

ЕКОСВІТ

№17
2024

ПОНЕДІЛОК, 6 ТРАВНЯ «ЧИСТА КРАЇНА – ЧИСТА ЗЕМЛЯ»

ХАРКІВСЬКА ОБЛАСНА ОРГАНІЗАЦІЯ УКРАЇНСЬКОГО ТОВАРИСТВА ОХОРОНИ ПРИРОДИ

14 унікальних озер, водоспадів, каньйонів і заток України

Коли збираємося у подорож, нам все частіше хочеться відшукати незвідані місця, яких не торкнулася цивілізація. Хоча, під час планування відпочинку, перше, що спадає на думку, – це найбільш популярні курорти. Там завжди багатолюдно і часто не проштовхнутися. Приємно, що Україна все ще може похвалитися віддаленими куточками, надійно захованими від чужих очей, тому давайте помандруємо.

БУЦЬКИЙ КАНЬЙОН



Де знаходиться: біля села Буки, Маньківський район, Черкаська область.

Буцький каньйон по праву називають одним з найкрасивіших місць Центральної України. Його кам'яні береги, вік яких оцінюють в 2 млрд. років, нависають над стрімкою річкою Гірський Тікич. Це місце вже давно облюбували альпіністи. Звистий і довгий Буцький каньйон починається біля двометрового перекаату колишньої греблі ГЕС, в народі іменують його водоспадом Вир. Тут можна побачити мальовничі руїни, що залишилися від старого водяного млина, який побудували у 19 столітті. Милуватися околицями каньйону можна біля самої води, влаштувавши пікнік або залишившись тут з наметом на нічліг.

БІЛЕ ОЗЕРО

Де знаходиться: село Рудка, Володимирецький район, Рівненська область.

Озеро карстового походження з чистою і прозорою водою. Дно переважно піщане. З висоти пташиного польоту здається, що ця



водойма дійсного білого кольору. Біле озеро має цілющі властивості, його ще називають «озером молодості». Все це через високий вміст гліцерину, вода тут навіть на дотик м'яка.

ШОЛОХОВСЬКИЙ (ТОКІВСЬКИЙ) КАСКАДНИЙ ВОДОСПАД



Де знаходиться: село Токівське, Апостолівський р-н, Дніпропетровська область.

Шолоховський водоспад у народі відомий під назвою «Червоне каміння». Місцевість так назвали, бо тут багато граніту червоного кольору. Примітно те, що цей граніт можна зустріти по всій Дніпропетровській області – в архітектурних елементах або монументальних будовах. Сам по собі Шолоховський водоспад невеликий, дов-

жина – близько 14 м з перепадами від декількох сантиметрів до декількох метрів. Водоспад починається від притоки річки Базавлук. Цей каскадний водоспад виник у мезозойську еру. Уявляєте, він був свідком зародження людської цивілізації.

АКТОВСЬКИЙ КАНЬЙОН



Де знаходиться: село Актове, Вознесенський район, Миколаївська область.

Актівський каньйон – це унікальне місце, де ансамбль стрімких скель і гранітних валунів поєднується зі світом рослин. Його називають «Каньйон Диявола» або «Малий Крим». Своїм ландшафтом ця місцевість нагадує відомі каньйони Північної Америки. Протікає річка Мертвовод, насичена сірководнем, і має дивний колір, але є тут місця і для купання з чистою прозорою водою. Поруч з Актівським каньйоном знаходиться ще одне дивовижне місце – Трикратський ліс-лабіринт.

АРБУЗИНСЬКИЙ КАНЬЙОН



Де знаходиться: біля сіл Актове і Трикрати, Вознесенський район, Миколаївська область.

Арбузинський каньйон – це молодший брат Актівського каньйону. Названий так, бо крізь валуни вперто пробиває собі дорогу річка Арбузинка. За підрахунками, гранітно-базальтові скелі Арбузинського каньйону сформувалися близько 4 млрд. років тому. Завдяки вулканічному походженню у цьому районі не буває зими, адже вулкан, який дав життя цьому регіону, досі не охолов. Обидва каньйони – Актівський і Арбузинський входять до складу природного парку «Бузький гард».

ВОДОСПАД КОБАЛАР (КОЗИРОК)



Де знаходиться: село Передове, Севастопольський район, Крим.

Серед водоспадів виділяють так звані ефемерні водоспади – ті, які з'являються лише у вологу погоду. Кобалар саме такий. З висоти 14 м водоспад падає у маленьке озеро, створюючи прозору водяну завісу. Милуватися цим видовищем можна тільки навесні і взимку, у літню пору року джерело, як правило, вичерпується. Назву Козирок цьому місцю дали завдяки незвичайній формі уступу, з якого спадає невеликий струмочок.

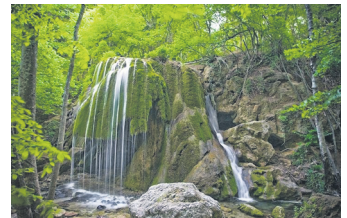
БЛАКИТНІ ОЗЕРА, ЩУРОВЕ



Де знаходиться: село Щурове, Красноліманський район, Донецька область.

Назва «Блакитні озера» говорить сама за себе. Вода в них дійсно чиста, блакитна і ніколи не застоюється. Це відбувається завдяки підземним джерелам, що забезпечують постійну циркуляцію водного потоку. Місцевість оточена сосновим лісом і піщаними берегами.

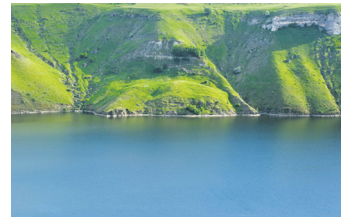
ВОДОСПАД СРІБНИЙ



Де знаходиться: біля села Соколине, Бахчисарайський район, Крим.

Ця кримська природна пам'ятка надзвичайно красива у будь-який час року. Водоспад Срібні струмені або просто Срібний являє собою навислу шапку з моху, по якій стікають срібні нитки води. Подивіться на нього уважно у світлі сонячних променів.

БАКОТСЬКА ЗАТОКА



Де знаходиться: Бакота, Кам'янець-Подільський район, Хмельницька область.

Виникнення Бакотської затоки пов'язано із затопленням чотирьох сіл у долині Дністра. Це відбулося після закінчення будівництва Новодністровської ГЕС. Тепер, приїжджаючи сюди, ви можете милуватися воїстину космічними пейзажами. Унікальність цього місця полягає у тому, що його оточують скелі, тому тут сформувалася особливий мікроклімат, характерний скоріше для південних широт. Недосвідчений мандрівник завжди знайде заняття до душі у цьому дивовижному краї.

КАНЬЙОН РІЧКИ СИНЮХИ



Де знаходиться: біля села Тернівка, Новоархангельський район, Кіровоградська область.

(Продовження на сторінці 4)

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 7846

(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
"ОПЕРАТОР ГАЗОТРАНСПОРТНОЇ СИСТЕМИ УКРАЇНИ" 42795490**

(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 плановану діяльність
та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкта господарювання:

Україна, 03065, місто Київ, пр.Гузара Любомира, будинок 44 380503720848
(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.

Планована діяльність полягає у виведенні з експлуатації (ліквідації) об'єкту магістрального газопроводу - існуючої Компресорної станції КС-2 Шебелинка (надалі по тексту КС) в частині основного і допоміжного обладнання, задіяного в транспортуванні природного газу. Планована діяльність належить до другої категорії видів планової діяльності та об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно із п.10 "Будівництво магістральних продуктопроводів (трубопроводів для транспортування газу, аміаку, нафти або хімічних речовин)" та п.14 "Розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлення (затвердження) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, переопілювання діяльності та об'єктів, зазначених у пунктах 1-13 цієї частини, крім тих, які не справляють значного впливу на довкілля відповідно до критеріїв, затверджених Кабінетом Міністрів України" ч.3 ст.3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" №2059-VIII від 23 травня 2017 року (редакція 04.01.2024р.). Компресорна станція (КС) - комплекс механізмів, обладнань та будівель, призначений для транспортування природного газу магістральними газопроводами за рахунок підвищення його тиску (компримування). КС Шебелинка складається з трьох цехів - КС-1, КС-2 і КС-3, які знаходяться на одному промисловому майданчику. В даний час КС-1 виведена з експлуатації. КС-2 Шебелинка була призначена для компримування і транспортування природного газу, знаходиться на км 249,2 МГ Острогозьк-Шебелинка II нитка. КС-2 Шебелинка збудована в 1982 році, на ній встановлено шість ГПА типу ГТ 750-6 з нагнітачами 370-17-1. Основні проектні параметри роботи КС-2 Шебелинка: продуктивність 39,6 млн м³/добу, тиск газу на вході 38 кгс/см², на виході 55 кгс/см² (надл.). КС-2 Шебелинка не транспортує газ протягом тривалого часу, тому КС-2 утримується в безпечному стані та забезпечується ряд організаційно-технічних заходів, призначених для забезпечення експлуатаційної придатності обладнання.

Технічна альтернатива 1.

В якості технічної альтернативи 1 пропонується варіант ліквідації КС-2, в частині основного і допоміжного обладнання, задіяного в транспортуванні газу. Передбачається відокремлення об'єктів КС-2, які не будуть задіяні в транспортуванні газу, від діючої системи магістрального газопроводу та повний їх демонтаж, з наступною утилізацією відходів. При цьому в експлуатації залишаються вузол підключення КС-2, атмосферна ємність V=25 м³ (використовуватиметься для КС 3), система електрохімі-

захисту технологічних трубопроводів. На КС-2 присутній персонал не тільки газоконпресорної служби, а і персонал інших служб, пропонується не демонтувати інфраструктурні об'єкти КС-2: службово-експлуатаційний блок, службово-побутова прибудова до компресорного цеху (виробничо-енергетичний блок), ремонтно-експлуатаційний блок, об'єкти електро-, тепло-, водопостачання. Переваги технічної альтернативи 1: зменшення забруднення атмосферного повітря у зв'язку з ліквідацією джерел викидів забруднюючих речовин (технологічне обладнання та споруди); зменшення забруднення атмосферного повітря в свою чергу позитивно впливатиме на стан здоров'я населення району планованої діяльності (соціальне середовище); зменшення кількісних показників використання водних ресурсів (на господарсько- побутові, виробничі потреби), та зменшення забруднення водних ресурсів (скид стічних вод від КС-2); зменшення кількості відходів від КС-2; економія витрати природного газу на провадження періодичного опрацювання двигунів газоперекачувальних агрегатів (ГПА); скорочення витрат на електроенергію, проведення періодичного обслуговування і ремонтів споруд та обладнання, яке планується ліквідувати. Запропонована технічна альтернатива 1 є більш доцільна з екологічної та економічної сторін.

Технічна альтернатива 2.

В якості технічної альтернативи 2 пропонується варіант консервації основного і допоміжного обладнання і трубопроводів КС-2, які не будуть задіяні в подальшому, з наступною ліквідацією. Передбачається відокремлення обладнання і трубопроводів КС-2, які не будуть задіяні в транспортуванні газу, від діючої системи магістрального газопроводу та припинення витрат на їхнє обслуговування, заповнення комунікацій КС-2 консервантом, змащення окремих деталей та складових обладнання, з подальшою (через 3 роки) ліквідацією КС-2 в частині основного технологічного обладнання, задіяного в транспортуванні природного газу. При цьому в експлуатації залишаються вузол підключення КС-2, атмосферна ємність V=25 м³ (використовуватиметься для КС 3), система електрохімічного захисту технологічних трубопроводів. Інфраструктурні об'єкти КС-2, включаючи службово-експлуатаційний блок, службово-побутова прибудова до компресорного цеху (виробничо-енергетичний блок), ремонтно-експлуатаційний блок, об'єкти електро-, тепло-, водо-постачання залишаються "без змін". Скорочується весь персонал газоконпресорної служби та фахівці інших служб, задіяні в основному технологічному процесі. Не підлягають скороченню лінійно-експлуатаційна служба, дільниця служби автоматизації. З урахуванням екологічних наслідків та техніко-економічних показників, технічна альтернатива 1 - найбільш приваблива.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Харківська обл. Ізюмський р-н

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Балаклійська міська територіальна громада, Донецька селищна територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Харківська обл. Ізюмський р-н.

В адміністративному відношенні планована діяльність здійснюватиметься на існуючій території Шебелинського промислового майданчика Харківського ЛВУМГ ТОВ "Оператор ГТС України" та території тимчасового відведення землі (для робіт по демонтажу шлейфів КС-2 - газопроводів та кабелів, що з'єднують КС-2 з магістральним газопроводом), які знаходяться на землях Балаклійської міської територіальної громади Ізюмського району Харківської області.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Харківська обл. Ізюмський р-н .

Територіальна альтернатива 2 не розглядається. Здійснення планованої діяльності передбачається на існуючій території Шебелинського промислового майданчика та території тимчасового відведення землі (для робіт по демонтажу шлейфів КС-2 - газопроводів та кабелів, що з'єднують КС-2 з магістральним газопроводом), які знаходяться на землях Балаклійської міської територіальної громади Ізюмського району Харківської області.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Планова діяльність спрямована на ефективне та раціональне використання виробничих потужностей підприємства. Соціально-економічний вплив планованої діяльності полягає у покращенні екологічної обстановки у зв'язку з тим, що ліквідація джерел викидів забруднюючих речовин на КС-2 призведе до зниження викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

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

КС-2 Шебелинка призначена для компримування і транспортування природного газу, знаходиться на км 249,2 МГ Острогозьк-Шебелинка II нитка. Основні проектні параметри роботи КС-2 Шебелинка: продуктивність 39,6 млн м³/добу, тиск газу на вході 38 кгс/см², на виході 55 кгс/см² (надл.). Встановлені на КС-2 Шебелинка ГПА типу ГТ-750-6 морально застаріли, мають низький ККД двигунів, ряд систем КС, основне та допоміжне обладнання фізично зношені і вимагають повної заміни або реконструкції. Планована діяльність передбачає ліквідацію КС-2, в частині основного і допоміжного обладнання, задіяного в транспортуванні газу. Ліквідації технологічних об'єктів КС-2, включаючи крани на вузлі підключення і шлейфи КС-2, передбачає:

- звільнення комунікацій КС-2 (включаючи вхідний і вихідний шлейфи) від газу;
- відокремлення обладнання і трубопроводів КС-2, які не будуть задіяні в транспортуванні газу, від діючої системи магістрального газопроводу, шляхом вирізки "котушок" і приварювання силових заглушок з боку діючої частини;
- демонтаж всіх трубопроводів і всього обладнання КС-2, від'єднання від МГ, крім ємності збору конденсату V = 25 м³, що буде використовуватись для КС-3. При ліквідації, передбачається частковий демонтаж будівель, споруд, покриття, огорожі та інженерних мереж, що включає такий обсяг робіт: демонтаж компресорного цеху - будівля з 6 ГПА типу

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

ГТ-750-6М; демонтаж газової об'язки нагнітачів, розташованих надземно на опорах; демонтаж установки очищення газу з 3 пилоуловлювачів, з вузлом збору конденсату (надземна буферна ємність високого тиску збору конденсату $V=5 \text{ м}^3$); демонтаж установки охолодження газу з 6 АПО газу; демонтаж установки підготовки паливного, пускового та імпульсного газу (УПППІГ), блок-боксу редукування газу; демонтаж будівлі насосної складу мастил; демонтаж складу мастил з 7 підземних ємностей $V=25 \text{ м}^3$; демонтаж будівлі трансформаторної підстанції АПО газу; перенесення на територію КС-3 Шебелинка підземної атмосферної ємності збору конденсату $V=25 \text{ м}^3$ (демонтаж і монтаж, точне місце визначиться на наступній стадії проектування); демонтаж будівлі пінного пожежогасіння; демонтаж дизельної електростанції; демонтаж прожекторних шогл з блискавковідводом - 2 ш.; демонтаж резервуарів запасу води для пінного пожежогасіння компресорного цеху $V=2 \times 50 \text{ м}^3$. Передбачається скорочення площі території КС-2 з 6,28 до 2,86 га шляхом перенесення огорожі КС-2 (демонтаж старої і влаштування нової огорожі з існуючих бетонних плит). Для проведення демонтажу шлейфів передбачається тимчасовий відвід землі площею 3,7197 га. По закінченню демонтажу передбачається благоустрій порушених земельних ділянок.

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

Під час реалізації планованої діяльності має бути забезпечено екологічну безпеку життєдіяльності населення, додержання нормативів щодо шкідливих впливів на навколишнє природне середовище, забезпечення меж планованої санітарно-захисної зони та охоронної зони та допустимого рівня впливу шкідливих факторів на цій межі. При виконанні демонтажних робіт не допускається перевищення гранично допустимих концентрацій забруднюючих речовин, забороняється скидання в річки та інші водоймища забруднюючих речовин, потрапляння в ґрунтові води виробничих, побутових та інших видів відходів, необхідна обов'язкова утилізація можливих шкідливих речовин і відходів, необхідне дотримання правил пожежної безпеки, рівень акустичного та шумового забруднення не повинен перевищувати нормативів.

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні обмеження технічної альтернативи 2 аналогічні технічній альтернативі 1. щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання розмірів санітарно-захисної зони; дотримання дозволених рівнів акустичного забруднення; дотримання значень гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів; організація спеціально відведених та відповідно обладнаних місць для тимчасового зберігання відходів.

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.

Захист території передбачає: дотримання проектної технології для уникнення ерозійних процесів, охорону землі від забруднення відходами будівництва, охорону вод від потрапляння відходів будівництва. Забезпечення раціонального використання земельних ресурсів, охоронні, відновлювальні, захисні та компенсаційні заходи.

щодо технічної альтернативи 2. Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Проведення технічної та біологічної рекультивациі земель, порушених внаслідок робіт з демонтажу основного і допоміжного обладнання КС та інженерних комунікацій.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається через відсутність територіальної альтернативи 2.

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

щодо технічної альтернативи 1.

- вплив на клімат та мікроклімат - негативний вплив відсутній; - вплив на повітряне середовище - допустимий вплив. Під час проведення демонтажних робіт у приземному шарі передбачається незначне короткострокове підвищення концентрацій забруднюючих речовин через неорганізовані викиди при роботі автотранспорту та спецтехніки, проведенні зварювальних, газорізальних та лакофарбових, земляних робіт. За умов ліквідації КС-2 в частині основного і допоміжного обладнання, задіяного в транспортуванні природного газу - вплив при експлуатації буде помірний, тільки джерела викидів від обладнання для забезпечення роботи магістральних газопроводів. Відносно існуючого стану вплив на атмосферне повітря зменшиться;

- шумовий вплив - допустимий вплив. Під час проведення демонтажних робіт можливе шумове навантаження від роботи будівельної техніки. Шумове навантаження на межі найближчої житлової забудови буде в межах норми і не завдаватиме негативного впливу на оточуюче природне середовище та здоров'я людей. Під час експлуатації - вплив відсутній; - вплив на водне середовище - допустимий вплив. Під час проведення демонтажних робіт передбачається використання води на господарсько-побутові потреби будівельників та утворення господарсько- побутових стоків. Утворені господарсько-побутові стоки збираються за допомогою санітарно-побутових установок (пересувних біотуалетів, накопичувальна герметична металева ємність), якими обладнуються тимчасові майданчики. За мірою накопичення, передбачається вивіз господарсько-побутових стоків на каналізаційні очисні споруди, спеціалізовано організовані відповідно до укладеного договору виконання демонтажних робіт. При експлуатації інфраструктурних об'єктів КС-2, які не демонтуються (службово-експлуатаційний блок, службово-побутова прибудова до компресорного цеху (виробничо-енергетичний блок), ремонтно- експлуатаційний блок, об'єкти електро-, тепло-, водо-постачання) - відбір води передбачається з існуючих мереж водопостачання проммайданчика; водовідведення передбачається в існуючу каналізаційну мережу проммайданчика; - вплив на ґрунти - допустимий вплив. Під час проведення демонтажних робіт в межах будівельних майданчиків може

заснавати вплив від роботи техніки, що використовується для демонтажних та будівельно-монтажних, підйомно- транспортних, землерийних робіт. З метою запобігання негативного впливу на ґрунт в період демонтажних робіт передбачається: обов'язкове дотримання межі території, відведеної для демонтажних робіт; використання існуючих доріг з твердим покриттям; оснащення робочих місць інвентарними контейнерами для збирання побутових і будівельних відходів; не допускати попадання ПММ в ґрунт; після закінчення демонтажних робіт проводити благоустрій (рекультивацию) порушених земельних ділянок. При експлуатації - вплив відсутній; - вплив від утворення та поводження з відходами - допустимий вплив. Під час проведення демонтажних робіт та експлуатації об'єкта планованої діяльності передбачається незначна кількість утворення відходів, які передбачається зберігати у спеціально відведених місцях відповідно до класу небезпеки з подальшою передачею їх на оброблення згідно договорів з спеціалізованими підприємствами; - вплив на рослинний та тваринний світ - допустимий вплив. Під час проведення демонтажних робіт, в межах спланованого проммайданчика вплив не передбачається, в межах тимчасово відведеної земельної ділянки передбачається механічне порушення поверхневого рослинного шару ґрунту в зоні проведення демонтажних робіт. Після завершення робіт з ліквідації КС-2, буде проведений благоустрій (рекультивацию) порушених земельних ділянок. В зоні проведення робіт рідкісні та зникаючі види рослин і тварин відсутні. При експлуатації - вплив відсутній; - вплив на соціальне середовище - допустимий вплив. Під час проведення демонтажних робіт передбачається помірний вплив на стан здоров'я будівельників, який відбувається під час роботи будівельної техніки, проведення зварювальних, фарбувальних, землерийних робіт. При експлуатації передбачається зменшення забруднення атмосферного повітря, що позитивно впливатиме на стан здоров'я населення району планованої діяльності; - вплив на техногенне середовище - допустимий вплив. Під час проведення демонтажних робіт передбачається помірний вплив на техногенне середовище. При експлуатації - вплив відсутній. Пам'ятки архітектури, історико-культурні об'єкти, зони рекреації та інші елементи техногенного середовища в зоні планованої діяльності відсутні.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі 1 під час експлуатації. Консервація основного і допоміжного обладнання КС-2 не передбачає демонтажні роботи, тому впливи під час будівельних робіт на ґрунт, рослинний світ і тваринний світ, соціальне, техногенне середовища, відходи можна оцінити як незначний. Вплив на клімат і мікроклімат, на водне середовище - аналогічно технічній альтернативі 1. Вплив на повітряне середовище - під час проведення робіт з консервації відбуватиметься за рахунок стравлювання газу з обладнання та комунікацій КС та при роботі спецтехніки.

щодо територіальної альтернативи 1.

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля можливі в межах санітарно-захисної зони та в межах території відведеної для демонтажних робіт.

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 (засначити відповідний пункт і частину статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля").

Друга категорія

10 Інфраструктурні проекти Інфраструктурні проекти: облаштування індустріальних парків; будівництво житлових кварталів (комплексів багатоквартирних житлових будинків) та торговельних чи розважальних комплексів поза межами населених пунктів на площі 1,5 гектара і більше або в межах населених пунктів, якщо не передбачено їх підключення до централізованого водопостачання та/або водовідведення; будівництво кінотеатрів з більш як 6 екранами; будівництво (облаштування) автостоянок на площі не менш як 1 гектар і більш як на 100 паркомісць; будівництво аеропортів та аеродромів з основною злітно-посадковою смугою довжиною до 2100 метрів; будівництво залізничних вокзалів, залізничних колій і споруд; будівництво перевантажувальних терміналів та обладнання для перевантаження різних видів транспорту, а також терміналів для різних видів транспорту; будівництво гребель та встановлення іншого обладнання для утримання або накопичення води на тривалі періоди часу; проведення робіт з розчищення і днопоглиблення русла та dna річок, берегоукріплення, зміни і стабілізації стану русел річок; будівництво трамвайних колій, підвісних канатних доріг та фунікулерів або подібних ліній, що використовуються для перевезення пасажирів; будівництво підземних, наземних ліній метрополітену як єдиних комплексів, у тому числі депо з комплексом споруд технічного обслуговування; будівництво акведуків та трубопроводів для транспортування води на великі відстані; будівництво магістральних продуктопроводів (трубопроводів для транспортування газу, аміаку, нафти або хімічних речовин); будівництво повітряних ліній електропередачі напругою 220 кіловольт і більше та підстанцій напругою 330 кіловольт і більше; будівництво гідротехнічних споруд морських і річкових портів; будівництво глибоководних суднових ходів, у тому числі у природних руслах річок, спеціальних каналів на суходолі та у мілководних морських акваторіях, придатних для проходження суден, а також каналів у протипаводкових цілях та гідротехнічних споруд; спеціалізовані морські або річкові термінали; проведення прибережних робіт з метою усунення ерозії та будівельних робіт на морі, які призводять до зміни морського узбережжя, зокрема будівництво основних гідротехнічних споруд, підводні звалища ґрунтів, а також інші роботи на морі, крім експлуатаційних днопоглиблювальних робіт; установки для очищення стічних вод з водовідведенням 10 тисяч кубічних метрів на добу і більше;

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

Підстав немає

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

Відповідно до статті 6 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" з урахуванням сфер, джерел та видів можливого впливу на довкілля.

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; проведеного 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 трансграничного 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 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 у 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 включена 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 про допустимість провадження планованої діяльності

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля") що видається Департаментом 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

Департаменту захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації, 61022, м. Харків, майдан Свободи, 5, Держпром, 4 під'їзд, 7 поверх, ecodepart@kharkivoda.gov.ua, +38 (057) 725-38-51, Стрєбокова Алла Юрїївна - Начальник відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу та зв'язків з громадськістю

(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}

14 унікальних озер, водоспадів, каньйонів і заток України

(Продовження. Початок на сторінці 1)

Маловідоме місце в Україні – це каньйон річки Синохи. Слід сказати, що загальна довжина річки більше 100 км, вона вважається однією з найчистіших річок, адже на ній не знайдеш жодного промислового підприємства. Сам каньйон займає лише малу частину водойми, але при цьому ця ділянка одна з найгарніших.

русло річки Джури. Вороже військо сподівалося, що жителів міста замучить спрага, і ті знімуть оборону фортеці. До річки, недалеко від водоспаду стоять прекрасні руїни Червоноградського замку. Міста з цією назвою вже давно не існує, але ви можете поглянути на його руїни.

СОЛЕДАРСЬКЕ ОЗЕРО



Де знаходиться: місто Соледар, Донецька область.

Наступна водойма досить незвичайна і навіть загадкова. У Соледарського озера аномальна температура води, його ще називають озером «з підігрівом». Справа у тому, що чим глибше, температура зростає, хоча повинно бути з точністю навпаки. Досліджувати цю загадку природи досить складно. Була спроба аквалангістів спуститися на дно, але вони помітили, що вода ущільнюється, перетворюючись на «рідке скло» і виштовхує на поверхню кожного, хто спробує опуститися занадто глибоко.

ДЖУРИНСЬКИЙ (ЧЕРВОНОГРАДСЬКИЙ) ВОДОСПАД



Де знаходиться: село Нирків, Заліщицький район, Тернопільська область.

ДжуриНСЬКИЙ водоспад – найбільший рівнинний водоспад в Україні. Кажуть, виник він штучним шляхом. Легенда свідчить, що під час одного з турецьких набігів, що стався більше 4 століть тому, загарбники змінили

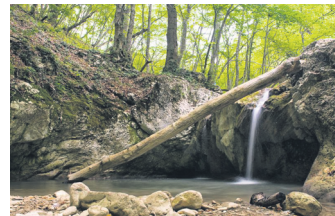
ОЗЕРО КАГУЛ



Де знаходиться: біля села Нагірне, Ренійський район, Одеська область.

Кагул – це українське озеро, яким неможливо намілуватися. До того ж це найпівденніша точка після Криму. Саме сюди птахи прилітають, щоб перечекати зиму, їхні численні гнізда можна побачити серед скель. Місцевість навколо озера досить типова для півдня. Тут жарко і немає людей поблизу. Іншими словами – ідеальне місце для того, щоб перевести дух від суєти мегаполісів.

КАНЬЙОН КОК-АСАН



Де знаходиться: село Поворотне, Білогірський район, Крим.

Каньйон Кок-Асан – це найбезлюдніша водоспадна і каскадна пам'ятка Східного Криму. Він утворений річкою Кучук-Карасу, в його володіннях перебуває 4 великих водоспади з безліччю каскадів-порогів – знамениті Черемісовський водоспади. Найвищий з них називають Російською гіркою, по скельному масиву зигзагами стікає вода. Не варто також забувати про «ванни молодості» – невеликі озера з чистою і прохолодною водою.

Газета - "Екосвіт", вітчизняна, 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 - №17 від 6.05.2024.

Тираж - 300 шт. Розповсюджується безкоштовно.

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

Серія, номер і дата видачі свідоцтва про державну реєстрацію -

КВ № 24203-14043ПР від 30.10.2019. Видавець - ФОП Суровцева І. В.

Точка зору відповідального за видання не завжди співпадає з точкою зору авторів.

Відповідальність за зміст реклами несе рекламодавець.

Рукописи не рецензуються та не повертаються.

Тематика газети - екологічна, українською мовою.

Спосіб поширення: 100% - роздріб. Обсяг: 4 шпальти. Формат: А4, кольорова.

Розміщення інформації в газеті "Екосвіт" тел. +38 099 199 69 79 surovtceva2205@gmail.com