

привязки, каталог координат и высот, топосъёмка с отображением всех элементов рельефа и объектов. 3. Геохимические работы: литогеохимическая съёмка (80 % площади, до 1000 проб на глубине 15–20 см) с анализом на золото (пробирный) и 32 элемента (ICP AES). 4. Буровые работы: наклонное колонковое бурение (30 скважин по 100 м, общий объём — 3000 п. м.) под углами 55° и 90°; начальная плотность сети — 400 м по простиранию и 300 м вкрест, далее — сгущение до 40–80 м и менее. 5. Горные работы: проходка канав при обнаружении минерализации/рудопроявлений для уточнения геологического строения, морфологии жил, характера оруденения и опробования пород в зонах с аллювиальными отложениями (преимущественно совместно с бурением). Канавы проходят вкрест простирания пород (при необходимости — по простиранию). 6. Опробование (общий вес проб — 20,92 т, объём — 8,37 м³): керновое, бороздовое, геохимическое, шлиховое, отбор образцов для шлифов и аншлифов, технологические пробы. Опробование проводят после фотографирования и детального геологического и геотехнического документирования. 7. Рекультивация: при проходке канав плодородный слой (ПРС) снимают по всей длине канав и складывают в непосредственной близости от места работ — для последующей рекультивации нарушенных земель; площадь рекультивации равна площади нарушенных земель; при ликвидации скважин извлекают обсадные трубы, устья тампонируют глинистым раствором, площадки выравнивают, очищают от мусора и возвращают на место ранее снятый почвенный слой. Общий объём снимаемого ПРС составляет 286 м³: с одной канавы (размеры: 50 м × 1,4 м × 0,2 м) — 14 м³; с 20 канав — 280 м³; с учётом дополнительных работ — 286 м³. Цель работ — оценить перспективы участка на выявление коренных и россыпных месторождений золота, изучить горно геологические условия и вещественный состав пород, выполнить подсчёт запасов по стандартам KazRC. Задачи: для коренного золота — оконтурить рудные зоны, определить их морфологию, мощность, углы падения и содержание золота (г/т), мощность торфов и песков; для россыпного золота — выявить контуры россыпного пласта, мощность торфов и песков, содержание золота (г/м³); изучить вещественный состав и технологические свойства руд и песков для выбора методов обогащения. Участок находится в Тарбагатайском районе, в зоне перехода от предгорий к Зайсанской впадине

Общий площадью 8,64 км²) с целью разведки твёрдых полезных ископаемых (в том числе россыпного золота) и подсчёта запасов для постановки на государственной баланс. Работы распределены по этапам: в 1 й год — проектирование, поисковые маршруты и горнопроходческие работы; в 1–2 й годы — геофизические и топографо геодезические работы, лабораторные исследования и геологическое сопровождение; в 4 й год — подготовительные работы по ликвидации (проектно изыскательские мероприятия и согласование в уполномоченных органах); в 5–6 й годы — ликвидация последствий, камеральные работы и составление отчёта с подсчётом промышленных запасов. В рамках проекта выполняется комплекс опробований: бороздовое (1 000 п. м, общий вес проб — 15т), керновое (2 850 п. м, вес — 3,92 т), геохимическое (до 0,5 т), шлиховое (1–1,5 т) и технологические пробы (0,4–0,6 т). Район исследования расположен в пределах северных склонов хребта Восточный Тарбагатай и характеризуется проявлениями полиметаллической минерализации, приуроченной к зонам разломов, антиклинальным структурам и контактам интрузивных пород с осадочными отложениями карбона. Основными полезными ископаемыми являются свинец, цинк, медь с сопутствующими элементами (пирит, халькопирит, галенит, сфалерит). Промышленных месторождений не установлено, однако выявлены многочисленные рудопроявления, перспективные для дальнейшей разведки. Органических остатков в рудах не обнаружено, минерализация преимущественно гидротермального генезиса. Минерализация представлена несколькими типами - Стратиформная, жильная и вкрапленная минерализация в интрузиях. По завершении горных работ предусмотрена рекультивация: почвенно растительный слой (общий объём — 286 м³) снимают, складывают и затем возвращают на место. Работы ведутся вахтовым методом (смена каждые 15 дней, 2 смены по 11 часов). Штат вахты — 21 сотрудник (геологи, горные мастера, машинисты, маркшейдер, водители, горнорабочие, повар).

Для разведки ТПИ на участке «Бозша» применяются традиционные, безопасные технические и технологические решения. В рамках плана выполняются: поисковые маршруты, геохимические исследования, буровые и горные работы, опробование, лабораторная обработка проб и камеральные работы. Буровые работы ведутся мобильными установками (без



(расчистка и планирование ПРС), буровая установка (разведочное бурение), ДЭС (электропитание), топливозаправщик, экскаватор (проходка канав и шурфов), вахтовый автобус (перевозка персонала), водовоз, дежурная машина. Водоснабжение предусмотрено в ограниченных объемах, без сброса сточных вод в поверхностные водоёмы. По завершении работ предусмотрены ликвидация временных выработок и рекультивация нарушенных земель. Полевой лагерь размещается компактно (при буровых работах). Для приготовления пищи используются электропечи. Питьевое и техническое водоснабжение — из местных источников ближайших населённых пунктов (соответствует СП РК «Вода питьевая» от 16.03.2015). Техническая вода для буровых установок доставляется автоводовозом с вакуумной закачкой из тех же источников. Бытовые отходы собираются и вывозятся в места складирования ТБО ближайших населённых пунктов (по согласованию с местными органами). Для предотвращения загрязнения почвы маслами и ГСМ организуется сбор отработанного масла в специальные ёмкости; используется только исправное оборудование (ёмкости, задвижки, шланги) для заправки. Стоки из столовой и душа сбрасываются в септик (8 м³) с глиняным экраном. Технологические дороги и буровые площадки обустройства преимущественно в рыхлых грунтах или делювии склонов; на глинистых участках плотно засыпается щебёнкой, предусматриваются водоотводные канавки для защиты от размыва. Запрещается охота и рыбалка в запрещённые сроки и запрещёнными методами. Для ТБО и мусора предусматривается установить контейнер под мусор на расстоянии 50 м от лагеря. Раз в неделю контейнер будет чиститься, а мусор вывозиться в места захоронения мусора в п. Асусай (6 км). Для обеспечения санитарно гигиенических условий на полевом лагере участка «Бозша» устанавливается биотуалет с умывальником. Обслуживание организовано следующим образом: каждые десять дней туалетные модули обрабатываются хлорной известью, хозяйственно бытовые сточные воды накапливаются либо в биотуалетах, либо в герметичных ёмкостях, вывоз и утилизация отходов осуществляются специализированной организацией на основании договора — при этом категорически исключается сброс сточных вод на рельеф местности.

Намечаемой деятельности предусматривается эксплуатация дизельной электростанции (ДЭС) номинальной мощностью 250 кВт. Теплоснабжение участка работ – не предусматривается. Работы будут проводиться в теплое время года. Заправка экскаватора, погрузчика, бульдозера и самосвалов горюче-смазочными материалами предусматривается на стоянке передвижным топливозаправщиком, снабженным специальными наконечниками на наливных шлангах, масло улавливающими поддонами и другими приспособлениями, предотвращающими потери. Заправка механизмов и автотранспорта топливом будет производиться из автозаправщика.

Отходы передаются на лицензированные очистные сооружения — канализационные либо специализированные пункты приёма ЖБО. Самостоятельная утилизация отходов на месте не допускается. В Восточно-Казахстанской области услуги по утилизации отходов оказывают ТОО «Промотход Восток», ИП «ЭкоВосток Лидер» и ТОО «Биотоп» (г. Усть-Каменогорск).

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на ежегодный состав 5,925313 /год.

Образующиеся твердо-бытовые отходы. Предполагаемый объем образования составляет 1,575 т/год.

Ближайший водный источник река Бозша расположено в 1,6 км к юго-западу от месторождения Бозша,

Предусматривается: питьевое водоснабжение, водоснабжение для пылеподавления и технических нужд. Водоснабжение проектируемого участка привозное. Расход воды на одного работающего не менее 25л/сут.; объемов потребления воды Питьевая – 141,75 м³/год, объем воды для технических нужд – 108 м³/год. Снабжение полевых лагерей технической и питьевой водой, проектом предусматривается завоз бутилированной покупной воды из п. Асусай. В емкостях по 19 литров, с установкой диспенсера, и завоз технической воды автоцистернами

Согласно информации Ертисской бассейновой инспекции по регулированию использования и охране водных ресурсов. По территории намечаемой деятельности согласно представленных географических координат протекают многочисленные водные объекты.

Согласно информации письма ВКО территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира согласно информации РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие»

(письмо № 04-02-05/1953 от 15.12.2025) проектируемые участки расположены вне границ



статус юридического лица.

Согласно информации Восточно-Казахстанского областного общественного объединения охотников и рыболовов (письмо № 254 от 11.12.2025 г.), проектируемый участок расположен на территории охотничьего хозяйства «Тарбагатай» Восточно-Казахстанской области. Видовой состав диких животных представлен такими видами, как заяц, лисица, волк, перепел, косуля. Животные, занесенные в Красную книгу, а также их миграционные пути отсутствуют.

Согласно пп. 7.12, п. 7, раздела 2 Приложения 2 ЭК РК проведение разведки твердых полезных ископаемых относится к объектам II категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду:

Возможные воздействия намечаемой деятельности понимаются прогнозируются и признаются возможным факторы, 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), т.к.:

пп.25.9. создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ.

А так же:

пп.25.8 является источником физических воздействий на природную среду шума, вибрации, ионизирующего излучения, напряженности электромагнитных полей, световой или тепловой энергии, иных физических воздействий на компоненты природной среды.

пп.25.15 оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами (например, водно-болотные угодья, водотоки или другие водные объекты, горы, леса);

пп.25.27 факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения.

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.

При разработке ОВОС необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности, согласно сводного протокола, размещенного на Едином экологическом портале <https://ecportal.kz>, а также в настоящем заключении.

И.о. Руководитель

А.Сулейменов



проектом предусматривается завоз бутилированной покупной воды из п. Асусай. В емкостях по 19 литров, с установкой диспенсера, и завоз технической воды автоцистернами

Согласно информации Ертисской бассейновой инспекции по регулированию использования и охране водных ресурсов. По территории намечаемой деятельности согласно представленных географических координат протекают многочисленные водные объекты.

Согласно информации письма ВКО территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира согласно информации РГКП «Казахское лесостроительное предприятие» (письмо № 04-02-05/1953 от 15.12.2025 г.), проектные участки расположены вне границ государственного лесного фонда и земель особо охраняемых природных территорий, имеющих статус юридического лица.

Согласно информации Восточно-Казахстанского областного общественного объединения охотников и рыболовов (письмо № 254 от 11.12.2025 г.), проектируемый участок расположен на территории охотничьего хозяйства «Тарбагатай» Восточно-Казахстанской области. Видовой состав диких животных представлен такими видами, как заяц, лисица, волк, перепел, косуля. Животные, занесенные в Красную книгу, а также их миграционные пути отсутствуют.

Согласно пп. 7.12, п. 7, раздела 2 Приложения 2 ЭК РК проведение разведки твердых полезных ископаемых относится к объектам II категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду:

Возможные воздействия намечаемой деятельности понимаются прогнозируются и признаются возможными факторы, 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), т.к. :

пп.25.9. создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ.

А так же:

пп.25.8 является источником физических воздействий на природную среду шума, вибрации, ионизирующего излучения, напряженности электромагнитных полей, световой или тепловой энергии, иных физических воздействий на компоненты природной среды.

пп.25.15 оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами (например, водно-болотные угодья, водотоки или другие водные объекты, горы, леса);

пп.25.27 факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения.

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.

При разработке ОВОС необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности, согласно сводного протокола, размещенного на Едином экологическом портале <https://ecportal.kz>, а также в настоящем заключении.

И.о. Руководитель

А.Сулейменов



Сводная таблица предложений и замечаний

по Заявлению о намечаемой деятельности ТОО "Grain EXP" «План разведки твердых полезных ископаемых на участке «Бозша» ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ В ПРЕДЕЛАХ 4 БЛОКОВ L-44-36 (10b-5g-14); L-44-36-(10b-5g-15); L-44-36-(10v-5v-6); L-44-36- (10v-5v-11) Лицензии № 3852 EL от 20.11.2025 г

Дата составления протокола: 12.02.26.

Заявление поступило в адрес Департамента KZ38RYS01553239 от 20.01.2026 г.

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

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 08.01.26 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: 21.01.26-10.02.26 г..

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

№	Заинтересованные государственные органы и общественность	Замечание или предложение
1	Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области	На момент составления протокола не поступили замечания и предложения
2	ГУ «Управление земельных отношений ВКО»	Согласно представленным данным ТОО «Grain EXP» планируется проведения геологоразведочных работ с целью разведки твердых полезных ископаемых (в том числе россыпного золота) и подсчета запасов для постановки на государственный баланс. Основанием для проведения геологоразведочных работ является Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых № 3852 EL от 20.11.2025 года. Срок начала реализации намечаемой деятельности: IV квартал 2025г. Срок завершения: IV квартал 2031 г. Согласно Геопорталу Восточно-Казахстанской области и данным Публичной кадастровой карты основная площадь лицензионной территории в указанных координатах, представленных в материалах, находится на земельных участках (части земельных участков) с кадастровыми номерами: 05-078-006-615, 05-078-006-073, 05-078-006-612, 05-078-006-625, 05-078-006-293, 05-078-006-287, 05-078-006-611, 05-078-006-033 (для ведения крестьянского хозяйства), 05-078-006-803, 05-078-006-805 (для выпаса скота), и малая часть – в государственной собственности (земли запаса). В соответствии со статьей 71-1 Земельного кодекса Республики Казахстан операции по разведке полезных ископаемых или геологическому изучению могут проводиться недропользователями на землях, находящихся в государственной собственности и не предоставленных в землепользование, на основании публичного сервитута без получения таких земель в собственность или землепользование. Недропользователи, осуществляющие операции по разведке полезных ископаемых или геологическому изучению на земельных участках, находящихся в частной собственности или землепользовании, могут проводить необходимые работы на таких участках на основании частного или публичного сервитута без изъятия земельных участков у частных собственников.



		<p>Публичный сервитут, устанавливаемый для проведения операций по разведке полезных ископаемых или геологическому изучению, оформляется решениями местных исполнительных органов по месту нахождения земельного участка по заявлению недропользователя на основании соответствующего контракта (лицензии) на недропользование.</p> <p>Заявление ТОО «Grain EXP» в части использования и охраны земель согласовывается при условии выполнения следующих предложений:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Получить от филиала НАО «ГК «Правительство для граждан» по Восточно- Казахстанской области сведения государственного земельного кадастра с указанием данных о нахождении участка в государственной собственности и информации (уточнение) по территориям, ограниченным для проведения операций по недропользованию (согласно статье 25 Кодекса Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» такими территориями являются земли обороны и национальной безопасности, территории земель населенных пунктов и прилегающих к ним территориях на расстоянии одной тысячи метров, на территории земель водного фонда и др.); 2. Не нарушать прав других собственников и землепользователей; 3. При осуществлении хозяйственной и иной деятельности на земельном участке соблюдать строительные, экологические, санитарно-гигиенические и иные специальные требования (нормы, правила, нормативы); 4. 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); 5. По завершению операций по разведке твердых 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).
3	Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира	<p>Согласно информации РГКП «Казахское лесостроительное предприятие» (письмо № 04-02-05/1953 от 15.12.2025 г.), проектные участки расположены вне границ государственного лесного фонда и земель особо охраняемых природных территорий, имеющих статус юридического лица.</p> <p>Кроме того, предприятию предложено согласовать местоположение запрашиваемого участка с пограничным лесопользователем</p>



изменений границ, произошедших с момента последнего лесоустройства.

Согласно информации Восточно-Казахстанского областного общественного объединения охотников и рыболовов (письмо № 254 от 11.12.2025 г.), проектируемый участок расположен на территории охотничьего хозяйства «Тарбагатай» Восточно-Казахстанской области. Видовой состав диких животных представлен такими видами, как заяц, лисица, волк, перепел, косуля. Животные, занесенные в Красную книгу, а также их миграционные пути отсутствуют.

В этой связи необходимо предусмотреть соблюдение требований пункта 1 статьи 12, а также подпункта 1) пункта 3 статьи 17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира»: субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, указанную в пункте 1 настоящей статьи, обязаны предусматривать средства на реализацию мероприятий по обеспечению соблюдения требований подпункта 2) пункта 2 статьи 12 настоящего Закона при разработке технико-экономического обоснования и проектно-сметной документации по согласованию с уполномоченным органом.

Также отмечаем, что в соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона Республики Казахстан от 2 января 2023 года № 183-VII «О растительном мире» (далее — Закон) растительный мир и места произрастания растений подлежат охране. Согласно пункту 2 статьи 7 Закона, физические и юридические лица обязаны:

не допускать уничтожения и повреждения дикорастущих растений, их частей и дериватов, а также их незаконного сбора;

соблюдать требования правил пользования растительным миром и не допускать негативного воздействия на места произрастания растений;

не нарушать целостность природных растительных сообществ, способствовать сохранению их биологического разнообразия;

не допускать ухудшения состояния иных природных объектов в процессе пользования растительным миром;



		<p>соблюдать требования пожарной безопасности на участках, занятых растительным миром;</p> <p>не нарушать права иных лиц при осуществлении пользования растительным миром.</p>
4	<p>Ертісская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов</p>	<p>По территории намечаемой деятельности согласно представленных географических координат протекают многочисленные водные объекты. Для предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод по берегам водных объектов устанавливаются водоохранные зоны и полосы с особыми условиями пользования, границы которых на данном испрашиваемом участке, на основании проектной документации исполнительными органами не установлены. Водоснабжение и водоотведение:</p> <p>Замечания и предложения</p> <p>-до предоставления земельного участка для добычи в установленном законодательством порядке должны быть установлены границы водоохранных зон и полос перечисленных водных объектов (ст.85,86 Водного кодекса РК);-разработанный проект установления водоохранной зоны и водоохранной полосы водных объектов представить в Инспекцию для согласования в установленном законодательством порядке. В соответствии со ст.85,87 Водного кодекса РК и Правил установления водоохранных зон и полос - необходимо в соответствии с проектом установить Постановлением областного Акимата границы водоохранной зоны и полосы и режим их хозяйственного использования. В соответствии со ст.44 п.8. Земельного кодекса РК «предоставление земельных участков, расположенных в пределах пятисот метров от береговой линии водного объекта, осуществляется после определения границ водоохранных зон и полос, а также установления режима их хозяйственного использования, за исключением земель особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда». -«План разведки твердых полезных ископаемых на участке «Бозша» Восточно -Казахстанской области в 4 блоков L-44-36-(10b-5g-14); L-44-36-(10b-5g-15); L-44-36-(10v-5v-6); L-44-36- (10v-5v-11). Извлекаемая горная масса – 20,92т, объем – 8,37 м3 с водоохранными мероприятиями представить на согласование в Ертісскую БИ (ст.50,86 Водного Кодекса РК);</p> <p>-в разделе (ОВОС) в обязательном порядке должны быть отражены сведения о наличии водоохранных мероприятий касательно оценки воздействия на водный бассейн в целях предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод (ст. 50,86 Водного кодекса РК);</p> <p>-исключить работы по разведке в пределах водоохранной полосы водных объектов;</p> <p>-в случае необходимости использования воды на технические нужды из природных поверхностных и подземных источников необходимо получить Разрешение на специальное водопользование до начала работ (ст.45 Водный кодекс РК).</p> <p>В ст.271 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» регламентированы и установлены порядки</p>



		<p>водоохранные мероприятия, а также соблюдать иные требования по охране водных объектов, установленные водным и экологическим законодательством Республики Казахстан.</p>
5	<p>ГУ “Департамент по чрезвычайным ситуациям Восточно-Казахстанской области Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан”</p>	<p>В соответствии с Положением, Департамент не наделен функциями и полномочиями по регулированию деятельности в сфере «Недропользование».</p> <p>Более того, Департамент не является лицензиаром, осуществляющим выдачу разрешительных документов на виды деятельности в вышеназванной сфере.</p> <p>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.</p>
6	<p>ВК МДГ МГПР РК «Востказнедра»</p>	<p>РГУ МД «Востказнедра», согласно заявления № KZ38RYS01553239 от 20.01.2026 г. ТОО «Grain EXP» сообщает, что по имеющимся в территориальных геологических фондах материалам, в пределах намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод.</p>
7	<p>Управление ветеринарии по ВКО</p>	<p>В радиусе 1000 метров от территории планируемой деятельности объекты ветеринарного контроля отсутствуют, в том числе места захоронения трупов животных и скотомогильники сибирской язвы отсутствуют.</p>
8	<p>Управление сельского хозяйства Восточно-Казахстанской области</p>	<p>Предложений и замечаний к представленному проекту не имеем. Указанный вопрос не входит в компетенцию управления.</p>
9	<p>РГУ «Инспекция транспортного контроля по ВКО»</p>	<ul style="list-style-type: none"> - использовать автотранспортные средства, обеспечивающие 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.
10	<p>Общественность</p>	<p>На момент составление протокола не поступили замечания и предложения</p>
11	<p>Восточно-Казахстанское учреждение по охране историко-культурного наследия</p>	<p>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.</p>
12	<p>Управление государственного</p>	<p>Дополнительно сообщаем, что согласно сведениям</p>



	Восточно-Казахстанской области	уведомление о начале производства строительно-монтажных работ по вышеуказанному объекту не поступало.
13	Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области	<p>1. Включить информацию о расстоянии участка работ до ближайших водных объектов. Предусмотреть меры по установлению водоохранной территории. Включить информацию о установленных границах в ОВОС. Предусмотреть защитные меры от загрязнения и истощения ближайших водных объектов. Согласовать водоохранные мероприятия с органом в области охраны водных ресурсов. Исключить работы на водоохранной полосе. Работы в пределах водоохранной зоны необходимо согласовать с Бассейновой инспекцией информацию о согласовании приложить в ОВОС</p> <p>2. Необходимо: включить карту-схему на топографической основе месторасположения намечаемой деятельности, с указанием водоохранных зон и полос водных объектов, расположенных на территории работ, указать в ОВОС расположение и расстояние до ближайших водных объектов (конкретизировать до каких), до жилых комплексов, рекреационных и охранных зон, дорог, сакральных объектов. Указать на каком расстоянии от водного объекта будут проводиться.</p> <p>3. Предусмотреть меры по исключению сброса на рельеф подземные, поверхностные воды.</p> <p>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.</p> <p>5. Включить подробную информацию по соблюдению пылеподавления в период работ, в том числе при передвижении техники.</p> <p>6. Включить расчет физического воздействия на окружающую среду и население от планируемых работ и предусмотреть меры по защите окружающей среды и населения от физического воздействия.</p> <p>7. Выполнять требования ст.25 Кодекса о недрах и недропользований Республики Казахстан по исключению проведение операций по недропользованию на территориях земли участков принадлежащих третьим лицам... и прилегающих к ним территориях на расстояний 100 метра – без согласия таких лиц.</p> <p>8. Описать выполнение технического и биологического этапов рекультивации при намечаемой деятельности.</p> <p>9. Предусмотреть мероприятия по исключению разрушения растительности и среды обитания ЖИВОТНЫХ.</p>



10. Необходимо исключить повреждение или уничтожение растительности. . Исключить вырубку деревьев.

11. Предусмотреть меры выполнения пожарной безопасности.

12. Включить информацию об общем объеме и массе изъятой пробы и анализ о соответствии планируемых работ требованиям ст.194 Кодекса о недрах.

13. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель (ст.238 ЭК РК): снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель; проводить рекультивацию нарушенных земель; обязательное проведение озеленения территории. Включить информацию о выполнении данного требования. Включить информацию о техническом и биологическом этапе рекультивации, с описанием технических решений.

14. В ОВОС конкретизировать информацию о планируемом использовании дороги общего пользования и об обеспечения их соответствия установленным нормам. недоступных для населения. Не допускать разрушения дороги общего пользования, в случае разрушения необходимо предусмотреть восстановительные работы по эксплуатационной исправности дорожных покрытий.

15. Необходимо согласовать расположение испрашиваемого участка с ближайшим находящимся лесовладельцем, на предмет изменений границ, произошедших с момента последнего лесоустройства.

16. В состав ОВОС приложить документ подтверждающий об отсутствии лесной растительности на участке работ.(документ от территориальной инспекции лесного хозяйства)

17. Разработать план действия при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов);

18. При передаче опасных отходов сторонним организациям необходимо учесть требования ст. 336 Экологического Кодекса Республики Казахстан;

19. Предусмотреть требования ст.194 Кодекса о недрах и недропользований в случае превышения объема извлекаемой горной массы более 1000 м3). (получить разрешение от уполномоченного органа в области твердых полезных ископаемых).

20. В случае забора воды из природных поверхностных источников необходимо оформить разрешение на специальное водопользование либо предоставить договор на техническое водоснабжение



	<p>21. Предусмотреть выполнение экологических требований по охране водных объектов в соответствии со ст. 220, 223 Экологического кодекса, (далее - ЭК РК): Включить информацию о недопущении расширения и увеличения участка работ за пределы лицензионной территории. Предусмотреть контроль за соблюдением мероприятия по охране ближайших водных объектов.</p> <p>22. Предусмотреть специальные емкости, предназначенные для каждой группы отходов в соответствии с классом опасности и передавать в специализированные организации на переработку и утилизацию.</p> <p>23. При выполнении намечаемой деятельности необходимо обеспечить соблюдение экологических требований при проведении операций по недропользованию (ст.397 Экологического кодекса РК):</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>24. Конкретизировать обустройство базы, лагеря</p> <p>25. Какие мероприятия предусмотрены при пожаре и план ликвидаций при аварии т.д</p> <p>26. Какие системы пожаротушения предусматривается, количество, литр, объем.</p> <p>27. Количество проб сколько</p> <p>28. Конкретизировать срок и период работ.</p> <p>29. Подробно описать где будет предусмотрено опробование проб. Указать общий объем пробы в (т/год). Указать какие решения предусмотрены по ликвидации керна в случае его временного размещения на участке работ.</p> <p>30. Включить анализ трансграничного воздействия указать конкретное расстояние до государственной границы, от участка работ.</p> <p>31. Срок лицензий конкретизировать.</p>
--	---



