Hомер: KZ70VWF00054091

Дата: 02.12.2021

«OAZAOSTAN RESPÝBIIKASY EKOLOGIA, GEOLOGIA JÁNE TABIĞI RESÝRSTAR MINISTRLIGINIŃ EKOLOGIALYO RETTEÝ JÁNE BAQYLAÝ KOMITETINIŃ SHYĞYS QAZAQSTAN OBLYSY BOIYNSHA **EKOLOGIA DEPARTAMENTI»** Respýblikalyq memlekettik mekemesi



Республиканское государственное учреждение «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО восточно-казахстанской области КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ 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, г. Усть-Каменогорск, ул. Потанина, 12 тел. 76-76-82, факс 8(7232) 76-55-62 vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО «Майлишат Ресорсис»

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности по объекту: План разведки на золотосодержащие руды на участке Майлишат в пределах Баканасской площади в Восточно-Казахстанской области.

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ15RYS00171791 от 19.10.2021 г.

(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Участок Майлишат расположен в Аягозском районе Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан. Ближайшая жилая зона (пос. Баршатас) расположена на расстоянии 7,5 км к юго-востоку от участка. Данный участок выбран для разведки твердых полезных ископаемых на золотосодержащие руды на участке Майлишат в пределах Баканасской Восточно-Казахстанской области согласно Контракту золотосодержащих руд на участке Майлишат рег.№4754-ТПИ от 29.12.2015 г. Для проведения работ выбран земельный участок площадью 151,8 км2. Географические координаты -северная широта 48°21′58,47″ 48°23′14,96″ 48°23′ 56,17″ 48°19′54,05″, восточная долгота 78°16′56,01″ 78°26′12,03″ 78°29′08,3″ 78°35′05,2″.

Краткое описание намечаемой деятельности

В 2019 году право недропользования перешло к ТОО «Майлишат Ресорсис». Согласно геологическому заданию целью проектируемых работ является выявление перспективных участков и оконтуривание в их пределах рудопроявлений, перспективных на открытие коммерчески интересных месторождений золота. Необходимость проведения поисковых работ вызвана низкой эффективностью ранее выполненных ГРР, отсутствием обоснованного главнейшие прогноза на ожилаемые типы золотого оруденения, уточнением металлогенических особенностей участка, оценкой перспективности уже рудопроявлений и минерализованных зон в пределах контура геологического отвода на основе современного комплекса геолого-геофизических работ. Выполненные исследования показали, что основным полезным компонентом в пределах участка является золото, выявление которого возможно в промышленных концентрациях. В целом работы, заложенные в настоящем плане



разведки, рассчитаны на 3 года. Работы будут проводиться с применением современной геофизической аппаратуры, бурового оборудования и современных аналитических методов, что позволит получить более полную геологическую информацию.

План разведки предусматриваются проходка канав с объемом горной массы - 10000 м3 (18 000 т), колонковое бурение – 6000 пог.м. (30 скв.), пневмоударное бурение - 6000 пог.м. (150 скв.).

Начало работ - 2022 год, окончание работ - 2024 год.

Намечаемая деятельность «План разведки на золотосодержащие руды на участке Майлишат в пределах Баканасской площади в Восточно-Казахстанской области.» попадает под пп.2.3 п.2 раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу РК (разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых;), т.е. относятся к видов намечаемой деятельности для которых проведение процедуры скрининга воздействий является обязательным.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Основными источниками выделения загрязняющих веществ в атмосферу при осуществлении поисково-оценочных работ, является автотранспорт, самоходные буровые установки, дизельные электростанции (ДЭС), АЗС, буровые и земляные работы. Загрязняющими атмосферный воздух веществами при этом будут азота оксид, углерод (сажа), бенз/а/пирен, бензин, керосин, азота диоксид, сера диоксид, углерод оксид, пыль неорганическая: 70 - 20 % двуокиси кремния, углеводороды предельные С12-19, сероводород, смесь углеводородов предельных С6-С10, пентилены, бензол, ксилол, метилбензол (толуол), этилбензол, свинец. Суммарные выбросы составляют в количестве - 92,0612998 т/г.

Объем водоотведения хозяйственнобытовых стоков составит 115,6 м3/год. Для отвода хозяйствено-бытовых стоков полевого лагеря проектом предусматривается септик в железном исполнении емкостью 2,5 м3. Расход воды на технологические нужды при бурении скважин является безвозвратным потреблением. Не предусматривается сброс промышленных сточных вод.

В процессе работы и жизнедеятельности персонала предприятия при разведке на участке будут образовываться твердые бытовые отходы (ТБО) и промасленная ветошь. Ремонт и техническое обслуживание спецтехники будет осуществляться по мере необходимости в сервисцентрах ближайших населенных пунктах. Бытовые отходы будут временно собираться в металлические контейнеры с крышками и по мере накопления будут вывозиться на ближайший полигон по соответствующему договору. Хранение отходов не превышает 1 месяца. Промасленная ветошь. Образуется при работе с автотранспортом и механизмами. Обтирочные материалы на буровых и транспортных машинах будут храниться в закрытых металлических ящиках. По мере накопления передаются сторонней организации. Хранение отходов не превышает 1 месяца.

Использование растительных ресурсов района при реализации проектных решений не предусматривается. Использование объектов животного мира района при реализации проектных решений не предусматривается. Теплоснабжение на период разведочных работ не предусматривается. Электроэнергия планируется от ДЭС. Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью при реализации проекта отсутствуют.

Намечаемая деятельность: согласно пп. 7.12, п. 7, раздела 2 Приложения 2 ЭК РК проведение разведки твердых полезных ископаемых относится к объектам II категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду:

В результате осуществления намечаемой деятельности по проведению разведки на золотосодержащие руды на участке Майлишат в пределах Баканасской площади в Восточно-



Казахстанской област, характер и ожидаемые масштабы воздействия на окружающую среду не увеличатся относительно сложившейся ситуации. Существенные изменения отсутствуют

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 сводного протокола от 19.11.2021 года, размещенного на Едином экологическом портале https://ecoportal.kz.

И.о. руководителя Р. Тураров

исп. Манакбаева тел:87232766432

Заместитель руководителя

Тураров Рауан Ерланович



