



070003, Óskemen qalasy,
Potanin kóshesi, 12
tel. 20-89-86, faks 8(7232) -
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

070003, город Усть-Каменогорск,
ул. Потанина, 12
тел. 20-89-86, факс 8(7232) -
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

№

ТОО "ЖАНСАТ"

Заклучение

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

На рассмотрение представлены: ТОО «Жансат» - разработка Аблакетского месторождения диоритов открытым способом с годовой производительностью карьера по добыче полезного ископаемого 100,0 тыс. м³ в год.

Материалы поступили на рассмотрение: KZ11RYS01724057 от 12.05.2026 г.
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Недропользователем месторождения является Товарищество с ограниченной ответственностью «ЖАНСАТ», осуществляющее деятельность на основании Контракта на право недропользования № 264 от 08 января 2007 года, предоставляющего право на добычу общераспространенных полезных ископаемых в пределах предоставленного участка недр. Проектные решения, принятые в настоящем Плате горных работ, разработаны на основании утвержденных запасов диоритов Аблакетского месторождения, учтенных государственным балансом полезных ископаемых Республики Казахстан. Запасы месторождения утверждены ТКЗ при ПГО «Востказгеология» (протокол № 2 от 09 августа 1959 года) и учитываются по состоянию на 01.01.2025 г. по категориям А+В+С1.

Участок недр, в пределах которого планируется осуществление добычи диоритов на месторождении «Аблакетское», расположен на территории, административно подчиненной городу Усть-Каменогорску Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан.

Координаты угловых точек месторождения: 1. 49°54'36,1"сш; 82°41'13,0"вд 2. 49°54'41,96"сш 82°41'6,97"вд 3. 49°54'48,95"сш 82°40'57,99"вд 4. 49°54'52,9"сш 82°40'55,23"вд 5. 49°54'53,59"сш 82°40'57,86"вд 6. 49°54'52,18"сш 82°41'0,51"вд 7. 49°54'53,22"сш 82°41'2,94"вд 8. 49°54'49,0"сш 82°41'15,0"вд 9. 49°54'45,0"сш 82°41'21,0"вд 10. 49°54'41,0"сш 82°41'23,0"вд ;

Намечаемая деятельность соответствует пп.2.5 раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года №400-VI - добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год.

Краткое описание намечаемой деятельности



В административно-хозяйственном отношении район расположения месторождения относится к территории города Усть-Каменогорска, являющегося крупным промышленным и экономическим центром Восточно-Казахстанского региона. Месторождение диоритов «Аблакетское» расположено на расстоянии около 10 км от города Усть-Каменогорска и приблизительно 3 км от поселка Аблакетка. Транспортная связь участка недр с ближайшими населенными пунктами и промышленными объектами осуществляется по автомобильным дорогам общего пользования. До поселка Аблакетка проложена автомобильная дорога с твердым асфальтобетонным покрытием, далее к участку месторождения ведет грунтовая технологическая дорога протяженностью около 2 км, обеспечивающая круглогодичный подъезд к карьору.

Разработка Аблакетского месторождения диоритов предусматривается открытым способом с формированием карьера. Вскрытие запасов диоритов Аблакетского месторождения предусматривается открытым способом с поверхности, путем формирования карьерного пространства и проведения вскрывающих горных выработок, обеспечивающих доступ горнотранспортного оборудования к рабочим уступам. Вскрытие запасов полезного ископаемого осуществляется путем снятия верхнего маломощного слоя вскрывных пород. Средняя мощность вскрывных пород составляет около 0,25 м. Вскривные породы перемещаются бульдозером и складировются во временном отвале, расположенном в западной части карьера, с последующим использованием при проведении рекультивационных работ. Ширина проезжей части внутрикарьерных дорог принимается не менее 8 м, что обеспечивает двухстороннее движение карьерного автотранспорта. Ширина обочин принимается 1,5 м. Для повышения устойчивости дорожного полотна предусматривается устройство выравнивающего слоя из щебня толщиной 0,2 м, получаемого из добываемых пород. Разработка месторождения осуществляется с применением буровзрывного рыхления скальных пород. Перед проведением буровых работ производится подготовка рабочей зоны уступа, включающая выравнивание поверхности и устранение неровностей, препятствующих размещению бурового оборудования. Бурение взрывных скважин осуществляется буровыми установками с диаметром скважин 115 мм. Расположение скважин принимается преимущественно вертикальным, при необходимости допускается наклонное бурение для выравнивания подошвы уступа. После завершения бурения производится зарядка скважин взрывчатыми веществами и выполнение буровзрывных работ, направленных на рыхление массива диоритов. Взрывные работы выполняются специализированной организацией, имеющей соответствующую лицензию на данный вид деятельности. Для каждого массового взрыва разрабатывается отдельный проект производства взрывных работ. Разрыхленная горная масса после взрыва подлежит погрузке карьерными экскаваторами и транспортируется автосамосвалами по технологическим дорогам на дробильно-сортировочный комплекс. Погрузка взорванной горной массы осуществляется экскаватором с объемом ковша 1,5–2,0 м³, обеспечивающим загрузку горной массы в автосамосвалы. Транспортирование добытых диоритов производится автосамосвалами грузоподъемностью 20 т. Доставка полезного ископаемого осуществляется по технологическим дорогам карьера на дробильно-сортировочный комплекс, расположенный на расстоянии около 0,7 км от карьера. Вскривные породы, образующиеся в процессе подготовки и разработки месторождения, складировются во временном отвале, расположенном на западной стороне карьера, с последующим использованием при проведении рекультивационных работ. Принятая технологическая схема добычи обеспечивает безопасное и рациональное ведение горных работ, эффективное использование горнотранспортного оборудования и стабильную подачу горной массы на переработку. Проектом предусматривается разработка Аблакетского



месторождения диоритов открытым способом с годовой производительностью карьера по добыче полезного ископаемого 100,0 тыс. м³ в год.

Технология добычи предусматривает предварительное буровзрывное рыхление горных пород, последующую экскавацию разрыхленной горной массы карьерными экскаваторами и транспортировку горной массы автомобильным транспортом по технологическим дорогам. Добываемые диориты предназначены для последующей переработки на дробильно-сортировочном оборудовании с целью получения щебня строительного назначения, используемого при строительстве автомобильных дорог, производстве бетонных и железобетонных изделий, строительстве зданий и сооружений, а также при выполнении различных строительных и инфраструктурных работ. Использование диоритов в качестве сырья для производства щебня обусловлено их высокими физико-механическими характеристиками, включая высокую прочность, морозостойкость и устойчивость к механическим нагрузкам. Проектная мощность карьера по добыче горной массы принята 100 000 м³ в год. Указанный объем добычи обеспечивает стабильное обеспечение строительной отрасли региона необходимыми нерудными строительными материалами, а также эффективное использование минерально-сырьевой базы месторождения.

Срок разработки Аблакетского месторождения диоритов определен исходя из величины утвержденных балансовых запасов полезного ископаемого и принятой годовой производительности карьера. Согласно данным государственного баланса и отчетности по форме 2-ОПИ, балансовые запасы диоритов Аблакетского месторождения по состоянию на 01.01.2025 г. составляют 2 200,50 тыс. м³, в том числе: □ категория А — 389,97 тыс. м³; □ категория В — 862,92 тыс. м³; □ категория С1 — 947,61 тыс. м³. Расчетный срок разработки месторождения определяется соотношением величины запасов полезного ископаемого и годовой производительности карьера. При принятой годовой производительности карьера 100 тыс. м³ расчетная продолжительность эксплуатации месторождения составит: $T = 2200,50 \cdot 1.5 / 100 = 33$ лет. Таким образом, ориентировочный срок разработки Аблакетского месторождения диоритов составляет около 33 лет. Экологическое разрешение на воздействие будет оформлено на период 2026-2035 гг.

Общая площадь земельных участков составляет 152 593 м² (15,2593 га).

Основным потребителем добываемого сырья является дробильно-сортировочный комплекс, расположенный вблизи города Усть-Каменогорска, на котором осуществляется переработка добываемых диоритов с получением щебня различных фракций для нужд строительной индустрии. Электроснабжение района осуществляется от энергосистемы АО «ВК РЭК», что обеспечивает возможность подключения технологических объектов карьера и вспомогательных производственных площадок к существующим электрическим сетям.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Общий объем предполагаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу составит: 110,488 тн/год. Перечень загрязняющих веществ, предполагающих к выбросу в атмосферу: диоксид азота (2 класс опасности), оксид азота (3 класс опасности), углерод черный (сажа) (3 класс опасности), серы диоксид (3 класс опасности), оксид углерода (4 класс опасности), акролеин (3 класс опасности), формальдегид (2 класс опасности); алканы C12-19 (4 класс опасности), взвешенные вещества (3 класс опасности), сероводород (2 класс опасности) —, пыль неорганическая SiO₂ от 20-70% (3 класс опасности), пыль абразивная, железо оксид (3 класс опасности), марганец и его соединения (2 класс опасности), фтористые газообразные соединения (2 класс опасности).

Проектом необходимо предусмотреть обваловку месторождения по контуру карьера, где возможен прорыв талых вод в карьер. В виду того, что продуктивная



толща на месторождении не обводнена и грунтовые воды находятся ниже максимальной глубины отработки карьера, гидрогеологическая обстановка на месторождении благоприятна для эксплуатации без применения специальных средств, предусматривающих водоотлив и водоотвод из карьера.

В процессе проведения работ будут образовываться: - вскрышные породы (010101, неопасные) – 940 тн/год. смешанные коммунальные отходы (200301, неопасные) – 3,75 т/год; ветошь промасленная (150202*, опасные) – 0,290 т/год; отработанные масла (130206*, опасные) – 2 т/год; отработанные аккумуляторы (200133*, опасные) – 1,5 т/год; отработанные фильтрующие элементы техники и оборудования (160107*, опасные) – 2 т/год; отработанные шины (160103, неопасные) – 5 т/год; отходы черных и цветных металлов, в т.ч. огарки сварочных электродов, металлическая стружка (201040) – 2 тн/год (образуются в результате эксплуатации техники и оборудования), отходы РТИ (191204) – 0,1 тн/год (образуется в результате эксплуатации конвейерных лент) Временное хранение отходов будет осуществляться на площадках, в закрытых металлических или пластиковых контейнерах в отведенных для этого местах. По мере накопления отходы будут передаваться на договорной основе специализированным организациям. Вскрышные породы, образующиеся в процессе подготовки рабочих уступов, предусматривается использовать для целей последующей рекультивации нарушенных земель.

Ближайшей поверхностной водной артерией является река Иртыш, протекающая на расстоянии около 950 м от контрактной территории месторождения.

Вода на территории участка используется на хозяйственно-питьевые и технологические нужды. Вода будет доставляться из ближайшего населенного пункта (г. Усть-Каменогорск или п. Аблакетка); объемов потребления воды Средняя численность задействованного персонала составит 100 человек. Предполагаемый объем водопотребления для данного объекта составит 9,8588 тыс.м3/год, в том числе на хозяйственно-питьевые и бытовые нужды – 4350,8 м3/год, на пылеподавление дорог – 5,508 тыс. м3/год.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода будет использоваться на хозяйственно-питьевые и технологические нужды.

Согласно 7.11. добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год 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 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 и признаются возможным, т.к.:

п. 25.9) создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ – имеется риск антропогенного воздействия на ближайшие водные объекты

а также:

п.25.27 факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (приводит к процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов, лесной растительности, среды обитания животных).

п.25.23. оказывает воздействие на объекты, чувствительные к воздействиям (например, больницы, школы, культовые объекты, объекты, общедоступные для населения) расположен на территории населенного пункта;

пп.25.8. является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, иных физических воздействий на компоненты природной среды;



Согласно п.30 вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным, если одно или несколько воздействий на окружающую среду признаны существенными, либо если по одному или нескольким воздействиям на окружающую среду признано наличие неопределенности. Учитывая параметры намечаемой деятельности с учетом уровня риска загрязнения окружающей среды, намечаемая деятельность может рассматриваться существенным возможным воздействием (ст. 70 Экологического Кодекса).

Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности признается обязательным

Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений Департамента и заинтересованных госорганов: указанных в сводном протоколе от размещённом на едином экологическом портале и в данном заключении:

Приложение: Сводная таблица предложений и замечаний

И.о. Руководителя Департамента

Ф.Кнасилов

исп. Сейфолла Т.А
тел:87778802555





070003, Óskemen qalasy,
Potanin kóshesi, 12
tel. 20-89-86, faks 8(7232) -
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz
№

070003, город Усть-Каменогорск,
ул. Потанина, 12
тел. 20-89-86, факс 8(7232) -
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО "ЖАНСАТ"

Заключение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: ТОО «Жансат» - разработка Аблакетского месторождения диоритов открытым способом с годовой производительностью карьера по добыче полезного ископаемого 100,0 тыс. м³ в год.

Материалы поступили на рассмотрение: KZ11RYS01724057 12.05.2026 г.
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Недропользователем месторождения является Товарищество с ограниченной ответственностью «ЖАНСАТ», осуществляющее деятельность на основании Контракта на право недропользования № 264 от 08 января 2007 года, предоставляющего право на добычу общераспространенных полезных ископаемых в пределах предоставленного участка недр. Проектные решения, принятые в настоящем Плате горных работ, разработаны на основании утвержденных запасов диоритов Аблакетского месторождения, учтенных государственным балансом полезных ископаемых Республики Казахстан. Запасы месторождения утверждены ТКЗ при ПГО «Востказгеология» (протокол № 2 от 09 августа 1959 года) и учитываются по состоянию на 01.01.2025 г. по категориям А+В+С1.

Участок недр, в пределах которого планируется осуществление добычи диоритов на месторождении «Аблакетское», расположен на территории, административно подчиненной городу Усть-Каменогорску Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан.

Координаты угловых точек месторождения: 1. 49°54'36,1"сш; 82°41'13,0"вд 2. 49°54'41,96"сш 82°41'6,97"вд 3. 49°54'48,95"сш 82°40'57,99"вд 4. 49°54'52,9"сш 82°40'55,23"вд 5. 49°54'53,59"сш 82°40'57,86"вд 6. 49°54'52,18"сш 82°41'0,51"вд 7. 49°54'53,22"сш 82°41'2,94"вд 8. 49°54'49,0"сш 82°41'15,0"вд 9. 49°54'45,0"сш 82°41'21,0"вд 10. 49°54'41,0"сш 82°41'23,0"вд ;

Намечаемая деятельность соответствует пп.2.5 раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года №400-VI - добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Общий объем предполагаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу составит: 110,488 тн/год. Перечень загрязняющих веществ, предполагающих к выбросу в атмосферу: диоксид азота (2 класс опасности), оксид азота (3 класс опасности), углерод черный (сажа) (3 класс опасности), серы диоксид (3 класс опасности), оксид углерода (4 класс опасности), акролеин (3 класс опасности),



формальдегид (2 класс опасности); алканы C12-19 (4 класс опасности), взвешенные вещества (3 класс опасности), сероводород (2 класс опасности) –, пыль неорганическая SiO₂ от 20-70% (3 класс опасности), пыль абразивная, железо оксид (3 класс опасности), марганец и его соединения (2 класс опасности), фтористые газообразные соединения (2 класс опасности).

Проектом необходимо предусмотреть обваловку месторождения по контуру карьера, где возможен прорыв талых вод в карьер. В виду того, что продуктивная толща на месторождении не обводнена и грунтовые воды находятся ниже максимальной глубины отработки карьера, гидрогеологическая обстановка на месторождении благоприятна для эксплуатации без применения специальных средств, предусматривающих водоотлив и водоотвод из карьера.

В процессе проведения работ будут образовываться: - вскрышные породы (010101, неопасные) – 940 тн/год. смешанные коммунальные отходы (200301, неопасные) – 3,75 т/год; ветошь промасленная (150202*, опасные) – 0,290 т/год; отработанные масла (130206*, опасные) – 2 т/год; отработанные аккумуляторы (200133*, опасные) – 1,5 т/год; отработанные фильтрующие элементы техники и оборудования (160107*, опасные) – 2 т/год; отработанные шины (160103, неопасные) – 5 т/год; отходы черных и цветных металлов, в т.ч. огарки сварочных электродов, металлическая стружка (201040) – 2 тн/год (образуются в результате эксплуатации техники и оборудования), отходы РТИ (191204) – 0,1 тн/год (образуется в результате эксплуатации конвейерных лент) Временное хранение отходов будет осуществляться на площадках, в закрытых металлических или пластиковых контейнерах в отведенных для этого местах. По мере накопления отходы будут передаваться на договорной основе специализированным организациям. Вскрышные породы, образующиеся в процессе подготовки рабочих уступов, предусматривается использовать для целей последующей рекультивации нарушенных земель.

Ближайшей поверхностной водной артерией является река Иртыш, протекающая на расстоянии около 950 м от контрактной территории месторождения.

Вода на территории участка используется на хозяйственно-питьевые и технологические нужды. Вода будет доставляться из ближайшего населенного пункта (г. Усть-Каменогорск или п. Аблакетка).; объемов потребления воды Средняя численность задействованного персонала составит 100 человек. Предполагаемый объем водопотребления для данного объекта составит 9,8588 тыс.м³/год, в том числе на хозяйственно-питьевые и бытовые нужды – 4350,8 м³/год, на пылеподавление дорог – 5,508 тыс. м³/год.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода будет использоваться на хозяйственно-питьевые и технологические нужды.

Согласно 7.11. добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год 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 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 и признаются возможным, т.к.:

п. 25.9) создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ – имеется риск антропогенного воздействия на ближайшие водные объекты

а также:

п.25.27 факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (приводит к процессам нарушения почв,



повлиять на состояние водных объектов, лесной растительности, среды обитания животных).

п.25.23. оказывает воздействие на объекты, чувствительные к воздействиям (например, больницы, школы, культовые объекты, объекты, общедоступные для населения) расположен на территории населенного пункта;

пп.25.8. является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, иных физических воздействий на компоненты природной среды;

Согласно п.30 вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным, если одно или несколько воздействий на окружающую среду признаны существенными, либо если по одному или нескольким воздействиям на окружающую среду признано наличие неопределенности. Учитывая параметры намечаемой деятельности с учетом уровня риска загрязнения окружающей среды, намечаемая деятельность может рассматриваться существенным возможным воздействием (ст. 70 Экологического Кодекса).

Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности признается обязательным

Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений Департамента и заинтересованных госорганов: указанных в сводном протоколе от размещённом на едином экологическом портале и в данном заключении:

Приложение: Сводная таблица предложений и замечаний

И.о. Руководителя Департамента

Ф.Кнасилов

исп. Сейфолла Т.А
тел:87778802555



**Сводная таблица предложений и замечаний
по Заявлению о намечаемой деятельности ТОО «ЖАНСАТ» ТОО«ЖАНСАТ»,
осуществляющее деятельность на основании Контракта на право
недропользования № 264 от 08 января 2007 года, предоставляющего право на
добычу общераспространенных полезных ископаемых в пределах
предоставленного участка недр.**

Дата составления протокола: 04.06.2026.

Место составления протокола: ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Потанина 12,
Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭПР

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды:
Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭПР

Заявление поступило в адрес Департамента KZ11RYS01724057 от 12.05.2026 г.

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных
государственных органов: 13.05.26 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных
государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: 13.05.2026
г.- 03.06.2026 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных
органов

№	Заинтересованные государственные органы и общественность	Замечание или предложение
1	ГУ «Отдел земельных отношений ВКО	ТОО «Жансат» планируется добыча общераспространенных полезных ископаемых. Участок работ административно расположен на территории города Усть-Каменогорск ВосточноКазахстанской области. Основанием для проведения работ является Контракт на право недропользования от 8 января 2007 года № 264. Согласно Геопорталу Восточно-Казахстанской области и данным Публичной кадастровой карты на территории в указанных координатах, представленных в материалах, находятся земельные участки с кадастровыми номерами: 05-085-083- 494, 05-085-083-326, 05-085-083-493, предоставленные в землепользование ТОО«Жансат» для добычи диоритов сроком до 07-08 января 2027 года. Также в границах горного отвода частично расположен земельный участок с кадастровым номером 05-085-083-410, находящийся в землепользовании у ТОО «Жансат» для установки и размещения дробильно-сортировочного комплекса по производству щебня и песка. Данное заявление в части использования и охраны земель согласовывается при выполнении следующих условия и предложений: 1. Использовать землю в соответствии с ее целевым назначением или функциональной зоной на землях населенных пунктов, в том числе в соответствии с договором аренды; 2. Целевое назначение и режим использования земельного участка, сервитута и другие условия использования, установленные на основании правовых актов, не могут быть самостоятельно изменены землепользователем; 3. Не нарушать прав других собственников и



		землепользователей; 4. При осуществлении хозяйственной и иной деятельности на земельном участке соблюдать строительные, экологические, санитарно-гигиенические и иные специальные требования (нормы, правила, нормативы); 5. Выполнить проект рекультивации нарушенных земель и сдать его на согласование согласно государственной услуге «Согласование и выдача проекта рекультивации нарушенных земель» (Правила по оказанию государственных услуг в сфере земельных отношений, утверждены Приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 01.10.2020 года № 301); 6. По завершению операций по добыче общераспространенных полезных ископаемых провести рекультивацию нарушенных земель и сдать земельный участок по акту ликвидации (Правила приемки результатов обследования и работ по ликвидации последствий операций по недропользованию, утвержденным совместным приказом и.о. Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 20.08.2021 года № 458 и Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 26.08.2021 года № 343).
2	Управление Государственного Архитектурно-строительного Контроля восточно-Казахстанской области	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
3	Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира	Согласно ответа Казахского лесохозяйственного предприятия №04-02-05/1186 от 21.05.2026 года проектный участок находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица. Вместе с тем, предприятием рекомендовано согласовать расположение испрашиваемого участка с граничащим лесовладельцем, на предмет изменений границ произошедших с момента последнего лесохозяйственного устройства. Согласно требований пункта 1 статьи 12 Закона РК «О растительном мире» от 2 января 2023 года № 183-VII ЗРК (далее – Закон ОРМ), охране подлежат растительный мир и места произрастания растений. Согласно п. 2 статьи 7 Закона ОРМ физические и юридические лица обязаны: 1) не допускать уничтожения и повреждения, незаконного сбора дикорастущих растений, их частей и дериватов; 2) соблюдать требования правил пользования растительным миром и не допускать негативного воздействия на места произрастания растений; 3) не нарушать целостности природных растительных сообществ, способствовать сохранению их биологического разнообразия; 4) не допускать в процессе пользования растительным миром ухудшения состояния иных природных объектов; 5) соблюдать требования пожарной безопасности на участках, занятых



		растительным миром; 6) не нарушать права иных лиц при осуществлении пользования растительным миром. Согласно информации Восточно-Казахстанского областного общественного объединения охотников и рыболовов № 411 от 20.05.26 года испрашиваемый участок ТОО «Жансат» отсутствует в перечне охотничьих угодий закрепленные за ним. В соответствии с пунктом 1 статьи 17 Закона «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 09 июля 2004 года № 593 (далее - Закон) при проведении геолого-разведочных работ, добыче полезных ископаемых 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. 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 (п. 1 ст. 12 Закона). Также согласно, подпункта 1 пункта 3 статьи 17 Закона субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, указанную в пунктах 1 и 2 настоящей статьи, обязаны: по согласованию с уполномоченным органом при разработке технико-экономического обоснования и проектно-сметной документации предусматривать средства для осуществления мероприятий по обеспечению соблюдения требований подпункта 2 и 5 пункта 2 статьи 12 настоящего Закона.
4	РГУ «Усть-Каменогорское городское управление санитарно-эпидемиологического контроля Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Восточно-Казахстанской области	Замечание и предложения В приложений
5	Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов	Рассматриваемый участок намечаемой деятельности расположен за пределами установленной водоохранной водоохранной зоны и полосы р. Ертис (до р. Ертис около 900 м) (Основание: Постановление ВКО акимата №163 от 03.07.2007г.), в связи с чем согласования предпроектной и проектной документации с Ертисской БВИ не требуется (ст.24, 85, 86, 50 Водный кодекс РК). Замечания и предложения -в случае пользования поверхностными и подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта, до начала работ



		оформить разрешение на специальное водопользование, с утверждением удельных норм и водопотребления и водоотведения в Комитете по регулированию, охране и использованию водных ресурсов МВРИ РК (ст.45 Водного Кодекса РК); В ст.271 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» регламентированы и установлены порядки для недропользователей которые обязаны выполнять водоохранные мероприятия, а также соблюдать иные требования по охране водных объектов, установленные водным и экологическим законодательством Республики Казахстан РК).
6	ГУ “Департамент по чрезвычайным ситуациям Восточно-Казахстанской области Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан”	Департамент по чрезвычайным ситуациям Восточно-Казахстанской области Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан (далее -Департамент) на Ваше заявление о внесении замечаний и предложений к проекту отчета о намечаемой деятельности ТОО «Жансат», разработка Аблакетского месторождения диоритов открытым способом с годовой производительностью карьера по добыче полезного ископаемого 100,0 тыс. м³ в год №KZ11RYS01724057 от 12 мая 2026 года сообщает следующее. В соответствии с Положением, Департамент не наделен функциями и полномочиями по регулированию деятельности в сфере «Недропользование». Более того, Департамент не является лицензиаром, осуществляющим выдачу разрешительных документов на виды деятельности в вышеназванной сфере. Вместе с тем намечаемая деятельность физических и юридических лиц, связанная со строительством, расширением, реконструкцией, модернизацией, консервацией и ликвидацией опасных производственных объектов должна проводиться в соответствии с нормативно-правовыми актами в области промышленной безопасности.
7	ВК МДГ МГПР РК «Востказнедра»	РГУ МД «Востказнедра», согласно заявления № KZ11RYS01724057 от 12.05.2026г. ТОО «ЖАНСАТ» сообщает, что по имеющимся в территориальных геологических фондах материалам, в пределах намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод. Дополнительно сообщаем, что контур испрашиваемого участка для проведения добычи общераспространенных полезных ископаемых полностью совпадает с контуром резервного месторождения «Аблакетское». Запасы месторождения утверждены Протоколом ТКЗ № 2 от 19 августа 1959г.
8	Управление ветеринарии по ВКО	В радиусе 1000 метров от территории планируемой деятельности объекты ветеринарного контроля, в том числе скотомогильники и сибиреязвенные захоронения отсутствуют.
9	Управление Сельского хозяйства Восточно-Казахстанской области	Предложений и замечаний к представленному проекту не имеем, указанный вопрос не входит в компетенцию управления.
10	РГУ «Инспекция	- использовать автотранспортные средства, обеспечивающие



	транспортного контроля по ВКО»	сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан; - неукоснительно соблюдать законные права и обязанности участников перевозочного процесса, в том числе допустимые весовые и габаритные параметры в процессе загрузки автотранспортных средств и последующей перевозке; - обеспечить наличие в пунктах погрузки: контрольно-пропускных пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего определить массу отправляемого груза.
11	Восточно-Казахстанское учреждение по охране историко-культурного наследия	В соответствии с пунктом 1 статьи 30 и пунктом 1 статьи 36 Закона Республики Казахстан “Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия” от декабря 2019 года, земельные участки, подлежащие отводу, подлежат обязательной проверке на наличие объектов историко-культурного наследия. В случае необходимости, в порядке установленным законодательством Республики Казахстан, проводятся археологические исследования для установления наличия либо отсутствия указанных объектов.
12	Общественность	На момент составления протокола не поступили замечания и предложения
13	Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области	1. Указать предлагаемые меры по снижению воздействий на окружающую среду (мероприятия по охране атмосферного воздуха, мероприятия по защите подземных, поверхностных вод, почвенного покрова и т.д.). Предусмотреть мероприятия по предотвращению пыления во время проведения работ. 2. Включить в ОВОС полный водохозяйственный баланс. 3. Предусмотреть план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов). 4. Необходимо включить анализ о наличии ближайших земельных участков или недвижимого имущества других лиц вблизи участка намечаемой деятельности и меры по предотвращению неблагоприятного воздействия на деятельность ближайших участков. 5. Необходимо предусмотреть обустройство мест для временного накопления отходов и договор на вывоз и утилизацию отходов специализированными организациями. 6. Предусмотреть мероприятия по предотвращению загрязнения подземных и поверхностных вод. 7. Предусмотреть мероприятия в случае осуществления автомобильных перевозок инертных грузов по автомобильным дорогам общего пользования, в целях недопущения превышения весогабаритных параметров, обеспечения сохранности автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасного проезда по ним: - использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан;



	- соблюдать законные права и обязанности участников перевозочного процесса, в том числе допустимые весовые и габаритные параметры в процессе загрузки автотранспортных средств и последующей перевозке;- обеспечить наличие в пунктах погрузки:контрольно- пропускных пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего определить массу отправляемого груза. 8. Предусмотреть специальные емкости, предназначенные для каждой группы отходов в соответствии с классом опасности и передавать в специализированные организации на переработку и утилизацию. 9. согласно статьи 224. Экологические требования по охране подземных вод ПЗ. При проведении оценки воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности в части воздействия на подземные воды учитываются также связанные с этим риски косвенного воздействия на поверхностные водные объекты и иные компоненты природной среды, в том числе в виде подтопления, затопления, опустынивания, заболачивания земель, возникновения оползней, просадки грунта и иных подобных последствий, а также определяются необходимые меры по предотвращению такого косвенного воздействия. 10. Учитывая расположение проектируемого объекта в черте населенного пункта, необходимо предоставить топографическую схему с указанием СЗЗ объекта, мониторинговых точек контроля, расстояния проектируемых работ и размещаемых объектов от всех ближайших ручьев, до ближайшей жилой зоны. Предоставить анализ и рассеивание с учетом действующих предприятий влияния на компоненты окружающей среды на территории, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности. Учесть розу ветров по отношению к населенному пункту, СЗЗ согласно пп.2 п.4 ст. 46 Кодекса о здоровье народа и системе здравоохранения проводится санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов нормативной документации по предельно допустимым выбросам и предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду, зонам санитарной охраны и санитарно-защитным зонам для строящегося объекта в соответствии с требованиями по обеспечению безопасности жизни и здоровья населения. Предусмотреть иной альтернативный вариант намечаемой деятельности в случае не соответствия нормативной СЗЗ . 11. Описать место обустройства с гидроизоляцией для накопления отходов, описать пути переработки и дальнейшая утилизация. 12. Согласно требованиям экологического законодательства не допускается сброс на рельеф местности и поверхностные воды стоков без очистки на специализированных очистных сооружениях. Необходимо предусмотреть меры по исключению сбросов на окружающую среду стоков без очистки. 13. Исключить попадание в границах СЗЗ объекта намечаемой деятельности (в том числе территории объекта, от которого
--	--



	устанавливается С33): 1) вновь строящейся жилой застройки, включая отдельные жилые дома; 2) ландшафтно-рекреационных зон, площадок (зон) отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха; 3) создаваемых и организующихся территорий садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков; 4) спортивных сооружений, детских площадок, образовательных и детских организаций, лечебно-профилактических и оздоровительных организаций общего пользования; 5) объектов по выращиванию сельскохозяйственных культур, используемых в качестве продуктов питания в соответствии с Санитарными правилами «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447) 14. Включить информацию по С33 планируемого объекта и возможность его размещения относительно всех ближайших жилых комплексов, в том числе с учетом розы ветров. 15. Включит расчет физического воздействия на окружающую среду и население от планируемых работ и предусмотреть меры по защите окружающей среды и населения от физического воздействия. 16. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель (ст.238 Кодекса);; обязательное проведение озеленения территории, обустройство территории под сооружения. 17. Включить информацию о мониторинговых точках контроля и нанести их на карта-схему. 18. Согласно п.1 ст.329 ЭК РК, образователи и владельцы отходов должны применять следующую иерархию мер по предотвращению образования отходов и управлению образовавшимися отходами в порядке убывания их предпочтительности в интересах охраны окружающей среды и обеспечения устойчивого развития Республики Казахстан: 1) предотвращение образования отходов; 2) подготовка отходов к повторному использованию; 3) переработка отходов; 4) утилизация отходов; 5) удаление отходов. При осуществлении операций, предусмотренных подпунктами 2)-5) части первой настоящего пункта, владельцы отходов вправе при необходимости выполнять вспомогательные операции по сортировке, обработке и накоплению. Необходимо учесть указанные требования и предусмотреть мероприятия по их реализации. 19. Предусмотреть мероприятия в случае осуществления автомобильных перевозок инертных грузов по автомобильным дорогам общего пользования, в целях недопущения превышения
--	---



	весогабаритных параметров, обеспечения сохранности автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасного проезда по ним: - использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан; - соблюдать законные права и обязанности участников перевозочного процесса, в том числе допустимые весовые и габаритные параметры в процессе загрузки автотранспортных средств и последующей перевозке;- обеспечить наличие в пунктах погрузки: контрольно-пропускных пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего определить массу отправляемого груза. 20. Включить в ОВОС карту схему место положение и расстояние до жилых домов. 21. Осуществлять меры по исключению пыления в период строительно монтажных работ и эксплуатации, в том числе при передвижении техники (при пылении груза, при соприкосновении колес и дорожных покрытия) 22. Предусмотреть меры по снижению физического воздействия (вибрация, шум) на ближайшие населенные пункты и дороги общего пользования. 23. Предусмотреть меры по защите дорог общественного пользования от разрушения, учесть мероприятия по их восстановлению в случае разрушения, в том числе на территории населенного пункта. 24. В случае пользования поверхностными и подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта, до начала работ оформить разрешение на специальное водопользование, с утверждением удельных норм и водопотребления и водоотведения в Комитете по регулированию, охране и использованию водных ресурсов МВРИ РК (ст.45 Водного Кодекса РК) 25. Предусмотрено ли строительство специализированных технологических дорог, или планируется движение по существующим дорогам общего пользования. 26. Исключить использование воды питьевого качества на технические (производственные) нужды. 27. Согласно ст. 78 Экологического кодекса РК Послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности (далее – послепроектный анализ) проводится составителем отчета о возможных воздействиях в целях подтверждения соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду. Учитывая условия неопределенности воздействия на окружающую среду в сфере воздействия на поверхностные воды, почвы, результатов по рекультивации объектов, необходимо предусмотреть после проектный анализ согласно сроков, предусмотренных ст. 78 Экологического кодекса РК, в сфере воздействия на поверхностные и подземные воды, почвы. Животный и растительный мир. 28. Необходимо выполнять требования ст.25 Кодекса о недрах и
--	---



	недропользований Республики Казахстан по исключению проведение операций по недропользованию на территориях земли участков принадлежащих третьим лица и прилегающих к ним территориях на расстояний 100 метра – без согласия таких лиц. 29. Предусмотреть мероприятия по исключению разрушения растительности и среды обитания животных. Необходимо исключить повреждение или уничтожение растительности. 30. Предусмотреть выполнение рекультивации территории. Описать технологический и биологический этапы. 31. При выполнении намечаемой деятельности необходимо обеспечить соблюдение экологических требований при проведении операций по недропользованию (ст.397 Экологического кодекса РК): - использование отходов производства в качестве вторичных ресурсов, их переработка и утилизация, ликвидация последствий операций по недропользованию и другие методы; - по предотвращению загрязнения недр; - по предотвращению ветровой эрозии почвы, отходов производства; - для исключения перемещения (утечки) загрязняющих веществ в воды и почву должна предусматриваться инженерная система организованного накопления и хранения отходов производства с гидроизоляцией площадок . Необходимо включить информацию о соблюдении данного требования. 32. Включить анализ по выполнению требований статьи 25 Кодекса о Недрах и недропользовании, согласно которой запрещается проведение операций по недропользованию на территории земель населенных пунктов и прилегающих к ним территориях на расстоянии одной тысячи метров. 33. В ОВОС включить информацию о предусмотрении мероприятий и разрешительных документов согласно замечаниям и предложениям, указанных от государственных органов. 34. Предоставить расчеты согласно эмиссиям в окружающую среду, в том числе согласно действующим методическим документам в области охраны окружающей среды по Приказу Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12 июня 2014 года № 221-Ө и т.д. 35. Какие меры применяются для снижения пылеобразования при взрывных работах. 36. Как осуществляется экологический мониторинг во время проведения взрывных работ, частота проведения взрывных работ конкретизировать. Включить анализ радиусе безопасного зона разлета при взрывных работ, периодичность взрывов, масса взрывных веществ, вид. 37. Указать водопиток согласно гидрогеологических изысканий, объем и качественный состав вод. 38. Устройство сооружения с гидроизоляцией для карьерных вод. 39. Конкретизировать полевой лагерь, как обустроено. 40. Анализ по хранению и эксплуатация взрывных веществ.
--	--



--	--	--

Замечания и предложения к заявлению о намечаемой деятельности

№		
1	Реквизиты запроса с уполномоченного органа в сфере экологии	РГУ «Департамент экологии по ВКО Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов РК» Исх. №02-04/589-И от 14.05.2026
2	Реквизиты заявления о намечаемой деятельности	Заявление о намечаемой деятельности ТОО «Жансат» вх.№ KZ11RYS01724057 от 12.05.2026г.
3	Реквизиты физического лица или юридического лица	Товарищество с ограниченной ответственностью "ЖАНСАТ", 070015, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, г.УСТЬ-КАМЕНОГОРСК, Шоссе Самарское, здание № 29, 040840000696, ШЕСТАКОВ АЛЕКСАНДР ЕВГЕНЬЕВИЧ, +77003401184, td_tgroup@mail.ru



4	Общее описание видов намечаемой деятельности или описание существенных изменений, вносимых в такие виды деятельности	Намечаемая деятельность – разработка Аблакетского месторождения диоритов предусматривается открытым способом с формированием карьера. Вскрытие запасов диоритов Аблакетского месторождения предусматривается открытым способом с поверхности, путем формирования карьерного пространства и проведения вскрывающих горных выработок, обеспечивающих доступ горнотранспортного оборудования к рабочим уступам. Вскрытие запасов полезного ископаемого осуществляется путем снятия верхнего маломощного слоя вскрышных пород. Средняя мощность вскрышных пород составляет около 0,25м. Вскрышные породы перемещаются бульдозером и складированы во временном отвале, расположенном в западной части карьера, с последующим использованием при проведении рекультивационных работ. Ширина проезжей части внутрикарьерных дорог принимается не менее 8м, что обеспечивает двухстороннее движение карьерного автотранспорта. Ширина обочин принимается 1,5 м. Для повышения устойчивости дорожного полотна предусматривается устройство выравнивающего слоя из щебня толщиной 0,2м, получаемого из добываемых пород. Разработка месторождения осуществляется с применением буровзрывного рыхления скальных пород. Перед проведением буровых работ производится подготовка рабочей зоны уступа, включающая выравнивание поверхности и устранение неровностей, препятствующих размещению бурового оборудования. Бурение взрывных скважин осуществляется буровыми установками с диаметром скважин 115мм. Расположение скважин принимается преимущественно вертикальным, при необходимости допускается наклонное бурение для выравнивания подошвы уступа. После завершения бурения производится зарядка скважин взрывчатыми веществами и выполнение буровзрывных работ, направленных на рыхление массива диоритов. Разрыхленная горная масса после взрыва подлежит погрузке карьерными экскаваторами и транспортируется автосамосвалами по технологическим дорогам на дробильно-сортировочный комплекс. Погрузка взорванной горной массы осуществляется экскаватором с объемом ковша 1,5–2,0м³, обеспечивающим загрузку горной массы в автосамосвалы. Транспортирование добытых диоритов производится автосамосвалами грузоподъемностью 20т. Доставка полезного ископаемого осуществляется по технологическим дорогам карьера на дробильно-сортировочный комплекс, расположенный на расстоянии около 0,7 км от карьера. Вскрышные породы, образующиеся в процессе подготовки и разработки месторождения, складированы во временном отвале, расположенном на западной стороне карьера, с последующим использованием при проведении рекультивационных работ. Принятая технологическая схема добычи обеспечивает безопасное и рациональное ведение
---	--	---



		горных работ, эффективное использование горнотранспортного оборудования и стабильную подачу горной массы на переработку. Проектом предусматривается разработка Аблакетского месторождения диоритов открытым способом с годовой производительностью карьера по добыче полезного ископаемого 100,0тыс.м³ в год. Добываемые диориты предназначены для последующей переработки на дробильно-сортировочном оборудовании с целью получения щебня строительного назначения, используемого при строительстве автомобильных дорог, производстве бетонных и железобетонных изделий, строительстве зданий и сооружений, а также при выполнении различных строительных и инфраструктурных работ.	
5	Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности	Участок недр, в пределах которого планируется осуществление добычи диоритов на месторождении «Аблакетское», расположен на территории, административно подчиненной городу Усть-Каменогорску Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан. Месторождение диоритов «Аблакетское» расположено на расстоянии около 10 км от города Усть-Каменогорска и приблизительно 3 км от поселка Аблакетка. До поселка Аблакетка проложена автомобильная дорога с твердым асфальтобетонным покрытием, далее к участку месторождения ведет грунтовая технологическая дорога протяженностью около 2 км, обеспечивающая круглогодичный подъезд к карьеру. Общая площадь земельных участков составляет 152 593 м² (15,2593 га). Координаты угловых точек месторождения: 1. 49°54'36,1"сш, 82°41'13,0" вд 2. 49°54'41,96"сш 82°41'6,97"вд 3. 49°54'48,95"сш 82°40'57,99"вд 4. 49°54'52,9"сш 82°40'55,23"вд 5. 49°54'53,59"сш 82°40'57,86"вд 6. 49°54'52,18"сш 82°41'0,51"вд 7. 49°54'53,22"сш 82°41'2,94"вд 8. 49°54'49,0" сш 82°41'15,0"вд 9. 49°54'45,0"сш 82°41'21,0"вд 10. 49°54'41,0"сш 82°41'23,0"вд ; Ближайшей поверхностной водной артерией является рек Иртыш, протекающая на расстоянии около 950 м от контрактной территории месторождения	
Замечания и предложения по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия, а также по устранению его последствий:			
№	Оцениваемые параметры	Замечания	Предложения



1	Земельные ресурсы (почва)	Заявление не содержит в себе сведений о радиационной безопасности (уровень радиационного фона и эксхалация радона) земельного участка объекта намечаемой деятельности.	В соответствии со ст. 11 Закона Республики Казахстан «О радиационной безопасности населения», ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» подтвердить соответствие земельного участка требованиям радиационной безопасности (провести замеры уровня радиационного фона и исследования эксхалации (выделения) радона из почвы (при температуре воздуха не ниже +1 С0). При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность почв с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения: - Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447); - Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-275/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 декабря 2020 года № 21822); - Приказ МЗ РК № ҚР ДСМ-71 от 2 августа 2022 года «Об утверждении гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности» (Зарегистрирован в
---	---------------------------	--	---



			Министерстве юстиции Республики Казахстан 3 августа 2022 года № 29012); -
2	Установление и соблюдение санитарно-защитной зоны (СЗЗ)	Заявление не содержит в себе сведений о размере расчетной (предварительной/окончательной) санитарно-защитной зоны Заявление не содержит в себе сведений о расчетах уровня физического воздействия (шум, вибрация) в период эксплуатации на границе СЗЗ и жилой зоной.	В соответствии со ст. 46 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» получить заключение по проектной документации строительства эпидемически значимых объектов (технико-экономическим обоснованиям и проектно-сметной документации) с установлением размера расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны) в государственной или аккредитованных экспертных организациях в составе комплексной вневедомственной экспертизы или экспертов, аттестованных в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности. При выполнении намечаемой деятельности обеспечить соблюдение гигиенических нормативов физических факторов, а также их воздействие с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения: -Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения



			Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447); - Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года № МЗ-15 «Об утверждении гигиенических нормативов к физическим факторам, воздействующим на человека» (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 17 февраля 2022 года № 26831). - Приказ МЗ РК № ҚР ДСМ-70 от 2 августа 2022 года «Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций».
3	Водные ресурсы, в т.ч. эмиссии (сбросы) в окружающую среду (водоемы)		В случае попадания водоохранной территории других водных объектов в соответствии со ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» получить в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) санитарно-эпидемиологическое заключение на проект предельно допустимых сбросов вредных веществ (ПДС), в порядке, утвержденном уполномоченным органом.



4	Водоисточники (места водозабора (поверхностные и подземные воды) для хозяйственно-питьевых целей), хозяйственно-питьевое водоснабжение и места культурно-бытового водопользования	Заявление не содержит в себе сведений о безопасности воды, потребляемой для питьевых нужд.	Согласно п.204 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения», утв. Приказом ҚР ДСМ-72 от 03.08.2021 года используемый источник водоснабжения для хозяйственно-бытовых нужд должен отвечать требованиям, предъявляемым к питьевой воде; В соответствии со ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» для питьевых нужд объекта намечаемой деятельности подтвердить соответствие воды, используемой для питьевых целей требованиям безопасности (провести санитарно-химические, радиологические и бактериологические исследования); - Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утв. приказом МЗ РК от 20 февраля 2023 года №26; - Гигиенические нормативы «Об утверждении Гигиенических нормативов показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования», утв. приказом МЗ РК от 24 ноября 2022 года № ҚР ДСМ-138.
5	Установление и соблюдение зон санитарной охраны (ЗСО) для источников питьевого водоснабжения	-	-
6	Атмосферный воздух, в т.ч. эмиссии (выбросы) в окружающую среду		При выполнении намечаемой деятельности обеспечить соблюдение гигиенических нормативов вредных веществ в воздухе рабочей зоны и границе СЗЗ и селитебной территории, а также воздействие физических факторов с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия



			населения: -Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447); - Приказ МЗ РК № ҚР ДСМ-70 от 2 августа 2022 года «Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций».
7	Сбор, использование, применение, обезвреживание, транспортировка, хранение и захоронение отходов производства и потребления	-	При выполнении намечаемой деятельности обеспечить сбор, использование, применение, обезвреживание, транспортировку, хранение и захоронение отходов производства и потребления с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения: -Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020
8	Проектирование, строительство, реконструкция, переоборудование, перепланировка и расширение, ремонт и ввод в эксплуатацию объектов	-	При выполнении намечаемой деятельности обеспечить строительство и ввод в эксплуатацию объектов с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия



			населения. В соответствии со ст. 46 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» получить заключение по проектной документации строительства эпидемически значимых объектов <i>(технико-экономическим обоснованиям и проектно-сметной документации)</i> в государственной или аккредитованных экспертных организациях в составе комплексной вневедомственной экспертизы или экспертов, аттестованных в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности.
9	Разрешительные и уведомительные процедуры		Направить <i>(при его отсутствии)</i> в территориальное подразделение государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории уведомление о начале осуществления деятельности <i>(для объектов 3-5 классов опасности по санитарной классификации)</i>, в порядке, установленном действующим законодательством Республики Казахстан. Получить <i>(после ввода в эксплуатацию и при его отсутствии)</i> в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории санитарно-эпидемиологическое заключение на объект <i>(для объектов 1-2 классов опасности по санитарной классификации)</i>, в порядке, установленном действующим законодательством Республики Казахстан.



