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

100000, Қарағанды каласы, Бұкар-Жырау даңғылы, 47 Тел./факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11. ЖСК КZ 92070101KSN000000 БСК ККМFКZ2A «ҚР Қаржы Минстрлігінің Қазынашылық комитеті» ММ БСН 980540000852



Номер: KZ74VWF00434938 РЕСПУБЛИКАНСКОВ 6 10 2025 ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

100000, город Караганда, пр.Бухар-Жырау, 47 Тел./факс: 8(7212) 41-07-54, 41-09-11. ИИК КZ 92070101КSN000000 БИК ККМFКZ2A ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов РК» БИН 980540000852

## ТОО «КАРАГАНДАГЕОЛОГОРАЗВЕДКА»

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

На рассмотрение представлены: <u>Заявление о намечаемой деятельности.</u> (перечисление комплектности представленных материалов) Материалы поступили на рассмотрение: <u>№КZ74RYS01338997 от 05.09.2025г.</u> (Дата, номер входящей регистрации)

#### Общие сведения

Добыча строительного камня открытым способом на месторождении Тектурмас Южный, расположенном на землях города Балхаш Карагандинской области.

Месторождение строительного камня Тектурмас Южный, административно расположен на землях города Балхаш Карагандинской области. Ближайшим населенным пунктом является г. Балхаш, расположенный в 3,8 км юго-западнее от месторождения. Ближайшим водным объектом является озеро Балхаш, расположенная в 3,5 км южнее месторождения. В 600 м к югу от месторождения проходит железная дорога Балхаш-Саяк. В период 2023-2024 гг. в результате проведенных геологоразведочных работ было выявлено и детально разведано месторождение строительного камня Тектурмас Южный. Исходя изложенного, выбора другого места не предусматривается.

#### Краткое описание намечаемой деятельности

Характеристика продукции: Полезная толща представлена разнозернистыми полимиктовыми песчаниками, алевролитами, туфо-песчаниками, фельзит— порфиритами и их туфами. Вскрышные породы представлены почвенно-растительным слоем и суглинками. Благоприятные горногеологические условия позволяют вести разработку месторождения открытым способом. Площадь участка добычи на 2026-2035гг— 8,38 га. Режим горных работ на карьере принят в соответствии с заданием на проектирование- сезонный 180 рабочих дней в году, с пятидневной рабочей неделей, односменный с продолжительностью смены 10 часов. Предполагаемые объемы снятия ПРС: 2026 г.— 6,85 тыс. м3, 2027 г.— 7,21 тыс. м3, 2028 г.— 5,625 тыс. м3, 2029г.— 5,463 тыс. м3. Предполагаемые объемы добычи: 2026-2033 гг.— 90,9 тыс. м3, 2034г.— 3,8 тыс. м3; 2035 г.— 3,8 тыс. м3. Предполагаемые объемы вскрышной породы: 2028г.— 11,124 тыс. м3; 2029 г.— 9,936 тыс. м3.

Поле проектируемого к отработке карьера имеет форму неправильного многоугольника. Вскрытие карьера осуществляется внутренними временными траншеями (в рабочей зоне карьера). Положение въездных траншей при отработке карьера определено проработками календарного планирования по развитию карьерного пространства для обеспечения планируемых объемов добычи полезного ископаемого. Траншея закладывается глубиной 5 м и шириной 10 м, продольный уклон—80%. Оптимальные параметры применяемой технологической схемы приняты из практики отработки аналогичных месторождений с использованием подобной техники. Горные работы предусматривается производить подрядной организацией на договорной основе, в наличии у которых имеются горнотранспортные оборудования для добычных работ:- Экскаватор ЭКГ-5A, с емкостью ковша— 5,0 м3; Экскаватор Doosan 500, с емкостью ковша— 2,5-3,0 м3;- Бульдозер SHANTUI SD-23;- Погрузчик ZL50G, с емкостью ковша— 3,0 м3;- Автосамосвалы Shacman (Shaanxi), грузоподъемностью 25 т. Предусматривается следующий порядок ведения горных работ на карьере: 1. Снятие и складирование почвенно-растительного слоя на склад ПРС. 2. Выемка и погрузка вскрышных пород погрузчиком в автосамосвалы. 3. Предварительное рыхление строительного камня буровзрывным способом. 4.



Выемка и погрузка строительного камня экскаватором в автосамосвалы. 5. Переработка камня в дробильно-сортировочной установки (ДСУ), образования временного склада ГП.

Предполагаемый срок начало реализации намечаемой деятельности: с 2 квартала 2026 г. по декабрь 2035 гг. Строительство не предусматривается. Постутилизация объектов не предусмотрена.

## Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Площадь участка добычи на 2026-2035гг составит 8,38 га. Целевое назначение недропользование, добыча строительного камня. Срок использования земельного участка- до 2035 год. Строительство не предусматривается. Постутилизация объектов не предусмотрена.

Предполагаемый источник водоснабжения: привозное из ближайшего населенного пункта. Ближайшим водным объектом является озеро Балхаш, расположенная в 3,5 км южнее месторождения. Вывод. Разработка проекта водоохранных зон и полос не требуется. На оз. Балхаш установлена водоохранная зона и полоса (Постановление акимата Карагандинской области от 11 ноября 2014 года №61/02 с изменениями, внесенным постановлением акимата Карагандинской области от 13.01.2022 №03/01).

Вид водопользования: общее, качество необходимой воды — питьевые и технические нужды. Предполагаемый объем на хозяйственно-питьевые нужды— 117 м3/год. Предполагаемый объем на технические нужды — 860 тыс. м3/год. Для предотвращения сдувания пыли с поверхности отвалов предусматривается орошение их водой. Пылеподавление при экскавации горной массы, бульдозерных работах и взрывного блока перед взрывом предусматривается орошением водой с помощью поливомоечной машины.

Вид недропользования— добыча полезных ископаемых. Право недропользования— Лицензия на добычу (в процессе оформления). Срок права недропользования— до 2035 г. Координаты угловых точек участка добычи: 1. 46°52'14,97" С.Ш., 75°3'37,81" В.Д.; 2. 46°52'15,17" С.Ш., 75°3'46,75" В.Д.; 3. 46°52'15,37" С.Ш., 75°3'52,33" В.Д.; 4. 46°52'11,01" С.Ш., 75°3'52,08" В.Д.; 5. 46°52'6,61" С. Ш., 75°3'52,14" В.Д.; 6. 46°52'6,68" С.Ш., 75°3'45,17" В.Д.; 7. 46°52'07,37" С.Ш., 75°3'35,44" В.Д.; 8. 46°52' 10,57" С.Ш., 75°3'36,62" В.Д.

Сведения о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности: На территории осуществления намечаемой деятельности зеленые насаждения отсутствуют. Необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации: намечаемая деятельность не предусматривает вырубку и перенос зеленых насаждений.

Использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности не требуется. Иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных- использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности не требуется. Операций, для которых планируется использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности не требуется. Животный и растительный мир отсутствует на территории эксплуатации месторождения.

Добычные работы предусматривают использование следующих видов ресурсов:- В период 2026-2035гг ГСМ ежедневно будет завозиться автозаправщиком на договорной основе с ближайших АЗС. Заправка технологического оборудования будет производиться ежедневно на бетонированной площадке. В период 2026-2035гг отопление объектов принято в зависимости от функционального назначения помещений и удаленности от источника теплоты. В основном, отопление электрическое. В период 2026-2035 гг ремонтные работы производятся на СТО в ближайшем населенном пункте, по договору.

Риск истощения природных ресурсов обусловленные их дефицитностью, уникальностью и невозобновляемостью отсутствует.

Наименование ожидаемых загрязняющих веществ, их классы опасности: диоксид азота (2класс опасности)— 2т/год, оксид азота (3класс опасности)— 1,5т/год, сажа (3класс опасности)— 1т/год, диоксид серы (3класс опасности)— 2,5т/год, сероводород (2класс опасности)— 3т/год, оксид углерода (4класс опасности)— 2,1т/год, Углеводороды предельные С12-С19 (4класс опасности)— 1,7т/год, Пыль неорг. SiO2 20-70% (3класс опасности)— 70 т/год. Предполагаемые объемы выбросов на 2026-2035 гг. объекте составят— по 100 тонн в год. Согласно приложению 1 и 2 Правил регистр выбросов и переноса загрязнит. месторождения не превышает пороговые значения. Намеч.вид деят-ти не входит в Виды деят-ти, на кот-е распространяются треб-я о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принят.порог.значениями для мощности произв-ва, а также оператор не осуществляет выбросы люб. загрязнителей в кол-вах, превыш-х примен.порог.значения. В связи с чем, 3В в ожид.выбросах не входят в перечень загрязнит., данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей.

Сбросы загрязняющих веществ отсутствуют.

В целях охраны окружающей среды на предприятии организована система сбора, накопления, хранения и вывоза отходов. Наименования отходов и предполагаемые объемы образования:



Отработанные люминисцентные лампы (опасный вид) 0,5 т/год, Отработанные масла (опасный вид)— 10 т/год, Промасленная ветошь (опасный вид) - 1 т/год, смешанные коммунальные отходы (неопасный вид)— 12 т/год, Вскрышная порода (неопасный вид): 2028г. 11,124 тыс. м3; 2029 г. – 9,936 тыс. м3. Операции, в результате которых образуются отходы: Отработанные люминисцентные лампы- в процессе эксплуатации источников света, Промасленная ветошь- образуется в результате протирки замаслянного оборудования, ремонта и эксплуатации автотранспорта и спецтехники. Смешанные коммунальные отходы- Бытовые отходы от работников. Вскрышная порода- образуются в результате разработки карьера. Хранение отходов организовано с соблюдением не смешивания разных видов отходов. Все отходы передаются сторонним организациям согласно договору. Часть вскрышных пород может использоваться для отсыпки, ремонта внутрикарьерных автодорог, подъездных путей с целью уменьшения объемов захоронения. Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей превышение пороговых значений не предусматривается. Данные отходы будут подвергнуты операциям по удалению или восстановлению, на срок не более шести месяцев до направления их на восстановление или удаление. Количество отходов, предусмотренных к переносу за пределы объекта за год, не превышает пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и 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 РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира»:

- относится к местам обитания Казахстанского горного барана (архар).

<u>Таким образом, необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду.</u>

И.о. руководителя

Б. Сапаралиев

Келгенова А.А. 41-08-71



### ТОО «КАРАГАНДАГЕОЛОГОРАЗВЕДКА»

#### Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: <u>Заявление о намечаемой деятельности.</u> (перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: <u>№КZ74RYS01338997 от 05.09.2025г.</u> (Дата, номер входящей регистрации)

#### Общие сведения

Добыча строительного камня открытым способом на месторождении Тектурмас Южный, расположенном на землях города Балхаш Карагандинской области.

Месторождение строительного камня Тектурмас Южный, административно расположен на землях города Балхаш Карагандинской области. Ближайшим населенным пунктом является г. Балхаш, расположенный в 3,8 км юго-западнее от месторождения. Ближайшим водным объектом является озеро Балхаш, расположенная в 3,5 км южнее месторождения. В 600 м к югу от месторождения проходит железная дорога Балхаш-Саяк. В период 2023-2024 гг. в результате проведенных геологоразведочных работ было выявлено и детально разведано месторождение строительного камня Тектурмас Южный. Исходя изложенного, выбора другого места не предусматривается.

# Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Площадь участка добычи на 2026-2035гг составит 8,38 га. Целевое назначение— недропользование, добыча строительного камня. Срок использования земельного участка- до 2035 год. Строительство не предусматривается. Постутилизация объектов не предусмотрена.

Предполагаемый источник водоснабжения: привозное из ближайшего населенного пункта. Ближайшим водным объектом является озеро Балхаш, расположенная в 3,5 км южнее месторождения. Вывод. Разработка проекта водоохранных зон и полос не требуется. На оз. Балхаш установлена водоохранная зона и полоса (Постановление акимата Карагандинской области от 11 ноября 2014 года №61/02 с изменениями, внесенным постановлением акимата Карагандинской области от 13.01.2022 №03/01).

Вид водопользования: общее, качество необходимой воды — питьевые и технические нужды. Предполагаемый объем на хозяйственно-питьевые нужды— 117 м3/год. Предполагаемый объем на технические нужды — 860 тыс. м3/год. Для предотвращения сдувания пыли с поверхности отвалов предусматривается орошение их водой. Пылеподавление при экскавации горной массы, бульдозерных работах и взрывного блока перед взрывом предусматривается орошением водой с помощью поливомоечной машины.

Вид недропользования— добыча полезных ископаемых. Право недропользования— Лицензия на добычу (в процессе оформления). Срок права недропользования— до 2035 г. Координаты угловых точек участка добычи: 1. 46°52'14,97" С.Ш., 75°3'37,81" В.Д.; 2. 46°52'15,17" С.Ш., 75°3'46,75" В.Д.; 3. 46°52'15,37" С.Ш., 75°3'52,33" В.Д.; 4. 46°52'11,01" С.Ш., 75°3'52,08" В.Д.; 5. 46°52'6,61" С. Ш., 75°3'52,14" В.Д.; 6. 46°52'6,68" С.Ш., 75°3'45,17" В.Д.; 7. 46°52'07,37" С.Ш., 75°3'35,44" В.Д.; 8. 46°52' 10,57" С.Ш., 75°3'36,62" В.Д.

Сведения о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности: На территории осуществления намечаемой деятельности зеленые насаждения отсутствуют. Необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации: намечаемая деятельность не предусматривает вырубку и перенос зеленых насаждений.

Использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности не требуется. Иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных- использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности не требуется. Операций, для которых планируется использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности не требуется. Животный и растительный мир отсутствует на территории эксплуатации месторождения.

Добычные работы предусматривают использование следующих видов ресурсов:- В период 2026-2035гт ГСМ ежедневно будет завозиться автозаправщиком на договорной основе с ближайших АЗС. Заправка технологического оборудования будет производиться ежедневно на бетонированной площадке. В период 2026-2035гг отопление объектов принято в зависимости от функционального назначения помещений и удаленности от источника теплоты. В основном, отопление электрическое. В период 2026-2035 гг ремонтные работы производятся на СТО в ближайшем населенном пункте, по договору.



Риск истощения природных ресурсов обусловленные их дефицитностью, уникальностью и невозобновляемостью отсутствует.

Наименование ожидаемых загрязняющих веществ, их классы опасности: диоксид азота (2класс опасности)— 2т/год, оксид азота (3класс опасности)— 1,5т/год, сажа (3класс опасности)— 1т/год, диоксид серы (3класс опасности)— 2,5т/год, сероводород (2класс опасности)— 3т/год, оксид углерода (4класс опасности)— 2,1т/год, Углеводороды предельные С12-С19 (4класс опасности)— 1,7т/год, Пыль неорг. SiO2 20-70% (3класс опасности)— 70 т/год. Предполагаемые объемы выбросов на 2026-2035 гг. объекте составят— по 100 тонн в год. Согласно приложению 1 и 2 Правил регистр выбросов и переноса загрязнит. месторождения не превышает пороговые значения. Намеч.вид деят-ти не входит в Виды деят-ти, на кот-е распространяются треб-я о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принят.порог.значениями для мощности произв-ва, а также оператор не осуществляет выбросы люб. загрязнителей в кол-вах, превыш-х примен.порог.значения. В связи с чем, ЗВ в ожид.выбросах не входят в перечень загрязнит., данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей.

Сбросы загрязняющих веществ отсутствуют.

В целях охраны окружающей среды на предприятии организована система сбора, накопления, хранения и вывоза отходов. Наименования отходов и предполагаемые объемы образования: Отработанные люминисцентные лампы (опасный вид) 0.5 т/год, Отработанные масла (опасный вид)— 10 т/год, Промасленная ветошь (опасный вид) - 1 т/год, смешанные коммунальные отходы (неопасный вид)— 12 т/год, Вскрышная порода (неопасный вид): 2028г. 11,124 тыс. м3; 2029 г. – 9,936 тыс. м3. Операции, в результате которых образуются отходы: Отработанные люминисцентные лампы- в процессе эксплуатации источников света, Промасленная ветошь- образуется в результате протирки замаслянного оборудования, ремонта и эксплуатации автотранспорта и спецтехники. Смешанные коммунальные отходы- Бытовые отходы от работников. Вскрышная порода- образуются в результате разработки карьера. Хранение отходов организовано с соблюдением не смешивания разных видов отходов. Все отходы передаются сторонним организациям согласно договору. Часть вскрышных пород может использоваться для отсыпки, ремонта внутрикарьерных автодорог, подъездных путей с целью уменьшения объемов захоронения. Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей превышение пороговых значений не предусматривается. Данные отходы будут подвергнуты операциям по удалению или восстановлению, на срок не более шести месяцев до направления их на восстановление или удаление. Количество отходов, предусмотренных к переносу за пределы объекта за год, не превышает пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей.

#### Выволы:

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 ст.320 п.1 и п.3 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. Необходимо предусмотреть мероприятия по использованию вскрышных пород и уменьшение объемов захоронения согласно Приложения 4 Кодекса и требования ст.329 Кодекса.
- №5. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Колекса
- №6. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Кодекса.
- №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 3PK. 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. Соблаюдать 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.

- №10. При передаче опасных отходов необходимо соблюдать требования ст.336 Кодекса: Субъекты предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов обязаны получить лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды по соответствующему подвиду деятельности согласно требованиям Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».
- №11. Необходимо представить ситуационную схему в масштабе для определения расположение рассматриваемого земельного участка относительно водному объекту.
- №12. Согласно Приложение 4 Кодекса предусмотреть мероприятия по сохранению животного и растительного мира.
- №13. Необходимо привести подтверждающие документы об отсутствий подземных вод питьевого качество согласно требованиям ст.120 Водного кодекса РК.
- №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. Согласовать участок при проведении работ с РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира».
- №16. Уровень шумового воздействия при реализации намечаемой деятельности не должен превышать установленные санитарные нормы Республики Казахстан.
- №17. 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».
- №18. Проект необходимо разработать в соответствие 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. ГУ «Отдел жилищно - коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог города Балхаша»:

На ваше письмо от 08 сентября 2025 года №-2/823-И, государственное учреждение «Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог города Балхаш»: предложений и замечаний нет.

2. PГУ «Балхаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»:

Намечаемая деятельность, «КАРАГАНДАГЕОЛОГОРАЗВЕДКА», добыча строительного камня открытым способом на месторождении Тектурмас Южный, расположенном на землях города Балхаш Карагандинской области.

Площадь участка добычи на 2026-2035гг составит 8,38 га. Целевое назначение – недропользование, добыча строительного камня.

Согласно заявления ближайшим водным объектом является озеро Балхаш, расположенная в 3,5 км южнее месторождения.

Однако, отсутствует схема расположения земельного участка (объекта) с указанием географических координат и нанесением водных объектов, а также установленных водоохранных зон и полос (при наличии) в масштабе.

В соответствии п.2 ст.86 Водного кодекса Республики Казахстан в пределах водоохранных полос запрещаются любые виды хозяйственной деятельности, а также предоставление земельных участков для ведения хозяйственной и иной деятельности, за исключением: строительства и эксплуатации: водохозяйственных сооружений и их коммуникаций; мостов, мостовых сооружений; причалов, портов, пирсов и иных объектов инфраструктуры, связанных с деятельностью водного транспорта, охраны рыбных ресурсов и других водных животных, рыболовства и аквакультуры; рыбоводных прудов, рыбоводных бассейнов и рыбоводных объектов, а также коммуникаций к ним; детских игровых и спортивных площадок, пляжей, аквапарков и других рекреационных зон без капитального строительства зданий и сооружений; пунктов наблюдения за показателями состояния водных объектов; берегоукрепления, лесоразведения и озеленения; деятельности, разрешенной подпунктом 1 пункта 1 настоящей статьи».



Согласно п. 1-5 ст.92 Водного кодекса РК «физические и юридические лица, хозяйственная деятельность которых может оказать отрицательное влияние на состояние подземных вод, обязаны вести мониторинг подземных вод и своевременно принимать меры по предотвращению загрязнения и истощения водных ресурсов и вредного воздействия вод, также При проведении операций по недропользованию недропользователь обязан принимать меры по охране подземных вод. 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».

Дополнительно сообщаем, что согласно Водного законодательства РК строительные, дноуглубительные и взрывные работы, добыча полезных ископаемых и других ресурсов, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, рубка леса, буровые и иные работы на водных объектах или водоохранных зонах, влияющие на состояние водных объектов, производятся по согласованию с бассейновыми инспекциями.

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

Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира (далее - Инспекция), рассмотрев заявления о намечаемой деятельности ТОО «КАРАГАНДАГЕОЛОГОРАЗВЕДКА» № КZ74RYS01338997 от 05.09.2025 г., сообщает следующее.

Согласно информации, предоставленной РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» указанный участок расположен в Карагандинской области и граничит землями ГЛФ Актогайского КГУ, необходимо уточнить местоположение с лесовладельцем.

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 РОО «Казахстанская ассоциация сохранения биоразнообразия».

Между тем, данная территория относится к путям миграции Бетпакдалинской популяции сайги, а также 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 растении и животных, их частей или дериватов, а также растении и животных, на которых введен запрет на пользование, их частей или дериватов, а равно уничтожение мест их обитания - влечет ответственность, предусмотренную статьёй 339 Уголовного кодекса Республики Казахстан.

4. ГУ «Управление культуры, архивов и документации Карагандинской области»:

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

На указанной Вами территорий (для добычи строительного камня открытым способом на месторождении Тектурмас Южный в Карагандинской области) 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.

5. ГУ «Управление ветеринарии Карагандинской области»:

Управление ветеринарии, рассмотрев в пределах своей компетенции указанные координаты в поступившем заявлении ТОО «Карагандагеологоразведка», доводит до сведения, что скотомогильников (биотермических ям) на расстоянии 1000 м нет.

И.о. руководителя

Б. Сапаралиев

Келгенова А.А. 41-08-71

И.о. руководителя департамента

## САПАРАЛИЕВ БЕГАЛИ САПАРАЛЫУЛЫ







