«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ
ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ
ҚЫЗЫЛОРДА ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ»
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



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

Номер: KZ32VWF00073011

Дата: 12.08.2022

,	.: 8 (724 2) 23-02-44, факс:23-06-80
	ail: kyzylorda-ecodep@ecogeo.gov.kz
№	
« <u></u>	»2022 года

120008, город Кызылорда,ул.Желтоксан,124 тел.: 8 (724 2) 23-02-44, факс:23-06-80 e-mail: kyzylorda-ecodep@ecogeo.gov.kz

## ТОО «Жанакорган Щебень»

#### Заключение

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

На рассмотрение представлены:

- Заявление о намечаемой деятельности;
- Приложения к Заявлению о намечаемой деятельности.

Материалы поступили на рассмотрение 28.06.2022 г. вх. №KZ92RYS00255571.

#### Общие сведения.

Шалкииское месторождение песчано-гравийной смеси расположено в Жанакорганском районе Кызылординской области, на землях аульного округа Шалкия, в 450 метрах к северовостоку от железнодорожного разъезда №28, простираясь вдоль железнодорожного полотна на протяжении длиной 5,6 км и шириной 1,2 км.

Утвержденные запасы месторождения песчано-гравийной смеси «Шалкииское-2» экспертным заключением ТКЗ подтверждает достоверность запасов.

Песчано-гравийная смесь предполагается использовать для строительства (реконструкции) автомобильных дорог общего пользования и промышленных площадок.

Площадь месторождения составляет – 112 га.

Наиболее крупным ближайшим административным центром является районный центр Жанакорган. Железнодорожная станция Жанакорган связана с областным центром городом Кызылорда железнодорожной магистралью Арыс-Кызылорда.

Район месторождения представляет собой предгорную грядообразную равнину, которая в северо-восточной части постепенно выполаживается и переходит в плоскую выравненную Предсырдарьинскую низменность. Поверхность равнины имеет общий уклон на северо-запад. Абсолютные отметки поверхности равнины варьируют от 180 метров до 230 метров.

В гидрогеологическом отношении район месторождения относится к Сырдарьинскому артезианскому бассейну.

В геологическом строении месторождения принимают участие породы осадочного комплекса палеозоя и мезозоя. Мезозойские отложения представлены нижними верхними отделами меловой системы; кайнозойские — осадками палеогеновой, неогеновой и четвертичной систем.

Полезными ископаемыми являются песчано-гравийно-галечниковые отложения, где содержание песка варьирует от 24,4 до 29,5%, содержание гравия и гальки от 68,4 до 79,8%, валунов — 3,0%. Мощность полезной толщи песчано-гравийно-галечниковых отложений изменяется от 3,2-4,3 м на севере и до 5,4-9,2 м на востоке и на юго-востоке.

На основании проведенной геологической экспертизы месторождения песчаногравийных отложений Шалкииское-2 ТКЗ подтверждает достоверность запасов.



### Краткое описание намечаемой деятельности.

Карьер песчано-гравийной смеси в границах разведанных запасов в настоящее время не эксплуатируется. Разработка карьера будет вестись на глубину разведанных запасов одним уступом, высотой 5-7 метров, предварительно снимается вскрыша и в пределах проектного контура карьера.

Погрузка добычных и вкрышных работ осуществляется экскаватором и фронтальным погрузчиком. Вскрышные работы экскаватором перекидываются в отработанные пространства. Добычные работы загружаются в железнодорожные полувагоны.

На планировочных работах используется бульдозер.

Выявленные промышленные запасы песчано-гравийной смеси – 1614,0 тыс.м<sup>3</sup>.

Максимальная годовая производительность по пгс -50 тыс.м<sup>3</sup>.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и её завершения: 2022 год – начало добычи, 2032 год – окончание добычи.

### Краткая характеристика компонентов окружающей среды.

Основным загрязняющим веществом при проведении работ будут выбросы пыли: Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20, - 0,00024 т/год.

Сброс загрязняющих веществ не предусматривается.

Добычные работы будут проводиться ежедневными выездами на участок и работой в светлое время суток, в связи с этим временных и постоянных лагерей на территории карьера не предусматривается. Работы будут проводиться ежедневными выездами на площадку, техническое обслуживание автотранспортных средств будет производиться на станциях технического обслуживания или на территории производственной базы предприятия.

Использование растительных ресурсов и ресурсов животного мира не предусматривается.

Намечаемая деятельность относится ко II-ой категории в соответствии с пп.7.11 п.7 Раздела 2 Приложения 2 к Экологическому кодексу РК от 02.01.2021 г. №400-VI (далее – Кодекс), а также согласно пп.2 п.11 «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» от 13.07.2021 г. №246 (добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год).

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 упрощённому 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

Исп. Болатова Ж. Тел. 230207



## Руководитель департамента

# Өмірсерікұлы Нұржан



