ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ **АТЫРАУ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ**



МИНИС**Номер К. 272 V. WF003**95883 ПРИРОДНЫХ РЕ**ЭМЯ 29.07.2025** РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ

ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ

060011, Атырау қаласы, Б. Кұлмановкөшесі, 137 үй Тел/факс: 8 (7122) 213035, 212623

060011, PK, город Атырау, улица Б. Кулманова, 137 дом тел/факс: 8(7122)213035, 212623

ТОО «Частная фирма «Дулат»

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

На рассмотрение поступило Заявление о намечаемой деятельности №KZ52RYS01232111 от 30.06.2025 года.

Общие сведения:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Частная фирма "Дулат", 060200, Республика Казахстан, Атырауская область, Индерский район, Индерборская п.а., п. Индерборский, улица БАГЫТКЕРЕЙ КАБИЕВ, дом № 7, 971240005605, САБЫРҒАЛИ КЕРІМБАЙ ТАЛАПҰЛЫ, 87013849619, talap.rynok@mail.ru

Краткое описание намечаемой деятельности:

В соответствии пп.2.5 п.2 раздела 2 Приложения 1 Экологического Кодекса РК (далее Кодекс) основным видом намечаемой деятельности №KZ52RYS01232111 от 30.06.2025 года является добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год.

Намечаемая деятельность предусматривает разработку месторождения песчаногравийной смеси «Жамантау» в Индерском районе Атырауской области.

Целевым назначением запасов песка (грунта) является использование их в строительстве в качестве наполнителя земляного полотна автомобильных дорог и промышленных площадок. Добыча полезного ископаемого будет разрабатываться двумя уступами валовым способом, в направлении с севера на юг.

Планом горных работ предусмотрена максимально возможная выемка запасов, определены потери полезного ископаемого, составляющие 1,5%.

Площадь под разработку карьера составляет — 54,7 га. Согласно Техническому заданию на проведение горных работ годовая производительность карьера по добыче песчано-гравийной смеси составляет в 2025-2028 гг.— по 30,0 тыс.м³, в 2029 г.— 1622,6 тыс.м³. Выработанное пространство на конец отработки будет представлять собой выемку с неровной поверхностью дна, глубиной 2,0 м. Рыхлые вскрышные породы характеризуются, как малопригодные для сельскохозяйственного производства. Они будут использованы для рекультивации выработанного пространства.

Согласно Техническому заданию на проведение горных работ годовая производительность карьера по добыче песчано-гравийной смеси составляет в 2025-2028 гг. – по 30,0 тыс. м³, в 2029 г. – 1622,6 тыс. м³.

Срок работ месторождения – 5 лет (2025 октябрь месяц - 2029 гг. декабрь включительно).

В соответствии пп. 7.11 п. 7 раздела 2 приложения 2 Кодекса 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: выбросы в период разработки месторождения представлены следующим образом: N 6001 Погрузка материалов; N 6002 Земляные работы; N 6003 Работа автотранспорта на карьере.



Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух за 2025 год составляет: пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 в количестве (класс опасности загрязняющего вещества 3)— 96,616571 т/год.

На 2026 год составляет: пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 в количестве (класс опасности загрязняющего вещества 3)— 96,616571 т/год.

На 2027 год составляет: пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 в количестве (класс опасности загрязняющего вещества 3)— 96,616571 т/год.

На 2028 год составляет: пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 в количестве (класс опасности загрязняющего вещества 3)— 96,616571 т/год.

На 2029 год составляет: пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 в количестве (класс опасности загрязняющего вещества 3) – 578,330903 т/год.

Описание сбросов загрязняющих веществ: согласно проектным решениям, сброс загрязняющих веществ в водные объекты и на рельеф местности не предусмотрен. Образующиеся хозяйственно-бытовые сточные воды будут вывозиться специализированным автотранспортом и передаваться на очистные сооружения в специализированную организацию в соответствии с условиями заключённого договора.

Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: отходы намечаемой деятельности: Твердые бытовые отходы. Образуются в процессе хозяйственно-бытовой деятельности персонала. Бытовые отходы будут временно собираться в металлические контейнеры с крышками и по мере накопления будут вывозиться на полигон по соответствующему договору. Хранение отходов не превышает 6 месяцев.

Предполагаемый объем образования — за 2025г. по 4,58 т/год; код отхода—200301. За 2026г. по 4,58 т/год; код отхода—200301. За 2028г. по 4,58 т/год; код отхода—200301. За 2028г. по 4,58 т/год; код отхода—200301. За 2029г. по 4,58 т/год; код отхода—200301.

Выводы:

<u>Государственная экологическая экспертиза Департамента экологии по Атырауской области, изучив представленное заявление №КZ52RYS01232111 от 30.06.2025 года о намечаемой деятельности, пришла к выводу о необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду в соответствии со следующими обоснованиями.</u>

Согласно данным заявление о намечаемой деятельности №KZ52RYS01232111 от 30.06.2025 года, намечаемый вид деятельности относится пп. 2.2 п.2 раздел 1 Приложения 1 Переченю видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным Экологического кодекса РК от 2 января 2021 года №400-VI 3PK карьеры и открытая добыча твердых полезных ископаемых на территории, превышающей 25 га, или добыча торфа, при которой территория превышает 150 га.

В связи с этим заявление о намечаемой деятельности №KZ52RYS01232111 от 30.06.2025 года 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 3PK.

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. Необходимо представить карту-схему расположения предприятия с указанием границ санитарно-защитной зоны и ближайших селитебных зон.
- 3. Согласно п. 25 Инструкции по организации и проведению экологической оценки,



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. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Экологическому Кодексу.
- 5. Вместе с тем, 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 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.

- 6. 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).
- 7. 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).
- 8. Согласно пункту 1 статьи 30 Закона Республики Казахстан от 26 декабря 2019 года №288-VI ЗРК "Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия" При освоении территорий до отвода земельных участков должны производиться археологические работы по выявлению объектов историко-культурного наследия в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

И.о. руководителя департамента

Есенов Ерлан Сатканович







