

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



Номер: KZ60VWF00333146
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
Дата: 18.04.2025
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

100000, Караганды қаласы, Бұхар-Жырау даңғылы, 47
Тел./факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11.
ЖСК KZ 92070101KSN000000 БСК ККМФКZ2A
«ҚР Қаржы Министрлігінің Қазынашылық комитеті» ММ
БСН 980540000852

100000, город Караганда, пр.Бухар-Жырау, 47
Тел./факс: 8(7212) 41-07-54, 41-09-11.
ИИК KZ 92070101KSN000000 БИК ККМФКZ2A
ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов РК»
БИН 980540000852

ТОО «Amantaumys»

Заключение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности.
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ74RYS01046445 от 17.03.2025 г
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

ТОО «Amantaumys» имеет лицензию на разведку твердых полезных ископаемых №1621-EL от 17 февраля 2022 г., выданную Министерством индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан. Блоки М-43-53-(10г-5а-3,4,8,9) на листе М-43-XV. Разведочные работы предусмотрены в пределах географических координат угловых точек: 1. 50°30'00"с.ш. 74°02'00"в.д.; 2. 50°30'00"с.ш. 74°04'00"в.д.; 3. 50°28'00"с.ш. 74°04'00"в.д.; 4. 50°28'00"с.ш. 74°02'00"в.д.. Площадь лицензионной территории составляет 8,77 км² (877 га), срок права недропользования – 6 лет

Площадь участка составляет 877 га и находится на площади листа М-43-XV на блоках М-43-53- (10г-5а-3,4,8,9) в Осакаровском районе Карагандинской области, в 36 км юго-восточнее п.Молодежный. Разведочные работы будут проходить в период действия лицензии №1621-EL от 17.02.2022 г., в 2025-2027гг Лицензионная площадь находится в Осакаровском районе Карагандинской области, в 36 км юго-восточнее п.Молодежный. Областной и промышленный центр г. Караганда расположен в 100 км к юго-западу от лицензионной площади. В 30 км восточнее площади работ проходит канал им.Сатпаева. Площадь лицензионного участка составляет 8,77 км². Географические координаты угловых точек: 1. 50°30'00"с.ш. 74°02'00"в.д.; 2. 50°30'00"с.ш. 74°04'00"в.д.; 3. 50°28'00"с.ш. 74°04'00"в.д.; 4. 50°28'00"с.ш. 74°02'00"в.д.

Материалы по геологическому изучению района работ показывают, что на лицензионной площади обнаружено два пункта медной минерализации и проявление меди Уштас, которые рекомендуются для оценочных работ.

Ранее для данной намечаемой деятельности проводился скрининг воздействий намечаемой деятельности. Было получено Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности KZ50VWF00099168 от 05.06. 2023г. с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду. К работам на рассматриваемой промплощадке не приступали, в связи с чем, настоящими проектными материалами предусматривается перенос объемов работ на новый период. Прошлым проектом предусматривались сроки выполнения работ - 2023-2027гг. (все работы, сопровождающиеся эмиссиями – в 2023-2024 гг.).

Настоящим проектом работы те же работы и объемы перенесены и запланированы на 2025- 2027 гг. (все работы, сопровождающиеся эмиссиями, будут производиться в 2025-2026 гг.).



Согласно Разделу 2 Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400VI ЗРК, разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

Краткое описание намечаемой деятельности

Планом предусматривается проходка и обратная засыпка канав. Общее количество канав 20 с общей длиной 200 м, глубина колеблется от 1 м до 5 м, составляя в среднем 3,0 м. Проходка предусматривается механизированным способом с помощью экскаватора. Общий объем снятого ПРС при проходке канав составит 20 м³, Соответственно объем горной массы составит 1000 м³-20 м³=980 м³. Также планируется бурение скважин общим объемом 2000 п.м. при помощи самоходного бурового агрегата УКБ-4.

Организация площадок (выемка и засыпка) под буровую установку (врезы) предусмотрены мех. способом. При организации врезов будет снят только ПРС, общим объемом 300 м³. Организация зумпфов предусмотрена при бурении скважин. Выемка, засыпка грунта и ПРС при организации зумпфов будет выполнена объемом = 20 м³. Затем предусматриваются опробовательские работы, обработка проб, лабораторно-аналитические работы, засыпка горных выработок и рекультивация земель, камеральные работы.

После проведения всех работ производится ликвидация последствий нарушения земель, при которой недропользователь производит рекультивацию участков. Поставленные планом разведки задачи предусматривается решить следующим комплексом методов: 1. Проектирование и подготовительный период; 2. Предполевая подготовка; 3. Топогеодезические работы; 4. Поисково-съёмочные маршруты; 5. Горные работы; 6. Колонковое бурение 7. Опробовательские работы; 8. Обработка проб; 9. Лабораторно-аналитические работы; 10. Засыпка горных выработок и рекультивация земель; 11. Камеральные работы; 12. Транспортировка и переезды; 13. Командировки; 14. Рецензия отчета. Работы по проекту предусматривается провести в течение 2025-2027 гг., непосредственно полевые работы начнутся в теплое время (май месяц) 2025 г.

Все работы, сопровождающиеся эмиссиями, предусматриваются в 2025-2026 гг. Постутилизация (рекультивация земель) будет производиться сразу после проведения всех опробовательских работ, также в 2025-2026 гг. Строительства на участке не планируется. Работы будут выполняться вахтовым методом.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Питьевое водоснабжение будет осуществляться в бутилированной таре, приобретаемых из пунктов оптово-розничной торговли п. Молодежный, расположенного в 36 км от участка работ. Техническое водоснабжение будет осуществляться так же из водозабора п. Молодежный либо н.п. Шидерты (21 км). Учитывая значительные расстояния до ближайших водных объектов (ближайшие водные объекты - река Сырткысу находится восточнее площади в 14 км, озеро Батпакколь - в 4 км к северу от участка работ, озеро Кумдыколь (сол.) - в 4 км к юго-востоку), работы будут проводиться за пределами водоохраных зон и полос. Установление водоохраных зон и полос не требуется в виду удаленности водных объектов. Объемов потребления воды Техническая вода – порядка 10 куб.м/сут. Питьевая вода – 0,2 куб.м/сут; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Питьевые и хозяйственно-бытовые нужды; Технические нужды (непитьевая) (на нужды пожаротушения и на орошение пылящих поверхностей при ведении земляных работ).

Сбор растительных ресурсов не предусматривается. В связи с тем, что зеленые насаждения на участках геологоразведки отсутствуют (территория планируемой разведки находится в степной зоне), вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрены.

Пользование животным миром не предусмотрено, животные и растения, занесенные в Красную книгу РК, отсутствуют.



По предварительной оценке, в период проведения разведочных работ, возможно поступление в атмосферу пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (класс опасности 3) – порядка 0,033118 т/год, Азота (IV) диоксид (класс опасности 2) – порядка 0,243 т/год, Углерод оксид (класс опасности 4) – порядка 2,43 т/год, Углерод (класс опасности 3) – около 0,3767 т/год, Сера диоксид (класс опасности 3) – порядка 0,486 т/год, Бенз/а/пирен (класс опасности 1) – порядка 0,0000078 т/год, Углеводороды предельные C12-19 (класс опасности 4) – около 0,73001 т/год, Сероводород (класс опасности 2) – порядка 0,0000028 т/год. В 2025-ем году валовый выброс загрязняющих веществ составит порядка 4,2988 тонн/год. В 2026-ом году валовый выброс загрязняющих веществ составит порядка 4,2785 тонн/год. Сбросы загрязняющих веществ отсутствуют. Сброс сточных вод в природную среду во время работ не производится.

В период проведения разведочных работ на участке будут образовываться твердые бытовые отходы (ТБО), образующиеся в процессе жизнедеятельности персонала. Капитальный ремонт и техническое обслуживание спецтехники будет осуществляться по мере необходимости в сервис-центрах ближайших населенных пунктах. Замена масел, фильтров, шин и других расходных частей будет производиться в специализированных предприятиях.

Предполагаемый объем образования отходов на период разведки: ТБО: около 1,0 т/год. Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан.

В соответствии с пп. 1 п. 2 ст. 320 Экологического кодекса Республики Казахстан временное складирование отходов на месте образования предусмотрено на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению. Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будет заключен непосредственно перед началом проведения работ. Согласно п 7.12 Раздела 2 Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК и приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года №246 «Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» разведка твердых полезных ископаемых относится к объектам II категории, соответственно намечаемый вид деятельности относится к объектам II категории.

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) не прогнозируются. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности не приведет к случаям, предусмотренным в п.29 Главы 3 Инструкции.

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

В соответствии с п.3 ст.49 Экологического кодекса РК, намечаемая деятельность подлежит экологической оценке по упрощенному порядку. При проведении экологической оценки по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на портале «Единый экологический портал».

И.о руководителя

А.Кулатаева



