

Қазақстан Республикасының Экология,
геология және табиғи ресурстар
министрлігінің Экологиялық реттеу
және бақылау комитеті «Ақмола облысы
бойынша экология департаменті» РММ



РГУ «Департамент экологии по
Акмолинской области» Комитета
экологического регулирования и
контроля Министерства экологии,
геологии и природных ресурсов
Республики Казахстан

020000, Көкшетау Қ.Ә., Ауельбекова, №
139А үй

020000, Кокшетау Г.А., Ауельбекова, дом
№ 139А

Номер: KZ34VVX00151688

Товарищество с ограниченной
ответственностью "Esil Iron LTD"

020100, Республика Казахстан, Акмолинская
область, Аккольский район, Аккольская г.а., г.
Акколь, улица Жибек жолы, дом № 6

Мотивированный отказ

Дата выдачи: 20.09.2022 г.

РГУ «Департамент экологии по Акмолинской области» Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан, рассмотрев Ваше заявление № KZ83RVX00494192 от 27.07.2022, сообщает следующее:

ТОО «Esil Iron LTD»

Заклучение

По результатам оценки воздействия на окружающую среду «Отчет о возможных воздействиях» к проекту «План разведки железной руды на рудном поле Кузган в Акмолинской области.

Контракт № 4280-ТПИ от 13.09.2013г.»

На рассмотрение представлены: Заявление на проведения оценки воздействия на окружающую среду

Материалы поступили на рассмотрение: KZ83RVX00494192 от 27.07.2022.

(Дата, номер входящей регистрации)

Товарищество с ограниченной ответственностью "Esil Iron LTD", 020100, Республика Казахстан, Акмолинская область, Аккольский район, Аккольская г.а., г.Акколь, улица Жибек жолы, дом № 6, 120540002256, Куанышев Нурсултан Нурланович, 87012585821, fddfgfge@mail.ru.

В административном отношении район работ расположен в пределах Аккольского района Акмолинской области, в 250км. юго-восточнее г. Кокшетау и в 103км. северо-западнее г.

Астана в пределах площади листов N-42-143-Б, Г; 144-А, В; М-42-11-Б.

Координаты угловых точек:

Месторождение Черная Пика:

1) 52.05'16"с.ш. – 71.25'40"в.д.;

2) 52.12'10"с.ш. – 71.26'03"в.д.;

3) 52.12'04"с.ш. – 71.30'57"в.д.;

4) 52.05'10"с.ш. – 71.30'34"в.д.;

Площадь месторождения Черная Пика составляет 71,5км².

Месторождение Кузган:

1) 51.52'29"с.ш. – 71.18'11"в.д.;

2) 51.56'47"с.ш. – 71.18'24"в.д.;

3) 51.56'44"с.ш. – 71.21'22"в.д.;

4) 51.59'25"с.ш. – 71.21'30"в.д.;

5) 51.59'20"с.ш. – 71.25'31"в.д.;

6) 51.52'20"с.ш. – 71.25'09"в.д.

Площадь месторождения Кузган - 86,5км².

Краткое описание намечаемой деятельности

ТОО «Esil Iron LTD» предусматривает проведение геологоразведочных работ на твердые полезные ископаемые на рудном поле Кузган в Акмолинской области. ТОО «Esil Iron LTD» обладает правом недропользования на основании Контракта № 4280-ТПИ от 13 сентября 2013 года на разведку железной руды на рудном поле Кузган Аккольского района Акмолинской области.

В административном отношении район работ расположен в пределах Аккольского района Акмолинской области, в 250км. юго-восточнее г. Кокшетау и в 103км. северо-западнее г. Астана в пределах площади листов N-42-143-Б, Г; 144-А, В; М-42-11-Б. В целом район заселен сравнительно хорошо. Ближайшим от участка работ крупным населенным пунктом является г. Акколь (100км), соединенный асфальтированной дорогой с пос. Азат (10км). Ближайшая железнодорожная станция находится в г. Акколь.

Настоящим проектом предусматривается комплекс геологоразведочных работ: подготовительные работы (составление проекта, его утверждение, согласование). Полевые работы: - геологические маршруты; - топогеодезические работы; - горные работы: проходка канав (расчисток) вручную; - буровые работы: бурение колонковых разведочных, гидрогеологических и технологических скважин; - опробование керн и канав; отбор промышленной типовой пробы - геологическое сопровождение работ; - ликвидация горных выработок и рекультивация земель. 4. Обработка проб. 5. Лабораторные (аналитические) работы и технологические исследования. 6. Камеральные работы и составление геологического отчета.

С Комитетом геологии МЭГПР РК на основании рекомендации Государственной комиссии по запасам полезных ископаемых РК п.3.5 Протокола ГКЗ РК № 1656-16-А от 07.04.2016г. согласованы объемы промышленной технологической пробы в объеме 150 тыс.тонн руды с месторождения Черная пика.

Разведочные работы планируется провести в течении 3 полевых сезонов 2022-2024 г.г. (максимальная продолжительность сезона – 7 месяцев, с мая по ноябрь).

Месторождение «Черная Пика». Всего запроектировано 6 разведочных скважин, 315пог.м., 1 скважина 40м. для гидрогеологии, и 2 скважины по 35м. для инженерной геологии и отбора проб для изучения физико-механических свойств пород.

Месторождение «Кузган». Всего запроектировано 15 разведочных скважин, 2475 пог.м. бурения, 1 скважина 170м. для гидрогеологии и инженерной геологии, и 2 скважины по 170м. итого 340п.м. для инженерной геологии и отбора проб для изучения физико-механических свойств пород.

Валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу составит: 2022 год - 9,13934125 т/год; - 2023 год - 8,43124125 т/год; - 2024 год - 9,23134125 т/год;

В процессе осуществления намечаемой деятельности образуются следующие виды отходов :

1) ТБО - образуются в процессе жизнедеятельности персонала, №20 03 01. Нормативное образования отходов составляет: бумага и древесина – 1,44 т/год, тряпье – 0,168 т/год, стеклотбой – 0,144 т/год, металлы - 0,12 т/год, пластмасса – 0,288 т/год, пищевые - 0,24 т/год

2) Огарки сварочных электродов - при бурении сварочных работах, №12 01 13. Нормативное количество образования огарков сварочных электродов на предприятии составляет 0,0015 тонн в год.

3) Медицинские отходы - образуются образуются по мере оказания медицинской помощи сотрудникам предприятия и при использовании медицинских аптек, №18 01 04. Нормативное образование медицинских отходов составляет 0,0032 т/год

4) Промасленная ветошь – при мелком ремонте спецтехники, №15 02 02*. Нормативный объем образования промасленной ветоши по предприятию составляет 0,0135 тонн в год.

Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан.

В соответствии с пп. 1 п. 2 ст. 320 Экологического кодекса Республики Казахстан временное складирование отходов на месте образования предусмотрено на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению.

Согласно письмам КГУ «Кенесское УЛХ» в соответствии со схемой расположения земельного участка по представленным географическим координатам участок расположен на территории государственного лесного фонда Шиликпайского лесничества общей площадью 2387,9 гектара, а также на территории государственного лесного фонда Кузганского лесничества площадью 2664 га.

На проектные материалы получено письмо согласование от РГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области» с обязательным условием получения положительного заключения государственной экологической экспертизы. Также получено согласование проектных материалов от КГУ «Кенесское УЛХ», с условием проведения разведочных работ только на нелесных угодьях, а именно на непокрытых лесом участках, прогалины, сенокосы, дороги, пастбища, кварталные просеки, болота и т.д., недопущение уничтожения или повреждения древесно-кустарниковой растительности на территории государственного лесного фонда, а также выполнение рекультивации нарушенных земель.

Планом разведки предусматривается проведение разведочных геологоразведочных работ строго в пределах выделенной площади лицензии, ограниченной соответствующими координатами и за пределами водоохранных зон и полос водных объектов.

Все работы необходимо производить на расстоянии не менее 500 метров от земель водного фонда (за пределами водоохранных зоны и полосы водных объектов).

Проектом не предусматривается забор воды из рек. Проектом также не предусматривается сброс хозяйственно-бытовых стоков в поверхностные водисточники или пониженные

места рельефа местности.

Согласно данным интерактивной карты РЦГИ «Казгеоинформ» <https://gis.geology.gov.kz/maps/izy#> и письма от АО «Национальная геологическая служба» исх. №26-14-03/1128 от 01.09.22 г. месторождения подземных вод питьевого качества на Контрактной территории, состоящих на государственном балансе, отсутствуют.

Водоснабжение и водоотведение. Источником воды для бытовых нужд определена система центрального водоснабжения ближайших населенных пунктов, водозабор будет производиться на договорной основе с поставщиком услуг. Для питьевых нужд предусмотрено использование бутилированной воды питьевого качества.

Сброс не предусмотрен. Сброс стоков из умывальника и моечного отделения будет производиться в подземную емкость. Внутренняя сеть канализации от умывальника до подземной емкости будет выполнена из канализационных чугунных труб диаметром 100 мм. Вывозка стоков будет производиться ассенизационной машиной, заказываемой по договору с коммунальным предприятием.

Сведения о документах, подготовленных в ходе оценки воздействия на окружающую среду :

1. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду от 28.03.2022 года №KZ09VWF00062076.
2. Отчет о возможных воздействиях к проекту «План разведки железной руды на рудном поле Кузган в Акмолинской области. Контракт № 4280-ТПИ от 13.09.2013г.»
3. Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по Отчету о возможных воздействиях к проекту «План разведки железной руды на рудном поле Кузган в Акмолинской области. Контракт № 4280-ТПИ от 13.09.2013г.»

Вывод: Представленный отчет о возможных воздействиях к «Плану разведки железной руды на рудном поле Кузган в Акмолинской области. Контракт № 4280-ТПИ от 13.09.2013г.» не допускается к реализации намечаемой деятельности согласно замечаний указанных в настоящем заключении.

1. В соответствии со ст. 73 Экологического Кодекса, с Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 2 июня 2020 года № 130 «Об утверждении Правил оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды» : «Замечания и предложения в письменной форме, полученные от заинтересованных государственных органов и общественности, вносятся уполномоченным органом в области охраны окружающей среды в сводную таблицу, которая выносится на общественные слушания вместе с проектом отчета о возможных воздействиях». Согласно протоколу общественных слушаний, который размещен на Едином экологическом портале <https://ecportal.kz>, не учтены замечания и предложения сводной таблицы сформированной уполномоченным органом и размещенной на Едином экологическом портале от 22.08.2022 г. Нарушены требования статьи 73 Экологического Кодекса.

2. На Едином экологическом портале размещен электронный носитель с видео- и аудиозаписью общественных слушаний. Согласно записи <https://cloud.mail.ru/public/S6XD/2jZYXiRk8>, в ходе проведения общественных слушаний, жители п. Азат были против реализации деятельности ТОО «Esil Iron LTD».

3. Согласно представленной карте-схеме расположения рудного поля Кузган (месторождения Черная Пика и месторождение Кузган). От участка работ на

месторождении «Черная Пика» ближайшим населенным пунктом является п.Азат. От участка работ на месторождении «Кузган» ближайшими населенными пунктами являются п. Кара-Озек, п.Курылыс, п.Новорыбинка. Однако, согласно протоколу общественных слушаний, п.5 в «наменовании всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности»: указан только поселок Азат.

В соответствии с Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 3 августа 2021 года №286 «Об утверждении Правил проведения общественных слушаний» (далее-Правила): «общественные слушания по документам, намечаемая деятельность по которым может оказывать воздействие на территорию более чем одной административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного, районного значения, сельских округов, поселков, сел), проводятся на территории каждой такой административно-территориальной единицы, в том числе: в каждом селе (сельском округе), поселке, городе областного и районного значения, если затронута территория нескольких сел (сельских округов), поселков, городов областного и районного значения. На основании вышеизложенного, необходимо учесть требования Правил.

4. В связи с расположением участка на территории лесного фонда, Учсть требования ст.234 Экологического кодекса РК.(замечание Сводной таблицы от 22.08.2022)

Исправлено частично. Согласно статьи 234 Экологического Кодекса Республики Казахстан: «Режим использования земель лесного фонда регулируется Земельным кодексом Республики Казахстан и Лесным кодексом Республики Казахстан». В соответствии со ст.54 Лесного кодекса: «проведение в государственном лесном фонде строительных работ, добыча общераспространенных полезных ископаемых, прокладка коммуникаций и выполнение иных работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, если для этого не требуются перевод земель государственного лесного фонда в другие категории земель и (или) их изъятие, осуществляются на основании решения местного исполнительного органа области по согласованию с уполномоченным органом при наличии соответствующего экологического разрешения либо положительного заключения государственной экологической экспертизы».

Согласно представленным данным к отчету о возможных воздействиях, имеется письмо согласование от ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области»: «в соответствии со схемой расположения, земельного участка по предоставленным географическим координатам участок расположен на территории государственного лесного фонда Шиликпайского лесничества общей площадью 2387,9 гектар..... На основании вышеизложенного, Учреждение согласовывает проведение разведочных работ на наличие железной руды на рудном поле Кузган только на нелесных угодьях общей площадью 1302,7 гектар.....». Однако, согласно письмам КГУ «Кенесское УЛХ» в соответствии со схемой расположения земельного участка по предоставленным географическим координатам участок расположен на территории государственного лесного фонда Шиликпайского лесничества общей площадью 2387,9 гектара, а также на территории государственного лесного фонда Кузганского лесничества площадью 2664 га. Обосновать. (дополнительно необходимо указать в проекте согласованную площадь)

5. Согласно проекта: «Сброс стоков из умывальника и моечного отделения будет производиться в подземную емкость.». Представить технические характеристики емкости (объем, герметичность, наличие изолирующего слоя), в соответствии с ст.238 Кодекса. (замечание Сводной таблицы от 22.08.2022)

Не исправлено. Согласно проектным решениям, в проекте отчета о возможных воздействиях отсутствует информация согласно вышеуказанного замечания.

Представленный Отчет о возможных воздействиях выполнен к Плану разведки железной руды на рудном поле Кузган в Акмолинской области. Контракт № 4280-ТПИ от 13.09.2013г .» не соответствует Экологическому законодательству.

Дата размещения проекта отчета 28.07.2022 год на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Объявление о проведении общественных слушаний на официальных интернет-ресурсах уполномоченного органа:

1) На Едином экологическом портале: <https://ecportal.kz>, раздел «Общественные слушания»;

2) На официальном интернет ресурсе местного исполнительного органа(областей, городов республиканского значения, столицы)или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика. <https://www.gov.kz/memleket/entities/aqmola-upr//>

3) В средствах массовой информации: газеты «Акмолинская правда» №76 от 16.07.2022г. ; эфирная справка телеканала «КОКСНЕ». Электронная версия газеты и эфирная справка представлены в приложении к настоящему протоколу общественных слушаний.

4) На досках объявлений местных исполнительных органов административно-территориальных единиц: размещение текстовых объявления в здании ГУ «Аппарат акима села Азат Аккольского района». Фотоматериалы представлены в приложении к настоящему протоколу общественных слушаний.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 28.07.2022 года.

Электронный адрес и номер телефона, по которым общественность могла получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности –через «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Акмолинской области»; а также у разработчиков и инициатора по контактам ТОО ««ТОО «АСУ-ЭКО» эл.адрес: [aigul-kz79@mail.ru.](mailto:aigul-kz79@mail.ru), 8(702)662-40-10.

Электронный адрес и почтовый адрес уполномоченного органа или его структурных подразделений, по которым общественность могла направлять в письменной или электронной форме свои замечания и предложения к проекту отчета о возможных воздействиях – a.nurlan@ecogeo.gov.kz.

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: Общественные слушания проведены посредством открытых собраний 31 августа 2022 года в 12:00 часов, присутствовали 27 человек, протокол размещен на Едином экологическом портале <https://ecportal.kz/>.

Замечания и предложения общественности к проекту отчета о возможных воздействиях, в том числе полученные в ходе общественных слушаний, и выводы, полученные в результате их рассмотрения, а также замечания сводной таблицы сформированной уполномоченным органом и размещенной на Едином экологическом портале от 22.08.2022 г. были не сняты.

И.о. руководителя департамента

Е. Ахметов

Исп.: Нұрлан Аяулым

И.о. руководителя

Ахметов Ержан Базарбекович

