

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ
ЖАМБЫЛ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ»
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО ЖАМБЫЛСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

080000, Жамбыл облысы
Тараз қаласы, Қолбасшы Койгелді көшесі, 188 үй
тел.: 8 (7262) 430-040
e-mail: zhambyl-ecodep@ecogeo.gov.kz

080000, Жамбылская область
город Тараз, улица Колбасшы Койгелды, дом 188
тел.: 8 (7262) 430-040
e-mail: zhambyl-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО «Au-79»

Заключение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности разведку
твердых полезных ископаемых в пределах блоков L-42-106-(10в-5а-5,10,15,20); L-42-
106-(10в-5б-1,2,6,7,11,12,16,17) в Жамбылской области.

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ28RYS00395918 от 01.06.2023 года.

(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

В административном отношении площадь работ входит в состав Мойынкумского района Жамбылской области. Площадь участка работ составляет 29,35 кв.км. Географические координаты: с.ш. 1.45° 20' 00" в.д. 70° 54' 00" с.ш. 2.45° 20' 00" в.д. 70° 57' 00". Все работы будут проводиться за пределами населенных пунктов Жамбылской области, ближайший населенный пункт с.Уланбель расположено на расстоянии 51 км от границы участка.

Климат области резко континентальный, с жарким сухим летом и холодной малоснежной зимой, характерны сильные ветры, летом – суховеи и пылевые бури, зимой – снежные метели и бураны с ярко выраженным чередованием четырех времен года.

Краткое описание намечаемой деятельности

Цель работ – геологическое изучение территории поисков; выявление возможного рудопроявления; определение целесообразности их дальнейшего изучения. Поставленные задачи будут решаться с использованием следующих геолого-геохимических методов: - геологические (поисковые) маршруты; - литогеохимическое опробование; - штуфное опробование; - лабораторно-аналитические работы. Подготовительный период и проектирование. Работы планируется выполнить в 2023 году. К работам в полевых условиях относятся: геологические (поисковые) маршруты, комплекс опробования при проведении поисковых маршрутов. Маршруты предусматриваются провести на открытой части проектной площади участка в крест простирания основных геохимических аномалий. Основная цель этих маршрутов - выявление признаков минерализации и разбраковка участков для постановки дальнейших работ. В рамках геолого-поисковых маршрутов будут решаться следующие задачи: - уточнение имеющихся геологических карт; - картирование зон метасоматически измененных пород, -визуальное оконтуривание и прослеживание скарново-рудных зон - обследование известных и вновь выявленных



геохимических аномалий и др. Маршруты проводятся в основном на участках развития PZ пород, на рудных площадях и зонах. Условия проведения маршрутов: геологическое строение – простое (90 %), дешифрируемость – средняя (90 %), проходимость – удовлетворительная (100 %). Поисковые маршруты будут выполняться в пешем варианте, подвоз и снятие с маршрута производится на автотранспорте. Подвоз к месту работы и возвращение предусматривается автомобильным транспортом. Конкретные маршрутные задания и места отбора проб и их количество определяется непосредственно в полевых условиях. Учитывая площадь геологического отвода, для надежного геологического картирования, планируемый объем геологических маршрутов составит 62 п.км. Проектом предусматривается проходка 25 профилей, с расстоянием между профилями 500 метров. В маршрутах будут отбираться литогеохимические пробы и из обнажений – штуфные и сборно-сколковые точечные пробы. В маршрутах планируется отбор 140 литогеохимических проб и отбор штуфных образцов из обнажений. Отбор 50 штуфных проб из обнажений будет осуществляться отбором сколов массой 500г. Для характеристики петрографических разностей стратифицированных осадочных и вулканогенных пород и субвулканических образований, а также изучения гидротермально метасоматических измененных пород планируется отобрать 50 образцов. Образцы с обнажений берутся в виде штуфов весом до 500 гр. Отбор геохимических проб осуществляется при помощи молотка из выходов коренных пород путем отбора серии сколков. При этом нарушения почвенно-плодородного слоя не будет. Основное оснащение: - крупномасштабные аэро – и топоматериалы; - GPS-приемник навигатор; - геологический молоток, пикетажка, оптическая лупа, горный компас; - специальные сигнальные средства; - средства первой медицинской помощи. Обработка проб в полевых условиях не предусматривается. Пробы полностью вывозятся в дробильный цех, расположенный на территории подрядной химико-аналитической лаборатории. Основные анализы должны быть проведены в лаборатории, система управления качеством которой соответствует международному стандарту ISO 9001. Режим работы – полевые работы предусматриваются 1 месяц в сезон. Количество работающих – 3 человека на сезон. Социально-бытовые условия – проживание в г. Чу. Геологический отряд будет прибывать на участок работ на автомашине типа УАЗ (грузо-пассажирский). Для удовлетворения хозяйственно-бытовых нужд предусмотрено использование воды по договорам аренды помещений с использованием приборов учета. Осуществление гигиенических нужд будет производиться в банях ближайшего населенного пункта. Для питьевых нужд предусмотрено использование бутилированной воды питьевого качества. Жилое строительство на участке не предусматривается, так как полевой лагерь будет организован в г.Чу.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Отбор геохимических проб осуществляется при помощи молотка из выходов коренных пород путем отбора серии сколков. При этом выброс загрязняющих веществ отсутствует. Заправка автотранспорта будет осуществляться на АЗС. Обслуживание автотранспорта (мойка, частичный и капитальный ремонт, замена масла и т.п работы) будет осуществляться на специализированных предприятиях ближайших населенных пунктов, непосредственно на участке будет использоваться техника в рабочем состоянии.

На территории проведения работ отсутствуют передвижные источник работающие стационарно. Выбросы выхлопных газов от ДВС транспорта компенсируются соответствующими платежами по факту сожженного топлива, в случае если это предусмотрено Налоговым законодательством РК. При проведение вышеперечисленных работ будет использоваться оборудование, которое не выделяет никаких загрязняющих веществ. Источников воздействия на атмосферный воздух при проведении работ по Плану разведки твердых полезных ископаемых на территории в пределах блоков L-42-106-(10в-



5а-5,10,15,20) L-42-106-(10в-5б-1,2,6,7,11,12,16,17) в Жамбылской области Республики Казахстана не будет.

Для питьевых нужд на выездные работы предусмотрено использование бутилированной воды питьевого качества. объемов потребления воды хозяйственно-питьевого качества: предположительно в 2023 г. - 20,336 м³/год. Для технологических нужд вода не требуется. По участку работ не протекают реки, ближайший поверхностный источник р. Чу протекает на расстоянии 44 км от границы участка.

Все работы будут проводиться за пределами водоохраных зон и полос поверхностных водных объектов.

В процессе осуществления намечаемой деятельности образуются следующие виды отходов: 1) ТБО в объеме 0,02 т/год образуются в процессе жизнедеятельности персонала, № 20 03 01 Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах с последующим вывозом.

Растительность в районе бедная, травяной покров сгорает в начале лета. Зеленых насаждений в предполагаемых местах осуществления намечаемой деятельности нет, необходимость их вырубки или переноса отсутствует.

Использование животного мира не предусмотрено.

Трансграничное воздействие отсутствует.

Намечаемые геологоразведочные работы носят кратковременный, локальный характер.

Намечаемая деятельность: На разведку твердых полезных ископаемых в пределах блоков L-42-106-(10в-5а-5,10,15,20); L-42-106-(10в-5б-1,2,6,7,11,12,16,17) в Мойынкумском районе, Жамбылской области согласно п. 13 главы 2 Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 относится к IV категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: Необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду согласно пп. 4) п.29 гл.3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» утвержденной приказом МЭГПР от 30.07.2021 г. №280. В соответствии пп.2) п.1 ст. 65 и п.1 ст.72 Экологического кодекса провести оценку воздействия на окружающую среду и подготовить проект отчета возможных воздействиях. При проведении оценки воздействия на окружающую среду учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на портале «Единый экологический портал».

При разработке отчета о возможных воздействиях предусмотреть:

1. При выполнении операций с отходами учитывать принцип иерархии согласно ст.329 Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI, а также предусмотреть альтернативные методы использования отходов.

2. Инициатором, пользование поверхностными и (или) подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта с изъятием или без изъятия для удовлетворения намечаемой деятельности в воде, осуществлять при наличии разрешения на специальное водопользование в соответствии с требованиями статьи 66 Водного кодекса Республики Казахстан.

3. Вместе с тем, согласно Правилам проведения общественных слушаний, утвержденными приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 3 августа 2021 года № 286, общественные слушания по документам, намечаемая деятельность по которым может оказывать воздействие на территорию более чем одной административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного, районного значения, сельских округов, поселков, сел), проводятся на территории каждой такой



