

QAZAQSTAN RESPÝBIKASY
EKOLOGIA, GEOLOGIA JÁNE
TABIĞI RESÝRSTAR MINISTRЛИGІ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETI
«AQMOLA OBLYSY BOIYNŞHA
EKOLOGIADEPARTAMENTI» RMM



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ,
ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
РГУ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ»

020000 Кóкshetaýqаласы, Аýелбекóвк, 139 «а»,
tel./faks 8/7162/ 25-20-73
e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

020000 г. Кокшетау, ул. Ауельбекова 139 "а"
Тел./факс 8/7162/ 25-20-73
e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО «Arai pro»

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности

На рассмотрение представлены:

1. Заявление о намечаемой деятельности № KZ79RYS00232719 от 06.04.2022 года;

Материалы поступили на рассмотрение №821, KZ79RYS00232719 от 06.04.2022 года.

Общие сведения:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Arai pro", 021208, Республика Казахстан, Акмолинская область, Зерендинский район, с.о.им.Сакена Сейфуллина, с.Бирлестик, Промышленная зона Бирлестык, здание № 1, 101240014515, Керімбай Бекзат Талғатұлы, 87023391693, sabina.talasova@araiapro.kz.

Краткое описание намечаемой деятельности:

ТОО «Arai pro» является недропользователем на основании контракта на добычу каолинов на месторождении «Алексеевское» Зерендинского района Акмолинской области (рег.№1119 от 25 ноября 2014г.). Горный отвод №688 от 19.04.2019 года площадью 2,05 км² выдан ТОО «Arai pro» для осуществления операций по недропользованию на добычу каолинов на месторождении «Алексеевское». Согласно форме 2-ОПИ объем балансовых запасов первичных каолинов месторождения «Алексеевское» на 01.01.2022 года составляет по категориям В+С1 – 80793 тыс.т. (40 396,5 тыс. м³), в том числе: В – 13 565,0 тыс.т (6782,5 тыс. м³), С1 – 67 228,0 тыс.т (33 614,0 тыс. м³), С2 – 174 261,0 тыс.т (87 130,5 тыс. м³).

В административном отношении месторождение первичных каолинов «Алексеевское» расположено на территории Зерендинского района Акмолинской области, в 22 км северо-северо-западнее г. Кокшетау.



Ближайшие населенные пункты - поселки Бирлестик, Северный участок и Васильковка - находятся соответственно в 7 км на северо-запад, в 5,5 км на северо-восток и в 12 км на юго-восток от месторождения соответственно. Ближайший водный объект – река Чаглинка расположенное в 9,5 км южнее от месторождения «Алексеевское».

Координаты месторождения: 1) 53° 30' 11,78", 69° 14' 40,54"; 2) 53° 30' 32,38", 69° 14' 40,64"; 3) 53° 30' 34,38", 69° 14' 56,94"; 4) 53° 30' 47,08", 69° 14' 56,94"; 5) 53° 30' 50,98", 69° 15' 26,34"; 6) 53° 30' 50,98", 69° 15' 36,14"; 7) 53° 30' 50,18", 69° 15' 38,24"; 8) 53° 30' 50,18", 69° 16' 17,84"; 9) 53° 30' 41,38", 69° 16' 29,14"; 10) 53° 30' 26,98", 69° 16' 30,84"; 11) 53° 30' 17,68", 69° 16' 11,74"; 12) 53° 30' 11,68", 69° 15' 50,84"; Центр 53° 30' 31,28", 69° 15' 35,74".

Краткая характеристика компонентов окружающей среды:

Месторождение вскрыто одним вскрышным (+246м) и двумя добычными горизонтами (+240м, +234м). Высота вскрышного уступа составляет в среднем 4 м, добычного уступа – 6 м. В 2019 году добычные работы проводились на горизонте +240 м, в 2022-2023 годах добыча вестись не будет, к добычным работам планируется приступить в 2024 году. Благоприятные горно-геологические условия залегания разведанного массива Алексеевского месторождения каолина, незначительная мощность вскрыши на месторождении позволяет вести разработку месторождения открытым способом. Контрактный период истекает в 2039 году. Вскрыша представлена суглинками, супесями и глинами перекрытая сверху почвенно-растительным слоем средней мощностью 0,2м. Отработку месторождения предусматривается выполнять горно-транспортным оборудованием: одноковшовым экскаватором. Добыча каолина будет производится с размещением сырья на склад. Предполагаемый объем добычных работ: 2022-2023 годы – 0 тыс.м3/год, 2024-2028г.г. - 175 000 м3/год, 2029-2035г. - 167 850 м3. Предполагаемый объем снятия ПРС: 2022-2023 годы – 0 тыс.м3/год, 2024г. – 2300 м3, 2025-2029г.г. - 1400 м3. Предполагаемый объем снятия вскрыши: 2022-2023 годы – 0 тыс.м3/год, 2024г. - 40 000 м3 , 2025-2029г.г. - 25 000 м3.

Наименования загрязняющих веществ, их классы опасности: Азота диоксид (2 класс опасности), Азота оксид (3 класс опасности) Углерод (Сажа, Углерод черный) (3 класс опасности), Сера диоксид (3 класс опасности), Сероводород (2 класс опасности), Углерод оксид (4 класс опасности), углеводороды предельные C12-C19 (4 класс опасности), Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс опасности). Предполагаемые объемы выбросов на период проведения добычных работ - 2022-2023г.г. – 0 тонн/год, 2024-2031г.г. – до 450 тонн/год. Наименования отходов и предполагаемые объемы образования – смешанные коммунальные отходы (вид - неопасный) – 2022-2023г.г. – 0 т/год, 2024-2031г.г. – 1 т/год, промасленная ветошь (вид - опасный) 2022-2023г.г. – 0т/год, 2024-2031г.г. – 1 т/год, отработанные автошины (вид - неопасный) 2022-2023г.г. – 0т/год, 2024-2031г.г. – 1 т/год, отработанные аккумуляторы



(вид - опасный) - 2022-2023г.г. – 0т/год, 2024-2031г.г. – 0,6 т/год, отработанные масла (вид - опасный) - 2022-2023г.г. – 0т/год, 2024-2031г.г. – 600 т/год, отработанные фильтра (вид - опасный) - 2022-2023г.г. – 0т/год, 2024-2031г.г. – 1т/год, лом черных металлов (вид - неопасный) - 2022-2023г.г. – 0 т/год, 2024-2031г.г. – 1 т/год, лом цветных металлов (вид - неопасный)-2022-2023г.г. – 0т/год, 2024-2031г.г. – 1 т/год, вскрышные породы (вид - неопасный) - 2022-2023 годы – 0 тыс.м3/год, 2024г. - 40 000 м3 , 2025-2029г.г. - 25 000 м3, золошлак (вид - опасный) - 2022-2023г.г. – 0 т/год, 2024-2031г.г. – 800 т/год.

При проведении добычных работ сбросы загрязняющих веществ отсутствуют.

Согласно п.7.11 Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан «добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год» объект относится ко **II категории**.

При разработке проектной документации просим Вас учитывать рекомендации государственных органов и заинтересованной общественности. С протоколом замечаний и предложений можно ознакомиться на сайте «Единый экологический портал» в рубрике «публичные обсуждения»:

1. РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов КВР МЭГПР РК» (далее - Инспекция), сообщает следующее:

Согласно представленным географическим координатам: Поверхностные водные объекты в пределах отвода земли, выделенной под добычу каолинов на месторождения, отсутствуют. В соответствии с п. 2 ст. 120 Водного кодекса РК запрещается проведение операций по недропользованию в контурах месторождений и участков подземных вод, используемых или которые могут быть использованы для питьевого водоснабжения, размещение захоронений радиоактивных и химических отходов, мусора, кладбищ, скотомогильников (биотермических ям) и других объектов, влияющих на состояние подземных вод. На основании вышеизложенного замечаний и предложений к заявлению о намечаемой деятельности не имеется. Дополнительно в случае обнаружения участков подземных вод при проведении работ необходимо согласование с органами недропользования.

2. РГУ Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира: «На Ваше письмо от 6 апреля 2022 года № 01-19/561, касательно заявления о намечаемой деятельности ТОО «Агаі про», сообщаем что Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира предложений и замечаний не имеет».

3. РГУ «Департамент экологии по Акмолинской области»:

1. Необходимо предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 Экологического Кодекса Республики Казахстан.



2. Представить информацию уполномоченного органа по подземным водам на территории участка добычи согласно п.1 статьи 225 Экологического Кодекса Республики Казахстан.

3. Предусмотреть внедрение мероприятий по пылеподавлению согласно Приложения 4 к Экологическому Кодекса Республики Казахстан.

4. Представить предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха.

5. Провести анализ и инвентаризацию всех образуемых отходов производства и потребления при осуществлении деятельности. Предусмотреть отдельный сбор, указать сроки хранения и дальнейшее использование согласно п.2 статьи 320 Экологического Кодекса Республики Казахстан.

6. Необходимо предусмотреть мероприятия по рекультивации нарушенных земель в соответствии с пп.3 п.2 ст.238 Экологического Кодекса РК.

7. В соответствии с требованиями статей 125 и 126 Водного кодекса Республики Казахстан, в случае размещения предприятия и других сооружений, производства строительных и других работ на водных объектах, водоохраных зонах и полосах, установленных акиматами соответствующих областей, Инициатору намечаемой деятельности, подлежит реализовать при наличии соответствующих согласований, предусмотренных Законодательствами Республики Казахстан, в т.ч. согласования с бассейновой инспекцией.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду:

Согласно п.25, 29 главы 3 Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденного Приказом министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду не требуется.

Руководитель

Бейсенбаев К.К.

*Исп. С.Пермякова
Тел.: 76 10 19*

Руководитель департамента

Бейсембаев Кадырхан Киикбаевич



