QAZAQSTAN RESPÝBIIKASY EKOLOGIA, GEOLOGIA JÁNE TABIĞI RESÝRSTAR MINISTRLIGI EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE BAQYLAÝ KOMITETI «AOMOLA OBLYSY BOIYNSHA EKOLOGIADEPARTAMENTI» RMM



Номер: KZ75VWF00052061 министерство эколории₂₀₂₁ ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ РГУ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ»

020000 г. Кокшетау, ул. Ауельбекова139 "а" Тел./факс 8/7162/ 25-20-73

e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

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

TOO «Acap HC»

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

На рассмотрение представлены:

1. Заявление KZ83RYS00162516 о намечаемой деятельности № 24.09.2021 года;

№1772, KZ83RYS00162516 от Материалы поступили на рассмотрение 24.09.2021 года.

Общие сведения:

ТОО «АСАР НС», 020100, Республика Казахстан, г. Нур-Султан, Район «Байқоныр», улица Малахова, дом № 31/1, 040640003260, Габдулин Мейрам Толегенович, 87025559933, meyram.asar2021@mail.ru

Краткое описание намечаемой деятельности:

Месторождение глин и глинистых пород «Балабай-1» в Аккольском районе Акмолинской области.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды:

«Балабай-1» Месторождение находится Аккольском районе Акмолинской области, в 25 км к северо-западу от г. Акколь (районный центр), в 4,0 км к северо-западу от поселка Радовка.

Горная часть для получения лицензии на добычу планируется исходя из 6 последовательных лет добычных работ: с 2022 по 2027 гг. Ежегодную добычу грунта предполагается осуществлять в следующих количествах: 2022 Γ . – 30 тыс.м3, 2023 Γ . – 40 тыс.м3, 2024 Γ . – 40 тыс.м3, 2025 Γ . – 40 тыс.м3, 2026 г. – 40 тыс.м3, 2027 г. – 40 тыс.м3. Площадь участка - 9,4 га.

Гидрографическая сеть района представлена реками: Колутон, Баксут, Талкара и озерами: Акколь, Кемерколь, Шарман, Байколь. Ближайшим водным объектом является река Талкара, расположено в 4,0км от карьера. Непосредственно на прилегающей к участку территории какие-либо водные



объекты отсутствуют. Водоснабжение питьевое и техническое будет осуществляться привозной водой с близлежащих поселков.

Территория намечаемых работ не относится к ООПТ и государственному лесному фонду. Зеленых насаждений на территории намечаемой деятельности нет, соответственно вырубка зеленых насаждений не предусматривается при намечаемой деятельности.

воздействия Основными источниками окружающую производстве проектных горных работ в карьере являются: Пыление при выемочно-погрузочных работах, транспортировании горной массы; Выбросы веществ при работе горнотранспортного оборудования. В работ атмосферу проведении данных видов будет при неорганизованно пыль неорганическая с содержанием двуокиси кремния 70-20%. При работе применяемого горно-транспортного оборудования в атмосферу выделяются: азота диоксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод керосин. Валовый выброс вредных веществ, отходящих стационарных источников загрязнения атмосферы в период эксплуатации объекта, составит: в 2022Γ . – 1.076015 т/г; $2023-2027\Gamma$ г. - 1.208015 т/г (с учетом выбросов от транспортного оборудования). Выбросы ЗВ, подлежащих нормированию составит: в 2022Γ . – 0.9852т/г; 20сти -323-2027гг. - 1.1172т/г (пыль неорганическая с содержанием двуокиси кремния 70-20%; класс опасности-3). Сброса загрязняющих веществ, планируемая деятельность осуществлять не будет. В период проведения работ на территории объекта, результате В жизнедеятельности образуются твердые бытовые отходы (ТБО). Планируемый объем ТБО-0,525 т/г. Образование каких-либо других видов отходов не прогнозируется, учитывая условия отсутствия таких вспомогательных объектов, как РММ, склады ГСМ и пр. Сбор и хранение отхода осуществляется в стальном контейнере, расположенном на специальной площадке. Срок хранения твердых бытовых отходов, а также входящих в их состав компонентов, более шести месяцев ЛО ИХ передачи специализированным организациям по договору, которые будут определены перспективном плане. Прием отходов от сторонних организаций природопользователем также не планируется.

Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий: Интенсивное пылеподавление пылящих поверхностей в карьере; рекультивация нарушенных земель после полного освоения месторождения, проведение производственного мониторинга по загрязнению воздуха.

При разработке проектной документации просим Вас учитывать рекомендации государственных органов заинтересованной общественности. \mathbf{C} протоколом замечаний предложений И «Единый на сайте экологический портал» В ознакомиться рубрике «публичные обсуждения».



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

Согласно п.25 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 департамента

Бейсембаев Кадырхан Киикбаевич

