

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



Номер: KZ27VWF00556452
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

100000, Карағанды қаласы, Бұқар-Жырау даңғылы, 47
Тел./факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11.
ЖСК КЗ 92070101KSN000000 БСК ККМФКЗ2А
«ҚР Қаржы Министрлігінің Қазынашылық комитеті» ММ
БСН 980540000852

100000, город Караганда, пр.Бухар-Жырау, 47
Тел./факс: 8(7212) 41-07-54, 41-09-11.
ИИК КЗ 92070101KSN000000 БИК ККМФКЗ2А
ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов РК»
БИН 980540000852

ТОО «Zhartas kum»

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности.
(перечисление комплектности представленных материалов)
Материалы поступили на рассмотрение: № KZ51RYS01650587 от 27.03.2026 г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемая деятельность - Раздел «Охрана окружающей среды» (РООС) к Проекту плана горных работ на разработку открытым способом запасов песчано-гравийной смеси месторождения Жартас в Абайском районе Карагандинской области на период 2026-2035 гг.

Месторождение песчано-гравийной смеси Жартас расположено в Абайском районе, Карагандинской области, в 40 км к юго-западу от г. Караганда.

Координаты участка:

- 1) 72°39'02,0"; 49°35'01,4"
- 2) 72°39'01,0"; 49°35'23,1"
- 3) 72°39'20,0"; 49°35'23,4"
- 4) 72°39'20,1"; 49°35'17,2"
- 5) 72°39'25,1"; 49°35'17,4"
- 6) 72°39'25,2"; 49°35'14,1"
- 7) 72°39'20,5"; 49°35'10,8"
- 8) 72°39'21,0"; 49°35'01,8"

Обоснованием выбора места осуществления намечаемой деятельности послужила геологическая информация и исторические данные по проведенным исследованиям предоставленных компетентным государственным органом. В соответствии с пунктом 10 статьи 278 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» «Отчет о результатах оценки минеральных ресурсов и минеральных запасов песчано-гравийной смеси на участке Жартас, в Абайском районе Карагандинской области, с подсчетом запасов по состоянию на 01.04.2024г (Лицензия №1752-EL от 22 июня 2022года) в соответствии с Кодексом KAZRC приняты на государственный учет недр Республики Казахстан по состоянию 01.04.2024г в количествах вероятные 1260,0 тыс. м3 (исх.Комитет геологии №31-09/2379 от 23.08.2024г). Участок Жартас ранее не обрабатывался. Месторождение планируется обрабатывать начиная с 2026 года. Возможность выбора другого места не имеется так как месторождение привязано к определенному местонахождению. Общая площадь объектов для отработки карьера 17,8 га. Ближайшие населенные пункты: По данным переписи в 2009 году в селе проживало 110 человек (52 мужчины и 58 женщин). Ближайшим водным объектом является река Шерубай-Нура, которая протекает более чем в 3 км западнее участка.

Краткое описание намечаемой деятельности

Месторождение подготовлено к промышленному освоению. Разработка месторождения начинается после оформления Лицензии на добычу полезных ископаемых. Предположительно освоение месторождения начнется в 2026 году. Горно- геологические условия благоприятное для открытым способом разработки запасов месторождения. Месторождение песчано-гравийной смеси Жартас предусматривается обрабатывать открытым способом. Вскрыша полезной толщи будет производится гидравлическим экскаватором. Вскрышные породы автосамосвалами транспортируются во внутренние отвалы (на выработанное пространства собственного карьера) с целью рекультивации нарушенных земель. Плодородный слой почвы предварительно до начало вскрышных работ снимается и вывозится за пределами проектного карьера на внешний отвал (склад ПСП) с целью по завершении горных работ нанести на поверхности



рекультивируемой площади. Добыча ПГС будет производиться гидравлическим гусеничным экскаватором марки Hyundai 450 LC-RU (2.2м3) либо тросовым экскаватором драглайном ЭКСКО ЭО 5119 (1,5м3). Недропользователь может применять другую аналогичную технику и оборудование по производительности для обеспечения выполнения проектной мощности. Погрузка и перевозка песка с борта карьера до центрального склада осуществляются карьерными самосвалами Shacman X3000 либо КамАЗ -6520 (г.п.25т). С центрального склада погрузка на транспорт потребителей осуществляется фронтальным погрузчиком марки XCMG ZL50 RU (3 м3). Плодородный слой почвы (ПСП) срезается бульдозером типа SD 23, формируется в бурты, далее грузится фронтальным погрузчиком ZL50 (3м3) в автосамосвалы Shacman X3000 либо КамАЗ-6520 (г/п 25т) и вывозится на временный склад ПСП для рекультивации нарушенных земель. Вскрышные породы (суглинки) разрабатываются экскаватором типа Hyundai 290 KC-7(1.5м3), грузятся в автосамосвалы и вывозятся на борт выработанного пространства, затем бульдозером оттапливаются на внутренние отвалы с целью рекультивации карьера (выработанного пространства). Первый год 5000 м3 вскрышных пород будут использованы для отсыпки дороги. Вскрытие и отработка запасов месторождения производится без применения буровзрывных работ. Аллювиальная вода не откачивается на поверхность, а оставляется в выработанном пространстве карьера. Полезная толща вскрывается бестраншейным способом, экскаватором Hyundai 450 LC-RU (2.2м3). Добытая песчано-гравийная смесь реализуется строительным организациям городов Караганды, Абая, Сарани, Шахтинск, с вывозом самосвалами потребителей Добыча песчано-гравийной смеси и вскрышные работы на карьере производятся в теплое время, май-октябрь месяца года. Так как работа сезонная строительство капитальных зданий и сооружений не предусматривается. Песчано-гравийная смесь с карьера будет транспортироваться на склад готовой продукции пульпопроводами и автосамосвалами. Расстояние составит в среднем 0,3-0,5 км. Проектом предлагается ежегодный объем добычи песчано-гравийной смеси 60 тыс. м3, Снятие ПСП 2026-2027 годах 3000 м3, 2028-2035 годах-2500 м3; вскрышные породы 2026-2027 годах 22000 м3 и в 2028-2035 годы 17500 м3. Площадь горного отвода составляет 17,8 га, глубина 10 м.

Объем добычи принят на основании анализа рынка потребления песка по Карагандинской области. Добычные работы предусматриваются в течение 10 лет, по 7 месяцев в сезон по 10 часов в день. На карьере по добычи песчано-гравийной смеси участвуют 15 человек, в том числе 2 охранника.

Добычные работы предусматриваются в течение 10 лет, по 7 месяцев в сезон по 10 часов в день. С II квартала 2026 года – IV квартал 2035 год. Размещение рабочих в период проведения полевых работ предусматривается в передвижных вагончиках расположенных на территории участка работ.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Целевое назначение разработка открытым способом запасов песчано-гравийной смеси месторождения Жартаc в Абайском районе Карагандинской области на период 2026-2035 гг. Участок Жартаc ранее не отработывался. Общая площадь объектов для отработки карьера 17,8 га. Общий срок проведения работ – 10 лет, II квартал 2026 г – IV квартал 2035 г.

Водоснабжение для хозяйственно-бытовых нужд (питьевое) - будет осуществляться привозной водой из ближайшего населенного пункта. Проведение работ будет осуществляться за пределами водоохраных зон и полос водных объектов. Размещение передвижных вагончиков будет осуществляться за пределами водоохраных полос и зон водных объектов, расстояние от полевых лагерей до водных объектов будет составлять более 1000 м. Гидрографическая сеть в районе представлена реками Нура и Шерубай-Нура с многочисленными притоками. Речная сеть развита слабо и принадлежит бассейну р. Шерубайнура, являющейся главной водной артерией района. Минимальное расстояние от детального участка до ближайшего водного объекта составляет 3 км 498 м - Шерубай Нура. Годовая потребность в воде: хозяйственной – 57 м3 (ежегодно), технической – 3648 м3 (ежегодно). Техническая вода используется для технических нужд и полива дорог в период проведения работ. Техническая вода для орошения технологических дорог используется собственная карьерная вода. Сброс на рельеф местности и в поверхностные водотоки осуществляться не будет.

Рассматриваемая территория занимает площадь 17,8 га.

Координаты участка:

- 1) 72°39'02,0"; 49°35'01,4"
- 2) 72°39'01,0"; 49°35'23,1"
- 3) 72°39'20,0"; 49°35'23,4"
- 4) 72°39'20,1"; 49°35'17,2"
- 5) 72°39'25,1"; 49°35'17,4"
- 6) 72°39'25,2"; 49°35'14,1"
- 7) 72°39'20,5"; 49°35'10,8"
- 8) 72°39'21,0"; 49°35'01,8"

Объект намечаемой деятельности разработка открытым способом запасов песчано-гравийной смеси месторождения Жартаc в Абайском районе Карагандинской области на период 2026-2035 гг. Данная проектная документация разрабатывается для получения лицензии на добычу общераспространенных полезных ископаемых (ОПИ).

При проведении работ по добыче ПГС вырубка или перенос зеленых насаждений не предусматривается. Растительный покров рассматриваемой территории, характеризуется однородной пространственной структурой, бедностью флоры и низким уровнем биоразнообразия в связи с природно-



климатическими особенностями региона и современным хозяйственным освоением территории. Растительный покров сильно изрежен: более 70% территории полностью лишены растительности вследствие экстремальности типов местообитаний. Проектное покрытие почвы растениями составляет 20-25 %.

При реализации намечаемой деятельности объекты животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных - пользование не предусматривается.

Теплоснабжение – не предусматривается, работы проводятся в теплый период года. Источником электроснабжения участка будет являться гибридная солнечная электростанция мощностью 40 кВт ч. Электроприемниками объекта проектирования являются обогрев воды для душевых установок и автомобильной весовой для работы оператора весовой (для регистрации взвешивания). Сроки использования II квартала 2026 года – IV квартал 2035 год.

Разработка открытым способом запасов песчано-гравийной смеси месторождения Жартас в Абайском районе Карагандинской области предусмотрена на период 2026-2035 гг. Добыча общераспространенных полезных ископаемых (ОПИ) предполагает изъятие ПГС с последующей рекультивацией места проведения работ.

Объем выбросов загрязняющих веществ, которые подлежат нормированию (без учета выбросов от автотранспорта и спецтехники), составит: 2026 год – 0,93520896 тонн загрязняющих веществ в год, 2027 год – 0,90618396 тонн загрязняющих веществ в год, 2028-2035 годы – 0,86052836 тонн загрязняющих веществ в год. Представленное ниже описание веществ на 2026год, т.к. в этот год наибольшее количество выбросов в окружающую среду (без учета выбросов от автотранспорта и спецтехники): Сероводород (2 класс)- 0,00000098 г/сек, 0,00019236 т/год; алканы C12-C19 (4 класс)-0,00035 г/сек, 0,0685 т/ год; Пыль неорганическая содержащая двуокиси кремния 20-70 % (3 класс)- 2,278677 г/сек, 0,8665166 т/год. Данный вид деятельности и количественные значения, не входят в Перечни правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, по видам деятельности и перечня загрязнителей с пороговыми значениями выбросами в воздух. А так же не подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей.

Сброс сточных вод при проведении работ не предусматривается.

Возможные отходы, которые могут образоваться в период проведения работ будут: смешанные коммунальные отходы код 200301 (ТБО). Ежегодный объем образования смешанных коммунальных отходов код 200301 (ТБО) – 1,125 т/год. Хранение отходов в закрытых металлических контейнерах. По мере накопления отходы будут переданы по договору со специализированными организациями. В соответствии с Правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, данные виды отходов не входят в перечень загрязнителей, данные которые подлежат внесению в Регистр переноса загрязнителей.

Согласно Приложению 2 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года №400-VI ЗРК и приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года №246 «Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год относится к объектам II категории, соответственно намечаемый вид деятельности относится к объектам II категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25,29 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция) прогнозируются.

Согласно данным представленным от РГУ «Нура-Сарысуская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»:

- рассматриваемый участок расположен в районе реки Шерубай-Нура.

Таким образом, необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

Руководитель

Б. Сапаралиев



Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности.

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ51RYS01650587 от 27.03.2026 г.

(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемая деятельность- Раздел «Охрана окружающей среды» (РООС) к «Проекту плана горных работ на разработку открытым способом запасов песчано-гравийной смеси месторождения Жартас в Абайском районе Карагандинской области на период 2026-2035 гг.

Месторождение песчано-гравийной смеси Жартас расположено в Абайском районе, Карагандинской области, в 40 км к юго-западу от г. Караганда.

Координаты участка:

1) 72°39'02,0"; 49°35'01,4"

2) 72°39'01,0"; 49°35'23,1"

3) 72°39'20,0"; 49°35'23,4"

4) 72°39'20,1"; 49°35'17,2"

5) 72°39'25,1"; 49°35'17,4"

6) 72°39'25,2"; 49°35'14,1"

7) 72°39'20,5"; 49°35'10,8"

8) 72°39'21,0"; 49°35'01,8"

Обоснованием выбора места осуществления намечаемой деятельности послужила геологическая информация и исторические данные по проведенным исследованиям предоставленных компетентным государственным органом. Участок Жартас ранее не обрабатывался. Месторождение планируется обрабатывать начиная с 2026 года. Возможность выбора другого места не имеется так как месторождение привязано к определенному местонахождению. Общая площадь объектов для отработки карьера 17,8 га. Ближайшие населенные пункты: По данным переписи в 2009 году в селе проживало 110 человек (52 мужчины и 58 женщин). Ближайшим водным объектом является река Шерубай-Нура, которая протекает более чем в 3 км западнее участка.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Целевое назначение разработка открытым способом запасов песчано-гравийной смеси месторождения Жартас в Абайском районе Карагандинской области на период 2026-2035 гг. Участок Жартас ранее не обрабатывался. Общая площадь объектов для отработки карьера 17,8 га. Общий срок проведения работ – 10 лет, II квартал 2026 г – IV квартал 2035 г.

Водоснабжение для хозяйственно-бытовых нужд (питьевое) - будет осуществляться привозной водой из ближайшего населенного пункта. Проведение работ будет осуществляться за пределами водоохранной зон и полос водных объектов. Размещение передвижных вагончиков будет осуществляться за пределами водоохранной полос и зон водных объектов, расстояние от полевых лагерей до водных объектов будет составлять более 1000 м. Гидрографическая сеть в районе представлена реками Нура и Шерубай-Нура с многочисленными притоками. Речная сеть развита слабо и принадлежит бассейну р. Шерубайнура, являющейся главной водной артерией района. Минимальное расстояние от детального участка до ближайшего водного объекта составляет 3 км 498 м - Шерубай Нура. Годовая потребность в воде: хозяйственной – 57 м³ (ежегодно), технической – 3648 м³ (ежегодно). Техническая вода используется для технических нужд и полива дорог в период проведения работ. Техническая вода для орошения технологических дорог используется собственная карьерная вода. Сброс на рельеф местности и в поверхностные водотоки осуществляться не будет.

Рассматриваемая территория занимает площадь 17,8 га.

Координаты участка:

1) 72°39'02,0"; 49°35'01,4"

2) 72°39'01,0"; 49°35'23,1"

3) 72°39'20,0"; 49°35'23,4"

4) 72°39'20,1"; 49°35'17,2"

5) 72°39'25,1"; 49°35'17,4"

6) 72°39'25,2"; 49°35'14,1"

7) 72°39'20,5"; 49°35'10,8"

8) 72°39'21,0"; 49°35'01,8"

Объект намечаемой деятельности разработка открытым способом запасов песчано-гравийной смеси месторождения Жартас в Абайском районе Карагандинской области на период 2026-2035 гг. Данная проектная документация разрабатывается для получения лицензии на добычу общераспространенных полезных ископаемых (ОПИ).



При проведении работ по добыче ПГС вырубка или перенос зеленых насаждений не предусматривается. Растительный покров рассматриваемой территории, характеризуется однородной пространственной структурой, бедностью флоры и низким уровнем биоразнообразия в связи с природно-климатическими особенностями региона и современным хозяйственным освоением территории. Растительный покров сильно изрежен: более 70% территории полностью лишены растительности вследствие экстремальности типов местообитаний. Проективное покрытие почвы растениями составляет 20-25 %.

При реализации намечаемой деятельности объекты животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных - пользование не предусматривается.

Теплоснабжение – не предусматривается, работы проводятся в теплый период года. Источником электроснабжения участка будет являться гибридная солнечная электростанция мощностью 40 кВт ч. Электроприемниками объекта проектирования являются обогрев воды для душевых установок и автомобильной весовой для работы оператора весовой (для регистрации взвешивания). Сроки использования II квартала 2026 года – IV квартал 2035 год.

Разработка открытым способом запасов песчано-гравийной смеси месторождения Жартас в Абайском районе Карагандинской области предусмотрена на период 2026-2035 гг. Добыча общераспространенных полезных ископаемых (ОПИ) предполагает изъятие ПГС с последующей рекультивацией места проведения работ.

Объем выбросов загрязняющих веществ, которые подлежат нормированию (без учета выбросов от автотранспорта и спецтехники), составит: 2026 год – 0,93520896 тонн загрязняющих веществ в год, 2027 год – 0,90618396 тонн загрязняющих веществ в год, 2028-2035 годы – 0,86052836 тонн загрязняющих веществ в год. Представленное ниже описание веществ на 2026год, т.к. в этот год наибольшее количество выбросов в окружающую среду (без учета выбросов от автотранспорта и спецтехники): Сероводород (2 класс)- 0,00000098 г/сек, 0,00019236 т/год; алканы C12-C19 (4 класс)-0,00035 г/сек, 0,0685 т/ год; Пыль неорганическая содержащая двуокиси кремния 20-70 % (3 класс)- 2,278677 г/сек, 0,8665166 т/год. Данный вид деятельности и количественные значения, не входят в Перечни правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, по видам деятельности и перечня загрязнителей с пороговыми значениями выбросами в воздух. А так же не подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей.

Сброс сточных вод при проведении работ не предусматривается.

Возможные отходы, которые могут образоваться в период проведения работ будут: смешанные коммунальные отходы код 200301 (ТБО). Ежегодный объем образования смешанных коммунальных отходов код 200301 (ТБО) – 1,125 т/год. Хранение отходов в закрытых металлических контейнерах. По мере накопления отходы будут переданы по договору со специализированными организациями. В соответствии с Правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, данные виды отходов не входят в перечень загрязнителей, данные которые подлежат внесению в Регистр переноса загрязнителей.

Выводы:

В отчете о возможных воздействиях предусмотреть:

№1. Согласно п.1, п.2, п.3 и п.4 ст.238 Экологического Кодекса (далее - Кодекс), при проведении работ учесть экологические требования при использовании земель:

1. Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламление земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери.

2. Недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, обязаны:

1) содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению;

2) до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель;

3) проводить рекультивацию нарушенных земель.

3. При проведении операций по недропользованию, выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, запрещается:

1) нарушение растительного покрова и почвенного слоя за пределами земельных участков (земель), отведенных в соответствии с законодательством Республики Казахстан под проведение операций по недропользованию, выполнение строительных и других соответствующих работ;

2) снятие плодородного слоя почвы в целях продажи или передачи его в собственность другим лицам.

4. При выборе направления рекультивации нарушенных земель должны быть учтены:

1) характер нарушения поверхности земель;

2) природные и физико-географические условия района расположения объекта;

3) социально-экономические особенности расположения объекта с учетом перспектив развития такого района и требований по охране окружающей среды;

4) необходимость восстановления основной площади нарушенных земель под пахотные угодья в зоне распространения черноземов и интенсивного сельского хозяйства;



5) необходимость восстановления нарушенных земель в непосредственной близости от населенных пунктов под сады, подсобные хозяйства и зоны отдыха, включая создание водоемов в выработанном пространстве и декоративных садово-парковых комплексов, ландшафтов на отвалах вскрышных пород и отходов обогащения;

6) выполнение на территории промышленного объекта планировочных работ, ликвидации ненужных выемок и насыпи, уборка строительного мусора и благоустройство земельного участка;

7) овраги и промоины на используемом земельном участке, которые должны быть засыпаны или выположены;

8) обязательное проведение озеленения территории.

№2. Предусмотреть осуществление комплекса технологических, гидротехнических, санитарных и иных мероприятий, направленных на предотвращение засорения, загрязнения и истощения водных ресурсов согласно п.2 Приложения 4 к Кодексу.

№3. Соблюдать требования п.1 и п.3 ст.320 Кодекса:

Под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах в течение сроков, указанных в пункте 2 настоящей статьи, осуществляемое в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления.

Накопление отходов разрешается только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения).

№4. Соблюдать требования ст.331 Кодекса: Принцип ответственности образователя отходов
Субъекты предпринимательства, являющиеся образователями отходов, несут ответственность за обеспечение надлежащего управления такими отходами с момента их образования до момента передачи в соответствии с пунктом 3 статьи 339 настоящего Кодекса во владение лица, осуществляющего операции по восстановлению или удалению отходов на основании лицензии.

№5. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Кодексу.

№6. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Кодексу.

№7. Необходимо соблюдать требования ст.397 Кодекса, экологические требования при проведении операций по недропользованию.

№8. Соблюдать требования ст.25 Кодекса Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года № 125-VI ЗРК «О недрах и недропользовании»: Территории, ограниченные для проведения операций по недропользованию.

1. Если иное не предусмотрено настоящей статьей, запрещается проведение операций по недропользованию:

1) на территории земель для нужд обороны и национальной безопасности;

2) на территории земель населенных пунктов и прилегающих к ним территориях на расстоянии одной тысячи метров;

3) на территории земельного участка, занятого действующим гидротехническим сооружением, не являющимся объектом размещения техногенных минеральных образований горно-обогатительных производств, и прилегающей к нему территории на расстоянии четырехсот метров;

4) на территории земель водного фонда;

5) в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения;

6) на расстоянии ста метров от могильников, могил и кладбищ, а также от земельных участков, отведенных под могильники и кладбища;

7) на территории земельных участков, принадлежащих третьим лицам и занятых зданиями и сооружениями, многолетними насаждениями, и прилегающих к ним территориях на расстоянии ста метров – без согласия таких лиц;

8) на территории земель, занятых автомобильными и железными дорогами, аэропортами, аэродромами, объектами аэронавигации и авиатехнических центров, объектами железнодорожного транспорта, мостами, метрополитенами, тоннелями, объектами энергетических систем и линий электропередачи, линиями связи, объектами, обеспечивающими космическую деятельность, магистральными трубопроводами;

9) на территориях участков недр, выделенных государственным юридическим лицам для государственных нужд;

10) на других территориях, на которых запрещается проведение операций по недропользованию в соответствии с иными законами Республики Казахстан.

№9. Необходимо представить ситуационную схему в масштабе для определения расположения рассматриваемого земельного участка относительно водному объекту.

№10. Согласовать участок при проведении добычи с РГУ «Нура-Сарыуская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов».

№11. Согласовать участок с ГУ «Управление ветеринарии Карагандинской области».

№12. Необходимо привести подтверждающие документы об отсутствии подземных вод питьевого качества согласно требованиям ст.120 Водного кодекса РК.



№13. Согласно Приложению 4 к Кодексу, предусмотреть мероприятия по сохранению животного и растительного мира.

№14. Необходимо минимизировать негативное воздействие на ближайшие селитебные зоны согласно санитарно-эпидемиологическим требованиям, предусмотренным законодательством Республики Казахстан. Также необходимо представить карту-схему расположения предприятия с указанием границ санитарно-защитной зоны и ближайших селитебных зон.

№15. Уровень шумового воздействия при реализации намечаемой деятельности не должен превышать установленные санитарные нормы Республики Казахстан.

№16. Представить актуальные данные по текущему состоянию компонентов окружающей среды на территории на момент разработки отчета о возможных воздействиях, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, согласно приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки».

№17. Проект необходимо разработать в соответствии с Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки».

Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

1. РГУ «Нура-Сарысукская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»:

На Ваш запрос исх.№ -2/446-И от 30.03.2026 г. касательно рассмотрения Копии заявления о намечаемой деятельности ТОО «Zhartas kum» по объекту: «РООС к Проекту плана горных работ на разработку открытым способом запасов песчано-гравийной смеси месторождения Жартас в Абайском районе Карагандинской области на период 2026-2035 гг. ТОО «Zhartas kum», РГУ «Нура-Сарысукская бассейновая водная инспекция по охране и регулированию использования водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан» (далее - Инспекция) сообщает:

Согласно представленных материалов, рассматриваемый участок расположен в районе реки Шерубай-Нура.

Постановлением акимата Карагандинской области от 15 октября 2025 года №60/02 «Об установлении водоохраных зон, полос Карагандинской области и режима их хозяйственного использования» установлены водоохранные зоны и полосы реки Шерубай-Нура, а также режим их хозяйственного использования.

В соответствии со ст.86 Водного кодекса РК в пределах водоохраных полос запрещаются любые виды хозяйственной деятельности, а также предоставление земельных участков для ведения хозяйственной и иной деятельности. Порядок хозяйственной деятельности на водных объектах, в водоохраных зонах и полосах определяется в рамках проектов, согласованных с бассейновыми водными инспекциями, государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, местными исполнительными органами области, города республиканского значения, столицы и иными заинтересованными государственными органами.

Кроме того, согласно п.5 ст.92 Водного кодекса РК в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещаются проведение операций по недропользованию, размещение захоронений радиоактивных и химических отходов, свалок, кладбищ, скотомогильников (биотермических ям) и других объектов, влияющих на состояние подземных вод.

На основании вышеизложенного, в целях недопущения нарушений Водного законодательства РК, необходимо представить информацию уполномоченного органа по изучению и использованию недр о наличии либо отсутствии контуров месторождений подземных вод на данном участке, а также схему месторасположения рассматриваемого участка по отношению к установленным водоохраным зонам и полосам реки Шерубай-Нура.

Дополнительно сообщаем, что в соответствии с п.1 и п.3 ст.152 Земельного кодекса РК государственный земельный кадастр представляет собой систему сведений о природном и хозяйственном положении земель Республики Казахстан, местоположении, целевом использовании, размерах и границах земельных участков, их качественной характеристике, об учете землепользования и кадастровой стоимости земельных участков, иных необходимых сведений. Деятельность по ведению государственного земельного кадастра Республики Казахстан относится к государственной монополии, осуществляется Государственной корпорацией. В этой связи, получить схему месторасположения рассматриваемого участка по отношению к установленным водоохраным зонам и полосам р. Шерубай-Нура возможно обратившись в филиал НАО «Государственная корпорация «Правительство для граждан» по Карагандинской области.

2. РГУ «Абайское районное Управление санитарно-эпидемиологического контроля»:

РГУ «Абайское районное управление санитарно-эпидемиологического контроля» Департамента санитарно-эпидемиологического контроля по Карагандинской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан (далее – Управление), рассмотрев Ваше письмо от 30 марта 2026 года № -2/446-И, в пределах своей компетенции



сообщает следующее по обращению частной компании ТОО «Zhartas kum» от 27.03.2026 № KZ51RYS01650587 о планируемой деятельности:

В соответствии с подпунктом 1) пункта 1 статьи 19 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения» (далее – Кодекс), разрешительным документом в сфере здравоохранения, наличие которого требуется для осуществления планируемой деятельности, является санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии объекта высокой эпидемиологической значимости нормативным правовым актам в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Объекты высокой эпидемиологической значимости определены приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 ноября 2020 года № ҚР ДСМ-220/2020 (далее – Перечень).

В этой связи в заявлениях о планируемой деятельности необходимо указывать необходимость получения разрешения из Перечня для объектов высокой эпидемиологической значимости.

Также, в соответствии с подпунктом 2) пункта 4 статьи 46 Кодекса, государственными органами в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения проводится санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов нормативной документации по предельно допустимым выбросам и предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду, санитарно-защитные зоны и санитарно-защитные полосы (далее – проекты нормативной документации).

В свою очередь, экспертиза проектов нормативной документации осуществляется в рамках государственных услуг, оказываемых в порядке, определённом приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-336/2020 «О некоторых вопросах оказания государственных услуг в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения».

При этом заявления о планируемой деятельности не распространяются на вышеуказанные проекты нормативной документации.

Таким образом, законодательством не предусмотрены полномочия Управления по рассмотрению и утверждению отчетов о планируемой деятельности.

В случае несогласия с данным ответом Вы вправе обжаловать его в вышестоящий орган или в суд в соответствии со статьёй 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан от 25 июня 2020 года № 350-VI.

3. РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира»:

Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира (далее - Инспекция), рассмотрев заявление о намечаемой деятельности ТОО «Zhartas kum» от 27.03.2026 г., №KZ51RYS01650587 сообщает следующее.

Согласно информации, предоставленной РГКП «Казахское лесостроительное предприятие» указанный участок расположен в Карагандинской области и находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.

Информацией о наличии на запрашиваемой территории видов растений и животных, занесённых в Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, утверждённый постановлением Правительства Республики Казахстан от 31 октября 2006 г. № 1034 (далее — Перечень), Инспекция не располагает.

В то же время, для определения наличия на запрашиваемой территории растений и животных, входящих в Перечень, рекомендуем обратиться в научные организации: по растениям — в РГП на ПХВ «Институт ботаники и фитоиндустрии», по животному миру — в РГП на ПХВ «Институт зоологии» и в РОО «Казахстанская ассоциация сохранения биоразнообразия».

Между тем, данная территория относится к путям миграции Бетпакдалинской популяции сайги, но не относится к местам обитания Казахстанского горного барана (архар).

Согласно пункту 15 статьи 1 Закона Республики Казахстан «Об особо охраняемых природных территориях» (далее – Закон об ООПТ) редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений, являются объектами государственного природно-заповедного фонда.

Согласно пункту 2 статьи 78 Закона об ООПТ физические и юридические лица обязаны принимать меры по охране редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных.

В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» (далее – Закон), деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного.

Также, согласно статье 17 Закона, при размещении, проектировании и строительстве населенных пунктов, предприятий, сооружений и других объектов, осуществлении производственных процессов и эксплуатации транспортных средств, совершенствовании существующих и внедрении новых технологических процессов, введении в хозяйственный оборот неиспользуемых, прибрежных, заболоченных, занятых кустарниками территорий, мелиорации земель, пользовании лесными ресурсами и водными объектами, проведении геолого-разведочных работ, добыче полезных ископаемых, определении мест выпаса и прогона сельскохозяйственных животных, разработке туристских маршрутов и организации



мест массового отдыха населения должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.

При эксплуатации, размещении, проектировании и строительстве железнодорожных, шоссейных, трубопроводных и других транспортных магистралей, линий электропередачи и связи, каналов, плотин и иных водохозяйственных сооружений должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации животных.

Незаконное добывание, приобретение, хранение, сбыт, ввоз, вывоз, пересылка, перевозка или уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, их частей или дериватов, а также растений и животных, на которых введен запрет на пользование, их частей или дериватов, а равно уничтожение мест их обитания - влечет ответственность, предусмотренную статьями 339 и 339-1 Уголовного кодекса Республики Казахстан.

4. ГУ «Управление ветеринарии Карагандинской области»:

Управление ветеринарии, рассмотрев в пределах своей компетенции координаты, указанные в поступившем обращении ТОО «Zhartas kum», сообщает, что в радиусе 1000 метров скотомогильники (биотермические ямы) отсутствуют.

Вместе с тем сообщаем, что от указанных координат (72°39'02,0" 49°35'01,4"; 72°39'01,0" 49°35'23,1"; 72°39'20,0" 49°35'23,4"; 72°39'20,1" 49°35'17,2"; 72°39'25,1" 49°35'17,4"; 72°39'25,2" 49°35'14,1"; 72°39'20,5" 49°35'10,8"; 72°39'21,0" 49°35'01,8") на расстоянии 1 километр 137 метров расположен типовой скотомогильник.

5. КГУ «Центр по сохранению историко-культурного наследия Карагандинской области»:

Рассмотрев Ваше обращение, поступившее на имя КГУ «Центр по сохранению историко-культурного наследия» управление культуры, архивов и документации Карагандинской области, сообщаем следующее:

На указанной Вами территории (участке «Проекта плана горных работ на разработку открытым способом запасов песчано-гравийной смеси месторождения Жартас в Абайском районе Карагандинской области, на период 2026-2035 гг., ТОО «Zhartas kum», площадью 26,86 га) зарегистрированных памятников историко-культурного значения не имеются.

В соответствии с требованиями ст.30 Закона РК «Об охране и использовании историко-культурного наследия» (26 декабря 2019 года № 288-VI) до отвода земельных участков необходимо произвести исследовательские работы по выявлению объектов историко-культурного наследия (историко-культурная экспертиза).

Согласно ст.36-2 вышеуказанного Закона историко-культурную экспертизу проводят физические и юридические лица, осуществляющие деятельность в сфере охраны и использования объектов историко-культурного наследия, имеющие лицензию на деятельность по осуществлению научно-реставрационных работ на памятниках истории и культуры и (или) археологических работ, а также аккредитацию субъекта научной и (или) научно-технической деятельности в соответствии с законодательством Республики Казахстан о науке.

Акты и заключения о наличии или отсутствии памятников истории и культуры на выделяемых территориях выдаются после проведения историко-культурной экспертизы.

Руководитель

Б.Сапаралиев



