QAZAQSTAN RESPÝBLIKASY EKOLOGIIA JÁNE TABIĞI RESÝRSTAR MINISTRLIGI EKOLOGIIALYQ RETTEÝ JÁNE BAQYLAÝ KOMITETI ATYRAÝ OBLYSY BOIYNSHA



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВРЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

Hомер: KZ05VWF00103858

Дата: 25.07.2023

КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ИКОНТРОЛЯ

ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ

060011, QR, Atyraý qalasy, B. Qulmanov kóshesi, 137 út tel/faks: 8 (7122) 213035, 212623 e-mail:deatyraukense@mail.ru

EKOLOGIIA DEPARTAMENTI

060011, РК, город Атырау, улица Б. Кулманова, 137 дом тел/факс: 8(7122)213035, 212623 e-mail:deatyraukense@mail.ru

ТОО«ТенгизТрансСервис»

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

На рассмотрение поступило Заявление о намечаемой деятельности №KZ13RYS00404433 от 19.06.2023 года.

Общие сведения:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Тенгиз Транс Сервис", 060000, Республика Казахстан, Атырауская область, Атырау Г.А., г.Атырау, улица Махамбет Өтемісұлы, дом № 130Б, -, 090240008781, КЕНЖЕБАЕВ АЗАМАТ КАЙРЛИЕВИЧ, 87780943225, ub55466bc@YANDEX.RU

В соответствии пп.2.5 п.2 раздела 2 Приложения 1 заявление о намечаемой деятельности №КZ13RYS00404433 от 19.06.2023 года основным видом намечаемой деятельности является добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год.

Краткое описание намечаемой деятельности:

Проектом предусмотрена разработка месторождения песчано-гравийной смеси Кызылсай в Кызылкогинском районе Атырауской обалсти. Целевым назначением запасов песчано-гравийной смеси является использование их в строительстве в качестве наполнителя земляного полотна автомобильных дорог и промышленных площадок. План горных работ для разработки месторождения песчано-гравийной смеси «Кызылсай» составлен по заданию директора ТОО «ТЕНГИЗ ТРАНС СЕРВИС» на основании технического задания на составление плана горных работ.

За 2016 - 2023 гг. на месторождении было добыто — 13,576 тыс. м3 ПГС. По данным ежегодного отчета формы 2-ОПИ остаточные запасы сырья по состоянию на 01.01.2023 г. составляют 490,424 тыс.м3. В основу данного плана горных работ положены все остаточные запасы. Планируемая годовая производительность по добыче песчаногравийной смеси составляет: в 2023-2026 гг. — 90,0 тыс.м3, в 2027 г. — 130,424 тыс.м3.

Наименование объекта — месторождение песчано-гравийной смеси «Кызылсай». Административное местонахождение — Кызылкогинский район, Атырауской области Республики Казахстан. Географическое местонахождение — месторождение расположено в 55 км восточнее от п. Макат.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта): планируемая годовая производительность по добыче песчано-гравийной смеси составляет: в 2023-2026 гг. – 90,0 тыс.м3, в 2027 г. – 130,424 тыс.м3. Начало работ запланировано на 2023 год, а завершение 2027год.

Срок эксплуатации месторождения – 5 лет (2023–2027 гг.). Добыча полезного ископаемого будет разрабатываться двумя уступами валовым способом, в направлении с



запада на восток. Планом горных работ предусмотрена максимально возможная выемка запасов, определены потери полезного ископаемого, составляющие 2,38%

В соответствии пункту 7.11. приложения 2, раздела 2 Экологического Кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК вид намечаемой деятельности, добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс.тонн в год относится к объектам II категории.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды:

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: объем выбросов на 2023-2026гг. составляет 1,825491 т/год и на 2027 год составляет 2,618144 т/год.

Сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду: сброс отсутствует. Принятые решения в рабочем проекте, исключают сброс бытовых или производственных сточных вод на рельеф местности или в водные объекты. Хозяйственно-бытовые сточные воды будут собираться в септик (биотуалеты) и вывозится согласно заявке подрядчиком.

Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: при разработке месторождения будут иметь место такие отходы как ТБО-0,48 тонн/период и вскрышные породы 31860 тонн/период с 2023 по 2027гг.

Вода будет использоваться питьевая и техническая. Будет привозиться с поселка Макат согласно заявке подрядной организацией. Техническая вода будет использоваться для пылеподавления карьера. Работы будут проводиться за пределами водоохранных зон и полос. Установление водоохранных зон и полос не требуется в виду удаленности водного объекта. На территории площадки предполагается использование воды для пылеподавления два раза в день в зависимости от погодных условий.

Вывол:

Государственная экологическая экспертиза Департамента экологии по Атырауской области, изучив представленное заявление №КZ13RYS00404433 от 19.06.2023 года о намечаемой деятельности пришла к выводу о необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду в соответствии со следующими обоснованиями.

Данное заявление подается впервые и ранее не был разработан проект оценки воздействия на окружающую среду. В связи с этим заявление о намечаемой деятельности ТОО "Тенгиз Транс Сервис" относится к обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

При проведении обязательной оценки воздействия на окружающую среду учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на портале «Единый экологический портал», также требования ст. 72 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК.

Проект отчета о возможных воздействиях должен содержать следующие сведения.

- 1. Отчет о возможных воздействиях необходимо разработать в соответствие с приложением 2 Инструкции по организации проведению экологической оценки к приказу Министр экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 26 октября 2021 года № 424 и должен содержать информацию согласно статьи 71 пункта 4 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК.
- 2. Согласно Правилам проведения общественных слушаний, утвержденными приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 3 августа 2021 года № 286, общественные слушания по документам, намечаемая деятельность по которым может оказывать воздействие на территорию более чем одной административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного, районного значения, сельских округов, поселков, сел), проводятся на территории каждой такой административно-территориальной единицы.

В этой связи необходимо проведение общественных слушаний в ближайших к объекту населенных пунктах.



Также согласно ст.73 Экологического кодекса необходимо подать заявление на проведение оценки воздействия на окружающую среду вместе с перечнем обязательных документов, определенных Приложением 1 Правил оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды, в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды не менее чем за 22 рабочих дня до даты проведения общественных слушаний.

- 3. Согласно п. 25 Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280, необходимо оценить воздействие на растительный и животный мир, а также на места, используемые (занятые) охраняемыми, ценными или чувствительными к воздействиям видами растений или животных (а именно, места произрастания, размножения, обитания, гнездования, добычи корма, отдыха, зимовки, концентрации, миграции).
- 4. Также необходимо дать подробную характеристику использования пространства недр.
- 5. Необходимо указать объемы образования всех видов отходов проектируемого объекта с разделением их на строительство и эксплуатации намечаемой деятельности, а также предусмотреть альтернативные методы использования отходов (методы сортировки, обезвреживания и утилизации всех образуемых видов отходов и варианты методов обращения с данным видом отходов и его утилизации). Вместе с тем, в соответствии с Классификатором отходов, утвержденный Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314 необходимо указать класс опасности отходов (опасный, неопасный, зеркальные отходы).
- 6. Необходимо указать объем выбросов загрязняющих (в том числе токсичных, ядовитых или иных опасных) веществ в атмосферу, которые могут привести к нарушению экологических нормативов или целевых показателей качества атмосферного воздуха, а до их утверждения гигиенических нормативов.
- 7. В процессе оценки воздействия на окружающую среду необходимо проводить оценку воздействия на следующие объекты, в том числе в их взаимосвязи и взаимодействии:
 - 1) атмосферный воздух;
 - 2) поверхностные и подземные воды;
 - 3) поверхность дна водоемов;
 - 4) ландшафты;
 - 5) земли и почвенный покров;
 - 6) растительный мир;
 - 7) животный мир;
 - 8) состояние экологических систем и экосистемных услуг;
 - 9) биоразнообразие;
 - 10) состояние здоровья и условия жизни населения;
- 11) объекты, представляющие особую экологическую, научную, историко-культурную и рекреационную ценность.
- 8. Необходимо учесть источников физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, ионизирующего излучения, напряженности электромагнитных полей, световой или тепловой энергии, иных физических воздействий на компоненты природной среды.



И.о. руководителя департамента

Тлегенов Сырым Бактыгалиевич



