

KZ61RYS01133106

06.05.2025 г.

Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:
для физического лица:

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Avalon Cooper Group", 070015, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, УСТЬ-КАМЕНОГОРСК Г.А., Г.УСТЬ-КАМЕНОГОРСК, Шоссе Самарское, здание № 22, 220940046530, АДИЛЬБЕКОВ РИНАТ МАРАТОВИЧ, 87056631586, avalon_cooper@mail.ru

наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.

2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) Проектом предусматривается План разведочных работ с проведением горно-вскрышных работ в целях опытно-промышленной добычи на территории участка недр ТОО «Avalon cooper group» расположенного в Уланском районе, Восточно-Казахстанской области, близ села Восточное. Площадь участка ведения разведочных работ на территории участка недр ТОО «Avalon cooper group» составляет – 8,8 км². Проведение горно-вскрышных работ в целях опытно-промышленной добычи включает в себя только выработку разведочных канав. Разведочные канавы проектируются для изучения рудных зон, выявленных геологическими маршрутами, геологических контактов при картировании площади, оценки геометрических ореолов и геофизических аномалий. Пройдены они будут вкрест простирания рудных зон, и длинных осей литохимических и геофизических аномалий. Незначительная часть канав может быть пройдена в процессе рекогносцировочных маршрутов (зачистка старых выработок, расчистка обнажений), в основной объем – после анализа результатов геохимических и геофизических работ. Все выработки носят поисковый характер, поэтому предварительно не имеют четких координат. Проектируемый общий объем канав составит: 1000 м³. Согласно Приложению 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, намечаемый вид деятельности относится к разделу 2 п. 2 пп. 2.3. разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых, относится к видам деятельности, для которых проведение скрининга является обязательным..

3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) По рабочему проекту оценка воздействия на окружающую среду и скрининг воздействия намечаемой согласно положениям Экологического кодекса еще не проводились.;

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с

выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду ранее не выдавалось..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Территория проектируемых работ находится на территории Уланского района, Восточно-Казахстанской области. Областным и районным центром является г.Усть-Каменогорск. Площадь участка заключена в 4 геологических блоках М-44-69-(10а-5г-25), М-44-69-(10б-5в-21), М-44-69-(10г-5б-5), М-44-69-(10д-5а-1), расположен в 1,67 км от села Восточное. Площадь территории составляет 8,8 км². Участок выявлен и ранее исследовался в прошлом и позапрошлых веках. Интерес проявлен к коренным и россыпным месторождениям твердых полезных ископаемых в данном регионе. В орографическом отношении район представляет собой переходную область от горного Алтая к Приитышской равнине. Абсолютные высоты района колеблются от 275м до 617м, но преобладают – 300-400м. Горы имеют пологие склоны и разделены широкими долинами. Гидрографическая сеть развита довольно хорошо. Все мелкие водотоки относятся или к бассейну р.Ульбы (р.Моховка, ручей Овечий ключ), которая протекает на крайнем юго-востоке района, или впадает непосредственно в р.Иртыш. Ближайшими водными источниками к участку проведения работ является р.Иртыш, протекающая на расстоянии около 1,5 км. Согласно письма №ЗТ-2024-05408675 от 14 октября 2024 года – РГУ Ертисская БИ (приложение 1), по представленным координатам участок блоков М-44-69-(10а-5г-25), М-44-69-(10б-5в-21), М-44-69-(10г-5б-5), М-44-69-(10д-5а-1) будет проходить за пределами водоохранных зон и полос р.Иртыш (основание Постановление Восточно-Казахстанского областного акимата №87 от 12.04.2022г.). Согласно ответного письма №ЗТ-2024-05408636 от 27.09.2024г. (приложение №2) Филиал РГП «Казгидромет» по Восточно-Казахстанской и Абайской областям предоставляет информацию о том, что в климатическом отношении район относится к области резко континентального климата с жарким летом и довольно продолжительной и суровой зимой. В связи с отсутствием наблюдательного пункта в с.Восточное Уланского района ВКО информация представлена по данным ближайшей метеостанции Усть-Каменогорск. Наиболее жаркий месяц – июль со среднемесячной температурой +28,2°, наиболее холодный январь с температурой -21,4°. Среднегодовое количество атмосферных осадков 478 мм. Выпадение их в течении года неравномерно, максимальное кол-во приходится на май, июнь и декабрь месяцы, минимальное на январь. В конце сентября начинаются заморозки. Преобладают ветры восточных румбов, скорость их 2,4-19 м/сек. Растительность района степная, с развитием густых и высоких трав. Вся территория лишена древесной растительности. Видовой состав диких животных представлен следующими видами: тетерев, куропатка, заяц, лисица, сибирская косуля. Пути миграции диких животных отсутствуют. Диких животных и птиц занесенных в Красную Книгу РК нет. Согласно письма №01-9/150/ЗТ-2024-05404832 от 26.09.2024г. – ГУ «Управление ветеринарии Восточно-Казахстанской области», на указанном земельном участке отсутствуют скотомогильники, сибиреязвенные захоронения. Основной экономикой района не смотря на довольно суровые климатические условия, район работ имеет благоприятные географо-экономические условия, для постановки разведочных работ и дальнейшего промышленного освоения обнаруженных рудных объектов. Обоснование выбора места осуществления намечаемой деятельности, выбор места для разведочных работ обусловлено выявлением перспективных участков меди и попутных компонентов. Возможность выбора других мест: Альтернативные варианты не рассматривались. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Настоящим проектом предусматриваются следующие виды работ: подготовительный период и предполевая подготовка, полевые работ (полевые геологоразведочные работы проводятся круглогодично вахтовым методом, текущая камеральная обработка полевых материалов проводится также в полевых условиях), топогеодезические работы, геологические маршруты, буровые работы (колонковое бурение) - всего проектируется 30 скважин, общим объемом 1500 п.м., средней глубиной 150м., отбор геологических проб: - бороздвое опробование (эти пробы отбираются сплошной секционной бороздой между рудными интервалами и по зальбандам рудных тел. Сечение борозды 3х5 см, длина в среднем 1.5 м.); - керновое опробование (объем кернового опробования по руде: 500п.м, а по породе – 1000п.м. Тогда объем проб по керну скважин составит: - кернавое опробование –500 проб; - геохимическое опробование - 413 проб., геологическое обслуживание горных и буровых работ, гидрогеологические и инженерно-геологические работы, камеральные работы, геофизические работы, химико-аналитические работы. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой

деятельности «План разведочных работ с проведением горно-вскрышных работ в целях опытно-промышленной добычи на участке лицензии №2666-EL, расположенном в Уланском районе Восточно-Казахстанской области составлен на основании Лицензии на разведку твердых полезных ископаемых № 2666-EL от 22.05.2024г. сроком на 6 лет. Проектом предусмотрено проведение горно-вскрышных работ в целях опытно-промышленной добычи в пределах лицензионной территории. Геолого-разведочные работы предполагается выполнять с привлечением подрядных организаций. Предполагается вахтовый метод работы, с продолжительностью вахты 15 дней. Полевые работы будут выполняться круглогодично вахтовым методом, текущая камеральная обработка полевых материалов будет проводиться также в полевых условиях. Будут созданы все удобства для персонала такие как столовая, баня и пр. В зависимости от состава и объемов работ в лагере будет находиться от 10 до 12 человек, в среднем – 10 человек. Питьевое и техническое водоснабжение будет происходить посредством доставки и будет соответствовать требованиям СП «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства», утвержденный Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 июня 2021 года №ҚР ДСМ – 49 глава 2. Для уборных будет использоваться биотуалет. Отходы ТБО будут временно складироваться в кубовые металлические контейнеры (3 шт) с закрывающейся крышкой на бетонированной площадке складирования ТБО, объемом 1.4 м3. ТБО будут собираться отдельно и хранится в специальном контейнере для раздельного хранения. Вывоз отхода будет осуществляется по договору между подрядной организацией занимающийся геолого-разведочными работами и со сторонней специализированной организацией, которые занимаются переработкой отходов и имеющие все необходимые документы, и лицензии на право обращения с отходами. Остальные образующиеся отходы согласно СП «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утвержденный Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстана от 25 декабря 2020 года №ҚР ДСМ – 331-2020, также будут утилизироваться сторонней специализированной организацией имеющей лицензию на данный вид услуг. Топогеодезические работы. Все проектные скважины и каналы первоначально инструментально будут выноситься на местность. По результатам канавных и буровых работ местонахождения очередных выработок будет корректироваться и место их заложения повторно инструментально вынесется на местность. При закрытии выработки (скважины, каналы и т.д.) проведется окончательное инструментальное определение ее координат, которые занесутся в акт о закрытии, в геологическую и техническую документацию соответствующей выработки и каталог координат по месторождению (рудному полю). Кроме того, для составления геологической карты и планов определения необходимо будет провести инструментальную привязку наиболее интересных геологических объектов (рудные пересечения в канавах и обнажениях, интересные геологические контакты и структурные элементы и т.д.). Также на планы будут выноситься участки работ и производственные объекты представляющие угрозу для жизни и здоровья работающих (ВЛ, кабельные линии, крутые обрывы и другое). Геологические маршруты Геологические маршруты предусматриваются для картирования площадки поисковых участков, уточнения имеющихся карт, картирования зон метасоматически-измененных пород, обследования известных и вновь выявленных литохимических и геофизических аномалий, уточнения мест заложения горных выработок и поисковых скважин. Геолого-поисковые маршруты проводятся вкрест простираения основных структур для общего изучения территории, а для изучения и картирования конкретных геологических объектов (контактов, разломов, рудных тел и т.д.) маршруты необходимо проводить по простираению с целью непрерывного прослеживания с.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало реализации намечаемой деятельности и ее завершения будет зависеть от согласования проектных материалов и получения всех необходимых разрешительных документов. Планируемое начало работ –2025г. Окончание работ –2029 г. Продолжительность работ – 5 лет, в связи с рабочим процессом возможно ранее завершение..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):

1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования Участок «Восточненская сопка» находится на территории Уланского района, Восточно-Казахстанской области. Областным и районным центром является г.Усть-Каменогорск. Номеклатура листов М-44-69

(10а-5г-25), М-44-69 (10б-5в-21), М-44-69 (10г-5б-5), М-44-69 (10д-5а-1). Участок расположен в 1,67 км от села Восточное. Площадь территории составляет 8,8 км². Участок выявлен и ранее исследовался в прошлом и позапрошлом веках. Целевое назначение объекта: Геологоразведочные работы Географические координаты участка: Северная широта Восточная долгота 1 50°11'00" 82°09'00" 2 50°10'00" 82°09'00" 3 50°09'00" 82°09'00" 4 50°09'00" 82°10'00" 5 50°09'00" 82°11'00" 6 50°10'00" 82°11'00" 7 50°11'00" 82°11'00" 8 50°11'00" 82°10'00" 9 50°11'00" 82°09'00" Предполагаемый срок использования участка для реализации проекта – 5 лет.;

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности Участок проводимых работ характеризуются отсутствием сетей водопровода. Питьевая вода для производственного персонала будет доставляться из водопроводной сети п. Восточное и бутилированная вода. Объем потребления воды питьевого качества – состав отряда 10 человек, на одного человека – 5 л в день. Ежедневно на участок будет доставляться 70 литра воды, для уборных будет использоваться биотуалет. По мере накопления хозяйственные стоки будут вывозиться на ближайшие очистные сооружения по договору со специализированным предприятием. Сброса сточных вод не производится. Рядовые пробы будут промываться и обрабатываться на базе предприятия, в селе Восточное. Для промывки будет использована разведочная бутара с оборотным водоснабжением. При промывке проб применяется схема оборотного водоснабжения, при которой вода в процессе промывки будет самотёком поступать в металлический зумпф ёмкостью 1,0 м³, заглублённый ниже уровня полотна бутары. После промывки пробы вода в зумпфе некоторое время отстаивается и затем, с помощью ручного насоса, подаётся на грохот бутары для промывки следующей пробы, расход воды будет связан только со случайными утечками и естественным испарением, что заведомо составит не более 10 % её объёма или не более 5 литров за рабочую смену. Вода для технических нужд – привозная, будет доставляться сторонней организацией по договору. Границы ведения работ располагается за пределами водоохранных зон и полос водных объектов. Согласно письма №ЗТ-2024-05408556 от 24.09.2024 года Филиал АО «Государственная корпорация «Правительство для граждан» по Восточно-Казахстанской области» земли водного фонда, поверхностные водные объекты, водоохранные зоны и полосы на участке планируемых работ отсутствуют (Письмо прилагается в приложении 3). Согласно письма № 19-05/4076 от 25.11.2024 АО «Национальная геологическая служба», месторождения подземных вод, в пределах планируемого участка работ, состоящие на государственном учете по состоянию на 01.01.2023 г. отсутствуют (Письмо прилагается в приложении 4).;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Питьевая вода для производственного персонала будет доставляться из водопроводной сети п. Восточное и бутилированная вода. Вода для технических нужд – привозная, будет доставляться сторонней организацией по договору.;

объёмов потребления воды Хоз-бытовые нужды: Объёмы водопотребления по предприятию зависит от количества персонала, занятого на производстве. Ориентировочный объем потребления воды на хозяйственно-бытовые нужды составит – 182,5 м³/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Потребность питьевой воды – 182,5 м³/год Технологические нужды для технических целей (пылеподавление) составит – 36,2 тыс. м³/год.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Участок «Восточненская сопка» находится на территории Уланского района, Восточно-Казахстанской области. Областным и районным центром является г.Усть-Каменогорск. Номенклатура листов М-44-69 (10а-5г-25), М-44-69 (10б-5в-21), М-44-69 (10г-5б-5), М-44-69 (10д-5а-1). Участок расположен в 1,67 км от села Восточное.;

4) растительных ресурсов с указанием их видов, объёмов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Использование растительности в качестве сырья не предусматривается. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на растительный мир. Сбор растительных ресурсов не

предусматривается. РГУ «Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» сообщает, что согласно ответа РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» № 04-02-05/1303 от 27.09.2024 года участок ТОО «Avalon Cooper Group» расположен на территории Синегорского лесничества Асубулакского государственного лесного учреждения на Поле – и почвозащитной полосе, кв: 480, выд:1,5,6,7. При реализации намечаемой деятельности растительные ресурсы не затрагиваются. В рамках реализации намечаемой деятельности не предусматривается вырубка зеленых насаждений.;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром При реализации намечаемой деятельности пользование животного мира не предусматривается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования При реализации намечаемой деятельности пользование животного мира не предусматривается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных При реализации намечаемой деятельности пользование животного мира не предусматривается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира При реализации намечаемой деятельности пользование животного мира не предусматривается.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Теплоснабжение в холодный период года за счет электрообогревателей. Дизельное топливо, предназначенное для двигателей используемой спецтехники будет доставляться с ближайшей автозаправочной станции. Расход д/топлива – 0,005 т/год (0,006 м3/год). Все вышеперечисленные сырьевые материалы будут приобретены у местных поставщиков и производителей на договорной основе. ;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью отсутствуют..

9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) Общий объем предполагаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу составит: 0,476637139 т/год. На период эксплуатации ожидаются выбросы 10 наименований загрязняющих веществ в атмосферный воздух 2-4 класса опасности. Количество источников выбросов на период геологоразведочных работ ориентировочно составит 4 единиц, из них 1 организованный и 3 – неорганизованных источников. Подробный перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на период разведки приведен в Приложении к данному Заявлению. Вещества, входящие в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей являются: Азота (IV) диоксид (2 класс опасности), Азот (II) оксид (3 класс опасности), Сера диоксид (3 класс опасности), Углерод оксид (4 класс опасности), Углерод (сажа) (3 класс опасности), Сероводород (2 класс опасности), Проп-2-ен-1-аль (2 класс опасности), Формальдегид (Метаналь) (2 класс опасности), Углеводороды предельные C12-C19 (4 класс опасности), Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс опасности). Оператор не осуществляет выбросы любых загрязнителей в количествах, превышающих применимых пороговых значений указанные в приложении 2 к Правилам проведения регистра выбросов и переноса загрязнителей..

10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Намечаемая деятельность не предполагает наличие сбросов и переноса загрязнителей..

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей В процессе проведения разведочных работ будут образовываться смешанные коммунальные отходы – 0,75 т/год (образуются в

результате жизнедеятельности персонала), код: 200301 (неопасные) и промасленная ветошь (абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами) – 0,0254 т/г (образуются при мелком ремонте и техническом обслуживании технологического оборудования и автотранспорта), код 15 02 02* (зеркальные). В процессе геологоразведочных работ образование бурового шлама не производится. Временное хранение отходов будет осуществляться в закрытых металлических контейнерах на специально оборудованных площадках. По мере накопления отходы будут передаваться на договорной основе специализированным организациям. Возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей отсутствует..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений
Экологическое разрешение - РГУ «Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области».

13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты) Атмосферный воздух. В данном районе производственная деятельность не осуществляется, основное воздействие на состояние экосистем данного района оказывает работа автотранспорта. Фоновые наблюдения в прилегающем районе не проводятся. Водные ресурсы. Гидросеть района представлена р. Иртыш и небольшими речками Краснояркой, Березовкой и Сметанихой. Речки питаются за счет атмосферных осадков и многочисленных ключей и родников. На лицензионной территории поверхностных водотоков, кроме р. Иртыш, нет. Земельные ресурсы и почвы. Географически участок работ расположен в обширной равнине вдоль реки Иртыш. Почвы, развитые в районе, представлены черноземовидным типом почв, бедных гумусом и засоренных гравием и щебнем, а также солончаковыми почвами. В депрессиях и по долинам рек формируются луговые почвы, часто заболоченные. Мощность почвенного покрова 0,8-1,2 м, в среднем 1 м. Растительный мир. Распределение растительности зависит от экспозиции склонов и состава почв. Поверхность прилегающего района покрыта степной растительностью. По долинам ручьев и в логах небольшие рощи осин, берез и тальника, в пойменной части р. Иртыш развита густая растительность, тальник, ива и др. По информации ГУ «Управление ветеринарии Восточно-Казахстанской области» (письмо от 26.09.2024 г. № 01-9/150/ЗТ-2024-05404832) проектный участок: в Уланском районе вблизи с. Восточное отсутствуют скотомогильники, сибиреязвенные захоронения. Каких-либо геологических, исторических, культурных, этнографических, других памятников, а также некрополей, других захоронений на площади планируемых работ не имеется. Согласно научного Заключение №02-28/174 от 07.11.2024 года – КГУ «Восточно-Казахстанское областное учреждение по охране историко-культурного наследия» (Заключение прилагается в приложении 5) РГУ «Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» сообщает, что согласно ответа РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» № 04-02-05/1303 от 27.09.2024 года участок ТОО «Avalon Cooper Group» расположен на территории Синегорского лесничества Асубулакского государственного лесного учреждения на Поле – и почвозащитной полосе, кв: 480, выд:1,5,6,7. ТОО «Avalon Cooper Group» подтверждает, что в пределах указанных квартала и выделов, относящихся к Поле- и почвозащитной полосе, хозяйственная деятельность проводиться не будет. Работы будут спланированы и организованы таким образом, чтобы полностью исключить любое воздействие на земли государственного лесного фонда. Гарантируем соблюдение всех требований природоохранного законодательства Республики Казахстан и обеспечиваем сохранность лесных экосистем в зоне потенциального влияния проекта. Видовой состав диких животных представлен следующими видами как: тетерев, куропатка, заяц, лисица, сибирская косуля. Пути миграции диких животных отсутствуют. Диких животных и птиц занесенных в Красную Книгу Республики Казахстан нет - РГУ «Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира»..

14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка

их существенности Атмосферный воздух. В данном районе производственная деятельность не осуществляется, основное воздействие на состояние экосистем данного района оказывает работа автотранспорта. Фоновые наблюдения в прилегающем районе не проводятся. Водные ресурсы. Гидросеть района представлена р. Иртыш и небольшими речками Краснояркой, Березовкой и Сметанихой. Речки питаются за счет атмосферных осадков и многочисленных ключей и родников. На лицензионной территории поверхностных водотоков, кроме р. Иртыш, нет. Земельные ресурсы и почвы. Географически участок работ расположен в обширной равнине вдоль реки Иртыш. Почвы, развитые в районе, представлены черноземовидным типом почв, бедных гумусом и засоренных гравием и щебнем, а также солончаковыми почвами. В депрессиях и по долинам рек формируются луговые почвы, часто заболоченные. Мощность почвенного покрова 0,8-1,2 м, в среднем 1 м. Растительный мир. Распределение растительности зависит от экспозиции склонов и состава почв. Поверхность прилегающего района покрыта степной растительностью. По долинам ручьев и в логах небольшие рощи осин, берез и тальника, в пойменной части р. Иртыш развита густая растительность, тальник, ива и др. По информации ГУ «Управление ветеринарии Восточно-Казахстанской области» (письмо от 26.09.2024 г. № 01-9/150/ЗТ-2024-05404832) проектный участок: в Уланском районе вблизи с. Восточное отсутствуют скотомогильники, сибиреязвенные захоронения. Каких-либо геологических, исторических, культурных, этнографических, других памятников, а также некрополей, других захоронений на площади планируемых работ не имеется. Согласно научного Заключения №02-28/174 от 07.11.2024 года – КГУ «Восточно-Казахстанское областное учреждение по охране историко-культурного наследия» (Заключение прилагается в приложении 5) РГУ «Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» сообщает, что согласно ответа РКП «Казахское лесохозяйственное предприятие» № 04-02-05/1303 от 27.09.2024 года участок ТОО «Avalon Cooper Group» расположен на территории Синегорского лесничества Асубулакского государственного лесного учреждения на Поле – и почвозащитной полосе, кв: 480, выд: 1,5,6,7. ТОО «Avalon Cooper Group» подтверждает, что в пределах указанных квартала и выделов, относящихся к Поле- и почвозащитной полосе, хозяйственная деятельность проводиться не будет. Работы будут спланированы и организованы таким образом, чтобы полностью исключить любое воздействие на земли государственного лесного фонда. Гарантируем соблюдение всех требований природоохранного законодательства Республики Казахстан и обеспечиваем сохранность лесных экосистем в зоне потенциального влияния проекта. Видовой состав диких животных представлен следующими видами как: тетерев, куропатка, заяц, лисица, сибирская косуля. Пути миграции диких животных отсутствуют. Диких животных и птиц занесенных в Красную Книгу Республики Казахстан нет - РГУ «Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира»..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости В связи с удаленностью расположения государственных границ стран-соседей незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничные воздействия на окружающую среду исключены..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Предусматривается контроль за состоянием атмосферного воздуха на источниках выбросов. Контроль будет осуществляться расчетным методом по всем загрязняющим веществам, согласно действующим на территории РК расчетным методикам. В целях охраны поверхностных и подземных вод предусматриваются следующие водоохранные мероприятия: 1. В целях исключения возможного попадания вредных веществ в подземные воды, техническое обслуживание техники будет производиться на станциях ТО за пределами рассматриваемого участка. 2. Будут использованы маслоулавливающие поддоны и другие приспособления, не допускающие потерь горюче-смазочных материалов из агрегатов механизмов. 3. Будет осуществлен своевременный сбор отходов, по мере накопления отходов они подлежат вывозу на переработку и утилизацию. 4. Будет исключен любой сброс сточных или других вод на рельеф местности. 5. Будут приняты Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): запретительные меры по мелким свалкам бытового мусора и других отходов производства и потребления. Исключить мойку автотранспорта и других механизмов на участках работ. При производстве работ не используются химические реагенты, все механизмы обеспечиваются масло улавливающими поддонами. Заправка механизмов и автотранспорта топливом будет производиться из автозаправщика. После проведения работ с участков будут удалены все механизмы, оборудование и отходы производства. Временное складирование отходов предусматривается в специально отведенных местах в контейнерах. Данные решения исключают образование неорганизованных свалок. Мероприятия по сохранению растительных сообществ: -

обеспечение сохранности зеленых насаждений; - недопущение незаконных деяний, способных привести к повреждению или уничтожению зеленых насаждений; - недопущение загрязнения зеленых насаждений производственными отходами, сточными водами; - исключение движения, остановки и стоянка автомобилей и иных транспортных средств на участках..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Работы проводятся на лицензионной территории. При проведении геологоразведочных работ применяются специальные мероприятия с целью максимального сохранения целостности земель, с учетом технической, технологической, экологической и экономической целесообразности. Поэтому описание альтернативных вариантов осуществления намечаемой деятельности не требуется в связи с нецелесообразностью в данном случае..

- 1) В случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):
Молтусынова Альбина Сергеевна

подпись, фамилия, имя, отчество (при его наличии)



