

ЕКОСВІТ

№3
2023

ПОНЕДІЛОК, 13 ЛЮТОГО «ЧИСТА КРАЇНА – ЧИСТА ЗЕМЛЯ»

ХАРКІВСЬКА ОБЛАСНА ОРГАНІЗАЦІЯ УКРАЇНСЬКОГО ТОВАРИСТВА ОХОРОНИ ПРИРОДИ

40 дивовижних місць світу, які варто відвідати до 40 років

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

ВЕНЕЦІЯ, ІТАЛІЯ



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

МОНАСТИРИ МЕТЕОРИ, ГРЕЦІЯ



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

БАЛОС, КРИТ



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

ВАТНАЙЕКЮДЛЬ, ІСЛАНДІЯ



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

МАРРАКЕШ, МАРОККО



Вдихніть атмосферу Сходу на площі Джемаа-ель-Фна. Відчуйте себе середньовічним магрібцем, переночу-

вавши в готелі-ріаді. Поспостерігайте за виготопленням і фарбуванням шкіри і накупіть собі сувенірів.

БАРСЕЛОНА, ІСПАНІЯ



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

ПЛИТВИЦЬКІ ОЗЕРА, ХОРВАТІЯ



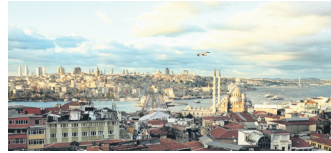
Побродіть стежками однойменного національного парку, захопіться красою ансамблю з 16 бірюзових озер, подихайте свіжістю водоспадів і подумайте про вічне під час прогулянки на поромі.

ЄРУСАЛИМ, ІЗРАЇЛЬ



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

СТАМБУЛ, ТУРЕЧЧИНА



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

ПОЛЯ ТЮЛЬПАНІВ, НІДЕРЛАНДИ

Погуляйте Лейденським ботанічним садом і пориньте у квіткову феєрію



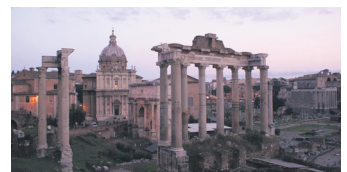
парку Кекенхоф. А в кінці зазирніть на знамениті млини і покуштуйте чудового голландського сиру. Кращий час для поїздки – березень-квітень.

САНТОРІНІ, ГРЕЦІЯ



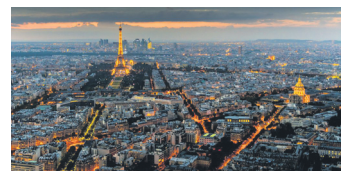
Відпочиньте на чорних пляжах Тіра і Перісса, огляньте мінойські руїни і напишіть ім'я своєї другої половинки на скелях легендарного міста Я. Повертайтеся у місцевому ресторані і зустріньте захід на його терасі.

РИМ, ІТАЛІЯ



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

ПАРИЖ, ФРАНЦІЯ



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

ПРАГА, ЧЕХІЯ



(Продовження на сторінці 6)

ПОВІДОМЛЕННЯ

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

(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 плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля
ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "СИСТЕМОІНЖЕНЕРІНГ"
код ЄДРПОУ - 38203132**

інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкта господарювання:

04107, м. Київ, вул. Татарська 18-Б.
Контактний номер телефону: 044-507-17-18.
E-mail: sistemoil2022@gmail.com.

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

Планована діяльність, її характеристика.

Планованою діяльністю передбачається реконструкція установки поглибленого вилучення вуглеводнів (УПВВ) на тимчасовій замірній сепараційній установці (ТЗСУ) Водянівського родовища. Адміністративні межі Краснокутської селищної ради, Богодухівського району, Харківської області, за межами населених пунктів.

Технічна альтернатива 1.

Передбачається реконструкція діючої установки поглибленого вилучення вуглеводнів (УПВВ) на існуючій ТЗСУ Водянівського родовища, встановлення додаткового технологічного обладнання та електрогенераторів, з метою оптимізації технологічного процесу, покращення енергоефективності, розширення товарного парку, у зв'язку зі збільшенням видобування вуглеводнів.

Встановлення наземного резервуару, об'ємом 700 м³.

Також передбачено благоустрій території майданчиків під реконструкцію.

Технічна альтернатива 2.

Передбачається реконструкція діючої установки поглибленого вилучення вуглеводнів (УПВВ) на існуючій ТЗСУ Водянівського родовища, встановлення додаткового технологічного обладнання та електрогенераторів, з метою оптимізації технологічного процесу та енергоефективності і розширення товарного парку у зв'язку зі збільшенням видобування вуглеводнів.

Встановлення підземного резервуару, об'ємом 700 м³.

Також передбачено благоустрій території майданчиків під реконструкцію. Реалізація даного варіанту потребує додаткового обсягу підготовчих, земляних та монтажних робіт. Цей варіант супроводжується значним обсягом земляних робіт. При будівництві підземного варіанту розміщення резервуарів необхідний більший обсяг об'ємів робіт задіяної техніки, що призведе до збільшення споживання пального, а тому і до додаткових обсягів викидів в атмосферне повітря від роботи будівельних машин та механізмів. Таким чином, технічна альтернатива з наземним розташуванням резервуару прийнята як оптимальний варіант.

Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

В адміністративному відношенні існуючий майданчик ТЗСУ Водянівського родовища, на якому запланована реконструкція, розташований поза

межами населених пунктів на території Краснокутської селищної територіальної громади Богодухівського району Харківської області (раніше - Олександрівської сільської ради Краснокутського району Харківської області).

Планована діяльність проводиться в межах спеціального дозволу на користування надрами від 27.08.2012 № 4212.

Найближчими населеними пунктами до площі є с. Водяне та с. Олександрівка Богодухівського району (раніше - Краснокутського р-ну), с. Високопілля, Богодухівського району (раніше - Валківського р-ну).

Найближча житлова забудова с. Олександрівка знаходиться з північної сторони від межі території проммайдачика ТЗСУ на відстані більше 580 м. З північно-східного боку на відстані більше 800 м починається житлова забудова с. Водяне.

Реконструкція та експлуатація проєктованого об'єкта ведеться на існуючому промислового майданчику ТЗСУ з розширенням території підприємства орієнтовно на 0.15 га, для чого буде використовуватися земельна ділянка відносно якої вже встановлено земельний сервітут.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Альтернативні варіанти планованої діяльності відсутні, оскільки реконструкція буде проводитися на існуючому майданчику (ТЗСУ) Водянівського родовища. Розміщення проєктованого об'єкта є оптимальним з точки зору загального обсягу необхідних монтажних робіт, відповідає вимогам будівельних, санітарно-гігієнічних, протипожежних, природоохоронних норм і правил.

3. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Розвиток газодобувної галузі в регіоні забезпечує економічну самостійність регіону, розвиток економіки та соціальної сфери регіону. Видобування газу - джерело поповнення місцевого та державного бюджетів, спрямоване на зміцнення паливно-енергетичної бази України та створення робочих місць у регіоні. Забезпечення енергоресурсами населення і промисловості, зарахування рентної плати за користування надрами (видобуток природного газу і нафти). Місцеве населення зацікавлене у розвитку нафтогазовидобувної галузі, оскільки розподіл коштів між бюджетами різних рівнів передбачає направлення 5% рентної плати за користування надрами, які зараховуються: 2% - до обласних бюджетів, 3% - до бюджетів об'єднаних територіальних громад, а у випадку їх відсутності 2% - до районних бюджетів за місцезнаходженням (місцем видобутку) та 1% - до бюджетів місцевого самоврядування. Реалізація планованих проєктних рішень шляхом використання сучасних технологій та технологічного обладнання і природоохоронні заходи забезпечать мінімальний залишковий рівень впливу господарської діяльності на навколишнє середовище та умови життєдіяльності місцевого населення та його здоров'я.

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

Планована діяльність передбачає реконструкцію діючої установки поглибленого вилучення вуглеводнів (УПВВ) на існуючій ТЗСУ Водянівського родовища, а саме: встановлення додаткового технологічного обладнання та електрогенераторів з метою оптимізації технологічного процесу та енергоефективності, розширення товарного парку у зв'язку зі ростом видобування вуглеводнів.

Річна продуктивність ТЗСУ складає:

- природний газ ТЗСУ Водянівського родовища - 565750 тис. м³/рік;
- газовий конденсат - 16546 м³/рік;
- супутньо-пластова вода 730 м³/рік;
- широка фракція легких вуглеводнів (ШФЛВ) - до 1460 м³/рік;
- пропан-бутан - 45127 м³/рік.

Режим роботи - безперервний.

Розрахункова потужність ТЗСУ на перспективу складе:

- вхідний газ ТЗСУ Водянівського родовища - 565750 тис. м³/рік;
- газовий конденсат - 18250 м³/рік;
- супутньо-пластова вода 730 м³/рік;
- широкої фракції легких вуглеводнів (ШФЛВ) - до 3650 м³/рік;
- пропан-бутан - 52890 м³/рік.

При реконструкції передбачено виконати:

- влаштування технологічних ліній;
- технологічну насосну для відкачки ШФЛВ з ємності Єд-2-1 до колони Т-4000, із встановленням насосів;
- підключення всмоктувальних ліній насосної ШФЛВ до ємності Єд-2-1;
- монтаж додаткових ємностей пропану (Єп-6, Єп-7) з підключенням до існуючих технологічних ліній;
- підключення проєктної ємності Єд-2-3 до існуючих технологічних ліній як дренажної;

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

- переоб'язка існуючої ємності Єп-1;
- розміщення пускової апаратури та засобів КВП і А проектної насосної, вузла обліку, проектних ємностей в існуючому блок-боксі;
- монтаж та обв'язку ресивера повітря РС-2, об'ємом 10 м³;
- монтаж теплоакумулятора (2000 л) з нагрівом від системи теплоносія та його підключення до системи водопостачання;
- монтаж та обв'язка установок КУ-2 і КУ-3 із влаштуванням фундаментів та навісів;
- встановлення та підключення двох електрогенераторів, потужністю 1250 кВА кожен;
- влаштування тимчасової мобільної будівлі контейнерного типу;
- влаштування приміщення для зберігання матеріалів та стоянки техніки;
- вузол зберігання дизельного пального для живлення дизельних електрогенераторів;
- монтаж та обв'язка компресорної установки ШФЛВ Ariel-93 (145) H/3S-8-4.75-2.75;
- встановлення та підключення блоку масляного підігрівача теплопродуктивністю 930 кВт;
- вузол приймання ШФЛВ з автоцистерн від зовнішніх постачальників;
- насосну прийому ШФЛВ;
- монтаж та підключення технологічного резервуару РВС-700, з реконструкцією існуючої системи пожегогасіння;
- огорожу навколо існуючого відкритого майданчика та приміщення для зберігання матеріалів, під'їзди для автотранспорту із з/б плит;
- обладнання проектних технологічних ліній засобами КВП і А;
- електропостачання проектного обладнання;
- захисні заходи від ураження електричним струмом: заземлення, занулення, захист від статичної електрики, блискавкозахист згідно з чинними нормами та правилами;
- освітлення території;
- благоустрій території проектних майданчиків;
- додаткові рішення, що будуть передбачені проектом під час розробки проектної документації.

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

Екологічні обмеження в період реалізації планованої діяльності обумовлюються нормативними документами, які регламентують безпеку навколишнього середовища:

- Закон України "Про охорону навколишнього природного середовища";
- Закон України "Про забезпечення санітарного та епідеміологічного благополуччя";
- Закон України "Про відходи";
- Закон України "Про охорону атмосферного повітря".
- по ґрунту, поверхневих та підземних водах - дотримання значень ГДК в ґрунтах, поверхневих та підземних водах;
- по атмосферному повітря - дотримання значень значення ГДК в атмосферному повітрі на межі СЗЗ та найближчого житла;
- дотримання правил пожежної безпеки, технологічних регламентів виробництва, дотримання правил поводження з відходами;
- збереження різноманітності об'єктів рослинного й тваринного світу, недопустимості погіршення середовища існування, шляхів міграції та розмноження тварин;
- по акустичному впливу - дотримання допустимих рівнів шуму на межі СЗЗ та найближчого житла;

Згідно з "Державними санітарними правилами планування та забудови населених пунктів", затвердженими наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19 червня 1996 року №173 (ДСП 173-96) та Наказом Міністерства охорони здоров'я України від 2 липня 2007 року №362 "Про внесення змін до Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів" ТЗСУ Водянівського родовища відноситься до підприємств II класу небезпеки - підприємства по переробці природного нафтового газу, що відповідає розміру СЗЗ - 500 м. Розмір СЗЗ погоджено з Державною установою "Інститут гігієни та медичної екології ім. О.М. Марзєєва національної академії медичних наук України".

У санітарно-захисній зоні ТЗСУ відсутні житлові будинки, гуртожитки, готелі, дошкільні заклади, загальноосвітні школи, лікувально-профілактичні та оздоровчі установи, парки, садівницькі товариства.

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 №173;

- дотримання містобудівних умов та обмежень; цільове використання земельної ділянки;

- по загальних санітарних нормах - дотримання санітарних розривів; дотримання протипожежних розривів між будівлями та спорудами.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається через відсутність територіальної альтернативи 2.

6. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі, згідно з чинним законодавством. З метою забезпечення раціонального використання природних ресурсів - виконання охоронних відновлюваних, захисних та компенсаційних заходів.

На майданчиках розширення ТЗСУ, згідно з чинними природоохоронними вимогами, здійснюється зняття та збереження родючого шару ґрунту.

щодо технічної альтернативи 2

Еколого-інженерна підготовка і захист території така ж як і при технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

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

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається, оскільки територіальна альтернатива 2 відсутня.

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

щодо технічної альтернативи 1

Можливі впливи планованої діяльності:

Клімат і мікроклімат - формування мікрокліматичних умов, які сприяють розвитку і поширенню шкідливих викидів на період будівництва та експлуатації не передбачаються, впливи в межах природної стійкості екосистеми, зміни існуючого стану не очікуються.

Атмосферне повітря зазнає впливу в період реконструкції від продуктів згорання палива при роботі двигунів внутрішнього згорання будівельних машин і механізмів, при роботі автоспецтехніки; від продуктів згорання електродів при зварюванні; при фарбувальних роботах; в період експлуатації - забруднення повітря від технологічного обладнання, а саме надходження в повітря забруднюючих речовин в результаті скиду газу на факельний амбар, викиди продуктів спалювання газу при роботі компресорних установок, надходження в повітря продуктів випаровування з технологічних та дренажних ємностей, викиди від насосного обладнання, при зливно-наливних операціях і т.д. (більш докладно буде визначено в процесі ОВД); шумове, вібраційне забруднення під час проведення будівельних робіт, спричинене роботою техніки, зварювальних та різальних агрегатів, а в період експлуатації об'єкта - від проектного обладнання (насосне обладнання, компресори та ін.).

Геологічне середовище (надра) - вплив не передбачається.

Водне середовище - вплив не передбачається.

ґрунт - в межах майданчика може зазнавати впливу від техніки, що використовується для будівельно-монтажних, підйомно-транспортних, землекопальних робіт.

Відходи - беручи до уваги зберігання відходів у відповідності з санітарними нормами та технікою безпеки, їх сортування та передачу спеціалізованим підприємствам, а також допустимі об'єми утворення, можна зробити висновок про те, що негативний вплив функціонування об'єкта на навколишнє середовище буде допустимим.

Природно-заповідний фонд: вплив не передбачається. Об'єкти природно-заповідного фонду та курортної зони в районі розміщення планованої діяльності відсутні. Заповідні та природоохоронні території, пам'ятки історії та культури, захист яких необхідний у зв'язку з проведенням планованої діяльності, відсутні.

Рослинний, тваринний світ: впливи в межах природної стійкості екосистеми; незначний вплив пов'язаний з шумовим забрудненням, викидами шкідливих речовин в період будівництва та експлуатації об'єкта.

Соціальне середовище: вплив позитивний за рахунок забезпечення енергоресурсами населення і промисловості.

Навоколишнє техногенне середовище: негативні впливи - тимчасові незручності при проведенні будівельних робіт.

Передбаченими проектними рішеннями потужність зазначених впливів мінімізована.

щодо технічної альтернативи 2

В період експлуатації при технічній альтернативі 2 впливи такі ж, як і в технічній альтернативі 1.

В період будівництва при технічній альтернативі 2 будуть більші впливи на атмосферне повітря у зв'язку зі збільшення кількості викидів через більший обсяг об'ємів робіт задіяної техніки, а також вплив на ґрунти через більший об'єм земляних робіт, інші впливи такі ж, як і в технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Планована діяльність буде здійснюватися на майданчику діючої ТЗСУ Воянівського родовища. Вплив буде здійснюватися в межах Краснокутської селищної територіальної громади Богодухівського району Харківської області (раніше - Олексіївської сільської ради Краснокутського району Харківської області).

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається через відсутність територіальної альтернативи 2.

8. 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")

Планована діяльність належить до другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (абзац 2 пункту 3 частини 3 статті 3, абзац 1 пункту 4 частини 3 статті 3 та пункт 14 частини 3 статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля").

9. 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))

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

10. 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 ОВД у 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.

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

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля, тому 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 планованої діяльності.

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливість 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 на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля.

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.

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

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

Протягом 20 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.

13. Рішення про провадження планованої діяльності

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності будуть:

- висновок з оцінки впливу на довкілля, що видається Департаментом захисту довкілля та природокористування Харківської обласної військової адміністрації відповідно до Закону України "Про оцінку впливу на довкілля";
- дозвіл на викиди, що видається Департаментом захисту довкілля та природокористування Харківської обласної військової адміністрації відповідно до Закону України "Про охорону атмосферного повітря".
- дозвіл на виконання будівельних робіт, що видається Державною інспекцією архітектури та містобудування України відповідно до Закону України "Про регулювання містобудівної діяльності".

14. 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

Департаменту захисту довкілля та природокористування Харківської обласної військової адміністрації.

Поштова адреса: 61022, м. Харків, м-н. Свободи, 5 Держпром, 4 під'їзд, 7 поверх, e-mail: ecodepart@kharkivoda.gov.ua.

Заступник начальника управління - начальник відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу та зв'язків з громадськістю Стребкова Алла Юрївна, тел. (057) 725-38-52.

ПОВІДОМЛЕННЯ

Додаток 3
до Порядку передачі документації
для надання висновку з оцінки впливу
на довкілля та фінансування оцінки впливу
на довкілля

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

202292710006

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

ОГОЛОШЕННЯ про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля

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

1. Планована діяльність

Планована діяльність - "Реконструкція проммайданчика №2 ТОВ "МК М'ЯСНИЙ" по вул. Підлісна, 2 в м. Богодухів Богодухівського району Харківської області зі збільшенням потужності та будівництвом нової бійні".

В опублікованому повідомленні про плановану діяльність було допущено друкарську помилку, в п. 2 абз. 4 вказано "Загальна продуктивність виходу готової продукції на даний час 28271 тон м'ясної продукції на рік", а правильно "Загальна продуктивність виходу готової продукції на даний час 28281 тон м'ясної продукції на рік". Також в п.2 абз. 2 повідомлення помилково вказано: "Кінцева мета планованої діяльності - збільшення виробничої потужності підприємства до 77000 тон на добу", а правильно "Кінцева мета планованої діяльності - збільшення виробничої потужності підприємства до 34000 тон на рік".

(загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності (потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо), місце провадження планованої діяльності)

2. Суб'єкт господарювання

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "МК М'ЯСНИЙ", код за ЄДРПОУ 40936772.

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

Юридична адреса - 62103, Харківська обл., Богодухівський район, місто Богодухів, вул. Підлісна, 2.

Контактний номер телефону: (057) 727-70-70.

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

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

Департамент захисту довкілля та природокористування Харківської обласної військової адміністрації, м-н Свободи, 5, Держпром, 4 під., 7 пов., м Харків, 61022, тел. (057) 725-38-52; електронна адреса: ecodepart@kharkivoda.gov.ua.

Контактна особа - Заступник начальника управління - начальник відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу та зв'язків з громадськістю Стребова Алла Юріївна, тел. (057) 725-38-52.

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

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

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності будуть:

- Висновок з оцінки впливу на довкілля, що видається Департаментом захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації відповідно до Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" (зі змінами).

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

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

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

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

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

Громадські слухання (перші) відбудуться _____

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

Громадські слухання (другі) відбудуться _____

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

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

Департамент захисту довкілля та природокористування Харківської обласної військової адміністрації, за адресою: 61022, м. Харків, м-н Свободи, 5, Держпром 4 під., 7 пов., тел. (057) 725-38-52, електронна адреса: ecodepart@kharkivoda.gov.ua.

Контактна особа - Заступник начальника управління - начальник відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу та зв'язків з громадськістю Стребова Алла Юріївна, тел. (057) 725-38-52.

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

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

Департамент захисту довкілля та природокористування Харківської обласної військової адміністрації, за адресою: 61022, м. Харків, м-н Свободи, 5, Держпром 4 під., 7 пов., тел. (057) 725-38-52, електронна адреса: ecodepart@kharkivoda.gov.ua.

Контактна особа - Заступник начальника управління - начальник відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу та зв'язків з громадськістю Стребова Алла Юріївна, тел. (057) 725-38-52.

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

Зауваження і пропозиції приймаються протягом усього строку громадського обговорення, зазначеного в абзаці другому пункту 5 цього оголошення.

8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності.

(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

(зазначити іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

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

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "МК М'ЯСНИЙ", 62103, Харківська обл., Богодухівський район, місто Богодухів, вул. Підлісна, 2, контактна особа - СКОРИК Олександр Олександрович.

Богодухівська міська рада Харківської області, 62103, Харківська обл., місто Богодухів, площа Соборності, 2, контактна особа - БЕЛИЙ Володимир Миколайович.

Громадськість може ознайомитися зі звітом з оцінки впливу на довкілля з 17 лютого 2023 року.

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

40 дивовижних місць світу, які варто відвідати до 40 років

(Продовження. Початок на сторінці 1)

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

ДУРМИТОР, ЧОРНОГОРІЯ



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

ПАМУККАЛЕ, ТУРЕЧЧИНА



Подивіться своїми очима на геологічне диво, походите босоніж по травertinoвих терасах і пориньте в цілю-

щий басейн Клеопатри. Поспостерігайте за розкопками у стародавньому Іерополісі і попитайте мінеральної води з місцевого джерела.

МИС РОКА, ПОРТУГАЛІЯ



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

ДУБАЙ, ОАЕ

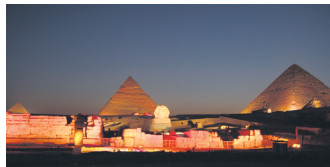


Подивіться на насипні острови і запаморочливі хмарочоси. Підніміться на Бурдж-Халіфа, відвідайте знамените шоу музичного фонтану, походите по найбільшому на Близькому Сході торговому центру і відпочиньте в найбільшому у світі аквапарку. Щоб зайвий раз здивуватися, тому факту, що недавно на місці всього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

ЗАЯВА про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря ТОВ "БУДЛІТ" (код за ЄДРПОУ 41255552), яке розташоване у Харківському районі, смт Буди, вул. Залізнична, буд. 1-Д, ТОВ "БУДЛІТ" виробляє чавунне (90 т/рік) і сталеве (10 т/рік) лиття та здійснює первинне механічне оброблення відливок. При здійсненні виробничої діяльності джерела викидів ТОВ "БУДЛІТ" викидають в атмосферу - 0,8654 т/рік забруднюючих речовин. Нормативна СЗЗ для ТОВ "БУДЛІТ" в установленому порядку зменшена (висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи від 24.02.2022 р. № 12.2-18-4/2932). Розрахунками та інструментальними вимірами не виявлені перевищення санітарних та гігієнічних нормативів якості атмосферного повітря на межі найближчих житлових будівель. Скарги щодо екологічних наслідків діяльності ТОВ "БУДЛІТ" приймаються впродовж 30 календарних днів в Харківській обласній Державній адміністрації за адресою: м. Харків, вул. Сумська, 64.

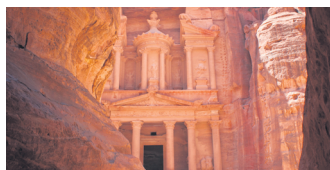
Департаментом захисту довкілля та природокористування Харківської обласної військової адміністрації виданий висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності АТ "Укргазвидобування" "Спорудження свердловин №№ 97, 98, 99, 129, 130, 132 Західно-Соснівського ГРП, № 221 Ланнівського ГРП та № 549 Західно-Хрещищенського ГРП на газ і конденсат, підземні споруди. Підключення свердловин до установок підготовки вуглеводневої сировини" № 03.02-20/002 від 06.02.2023 р. З повним текстом висновку можна ознайомитися в Єдиному реєстрі ОВД (<http://eia.menr.gov.ua>) за №: 20229239994.

ГІЗА, ЄГИПЕТ



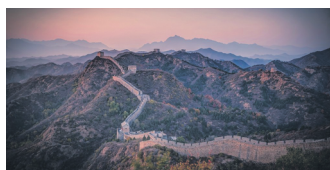
Погляньте на власні очі на одне з чудес світу – стародавні піраміди. Сфотографуйтеся поруч із пірамідою Хеопса, порівняйте її з пірамідами Хефрена і Мікеріна. Відчуєте себе піщинкою поруч з 20-метровим Великим сфінксом і залишіться на світломузичне шоу.

ПЕТРА, ЙОРДАНІЯ



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

ВЕЛИКА КИТАЙСЬКА СТІНА, КИТАЙ



Доторкніться до одного з найбільш унікальних витворів людства, яке розтягнулося на більш ніж 20 000 кілометрів. Виберіть зручну ділянку: популярний Бадалин з фунікулером і ресторанами, найдавніший і відкритий в нічний час Сіма тай або Мутянью – повністю відреставрований, зате не такий багатолюдний.

ХАЛОНГ, В'ЄТНАМ



Вишуйте у круїз по бухті Халонг, підніміться на гору Тітов, подивіться на рисові поля. Дізнайтеся легенди

печери дерев'яних стовпів, печери Небесний палац і островів Катба і Туан-Чау. Не забудьте про пляжний відпочинок і запальні дискотеки.

САМУЇ, ТАЙЛАНД



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

АНГОК-ВАТ, КАМБОДЖА



Відвідайте храмовий комплекс Ангкор і відчуєте колишню велич кхмерської цивілізації. Послухайте легенди і розповіді місцевих гідів. Зустріньте світанок у гігантському храмі Ангкор-Ват, присвяченому богові Вішну.

ЧІТТОРГАРХ, ІНДІЯ



Огляньте пам'ятки, об'їхавши фортецю на рикші, і дізнайтеся про подвиг Рані Падміні та інших жінок, які не здали форт ворогам. Помилуйтеся стовпом Перемоги і стовпом Слави і відвідайте кілька храмів.

СІНГАПУР



Захопіться сингапурським економічним дивом з висоти другого за вели-

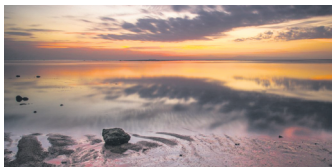
чиною у світі колеса огляду. Помилуйтеся футуристичними деревами в Gardens by the Bay і побувайте на приголомшливому лазерному шоу в затоці Marina Bay. Сходіть до місцевого зоопарку, а також до саду орхідей і океанаріуму на острові Сентоза.

ХІТАЧІ, ЯПОНІЯ



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

БАЛІ, ІНДОНЕЗІЯ



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

МОНАСТІР КІЙОМІДЗУ, ЯПОНІЯ



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

СЯНГАН (ГОНКОНГ)



Прокатайтеся на поромі з Коулуну до Гонконгу і на симпатичних двоверхових трамваях. Подивіться лазерне шоу на набережній і помилуйтеся містом з піку Вікторія. Побродіть місцевими ринками, спробуйте вуличну їжу. І обов'язково поїдьте за просвітлен-

ням до 34-метрової бронзової статуї Будди на острові Лантау.

ЧЖАНЦЗЯЦЗЕ, КИТАЙ



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

ТАДЖ-МАХАЛ, ІНДІЯ



Захопіться розкішшю найзнаменитішої індійської архітектурної пам'ятки, яка жодного разу не була зруйнована численними землетрусами. Дізнайтеся красиву історію шаха Джахане і його дружини Мумтаз-Махал й інші легенди Найвеличнішого палацу.

ВОДОСПАД ВІКТОРІЯ, ЗІМБАБВЕ



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

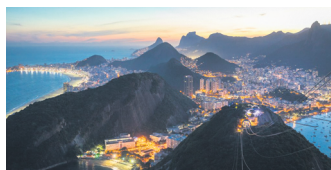
НЬЮ-ЙОРК, США



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

РІО-ДЕ-ЖАНЕЙРО, БРАЗИЛІЯ

Підніміться на вершину Корковаду і подивіться на знамениту статую Христа, потім підніміться на фуніку-



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



МАЧУ-ПІКЧУ, ПЕРУ

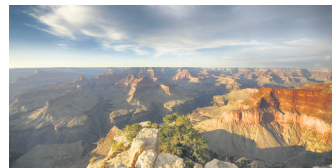
Доторкніться до таємниці втраченого міста інків, відшукайте храм Сонця, храм трьох вікон, Сонячні ворота і камінь Інтуатана. Помедитуйте під час сходження на Уайна-Пікчу і помилуйтеся панорамами, що відкриваються з її вершини. Якщо хочете зробити гарні знімки, вирушайте у Перу з травня по серпень.

БАНФ, КАНАДА



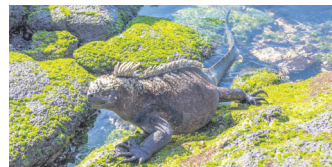
Насолодіться красою найстарішого і найбільшого в Канаді національного парку. Одне лише льодовикове озеро Морейн чого варте! Покатайтеся на сноуборді і гірських лижах, купуйтеся в сірчанних джерелах і сходіть у місцеву лазню.

ВЕЛИКИЙ КАНЬЙОН, США



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

ГАЛАПАГОСЬКІ ОСТРОВИ, ЕКВАДОР



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

ВЕЛИКИЙ БАРСЬНИЙ РИФ



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

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 - №3 від 13.02.2023.

Тираж - 300 шт. **Розповсюджується** безкоштовно.

Адреса видавця - м. Харків, вул. Серпова 4, оф. 511-610.

Серія, номер і дата видачі свідоцтва про державну реєстрацію - КВ № 24203-14043ПР 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 surovtceva2205@gmail.com

Інститут сцинтиляційних матеріалів НАН України

надає клопотання на обґрунтування встановлення санітарно-захисної зони для власного об'єкту - **сектору синтезу сцинтиляційних матеріалів**, який розташований за адресою:

61030, м. Харків, Основ'янський район, вул. Біологічна, 19.

Юридична адреса: 61072, м. Харків, Шевченківський район, пр. Науки, 60

Фактична адреса: 61030, м. Харків, Основ'янський район, вул. Біологічна, 19

Контактна особа: в.о. головного інженера - Сергій Ковальчук, телефон 057-341-03-37

Ідентифікаційний код суб'єкта господарювання з ЄДРПОУ: 23756522

Установа Інститут сцинтиляційних матеріалів НАН України спеціалізується на: Дослідженнях й експериментальних розробках у сфері інших природничих і технічних наук.

Пріоритетним напрямком роботи Інституту сцинтиляційних матеріалів НАН України є розробка нових технологій в галузі вирощування монокристалів та синтезу органічних речовин.

Перелік основних забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферу від майданчика - сектору синтезу сцинтиляційних матеріалів Інституту сцинтиляційних матеріалів НАН України: йод, кислота сірчана за молекулою H_2SO_4 , натрію йодид (за йодом), вуглецю оксид, стирол, толуол, ацетон, кислота оцтова, талію йодид (у перерахунку на талій), цезій йодистий (у перерахунку на цезій), аерозоль лакофарбових матеріалів (лак БТ-577, емалі ПФ-115 і НЦ-5123 - суміш у рівних кількостях), масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.).

Загальна кількість викидів в атмосферне повітря забруднюючих речовин на період проведення інвентаризації складає **0,4837166 т/рік**.

Відповідно до ДСП №173-96 "Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів" (затвержені наказом МОЗ від 19.06.1996 р. за №173, зареєстрованим у Мін'юсті 24.07.1996 р. за №379/1404, далі - ДСП №173-96), враховуючи особливості виробничої діяльності (деформування кристалів; очистка, синтез та сушка сировини лужногалогідних кристалів; отримання заготовок пластмасових сцинтиляторів - ДВ №№ 1-11, №№ 13-15) сектору синтезу сцинтиляційних матеріалів Інституту сцинтиляційних матеріалів НАН України та відсутність **прямої класифікації** виникла необхідність щодо обґрунтування встановлення розміру санітарно-захисної зони для даного об'єкту.

Водночас, слід зазначити, що до складу майданчика сектору синтезу сцинтиляційних матеріалів науково-дослідної установи входить допоміжне виробництво, для якого визначено нормативні розміри СЗЗ, а саме:

- виробництво виробів із синтетичних смол полімерних матеріалів, та пластичних мас різними методами (ДВ № 16) з нормативною СЗЗ розміром 100 м (витримується).

Найближча житлова забудова знаходиться на відстані 300 м в північно-східному напрямку до межі житлової забудови по проїзду Верещаківському, 44 від джерела викидів основного виробництва ДВ № 10 (для якого відсутнє пряме посилення у ДСП №173-96) та на відстані 264 м в південно-західному напрямку по вул. Диканівській, 10 від джерела викидів основного виробництва ДВ № 16 (для якого відсутнє пряме посилення у ДСП №173-96).

Найближчий водний об'єкт від майданчика по вул. Біологічній - р. Лопань, яка знаходиться на відстані 570 м.

Виходячи з умов найжорсткішого сценарію гігієнічного нормування та шкідливості виробничих процесів, нормативні розміри СЗЗ допоміжного виробництва, майданчика установи, що розглядаються, територіально перекривають СЗЗ основного виробництва, для якого відсутнє пряме посилення на вимоги у ДСП №173-96 щодо визначеного нормативного розміру СЗЗ.

Вищесказане було враховане при встановленні розміру санітарно-захисної зони для майданчика установи сектору синтезу сцинтиляційних матеріалів Інституту сцинтиляційних матеріалів НАН України на підставі натурних вимірювань та розрахункових даних щодо розсіювання викидів забруднюючих речовин у приземному шарі атмосферного повітря та рівнів шуму.

Виходячи із цього, а також з урахуванням того, що максимальні приземні концентрації забруднюючих речовин не перевищують 1.0 ГДК по усіх інгредієнтах на межі найближчих житлових будинків, можна зробити **висновок** про можливість встановлення нормативної санітарно-захисної зони від джерел викидів основного виробництва **розміром 100 м**.

В усіх напрямках за румбами сторін світу нормативна/розрахункова санітарно-захисна зона розміром 100 м установи витримується в повному обсязі.

Пропозицій щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів, немає, так як джерела, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування, на вказаному об'єкті відсутні.

Заходи щодо впровадження найкращих доступних технологій та методів керування і скорочення викидів забруднюючих речовин не встановлюються, в зв'язку з тим, що майданчик установи - сектор синтезу сцинтиляційних матеріалів Інституту сцинтиляційних матеріалів НАН України, який розташований за адресою: 61030, м. Харків, Основ'янський район, вул. Біологічна, 19 відноситься до III групи підприємств.

Скарги та зауваження щодо встановлення зазначених меж санітарно-захисної зони від майданчика - сектору синтезу сцинтиляційних матеріалів Інституту сцинтиляційних матеріалів НАН України, який розташований за адресою: 61030, м. Харків, Основ'янський район, вул. Біологічна, 19, приймаються в Харківській обласній державній адміністрації за адресою: 61002, м. Харків, вул. Сумська, 64, тел. (057) 700-05-62 та Департаменті захисту довкілля та природокористування Харківської обласної військової адміністрації за адресою: 61022, м. Харків, м-н. Свободи, 5 Держпром, 4 під'їзд, 7 поверх, e-mail: ecodpart@kharkivoda.gov.ua.

Інститут сцинтиляційних матеріалів НАН України

надає клопотання на обґрунтування встановлення санітарно-захисної зони для власного об'єкту, який розташований за адресою:

61072, м. Харків, Шевченківський район, пр. Науки, 60.

Юридична адреса: 61072, м. Харків, Шевченківський район, пр. Науки, 60

Фактична адреса: 61072, м. Харків, Шевченківський район, пр. Науки, 60

Контактна особа: в.о. головного інженера - Сергій Ковальчук, телефон 057-341-03-37

Ідентифікаційний код суб'єкта господарювання з ЄДРПОУ: 23756522

Установа Інститут сцинтиляційних матеріалів НАН України спеціалізується на: Дослідженнях й експериментальних розробках у сфері інших природничих і технічних наук.

Пріоритетним напрямком роботи Інституту сцинтиляційних матеріалів НАН України є розробка нових технологій в галузі вирощування монокристалів та синтезу органічних речовин.

Перелік основних забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферу майданчика, який розташований за адресою: 61072, м. Харків, Шевченківський район, пр. Науки, 60: алюмінію оксид (у перерахунку на алюміній), заліза оксид (у перерахунку на залізо), магнію оксид, марганець і його сполуки (у перерахунку на двоокис марганцю), азоту діоксид, кислота азотна за молекулою HNO_3 , аміак, водень хлористий (соляна кислота) за молекулою HCl , йод, кремнію діоксид аморфний (Аеросил-175), вуглецю оксид, гексан, бензол, трихлорметан (хлороформ), етилацетат, ацетон, масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.), сажа, зважені речовини, недиференційовані за складом, пил абразивно-металічний, пил металевий, кислота о-фосфорна, спирт ізопропіловий, спирт бутиловий, спирт ізобутиловий, дибутилфталат, поліетиленполіамін, триетаноламін, бензин (нафтовий, малосірчистий, у перерахунку на вуглець), газ, уайт-спірит, дихлоретан, ксилол, вуглеводні насичені $C_{12}-C_{19}$, ангідрид сірчистий.

Загальна кількість викидів в атмосферне повітря забруднюючих речовин на період проведення інвентаризації складає **0,5514814 т/рік**.

Відповідно до ДСП №173-96 "Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів" (затвержені наказом МОЗ від 19.06.1996 р. за №173, зареєстрованим у Мін'юсті 24.07.1996 р. за №379/1404, далі - ДСП №173-96), враховуючи особливості виробничої діяльності (вирощування монокристалів та синтезу органічних речовин, а також вирощування кристалів - ДВ №№ 1,2, 4-12) Інституту сцинтиляційних матеріалів НАН України та відсутність **прямої класифікації** виникла необхідність щодо обґрунтування встановлення розміру санітарно-захисної зони для даного об'єкту.

Водночас, слід зазначити, що до складу майданчика науково-дослідної установи входять допоміжні виробництва, для яких визначено нормативні розміри СЗЗ, а саме:

- Підприємства металообробної промисловості з термічною обробкою без ливарень (джерела викидів № 1, № 3) - СЗЗ 50 м (витримується);

- відкритих автостоянок, гаражів (до 10 авто без ремонтних робіт) (джерела викидів №№ 13, 14) - СЗЗ 15 м (витримується).

Найближча житлова забудова знаходиться на відстані 91 м в західному напрямку до межі багатопверхової житлової забудови по пр. Науки, 39/1 від джерела викидів основного виробництва ДВ № 12 (для якого відсутнє пряме посилення у ДСП №173-96) та на відстані 110 м в північно-східному напрямку по вул. 23 Серпня, 36 від джерела викидів основного виробництва ДВ № 10 (для якого відсутнє пряме посилення у ДСП №173-96).

Найближча територія, до якої слід встановлювати санітарно-захисну зону - це територія Харківської гімназії № 45 (вул. Тобольська, 46А, м. Харків), що знаходиться у східному напрямку на відстані 50 м від крайнього джерела викидів основного виробництва ДВ № 10 (відділу технології вирощування монокристалів).

Найближчий водний об'єкт від майданчика по проспекту Науки, 60 - річка Саржинка в Саржиному ярі знаходиться на відстані 700 м.

Виходячи з умов найжорсткішого сценарію гігієнічного нормування та шкідливості виробничих процесів, нормативні розміри СЗЗ допоміжного виробництва майданчика установи, що розглядаються, територіально перекривають СЗЗ основного виробництва, для якого відсутнє пряме посилення на вимоги у ДСП №173-96 щодо визначеного нормативного розміру СЗЗ.

Вищесказане, було враховане при встановленні розміру санітарно-захисної зони в розмірі 50 м від джерел викидів основного виробництва для майданчика установи Інституту сцинтиляційних матеріалів НАН України на підставі натурних вимірювань та розрахункових даних щодо розсіювання викидів забруднюючих речовин у приземному шарі атмосферного повітря та рівнів шуму, виходячи з умов найжорсткішого сценарію гігієнічного нормування та шкідливості виробничих процесів.

Виходячи із цього, а також з урахуванням того, що максимальні приземні концентрації забруднюючих речовин не перевищують 1.0 ГДК по усіх інгредієнтах на межі найближчих житлових будинків та інших, прирівняних до них об'єктів, можна зробити висновок про можливість встановлення нормативної санітарно-захисної зони від джерел викидів основного виробництва **розміром 50 м**.

В усіх напрямках за румбами сторін світу нормативна/розрахункова санітарно-захисна зона розміром 50 м установи витримується в повному обсязі.

Пропозицій, щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів, немає, так як джерела, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування на вказаному об'єкті відсутні.

Заходи щодо впровадження найкращих доступних технологій та методів керування і скорочення викидів забруднюючих речовин не встановлюються, в зв'язку з тим, що майданчик установи - Інститут сцинтиляційних матеріалів НАН України, який розташований за адресою: 61072, м. Харків, Шевченківський район, пр. Науки, 60 відноситься до III групи підприємств.

Скарги та зауваження щодо встановлення зазначених меж санітарно-захисної зони від майданчика Інституту сцинтиляційних матеріалів НАН України, який розташований за адресою: 61072, м. Харків, Шевченківський район, пр. Науки, 60, приймаються в Харківській обласній державній адміністрації за адресою: 61002, м. Харків, вул. Сумська, 64, тел. (057) 700-05-62 та Департаменті захисту довкілля та природокористування Харківської обласної військової адміністрації за адресою: 61022, м. Харків, м-н. Свободи, 5 Держпром, 4 під'їзд, 7 поверх, e-mail: ecodpart@kharkivoda.gov.ua.