

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

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

ПОВІДОМЛЕННЯ
про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля
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.arkturltd@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 самоскид 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.

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

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.

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 прирівняних 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 скляної 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 вагончика 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.

Рациональне 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 відкриту поверхню ґрунту з подальшим проникненням у водне середовище. Втім, передбачаючи та вживаючи необхідних заходів безпеки, які виключають можливість попадання нафтопродуктів на відкриту поверхню або водне середовище та організацію належного контролю за технологічними процесами, вірогідність негативного впливу на водні ресурси від планованої діяльності мінімальна відеутня.

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 територій 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.

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

впливу на довкілля.

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

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

(поштова адреса, електронна адреса)

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

(номер телефону та контактна особа)