

QAZAQSTAN RESPÝBIKASY
EKOLOGIA, GEOLOGIA JÁNE
TABÍGI RESÝRSTAR MINISTRILIGI
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETI
«AQMOLA OBLYSY BOIYN SHA
EKOLOGIADEPARTAMENTI» RMM



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

020000 Kókshetaýqalasy, Pýshkin k. 23
tel./faks 8/7162/ 76-10-20
e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

020000 г. Кокшетау, ул. Пушкина 23
Тел./факс 8/7162/ 76-10-20
e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

Товарищество с ограниченной ответственностью «Иран»

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

На рассмотрение представлены: заявление о намечаемой
деятельности №KZ69RYS00208552 от 01.02.2022 года.

Материалы поступили на рассмотрение - №216, KZ69RYS00208552
от 01.02.2022года.

Общие сведения:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Иран", 020900,
Республика Казахстан, Акмолинская область, Есильский район, г.Есиль,
Проспект Ондирис, здание № 18, 091040010441, Ахметов
МуратСапарбекович, 87022424787, tooiran09@mail.ru.

Краткое описание намечаемой деятельности:

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой
деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других
мест В территориальном отношении район работ входит в состав Есильского
района Акмолинской области, в 13 км к юго-западу от г.Есиль. В
территориальном отношении район работ входит в состав Есильского района
Акмолинской области. Ближайший населенный пункт – п.Сабынды
расположен на расстоянии 5,0 км от рассматриваемого объекта. Участок
расположен в экономически развитом районе. Район работ является одним из
важнейших районов зернового хозяйства с развитым мясомолочным
животноводством. Особенно развита мясная, молочная и мукомольно-
крупяная промышленности. Промышленные предприятия сосредоточены,
главным образом в городах Есиль и Аркалык.

Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой
деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его
предполагаемые размеры, характеристику продукции на месторождении
гравийно-песчаной смеси «Бузулукское» (участок Северный. Блок В-1)
ведется добыча с 2016г. Основанием для проектирования является
разрешение, выданное ГУ «Управление предпринимательства и
промышленности Акмолинской области» №01-07/4493 от 29.12.2021г в части

внесения изменений в рабочую программу. Увеличение объемов добычи на



месторождении в 2022г.-2025 с 5 тыс.м³ до 15 тыс.м³. Правом на недропользование является Акт удостоверяющий горный отвод №1345 от 24.12.2015г., выданный МД «Центрказнедра». Добыча гравийно-песчаной смеси на месторождении будет производиться одним добычным уступом высотой до 7,6м двумя подступами высотой на полную разведанную мощность полезной толщи, без предварительного рыхления. Песчано-гравийная смесь может использоваться в качестве: гравийно-песчаного балласта для железнодорожного пути; песчано-гравийной смеси для строительных работ; сырья для производства песка и гравия для строительных работ. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции на месторождении гравийно-песчаной смеси «Бузулукское» (участок Северный. Блок В-1) ведется добыча с 2016 г.

Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Благоприятные горно-геологические условия (мощная залежь, покрытая незначительным слоем вскрышных пород) предопределили открытый способ разработки месторождения. Предусматривается следующий порядок ведения горно-добычных работ на месторождении: - снятие ПРС, транспортировка и размещение по внешнему контуру карьера; - выемка, погрузка и транспортирование вскрышных пород; - выемка и погрузка полезного ископаемого; - транспортировка полезного ископаемого. При разработке месторождения система отработки принята: - по способу перемещения горной массы – транспортная; - по развитию рабочей зоны – сплошная; - по расположению фронта работ – продольная; - по направлению перемещения фронта работ – односторонняя.

Гидросеть в районе развита слабо. Основной водной артерией в районе является река Ишим, протекающая в 3,8 км восточнее карьера. Непосредственно на прилегающей территории какие-либо водные поверхностные объекты отсутствуют. Согласно проектным, техническим условиям водоснабжение предусмотрено привозное. Использование воды будет осуществляться в рамках необходимой потребности на осуществление производственных процессов (пылеподавление) и для питьевых нужд рабочего персонала, на пожаротушение при необходимости.

участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Правом на недропользование является Акт удостоверяющий горный отвод №1345 от 24.12.2015г., выданный МД «Центрказнедра». Срок отработки месторождения 19 лет.

Географические координаты центра месторождения: 51° 53' с.ш. 66° 18' в.д. т.1 Северная широта 51° 52' 47''.4 Восточная долгота 66° 17' 53''.4 т.2 Северная широта 51° 52' 57''.6 Восточная долгота 66° 17' 43''.8 т.3 Северная широта 51° 53' 03''.0 Восточная долгота 66° 17' 45''.6 т.4 Северная широта 51° 53' 03''.0 Восточная долгота 66° 17' 52''.8.

Виды растений, занесенных в Красную книгу, на территории участка отсутствуют



Виды растений и животных, занесенных в Красную книгу, на территории участка отсутствуют.

Основными источниками воздействия на окружающую среду в производстве проектных горных работ в карьерах являются: Пыление при выемочно-погрузочных работах, транспортировании горной массы; Выбросы токсичных веществ при работе горнотранспортного оборудования. В атмосферу при проведении данных видов работ будет выделяться неорганизованно пыль неорганическая с содержанием двуоксида кремния 70-20%. При работе применяемого горно-транспортного оборудования в атмосферу выделяются: азота диоксид, углерод (сажа), сера диоксид, углеродоксид, керосин.

Валовый выброс вредных веществ, отходящих от стационарных источников загрязнения атмосферы в период эксплуатации объекта, составит: в 2021г. – 4.52835 ; 2022-2027гг.- т/г; 2028-2031гг.- 5.96195 т/г (с учетом выбросов от транспортного оборудования). Согласно ЭК РК нормативы эмиссий от передвижных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу не устанавливаются (плата за выбросы от передвижных источников взимается по фактически израсходованному количеству топлива). С учетом вышеуказанных условий выброс ЗВ, подлежащих нормированию составит: в 2022-2027гг.- 1.7199 т/г; 2028-2031гг.- 3.1535 т/г (пыль неорганическая с содержанием двуоксида кремния 70-20% , код-2908; класс опасности 3).

В результате производственной деятельности на территории предприятия образуются следующие виды отходов: ТБО код 200301 не опасные объем образования составит с 2022-2031гг.- 1,35т/г. По мере накопления будут вывозиться с территории, согласно договору со специализированной организацией. Вскрышные породы, код 01 04 08, относится к неопасному виду отхода, объем составит: в 2022-2027гг.- 16320 т/г; 2028-2031-60000т/г. Объем размещения вскрышной породы равен объему ее образования. Вскрышная порода является природным материалом, не оказывающим негативное влияние на окружающую среду, не подвергается утилизации.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и по утилизацию объекта) с 2022-2031 год.

Согласно п.7.11 раздела 2 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».

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. А.Бажирова
Тел.: 76-10-19

Руководитель департамента

Бейсембаев Кадырхан Киикбаевич

