Hомер: KZ20VWF00393715

Дата: 24.07.2025

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ экология және ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ КЫЗЫЛОРДА ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО КЫЗЫЛОРДИНСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ СРЕУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

120008, Қызылорда қаласы, Желтоқсан көшесі, 124
тел.: 8 (724 2) 23-02-44, факс:23-06-80
e-mail: kyzylorda-ecodep@ecogeo.gov.kz

2025 жыл

тел.: 8 (724 2) 23-02-44, факс:23-06-80 e-mail: kyzylorda-ecodep@ecogeo.gov.kz

120008, город Кызылорда, ул. Желтоксан, 124

### ТОО "Бис-КZ-Қиыршық Тас"

#### Заключение

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

На рассмотрение представлены:

- -Заявление о намечаемой деятельности;
- -План разведки твердых полезных ископаемых.

Материалы поступили на рассмотрение 30.06.2025 г. вх. № KZ09RYS01233079

Общие сведения. Месторождение песчано-гравийной смеси "Урочище Шалкия" находится в Жанакорганском районе Кызылординской области, в 7,6 км северо-восточнее п. Жанакорган. Урочище Шалкия занимает площадь 31,0 га. Участок работ под добычу песчано-гравийной смеси расположен в пределах обширной территории между реками Арыстады и Жидели, сложенной аллювиальными среднечетвертичными отложениями. Практически ровная поверхность осложнена останками размыва, редкими эоловыми буграми, высотой 1-2 м, сухими арыками. Участок рабо под добычу песчано-гравийной смеси расположен в Жанакорганском районе Кызылординской области.

Общая площадь горного отвода - 11,2 га. Координаты-43° 57' 23,8"; 67° 21' 01,9"; 43° 57' 36,5"; 67° 21' 26,3"; 43° 57' 24,7"; 67° 21' 38,0"; 43° 57' 12,0"; 67° 21' 13,7".

Краткое описание намечаемой деятельности. Намечаемая деятельность к плану горных работ по добыче песчано-гравийной смеси на участке "Урочище Шалкия".

За период 2025-2034гг. разработки будут извлечены все оставшиеся запасы в количестве 56,0 тыс. м3. Разработка пласта полезной толщи продолжится осуществляться одним уступом. Высота будет составлять не более 3,0 м. Откос рабочих уступов до 45°. Максимальный наклон въездной траншеи - 5°. Ширина рабочей площадки определяется с учетом применяющегося оборудования, организацией ведения добычных работ.

В плане горных работ на участке принимается следующий порядок отработки полезного ископаемого:

- выемка и погрузка песчано-гравийной смеси в транспортные средства;
- транспортировка добытого полезного ископаемого до места назначения.
- снятие потенциально-плодородного слоя почвы (ППС) производится бульдозером и собирается в бурты, которые в дальнейшем будут использованы для рекультивации отработанных участков карьера.

Предусматривается применение экскаватора и автомашин-самосвалов. Выемка и погрузка песчано- гравийной смеси производится экскаватором Hyundai. Погрузка песчаногравийной смеси производится в автосамосвалы КрАЗ, грузоподъемностью 16 т.

По мере отработки карьера возможна также параллельная рекультивация отработанных участков. Подготовка площадки. Подготовка площади проведения горных работ заключается в её очистки от вскрышных пород. Зачистка производится фронтальным погрузчиком с последующей погрузкой и вывозом горной массы в породный отва автосамосвалами или



бульдозером. В дальнейшем данная горная масса используется при проведении рекультивации, отработанного участка, а также для отсыпки дорог. Учитывая характер климата и рельеф местности, вопрос отсыпки дорог и содержания их в рабочем состоянии, требует постоянного контроля.

Вскрышные работы. С поверхности полезное ископаемое перекрыто супесями и суглинками с корнями растений, содержащими до 25% гравийного материала. Мощность вскрышного слоя небольшая, колеблетс от 0,0 до 0,3 м, в среднем 0,29м. Предположительно, добыча ПГС начнется с 2029 года. Годовая производительность карьера 2025 - 2028 год по 0,0 тыс.м3 ежегодно, 2029 - 2033 год по 5,0 тыс.м3 ежегодно.

### Краткая характеристика компонентов окружающей среды.

Выбросы. Ориентировочно основными процессами, приводящими к загрязнению воздуха, является выемочно-погрузочные и автотранспортные работы. Загрязнение атмосферы будет происходить пылью неорганической. объем выбросов на период добычи 2025-2033 гг.: 2025-2029 гг.-0 тонн/год; 2030-2033гг.: 1.60306 г/сек, 17.8337831296 т/год; Дизельное топливо для спецтехники - 50 т/год;

Водопотребление и водоотведение. На участках месторождения источники воды отсутствуют. Техническое и хозяйственно-питьевое водоснабжение будет осуществляться путем подвоза воды из водозаборных скважин и колодцев, находящихся на близлежащих населенных пунктов.

Пылеподавление при добычных работах осуществляется с поливомоечной машиной.; Объем водопотребления и водоотведения при добыче составит: - водопотребление — 60 л/сутки; 16,2 м3/период. - водоотведение — 60 л/сутки; 16,2 м3/период. Для пылеподавления используется техническая вода.

*Отводы.* К отходам производства и потребления, образующихся непосредственно на месторождении относятся - твердые бытовые отходы.

Твердые бытовые отходы образуются в процессе жизнедеятельности рабочего и обслуживающего персонала. ТБО собирается в металлических контейнерах. Контейнеры размещены на площадке с твердым покрытием и передаются на основе договора специализированной организации. Срок временного хранения составляет не более 30 дней.

Намечаемая деятельность относится к II категории добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год в соответствии с пп.7.11. п.7 раздела 2 приложения 2 к Экологическому кодексу РК от 02.01.2021 г. No400-VI.

Во время проведения скрининга для сбора замечаний и предложений общественности представленное заявление о намечаемой деятельности опубликовано на портале «Единый экологический портал», а также направлено в заинтересованные государственные органы.

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

Указанные в п.1 ст.70 Кодекса критерии, характеризующие намечаемую деятельность и существенность её возможного воздействия на окружающую среду отсутствуют. При реализации намечаемой деятельности воздействие на окружающую среду не предусмотрено в п.25 главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» от 30.07.2021 года №280 (далее — Инструкция). Таким образом, проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

На основании вышеизложенного, в соответствии пп.2 п.3 ст.49 Кодекса, провести экологическую оценку по упрощённому порядку. Требования и порядок проведения экологической оценки по упрощённому порядку определяются Инструкцией.

При проведении экологической оценки по упрощенному порядку учесть замечания и предложения государственных органов и общественности, согласно протоколу, размещённого на портале «Единый экологический портал».

Руководитель Департамента экологии по Кызылординской области

Н. Өмірсерікұлы



## Руководитель департамента

## Өмірсерікұлы Нұржан



