

ЕКОСВІТ

№12
2024

ПОНЕДІЛОК, 1 КВІТНЯ «ЧИСТА КРАЇНА – ЧИСТА ЗЕМЛЯ»

ХАРКІВСЬКА ОБЛАСНА ОРГАНІЗАЦІЯ УКРАЇНСЬКОГО ТОВАРИСТВА ОХОРОНИ ПРИРОДИ

Дивні екологічні винаходи

Екологічні винаходи революційним чином змінюють принципи створення енергії, переробку відходів. Без інноваційних зеленних відкриттів ми б не мали сонячних батарей, вітряних турбін і гібридних автомобілів. Однак не всі екологічні досягнення є звичними зеленими дахами і електричними авто. Ось деякі зелені наука і проекти, що носять злегка дивний характер...

КРИВАВА ЛАМПА



Дизайнер Майк Томпсон (Mike Thompson) висунув гасло з проблеми енергозбереження і для цього створив лампу крові. Це одноразова лампа для активації потребує краплі крові. Підтекст Томпсона - принесіть особисту жертву, щоб засвітити лампу і це змусить вас двічі подумати, перш ніж включити світло. Секретним інгредієнтом є люмінол, хімічний препарат який світиться синім, коли вступає в реакцію з залізом в червоних кров'яних клітинах.

ТУАЛЕТНИЙ МІНІ-ЗАВОД



Ваш офіс не буде витратити на туалетний папір придбавши цей міні-завод. Потрібно просто вставити близько 40 аркушів паперу і через 30 хвилин отримуватиме рулон

туалетного паперу. Машина розчиняє клаптики паперу в воді, розріджує її, потім висушує і намотує навколо ролону. Собівартість одного ролону туалетного паперу - 12 центів. Міні-завод надійде в продаж в Японії і буде коштувати \$ 100,000.

МОХ-КИЛИМ



Килимовий мох La Тань Нгуєн привнесе у вашу ванну кімнату зелений колорит. Живий килимок має три види зелених мохів і росте в PLASTAZOTE, вторсировини латексної піни. Він безумовно поживає простір душової, а також має дивно низькі експлуатаційні витрати. Адже мох проростає в сирих, вологих місцях і ваша ванна кімната є ідеальним місцем для мохів.

МІСТА-ЛІЛІЇ



Планета нагрівається, льодовики тують, рівень моря підвищується і це призведе до масового переселення людей з

низинних областей в інші континентальні райони. Для цього архітектор Венсан Каллебо (Vincent Callebaut) розробив самодостатні плаваючі міста Lilypads (містальїї). Кожне місто зможе вмістити до 50 тис. людей, а беручи до уваги, що під загрозою затоплення опиняться до 25 мільйонів жителів планети, Каллебо працював ґрунтовно.

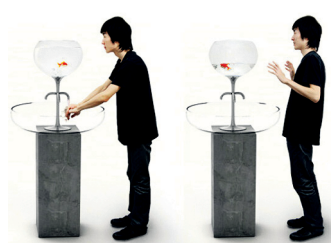
Натхненний формою лілії, він створив еко-місто з поліефірних волокон покритих шаром діоксиду титану. На площі в 50 тисяч квадратних метрів будуть знаходитись робочі поверхні, магазини, житлові райони, висячі будуть знаходитись нижче рівня води. Міста повинні працювати на таких джерелах енергії як сонячні батареї, енергія вітру і припливів і т.д. Їх запуск планується у 2058 році.

СОНЯЧНІ БІКІНИ



Коли у вас на купальному костюмі сонячні батареї, ви можете провести цілий день на пляжі слухаючи ваші улюблені пісні, не турбуючись про те, що акумулятор вашого iPod розрядиться. Ендрю Шнайдер розробив ці купальні труси з фотоелектричними панельної плівкою і з'єднання USB в рамках студентського проекту в інтерактивній програмі телекомунікацій в Нью-Йоркському університеті.

РАКОВИНА З РИБКОЮ



Якщо ви виключаєте кран, коли чистите зуби, це раковина не для вас. За допомогою цієї комбінації - раковина і акваріум - дизайнер Ян Лу хоче нам наочно і емоційно - адже бідна рибка переживає справжній стрес - показати і переконати споживача думати про економію води. Представники

організації, яка веде боротьбу за права тварин вже висловили протест, заявивши, що екологічна освіта не вимагає жорстоко поводитися з тваринами.

ЕКОЛОГІЧНІ БОМБИ

Вибухові речовини зазвичай використовуються для військових і промислових цілей, токсичні гази, що виділяються при детонації, забруднюють навколишнє середовище. Для вирішення цього питання, німецькі вчені почали вивчати більш екологічні варіанти. Використання тетразолієм, матеріалів, які отримують енергію з азоту замість вуглецю, дало можливість створити дві бомби: HBT і G2ZT. Ці бомби безпечніше інших не тільки тому, що виділяють менше токсичних речовин під час вибуху, вони також надійніше при транспортуванні від випадкової детонації.

РІЧКОВИЙ ТРЕНАЖЕРНИЙ СПОРТЗАЛ

У 2005 році в New York Magazine провели конкурс на далекоглядні концепції. Два дизайнера Мітчел і Дуглас Йохамі (Mitchell Joachim & Douglas Joachim) представили річковий тренажерний спортзал. Цей плаваючий спортзал використовує енергію людей, що займаються на тренажерах для переміщення човна через Гудзон. За задумом, це не тільки економить паливо і зменшує забруднення води, але і мотивує людей займатися спортом.

М'ЯСО З ПРОБІРКИ

Ви отримуєте пиво з пивоварні та хліб з пекарні, тому біолог Володимир Миронов говорить, що це цілком логічно, що ми в один прекрасний день отримаємо м'ясо з пробірки. Вчений працював над цією концепцією останні десятиліття, тому що вважає, що таким способом можливо вирішити проблему глобальної продовольчої кризи. В один прекрасний день "культурне м'ясо" продаватиметься в магазинах і покупці зможуть вибрати різні варіанти - від смакових якостей, до консистенції і кількості жиру.

ПРИНТЕР-ОЛИВЕЦЬ

Вам не потрібно буде викидати огризок олівця і купувати новий картридж. Концепція Хйонг Лі стає реальністю - олівець замінює класичний картридж в принтері для друку документів. Всередині навіть вбудований ластик, який дозволяє видаляти текст зі сторінки й повторно використовувати папір. Так що ви будете економити не тільки гроші, але і дерева.

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 - №12 від 1.04.2024. Тираж - 300 шт. Розповсюджується безкоштовно. Адреса видавця - м. Харків, вул. Серпова 4, оф. 511-610. Серія, номер і дата видачі свідоцтва про державну реєстрацію - KB № 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

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 7196

(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
АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "УКРГАЗВИДОБУВАННЯ", 30019775**

(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, 04053, місто Київ, ВУЛИЦЯ КУДРЯВСЬКА, будинок 26/28

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності

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

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

Планована діяльність, її характеристика.

Спорудження свердловин №3 Моспанівського ГКР та №1 Південно-Білозірської площі на газ і конденсат, підземні споруди. Підключення свердловин до установок підготовки вуглеводневої сировини. Роботи по провадженню планованої діяльності здійснюватиме структурний підрозділ - філія ГПУ "Шебелинкагазвидобування" АТ "Укргазвидобування". тел.: (044) 461 25 49; факс: (044) 461 29 72.

Технічна альтернатива 1.

Планована діяльність здійснюється за допомогою бурових верстатів з дизель-електричним приводом, спосіб буріння - роторний, турбінний

Технічна альтернатива 2.

Виконання планованої діяльності може відбуватися за допомогою бурових верстатів з електричним приводом, але у зв'язку зі значною віддаленістю об'єкта проєктування від електромережі необхідної потужності, використання бурових верстатів з електричним приводом обмежене.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Харківська обл. Чугуївський р-н Малинівка

Харківська обл. Чугуївський р-н Слобожанське

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності. Слобожанська селищна територіальна громада, Малинівська селищна територіальна громада Чугуївського району Харківської області

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1. Харківська обл. Чугуївський р-н Малинівка .

Альтернативні варіанти планованої діяльності відсутні, оскільки розташування устя свердловин обумовлюється оптимальними геологічними умовами розкриття перспективних продуктивних горизонтів і поверхневими умовами

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2. Харківська обл. Чугуївський р-н Слобожанське .

Альтернативні варіанти планованої діяльності відсутні, оскільки розташування устя свердловин обумовлюється оптимальними геологічними умовами розкриття перспективних продуктивних горизонтів і поверхневими умовами

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Отримання геологічної інформації щодо природоенного запасів вуглеводневої сировини, забезпечення енергоресурсами населення і промисловості, зарахування рентної плати за користування надрами (видобуток природного газу). Місцеве населення зацікавлене у розвитку нафтогазовидобувної галузі оскільки розподіл коштів між бюджетами різних рівнів передбачає 3% рентної плати за користування надрами до бюджетів об'єднаних територіальних громад та 2% до обласних бюджетів за місцезнаходженням (місцем видобутку) відповідних природних ресурсів.

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

Глибина свердловин: свердловина №3 Моспанівського ГКР - 5200 м, свердловина №1 Південно-Білозірської площі - 5500 м; спосіб буріння - роторний, турбінний; передбачається кріплення ствола свердловини високогерметичними обсадними трубами. Для буріння свердловин передбачається використання бурових верстатів з дизель-електричним приводом потужністю до 7 000 кВт. Передбачено підключення свердловин на відстані до 12000 м до установки підготовки вуглеводневої сировини. Підключення свердловин вклучає обв'язку устя свердловин та прокладання газопроводу підключення. Очікувані об'єми видобутку природного газу становлять від 15 тис.м³/добу до 70 тис.м³/добу для кожної свердловини. На період спорудження свердловин передбачається укладання угоди на займання земельної ділянки площею до 4,5 га (в залежності від типу бурового верстата) з землекористувачем (за погодженням з її власником) під кожен з майданчиків спорудження свердловин. Застосовується типова схема обв'язки устя свердловин. Обрано оптимальний маршрут і довжину траси газопроводу підключення з урахуванням рельєфу та існуючих комунікацій. Об'ємно-планувальні й конструктивні рішення прийняті на основі діючих норм із урахуванням кліматичних умов району будівництва та "Переліку основних будівельних конструкцій, виробів і матеріалів". В залежності від довжини газопроводу роботи по підключенню свердловин розраховані на термін від одного до п'яти місяців. У будівельних роботах задіяно від 15 до 20 одиниць техніки. Площа відводу земель у довгострокове користування на період експлуатації свердловин для присвердловинних споруд та під'їзної ґрунтової дороги до 1,0 га для кожної свердловини. Забезпечення водою технологічного процесу спорудження свердловини буде здійснюватися через водну свердловину, пробурену на буровому майданчику кожної свердловини.

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

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно законодавства України з дотриманням нормативів гранично-допустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, санітарних нормативів на межі СЗЗ, радіаційного контролю, поводження з відходами, тощо. Буріння свердловин здійснюється буровими верстатами з дизельним приводом, згідно ДСП 173-96 санітарно-захисна зона становить 500 м. Виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів та охорони надр. Сортування відходів та передача їх спеціалізованим підприємствам у відповідності до встановлених санітарно-гігієнічних вимог і природоохоронного законодавства. Викиди від стаціонарних джерел повинні здійснюватися за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря. Виконання правил протипожежної безпеки.

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності аналогічні технічній альтернативі 1, окрім того що буріння здійснюється буровими верстатами з електричним приводом (згідно ДСП 173-96 санітарно-захисна зона становить 300 м).

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.

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

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні, екологічні, археологічні й інші вишукування виконуватимуть у необхідному обсязі, згідно з чинним законодавством з метою забезпечення раціонального використання природних ресурсів, а також забезпечення вжиття охоронних відновлених, захисних і компенсаційних заходів. Проведення інженерно- геологічних вишукувань, моніторинг стану атмосферного, ґрунтового, водного середовищ, зняття родючого шару ґрунту з метою наступної рекультивуації згідно ГСТУ 41-00032626-00-023-2000.

щодо технічної альтернативи 2.

Еколого-інженерна підготовка і захист території аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1.

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

щодо територіальної альтернативи 2. Не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1.

Вплив на клімат і мікроклімат: процес спорудження свердловин не є діяльністю, що супроводжується значними виділеннями тепла, вологи, газів, що мають парниковий ефект, і інших речовин, викиди яких можуть вплинути на клімат і мікроклімат прилеглої місцевості. У період будівництва викиди забруднюючих речовин в атмосферу будуть короточасні та незначні. Вплив на повітряне середовище: з урахуванням вжиття природоохоронних заходів очікуваний вплив характеризують як екологічно допустимий. Платіж за викиди забруднювальних речовин в атмосферу, визначений в грошовому виразі, розраховують згідно зі ставкою податку за викиди (п. 243.1 ст. 243 Податкового кодексу України). Під час будівництва викиди від земляних, різальних, зварювальних та фарбувальних робіт, від роботи будівельного автотранспорту, дизельних двигунів бурового верстату, дизель-електростанції, викиди при приготуванні бурового розчину, при випробуванні свердловини на приплив нафтогазових флюїдів (спалювання газу на факелі), випаровування з ємностей для зберігання дизельного палива; випаровування з поверхні гідроізоляваних шламових амбарів; під час експлуатації - викиди від спалювання газу на факелі при планових продуквах свердловин під час досліджень та ремонтів; на межі житлової забудови найближчого населеного пункту від бурового майданчика значення концентрацій по всіх забруднюючих речовинах, які будуть викидатися в атмосферне повітря, передбачаються нижче гранично-допустимих, отже вплив на повітряне середовище під час облаштування та експлуатації родовища, вважається допустимим. Шумовий вплив - під час будівництва акустичне навантаження від роботи будівельного автотранспорту, роботи будівельних механізмів та техніки; під час експлуатації - шум при роботі факельної установки свердловин; шумо-

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

ве навантаження під час будівельних робіт та під час експлуатації буде в межах норми і не завдасть негативного впливу на оточуюче природне середовище та здоров'я людей; Вплив на водне середовище: передбачається вжиття заходів щодо забезпечення режиму обмежень ПЗС; за штатного режиму діяльності підприємства, з урахуванням вжиття передбачених організаційно-технічних і природоохоронних заходів вплив характеризується як екологічно допустимий. Під час будівництва відбір води з артезианської свердловини на технологічні та господарсько-побутові потреби, який планується здійснювати в нормативних межах, також передбачається утворення бурових стічних вод, відпрацьованої води після гідровипробувань, дощових стоків з бурового майданчика, господарсько-побутових стоків; передбачається збір бурових стічних вод та дощових стоків з бурового майданчика в гідрозізовані шламові амбари з подальшим очищенням і нейтралізацією та захороненням, збір відпрацьованої води після гідровипробувань в амбар-відстійник з подальшим вивезенням на утилізацію спеціалізованою організацією; збір господарсько-побутових стоків в герметичну металеву ємність з подальшим вивезенням на утилізацію спеціалізованою організацією; з урахуванням впровадження організаційно-технічних та природоохоронних заходів - вплив під час будівництва характеризується як екологічно-допустимий; під час експлуатації свердловин - вплив на водне середовище відсутній, оскільки відсутні джерела, які впливають на стан водного середовища; Вплив на гідрогеологічне середовище - під час будівництва, в процесі буріння свердловин, передбачається втручання в підземні горизонти з прісними водами, але раціональна конструкція свердловини, яка включає спуск обсадних колон з наступним цементуванням високоміцними порцеляновими цементами дозволяє попередити забруднення горизонтів з прісними водами та інші негативні наслідки у вигляді техногенних змін та деформації земної поверхні; під час експлуатації свердловин - вплив на гідрогеологічне середовище відсутній, оскільки відсутні джерела його виникнення; Вплив на ґрунт під час будівництва - механічні порушення поверхнього шару ґрунту при проведенні земляних робіт; для мінімізації впливу на ґрунти передбачається зняття та зберігання родючого шару ґрунту, а по закінченню будівництва планується відновлення родючості порушених земельних ділянок шляхом проведення рекультиваци; під час експлуатації вплив на ґрунти відсутній, оскільки відсутні джерела його виникнення; Природно-заповідний фонд: Планована діяльність буде здійснюватися з дотриманням вимог Закону України "Про природно-заповідний фонд України". Рослинний, тваринний світ: Рослинність - прями загрози, які могли сприяти порушенню ґрунтового та рослинного покриву, мінімальні або відсутні; передбачені дії, спрямовані на зменшення можливих ризиків щодо порушення природного рослинного покриву. Тваринний світ - вплив опосередкований за рахунок викидів забруднювальних речовин в атмосферне повітря. Вплив об'єкта на рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти характеризується як екологічно допустимий. Під час будівництва при проведенні земляних робіт передбачається порушення рослинного покриву, але земельні ділянки, які передбачаються для користування під буровий майданчик та шлейф, представлені ріллею, тобто в межах цього майданчика природна флора і фауна відсутні; під час експлуатації свердловин - вплив на рослинний та тваринний світ відсутній. Навколишнє соціальне середовище (населення): носить позитивний аспект (позитивний вплив на місцеву економіку; залучення інвестицій в економіку району). Впровадження планової діяльності є вагомим внеском у розвиток як регіональної економіки, так і економіки України в цілому. Навколишнє техногенне середовище: планована діяльність не спричиняє порушення навколишнього техногенного середовища за умов комплексного дотримання правил експлуатації. Пам'ятки архітектури, історії та культури (як об'єкти забудови), зони рекреації, культурного ландшафту й інші елементи техногенного середовища в зоні впливу об'єктів відсутні. Відходи: процес утворення та поводження з відходами регулюється вимогами Закону України "Про управління відходами". Під час будівництва передбачається незначна кількість утворення відходів, які до закінчення будівництва передбачається зберігати у спеціально відведених місцях в герметичних контейнерах відповідно до класу небезпеки з подальшою передачею їх на видалення, розміщення, захоронення, утилізацію згідно укладених договорів з спеціалізованими підприємствами; 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. Вплив від утворення та поводження з відходами на навколишнє середовище буде допустимим; під час експлуатації свердловин утворення відходів не передбачається.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно обраному варіанту планованої діяльності, окрім впливу на атмосферне повітря в частині викидів від двигунів приводу бурового верстату (від бурового верстату з електричним приводом викиди мінімальні). Також додаткове будівництво ЛЕП, додаткове втручання у довкілля, відведення земельних ділянок, збільшення часу буріння.

щодо територіальної альтернативи 1.

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля можливі в межах санітарно-захисної зони та виділених земельних ділянок під провадження планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 2. Не розглядається.

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

Друга категорія

1 Глибоке буріння Глибоке буріння, у тому числі геотермальне буріння, буріння з метою зберігання радіоактивних відходів, буріння з метою водопостачання (крім буріння з метою вивчення стійкості ґрунтів);"

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

Підстав немає

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

Відповідно до вимоги ст. 6 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" № 2059-VIII від 23 травня 2017 року, до звіту з оцінки впливу на довкілля буде включено із достатньою деталізацією такі планові показники: - опис місця провадження, цілі й опис основних характеристик планованої діяльності; - опис поточного стану та факторів довкілля; - оцінка впливу планованої діяльності на геологічне середовище, атмосферне повітря, поверхневі та підземні води, техногенне середовище, соціальне середовище; - опис передбачених заходів, спрямованих на запобігання, відведення, уникнення, зменшення усунення значного негативного впливу на довкілля, в тому числі (за можливості) компенсаційних заходів; - зауваження та пропозиції, які надійдуть за результатами громадських обговорень.

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

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля і, отже, підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України "Про оцінку впливу на довкілля". Оцінка впливу на довкілля - це процедура, що передбачає: підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля; проведення громадського обговорення планованої діяльності;

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

надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту; врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, зазначеного у пункті 14 цього повідомлення.

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

Заборається 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 в оголошенні про початок громадського обговорення.

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

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

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

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

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

14. Рішення про провадження планованої діяльності.

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

Висновок з оцінки впливу на довкілля 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

Департамент захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації, 61022, м. Харків, майдан Свободи, 5, Держпром, 4-й під'їзд, 7-й поверх, esoderpart@kharkivoda.gov.ua, (057) 725-38-51, Стрельбова Алла Юріївна - 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)

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

АТ "Укргазвидобування" філія ГПУ "Шебелинкагазвидобування" УКПГ-14 Шебелинського ГРК для ознайомлення громадськості:

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

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ - 30019775.

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

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: об'єкт Акціонерного товариства "Укргазвидобування" філія газопромислового управління "Шебелинкагазвидобування" Установа комплексної підготовки газу-14 Шебелинського газоконденсатного родовища розташований (АТ "Укргазвидобування" філія ГПУ "Шебелинкагазвидобування" УКПГ-14 Шебелинського ГРК) за адресою: Харківська обл., Ізюмський район, Донецька селищна територіальна громада, поблизу с. П'ятигірське.

Метою отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря для існуючого об'єкта є здійснення господарської діяльності, яка пов'язана з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, для забезпечення виконання вимог, передбачених нормативами екологічної безпеки у галузі охорони атмосферного повітря. В зв'язку з тим що даний об'єкт було введено в експлуатацію до прийняття Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" та на майданчику не відбувалися зміни, які справляють значний вплив на довкілля Оцінка впливу на довкілля на об'єкті не проводилась.

УКПГ-14 Шебелинського ГРК спеціалізується на видобутку корисних копалин (природний газ, газовий конденсат). Річний видобуток складає: природного газу - 82,196 млн. м³, конденсат - 5,746 т.

Видобуток природного газу і газового конденсату із родовища здійснюється за допомогою гірничих виробок (свердловин). Природний газ із свердловин надходить на вузли вхідних шлейфів ВВШ-1 і ВВШ-2. З вузлів вхідних шлейфів газ поступає в робочий колектор, а потім в сепаратор СЖ, де відокремлюється від крапельної рідини та механічних домішок. Після сепаратора СЖ газ поступає на загальний замірний вузол, а далі подається в кільцевий газозбірний колектор ШГКР Ду 700. Частина газу після замірного вузла відгалужується, підігрівается в теплообміннику Т-1 (при потребі) і подається на вузол редукування. Після редукування газ проходить через сепаратор С-3 і направляється на замірний вузол для заміру витрати газу, а далі подається місцевому споживачу на с. П'ятигірське.

Відсепарована рідина із сепаратора СЖ продувається в атмосферну ємність-розділювач Е-1, де відбувається поділ рідини на конденсат і пластову воду і їх дегазація. Із ємності Е-1 конденсат самопливом поступає в підземну ємність Е-2. По мірі заповнення ємності Е-2 конденсат передавлюється за допомогою газу через наливний стояк в автоцистерні і вивозиться на пункт збору конденсату та СПВ ШГКР-УКПГ № 27 для зберігання. Пластова вода з ємності Е-1 поступає в ємність ЄПС. По мірі заповнення ЄПС воду відкачують агрегатом в автоцистерні та вивозять на УКПГ-27 ШГКР для закачування в пласт.

На території проммайданчика розташовані наступні джерела викидів забруднюючих речовин: факельний амбар УКПГ; водяний титан-1; газовий котел "АТОН" (АОГВ-25); наземна ємність розділювач Е-1, об'ємом 25 м³; ємність замірна Е-7; підземна ємність ЄПС, об'ємом 50м³; наливний стояк; факельний амбар; плита газова "Greta" (ПГ-2); свіча одоризаційного бачка; свіча метанольного бачка; підземна ємність Е-6, об'ємом 5 м³; підземна ємність Е-2, об'ємом 22 м³; фарбування; свіча ШРУ; факельні амбари свердловин та УКПГ.

Перелік забруднюючих речовин та їх кількість: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]) - 2,13062 т/рік; сажа - 1,37946 т/рік; оксид вуглецю - 13,88883 т/рік; метан - 2,86278 т/рік; ксилол - 0,00608 т/рік; спирт метиловий - 0,00001 т/рік; бензин (нафтовий, малосірчистий - у перерахунку на вуглець - 0,01909 т/рік; уайт-спірит - 0,00908 т/рік; вуглеводні насичені С12-С19 (розчинник РПК-26511 та ін) у перерахунку на сумарний органічний вуглець) - 0,26703 т/рік та парникові гази. Валовий викид складатиме - 38,56298 т/рік (без урахування парникових газів).

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

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

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

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

АТ "Укргазвидобування" філія ГПУ "Шебелинкагазвидобування" УКПГ-24 Шебелинського ГРК для ознайомлення громадськості:

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

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ - 30019775.

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

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: б'єкт Акціонерного товариства "Укргазвидобування" філія газопромислового управління "Шебелинкагазвидобування" Установа комплексної підготовки газу-24 Шебелинського газоконденсатного родовища розташований (АТ "Укргазвидобування" філія ГПУ "Шебелинкагазвидобування" УКПГ-24 Шебелинського ГРК) за адресою: Харківська обл., Ізюмський район, Донецька селищна територіальна громада, поблизу с. Прогрес.

Метою отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря для існуючого об'єкта є здійснення господарської діяльності, яка пов'язана з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, для забезпечення виконання вимог, передбачених нормативами екологічної безпеки у галузі охорони атмосферного повітря. В зв'язку з тим що даний об'єкт було введено в експлуатацію до прийняття Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" та на майданчику не відбувалися зміни, які справляють значний вплив на довкілля Оцінка впливу на довкілля на об'єкті не проводилась.

АТ "Укргазвидобування" філія ГПУ "Шебелинкагазвидобування" УКПГ №24 спеціалізується на видобутку корисних копалин (природний газ, газовий конденсат). Річний видобуток складає: природного газу - 110,595 млн. м³, конденсат - 23,881 т.

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

Природний газ від кожної свердловини поступає на блок вхідних ниток УКПГ. Свердловини поділяються на три блоки. Після ВВШ газ подається на перший ступінь сепарації в сепаратор СЖ-1, де відбувається відділення від газу крапельної рідини і механічних домішок. Після сепаратора СЖ-1 газ поступає на другий ступінь сепарації в сепаратор СГ-2, де відбувається додаткова очистка газу. Далі газ поступає на замірний вузол для заміру витрати газу і потім подається в кільцевий газозбірний колектор ШГКР Ду 500 мм.

Відсепарована рідина із сепараторів СЖ-1 та СГ-2 продувається в атмосферну ємність-розділювач Е-1, де відбувається її дегазація. Конденсат з ємності Е-1 перетікає в підземну ємність Е-2, з якої, по мірі накопичення, її передавлюють газом в автоцистерні і вивозять на пункт збору конденсату та СПВ ШГКР - УКПГ-27. Пластова вода перетікає в ємність ЄПС. По мірі заповнення ЄПС воду відкачують агрегатом в автоцистерні та вивозять на УКПГ-27 ШГКР для перення в пласт. Коли ЄПС повністю заповнюється, СПВ з ємності Е-1 перетікає через перелив в монжус.

На території проммайданчика розташовані наступні джерела викидів забруднюючих речовин: водяний підігрівач "Титан" № 1; плита газова "Greta" (ПГ-2); газовий котел "Дніпро" АОГВ-12; водяний підігрівач "Титан" № 2; факельний амбар УКПГ; наземна ємність розділювач Е-1, об'ємом 25 м³; підземна ємність ЄПС, об'ємом 50м³; наливний стояк; свіча ШРУ; азотний котел "Вулкан" АОГВ-30; ставок-випаровувач; наземна ємність Е-6, об'ємом 22 м³; наземна ємність Е-3, об'ємом 10 м³; нафтопастка (підземна ємність); факельний амбар; фарбування; шафа КВПІА; підземна ємність Е-2 об'ємом 6 м³; факельні амбари свердловин.

Перелік забруднюючих речовин та їх кількість: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]) - 2,876068 т/рік; сажа - 1,80711 т/рік; оксид вуглецю - 18,66683 т/рік; метан - 23,81354 т/рік; ксилол - 0,00608 т/рік; спирт метиловий - 0,00002 т/рік; бензин (нафтовий, малосірчистий - у перерахунку на вуглець - 0,079773 т/рік; уайт-спірит - 0,00908 т/рік; вуглеводні насичені С12-С19 (розчинник РПК-26511 та ін) у перерахунку на сумарний органічний вуглець) - 0,48852 т/рік та парникові гази. Валовий викид складатиме - 47,74708 т/рік (без урахування парникових газів).

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

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

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