

ЕКО



СВІТ

№25
2023

ПОНЕДІЛОК, 18 ВЕРЕСНЯ «ЧИСТА КРАЇНА – ЧИСТА ЗЕМЛЯ»

ХАРКІВСЬКА ОБЛАСНА ОРГАНІЗАЦІЯ УКРАЇНСЬКОГО ТОВАРИСТВА ОХОРОНИ ПРИРОДИ

Найкрасивіші природні тунелі та коридори світу

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



ТЕМНИЙ ГЛУХИЙ КУТ, ПІВНІЧНА ІРЛАНДІЯ

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



ДОРОГА В ХАЛНАКЕР, ВЕЛИКА БРИТАНІЯ

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



ТУНЕЛЬ ТИСІВ, ВЕЛИКА БРИТАНІЯ

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



ТУНЕЛЬ З САКУРИ, ЯПОНІЯ



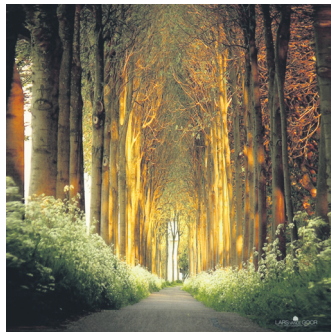
БАМБУКОВА СТЕЖКА, ЯПОНІЯ

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



ТУНЕЛЬ ОСІННІХ ДЕРЕВ, США

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



СТАРИЙ ГАЙ, НІДЕРЛАНДИ



БАГРЯНИЙ ТУНЕЛЬ, ПІВДЕННА АФРИКА

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



КВІТИ ГЛІЦІНІЇ, ЯПОНІЯ

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



ТУНЕЛЬ З ВЕРБОЛОЗУ, ВЕЛИКА БРИТАНІЯ

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



ПАРК «ФРАНЦИСКО АЛЬВАРАДО», КОСТА-РІКА

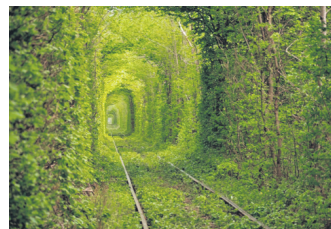
У Коста-Ріці знаходиться фігурний парк Франциско Альварардо, названий іменем філіппінського письменника. Його творець – ландшафтний дизайнер Бренес – прославився тим, що створив тунель, використовуючи тільки садові ножиці.



КИПАРИСОВИЙ ТУНЕЛЬ, США



СТАНЦІЯ В ЧІНХЕ, ПІВДЕННА КОРЕЯ



ТУНЕЛЬ КОХАННЯ, УКРАЇНА

ПОВІДОМЛЕННЯ

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Реєстру, 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 АГРО-ВИРОБНИЧА ФІРМА "АРКТУР ЛТД" У ФОРМІ ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ, код за ЄДРПОУ 22702895

(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:

Юридична адреса 62433 Харківська обл., м. Люботин, вул. Транспортна, 29 А. E-mail: tov.arkturld@gmail.com. Контактний номер телефону: (066) 062-58-86.

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

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

Розробка першої черги Караванського родовища кварцового піску. Видобування кварцового піску в якості сировини, придатної для виробництва скла на ділянці площею 4,05 га в межах Люботинської міської територіальної громади Харківського району Харківської області.

Технічна альтернатива 1.

Гірничо-технічні умови розробки Караванського родовища сприятливі для розробки відкритим способом. Система розробки прийнята суцільна, механізована по необхідним піскам та гідромеханізована по обводненим піскам, транспортна з паралельним просуванням фронту робіт, зовнішнім відвалоутворенням. На родовищі прийнята транспортна схема розробки за допомогою завантаження сухого піску екскаватором на самоскиди.

Для пілопригнічення передбачається здійснювати зрошення гірничої маси перед екскавацією і полив автодоріг за допомогою поливальної машини.

Після відробки родовища передбачається здійснення рекультивації порушених земель: вироблений простір кар'єра - під штучну водойму; плато внутрішнього відвалу кар'єра - під лісонасадження та зону відпочинку; надводні укоси кар'єра - під посадку кущів, багаторічних трав та самозаростання.

Зняття ґрунтово-рослинного шару буде проводитися бульдозером з подальшим навантаженням екскаватором у самоскиди і перевезенням у відвали.

Розкривні породи розробляються екскаватором, з навантаженням у автосамоскиди, транспортуванням і складуванням на період будівництва кар'єру у зовнішні відвали.

Технічна альтернатива 2.

Видобування сухого піску бульдозерним методом. Застосування даного методу видобутку є менш доцільним, так як корисна копалина в родовищі залягає на достатньо велику глибину і відповідно для бульдозерного методу вимагає розробки в декілька видобувних уступів.

Екскаваторний метод дозволяє здійснювати видобуток в один уступ та більш якісно та раціонально вилучати корисну копалину.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Караванське родовище, загальною площею 27,1 га, в адміністративно-територіальному відношенні розміщено на землях Валківської міської територіальної громади Богодухівського району та Люботинської міської територіальної громади Харківського району Харківської області.

Частина родовища, передбачена під розробку першої черги, площею 4,05 га охоплює земельні ділянки з кадастровими номерами 6311290003:01:007:0003 та 6311290003:01:007:0002, які розташовуються поза межами населених пунктів на території Люботинської міської ради Харківської області.

Обидві ділянки перебувають в користуванні у ТОВ АГРО-ВИРОБНИЧА ФІРМА "АРКТУР ЛТД" відповідно до договору оренди з Люботинською міськрадою Харківської області.

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

Категорія земель - землі промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення.

Цільове призначення: 11.03 - Для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд будівельних організацій та підприємств для розробки покладів піску.

Видобування корисної копалини планується відповідно до спеціального дозволу на користування надрами від 20.12.2020 року № 6454.

Найближча житлова забудова знаходиться на відстані близько 132 м на південний схід від кар'єру в селищі Караван Люботинської міської ради Харківської області, дачні ділянки - Садове товариство "Шпагатчик" розміщені на відстані 52 м на північ від межі кар'єру першої черги розробки.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Вибір альтернативних варіантів провадження планованої діяльності обмежується наявністю розвіданих та затверджених запасів, розміщенням житлової забудови та пріоритетності до неї територій і є найбільш доцільним та ефективним варіантом задоволення господарської потреби у видобутку корисної копалини та виконання мети підприємства. Альтернативні варіанти планованої діяльності відсутні, оскільки місце розташування її знаходиться в найбільш оптимальних геологічних умовах.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

В регіоні добре розвинена гірничодобувна та переробна галузь, зокрема пов'язана з виробництвом скляних виробів та сировини для виробництва скла. В зв'язку з тим, що родовища, які знаходяться в регіоні, експлуатуються 20 років та більше, на даний момент складаються сприятливі умови для створення додаткових альтернативних джерел сировини.

Вплив на соціальне середовище носить позитивний аспект. Соціально-економічний вплив планованої діяльності полягає у створенні робочих місць для населення, яке проживає в межах даного адміністративного району. Крім того, сплаті податків в місцеві бюджети (в т. ч. сплата рентних платежів). Видобувна галузь дає можливість передбачити розподіл коштів між бюджетами різних рівнів і направлення.

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

Корисна копалина кварцові піски відноситься до сировини загальнодержавного значення (відповідно до переліку корисних копалин загальнодержавного та місцевого значення, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 12.12.1994 р. №827 та внесення змін постановою Кабінету Міністрів України від 28.12.2011 р. №1370). Вони представляють продуктивну товщу в геологічному розрізі родовища, яка у вигляді пласту прослідковується по всій площі родовища.

Потужність корисних копалин по родовищу:

- верхній горизонт, середня потужність 2,5 м. при коливанні від 0,4 до 14,0 м.
- середній горизонт, середня потужність 5,6 м. при коливанні від 0 до 20,2 м.
- нижній горизонт, середня потужність 3,8 м. при коливанні від 2,0 до 8,4 м.

Родовище раніше не розроблялось.

Площа Караванського родовища згідно зі спеціальним дозволом від 28.12.2020 року № 6456 - 27,1 га. Площа, передбачена для розробки першої черги кар'єру з метою видобування кварцового піску становить 4,05 га.

Комплекс порід у межах родовища представлений наступними літологічними різновидами:

- ґрунтово-рослинним шаром та техногенними відкладами;
- суглинками та піщано-глинистими відкладами четвертинного віку;
- глинами пліоцену;
- пісками - глинистими, новопетрівської світи;
- пісками скляними, новопетрівської та берекської світ.

Гірничо-технічні та гідрогеологічні умови Караванського родовища сприятливі для розробки відкритим способом. Виходячи з досвіду експлуатації аналогічних родовищ, рекомендується транспортна система розробки, при паралельному просуванні фронту робіт з транспортуванням розкривних порід у внутрішні відвали.

Балансові запаси (протокол ДКЗ України №846 від 30 квітня - 20 травня 2004 р.) складають категорія В+С1-5151 тис.т /3219,4 тис.м³, В-1649 тис.т, С1 -3502 тис.т.

Загальний обсяг розкривних робіт, що підлягають розробці, складає 1530 тис.м³, об'єм ґрунтово-рослинного шару 127,0 тис.м³.

За сукупністю визначених вимог і вивченості розвіданого родовища рекомендована річна продуктивність кар'єру: 1 рік 50 тис. т (31,25 тис. м³), наступні роки від 70,0 тис. т (43,75 тис. м³) до 140,0 тис. т (87,5 тис. м³).

Проектний термін відпрацювання для першої черги кар'єру становитиме:

- при мінімальній потужності 5 років,
- при максимальній потужності 3 роки.

За 150 м на північний захід від родовища планується проммайданчик площею 250 м², розмірами 50м*50м. На проммайданчику планується розташувати два вагончики ВП-6 для побутового обслуговування робітників, майданчик для розміщення машин та механізмів, дизель-генератор з накриттям.

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

Згідно з ДСП 173-96 нормативна санітарно-захисна зона для підприємств по видобуванню піску не визначена.

Санітарно-гігієнічні обмеження - допустимі рівні звуку (дБА).

Сортування відходів та передача їх спеціалізованим підприємствам у відповідності до встановлених санітарно-гігієнічних вимог і природоохоронного законодавства.

Раціональне використання водних ресурсів із мінімальним споживанням води.

Забір води з підземних та поверхневих джерел та скид в водні об'єкти необхідно здійснювати відповідно до дозволу на спеціальне водокористування.

Викиди від стаціонарних джерел повинні здійснюватися за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Виконання правил протипожежної безпеки.

Виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів та охорони надр.

щодо технічної альтернативи 2

Екологічні обмеження ті ж, що і для альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

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

- цільове використання земельних ділянок.

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

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі, згідно з чинним законодавством, з метою забезпечення раціонального використання природних ресурсів, а також забезпечення виконання охоронних відновлюваних, захисних та компенсаційних заходів. Передбачається зняття родючого шару ґрунту і складування його у відвали для подальшого використання для рекультивациі.

щодо технічної альтернативи 2

Еколого-інженерна підготовка і захист території така ж як і для альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

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

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається через відсутність територіальної альтернативи 2.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля (для кожного із об'єктів):

щодо технічної альтернативи 1

Можливі впливи планованої діяльності:

Атмосферне повітря - вплив від техніки, що працює на кар'єрі. Вплив не повинен перевищувати санітарні нормативи на межі СЗЗ та найближчої житлової забудови.

Шумове забруднення. Пов'язане з роботою гірничодобувного обладнання і ремонтних робіт.

Клімат і мікроклімат - формування мікрокліматичних умов, які сприяють розвитку і поширенню шкідливих викидів не передбачаються, вплив незначний.

Геологічне середовище. Порушення земної поверхні в процесі проведення гірничих виробок за площею і глибиною залягання затверджених запасів.

Водне середовище - вплив на водні ресурси району планованої діяльності може виникати у разі порушення технологічних процесів чи можливих наслідків аварійних ситуацій. Забезпечення працівників на санітарно-гігієнічні та питні потреби передбачається привізною водою. В технологічному процесі вода не використовується.

Забір води з водних об'єктів та скид стічних вод в них не передбачається. Аварійні ситуації можуть виникати внаслідок проливу паливно-мастильних матеріалів на відкриті поверхню ґрунту з подальшим проникненням у водне середовище. Втім, передбачаючи та вживаючи необхідних заходів безпеки, які виключають можливість попадання нафтопродуктів на відкриті поверхню або водне середовище та організації належного контролю за технологічними процесами, вірогідність негативного впливу на водні ресурси від планованої діяльності мінімальна відсутня.

Відходи - за умови дотримання санітарних норм щодо поводження з відходами, вплив на навколишнє середовище буде допустимим.

Навколишнє техногенне середовище: негативні впливи відсутні.

Рослинний і тваринний світ: тимчасове збіднення флори та фауни. Вплив на існуючу екосистему внаслідок зміни ландшафту.

Навколишнє соціальне середовище - утворення нових робочих місць, збільшення відрахувань з прибутку в місцевий бюджет.

щодо технічної альтернативи 2

Впливи ті ж, що і для альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Вплив буде здійснюватися в межах території Люботинської та Валківської міських територіальних громад Харківської області..

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається через відсутність територіальної альтернативи 2.

9. Належність планованої діяльності до першої чи другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля

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

10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

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

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД у відповідності з вимогами статті 6 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" з урахуванням сфер, джерел та видів можливого 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 світи, техногенне середовище, соціальне середовище;

- опис передбачених заходів, спрямованих на запобігання, відвернення, уникнення, зменшення, усунення значного негативного впливу на довкілля, у тому числі (за можливості) компенсаційних заходів;

- зауваження та пропозиції, які надійдуть в результаті громадських обговорень.

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

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

13. 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 громадськості 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.

14. 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" (зі змінами);

- Дозвіл на викиди, що видається Департаментом захисту довкілля та природокористування Харківської обласної військової адміністрації відповідно до Закону України "Про охорону атмосферного повітря" (зі змінами).

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля"; 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 військової адміністрації.

(найменування уповноваженого органу)

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

(поштова адреса, електронна адреса)

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

(номер телефону та контактна особа)

Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "БОГОДУХІВСЬКИЙ МОЛЗАВОД"

Повне найменування суб'єкта господарювання: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "БОГОДУХІВСЬКИЙ МОЛЗАВОД"

Скорочене найменування суб'єкта господарювання: ТОВ "БОГОДУХІВСЬКИЙ МОЛЗАВОД". Ідентифікаційний код в ЄДРПОУ: 36537542

Юридична адреса: 62103, Харківська область, Богодухівський район, м.Богодухів, провулок Харківський, будинок 6, тел. +380575831899

E-mail: tov.bmz@ukr.net

ТОВ "БОГОДУХІВСЬКИЙ МОЛЗАВОД" планує отримати дозвіл на викиди для свого виробництва по переробленню молока, виробництву масла та сиру, розташованого за адресою: 62103, Харківська область, Богодухівський район, м.Богодухів, провулок Харківський, будинок 6. Об'єкт розташовано на трьох майданчиках.

Метою отримання дозволу забруднюючих речовин в атмосферне повітря для даного майданчика існуючого об'єкта є здійснення господарською діяльністю, яка пов'язана з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, для забезпечення виконання вимог, передбачених нормативами екологічної безпеки у галузі атмосферного повітря. Оцінка впливу на довкілля не проводилася, так як підприємство має позитивний висновок екологічної експертизи № 61 від 25.05.2012 р.

На території майданчика знаходяться наступні дільниці: приймальне відділення, лабораторія, молочний цех, кімната хімічних речовин, цех твердих сирів, котельні №№ 1,2, авто мийка, склад прекурсорів, майстерня, дизель-електростанція, масло цех, цех сирів кисломолочних, склад готової продукції, КНС, жирословка.

На території підприємства на цей час знаходиться 36 джерел викидів, з яких до атмосферного повітря викидаються наступні забруднюючі речовини: залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо), манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану), хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому), нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель), оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, оксид вуглецю, метан, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, сірки діоксид, вуглеводні насичені C₁₂-C₁₉ (розчинник РПК-26511 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець, аміак, натрію карбонат (сода кальціювана), натрію гідрооксид (натр їдкий, сода каустична), кислота оцтова, сульфатна кислота (H₂SO₄)[Сірчана кислота], ізоаміловий спирт, сірководень (H₂S), етилмеркаптан, метилмеркаптан.

Валовий викид складає: 15,52586 т/рік. Крім того, парникові гази: діоксиду вуглецю-298,298т/рік та оксиду діазоту - 0,1753 т/рік

Даний об'єкт відноситься до другої групи та підлягає постановці на Державний облік. На території об'єкта не має виробництв або технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування та джерел викидів, з яких в атмосферне повітря надходять забруднюючі речовини від виробництв та технологічного устаткування, на які повинні впроваджуватися заходи щодо досягнення встановлених нормативів гранично допустимих 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 щодо обґрунтовують обсяги викидів забруднюючих речовин, на об'єкті не має перевищень встановлених законодавством нормативів, а також згідно з результатами розрахунків розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі, встановлено, що перевищень ГДК на межі житлової забудови та на межі СЗЗ по вмісту забруднюючих речовин не має. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству.

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

Комунальне підприємство "ГОСПОДАР" Богодухівської міської ради (скорочена назва КП "ГОСПОДАР") код з ЄДРПОУ 40327746, юридична адреса: 62103, Харківська область, Богодухівський район, м. Богодухів, пров. Лікарняний, буд. 3Б, контактна особа: Назаренко Юрій Михайлович, тел.(057) 583-23-32, gospodar.bogodukhiv@gmail.com оголошує намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для власного об'єкту Комплексу КП "ГОСПОДАР" за адресами: гараж - 62103, Харківська область, Богодухівський район, м. Богодухів, вул. Григорія Сковороди, 9, котельня - 62103, Харківська область, Богодухівський район, м. Богодухів, вул. Молодіжна, 2.

Метою отримання дозволу є отримання дозволу вперше для існуючого об'єкту після проведення реструктуризації. Висновок з оцінки впливу на довкілля не вимагається, оскільки господарська діяльність підприємства на даному об'єкті не підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до ЗУ "Про оцінку впливу на довкілля".

Основний вид діяльності КП "ГОСПОДАР" - оброблення та видалення безпечних відходів. Безпосередньо до складу об'єкту, на який отримується дозвіл, входять структурні підрозділи: котельня та гараж для зберігання легкового автотранспорту, тракторів, автобусів та спецтехніки. Відстань між територією котельні та гаражу Комплексу менше 500 м.

Основні забруднюючі речовини, що викидаються в атмосферу: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом: недиференційований за складом пил (аерозоль) / сажа, азоту діоксид, вуглецю оксид, ангідрид сірчистий, вуглеводні насичені C12-C19 та парникові гази - вуглецю діоксид, оксид діазоту, метан.

Загальна кількість викидів в атмосферне повітря забруднюючих речовин на період проведення інвентаризації складає 117,95236 т/рік (в т.ч. парникові гази без коду МОЗ: 114,91068 т/рік).

Вказаний об'єкт належить до другої групи - об'єкти, які мають бути взяті на державний облік і не мають виробництв або технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що потребують виконання не розробляються, так як джерела, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування відсутні. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів розроблені відповідно до інструкції про загальні вимоги до оформлення документів.

Пропозиції щодо умов, які встановлюються в дозволі на викиди: не для одного з вказаних дозволених видів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря не повинні перевищуватися встановлені значення. Інших викидів в атмосферу, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище, бути не повинно. Не повинна змінюватися технологія виробництва та облаштування виробництва.

Всі виробничі процеси, що супроводжуються виділенням шкідливих речовин, повинні проводитися суворо з додержанням виробничих інструкцій та інструкцій з охорони праці.

Суб'єкт господарювання повинен направляти повідомлення в Державну екологічну інспекцію у Харківській області, після того, як відбувається щось з наступного: будь-який викид, який не відповідає вимогам Дозволу; будь-яка аварія, що може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів реагування.

Суб'єкт господарювання повинен ввести в дію і підтримати в дії процедури для визначення необхідних сфер підготовки персоналу для всіх співробітників, робота яких може здійснити суттєвий вплив на забруднення атмосферного повітря.

Пропозиції та зауваження щодо намірів отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від джерел викидів Комплексу КП "ГОСПОДАР" приймаються в Харківській обласній військовій адміністрації за адресою: 61002, м. Харків, вул. Сумська, 64, тел. (057) 700-05-62, obladm@kharkivoda.gov.ua протягом 30 календарних днів з 18.09.2023.

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 - №25 від 18.09.2023.

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: 4 шпальти. Формат: А4, кольорова.

Розміщення інформації в газеті "Екосвіт"

тел. +38 099 199 69 79 surovtceva2205@gmail.com