

« QAZAQSTAN RESPÝBIKASY
EKOLOGIA JÁNE TABIGI
RESÝRSTAR MINISTRIGINIŇ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIŇ
SHYǒYS QAZAQSTAN OBLYSY
BOIYNSHA EKOLOGIA
DEPARTAMENTI»
Respýblikalyq memlekettik mekemesi



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. 76-76-82, faks 8(7232) 76-55-62
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz
№

070003, город Усть-Каменогорск,
ул. Потанина, 12
тел. 76-76-82, факс 8(7232) 76-55-62
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

**ТОО «Китайская Компания по
строительству и развитию Синьсин»
в Республике Казахстан»**

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «Китайская Компания по строительству и развитию Синьсин» в Республике Казахстан» «План горных работ по добыче общераспространенных полезных ископаемых на 2 участках, расположенных в Тарбагатайском (№29) и Зайсанском (№43) районах Восточно-казахстанской области, используемых для завершения работ по реконструкции автомобильной дороги республиканского значения «Калбатау-Майкапшагай» км 906-1321».

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ04RYS00748751 от 23 августа 2024 года.

(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Планируется проводить добычу общераспространенных полезных ископаемых на 2 участках, расположенных в Тарбагатайском (№29) и Зайсанском (№43) районах Восточно-казахстанской области, используемых для завершения работ по реконструкции автомобильной дороги республиканского значения «Калбатау-Майкапшагай» км 906-1321».

Участок №29 находится в юго-восточной части Восточно -Казахстанской области, Тарбагатайском районе, справа (юго-западнее), в 100 метрах от реконструируемой дороги, напротив пикета 1155км., на территории листа: L-44-VI. Участок №43 находится в юго-восточной части Восточно-Казахстанской области, Зайсанском районе, слева (северо-восточнее), в 125 метрах от реконструируемой дороги, напротив пикета 1294,4 км., на территории листа: L-45-II.

Ближайшие населенные пункты - с. Тауке, расположенное в 10,1 км западнее от участка «№29» - с. Каратал, расположенное в 7,5 км западнее от участка «№43».

Географические координаты угловых точек участка недр: 1. С.Ш 47°49' 02,5", В.Д 83°39'40,8"; т.2. С.Ш. 47°49' 00,2", В.Д. 83°39' 54,7"; т.3. С.Ш. 47°48' 51,6", В. Д. 83°39' 50,7"; т.4. С.Ш. 47°48' 54,1", В.Д. 83°39' 36,9". Площадь - 8,15 га. Координаты участка «№43» т.1. С. Ш 47°36' 53,6", В.Д 85°17' 35,4"; т.2. С.Ш. 47°36' 50,8", В.Д. 85°17' 49,2"; т.3. С.Ш. 47°36' 41,4", В.Д. 85°17' 45,6"; т.4. С.Ш. 47°36' 44,2", В.Д. 85°17' 31,8". Площадь - 9,00 га.



Начало планируемой реализации намечаемой деятельности с 01.09.2024 г. Завершение деятельности 31.12.2024 г. Режим работы по разработке карьеров сезонный. Добычные работы на карьерах будут вестись в две смены по 7 часов в сутки, с шестидневной рабочей неделей 252 дней в году.

Намечаемая деятельность входит в перечень объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий является обязательным: приложение 2 раздел 2 п. 7.11 к Экологическому кодексу Республики Казахстан (*далее-Кодекс*) «добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год».

Краткое описание намечаемой деятельности

Добычные работы на карьерах будут вестись в две смены по 7 часов в сутки, с шестидневной рабочей неделей 252 дней в году. Участок №29 находится в Тарбагатайском районе ВКО справа (юго-западнее), в 100 метрах от реконструируемой дороги, напротив пикета 1155км. Конфигурация участка квадратная, с размерами 278÷279X297÷298 м., площадью 0,0815км² или 8,15 га.

По итогам разведочных работ, проведенных в 2018г. по участку были подсчитаны запасы грунтов (галечники) до средней глубины 3,8м по категории С1 объемом 312,145тыс.м³ (Протокол МКЗ «Востказнедра» от 14.03.2018г №07). По итогам разведочных работ, проведенных в 2019г доразведан нижний горизонт на глубину 1,0м, с объемом 81,5тыс.м³ по категории С1 (Протокол МКЗ «Востказнедра» от 30.07.2019г №61). В связи с необходимостью завершения работ по реконструкции автомобильной дороги республиканского значения «Калбатау-Майкапшагай» км 906-1321, в 2024г на участке проведена дополнительная эксплуатационная разведка на глубину 3,0м. Измеренные ресурсы (Measured) составляют - 244,5тыс.м³, в том числе доказанные запасы (Proved) - 236,5тыс.м³, вскрыша – отсутствует (Письмо МД «Востказнедра» от 13.08.2024г №26-9-1047 о постановке запасов на государственный учет). Участок «№43» находится в Зайсанском районе ВКО слева (северо-восточнее), в 125 метрах от реконструируемой дороги, напротив пикета 1294,4 км. Конфигурация участка квадрат, с размерами 298÷301X300÷301 м., площадью 0,09 км² или 9,0 га. Геоморфологически месторождение приурочено к денудационной, слабо наклонной на северо-запад делювиально-пролювиальной равнине с абсолютными отметками от 521до 525 метров. Продуктивная толща участка сложена верхнечетвертично-современными делювиально-пролювиальными отложениями dpQIII-IV представленными галечниковым грунтом. Подстилающие образования не вскрыты. Грунтовые воды не встречены. По итогам разведочных работ, проведенных в 2018г. по участку были подсчитаны запасы грунтов (галечники) до средней глубины 3,7м по категории С1 объемом 333,0тыс.м³ (Протокол МКЗ «Востказнедра» от 14.03.2018г №07). В связи с необходимостью завершения работ по реконструкции автомобильной дороги республиканского значения «Калбатау-Майкапшагай» км 906-1321, в 2024г на участке проведена эксплуатационная разведка на глубину 0,5м. Измеренные ресурсы (Measured) составляют - 45,0 тыс.м³, в том числе доказанные запасы (Proved) - 43,7тыс.м³, вскрыша – отсутствует (Письмо МД «Востказнедра» от 13.08.2024г №26-9-1047 о постановке запасов на государственный учет).

Общий планируемый максимальный годовой объем добычи по участкам составит – 280,2 тыс. м³.

Работы по снятию вскрыши проведены в предшествующий период

- выемка (снятие) продуктивных образований (грунта) экскаватором и погрузка в автотранспорт;
- транспортировка материала к участку возведения земляного полотна (строительным участком); Основные параметры вскрытия:
 - вскрытие и разработка приращенных запасову будет производиться одним уступом; высота добычного уступа – 0,5 до 3,0 метров;
 - проходка разрезной траншеи шириной 19,0 м. исходя из технических характеристик экскаватора, при условии максимального радиуса копания составляющего 9,5м, рабочего



угла откоса борта 40° и высоте добычного уступа до 3,0м;

- карьеры по объему добычи относятся к мелким. Вскрышные породы с участков, представленные супесчано-суглинистыми, слабо гумусированными образованиями, с корнями растений мощностью от 0,1 до 0,3м сняты в предшествующий период. Эти образования бульдозерами Т-130 на начальном этапе обработки собирались в бурты, а затем при создании отработанного пространства формировали отвалы внутреннего заложения.

В дальнейшем вскрышные образования используются при рекультивации карьера. Данная схема уменьшает затраты как по вывозу вскрышных пород за пределы карьеров во временный отвал, так и по их ввозу из отвала в отработанный карьер для рекультивации, кроме того, позволит не вовлекать дополнительные территории под размещение вскрышных пород. Ведение добычных работ по участкам наследует методику добычи предшествующего периода и предусматривается с применением одноковшового экскаватора с обратной лопатой ET-25, погрузкой на автосамосвалы HОVО ZZ3257 N3847A грузоподъемностью 25тн., с последующей доставкой материала к месту назначения.

Общая численность работающих – 23 человек. Работы по рекультивации будут проведены после окончания добычных работ в 2026 году в течение 1 месяца. Общая площадь рекультивации – 17,15 га. Продолжительность рабочей смены 8 часов, количество рабочих смен в сутки – 1.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Перечень загрязняющих веществ, предполагающих выброс в атмосферу: всего 11 наименований. Объем выбросов по Тарбагатайскому району (№29): - на 2024 год: диоксид азота (класс опасности 2) - 0.02883 г/с, 0.33017376 т/год; оксид азота (класс опасности 3) - 0.0331226 г/с, 0.42902825 т/год ; углерод (сажа) (класс опасности 3) - 0.004602 г/с, 0.055018676 т/год; сера диоксид (класс опасности 3) -0.0091294 г/с, 0.11003496 т/год; сероводород (дигидросульфид) (класс опасности 2) - 0.00000586 г/с, 0.00000806 т/год; оксид углерода (класс опасности 4) - 0.029794 г/с, 0.275395 т/год; акриальдегид (класс опасности 2) - 0.001 г/с, 0.0132 т/год; формальдегид (класс опасности 2) - 0.001 г/с, 0.0132 т/год; керосин (класс опасности 1,2) - 0.00135 г/с, 0.00005998 т/год; алканы C12-19 (класс опасности 4) - 0.012087 г/с, 0.13487 т/год; пыль неорганическая сод.SiO₂ от 20-70% (класс опасности 3) - 1.12792 г/с, 8.072 т/год.

Предполагаемый общий объем выбросов на 2024 г. составит 1.24884086 г/с, 9.432988686 т/год. Объем выбросов по Зайсанскому району (№43): - на 2024 год: диоксид азота (класс опасности 2) - 0.027872 г/с, 0.33013043 т/год; оксид азота (класс опасности 3) - 0.0329667 г/с, 0.429021195 т/год; углерод (сажа) (класс опасности 3) - 0.0044937 г/с, 0.055014 т/год; сера диоксид (класс опасности 3) - 0.00893 г/с, 0.11002621 т/год; сероводород (дигидросульфид) (класс опасности 2) - 0.00000586 г/с, 0.00000606 т/год; оксид углерода (класс опасности 4) - 0.027553 г/с, 0.2752962 т/год; акриальдегид (класс опасности 2) - 0.001 г/с, 0.0132 т/год; формальдегид (класс опасности 2) - 0.001 г/с, 0.0132 т/год; керосин (класс опасности 1,2) - 0.001012 г/с, 0.000045 т/год; алканы C12-19 (класс опасности 4) - 0.012087 г/с, 0.13416 т/год; пыль неорганическая сод.SiO₂ от 20-70% (класс опасности 3) - 3.49766 г/с, 5.331 т/год. Предполагаемый общий объем выбросов на 2024 г. составит 3.61458026 г/с, 6.691099095 т/год.

Водоснабжение проектируемых участков привозное. Для обеспечения хозяйственно-питьевых нужд персонала будет подвозиться бутилированная питьевая вода заводского приготовления в емкостях из пищевых пластиков объемом 20 л. Для технических нужд (обеспыливания дорог) вода будет доставляться водовозами на базе КАМАЗ-43118.

Предполагаемый объем водопотребление для данного объекта составит: на хозяйственно-питьевые нужды – 42,31 м³/период, на пылеподавление дорог карьеров – 46,72 м³/год.

Сбросы сточных вод на поверхностные и подземные воды на проектируемых участках добычных работ не предусматривается, предложения по достижению предельно-допустимых сбросов (ПДС) не требуются. Образующиеся бытовые стоки от рабочего



персонала будут собираться в выгребной бетонированный гидроизоляционную яму, объемом 3м3.

По мере накопления бытовые стоки с помощью ассенизаторной машины будут вывозиться за пределы участков карьеров, на ближайшие очистные сооружения сточных вод. Ожидаемый объем водоотведения в период работ от рабочего персонала составит 42,31 м3/период. Производственные стоки отсутствуют.

Основными отходами образующимися в период добычных работ будут: твердо-бытовые отходы (ТБО), ветошь промасленная.

Твердо-бытовые отходы (ТБО) в количестве – 1,19 т/период, ветошь промасленная - 0,51 т/период. Твердые бытовые отходы образуются в процессе хозяйственно-бытовой деятельности персонала. Образующиеся твердо-бытовые отходы будут храниться в металлических контейнерах, установленных на специальной площадке, с последующим вывозом по договорам со специализированными организациями на ближайший организованный полигон ТБО. Код отхода - 20 03 01. Ветошь промасленная образуется в процессе использования тряпья для протирки деталей и машин, обтирания рук персонала. Сбор и временное хранение отходов будет производиться на специальных отведенных местах (металлический контейнер), соответствующих классу опасности отходов, с последующим вывозом на спец. предприятие по договору. Код отхода – 15 02 02*. Хранение отходов не превышает 6 месяцев.

В приоритетном порядке будут соблюдаться: - Предотвращение техногенного засорения земель; - Тщательная технологическая регламентация по отработке карьеров; - Техосмотр и техобслуживание автотранспорта и спецтехники; - Упорядоченное движение транспорта и другой техники по территории использование поливомоечных машин для подавления пыли; - По окончании работы карьеров производится сглаживание бортов карьеров и создание безопасного ландшафта; - Сохранение естественных ландшафтов и рекультивация нарушенных земель и иных геоморфологических структур. – Проведение технических мероприятий по борьбе с эрозией грунтов и для задержания твердого стока, содержащего загрязняющие вещества; - Систематический вывоз мусора; - После окончания проведения добычных работ недропользователю провести рекультивацию земель, нарушенных горными выработками. Разработать проект рекультивации и согласовать с уполномоченными органами в области охраны окружающей среды.

Согласно письма РГУ «Ертісская бассейновая инспекция» №30.3-03-09/811-И от 10.09.2024 года - до предоставления земельного участка №43 расположенного в Зайсанском районе для добычи и переработки общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год» в установленном законодательством порядке должны быть установлены границы водоохранных зон и полос перечисленных водных объектов (ст. 112, 113, 114, 115, 116, 125, 126 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.116 п.2, 119 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 добычи с водоохранными мероприятиями представить на согласование в Ертісскую БИ (ст.125,126 Водного Кодекса РК);

- 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. 112, 113, 114, 115, 116, 125, 126 Водного кодекса РК);

-исключить работы по добыче в пределах водоохранной полосы водных объектов;

-в случае необходимости использования воды на технические нужды из природных поверхностных и подземных источников необходимо получить Разрешение на специальное водопользование до начала работ (ст.66 Водный кодекс 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.

Согласно ответа Казахского лесоустроительного предприятия №04-02-05/1203 от 04.09.2024 года проектный участок ТОО «Китайская Компания по строительству и развитию Синьсин» расположен за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица.

Согласно письма Восточно-Казахстанского областного общественного объединения охотников и рыболовов от 06.09.2024 года № 189 участок № 29 расположен на территории охотничьего хозяйства «Тарбагатайское», участок № 43 расположен на территории охотничьего хозяйства «Зайсанское». Видовой состав представлен № 189 участок № 29 расположен на территории охотничьего хозяйства «Тарбагатайское», участок № 43 расположен на территории охотничьего хозяйства «Зайсанское». Видовой состав представлен следующими видами диких животных: лисица, заяц. Пути миграции диких животных отсутствуют. Животных, занесенных в Красную Книгу Республики Казахстан нет.

Намечаемая деятельность «План горных работ по добыче общераспространенных полезных ископаемых на 2 участках, расположенных в Тарбагатайском (№29) и Зайсанском (№43) районах Восточно-казахстанской области, используемых для завершения работ по реконструкции автомобильной дороги республиканского значения «Калбатау-Майкапшагай» км 906-1321» относится ко II категории (Приложение 2, раздел 2, п.7, пп.7.11 «добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год»).

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 возможными, т.к.

пп.25.9. Создают риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) – Граница участка №43 примыкает к руч.Без названия. 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.**

а также:

пп.25.8 «является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, иных физических воздействий на компоненты природной среды», а именно шумовое воздействие карьерной и грузовой техники, взрывные работы на природную среду и ближайшие жилые комплексы.

п. 25.27) факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (изучение относительно загрязнения воздушной среды, почв, животный и растительный мир).

Вывод: 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 (статья 70 Кодекса). Следовательно, намечаемый вид воздействия и объект воздействия требуют детального изучения, **имеется необходимость проведения обязательной оценки на окружающую среду.**

В отчете о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений Департамента, заинтересованных госорганов которые указаны в сводной таблице.

И.о. Руководителя Департамента

А. Тауырбеков

*Исп.: Қизатолда С.Қ.
тел.: 766432*





070003, Óskemen qalasy,
Potanin kóshesi, 12
tel. 76-76-82, faks 8(7232) 76-55-62
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz
№

070003, город Усть-Каменогорск,
ул. Потанина, 12
тел. 76-76-82, факс 8(7232) 76-55-62
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

**ТОО «Китайская Компания по
строительству и развитию
Синьсин»
в Республике Казахстан»**

Заклучение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «Китайская Компания по строительству и развитию Синьсин» в Республике Казахстан» «План горных работ по добыче общераспространенных полезных ископаемых на 2 участках, расположенных в Тарбагатайском (№29) и Зайсанском (№43) районах Восточно-казахстанской области, используемых для завершения работ по реконструкции автомобильной дороги республиканского значения «Калбатау-Майкапшагай» км 906-1321».

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ04RYS00748751 от 23 августа 2024 года (Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Планируется проводить добычу общераспространенных полезных ископаемых на 2 участках, расположенных в Тарбагатайском (№29) и Зайсанском (№43) районах Восточно-казахстанской области, используемых для завершения работ по реконструкции автомобильной дороги республиканского значения «Калбатау-Майкапшагай» км 906-1321».

Участок №29 находится в юго-восточной части Восточно -Казахстанской области, Тарбагатайском районе, справа (юго-западнее), в 100 метрах от реконструируемой дороги, напротив пикета 1155км., на территории листа: L-44-VI. Участок №43 находится в юго-восточной части Восточно-Казахстанской области, Зайсанском районе, слева (северо-восточнее), в 125 метрах от реконструируемой дороги, напротив пикета 1294,4 км., на территории листа: L-45-II.

Ближайшие населенные пункты - с. Тауке, расположенное в 10,1 км западнее от участка «№29» - с. Каратал, расположенное в 7,5 км западнее от участка «№43».

Географические координаты угловых точек участка недр: 1. С.Ш 47°49' 02,5", В.Д 83°39'40,8"; т.2. С.Ш. 47°49' 00,2", В.Д. 83°39' 54,7"; т.3. С.Ш. 47°48' 51,6", В. Д. 83°39' 50,7"; т.4. С.Ш. 47°48' 54,1", В.Д. 83°39' 36,9". Площадь - 8,15 га. Координаты участка «№43» т.1. С. Ш 47°36' 53,6", В.Д 85°17' 35,4"; т.2. С.Ш. 47°36' 50,8", В.Д. 85°17' 49,2"; т.3. С.Ш. 47°36' 41,4", В.Д. 85°17' 45,6"; т.4. С.Ш. 47°36' 44,2", В.Д. 85°17' 31,8". Площадь - 9,00 га.

Начало планируемой реализации намечаемой деятельности с 01.09.2024 г. Завершение деятельности 31.12.2024 г. Режим работы по разработке карьеров сезонный. Добычные работы на карьерах будут вестись в две смены по 7 часов в сутки, с шестидневной рабочей неделей 252 дней в году.



Намечаемая деятельность входит в перечень объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий является обязательным: приложение 2 раздел 2 п. 7.11 к Экологическому кодексу Республики Казахстан (далее-Кодекс) «добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год».

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Перечень загрязняющих веществ, предполагающих к выбросу в атмосферу: всего 11 наименований. Объем выбросов по Тарбагатайскому району (№29): - на 2024 год: диоксид азота (класс опасности 2) - 0.02883 г/с, 0.33017376 т/год; оксид азота (класс опасности 3) - 0.0331226 г/с, 0.42902825 т/год ; углерод (сажа) (класс опасности 3) - 0.004602 г/с, 0.055018676 т/год; сера диоксид (класс опасности 3) -0.0091294 г/с, 0.11003496 т/год; сероводород (дигидросульфид) (класс опасности 2) - 0.00000586 г/с, 0.00000806 т/год; оксид углерода (класс опасности 4) - 0.029794 г/с, 0.275395 т/год; акриальдегид (класс опасности 2) - 0.001 г/с, 0.0132 т/год; формальдегид (класс опасности 2) - 0.001 г/с, 0.0132 т/год; керосин (класс опасности 1,2) - 0.00135 г/с, 0.00005998 т/год; алканы C12-19 (класс опасности 4) - 0.012087 г/с, 0.13487 т/год; пыль неорганическая сод.SiO₂ от 20-70% (класс опасности 3) - 1.12792 г/с, 8.072 т/год.

Предполагаемый общий объем выбросов на 2024 г. составит 1.24884086 г/с, 9.432988686 т/год. Объем выбросов по Зайсанскому району (№43): - на 2024 год: диоксид азота (класс опасности 2) - 0.027872 г/с, 0.33013043 т/год; оксид азота (класс опасности 3) - 0.0329667 г/с, 0.429021195 т/год; углерод (сажа) (класс опасности 3) - 0.0044937 г/с, 0.055014 т/год; сера диоксид (класс опасности 3) - 0.00893 г/с, 0.11002621 т/год; сероводород (дигидросульфид) (класс опасности 2) - 0.00000586 г/с, 0.00000606 т/год; оксид углерода (класс опасности 4) - 0.027553 г/с, 0.2752962 т/год; акриальдегид (класс опасности 2) - 0.001 г/с, 0.0132 т/год; формальдегид (класс опасности 2) - 0.001 г/с, 0.0132 т/год; керосин (класс опасности 1,2) - 0.001012 г/с, 0.000045 т/год; алканы C12-19 (класс опасности 4) - 0.012087 г/с, 0.13416 т/год; пыль неорганическая сод.SiO₂ от 20-70% (класс опасности 3) - 3.49766 г/с, 5.331 т/год. Предполагаемый общий объем выбросов на 2024 г. составит 3.61458026 г/с, 6.691099095 т/год.

Водоснабжение проектируемых участков привозное. Для обеспечения хозяйственно-питьевых нужд персонала будет подвозиться бутилированная питьевая вода заводского приготовления в емкостях из пищевых пластиков объемом 20 л. Для технических нужд (обеспыливания дорог) вода будет доставляться водовозами на базе КАМАЗ-43118.

Предполагаемый объем водопотребление для данного объекта составит: на хозяйственно-питьевые нужды – 42,31 м³/период, на пылеподавление дорог карьеров – 46,72 м³/год.

Сбросы сточных вод на поверхностные и подземные воды на проектируемых участках добычных работ не предусматривается, предложения по достижению предельно-допустимых сбросов (ПДС) не требуются. Образующиеся бытовые стоки от рабочего персонала будут собираться в выгребной бетонированный гидроизоляционную яму, объемом 3м³.

По мере накопления бытовые стоки с помощью ассенизаторной машины будут вывозиться за пределы участков карьеров, на ближайшие очистные сооружения сточных вод. Ожидаемый объем водоотведения в период работ от рабочего персонала составит 42,31 м³/период. Производственные стоки отсутствуют.

Основными отходами образующимися в период добычных работ будут: твердо-бытовые отходы (ТБО), ветошь промасленная.

Твердо-бытовые отходы (ТБО) в количестве – 1,19 т/период, ветошь промасленная - 0,51 т/период. Твердые бытовые отходы образуются в процессе хозяйственно-бытовой деятельности персонала. Образующиеся твердо-бытовые отходы будут храниться в металлических контейнерах, установленных на специальной площадке, с последующим вывозом по договорам со специализированными организациями на ближайший организованный полигон ТБО. Код отхода - 20 03 01. Ветошь промасленная образуется в процессе использования тряпья для протирки деталей и машин, обтирания рук персонала.



Сбор и временное хранение отходов будет производиться на специальных отведенных местах (металлический контейнер), соответствующих классу опасности отходов, с последующим вывозом на спец. предприятие по договору. Код отхода – 15 02 02*. Хранение отходов не превышает 6 месяцев.

В приоритетном порядке будут соблюдаться: - Предотвращение техногенного засорения земель; - Тщательная технологическая регламентация по отработке карьеров; - Техосмотр и техобслуживание автотранспорта и спецтехники; - Упорядоченное движение транспорта и другой техники по территории использование поливочных машин для подавления пыли; - По окончании работы карьеров производится сглаживание бортов карьеров и создание безопасного ландшафта; - Сохранение естественных ландшафтов и рекультивация нарушенных земель и иных геоморфологических структур. – Проведение технических мероприятий по борьбе с эрозией грунтов и для задержания твердого стока, содержащего загрязняющие вещества; - Систематический вывоз мусора; - После окончания проведения добычных работ недропользователю провести рекультивацию земель, нарушенных горными выработками. Разработать проект рекультивации и согласовать с уполномоченными органами в области охраны окружающей среды.

Согласно письма РГУ «Ертисская бассейновая инспекция» №.№27-3-02-06/1693 от 23.09.2024 года Согласно письма РГУ «Ертисская бассейновая инспекция» №30.3-03-09/811-И от 10.09.2024 года - до предоставления земельного участка №43 расположенного в Зайсанском районе для добычи и переработки общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год» в установленном законодательством порядке должны быть установлены границы водоохранных зон и полос перечисленных водных объектов (ст. 112, 113, 114, 115, 116, 125, 126 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.116 п.2, 119 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 добычи с водоохранными мероприятиями представить на согласование в Ертисскую БИ (ст.125,126 Водного Кодекса РК);

-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. 112, 113, 114, 115, 116, 125, 126 Водного кодекса РК);

-исключить работы по добыче в пределах водоохранной полосы водных объектов;

-в случае необходимости использования воды на технические нужды из природных поверхностных и подземных источников необходимо получить Разрешение на специальное водопользование до начала работ (ст.66 Водный кодекс 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.

Согласно ответа Казахского лесоустроительного предприятия №04-02-05/1203 от 04.09.2024 года проектный участок ТОО «Китайская Компания по строительству и развитию Синьсин» расположен за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица.



Согласно письма Восточно-Казахстанского областного общественного объединения охотников и рыболовов от 06.09.2024 года № 189 участок № 29 расположен на территории охотничьего хозяйства «Тарбагатайское», участок № 43 расположен на территории охотничьего хозяйства «Зайсанское». Видовой состав представлен № 189 участок № 29 расположен на территории охотничьего хозяйства «Тарбагатайское», участок № 43 расположен на территории охотничьего хозяйства «Зайсанское». Видовой состав представлен следующими видами диких животных: лисица, заяц. Пути миграции диких животных отсутствуют. Животных, занесенных в Красную Книгу Республики Казахстан нет.

Намечаемая деятельность «План горных работ по добыче общераспространенных полезных ископаемых на 2 участках, расположенных в Тарбагатайском (№29) и Зайсанском (№43) районах Восточно-казахстанской области, используемых для завершения работ по реконструкции автомобильной дороги республиканского значения «Калбатау-Майкапшагай» км 906-1321» относится ко II категории (Приложение 2, раздел 2, п.7, пп.7.11 «добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год»).

Согласно ответа Казахского лесоустроительного предприятия №04-02-05/1203 от 04.09.2024 года проектный участок ТОО «Китайская Компания по строительству и развитию Синьсин» расположен за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица.

Согласно письма Восточно-Казахстанского областного общественного объединения охотников и рыболовов от 06.09.2024 года № 189 участок № 29 расположен на территории охотничьего хозяйства «Тарбагатайское», участок № 43 расположен на территории охотничьего хозяйства «Зайсанское». Видовой состав представлен № 189 участок № 29 расположен на территории охотничьего хозяйства «Тарбагатайское», участок № 43 расположен на территории охотничьего хозяйства «Зайсанское». Видовой состав представлен следующими видами диких животных: лисица, заяц. Пути миграции диких животных отсутствуют. Животных, занесенных в Красную Книгу Республики Казахстан нет.

Намечаемая деятельность «План горных работ по добыче общераспространенных полезных ископаемых на 2 участках, расположенных в Тарбагатайском (№29) и Зайсанском (№43) районах Восточно-казахстанской области, используемых для завершения работ по реконструкции автомобильной дороги республиканского значения «Калбатау-Майкапшагай» км 906-1321» относится ко II категории (Приложение 2, раздел 2, п.7, пп.7.11 «добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год»).

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 возможными, т.к.

пп.25.9. Создают риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) – Граница участка №43 примыкает к руч.Без названия. 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.**

а также:

пп.25.8 «является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, иных физических воздействий на компоненты природной среды», а именно шумовое воздействие карьерной и грузовой техники, взрывные работы на природную среду и ближайшие жилые комплексы.



п. 25.27) факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (изучение относительно загрязнения воздушной среды, почв, животный и растительный мир).

Вывод: 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 (статьи 70 Кодекса). Следовательно, намечаемый вид воздействия и объект воздействия требуют детального изучения, **имеется необходимость проведения обязательной оценки на окружающую среду.**

В отчете о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений Департамента, заинтересованных госорганов которые указаны в сводной таблице.

Приложение: сводная таблица

И.о. Руководителя Департамента

А. Тауырбеков

*Исп.: Қизатолда С.Қ.
тел.: 766432*



Сводная таблица предложений и замечаний по Заявлению о намечаемой деятельности на ТОО «Китайская Компания по строительству и развитию Синьсин» в Республике Казахстан» «План горных работ по добыче общераспространенных полезных ископаемых на 2 участках, расположенных в Тарбагатайском (№29) и Зайсанском (№43) районах Восточно-казахстанской области, используемых для завершения работ по реконструкции автомобильной дороги республиканского значения «Калбатау-Майкапшагай» км 906-1321».

Дата составления протокола: 14 августа 2024 года.

Заявление о намечаемой деятельности № KZ04RYS00748751 от 23 августа 2024 года.

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

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

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 23 августа 2024 года.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: 23 августа – 13 сентября 2024 года.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

№	Заинтересованные государственные органы и общественность	Замечание или предложение
1	Аппарат акима Зайсанского и Тарбагатайского района	Замечания и предложения не представлены.
2	Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Восточно-Казахстанской области	Замечания и предложения не представлены.
3	Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов	<p>На заявление намечаемой деятельности «Добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год». Проектируемый объект «План горных работ по добыче общераспространенных полезных ископаемых на 2 участках, расположенных в Тарбагатайском (№29) и Зайсанском (№43) районах Восточно-казахстанской области.</p> <p>Проектируемый объект «План горных работ по добыче общераспространенных полезных ископаемых на 2 участках, расположенных в Тарбагатайском (№29) и Зайсанском (№43) районах Восточно-Казахстанской области, используемых для завершения работ по реконструкции автомобильной дороги республиканского значения «Калбатау-Майкапшагай» км 906-</p>



1321» относится к общераспространенным полезным ископаемым.

1. Участок №29 находится в юго-восточной части Восточно-Казахстанской области, Тарбагатайском районе, справа (юго-западнее), в 100 метрах от реконструируемой дороги, напротив пикета 1155км., на территории листа: L-44-VI.

Расстояние от границы участка №29 до ближайших водных объектов составляет более 500м. 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.** Согласно ст.1. п.28,29 Водного Кодекса РК и «Правил установления водоохранных зон и полос» (Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 18 мая 2015 года № 19-1/446. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 4 августа 2015 года № 11838) рекомендованы минимальные размеры водоохранной зоны (500м) и водоохранной полосы (от 35м до 100м).

На основании представленного планового материала – рассматриваемый участок №29 расположен **за пределами минимально рекомендуемой водоохранной зоны и водоохранной полосы водных объектов**, в связи с чем согласования предпроектной документации и проектной документации с **Ертисской БИ не требуется** (ст.40, 116, 125, 126 Водный кодекс РК).

2. Участок №43 находится в юго-восточной части Восточно-Казахстанской области, Зайсанском районе, слева(северо-восточнее), в 125метрах от реконструируемой дороги, на против пикета 1294,4 км., на территории листа: L-45-II. Конфигурация участка №29 квадратная, с размерами 278÷279X297÷298 м., площадью 0,0815 км² или 8,15га. По итогам разведочных работ, проведенных в 2018г. по участку были подсчитаны запасы грунтов (галечники) до средней глубины 3,8м по категории С1 объемом 312,145тыс.м³ (Протокол МКЗ «Востказнедра» от 14.03.2018г №07). По итогам разведочных работ, проведенных в 2019г. до разведан нижний горизонт на глубину 1,0м, с объемом 81,5тыс.м³ по категории С1 (Протокол МКЗ «Востказнедра» от 30.07.2019г №61). В связи с необходимостью завершения работ по реконструкции автомобильной дороги республиканского значения «Калбатау-Майкапшагай» км 906-1321, в 2024г. на участке проведена дополнительная эксплуатационная разведка на глубину 3,0м. Измеренные ресурсы (Measured) составляют-244,5тыс.м³, в том числе доказанные запасы (Proved) - 236,5тыс.м³, вскрыша – отсутствует (Письмо МД «Востказнедра» от 13.08.2024г №26-9-1047 о постановке запасов на государственный учет). Конфигурация участка №43 квадрат, с размерами 298÷301X300÷301 м., площадью 0,09 км² или 9,0га. По итогам разведочных работ, проведенных в 2018г. по участку были подсчитаны запасы грунтов (галечники) до средней глубины 3,7м



по категории С1 объемом 333,0тыс.м3 (Протокол МКЗ«Востказнедра»от14.03.2018г.№07). В связи с необходимостью завершения работ по реконструкции автомобильной дороги республиканского значения «Калбатау-Майкапшагай» км 906-1321, в 2024г на участке проведена эксплуатационная разведка на глубину 0,5м. Измеренные ресурсы (Measured) составляют - 45,0тыс.м3, в том числе доказанные запасы (Proved) - 43,7тыс.м3, вскрыша – отсутствует.

Граница участка №43 примыкает к руч.Без названия. 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 Водоснабжение проектируемых участков привозное. Для обеспечения хозяйственно питьевых нужд персонала будет подвозиться бутилированная питьевая вода заводского приготовления в емкостях из пищевых пластиков объемом 20 л. Для технических нужд (обеспыливания дорог) вода будет доставляться водовозами на базе КАМАЗ-43118.

Предложения и замечания:

-до предоставления земельного участка №43 расположенного в Зайсанском районе для добычи и переработки общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год» в установленном законодательством порядке должны быть установлены границы водоохранных зон и полос перечисленных водных объектов (ст. 112, 113, 114, 115, 116, 125, 126 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.116 п.2, 119 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 добычи с водоохранными мероприятиями представить на согласование в Ертисскую БИ (ст.125,126 Водного Кодекса РК);

-в разделе (ОВОС) в обязательном порядке должны быть отражены сведения о наличии водоохранных мероприятий касательно оценки воздействия на водный бассейн в целях



		<p>предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод (ст. 112, 113, 114, 115, 116, 125, 126 Водного кодекса РК);</p> <p>-исключить работы по добыче 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.66 Водный кодекс РК).</p> <p>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.</p>
4	<p>ГУ «ЗАЙСАН-ЕРТИССКАЯ МЕЖОБЛАСТНАЯ БАСЕЙНОВАЯ ИНСПЕКЦИЯ РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА КОМИТЕТА РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН</p>	<p>Зайсан-Ертисская межобластная бассейновая инспекция рыбного хозяйства, рассмотрев заявление о намечаемой деятельности № KZ04RYS00748751 от 23.08.2024г. от ТОО «Китайская Компания по строительству и развитию Синьсин» сообщает следующее.</p> <p>Согласно предоставленных документов ТОО «Китайская Компания по строительству и развитию Синьсин» на рассматриваемых участках, а также от границ участков (№29, №43) на расстоянии 600м. поверхностные водные объекты отсутствуют.</p> <p>В связи с чем, предложений и замечаний к намечаемой деятельности юридического лица не имеется.</p>
5	<p>Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира</p>	<p>Согласно ответа Казахского лесоустроительного предприятия №04-02-05/1203 от 04.09.2024 года проектный участок ТОО «Китайская Компания по строительству и развитию Синьсин» расположен за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица.</p> <p>Согласно требований пункта 1 статьи 12 Закона РК «О растительном мире» от 2 января 2023 года № 183-VII ЗРК (далее – Закон), охране подлежат растительный мир и места произрастания растений.</p> <p>Согласно п. 2 статьи 7 Закона 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</p>



		<p>растительным миром.</p> <p>Согласно письма Восточно-Казахстанского областного общественного объединения охотников и рыболовов от 06.09.2024 года № 189 участок № 29 расположен на территории охотничьего хозяйства «Тарбагатайское», участок № 43 расположен на территории охотничьего хозяйства «Зайсанское». Видовой состав представлен следующими видами диких животных: лисица, заяц. Пути миграции диких животных отсутствуют. Животных, занесенных в Красную Книгу Республики Казахстан нет.</p> <p>Также 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.</p> <p>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).</p> <p>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.</p>
6	Общественность	Замечаний и предложений не поступало
7	Инспекция транспортного контроля по ВКО	<p>Инспекция, рассмотрев Заявление о намечаемой деятельности, в случае осуществления автомобильных перевозок грузов по автомобильным дорогам общего пользования, в целях недопущения превышения весогабаритных параметров, обеспечения сохранности автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасного проезда по ним, в рамках своих компетенции предлагает следующее:</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.
8	Управление сельского хозяйства ВКО 29.08.2024 г. № 03/59	<p>По запросу от 26 августа 2024 года № 06-27/1193-И управление ветеринарии рассмотрело заявление о намечаемой деятельности Филиал ТОО «Китайская Компания по строительству и развитию Синьсин» в Республике Казахстан на добычу и переработку общераспространенных полезных ископаемых на 2 участках, расположенных в Тарбагатайском (№29) и Зайсанском (№43) районах Восточно-казахстанской области, используемых для завершения работ по реконструкции автомобильной дороги республиканского значения «Калбатау-Майкапшагай» км 906-1321.</p> <p>Замечаний и предложений к проекту, в пределах компетенции, в части выбора земельного участка (в соответствии с указанными координатами), не имеем. На указанном земельном участке отсутствуют скотомогильники, сибирезвенные захоронения.</p> <p>Вместе с тем, с. Каратал расположен скотомогильник. В этой связи необходимо учесть 1-км. санитарно-защитную зону.</p>
9	МД «ВОСТКАЗНЕДРА»	<p>РГУ МД «Востказнедра», согласно заявления № KZ04RYS00748751 от 23.08.2024г. ТОО «Китайская Компания по строительству и развитию Синьсин» сообщает, что по имеющимся в территориальных геологических фондах материалам, в пределах намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод.</p>
10	Департамент комитета промышленной безопасности министерства по чрезвычайным ситуациям РК по ВКО	<p>В соответствии с Положением Департамента (<i>приказ Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 30 октября 2020 года № 16</i>), 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>
11	ГУ «Зайсанский районный отдел земельных отношений ВКО»	<p>В соответствии с вашим письмом от 26.08.2024 г. №06-27/1193-И, сообщаем ТОО «Китайская компания по строительству и развитию Синьсин» о том, что по горным работам по добыче полезных ископаемых для работ по реконструкции автомобильной дороги «Калбатау-Майкапшагай» на обращение №KZ04RYS00748751 от 23.08.2024 г. замечаний и предложений со стороны отдела земельных отношений Зайсанского района не имеется.</p>
12	Департамент экологии по Восточно-	<p>1. В представленной карта схеме расположение проектируемого объекта до ближайших лесных объектов не прослеживается. Необходимо указать расстояние до охотничьего</p>



<p>Казахстанской области</p>	<p>хозяйства «Тарбагатайское» Восточно-Казахстанской области и расстояние от карьера до ближайших водных объектов с пометкой на карте.</p> <p>2. Указать площадь возможного воздействия (вырубка, уничтожение подроста древесной растительности) и количество посадки зеленых насаждений при рекультивации земель.</p> <p>3. Предусмотреть мероприятия по охране животного мира и согласовать расположение испрашиваемого участка с ближайшим находящимся лесовладельцем. Приложить согласование (охотничьего хозяйства «Тарбагатайское»).</p> <p>4. Соблюдать установленные нормы указанных в статье 140 (Охрана земель) Земельного Кодекса Республики Казахстан, в том числе рекультивацию нарушенных земель, восстановление их плодородия и других полезных свойств земли и своевременное вовлечение ее в хозяйственный оборот; снятие, сохранение и использование плодородного слоя почвы при проведении работ, связанных с нарушением земель. При рекультивации необходимо восстановить нарушенный рельеф до первоначального вида с восстановлением плодородий.</p> <p>5. Осуществлять контроль по недопуску сброса в водный объект и на рельеф. Необходимо соблюдение требований пункта 5 статьи 212 Экологического Кодекса и статьи 115 Водного кодекса РК «Охрана водных объектов от истощения».</p> <p>6. При пересечении через водоохранные зоны и полосы реки соблюдать требования пунктов 2, 3 статьи 125 Водного Кодекса Республики Казахстан и режим хозяйственной деятельности использования этих зон и полос;</p> <ul style="list-style-type: none"> - строительные работы производить с соблюдением требований водного законодательства Республики Казахстан; - при пересечении оросительных каналов необходимо согласование эксплуатационными организациями, на балансе которых находятся эти каналы; - в целях предотвращения истощения, загрязнения и деградации малых водных объектов предусмотреть комплекс мероприятий по их защите и восстановлению; - после завершения земляных работ необходимо произвести рекультивацию земель водного фонда малых рек; - для предотвращения или минимизации возможного негативного влияния на поверхностные воды во время строительства необходимо соблюдать технологии строительства, содержать строительные машины в исправном состоянии, содержать территорию земель водного фонда в надлежащем санитарном состоянии. - подрядчиком должны соблюдаться требования по предотвращению загрязнения, засорения, истощения водного объекта, сохранения экологической устойчивости окружающей среды и режима хозяйственной деятельности. - при заборе воды из подземных и поверхностных источников Вам необходимо оформить разрешение на специальное водопользование в уполномоченном органе водного фонда. <p>7. Предусмотреть требования статьи 194 Кодекса о недрах и</p>
------------------------------	--



недропользований в случае превышения объема извлекаемой горной массы более 1000 м³ (получить разрешение от уполномоченного органа в области твердых полезных ископаемых).

8. Выполнять требования статьи 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.

9. Предусмотреть требования статьи 26 Земельного Кодекса Республики Казахстан согласно которой не предоставляются земли занятые сенокосными угодьями используемыми и предназначенными для нужд населения, а также участки занятые дороги общего пользования в том числе, дорогами межхозяйственного и межселенного значения, а также для доступа общего пользования.

10. При использовании автотранспорта, необходимо выполнение экологических требований по охране атмосферного воздуха при эксплуатации транспортных и иных передвижных средств (требование статьи 208 Кодекса).

11. Включить информацию по планируемому водопритоку, куда предусмотрена откачка карьерных вод, описать обустройство с гидроизоляцией, объем, дальнейшее направление вод. В случае водопритока предусмотреть откачку в обустроенные сооружения в соответствии с законодательством с указанием объемов и качественного состава.

12. Указать подробную информацию по водоотведению хозяйственных и ливневых стоков. Предусмотреть меры по исключению сброса на рельеф подземные, поверхностные воды. В представленном заявлении указывается на выгреб стоков 3 м куб. при планируемом 42,31 м³/период. Информация об обустройстве вахтового лагеря и условий для рабочих по использованию бани отсутствует. Согласно пункта 2 статьи 216 Кодекса сброс не очищенных до нормативов допустимых сбросов сточных вод в водный объект или на рельеф местности запрещается. Предусмотреть устройства для сбора и отведения хозяйственных и ливневых стоков согласно требованиям действующего экологического законодательства. Предусмотреть мероприятия по предотвращению отрицательного воздействия на поверхностные и подземные воды, почвы.

13. Включить информацию о мониторинговых точках контроля и нанести их на карта-схему.

14. В разделе ОВОС необходимо указать количество и глубину карьеров. На карте необходимо пометить расстояние от карьера до ближайших водных объектов.

15. Предусмотреть защитные меры (ограждение, обваловка, своевременная рекультивация и др.) по исключению травмоопасных ситуаций населения, животных и др (падение в разработки недропользования, взрывные работы).

16. Необходимо предоставить информацию с конкретно указанным планируемой добычи годового объема по каждому



		<p>участку в куб и тоннах.</p> <p>17. Необходимо включить анализ о намечаемой деятельности о двух участках Тарбагатайском (№29) и Зайсанском (№43) районах Восточно-Казахстанской области в сравнений с ранее выданными документами относительно ранее проведенной экологической экспертизы по данным участкам: разрешение №KZ57VCZ01915309 от 22 сентября 2022 года выданный Управлением природных ресурсов Восточно-Казахстанкой области, разрешение на добычу общераспространенных полезных ископаемых выданный Нурбаевым Е.А. от 22 июня 2022 года. Информацию включить в доработанный ОВОС.</p> <p>18. Необходимо обосновать дальнейшую работу на представленных участках о наличии контракта на добычу. Предоставить сравнительный анализ по запасам месторождения, о запасах планируемой добычи, в том числе с учетом того что на данных участках уже осуществлялась добыча согласно постановления от 22 июня 2022 года выданного Нурбаевым Е.А. и разрешения №KZ57VCZ01915309 от 22 сентября 2022 года выданный Управлением природных ресурсов Восточно-Казахстанкой области. Информацию включить в доработанный ОВОС.</p> <p>19. Предоставить водоохранные мероприятия по защите водных объектов и прибрежных ландшафтов. Приложить согласование от БВИ на предусмотренные работы.</p> <p>20. Включить полный расчет о физических воздействий с указанием конкретных показателей. Предоставить мероприятия по снижению физического воздействия на окружающую среду.</p> <p>21. Выполнить мероприятия по предотвращению пыления во время работ и передвижений техники.</p> <p>22. Предусмотреть выполнение технического и биологического этапа всех нарушенных земель. Включить анализ о возможных мер по переходу рекультивации нарушенных земель в рекреационные зоны (участки для месторождения зон отдыха людей).</p> <p>23. Согласно письма инспекции лесного хозяйства и животного мира проектируемый участок № 29 расположен на территории охотничьего хозяйства «Тарбагатайское», участок № 43 расположен на территории охотничьего хозяйства «Зайсанское». Необходимо предусмотреть выполнение замечания в части предусмотрения средств для осуществления мероприятий по обеспечению соблюдения требований подпунктов 2, 5 пункта 2 статьи 12 Закона.</p>
--	--	--

И.о. Руководителя департамента

А. Тауырбеков

*Исп.: Қизатолда С.Қ.
тел.:766432*



И.о. руководителя департамента

Тауырбеков Азамат Нурланович

