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



Номер: KZ02VWF00404709
МИНИСТЕРСТВО ЭКОДОГИИ 4:08.2025
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ

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

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

ТОО «Карат»

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

На рассмотрение поступило Заявление о намечаемой деятельности KZ05RYS01269623 от 22.07.2025 года.

Общие сведения: Товарищество с ограниченной ответственностью "Карат", 090000, РК, ЗКО, Уральск Г.А., г.Уральск, Проспект Нұрсұлтан Назарбаев, строение № 133, 930240000268, Сисеконов Олжас Лукпанович, 87122950001, DANDMB@NSS.KZ

В соответствии пп.2.5 п.2 раздела 2 Приложения 1 заявление о намечаемой деятельности KZ05RYS01269623 от 22.07.2025 года основным видом намечаемой деятельности является добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год.

Краткое описание намечаемой деятельности:

Проектом предусматривается разработка месторождения глинистых пород «Кашаган-3». Наименование объекта — месторождение глинистых пород «Кашаган-3». Административное местонахождение — на землях г. Атырау Атырауской области Республики Казахстан. Географическое местонахождение — северо-восточная часть Прикаспийской низменности. Участок удален на 9 км от ст.Карабатан в западном направлении. Географические координаты участка: 1) 47.18.39, 32 с.ш., 52.12.05.85 в.д 2) 47.18.49.03 с.ш., 52.12.15,36 в.д 3) 47.18.37,08 с.ш., 52.12.22,70 в.д. 4) 47.18.29,86 с.ш., 52.12.21,97 в.д.

Согласно Техническому заданию на проведение горных работ годовая производительность карьера по добыче глинистого грунта в 2026 г. -100,0 тыс.м3, в 2027-2031 гг. -300,0 тыс.м3, в 2032-2033 гг. -200,0 тыс.м3, в 2034-100,0 тыс.м3, в 2035-64,19 тыс.м3.

Площадь под разработку карьера составляет – 103,0 га.

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.

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%.

Срок эксплуатации месторождения — 10 лет (2026 год октябрь — 2035 год 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:

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух за 2026 год составляет: Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 в количестве (класс опасности загрязняющего вещества 3) – 1,58059276 т/год, на 2027 год составляет: Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 в количестве (класс опасности загрязняющего вещества 3) – 3,9955246 т/год, на 2028 год составляет: Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 в количестве (класс опасности загрязняющего вещества 3) – 3,9955246 т/год, на 2029 год составляет: Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 в количестве (класс опасности загрязняющего вещества 3) – 3,9955246 т/год, на 2030 год составляет : Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 в количестве (класс опасности загрязняющего вещества 3) – 3,9955246 т/год, на 2031 год составляет : Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 в количестве (класс опасности загрязняющего вещества 3) – 3,9955246 т/год, на 2032 год составляет : Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 в количестве (класс опасности загрязняющего вещества 3) — 3, 9955246 т/год, на 2033 год составляет: Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 в количестве (класс опасности загрязняющего вещества 3) – 3,9955246 т/год, на 2034 год составляет: Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 в количестве (класс опасности загрязняющего вещества 3) – 1,58059276 т/год, на 2035 год составляет: Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 в количестве (класс опасности загрязняющего вещества 3) – 1,58059276 т/год.

Сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду не планируются.

Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: Предполагаемый объем образования — за 2026г. по 4,58 т/год; код отхода — 200301., 2027г. по 4,58 т/год; код отхода — 200301, 2028г. по 4,58 т/год; код отхода — 200301, 2029г. по 4,58 т/год; код отхода — 200301, 2030г. по 4,58 т/год; код отхода — 200301, 2032г. по 4,58 т/год; код отхода — 200301,



2034г. по 4,58 т/год; код отхода — 200301, 2035г. по 4,58 т/год; код отхода — 200301.

Вывод:

Государственная экологическая экспертиза Департамента экологии по Атырауской области, изучив представленное заявление № KZ24RYS01269669 от 22.07.25 года о намечаемой деятельности, пришла к выводу о необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду в соответствии со следующими обоснованиями.

Согласно данным заявление намечаемой деятельности KZ24RYS01269669 от 22.07.2025 года, площадь под разработку карьера составляет 100,0 га, намечаемый вид деятельности относится к пп. 2.2 п.2 разделу 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 ЗРК карьеры и открытая добыча полезных ископаемых на территории, превышающей 25 га, или добыча торфа, при которой территория превышает 150 га.

В связи с этим, заявление о намечаемой деятельности \mathbb{N}° KZ05RYS01269623 от 22.07.2025 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 3PK.
- 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, 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. 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 административнотерриториальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного, районного значения, сельских округов, поселков, сел), проводятся на территории каждой такой административнотерриториальной 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.





