

«QAZAQSTAN RESPÝBIKASY
EKOLOGIA JÁNE
TABÍGI RESÝRSTAR
MINISTRIGINIŇ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIŇ
SHYǴYS QAZAQSTAN OBLYSY
BOIYN SHA EKOLOGIA
DEPARTAMENTI»
respýblikalyq memlekettik mekemesi



Номер: KZ26VVX00545846
Дата: 05.05.2026
Республиканское государственное
учреждение
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ
ОБЛАСТИ КОМИТЕТА
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА
ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

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 «Grain EXP»

Заключение

по результатам оценки воздействия на окружающую среду на Отчет о возможных воздействиях на «План Разведки на участке Бозша ВОСТОЧНОКАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ В ПРЕДЕЛАХ 4 БЛОКОВ L-44-36-(10b5g-14); L-44-36-(10b-5g-15); L-44-36-(10v-5v-6); L-44-36-(10v-5v-11)». (Лицензия на разведку ТПИ № 3852-EL от 20 ноября 2025 года.).

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: ТОО «Grain EXP» Республика Казахстан, г. Астана, район Алматы, проспект Тәуелсіздік, дом 6/2, н.п. 1, почтовый индекс 010000, БИН 170540030499, Директор: Кайсенов М.К., +7 777 213 1212.

Сведения о разработчиках отчёта и привлечённых экспертах: ТОО «ЭкоОптимум» г. Астана, пр. Бауыржан Момышулы, 12, БО "Меруерт-Тау", офис 202, тел. 8 7017287850, eco-optimum@mail.ru.

Намечаемой деятельностью предусмотрено проведение разведки твёрдых полезных ископаемых ТОО «Grain EXP» на четырёх блоках: L-44-36-(10b5g-14), L-44-36-(10b-5g-15), L-44-36-(10v-5v-6), L-44-36-(10v-5v-11), в соответствии с лицензией на разведку ТПИ №3852-EL от 20.11.2025 г.

Разведочные работы планируется осуществлять на участке «Бозша» площадью 8,64 км². Срок начала реализации намечаемой деятельности — II квартал 2026 г., срок завершения — IV квартал 2031 г.

В административном отношении площадь геологического отвода расположена в Тарбагатайском районе Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан. Ближайшими населёнными пунктами к участку являются село Асусай, расположенное к северо-западу на расстоянии около



5,5 км от границ участка, село Жанаауыл, расположенное к востоку на расстоянии около 20 км от границы участка, село Сарыюлен, расположенное к северо-востоку на расстоянии около 17 км от границы участка, село Бозша расположенный к северу на расстоянии около 13 км от границы участка.

Угловые координаты месторождения «Бозша»: 1. 83° 48' 00'' 47° 12' 00'', 2. 83° 48' 00'' 47° 13' 00'', 3. 83° 50' 00'' 47° 13' 00'', 4. 83° 50' 00'' 47° 14' 00'', 5. 83° 51' 00'' 47° 14' 00'', 6. 83° 51' 00'' 47° 12' 00''.

Намечаемая деятельность, согласно пп. 7.12, п. 7, раздела 2 Приложения 2 Экологического кодекса РК проведение разведки твердых полезных ископаемых относится к объектам II категории.

По намечаемой деятельности была проведена процедура скрининга воздействий намечаемой деятельности согласно п. 2, п.п. 2.3 раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса РК «Разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых»

По результатам проведенной процедуры скрининга было выявлено обязательным проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности №KZ51VWF00514116 от 18.02.2026 г. т.к. деятельность оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами (водотоки или другие водные объекты), является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, иных физических воздействий на компоненты природной среды, а именно буровые работы, и грузовая техника могут оказать шумовое воздействие на природную среду и ближайшие жилые комплексы при горных работах и перевозке извлекаемой горной массы (пробы), оказывает воздействие на места, используемые (занятые) охраняемыми, ценными или чувствительными к воздействиям видами растений или животных (а именно, места произрастания, размножения, обитания, гнездования, добычи корма, отдыха, зимовки, концентрации, миграции); имеются риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ .

Общее описание видов намечаемой деятельности

Проектом «Бозша» предусматриваются следующие виды работ: разведочное бурение — 3000 погонных метров; количество скважин — 30 шт.; средняя глубина скважин — 100 м; геологические маршруты — 25 п.км.; поисковые маршруты с расстоянием между профилями: 150–250 м по простиранию; 100–200 м вкрест простирания; Объемы опробования: Бороздовое 1200 шт. - 15 т 6 м³; керновое 3420 шт. - 3,92 т 1,6 м³; геохимическое 1000 шт. - 0,5 т 0,2 м³; шлиховое 100 шт. - 1 т 0,4 м³; технологическое 2 шт. - 0,5 т 0,2 м³; итого 5722 шт. - 20,92 т 8,37 м³.
Проходка канав: ширина по полотну — 1,0 м; ширина по верху — 1,4 м;



средняя глубина — 1 м; средняя площадь сечения — 2,4 м²; углубка в коренные породы — не менее 0,5 м. Снятие почвенно-растительного слоя (ПРС): мощность ПРС — до 0,2 м; объем снимаемого ПРС — 280 м³. Планируемое количество проб: штуфные пробы — не менее 250 шт.; шлиховые пробы — не менее 100 шт. Площадь участка разведки — 8,64 км². Срок работ — II квартал 2026 г. – IV квартал 2031 г..

Используемая техника и расход топлива: Фронтальный погрузчик SHANTUI SL30WN расчистка ПРС, планировка 8 т/год, Буровая установка HUANGHAI HYDX-6 разведочное бурение 36 т/год, ДЭС 250 электроснабжение 48 т/год, Топливозаправщик КАМАЗ 53215 перевозка топлива 1 т/год, Экскаватор XCMG XE335C проходка канав и шурфов 20 т/год, Вахтовый автобус JAC Sunray перевозка персонала 1 т/год, Водовоз SHACMAN 8×4 перевозка воды 10 т/год, УАЗ «Буханка» дежурный транспорт 2 т/год. Общий расход дизельного топлива — 126 т/год. (Дополнительно проектом предусмотрены: эксплуатация дизельной электростанции мощностью 250 кВт; организация временного полевого лагеря; подвоз технической и питьевой воды; вывоз хозяйственно-бытовых отходов; ликвидация последствий геологоразведочных работ и рекультивация нарушенных земель на 5–6 годах реализации проекта.).

Для проживания персонала возводится временный вагон-городок (мобильные вагончики и палатки). Лагерь также оборудуется биотуалетом с умывальником. Туалет периодически (раз в декаду) будут обрабатываться хлорной известью, специализированными обслуживающими организациями содержимое биотуалетов будет вывозиться согласно договору по графику.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды Воздействие на атмосферный воздух.

В период проведения геологоразведочных работ, Источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при реализации проекта являются дизельная электростанция мощностью 250 кВт (источник 0001), работы по снятию почвенно-растительного слоя (источник 6001), сдвиг со склада ПРС (источник 6002), проходка канав (источник 6003), отбор горной массы при керновом и бороздовом опробовании (источник 6004), работа погрузчика (источник 6005), а также топливозаправщик КАМАЗ 53215 (источник 6006).

При эксплуатации дизельной электростанции в атмосферный воздух будут выделяться оксиды азота, диоксид серы, оксид углерода, углеводороды, бенз(а)пирен, формальдегид и сажа. При снятии и складировании почвенно-растительного слоя, проходке канав, работе погрузчика и отборе горной массы будет образовываться неорганическая пыль с содержанием диоксида кремния (SiO₂) 20–70%. При заправке



техники топливом от топливозаправщика будут выделяться предельные углеводороды и сероводород.

Валовый выброс загрязняющих веществ на 2026-2031 гг. составит 5,925313 т/год. В процессе горных работ в атмосферный воздух будет выбрасываться 10 наименований загрязняющих веществ. На 2026 год - 3.995 86164 т/год, на 2027 год - 3.995 86164 т/год, на 2028 год - 3.995 86164 т/год, на 2029 год - 3.995 86164 т/год, На 2030 год - 3.995 86164 т/год, на 2031 год - 3.995 86164 т/год.

Воздействие на водные ресурсы.

Крупные реки и озера на территории блоков отсутствуют. Водные ресурсы представлены преимущественно временными водотоками, наполняющимися водой только в период весеннего снеготаяния или после интенсивных дождей. Грунтовые воды залегают на различной глубине, часто обладают повышенной минерализацией.

Питьевое водоснабжение будет осуществляться привозом бутилированной питьевой воды из ближайшего населенного пункта с. Асусай. Количество работников – 21 чел. Расчетные расходы питьевых нужд составляют: 21 чел.* 0,025 м³/сут* 270= 141,75 м³/год.

Согласно проекта для пылеподавления при снятии и погрузке ПРС используется полив водой. Общая прогнозная годовая потребность в технической воде составляет 108 м³.

Отходы.

Общий объем отходов на 2026-2031гг. составит 2,689 т/год. В процессе осуществления намечаемой деятельности образуются следующие виды отходов: 1. Промасленная ветошь (ткани для вытирания) 15 02 03 неопасный – 0,508 т/год. 2. Металлический лом (черные металлы) 16 01 17 неопасный – 0,606 т/год. 3. Твердые бытовые отходы (смешанные коммунальные отходы) 20 03 01 неопасный - 1,575 т/год. Хранение отхода будет на специализированной площадке в контейнерах с закрытой крышкой. По мере накопления (в срок не более 6 мес.) будут вывозиться с территории, согласно договору, со специализированной организацией на ближайший организованный полигон ТБО.

Для персонала полевого лагеря предусмотрена установка сертифицированных мобильных биотуалетов. Сбор хозяйственно-бытовых стоков будет производиться в герметичные емкости (септики) с обязательным последующим вывозом специализированным транспортом. Выгребные ямы и сброс стоков на рельеф исключены. Устройство уборных и мусорных ям (при необходимости их устройства) будет проводиться в местах, исключаящих загрязнение водоемов, в глинистом грунте; с поверхности ямы будут перекрыты деревянными щитами с закрывающимися люками; они будут иметь разовое применение; после их наполнения они будут обрабатываться хлорной известью, и засыпаться глинистым грунтом. Пищевые и бытовые отходы будут собираться в



закрытые контейнеры, исключаяющие доступ диких животных и разнос мусора ветром, с регулярным вывозом на санкционированные полигоны. Места заправки техники и хранения ГСМ будут оборудованы поддонами.

Воздействие на земельные ресурсы и почвы.

При оборудовании буровых площадок и организации промежуточного полевого лагеря, строительстве подъездных путей будет сниматься и складироваться верхний почвенный слой. После окончания работ будет проведена планировка территории с восстановлением почвенного слоя. Учитывая небольшие размеры участка исследований, значительных последствий негативного воздействия на почвы не ожидается.

Технической рекультивацией предусматривается:

- срезка и складирование почвенно-растительного слоя (ПРС);
- возврат ПРС на поверхность.

Потенциально-плодородный слой почвы в пределах участка геологоразведочных работ ожидается в виде малоразвитых почв легкосуглинистого состава (средняя мощность 0,20 м). Планом предусматривается мероприятия по снижению техногенного воздействия на почвы, а также ликвидация его последствий по завершении запланированных работ:- организация движения транспорта только по автодорогам;- захоронение ТБО и производственных отходов только в специально отведенном месте;- исключение сброса неочищенных сточных вод на поверхность почвы;- рекультивация нарушенных земель и прилегающих участков по завершению работ.

Биологический этап рекультивации заключается в проведении мероприятий по восстановлению плодородия нарушенных земель. Осуществляется непосредственно после проведения технического этапа рекультивации. Биологический этап рекультивации включает в себя: посев многолетних местных неприхотливых наиболее устойчивых видов трав.

После окончания работ рекультивированные земли передаются основному землепользователю для дальнейшего использования в соответствии с их целевым назначением. Рекультивации подлежат все нарушенные в процессе ГРП земли участка «Бозша».

Согласно ответа Казахского лесоустроительного предприятия, проектный участок находится за пределами государственного лесного фонда и ООПТ со статусом юридического лица.

Согласно информации Восточно-Казахстанского областного общественного объединения охотников и рыболовов, проектируемый участок ТОО «Grain EXP» находится на территории охотничьего хозяйства «Тарбагатайское» Восточно-Казахстанской области. Видовой состав диких животных представлен: куропатка, заяц, лисица, косуля, волк. Проходят пути сезонной миграции: косули. Животные занесенные в Красную Книгу Казахстана отсутствуют.



Сведения о документах, подготовленных в ходе оценки воздействия на окружающую среду

1. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности №KZ51VWF00514116 от 18.02.2026 г.

2. Отчет о возможных воздействиях KZ73RVX01771377 от 18.03.2026 год.

3. Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по проекту отчет о возможных воздействиях время начала 10:00 часов 08.04.2026г. Место проведения: Восточно-Казахстанская область, Тарбагатайский район, Жетыаральский сельский округ, село Асусай М.Дулатов 1/1 школа Асусай.

В дальнейшей разработке проектной документации (при подаче заявления на получение экологического разрешения на воздействие) необходимо учесть требования Экологического законодательства (*условия*):

1. При подаче заявления на получение экологического разрешения на воздействие необходимо приложить полный перечень документов согласно п. 2 ст. 122 Экологическому кодексу Республики Казахстан (далее – Кодекс), (проекты нормативов эмиссий для намечаемой деятельности, рассчитываются и обосновываются в виде отдельного документа, которые разрабатываются в привязке к соответствующей проектной документации намечаемой деятельности и представляется в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды вместе с заявлением на получение экологического разрешения в соответствии с Кодексом) ПУО, ПЭК, ППМ и т.д.), учесть требование по обязательному проведению общественных слушаний в рамках процедуры выдачи экологических разрешений для объектов I и II категорий согласно ст. 96 Кодекса.

2. Соблюдать меры по исключению сбросов стоков на рельеф местности, подземные и поверхностные воды на основании требований статьи 216 Экологического Кодекса РК.

3. Выполнить техническую и биологическую рекультивацию нарушенных земель и озеленение территории по завершению геологоразведочных работ. Осуществлять контроль по приживаемости растительности и восстановления природного ландшафта.

4. Выполнять меры по соблюдению требований п. 2 ст. 77 Экологического Кодекса РК, согласно которому, составитель отчета о возможных воздействиях, инициатор несут ответственность, предусмотренную законами Республики Казахстан, за сокрытие полученных сведений о воздействиях на окружающую среду и



представление недостоверных сведений при проведении оценки воздействия на окружающую среду.

5. 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, необходимо предусмотреть после проектный анализ согласно срокам, предусмотренных ст. 78 Экологического кодекса РК, в сфере воздействия на воздушную среду, подземные и поверхностные воды.

6. В процессе проектирования, строительства и эксплуатации необходимо выполнять водоохранные и природоохранные мероприятия, исключающие загрязнение, засорение и истощение водного объекта и его водосборной площади.

7. К материалам экологического разрешения на воздействие предусмотреть мероприятия по снижению эмиссий.

8. Соблюдать мероприятия по исключению разрушений дорог общего пользования, выполнять контроль их состояния и восстановления в случае разрушений.

9. Соблюдать требования по охране растительного и животного мира, установленные законодательством, включающие в себя предотвращение негативного воздействия на биоразнообразие, соблюдение мер по сохранению редких и исчезающих видов, а также восстановление нарушенных земель. Выполнять контроль по исключению вырубки деревьев и контроль пожарной безопасности вблизи лесной растительности.

10. Осуществлять обязательное выполнение мероприятий по пылеподавлению при проведении работ, в том числе при передвижении техники, а также при пылении воздействующих колес автотранспорта или иной техники, перевозке грузов, пересыпке и перемещении пылящих материалов.

11. Использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан

12. 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. Соблюдать мероприятия по исключению разрушений дорог общего пользования, выполнять контроль их состояния и восстановления в случае разрушений.



13. Использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

14. Обеспечить защитные меры (ограждение, обваловка, своевременная рекультивация и др.) по исключению травмоопасных ситуаций населения и рабочего состава (падение в накопители воды, выемки грунта) на период работ.

15. Обеспечить выполнение мер и анализ выполнения требований ст. 224,228 ЭК РК в части заболачивания земель, возникновения оползней, просадки грунта и иных подобных последствий.

16. Исключить проведение работ на землях водного фонда в т.ч. в пределах водоохранной полосы водных объектов;

17. Исключить использование воды питьевого качества на технические (производственные нужды) согласно ст. 123 Водного Кодекса РК.

18. Предусмотреть конкретные меры охраны среды обитания и пути миграции животных, соответствующие методикам законодательства РК, приложить данную информацию к материалам заявления экологического разрешения на воздействие

19. В случае намерений 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). Дополнить два замечания по ущербу рыб и охранним сооружениям при заборе воды.

20. В рамках соблюдения принципов экологического регулирования, согласно статье 5 Экологического Кодекса РК, с целью обеспечения экологической безопасности, снижения негативного воздействия на окружающую среду и здоровье населения исключить проезд техники через населенные пункты.

21. Выполнять 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).

22. Соблюдать меры по исключению превышений санитарно-гигиенических норм физического воздействия на окружающую среду и население.

23. Соблюдать 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).

Вывод. Представленный Отчет о возможных воздействиях ТОО «Grain EXP» на «План Разведки на участке Бозша



ВОСТОЧНОКАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ В ПРЕДЕЛАХ 4 БЛОКОВ L-44-36-(10b5g-14); L-44-36-(10b-5g-15); L-44-36-(10v-5v-6); L-44-36- (10v-5v-11)» (Лицензия на разведку ГПИ № 3852-EL от 20 ноября 2025 года) **допускается** к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

И.о. руководителя Департамента

М. Жарлығасымова

*исп. Бердыбаева А.Д.
тел:8(7232)40-13-91*



Приложение к заключению
по результатам оценки
воздействия на окружающую среду

1. Представленный отчет о возможных воздействиях соответствует Экологическому законодательству.

2. Дата размещения проекта отчета 19.03.26 года на интернет-ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Объявления о проведении общественных слушаний на официальных интернет-ресурсах уполномоченного органа 19.03.26 года.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 19.03.26 года.

Размещение на стендах в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаниях на казахском и русском языках Газета «Тұғырлы Тарбағатай» от 27.02.2026г. №8 (8572), Телеканал «Altaï», ЭФИРНАЯ СПРАВКА № 6 от 27.02.2026г., В количестве 2 объявлений по адресу: доска объявлений.

Электронный адрес и номер телефона, по которым общественность могла получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности, тел. 8 7017287850, eco-optimum@mail.ru.

Электронный адрес и почтовый адрес уполномоченного органа или его структурных подразделений, по которым общественность могла направлять в письменной или электронной форме свои замечания и предложения к проекту отчета о возможных воздействиях - vko-ecodep@ecogeo.gov.kz.

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, ее продолжительность: Дата, время, место проведения общественных слушаний (дата(-ы) и время открытого собрания общественных слушаний): время начала регистрации участников в 9:50 часов 08.04.2026г. время начала общественных слушаний 10:00 часов 08.04.2026г. время окончания общественных слушаний 10:40 часов 08.04.2026г Место проведения: Восточно-Казахстанская область, Тарбагатайский район, Жетыаральский сельский округ, село Асусай М.Дулатов 1/1 Асусай мектебі Подключиться к конференции Zoom

<https://us06web.zoom.us/j/88077162056?pwd=5OwYWqqRasCXBJh7D3uowsv5bqY5>

Сл.1 Идентификатор конференции: 880 7716 2056. Код доступа: 448812.

Все замечания и предложения общественности к проекту отчета о возможных воздействиях, в том числе полученные в ходе общественных слушаний, и выводы, полученные в результате их рассмотрения, были сняты. Замечания и предложения от заинтересованных государственных органов инициатором сняты.



Приложение

Сводная таблица предложений и замечаний по проекту отчета о возможных воздействиях ТОО «Grain EXP» «Плану Разведки 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)» Лицензия на разведку ТПИ № 3852-EL от 20 ноября 2025 года.

Дата составления протокола: 14.04.26 г.

Заявление поступило в адрес Департамента KZ73RVX01771377 от 18.03.2026 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: 19.03.2026 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: 19.03.2026-06.04.2026 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

№	Заинтересованные государственные органы и общественность	Замечание или предложение
1.	Аппарат акима Тарбагатайского района	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
2.	Управление природных ресурсов и регулирования природопользования 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 лесостроительного предприятия (Исх. № 04-13/365 от 02.04.2026) проектный участок находится за пределами государственного лесного фонда и ООПТ со статусом юридического лица. Вместе с тем, предприятием рекомендовано согласовать расположение испрашиваемого участка с граничащим лесовладельцем, на предмет изменений границ произошедших с момента последнего лесоустройства. Согласно информации Восточно-Казахстанского областного общественного объединения охотников и рыболовов (письмо от 30.03.26г № 365), проектируемый участок ТОО «Grain EXP» находится на территории охотничьего хозяйства «Тарбагатайское» Восточно-Казахстанской области. Видовой состав диких животных представлен: куропатка, заяц, лисица, косуля, волк. Проходят пути сезонной миграции: косули. Животные занесенные в Красную Книгу Казахстана отсутствуют. В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона РК «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 09 июля 2004 года № 593 (далее – ЗРК ОВИЖМ) деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного. Также 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 (п. 1 ст. 17 ЗРК ОВИЖМ). Кроме того, согласно подпункта 1 пункта 3 статьи 17 ЗРК ОВИЖМ субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, указанную в пунктах 1 и 2 статьи 17 ЗРК ОВИЖМ, 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 Закона. Согласно пункта 1 статьи 12 Закона РК «О растительном мире» от 2 января 2023 года № 183-VII ЗРК (далее – ЗРК ОРМ) охране подлежат растительный мир и места произрастания растений. Согласно п. 2 статьи 7 ЗРК 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.
4.	Тарбагатайское районное Управление санитарно-эпидемиологического контроля Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Восточно-Казахстанской области	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
5.	ГУ «Отдел земельных отношений Восточно-Казахстанской области»	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
6.	Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
7.	ВК МДГ МГПР РК «Востказнедра»	РГУ МД «Востказнедра», согласно заявления № KZ73RVX01771377 от 18.03.2026г. ТОО «Grain EXP» сообщает, что дополнительных предложений и замечаний не имеет.
8.	Управление ветеринарии по ВКО	В радиусе 1000 метров от территории планируемой деятельности объекты ветеринарного контроля отсутствуют, в том числе места захоронения трупов животных и скотомогильники сибирской язвы отсутствуют.
9.	Управление сельского хозяйства Восточно-Казахстанской области	Управление сельского хозяйства на письмо от 20 марта 2026 года № 02-04/399-И рассмотрело проект отчета ТОО «Grain EXP» о возможном воздействии на окружающую среду при проведении разведочных работ твердых полезных ископаемых 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-1), расположенных на территории участка Бозша в Тарбагатайском районе Восточно-Казахстанской области. Предложений и замечаний к представленному проекту не имеем, указанный вопрос не входит в компетенцию управления.
10.	РГУ «Инспекция транспортного контроля по ВКО»	В целях недопущения превышения весогабаритных параметров, обеспечения сохранности автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасного проезда по ним, в рамках своих компетенции предлагает следующее: -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.
11.	Общественность	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
12.	Департамент по чрезвычайным ситуациям Восточно-	В соответствии с Положением, Департамент не наделен функциями и полномочиями по регулированию деятельности в сфере «Недропользование».



	Казахстанской области Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан	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.
13.	ГУ «Управление государственного архитектурно-строительного контроля ВКО»	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
14.	Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития Восточно-Казахстанской области	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
15.	КГУ "Восточно-Казахстанское областное учреждение по охране историко-культурного наследия управления культуры Восточно-Казахстанской области"	В соответствии с подпунктом 1) пункта 1 статьи 36 и пунктом 1 статьи 30 Закона Республики Казахстан от 26 декабря 2019 года «Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия», при освоении территорий до выделения земельных участков должны проводиться археологические работы по выявлению объектов историко-культурного наследия в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан. В соответствии с пунктом 4 статьи 145 Кодекса РК от 5 июля 2014 года № 235-V «Об административных правонарушениях», в случае нарушения законодательства РК об охране и использовании объектов историко-культурного наследия путем непроведения археологических работ, производственные работы подлежат остановке, и виновные лица привлекаются к административной ответственности с наложением штрафа в установленном законом порядке.
16.	Управление пассажирского транспорта и автомобильных дорог Восточно-Казахстанской области	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
17.	Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области	<ol style="list-style-type: none"> 1. Предусмотреть меры по защите животного мира, их среды обитания и пути миграции. 2. 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 расстоянии 100 метра – без согласия таких лиц. 3. Включить информацию об общем объеме и массе изъятых пробы и анализ о соответствии планируемых работ требованиям ст.194 Кодекса о недрах. 4. Отсутствует описание биологического этапа, озеленения и использования плодородного слоя почвы (согласно ст.238 ЭК РК) 5. 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. 6. Необходимо согласовать расположение испрашиваемого участка с ближайшим находящимся лесовладельцем, на предмет изменений границ, произошедших с момента последнего лесоустройства. 7. Приложить документ подтверждающий об отсутствии лесной растительности на участке работ. 8. Соблюдать 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).



		<ol style="list-style-type: none"> 9. 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. 10. Предусмотреть пылеподавление в период эксплуатации работ и передвижений техники. 11. Конкретизация программы производственного экологического мониторинга в части количества отбираемых проб (т/год), точек отбора. 12. Указать какие решения предусмотрены по ликвидации керна в случае его временного размещения на участке работ. 13. Включить анализ трансграничного воздействия указать конкретное расстояние до государственной границы, от участка работ. 14. В случае выявления древесной растительности на участке работ предусмотреть мероприятия по её сохранению либо вырубке в установленном порядке с получением разрешительных документов и выполнением компенсационных мероприятий. 15. Включить информацию по установлению границ водоохранных зон и полос водных объектов, протекающих по территории в соответствии со ст.86 Водного кодекса РК и дальнейшего согласования с Иртышским БВИ. 16. Приложить информацию об установленной водоохранной территории, согласование с БВИ. Также в рамках требований статьи 223 Экологического Кодекса приложить наличие, согласование намечаемой деятельности с Ертисской бассейновой инспекции. Дополнить анализом о выполнении требования Водного Кодекса РК. 17. Исключить проведение разведочных работ, базовых и полевых лагерей, а также техники и иной инфраструктуры в пределах водных объектов и на землях водного фонда, в т.ч. в пределах, минимально рекомендованных водоохранных полос водных объектов; 18. Включить информацию в соответствии с пп.4 п.1 ст.25 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» касательно запрещения проведение операций по недропользованию территорий земель водного фонда. 19. Предусмотреть мероприятие по охране водного объекта. 20. Уточнить 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 21. Предусмотреть согласование с прилегающим лесовладельцем; 22. Подтвердить актуальность границ лесного фонда; 23. Исключить возможное наложение проектируемого участка на земли лесного фонда. 24. Предусмотреть мероприятия по сохранению среды обитания животных, включая пути миграции (косуля); 25. Исключить негативное воздействие на растительный покров; 26. предусмотреть компенсационные и природоохранные меры. 27. При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность почв с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения. 28. Включить информацию по объему пробы, место ее обработки, куда предусмотрено ее направлять на обработку. 29. Необходимо конкретизировать информацию касательно количества скважин. 30. Подробно описать где будет предусмотрено опробование проб). 31. Необходимо указать о планируемой решении касательно изъятия крупно-тоннажной пробы.
--	--	--



		<p>32. Конкретизировать информацию о планируемом использовании дороги общего пользования и общедоступных для населения. Не допускать разрушения дороги общего пользования, в случае разрушения необходимо предусмотреть восстановительные работы по эксплуатационной исправности дорожных покрытий для обеспечения их соответствия установленным нормам.</p> <p>33. 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.</p> <p>34. Приложить протокол проведения общественных слушаний.</p>
--	--	---

И.о. руководителя департамента

Жарлығасымова Меруерт Маратқызы

