

Номер: KZ95VWF00051410

Дата: 01.11.2021

**«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ  
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ  
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ  
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ  
АЛМАТЫ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША  
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ»  
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК  
МЕКЕМЕСІ**



**РЕСПУБЛИКАНСКОЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО  
АЛМАТИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ  
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ,  
ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»**

040000, Алматы облысы, Талдықорган қаласы,  
Абай көшесі, 297 үй, тел. 8 (7282) 24-23-42,  
факс: 8 (7282) 24-48-06, БСН 120740015275,  
E-mail: almobl-ecodep@ecogeo.gov.kz

040000, Алматинская область, город Талдықорган,  
ул. Абая, д. 297, тел. 8 (7282) 24-23-42,  
факс: 8 (7282) 24-48-06, БИН 120740015275,  
E-mail: almobl-ecodep@ecogeo.gov.kz

**РГУ «Южказнедра»**

### **Заключение**

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности; Поисковые работы на редкоземельные металлы на участке Хоргосский. Площадь – 58,5 км<sup>2</sup>. (Алматинская область).  
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ09RYS00165497 от 01.10.2021 г.  
(дата, номер входящей регистрации)

#### **Общие сведения**

Административно площадь работ относится к Панфиловскому району Алматинской области, географически расположена на восточной части района с максимальной длиной по оси ЮЗ-СВ 21 км, шириной – 7 км. С восточной стороны площадь отвода подходит к Государственной границе РК, с отступом от нее на 200-800м. Основанием для выбора площади поисков редких земель является наличие ранее открытых мелких месторождений и рудопроявлений Be, Sn, Nb (Хоргосское месторождение), Карагайлинская жила (Be-TR), Чижинское месторождение – на разных участках – Be+TR, Au+Pb+Ag+Cu, и др проявления..

#### **Краткое описание намечаемой деятельности**

Вид работ – общие и специализированные поиски Вид сырья – редкие и редкоземельные металлы Общая площадь поисков – 58,5 км<sup>2</sup> в Панфиловском районе Алматинской обл. Все проектные горные выработки первоначально инструментально выносятся на местность в системе координат Гаусс- Крюгер, Пулково-42. После завершения проходки горных выработок и бурения скважин производится замер их фактического местоположения. При закрытии выработок (скважины, канавы, шурфы) составляется база данных по топографической основе различных масштабов. Замеры на проектных выработках проводятся при их выноске на местность и по завершению проходки, с целью контроля на каждой точке выполняются 2 замера. Объемы выноса в натуру и координирования то-чек - 138 точек. Подвоз к месту работы и возвращение предусматривается пешим ходом, частично автомобильным транспортом. Планируется использование коптера для производства аэро-фото-топосъемки на всей площади намечаемой деятельности - 58,5 км<sup>2</sup>; предоставление аппаратуры для съем-ки, интерпретация и обработка результатов залетов выполняется подрядной организаци-ей. В процессе выполнения поисковых маршрутов производится отбор проб и образ-цов:



геохимические пробы по коренным (до 0,5 кг) – 850 проб., отбор образцов на шлифы и аншлифы – 120 обр., литохимических проб (0,1-0,3 кг) – 1010 проб. Для отбора представительных проб в процессе маршрутов проводятся расчистки естественных обнажений, а также старых горных выработок.

Суммарный объем расчисток – 240 м<sup>3</sup>, при глубине до 0,5 м. Все маршруты одно- и двухдневные, выполняются в пешем варианте, с перевозом груза и инструмента на лошадях. Затраты времени составят 3,8 отр/мес. Подвоз на маршрут и снятие с маршрута производится, по возможности, автотранспортом. Поисковые маршруты сопровождаются гамма-спектрометрической пешеходной съемкой, которая проводится в местах сосредоточения гранитов Хоргосского комплекса и сопровождающих метасоматитов..

### **Краткая характеристика компонентов окружающей среды**

На хозяйственно-бытовые нужды и для питьевого водоснабжения используется привозная вода питьевого качества, из рек Шыжын, Хоргос и их притоков.;

Потребность в воде на хозяйственно-бытовые нужды составит 14,5 м<sup>3</sup>/год. операций, для которых планируется использование водных ресурсов Потребность в воде на хозяйственно- бытовые нужды составит 14,5 м<sup>3</sup>/год.

Растительные ресурсы в процессе осуществления деятельности заготовке или сбору не принадлежат. Искусственные зеленые насаждения в местах осуществления намечаемой деятельности отсутствуют.

Пользование объектами животного мира не намечается. Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется. Операции, для которых планируется использование объектов животного мира не предусматриваются

В числе иных ресурсов, потребуется электрическая энергия на нужды полевого лагеря. Она будет вырабатываться с помощью бензинового генератора. Тепловая энергия может потребоваться при понижении температуры в полевой сезон, на высокогорье. Планируется использование печек-временок с углем в качестве топлива для обогрева и питания в маршрутах, при проходке канав и шурфов. Всего ожидается до 10 дней со среднесуточной температурой ниже 8С за каждый полевой сезон. На работах в течение 2022-2023 гг будут задействованы одна автомашина типа УАЗ-452, одна - УАЗ-469, 1 вахтовый автомобиль на базе ЗИЛ-131. Подвоз продуктов, воды и топлива для ДЭС будет осуществляться транспортом субподрядчика. Дополнительно арендуется бульдозер для прокладки временных дорог

Сброс загрязняющих веществ со сточными водами в окружающую среду не предусматривается. Предполагается, что хозяйственно-бытовые сточные воды сбрасываются в бетонированный выгреб емкостью 25 м<sup>3</sup>. По мере накопления в выгребе хозяйственно - бытовые сточные воды будут вывозиться ассенизационным транспортом по договору со специализированными организациями.

Ориентировочные нормативы образования отходов производства и потребления на период работ приведены в отдельной таблице в прикрепляемых документах..

Намечаемая деятельность: разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых (относится согласно пп.7.12 п.7 раздела 2 приложения 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI к II категории.

**Выводы:** 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) не прогнозируются. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности не приведет к случаям, предусмотренным в пп.1 п.28 Главы 3 Инструкции.

Таким образом, необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

В соответствии с пп.2 п.3 ст.49 Экологического кодекса РК, намечаемая деятельность подлежит экологической оценке по упрощенному порядку. Требования и



порядок проведения экологической оценке по упрощенному порядку определяется вышеуказанной Инструкцией.

При проведении экологической оценке по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола от 28.10.2021 года размещенного на Едином экологическом портале <https://ecoportal.kz>.

**Руководитель департамента**

**О.Аккозиев**

✉ *К. Омашева*  
☎ 8/7282/244455.  
✉ *k.omasheva@ecogeo.gov.kz*

Руководитель департамента

Аккозиев Орман Сеилханович

