



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 «ВСАМ Продакшн»

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности по строительству подъездной автомобильной дороги протяженностью 6,4 км к вахтовому поселку группы компаний в Маралдинском сельском округе Курчумского района Восточно-Казахстанской области ТОО «ВСАМ Продакшн» №KZ84RYS00546521 от 02.02.2024 г.

(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемой деятельностью планируется строительство подъездной автомобильной дороги протяженностью 6,4 км к вахтовому поселку группы компаний в Маралдинском сельском округе Курчумского района Восточно-Казахстанской области.

Ранее было получено заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности № KZ36VWF00086907 от 25.01.2023 года на рассматриваемую дорогу протяженностью 4,2 км с выводом необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду. Однако, процедура ОВОС не была завершена ввиду высокой социальной напряженности в с. Маралды с протестным настроением и срыва общественных слушаний.

Цель намечаемой деятельности – строительство подъездной автомобильной дороги к вахтовому поселку в Курчумском районе ВКО, протяженностью 6,4 км. Альтернативным вариантом доставки работников, продовольствия и материалов до вахтового поселка является вариант транспортировки в объезд – через крестьянский поселок Алтай Маралдинского сельского округа. При альтернативном варианте протяженность транспортировки увеличивается на 10 км.

Строительство подъездной автомобильной дороги до вахтового поселка предусматривается от существующей автомобильной дороги, ведущей к крестьянскому поселку Алтай (не имеет статуса населенного пункта). Расстояние от крестьянского поселка Алтай составляет 3,5-5,4 км к северо-западу от участка строительства. Ближайшим населенным пунктом является село Маралды, которое располагается на расстоянии 4,6-5,7 км к юго-востоку. В соответствии с данными полевых изыскательских работ участок автомобильной дороги расположен в пересеченной горной местности. Трасса проектируемой автомобильной дороги пересекает ручей Караоткель (водоохранные зоны и полосы установлены Постановлением Восточно-Казахстанского областного акимата от 8 ноября 2021 года № 322, <https://adilet.zan.kz/rus/docs/V22V0029245>).



Намечаемая деятельность входит в перечень объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий является обязательным: приложение 1 раздел 2 п.7 пп.7.2 к Экологическому кодексу РК «строительство автомобильных дорог протяженностью 1 км и более и (или) с пропускной способностью 1 тыс. автомобилей в час и более».

Краткое описание намечаемой деятельности

Строительство отдельной подъездной ветки позволит сократить на 10 км путь транспортировки работников предприятия, материалов, продовольствия к вахтовому поселку, а также исключить проезд через крестьянский поселок Алтай. Схема расположения объекта с географическими координатами представлена по ссылке <https://disk.yandex.kz/i/sWmc3ZUQOym34w>.

Основные технические параметры и проектные решения по строительству подъездной автомобильной дороги приняты согласно действующему СП РК 3.03-122-2013 Промышленный транспорт. Категория дороги: IV-в – вспомогательные автомобильные дороги и дороги с невыраженным грузооборотом. Расчетная скорость: 30 км/ч. Протяженность: 6,4 км. Наибольший продольный уклон: 100‰ Расстояние видимости поверхности дороги: 50 м. Расстояние видимости встречного автомобиля: 100 м. Минимальный радиус кривых в плане: 50 м. Наименьший радиус кривых в продольном профиле м: -выпуклых 650 м. - вогнутых 600 м. Ширина проезжей части: 4,5 м. Обочины: 1,0 м. Поперечный уклон проезжей части: 30‰. Дорожная одежда: переходного типа. Для пропуска ручья Караоткель предусматривается железобетонная водопропускная труба прямоугольного сечения с отверстием 2.5x2.0м. Отверстие трубы назначено исходя из гидравлического расчета с определением максимального расхода воды. Тело трубы запроектировано с уклоном менее 20‰, в связи с этим малое искусственное сооружение по своим геометрическим параметрам относится к некосогорным. Полная длина трубы отверстием составляет 39.55м.

Согласно ЗНД ранее проект строительства подъездной автомобильной дороги со строительством сооружений для пропуска паводковых вод был согласован положительным заключением с РГУ «Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» № ЗТ-2023-00144515 от 13.02.2023 года в части охраны водных ресурсов от загрязнения и засорения.

При реализации намечаемой деятельности предусматривается отвод земельного участка ориентировочной площадью 25 га на свободной от застройки территории (протяженность дороги 6,4 км, ширина земляного полотна до 10 м). Весь грунт используется при вертикальной планировке объекта. На период СМР плодородный слой почвы складировается в бурты, затем используется при рекультивации откосов земляного полотна дороги (биологический этап рекультивации).

В качестве сырья на проектируемом объекте предположительно будут использованы строительные материалы: при монтаже водопропускных устройств сварочные электроды до 1 тонн, пропан для газовой резки и сварки металлов до 100 кг, лакокрасочные материалы 600 кг, битумная мастика до 5 тонн, железобетонные блоки трубы прямоугольного сечения с отверстием 2.5x2.0м заводского изготовления в количестве 39,55 п.м. Для отсыпки дорожного полотна будет использован щебень из горных пород месторождения Маралихинское Курчумского района ВКО в количестве ориентировочно 117780 м3 (с целью полезного использования вскрышных пород и снижения объемов размещения их в отвале). Количество потребляемого дизельного топлива при работе транспорта и строительной техники составит до 50 тонн.

Начало реализации намечаемой деятельности и ее завершения будет зависеть от согласования проектных материалов и получения всех необходимых разрешительных документов. Ориентировочно строительно-монтажные работы будут проводиться во 2-4 квартале 2024 года. Эксплуатация дороги запланирована с 2024 года.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды



Воздействие на атмосферный воздух рассматривается в период строительных работ. На период эксплуатации нормируемые выбросы в атмосферу отсутствуют. Для выполнения запланированных источникам выделения загрязняющих веществ, при проведении строительных работ, предусмотренной данным проектом, относятся: - земляные работы (разработка грунта, выемка, обратная засыпка); - покрасочные работы; - битумные работы (гидроизоляция); - снятие ПРС; - пересыпка щебня; - пересыпка скального грунта; - топливозаправщик; - автомобильная и строительная техника. Наименования ЗВ: Азота (IV) диоксид – 2 класс опасности - 0.0001346 т/год. Азот (II) оксид - 3 класс опасности - 0.0000219 т/год. Углерод - 3 класс опасности - 0.0107252 т/год. Сера диоксид - 3 класс опасности - 0.0076906 т/год. Сероводород - 2 класс опасности - 0.00000198 т/год. Углерод оксид – 4 класс опасности - 0.0118 т/год Диметилбензол - 3 класс опасности - 0.1545 т/год. Метилбензол - 3 класс опасности - 0.001055 т/год. Бутилацетат - 4 класс опасности - 0.000204 т/год. Пропан-2-он (Ацетон) - 4 класс опасности - 0.000442 т/год. Керосин - 4 класс опасности - 0.016974 т/год Уайт-спирит - 4 класс опасности - 0.1914 т/год. Алканы C12-19 - 4 класс опасности - 0.0051052 т/год. Взвешенные частицы - 3 класс опасности - 0.0036 т/год. Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния 20-70%– 3 класс опасности - 19.408 т/год. Всего ожидается 19.95107768 т/год и 12.47238513 г/с.

В период СМР будет образовано 4 вида отходов: тара из-под ЛКМ = 0,0065 т/год, ветошь промасленная = 0,002032 т/год, строительные отходы = 15 т/год, ТБО = 1,2313 т/год. ТБО образуются в процессе жизнедеятельности рабочих, которые будут задействованы при проведении работ. Временное хранение в металлическом контейнере. Срок ограничен продолжительностью строительства. Вывозится специализированной организацией на договорной основе.

Данный вид отходов не превышает пороговых значений, установленных правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей.

На период эксплуатации объекта хозяйственно-питьевое и производственное водоснабжение не требуется. Период строительства - персонал - 25 человек. Водоснабжение – привозное. 0,625 м³/сутки, 150 м³/в период строительства. На территории стройплощадки предусматривается установка биотуалетов заводского изготовления. По окончании работ биотуалеты подлежат демонтажу, а содержимое вывозу на ближайшие очистные сооружения. Расход технической воды (безвозвратное) составит 82407 м³/год. Доставка воды на производственные нужды осуществляется с помощью специализированной машины на договорной основе. Сброса загрязняющих веществ не предусматривается.

Согласно ЗНД по письму ГУ «Отдел архитектуры, строительства, жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог Курчумского района ВКО» № 01-09/547 от 01.12.2022 года на территории где планируется строительство подъездной дороги к вахтовому поселку в Курчумском районе ВКО зеленые насаждения отсутствуют. Согласно письму РГУ «Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» № ЗТ-2022-02751151 от 07.12.2022 года рассматриваемый участок находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых территорий.

Также ранее проект строительства подъездной автомобильной дороги со строительством сооружений для пропуска паводковых вод был согласован положительным заключением с РГУ «Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» № ЗТ-2023-00144515 от 13.02.2023 года в части охраны водных ресурсов от загрязнения и засорения.

Согласно данным РГКП «ПО Охотзоопром» участок находится на территории охотничьего хозяйства «Курчумское» Восточно-Казахстанской области. Видовой состав диких животных представлен: заяц, лисица, волк, тетерев, куропатка, лось, марал, медведь. Животные, занесенные в Красную Книгу Республики Казахстан, пути их миграции на испрашиваемой территории отсутствуют.

Пользование животным миром не предусматривается. Мероприятия по защите животного мира в соответствии с требованиями п. 3 статьи 17 Закона Республики Казахстан



№ 593-II от 09.07.2004 года «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» согласованы с РГУ «Комитет лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан» письмом №ЗТ-2023-00500072 от 17.04.2023 года.

Согласно письма Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира № 04-13/172 от 27.02.2024г В результате проведенного обследования, на участке, примыкающем к хозяйственно-жилому блоку, обслуживающего стройку промышленного объекта переработки золотоносной руды **выявлены растения, занесенные в Красную книгу РК: пион степной, голосемянник алтайский, прострел раскрытый, тюльпан разнолепестный, тюльпан понижающийся, а также ряд хозяйственно-ценных растений: ревень алтайский, земляника, зверобой продырявленный, ирис Блудова, ирис русский, шалфей степной.** На участке, примыкающем к стройке промышленного объекта переработки золотоносной руды были выявлены растения, занесенные в Красную книгу РК: пион степной, голосемянник алтайский, прострел раскрытый, тюльпан разнолепестный, а также пищевые, лекарственные, кормовые растения: земляника, зверобой продырявленный, тысячелистник обыкновенный, шиповник, ирис русский, овсяница. В связи с выявлением на проектируемом участке редких и исчезающих видов растений, имеется риск утраты биоразнообразия. С целью защиты растительного мира от неблагоприятных факторов антропогенного характера на закрепленных участках, Инспекция рекомендует собственнику участка заключить договор, который предусматривает принятие мер по охране и защите растительного мира.

Согласно письма от РГУ «Ертисская бассейновая инспекция ВКО» № 18-11-3-8/ от 01.03.2024г трасса проектируемой автомобильной дороги пересекает ручей Караоткель (водоохранные зоны и полосы установлены Постановлением Восточно-Казахстанского областного акимата от 8 ноября 2021 года № 322), в связи с чем предусматривается строительство сооружений для пропуска паводковых вод (водопропускные трубы) и другие водоохранные мероприятия в соответствии с пунктом 6 статьи 125 Водного кодекса РК.

Намечаемая деятельность: строительство подъездной автомобильной дороги к вахтовому поселку в Курчумском районе, Восточно-Казахстанской области относится к объектам III категории (Приложение 2 Раздел 3 п.2 пп.1 Экологического кодекса РК «наличие на объекте стационарных источников эмиссий, масса загрязняющих веществ в выбросах в атмосферный воздух которых составляет 10 тонн в год и более»).

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) в результате попадания в них загрязняющих веществ - работы будут проводиться в водоохранной зоне и полосе водного объекта ручья Караоткель.

а также:

п.25.18 «оказывает воздействие на транспортные маршруты, подверженные рискам возникновения заторов», а именно большегрузные перевозки могут повлиять на качество дорог и транспортную загрузку.

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

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



(ст. 70 Экологического Кодекса). Следовательно, намечаемый вид воздействия и объект воздействия требуют детального изучения, **имеется необходимость проведения обязательной оценки на окуржающую среду.**

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

Сводная таблица предложений и замечаний по Заявлению о намечаемой деятельности на ТОО «ВСАМ Продакшн», по строительству подъездной автомобильной дороги протяженностью 6,4 км к вахтовому поселку группы компаний в Маралдинском сельском округе Курчумского района Восточно-Казахстанской области

Дата составления протокола: 01.03.2024 г.

Заявление о намечаемой деятельности № KZ84RYS00546521 от 08.02.2024г

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: 08.02.2024 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: 08.02-29.02.2024 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

№	Заинтересованные государственные органы и общественность	Замечание или предложение
1	Аппарат акима Курчумского района ВКО	Замечания и предложения не представлены
2	Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Восточно-Казахстанской области	Замечания и предложения не представлены
3	Ертысская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов № 18-11-3-8/ от 01.03.2024	Трасса проектируемой автомобильной дороги пересекает ручей Караоткель (водоохранные зоны и полосы установлены Постановлением Восточно-Казахстанского областного акимата от 8 ноября 2021 года № 322), в связи с чем предусматривается строительство сооружений для пропуска паводковых вод (водопрпускные трубы) и другие водоохранные мероприятия в соответствии с пунктом 6 статьи 125 Водного кодекса РК: проекты строительства транспортных или инженерных коммуникаций через территорию водных объектов должны предусматривать проведение мероприятий, обеспечивающих пропуск паводковых вод, режим эксплуатации водных объектов, предотвращение загрязнения, засорения и истощения вод, предупреждение их вредного воздействия. В соответствии с требованием ст.125 Водного кодекса РК проект строительства подъездной автомобильной дороги



		<p>протяженностью 6,4 км к вахтовому поселку группы компаний в Маралдинском сельском округе Курчумского района Восточно-Казахстанской области представить на согласование в РГУ Ертисскую БВИ до начала производства работ.</p>
4	<p>Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира № 04-13/172 от 27.02.2024</p>	<p>Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира (далее – Инспекция) сообщает, что на момент ответа Инспекции на заявление о намечаемой деятельности ТОО «ВСАМ Продакшн» по строительству подъездной автомобильной дороги к вахтовому поселку в Курчумском районе Восточно-Казахстанской области (письмо Инспекции от 07.12.2022 г. № ЗТ-2022-02751151), информации о наличии и произрастании растений, занесенных в Красную Книгу на проектируемых участках, заключений специализированных организаций не имелось.</p> <p>Вместе с тем, согласно поручения Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии и природных ресурсов РК 20 мая 2023 года проведено полевое обследование отдельных территорий Маралдинского сельского округа на наличие редких и исчезающих, занесенных в Красную книгу РК видов растений комиссией, состоящей из специалистов Института ботаники и фитоинтродукции РК, КГУ «Курчумское лесное хозяйство», Инспекции, представителей местного сообщества.</p> <p>В результате проведенного обследования, на участке, примыкающем к хозяйственно-жилому блоку, обслуживающего стройку промышленного объекта переработки золотоносной руды выявлены растения, занесенные в Красную книгу РК: пион степной, голосемянник алтайский, прострел раскрытый, тюльпан разнолепестный, тюльпан поникающий, а также ряд хозяйственно-ценных растений: ревеня алтайский, земляника, зверобой продырявленный, ирис Блудова, ирис русский, шалфей степной. На участке, примыкающем к стройке промышленного объекта переработки золотоносной руды были выявлены растения, занесенные в Красную книгу РК: пион степной, голосемянник алтайский, прострел раскрытый, тюльпан разнолепестный, а также пищевые, лекарственные, кормовые растения: земляника, зверобой продырявленный, тысячелистник обыкновенный, шиповник, ирис русский, овсяница.</p> <p>Согласно п. 2 статьи 16 Закона РК «О растительном мире» от 2 января 2023 года № 183-VII ЗРК (далее – Закон) охрана редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений осуществляется путем:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) выявления участков их произрастания, изучения, сохранения в ботанических коллекциях и коллекциях генетических ресурсов растений; 2) установления специального режима охраны на участках их произрастания; 3) создания и расширения особо охраняемых природных территорий; 4) обеспечения их сохранения собственниками и пользователями участков, на которых произрастают эти растения, в соответствии с законодательством Республики Казахстан.



В соответствии с п. 4 статьи 16 охрана эндемичных и реликтовых растений осуществляется в соответствии с положениями статьи 12 Закона.

Пунктом 3 статьи 12 Закона предусмотрено, что охрана растительного мира и мест произрастания растений осуществляется местными исполнительными органами, за исключением случаев, когда охрана растительного мира и мест произрастания растений возложена на собственников земельных участков, землепользователей и водопользователей, пользователей растительного мира в соответствии с законодательством РК.

Обращаем внимание на то, что согласно статьи 8 Закона решение об изъятии редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, их частей или дериватов и утверждение объемов их изъятия принимает Правительство Республики Казахстан.

В связи с выявлением на проектируемом участке редких и исчезающих видов растений, имеется риск утраты биоразнообразия. С целью защиты растительного мира от неблагоприятных факторов антропогенного характера на закрепленных участках, Инспекция рекомендует собственнику участка заключить договор, который предусматривает принятие мер по охране и защите растительного мира.

Так, в соответствии с п. 4 Правил передачи естественно растущих редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений под охрану собственникам земельных участков, землепользователям и водопользователям, утвержденными приказом Министра экологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 23 февраля 2023 года № 63 (далее – Правила), необходимо провести инвентаризацию растительного мира на закрепленных за собственниками участков в соответствии со статьями 23 и 26 Закона и Правилами проведения инвентаризации растительного мира.

На основании п. 5 Правил Комитет лесного хозяйства и животного мира МЭПР РК в десятидневный срок направляет данные инвентаризации и научных исследований, проводимых в границах естественного ареала распространения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, и заключение межведомственной ботанической комиссии на рассмотрение в местный исполнительный орган для принятия мер, предусмотренных подпунктами 1), 2), 7) и 8) статьи 11, пунктом 3 статьи 12, статьями 13, 14 и 15, пунктом 2 статьи 16 Закона.

На основании п. 6 Правил местный исполнительный орган в месячный срок направляет собственникам информацию о выявленных на их участках редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений для передачи под охрану собственникам, с приложением договора передачи под охрану редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений (далее – договор).

В соответствии с п. 7 Правил в договоре указывается картосхема участка расположения передаваемых под охрану редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, название (на казахском, латинском, русском языках) и описания растения (группы растений) и их состояния, количество, занимаемая площадь (га), точные координаты участка, права, обязанности и ответственность



		<p>сторон, предусмотренные Законом и гражданским законодательством.</p> <p>На основании п. 8 Правил, собственники в месячный срок подписывают договор, который предусматривает принятие мер по охране и защите растительного мира в соответствии с Законом или отказываются от заключения договора.</p>
5	Общественность	Замечаний и предложений не поступало
6	Инспекция транспортного контроля по ВКО 01-63/493 от 12.02.2024	<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.
7	Департамент Комитета промышленной безопасности 22-16/134/199 от 12.02.2024	Департамент Комитета промышленной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям РК по ВКО, рассмотрев представленные документы, о намечаемой деятельности от ТОО «ВСАМ Продакшн» «План строительства подъездной автомобильной дороги протяженностью 6,4 км к вахтовому поселку группы компаний, в Маралдинском сельском округе Курчумского района ВКО», сообщает, что строительство, расширение, реконструкция, модернизация, консервация и ликвидация опасных производственных объектов должна вестись в соответствии с нормативно-правовыми актами в области промышленной безопасности.
8	МД «ВОСТКАЗНЕДРА» 26-9-282 от 27.02.2024	<p>РГУ МД «Востказнедра», согласно заявления № KZ84RYS00546521 от 08.02.2024г. ТОО «ВСАМ Продакшн» сообщает, что по имеющимся в территориальных геологических фондах материалам, от представленных координат намечаемой деятельности (строительство подъездной автомобильной дороги протяженностью 6,4 км к вахтовому поселку) в 260 м на северо-восток находятся скважины для технического водоснабжения (скв. ГГ-4, ГГ-5 участка Маралиха ТОО «ГРК «Maralicha-Gold») с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод протоколом ГКЭН ВК № 22 от 12.11.2021г.</p> <p>Дополнительно сообщаем, что согласно пункта 3 Правил выдачи разрешения на застройку территорий залегания полезных ископаемых от 23.05.2018 №367 проектирование и строительство населенных пунктов, промышленных комплексов и (или) других хозяйственных объектов допускаются только после получения положительного заключения услугодателя по согласованию с территориальным подразделением об отсутствии или малозначительности полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки.</p>
9	ГУ «Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития	На ваш запрос № 06-27/78-И от 09.02.2024 года касательно предоставления замечаний и предложений к проекту ТОО «ВСАМ Продакшн» сообщаем, что предложений и замечаний не имеется.



	ВКО» 341/562 от 15.02.2024	
10	ГУ «Управление сельского хозяйства ВКО» 13.02.2024 г. № 09/648	<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, сибиреязвенные захоронения.</p> <p>Однако, при планировании работ просим учесть 1-км. санитарно-защитную зону скотомогильника, расположенного в 1,5 км восточнее с.Маралды и 0,7 км западнее с.Алтай от селитебных зон.</p>
11	Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области	<p>1. Необходимо приложить карта схему относительно расположения проектируемого объекта до ближайших лесных, водоохраных объектов и рекреационных и охранных зон.</p> <p>2. Соблюдать установленные нормы указанных в ст. 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 рекультиваций необходимо восстановить нарушенный рельеф до первоначального вида с восстановлением плодородий.</p> <p>3. При пересечении через водоохраные 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; <ul style="list-style-type: none"> - 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>4. Предусмотреть требования ст.26 Земельного Кодекса Республики Казахстан, согласно которой земельные участки, предоставленные органам государственной власти, государственным организациям и учреждениям, используемые для нужд обороны и национальной безопасности, зоны ядерной безопасности, занятые</p>



особо охраняемыми природными территориями оздоровительного и историко-культурного назначения, лесного и водного фондов, общего пользования на землях населенных пунктов, запаса, в том числе специального земельного фонда, пастбищные и сенокосные угодья, а также отгонные пастбища и другие земли, не переданные в частную собственность не передаются в частную собственность. Необходимо включить анализ о выполнении данной статьи.

6. При использовании автотранспорта, необходимо выполнение экологических требований по охране атмосферного воздуха при эксплуатации транспортных и иных передвижных средств (требование ст.208 Экологического Кодекса РК). Дополнительно предусмотреть пылеподавление при устройстве и передвижений техники (при эксплуатации).

7. Отходы производства и потребления.

7.1. Провести анализ и инвентаризацию всех образуемых отходов производства и потребления при осуществлении деятельности.

7.2. Определить классификацию и методы переработки, утилизации всех образуемых отходов.

7.3. Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов.

7.4. Предусмотреть мероприятия по недопущению образования опасных отходов или снижению объемов образования.

8. Предусмотреть выполнение мероприятий по сохранению покрытий дорог общего пользования и предотвращение их разрушений.

9. Необходимо описать технический процесс и указать откуда будет привозиться вода на технические и хозяйственно-питьевые нужды.

Дополнительно сообщаем, что в случае забора и (или) использования водных ресурсов из поверхностных и подземных источников с применением сооружений или технических устройств, указанных в пункте 1 статьи 66 Водного кодекса Республики Казахстан (далее-Кодекс) хозяйствующему субъекту необходимо оформить Разрешение на специальное водопользование в соответствии статьи 66 Водного Кодекса, а также согласно приложению 1 Правил «Об утверждении правил оказания государственных услуг в области регулирования использования водного фонда», утвержденным исполняющего обязанности министра Экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 11 сентября 2020 года №216 оказания государственной услуги «Разрешение на специальное водопользование».

10. Предусмотреть мероприятия автомобильных перевозок инертных грузов по автомобильным дорогам общего пользования, в целях недопущения превышения весогабаритных параметров, обеспечения сохранности автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасного проезда по ним:

- использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан;

- соблюдать законные права и обязанности участников перевозочного процесса, в том числе допустимые весовые и габаритные параметры



	<p>в процессе загрузки автотранспортных средств и последующей перевозке;</p> <p>- обеспечить наличие в пунктах погрузки: контрольно-пропускных пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего определить массу отправляемого груза.</p> <p>11. Указать информацию, где предусмотрены ремонтные работы техники и заправка автотранспортных средств.</p> <p>12. Предусмотреть мероприятия по охране окружающей среды при ремонте и заправке автотранспорта.</p> <p>13. Включить расчет физического воздействия на окружающую среду (транспорт).</p> <p>14. Предусмотреть меры защиты краснокнижных растений и согласовать с компетентным органом в области охраны инспекции лесного хозяйства и животного мира.</p> <p>15. При разработке ОВОС необходимо предусмотреть согласование Проекта «Строительство подъездной автомобильной дороги к вахтовому поселку в Курчумском районе, Восточно-Казахстанской области» с РГУ Ертискую БИ.</p> <p>16. Необходимо включить информацию о наличии или отсутствии краснокнижных рыб в ручье Караоткель. Предусмотреть мероприятия по исследованию и включить в ОВОС. Согласовать меры защиты с инспекцией рыбного хозяйства.</p> <p>17. Необходимо включить информацию касательно согласования с компетентным органом РГУ Ертиская БИ по отводу реки через отверстие трубы.</p>
--	--

И.о. руководителя департамента

М.К. Бутабаев

Исп. Қизатолда С.Қ.
Тел.:87232766432

И.о. руководителя департамента

Бутабаев Мамай Кайыртаевич



