

ЕКО



СВІТ

№10
2024

ПОНЕДІЛОК, 18 БЕРЕЗНЯ «ЧИСТА КРАІНА – ЧИСТА ЗЕМЛЯ»

ХАРКІВСЬКА ОБЛАСНА ОРГАНІЗАЦІЯ УКРАЇНСЬКОГО ТОВАРИСТВА ОХОРОНИ ПРИРОДИ

10 чудес світу, які можуть зникнути в найближчі 20 років

Туристичний портал Budget Travel склав список із десяти чудес світу, які можуть зникнути до 2040 року. Неминучість загибелі приверне до чудес додатковий наплив туристів. Вони захочуть подивитися на визначні пам'ятки Землі, яких зовсім скоро не стане, відзначають фахівці.

БЕЛІЗЬКИЙ БАР'ЄРНИЙ РИФ



Белізький Бар'єрний риф сильно постраждав в 1998 році, втративши у багатьох місцях до 50% коралів. Його корали, як і раніше, знебарвлюються – як через глобальне потепління, так і через діяльність людини.

КОНГОЛЕЗЬКА ЗАПАДИНА



Конголезька западина – другий за площею масив джунглів після басейну Амазонки. До 2040 року до двох третин унікальної флори і фауни, за даними ООН, буде втрачено в разі неприйняття ефективних заходів щодо їх захисту.

Ліси піддаються нещадній вирубці з метою влаштування пасовищ, шахт, а також під час партизанської війни у цьому регіоні Африки. Зменшення площі лісової поверхні призводить до скорочення обсягів вибрання вуглекислого газу, а значить, і дощів, що сприяє зміні клімату.

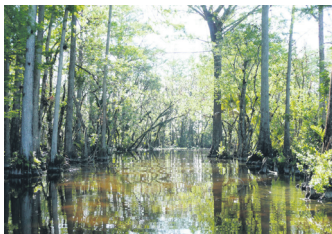
МЕРТВЕ МОРЕ



За останні чотири десятиліття його площа скоротилася на третину, а обміліло воно на 24 метри. Колишні пляжі тепер на півтора кілометра далі від берегової лінії. Вода в Мертве море надходить лише з річки Йордан, але навколишні країни забирають з ріки все більше води. У результаті через 50 років Мертвого моря зовсім не стане.

Тим більше, що виробники косметики і вуглекислого калію постійно виснажують мінеральні запаси морського дна.

НАЦІОНАЛЬНИЙ ПАРК ЕВЕРГЛЕЙДС (ФЛОРИДА, США)



Болота, які займають основну частину його території, піддаються забрудненню з боку навколишніх ферм, а також навалі чужих живих істот.

Не кажучи вже про те, що 60% місцевої води відкачують для постачання в довколишні міста і на ферми.

У результаті площа парку – єдиного місця, де мешкає флоридська пантера – вже скоротилася удвічі з 1900 року. Протягом 40 років флоридська пантера, як і ще 20 видів тварин, може повністю зникнути.

МАДАГАСКАР



Якщо не врятувати ліси цієї острівної африканської держави, через 35 років вони будуть повністю вирубані і випалені, а їхні мешканці вимруть. Заповідники займають лише 5% території острова, не дозволяючи тваринам безпечно переміщатися по всьому Мадагаскару.

Деякі рідкісні види тварин острова навіть не були вивчені й зареєстровані, та, можливо, вимруть до того, як їх встигнуть дослідити.

МАЛЬДІВСЬКІ ОСТРОВИ



Якщо глобальне потепління продовжиться, ці острови, що підносяться лише на два з невеликим метра над рівнем моря, будуть затоплені. У 2008 році президент держави вже оголосив про придбання землі в інших країнах, зокрема, в Індії, для розселення громадян, які були змушені покинути рідні місця, затоплені океаном. У 2009 році, щоб підкреслити наступаючу небезпеку, він провів засідання уряду під водою.

ПІВНІЧНИЙ І ПІВДЕННИЙ ПОЛЮСИ



Глобальне потепління загрожує вимиранням 80% імператорських пінгвінів Антарктиди. В Арктиці ж знищення загрожує білим ведмедем, адже разом з таненням полярних льодів гинуть цілі екосистеми, включаючи харчові ланцюжки. Нові масиви льоду перестануть формуватися в Антарктиді протягом 20-40 років.

ПОПУЛЯЦІЯ ТИГРІВ

Більше половини тигрів світу живе в Індії. Всього в світі в дикій природі їх за-



лишилося 3200, тоді як в 1900 році в одній Індії їх було 100 тисяч. Повністю тигри можуть вимерти вже через 12 років. Для потреб китайської традиційної медицини вбивають у середньому по одному тигру на добу. Заповідники для тигрів існують, але вони не забезпечують надійних шляхів міграції самок, необхідних для повноцінного відтворення популяції.

ДЖУНГЛІ ТАХУАМАНУ (ПЕРУ)



У перуанській провінції Мадре де Діос знаходяться мало не останні в світі запаси червоного дерева. І росте воно саме в джунглях Тахуаману. Але через незаконну вирубку вони скорочуються. США купують близько 80% червоного дерева. Адже з кожного дерева можна зробити меблів на мільйон доларів.

Лісоруби будують дороги, що дозволяють проникати в джунглі фермерам і мисливцям, а це, у свою чергу, турбує корінних жителів і знищує екосистему. Крім того, видобуток золота, який ведеться в сусідніх районах, призводить до забруднення повітря і води ртуттю.

БАСЕЙН РІЧКИ ЯНЦЗИ



Багато спостерігачів, включаючи китайських офіційних осіб, вже визнали, що більшість видів флори і фауни, що населяють цей природний регіон, знаходиться під загрозою знищення.

Виною тому вирубка лісів, будівництво гребель і утворення водосховищ. Існує також небезпека землетрусу.

Туристичні потоки можуть чинити двоякий вплив на природу: з одного боку, вони, очевидно, погіршують екологічний стан унікальних місць на Землі, лише прискорюючи їхню загибель. З іншого ж боку, місцева влада може витратити доходи від туризму на заходи щодо збереження чудес природи.

ПОВІДОМЛЕННЯ

Додаток 2
до Порядку передачі документації
для надання висновку з оцінки впливу
на довкілля та фінансування оцінки впливу
на довкілля

Дата:

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

Реєстраційний номер 6889

(реєстраційний номер справи про оцінку
впливу на довкілля планованої діяльності
(автоматично генерується програмними
засобами ведення Єдиного реєстру
з оцінки впливу на довкілля,
для паперової версії зазначається
суб'єктом господарювання)

ПОВІДОМЛЕННЯ**про планувану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля
ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ****"ЕНЕРГО-СЕРВІСНА КОМПАНІЯ "ЕСКО-ПІВНІЧ" 30732144**

(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)
інформує про намір провадити планувану діяльність
та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкта господарювання:

Україна, 04073, місто Київ, ВУЛИЦЯ РИЛЄЄВА, будинки 10-А, 5 ПОВЕРХ, офіс 518

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності

фізичної особи-підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи*.

Планована діяльність, її характеристика.

Спорудження пошукової похило-спрямованої свердловини №54 Карайкозівського НГКР з метою пошуку покладів вуглеводнів у відкладах серпуховського та візейського ярусів нижнього карбону. Облаштування Карайкозівського НГКР. Підключення свердловини № 54 Карайкозівського НГКР.

Технічна альтернатива 1.

Привод бурового верстату - дизельний.

Технічна альтернатива 2.

Була розглянута альтернатива у приводі бурового верстата на електричний. Проте, відхилена у зв'язку з відсутністю можливості підключення до електромережі необхідної потужності. Технічна альтернатива 1 - оптимальний варіант.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Харківська обл. Богодухівський р-н Качалівка поза межами населених пунктів

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Краснокутська селищна територіальна громада Богодухівського району Харківської області

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Харківська обл. Богодухівський р-н Качалівка поза межами населених пунктів.

В адміністративному відношенні буровий майданчик свердловини №54 та газопровід-шлейф Карайкозівського НГКР розташовані поза межами населених пунктів на території Краснокутської селищної ради Богодухівського району Харківської області. Роботи на Карайкозівському НГКР проводяться згідно з умовами користування надрами з метою видобування корисних копалин Дозволу на користування надрами від 13 січня 2011 року № 5318, виданого Державною службою геології та надр України. В результаті проведеної геолого- економічної оцінки було виділено високоперспективну ділянку для подальшого проведення пошукових робіт. З огляду на це було вибрано єдине оптимальне розташування устя свердловини. Земельна ділянка, яка планується під спорудження та облаштування пошукової свердловини №54 відноситься до земель лісового фонду. Об'єктів природно-заповідного фонду в районі проведення планованих робіт немає.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Харківська обл. Богодухівський р-н .

Враховуючи обмеження щодо географічного положення для вирішення геологічних задач, а також щодо доцільності буріння свердловини за техніко- економічної складової, розміщення устя свердловини №54 - оптимальне. Територіальна альтернатива №2 не розглядається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Успішна реалізація планованої діяльності сприяє збільшенню показників виробництва вуглеводнів, чим забезпечить розвиток економіки та соціальної сфери, позитивно позначиться на поповненні місцевого бюджету (законодавством передбачається нарахування 5% від рентної плати: 2% - до обласного та 3% - до бюджету об'єднаної територіальної громади за місцем розташування свердловини).

5. Загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності (потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо).

Спорудження пошукової похило-спрямованої свердловини №54 Карайкозівського НГКР проектною глибиною по вертикалі 5566 м (5780 м - по стовбуру), з метою пошуку продуктивних горизонтів серпуховського та візейського ярусів нижнього карбону з розкриттям сольових утворень девону. Спорудження пошукової свердловини передбачається за допомогою бурового верстату з дизельним приводом типу "SK-3000" або з аналогічними характеристиками. Організація процесу спорудження свердловини проводитиметься безамбарним способом. Для розміщення технологічного обладнання та споруд, а також вахтового містечка на період спорудження свердловини земельна ділянка становитиме 1,76 га, але, з урахуванням протипожежної охоронної зони, відповідно до галузевих стандартів та під'їзного шляху, необхідний майданчик в тимчасове користування орієнтовною площею 3 га. Забезпечення водою технологічного процесу спорудження глибокої газової свердловини буде здійснюватися від водної свердловини проектною глибиною 74 м з очікуваним дебітом 4-5 м³/год, буріння якої заплановано на цьому ж майданчику під розміщення технологічного обладнання та споруд свердловини №54. При отриманні промислового припливу вуглеводнів (очікуваний дебіт природного газу до 200 тис м³/добу) після закінчення процесу спорудження свердловини №54, планується влаштування її гирла наступним типовим обладнанням: колонною головою, фонтанною та запірною арматурою, а також присвердловинними спорудами, до складу яких входять: майданчик для агрегату з капітального ремонту свердловини, шахта для огляду колонної головки; пригирловий майданчик для обслуговування лубрикатора; майданчик для обслуговування фонтанної арматури; майданчик вузла глушіння свердловини; амбар аварійного спалювання газу. У разі отримання промислового припливу вуглеводнів, земельна ділянка під обладнання для експлуатації свердловини з урахуванням протипожежних відстаней становитиме орієнтовною площею до 3 га. Підключення свердловини до технологічної установки збору та первинної підготовки нафти та газу Карайкозівського родовища (УЗПНГ Карайкозівського НГКР) здійснюється за допомогою газопроводу-шлейфу із застосуванням існуючих недіючих комунікацій Карайкозівського НГКР. Орієнтовна протяжність до точки підключення - 200 м.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами: щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно з діючим законодавством України. Згідно з ДСП 173-96 санітарно-захисна зона становить 500 м для буріння, що здійснюється буровим верстатом з дизельним приводом, в подальшому при влаштуванні свердловини з підключенням до газопроводу складатиме 300 м. Санітарно-гігієнічні обмеження-допустимі рівні звуку (дБА). Здійснення викидів від стаціонарних джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря за наявності дозволу на викиди. Виконання правил протипожежної безпеки. Виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів та охорони надр.

щодо технічної альтернативи 2.

аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання нормативного розміру санітарно-захисної зони, гранично допустимих концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі, шумового, іонізуючого та радіаційного впливу згідно з "Державними санітарними правилами планування та забудови населених пунктів", що затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 року №173.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається через відсутність територіальної альтернативи 2.

7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами: щодо технічної альтернативи 1.

Проведення інженерно-геологічних, топографо-геодезичних, екологічних та будь-яких інших досліджень виконуватиметься у необхідному обсязі відповідно до діючого законодавства України, з метою забезпечення раціонального використання природних ресурсів, виконання охоронних, відновлюваних, захисних та компенсаційних заходів.

* Суб'єкт господарювання має право розглядати більше технічних та територіальних альтернатив.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Компонування комплексу технологічного обладнання з урахуванням вимог пожежної і екологічної безпеки, техніки безпеки і виробничої санітарії.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається через відсутність територіальної альтернативи 2.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля:

щодо технічної альтернативи 1.

Атмосферне повітря зазнає короточасного впливу від продуктів згорання дизельного палива при роботі двигунів внутрішнього згорання, продуктів згорання електродів при зварюванні під час будівельно-монтажних робіт; при роботі автоспецтехніки; продуктами згорання природного газу на факелі при продувці свердловини; продуктами випаровування з емностей для зберігання дизельного палива. Геологічне середовище (надра) - тимчасовий, незначний (у вигляді порушення нормативного стану геологічного розрізу в процесі буріння свердловини до проектної глибини). Водне середовище - не впливає (за умови додержання технології проведення робіт та відсутності позаштатних ситуацій). Грунт в межах майданчика бурової зазнає тимчасового незначного впливу від роботи техніки, що використовується для будівельно-монтажних, підйомно-транспортних та земляних робіт. Клімат і мікроклімат - не впливає (у зв'язку з короткочасністю та локальністю планованої діяльності). Рослинний та тваринний світ - помірний (шум, вібрація, викиди шкідливих речовин). Навколишнє соціальне середовище - позитивний. Навколишнє техногенне середовище - відсутній.

щодо технічної альтернативи 2.

Впливи при бурінні свердловини № 54 такі ж як і в технічній альтернативі 1, за винятком викидів від дизельних приводів бурового верстату, що при реалізації технічної альтернативи 2 будуть відсутні. Але при здійсненні будівельних робіт по прокладанні лінії електропередач необхідної потужності у випадку технічної альтернативи 2, утворюються додаткові впливи на довкілля, а саме: викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря та шумове та вібраційне навантаження від роботи будівельної техніки та важкого транспорту, збільшується кількість відходів, вплив на ґрунти по протяжності траси ЛЕП зростає географічно, значно збільшується потреба у земельних та сировинних ресурсах. З огляду на велике різноманіття впливів при впровадженні технічної альтернативи 2, а також враховуючи економічну складову, було прийнято рішення здійснювати буріння установкою з дизельним приводом.

щодо територіальної альтернативи 1.

Очікуваний вплив - в межах Краснокутської селищної ради Богодухівського району Харківської області.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається через відсутність територіальної альтернативи 2.

9. Належність планованої діяльності до першої чи другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (зазначити відповідний пункт і частину статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля").

Друга категорія

Видобувну промисловість: видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з відповідним цільовим використанням; перероблення корисних копалин, у тому числі збагачення;

10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля (в тому числі наявність значного негативного транскордонного впливу на довкілля та перелік держав, довкілля яких може зазнати значного негативного транскордонного впливу (зачеплених держав)).

Підстав немає

11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВДу відповідності із вимогами статті 6 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля". До звіту з оцінки впливу на довкілля будуть включені з достатньою деталізацією наступні планові показники: - опис місця провадження планованої діяльності та цілі планованої діяльності, опис основних характеристик планованої діяльності; - опис поточного стану довкілля та факторів довкілля; - оцінка впливу планованої діяльності на геологічне середовище, атмосферне повітря, поверхневі, підземні води, ґрунти, рослинний та тваринний світ, техногенне середовище, соціальне середовище; - опис передбачених заходів, спрямованих на запобігання, відвернення, уникнення, зменшення, усунення значного негативного впливу на довкілля, у тому числі (за можливості) компенсаційних заходів; - зауваження та пропозиції, які надійдуть в результаті громадських обговорень.

12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості.

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля і, отже, підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України

"Про оцінку впливу на довкілля". Оцінка впливу на довкілля - це процедура, що передбачає:

підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля; проведення громадського обговорення планованої діяльності;

аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки транскордонного впливу, іншої інформації;

надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту;

врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, зазначеного у пункті 14 цього повідомлення.

У висновку з оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, визначає допустимість чи обґрунтовує недопустимість провадження планованої діяльності та визначає екологічні умови її провадження.

Забороняється розпочинати провадження планованої діяльності без оцінки впливу на довкілля та отримання рішення про провадження планованої діяльності.

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливості громадськості для участі у такій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також взяти участь у громадських слуханнях. Детальніше про процедуру громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля буде повідомлено в оголошенні про початок громадського обговорення.

На стадії громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість надавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту з оцінки впливу на довкілля та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях. Детальніше про процедуру громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля буде повідомлено в оголошенні про початок громадського обговорення.

У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення.

13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Протягом 12 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (зазначений на першій сторінці цього повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень і пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включиться до звіту з оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планованої діяльності.

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

Висновок з оцінки впливу на довкілля

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля") що видається Департамент захисту довкілля та природокористування Харківської обласної військової адміністрації

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

15. Усі зауваження і пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до

Департамент захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації, 61022 м. Харків, м-н. Свободи, 5 Держпром, 4 під'їзд, 7 поверх, ecoderpat@kharkivoda.gov.ua, (057) 725-38-52., Заступник начальника управління - начальник відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу та зв'язків з громадськістю - Стребкова Алла Юріївна

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)

(Додаток 2 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020)

Найказковіші селища світу, які варто побачити на власні очі

У кожного з нас є свої уявлення про те, що таке село і сільський відпочинок. Однак такі поселення по всьому світу дуже сильно різняться, і в той самий час у них є щось спільне: чисте повітря, невелика кількість жителів і невеликий затишний простір. Ми зробили добірку з 16 незвичайних і дивних селищ, які підкорять ваше серце і стануть родзинкою будь-якої подорожі.

ГАЛЬШТАТ, АВСТРІЯ



(Hallstatt, Austria)

Яскраві, немов іграшкові будиночки, що притулилися в кілька ярусів на схилі гори, блакитне озеро з лебедями, Альпи, які відображаються в дзеркальній водній гладі, – все це справляє враження казки.

Населення Гальштата не перевищує 1 000 осіб. А місце розташування унікальне: на вузькій смужці землі між величними альпійськими горами і озером Хальштаттерзеє.

СИМІАН-ЛА-РОТОНДА, ПРОВАНС, ФРАНЦІЯ



(Simiane-La-Rotonde Village in Provence, France)

Блакитне небо, лавандові поля, альпійські гори, середземноморська кухня і чарівність Провансу – що ще потрібно, щоб відпочити душею? Одна з визначних пам'яток цього містечка – замок Агу (Chateau des Agout), побудований в XII столітті. Пірамідальна ротонда замку дала ім'я місту. Там проводяться літні фестивалі античної музики.

ВЕСЕЛКОВЕ СЕЛО, ТАЙЧЖУН, ТАЙВАНЬ



(Rainbow Village, Taichung, Taiwan)

На одній з околиць міста Тайчжун було військове поселення, яке згодом покинули майже всі його мешканці. Влада вирішила знести будинки, а 86-річний ветеран війни, щоб врятувати свій двір від знесення, розфарбував стіни будинків різними персонажами і візерунками. Сьогодні це одна з найбільш відвідуваних туристичних визначних пам'яток Тайваню.

МАРСАШЛОК, МАЛЬТА



(Marsaxlokk, Malta)

Марсашлок – колоритне рибальське селище на Мальті. Штормів у гавані не буває, тому будинки з жовтого пісковику розташувалися впритул до води, залишивши лише смугу для проїжджої частини і пішохідної набережної. Населення Марсашлока всього близько 3 000 чоловік. Більшість чоловіків займається риболовлю так само, як свого часу їхні батьки, діди та прадіди.

ПЛАВАЮЧІ ОСТРОВИ УРОС, БОЛІВІЯ І ПЕРУ



(Floating Islands of Lake Titicaca, Bolivia, Peru)

На кордоні Перу і Болівії на озері Тітікака живе плем'я уру, яке займає 42 плаваючих острови на озері. Ці острови будують самі уру з тростини. З цього ж матеріалу жителі роблять човни, на яких вирушають за рибою. Незважаючи на віддаленість від цивілізації, на очеретяних островах можна помітити сонячні панелі, які дозволяють місцевим жителям дивитися телевізор.

АЛЬБЕРОБЕЛЛО, ІТАЛІЯ



(Alberobello, Italia)

Альберобелло знаменитий завдяки комплексу з 1 400 будинків-Труллі, визнаних ЮНЕСКО частиною історичної і гуманітарної спадщини. Труллі – житлові селянські будинки з вапняку – є унікальними прикладами будівель із стінами сухої кладки (без розчину). Свою назву вони беруть від латинського слова trulla, що означає купол.

МОНСАНТО, ПОРТУГАЛІЯ



(Monsanto, Portugal)

Невелике селище Монсанта носить горду назву «самого португальського села Португалії». Місцева приказка «У Монсанта ніколи не знаєш, народжується камінь з дому або будинок з каменю» дуже точно відображає своєрідність місцевої архітектури. Валуни служать стінами і дахами деяких будинків. Маленькі будиночки з червоними черепичними дахами сховалися під величезними гранітними валунами, а вузькі вулички ніби вирізав з каменю велетень.

УЧХИСАР, ТУРЕЧЧИНА



(Uchisar, Turkey)

Учхисар являє собою одну з найбільш густонаселених сіл даного району. Велика частина населення, зви-

чайно, живе в сучасному селі, розбитому поблизу знаменитих скель, але житлові приміщення є і в самих скелях. Це єдине у своєму роді скельне поселення з вежами і шпильми з білого туфу, розташованими навколо центрального піку. З вершини скелі відкривається розкішний вид на всю долину.

РИСОВІ ТЕРАСИ ЛУНЦІ, КИТАЙ



(Longji Rice Terraces, Chinese)

Рисові тераси в Лунцзі вважаються одними з найкрасивіших у Китаї. У народі їх називають терасами Хребта Дракона, знаходяться вони навколо мальовничого села Пінью Ан (Ping An). Тераси є плодом багаторічної праці, вони існують мало не з XII століття і побудовані на схилі гір висотою до 1 100 метрів. Селяни, які їх будували, дбали про своє виживання в гірських районах, і це було їхньою єдиною можливістю прогледувати сім'ю.

ПАРИАНГАН, ІНДОНЕЗІЯ



(Pariangan, Indonesia)

Діючий вулкан Мерапі, який піднімається над цим селищем на Західній Суматрі, – одне з головних природних надбань країни. Паріанган вважається найстарішим селищем народу мінангкабау, тому допитливому туристу вдасться багато чого довідатися про культуру та звичаї корінного населення. Тут збереглися чарівні гострі традиційні будиночки, серед яких 300-річна споруда з плетеними стінами з ротанга, а також прекрасна мечеть XIX століття.

КУА ВАН, В'ЄТНАМ

(Fishing Village Cua Van, Vietnam)

Куа Ван – мальовниче рибальське селище в бухті Халонг. Це одне з найбільших рибальських плаваючих



селищ, розташоване прямо на водній гладі. Дістатися туди можна на веслових човнах і побачити місцевих жителів, що займаються видобутком всляких дарів Південно-Китайського моря. Живуть місцеві жителі в різнокольорових будинках-плотах, школа також розташована в одному з плаваючих будиночків.

«ГОЛЛАНДСЬКА ВЕНЕЦІЯ», ГІТХОРН, НІДЕРЛАНДИ



(Giethoorn, the Dutch Venice, Nederland)

Гітхорн – одне з найкрасивіших селищ у Нідерландах, його також часто називають «Голландською Венецією», адже воно розташувалося на водних каналах загальною протяжністю близько 7,5 км. Поселення було засновано ще в 1230 році. Для пересування по селищу є велосипедна доріжка і численні водні канали. Основним транспортом є веслові човни і катери на електричних двигунах. Будинки розташовані на острівцях і з'єднані дерев'яними мостами (по всьому селищу їх більше 50 штук).

БІБУРІ, ВЕЛИКОБРИТАНІЯ



(Bibury, England)

Бібурі вважається одним з найкрасивіших, наймаловничіших і найстаріших сіл Англії – перша згадка про нього відноситься до XI століття. Здається, що час тут зупинився – старовинні будиночки, прекрасна природа і навіть громадський транспорт не їздить щоб нічого не порушувало первозданної краси. У село їдуть за натхненням поети і художники, а також кінематографісти – тут знімався «Щоденник Бріджит Джонс» і фільми про місіс Марпл з розповіді Агати Крісті.

РЕЙНІ, НОРВЕГІЯ



(Reine Lofoten, Norway)

Рейні – рибальське селище, що दिє сюрреалістичною пейзажів. Симпатичні будиночки, всього близько 350 жителів. Рейні починає свою історію з 1743 року. Компактне селище розташоване під горами навколо фьорда. Ідилічне село, яке немов зійшла з листівки, щороку приваблює тисячі туристів, що стікаються з усього світу, щоб помилуватися на природні красоти.

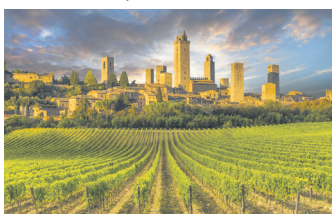
СЕЛИЩЕ ГАСАДАЛУР, ФАРЕРСЬКІ ОСТРОВИ, ДАНІЯ



(Faroe Islands, the Village of Gasadalur, Denmark)

Селище Гасадалур знаходиться у неймовірно красивій долині між найвищими кручами острова Вагар, що входить до складу Фарерського архіпелагу. Населення селища в 2002 році становило всього лише 16 осіб. На той момент потрапити до цього села було дуже важко і займало дуже-дуже багато часу. У 2004 році був побудований спеціальний тунель, щоб спростити переміщення людей із села, і відтоді тут почали з'являтися туристи.

САН-ДЖИМІНЬЯНО, ТОСКАНА, ІТАЛІЯ



(San Gimignano, Toscana, Italia)

Сан-Джиминьяно було засноване як невелике селище у III столітті до н. е. етрусками. Маленьке село перетворилося на місто тільки в X столітті н. е. Сьогодні Сан-Джиминьяно – зовсім невелике містечко, проняте духом Середньовіччя і відоме своїми вежами. У Середньовіччі налічувалося 72 вежі-будинки, зараз залишилося лише 14. Місцеві жителі вважають, що Сан-Джиминьяно є серцем Тоскани і всієї Італії.

Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами АТ "Укргазвидобування" філія ГПУ "Шебелинкагазвидобування" свердловин № 232 Єфремівського ГРК; № 244 Єфремівського ГРК; № 237 Єфремівського ГРК; № 246 Єфремівського ГРК; № 249 Єфремівського ГРК 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" свердловина № 232 Єфремівського газоконденсатного родовища (АТ "Укргазвидобування" філія ГПУ "Шебелинкагазвидобування" св. № 232 Єфремівського ГРК) розташований за адресою: Харківська обл., Лозівський район, Біляївська сільська територіальна громада; свердловина № 244 Єфремівського газоконденсатного родовища (св. № 244 Єфремівського ГРК) за адресою: Харківська обл., Лозівський район, Біляївська сільська територіальна громада; свердловина № 237 Єфремівського газоконденсатного родовища (св. № 237 Єфремівського ГРК) за адресою: Харківська обл., Лозівський район, Олексіївська сільська територіальна громада; свердловина № 249 Єфремівського газоконденсатного родовища (св. № 249 Єфремівського ГРК) за адресою: Харківська обл., Лозівський район, Олексіївська сільська територіальна громада; свердловина № 246 Єфремівського газоконденсатного родовища (св. № 246 Єфремівського ГРК) за адресою: Харківська обл., Лозівський район, Біляївська сільська територіальна громада.

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

Об'єкти Акціонерне товариство "Укргазвидобування" філія газопромислового управління "Шебелинкагазвидобування" відносяться до переліку видів діяльності які потребують оцінки впливу на довкілля. св. № 232 Єфремівського ГРК - Висновок № 21/01-20229239996/1 від 17.01.2023 р. (реєстраційний номер справи 20229239996); св. № 244 Єфремівського ГРК - Висновок № 21/01-20229239996/1 від 17.01.2023 р. (реєстраційний номер справи 20229239996); св. № 237 Єфремівського ГРК - Висновок № 21/01-20227279761/1 від 11.11.2022 р. (реєстраційний номер справи 20227279761); св. № 249 Єфремівського ГРК - Висновок № 7-03/12-2018314300/1 від 13.08.2018 р. (реєстраційний номер справи 2018314300).

Під час експлуатації газоконденсатних свердловин джерелом утворення викидів забруднюючих речовин в атмосферу є горизонтальна факельна установка, на якій виконується спалювання газу при продувках свердловин та шлейфів, при дослідженнях свердловин з метою визначення параметрів експлуатації, освоєнням свердловин після капітального ремонту та при промивках (поточний ремонт).

На св. № 232 Єфремівського ГРК, викидаються наступні забруднюючі речовини: оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту, вуглецю оксид; сажа та парникові гази. Валовий викид - 1,3496 т/рік.

На св. № 244 Єфремівського ГРК, викидаються наступні забруднюючі речовини: оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту, вуглецю оксид; сажа та парникові гази. Валовий викид - 1,35266 т/рік.

На св. № 237 Єфремівського ГРК, викидаються наступні забруднюючі речовини: оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту, вуглецю оксид; сажа та парникові гази. Валовий викид - 1,07353 т/рік.

На св. № 246 Єфремівського ГРК, викидаються наступні забруднюючі речовини: оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту, вуглецю оксид; сажа та парникові гази. Валовий викид - 1,24531 т/рік.

На св. № 249 Єфремівського ГРК, викидаються наступні забруднюючі речовини: оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту, вуглецю оксид; сажа та парникові гази. Валовий викид - 1,13489 т/рік.

Об'єкти відносяться до третьої групи та не підлягають взяттю на Державний облік. На території об'єктів 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'єктах не має перевищень встановлених законодавством нормативів, а також згідно з результатами розрахунків розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі, встановлено, що перевищень ГДК на межі житлової забудови та на межі СЗЗ по вмісту забруднюючих речовин не має. Пропозиції щодо дозволення 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

**Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами АТ "Укргазвидобування" філія ГПУ "Шебелинкагазвидобування" свердловини №96 Західно-Соснівського ГКР;
№97 Західно-Соснівського ГКР;
№98 Західно-Соснівського ГКР; №130 Західно-Соснівського ГКР;
№534 Кегичівського ГКР; №535 Кегичівського ГКР;
№536 Кегичівського ГКР; №196 Мелихівського ГКР;
№254 Мелихівського 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" свердловина №96 Західно-Соснівського газоконденсатного родовища (АТ "Укргазвидобування" філія ГПУ "Шебелинкагазвидобування" св. №96 Західно-Соснівського ГКР) розташований за адресою: Харківська обл., Красноградський район, Наталинська сільська територіальна громада; свердловина №97 Західно-Соснівського газоконденсатного родовища (св. №97 Західно-Соснівського ГКР) за адресою: Харківська обл., Красноградський район, Наталинська сільська територіальна громада; свердловина №98 Західно-Соснівського газоконденсатного родовища (св. №98 Західно-Соснівського ГКР) за адресою: Харківська обл., Красноградський район, Наталинська сільська територіальна громада; свердловина №130 Західно-Соснівського газоконденсатного родовища (св. №130 Західно-Соснівського ГКР) за адресою: Харківська обл., Красноградський район, Наталинська сільська територіальна громада; свердловина №534 Кегичівського газоконденсатного родовища (св. №534 Кегичівського ГКР) за адресою: Харківська обл., Красноградський район, Кегичівська селищна територіальна громада; свердловина №535 Кегичівського газоконденсатного родовища (св. №535 Кегичівського ГКР) за адресою: Харківська обл., Красноградський район, Кегичівська селищна територіальна громада; свердловина №536 Кегичівського газоконденсатного родовища (св. №536 Кегичівського ГКР) за адресою: Харківська обл., Красноградський район, Кегичівська селищна територіальна громада; свердловина №196 Мелихівського газоконденсатного родовища (св. №196 Мелихівського ГКР) за адресою: Харківська обл., Красноградський район, Старовірівська сільська територіальна громада; свердловина №254 Мелихівського газоконденсатного родовища (св. №254 Мелихівського ГКР) за адресою: Харківська обл., Красноградський район, Старовірівська сільська територіальна громада.

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

Об'єкти Акціонерного товариства "Укргазвидобування" філії газопромислового управління "Шебелинкагазвидобування" відносяться до переліку видів діяльності які потребують оцінки впливу на довкілля: Св. №96 Західно-Соснівського ГКР - Висновок

№ 7-03/12-2018315312/1 від 17.08.2018р. (реєстраційний номер справи 2018315312);

Св. №97 Західно-Соснівського ГКР - Висновок № 03.02-20/002 від 06.02.2023 р. (реєстраційний номер справи 20229239994); Св. №98 Західно-Соснівського ГКР - Висновок № 03.02-20/002 від 06.02.2023 р. (реєстраційний номер справи 20229239994); Св. №130 Західно-Соснівського ГКР - Висновок № 03.02-20/002 від 06.02.2023 р. (реєстраційний номер справи 20229239994); Св. №534 Кегичівського ГКР - Висновок № 7-03/12-2018321369/1 від 13.08.2018 р. (реєстраційний номер справи 2018321369); Св. №535 Кегичівського ГКР - Висновок № 7-03/12-2018321369/1 від

13.08.2018 р. (реєстраційний номер справи 2018321369); Св. №536 Кегичівського ГКР - Висновок № 7-03/12-2018321369/1 від 13.08.2018 р. (реєстраційний номер справи 2018321369); Св. №196 Мелихівського ГКР - Висновок № 03.02-20/006 від 18.02.2022 р. (реєстраційний номер справи 20219288646); Св. №254 Мелихівського ГКР - Висновок №7-03/12-2018321371/1 від 17.08.2018 р. (реєстраційний номер справи 2018321371).

Під час експлуатації газоконденсатних свердловин джерелом утворення викидів забруднюючих речовин в атмосферу є горизонтальна факельна установка, на якій виконується спалювання газу при продувках свердловин та шлейфу, при дослідженнях свердловин з метою визначення параметрів експлуатації, освоєнням свердловин після капітального ремонту та при промивках (поточний ремонт).

На свердловині №96 Західно-Соснівського ГКР, викидаються наступні забруднюючі речовини: оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту, вуглецю оксид; сажа та парникові гази. Валовий викид - 1,07545 т/рік.

На свердловині №97 Західно-Соснівського ГКР, викидаються наступні забруднюючі речовини: оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту, вуглецю оксид; сажа та парникові гази. Валовий викид - 1,56709 т/рік.

На свердловині №98 Західно-Соснівського ГКР, викидаються наступні забруднюючі речовини: оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту, вуглецю оксид; сажа та парникові гази. Валовий викид - 1,36122 т/рік.

На свердловині №130 Західно-Соснівського ГКР, викидаються наступні забруднюючі речовини: оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту, вуглецю оксид; сажа та парникові гази. Валовий викид - 1,38273 т/рік.

На свердловині №534 Кегичівського ГКР, викидаються наступні забруднюючі речовини: оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту, вуглецю оксид; сажа та парникові гази. Валовий викид - 1,0684 т/рік.

На свердловині №535 Кегичівського ГКР, викидаються наступні забруднюючі речовини: оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту, вуглецю оксид; сажа та парникові гази. Валовий викид - 1,24545 т/рік.

На свердловині №536 Кегичівського ГКР, викидаються наступні забруднюючі речовини: оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту, вуглецю оксид; сажа та парникові гази. Валовий викид - 1,48049 т/рік.

На свердловині №196 Мелихівського ГКР, викидаються наступні забруднюючі речовини: оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту, вуглецю оксид; сажа та парникові гази. Валовий викид - 1,43253 т/рік.

На свердловині №254 Мелихівського ГКР, викидаються наступні забруднюючі речовини: оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту, вуглецю оксид; сажа та парникові гази. Валовий викид - 1,49106 т/рік.

Об'єкти відносяться до третьої групи та не підлягають взяттю на Державний облік. На території об'єктів 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'єктах не має перевищень встановлених законодавством нормативів, а також згідно з результатами розрахунків розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі, встановлено, що перевищень ГДК на межі житлової забудови та на межі СЗЗ по вмісту забруднюючих речовин не має. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству.

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

повідомлення

Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами виробничого підрозділу "Локомотивне депо Лозова" регіональної філії "Південна залізниця" акціонерного товариства "Українська залізниця" для ознайомлення громадськості

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання - Акціонерне товариство "Українська залізниця". АТ "Українська залізниця". Ідентифікаційний код - 40075815.

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання: 03680, м. Київ, вул. Єжи Гедройця, 5;

тел.: +38 05745 5-62-11; E-mail: uz@uz.gov.ua.

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: Виробничий підрозділ "Локомотивне депо Лозова" регіональної філії "Південна залізниця" акціонерного товариства "Українська залізниця" (ВП "Локомотивне депо Лозова" РФ "Південна залізниця")

АТ "Українська залізниця") розташовано за адресою: 64602, Харківська обл. Лозівський р-н, м. Лозова вул. 38-ї гвардійської дивізії буд. 7.

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.

Вид діяльності, на який отримується Дозвіл на викиди, не підлягає оцінці впливу на довкілля та прямо не передбачена вимогами ч.2 та ч.3 ст. 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" та критеріїв визначення планової 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, затверджених постановою КМУ від 13.03.2017 № 1010.

Виробничий підрозділ "Локомотивне депо Лозова" регіональної філії "Південна залізниця" Акціонерного товариства "Українська залізниця" займається технічним обслуговуванням та капітальним ремонтом рухомого складу локомотивів. Виробнича потужність депо по технічному обслуговуванню та поточних ремонтах складає: 29 од. - вантажних електровозів марки ВЛ11; 14 од. - маневрових тепловозів марки ЧМЕ-3; 5 од. - тепловоз серії 2ТЕ116 (магістральний, вантажний); 1 од. - тепловоз серії ТГК-2 (маневровий). Підприємство має свій автотранспорт в кількості 26 одиниць.

На території підприємства розташовані наступні джерела викидів забруднюючих речовин: витяжні шафи №№ 1,2,3; пральна машина КП-019; дизель-генераторна установка (30 кВт); заточувальний верстат (2 абразивних кола діаметром по 400мм); кутова шліфувальна машина; свердлильний верстат; пост електродугового зварювання, електроди: АНО-21, МР-3; АНО-4, УОНИ - 13/55; кутова шліфувальна машина; газове різання металу; витяжні зонти: духовна шафа, електроплита побут., електропл. пром з 6 нагрів. поверхнями., роб. стіл для формовки м'ясних блюд, електропательня, кімната виготовл. виробів з борош., зонт над духовою шафою; приміщення кім. фритюр, тістоміс, роб. місце просіювання борошна, роб. стіл формовки виробів з борошна; дільниця ТО-ПР електровозів; обдуювочна камера; пост електродугового зварювання, електроди: АНО-21, АНО-4, УОНИ - 13/55, МР-3. тепловоз ЧМЕ-3; прес вулканізаційний; верстати: токарно-гвинторізни; фрезерний; долбінний; стругальний; площинно-шліфувальний; розточний; свердлильний; шліфув з діаметра 450 мм; стенд паливної апаратури робоче місце збирання (розбирання) паливної апаратури, вана мийки деталей в дизпаливі, стенд випробування форсунок в дизпаливі; робоче місце продувки остовів тягових машин; дільниця пропитки деталей електричних машин; камера обдувки стислим повітрям металевих деталей; ковальське горно ГК-0,1,1; піч розігріву бабіту Б-16; піч розігріву МОП; електротігель;

робочий стіл для лудіння; електропіч; високочастотний генератор ВЧГ-6-60/0,44; мийна машина ММД-13; токарний верстат Рафамет УВС-150. Газовий пальник; піскоструминна камера, заточувальний верстат з 2 абр. колами по 300 мм; витяжна шафа зарядки акумуляторів; дизельна електростанція ДЖ 1430 (75 кВт); верстат обточувальний типу А-41; фарбування тепловозів, електровозів; мийка деталей; верстати: пила циркулярна; рейсмусовий; фрезерувальний; фуговальний; ВУДОС; свердлильний; заточувальний для ножей; відкритий склад піску; приміщення сушки піску, сушильна піч СОБУ-1. інв. № 4930400000149; транспортна котельня установка ТКУ-1,8 М з паровим котлом Е-2,5-0,9 ГМН; котел паровий Е2,5-0,9. Котел водоگрійний КСВа-2, 0 ГС "ВК-21" № 354. Котел водогрійний КСВа-2,0 ГС "ВК-21" № 355; котли НІСТУ № 1; топкова твердопаливна; паровий котел Е - 2,5 - 0,9; приміщення ТКУ-1,8; наземна ємність об'ємом 5 м³; прийомний бункер піску.

Валовий викид таких забруднюючих речовин як: алюмінію оксид (в перерахунку на алюміній); залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо); манган та його сполуки (у перерахунку на манган); мідь та її сполуки (у перерахунку на мідь); нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель); олово та його сполуки в перерахунку на олово; свинець та його сполуки в перерахунку на свинець; ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть); хром шестивалентний (у перерахунку на триоксид хрому); цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк); оксид вуглецю; фтористий водень; фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор) (фтористі сполуки добре розчинні неорганічні (фторид натрію, гексафторсилікат натрію) у перерахунку на фтор; фтористі сполуки погано розчинні неорганічні (фторид алюмінію, гексафторалюмінат натрію) у перерахунку на фтор); сульфатна кислота (H₂SO₄) (сірчана кислота); оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]); водню хлорид (соляна кислота у перерахунку на HCL); арсен та його сполуки в перерахунку на арсен; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом; кремнію діоксид аморфний (Аеросил-175); пил неорганічний, що містить двоокис кремнію в %: вище 70; пил деревний; пил борошна; пил металевий (легуючих сталей); пил вугільного концентрату (кам'яне вугілля); натрію карбонат (сода кальцінована); акрилонітрил; аміак; акролеїн; ацетальдегід; кислота оцтова; 1,3 Бутадієн (дивініл); кислота азотна за молекулою HNO₃; бензин (нафтовий, малосірчистий - у перерахунку на вуглець; уайт-спірит; вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 та ін) у перерахунку на сумарний органічний вуглець); газ; масло мінеральне нафтове (вертенне, машинне, циліндров. та інш.); сольвент-нафта; 2-Метилбутадієн-1,3 Ізопрен; 2-метилпропен (ізобутилен); етилен; спирт етиловий; дибутилфталат; діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки; натрію гідроксид (натр їдкий, сода каустична); титану діоксид; ксилол та парникові гази - складатиме 58,11254 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 шкідливих 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.

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

Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами АТ "Укргазвидобування" філія ГПУ "Шебелинкагазвидобування" свердловини № 671 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" свердловина № 671 Шебелинського газоконденсатного родовища (АТ "Укргазвидобування" філія ГПУ "Шебелинкагазвидобування" св. №671 Шебелинського ГКР) розташований за адресою: Харківська обл., Ізюмський район, Донецька селищна територіальна громада.

Метою отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря для існуючого об'єкту 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.

Об'єкт Акціонерного товариства "Укргазвидобування" філія газопромислового управління "Шебелинкагазвидобування" відноситься до переліку видів діяльності які потребують оцінки впливу на довкілля: св.№ 671 Шебелинського ГКР - Висновок № 03.02-20/008 від 23.02.2022 р. (реєстраційний номер справи 2021968501).

Під час експлуатації газоконденсатних свердловин джерелом утворення викидів забруднюючих речовин в атмосферу є горизонтальна факельна установка, на якій виконується спалювання газу при продувках свердловин та шлейфу, при дослідженнях свердловин з метою визначення параметрів експлуатації, освоєнням свердловин після капітального ремонту та при промивках (поточний ремонт).

На св. № 671 Шебелинського ГКР, викидаються наступні забруднюючі речовини: оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту, вуглецю оксид; сажа та парникові гази. Валовий викид - 0,663072 т/рік.

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

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

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

Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами АТ "Укргазвидобування" філія ГПУ "Шебелинкагазвидобування" свердловина № 54 Безпалівського ГКР

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" свердловина №54 Безпалівського газоконденсатного родовища (АТ "Укргазвидобування" філія ГПУ "Шебелинкагазвидобування" св. №54 Безпалівського ГКР) розташований за адресою: Харківська обл., Чугуївський район, Зміївська міська територіальна громада.

Метою отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря для існуючого об'єкту 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.

Об'єкт Акціонерного товариства "Укргазвидобування" філія газопромислового управління "Шебелинкагазвидобування" відноситься до переліку видів діяльності який потребує оцінки впливу на довкілля: св. №54 Безпалівського ГКР - Висновок № 03.02-20/050 від 09.11.2021р. (реєстраційний номер справи 20216238125).

Під час експлуатації газоконденсатних свердловин джерелом утворення викидів забруднюючих речовин в атмосферу є горизонтальна факельна установка, на якій виконується спалювання газу при продувках свердловин та шлейфу, при дослідженнях свердловин з метою визначення параметрів експлуатації, освоєнням свердловин після капітального ремонту та при промивках (поточний ремонт).

На св. №54 Безпалівського ГКР викидаються наступні забруднюючі речовини: оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту, вуглецю оксид; сажа та парникові гази. Валовий викид - 1,71883 т/рік.

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

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

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

Газета - "Екосвіт", вітчизняне, українською мовою.

Тематика газети - екологічна.

Засновник - Харківська обласна організація Українського товариства охорони природи.

Відповідальний за випуск - Суровцева І. В.

Порядковий номер випуску, дата його виходу в світ - №10 від 18.03.2024.

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: 8 шпальт. Формат: А4, кольорова.

Розміщення інформації в газеті "Екосвіт"

тел. +38 099 199 69 79 surovceva2205@gmail.com