

«QAZAQSTAN RESPÝBIKASY
EKOLOGIA JÁNE
TABÍGI RESÝRSTAR MINISTRIGINIŇ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE BAQYLAÝ
KOMITETINIŇ
ABAI OBLYSY BOIYN SHA EKOLOGIA
DEPARTAMENTI»
Respublikalyq memleketlik mekemesi



Республиканское государственное учреждение
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ОБЛАСТИ АБАЙ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ,
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

071400, Semeyqalasy, B.Momyshulykóshesi, 19A
tel. 52-32-78, faks 8(7222) 52-32-78
abaiobl-ecodep@ecogeo.gov.kz

071400, г. Семей, ул. Б.Момышулы, 19А
тел. 52-32-78, факс 8(7222) 52-32-78
abaiobl-ecodep@ecogeo.gov.kz

№ _____

ТОО «Қаратөбе алтын»

Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду к Отчет о возможных воздействиях к проекту горно- вскрышных работ в рамках проведения разведки на благородные металлы в районе участков «Қаратөбе»

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: ТОО «Қаратөбе алтын»,
Юридический адрес: Адрес 070016, Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область,
Усть-Каменогорск Г.А., г.Усть-Каменогорск, Проспект Каныша Сатпаева, дом № 74,
Квартира 47.

ТОО «Қаратөбе алтын» на основании лицензии №825-EL и №826-EL от 21.09.2020 г.
на разведку золотосодержащих руд лицензионной площади Каратөбе на участках Каратөбе-
1, блоки М-44-79-(10Д-5а-25), М-44-79-(10Д-5в5), М-44-79-(10Д-5г-1), и Каратөбе-2, блок М-
44-79-(10Д-5б-24), расположенных в Жарминском районе Абайской области. Производство
полевых работ предусматривается сезонное и будет проводиться в весенне-летне-осенний
период в 2023-2027 г.г.

Намечаемая деятельность: План разведки на проведение поисково-оценочных работ
на твердые полезные ископаемые относится к объектам II категории (Экологический кодекс
РК, приложение 2, раздел 2, п.7, пп.7.12 - разведка твердых полезных ископаемых с
извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых
полезных ископаемых).

На основании пп. 2.3 п. 2, раздела 2 Приложения 1 ЭК РК от 02.01.2021 г. проведение
разведки твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением
почвы для оценки ресурсов твердых полезных ископаемых относится к перечню видов
намечаемой деятельности, по намечаемой деятельности была проведена процедура
скрининга воздействий намечаемой деятельности, по результатом которого было выявлено
обязательным проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой
деятельности (№ KZ48VWF00136355 от 25.01.2024) (шума, вибрации, ионизирующего
излучения, напряженности электромагнитных полей, световой или тепловой энергии, иных
физических воздействий на компоненты природной среды).

Общее описание видов намечаемой деятельности

Лицензионная территория расположена на территории Жарминского района области
Абай. Лицензионная площадь Каратөбе располагается в 23 км к северо-западу от г.Шар, в 6
км к юго-западу от п.Эспе (ликвидировано в 2013 году по данным
<https://ru.wikipedia.org/wiki>) и в 8 км к северо-западу от п.Ауэзов. Поселок Ауэзов является
ближайшим населенным пунктом (т.к.п. Эспе ликвидирован) (рисунок 3). От областного
центра г.Семей участок расположен на расстоянии 70 км (через п.Ауэзов) Ближайшая



автомобильная асфальтированная трасса Зайсан – Калбатау-Кокпекты находится на расстоянии 23 км. Площадь лицензионной территории – 8,64 км².

Координаты угловых точек лицензионной территории Каратобе-1
Восточная долгота 81° 14' 0,0" 81° 15' 0,0" 81° 15' 0,0" 81° 16' 0,0" 81° 16' 0,0" 81° 14' 0,0",
Северная широта 49° 46' 0,0" 49° 46' 0,0" 49° 45' 0,0" 49° 45' 0,0" 49° 44' 0,0" 49° 44' 0,0"

Координаты угловых точек лицензионной территории Каратобе-2
Восточная долгота 81° 18' 0,0" 81° 19' 0,0" 81° 18' 0,0" 81° 19' 0,0" Северная широта 49° 46' 0,0" 49° 46' 0,0" 49° 45' 0,0" 49° 45' 0,0".

Согласно постановления акимата Жарминского района №367 от 13.10.2020 года ТОО «Каратөбе алтын» предоставлено право ограниченного целевого пользования земельными участками общей площадью 890,71 га на разведку твердых полезных ископаемых на территории Жарминского района, в том числе: из земель, относящихся к Карасускому сельскому округу – 668,07 га, и из земель, относящихся к Шалабаевскому сельскому округу – 222,64 га, сроком до 21 сентября 2026 года.

Согласно выкопировки из электронной земельно-кадастровой карты на лицензионной территории земли оздоровительного и рекреационного отсутствуют.

Непосредственно на территории лицензии выданы следующие акты землепользования:

- ✓ кадастровый номер 05-243-033-037 (23-243-033-037), целевое назначение – для строительства и эксплуатации новой ж/д линии ст.Шар-г.Усть-Каменогорск (ПК 152+77-ПК816+50);
- ✓ кадастровый номер 05-243-046-101 (23-243-046-101), целевое назначение – для установки снегозащитного забора;
- ✓ кадастровый номер 05-243-046-103 (23-243-046-103), целевое назначение – для установки снегозащитного забора;
- ✓ кадастровый номер 05-243-046-229 (23-243-046-229), целевое назначение – для ведения крестьянского хозяйства;
- ✓ кадастровый номер 05-243-046-209 (23-243-046-209), целевое назначение – для ведения крестьянского хозяйства;
- ✓ кадастровый номер 05-243-052-045 (23-243-052-045), целевое назначение – для ведения товарного сельскохозяйственного производства.

Предприятием ТОО «Каратөбе алтын» заключен договор №09 от 28.12.2020 года об установлении частного сервитута на земельный участок с кадастровым номером 23-243-046-209 сроком на 6 лет (до 28 декабря 2026 года). По мере необходимости будут заключены договоры об установлении частного сервитута на другие земельные участки, перечисленные выше, с их собственниками и землепользователями. В договорах будут оговорены сроки, границы и площади сервитутов, обязанности по рекультивации земель, суммы платы за сервитуты и возмещение убытков.

Проведение работ на рассматриваемой лицензионной площади будет осуществляться с соблюдением прав других собственников и землепользователей, а также с соблюдением строительных, экологических и санитарно-гигиенических требований.

После завершения рекультивационных работ рекультивированные земельные участки будут сданы в местный исполнительный орган по акту приемки.

План разведки на золото на Лицензионной площади Каратобе предусматривает проведение геологоразведочных работ, главным образом, на россыпное золото с целью разведки и оценки золотоносных россыпей по категориям С1 + С2.

Первоначально проведена разведка основных перспективных ложков и, затем, составлен промежуточный подсчет запасов. Поисковые работы были проведены с проходкой открытых горных выработок (шурфы, траншеи) проведением необходимых технологических исследований.

В административном отношении участок Каратобе входит в территорию Жарминского района Восточно-Казахстанской области и расположен в пределах топотрапедии М-44-XXII масштаба 1:200000 в его западной части (трапеция М44-79-г масштаба 1:50000).

Изученный участок россыпи Каратобе расположен в прошлом в долине реки. Протяженность разведанного участка составляет порядка 3500 м, при ширине от 40 до 600 м.



Россыпь сложена галечниками, суглинками, глинами различного генезиса. Золото в промышленных количествах обнаружено во всех разновидностях пород. Мощность почвенно-растительного слоя составляет от 0,1 до 0,7 м. Продуктивный горизонт представляет собой большей частью аллювиальные отложения, состоящие из глины (от 15-20% до 80% в зависимости от рельефа плотика), полимиктового песка (от 10 до 30 %), гальки размером от 5 до 15 см, в нижних частях разреза добавляются валуны известняков размером до 1 м. Мощность продуктивного горизонта составляет от 0,3 до 2,2 м. Плотик представлен светлыми известняками. При проведении горных работ известняки вскрывались на мощность до 0,3 м. Гранулометрический состав песков позволяет использовать скруббер- бутару с предварительным размывом на вашгерде для их дезинтеграции и классификации. Средняя валунистость россыпи составляет 20%, глинистость – 60%. Объемная масса – 1,7 т/м³.

Промывочный прибор, состоящий из грохота, скруббер-бутары и обогатительных шлюзов, устанавливается на специальной площадке на борту выработанного пространства в середине контура прилегающих к нему запасов песков. Экскаватор и бульдозер отрабатывают участки послойно с подачей разрабатываемых песков на комплексный промприбор, где они размываются водой. Валуны, галька убираются в отвал.

Для промывки золотосодержащих песков будут применены: > скруббер-бутара- 100; > грохот ГИС-62; > ДЭС-200 кВт.

Производительность промприбора 100 м³/час. Руда подается в приёмный бункер, который должен вмещать ковш фронтального погрузчика СЕМ 655– 1,8 м³.

Общий объем перерабатываемых песков составляет 151 200 м³, по годам: > на 2024 год – 50 400 м³/год; > на 2025 год – 50 400 м³/год; > на 2026 год – 50 400 м³/год. Время работы промприбора на 2024-2026 гг. при средней производительности промприбора 100 м³/час – $50400/100 = 504$ час/год. Промывочный комплекс запитывается от ДЭС-200 кВт. Общее время работы ДЭС-200 кВт: > на 2024-2026 гг. – 504 час/год; Расход топлива для ДЭС-200 кВт составляет 18,82 тонн/год.

Общий порядок обработки россыпи принимается снизу вверх по участку Каратобе последовательной обработкой выемочных участков. Сначала будет убран почвенно-растительный слой. В выработанном пространстве производится складирование хвостов промывки. Извлечение полезной толщи в первый год эксплуатации предполагается начать в выемочном участке 1, расположенном в нижней части полигона.

Горно-вскрышные работы планируется проводить с мая по октябрь, 180 дней в году, в 2 рабочие смены продолжительностью 12 часов.

Горно-вскрышные работы будут производиться с применением следующей техники:

> Экскаватор САТ 336 – 1 ед.; > Погрузчик СЕМ 655 - 4 ед.; > Погрузчик САТ 434 - 1 ед.; > Бульдозер sd-32 - 1 ед.; > Автосамосвал HOWO - 4 ед. Вся горная техника и автотранспорт будут задействованы для вскрышных работ, экскавации горной массы для подачи на промывку, выполнения горно-35 подготовительных работ, уборки вскрыши, обустройство гидротехнических сооружений, перестановки горного оборудования и выполнения других работ.

На участке проведения работ заправка техники будет осуществляться топливозаправщиком КАМАЗ-53215 объемом 10 м³. Склад ГСМ не предусматривается. Расход дизельного топлива для техники – 125 т/год (162,5 м³/год).

Породы вскрыши образуются в период подготовительных работ в 2024 г. (устройство водозаборного прудка, прудка-отстойника, водоотливной канавы), вскрытия песков 2024-2026 гг. Отвал пород вскрыши планируется разместить рядом с отвалом ПРС. Объем пород вскрыши – 8325 м³ (при плотности 1,4 т/м³= 11655 т/год). Общая площадь отвала 100×100 м (10000 м²). Количество пород вскрыши по каждому участку, складированных по годам, составляет: > на 2024 г. – 8325 м³/год (при плотности 1,4 т/м³= 11655 т/год) (ссыпка и хранение); > на 2025 г. – 8325 м³/год (при плотности 1,4 т/м³= 11655 т/год) (хранение); > на 2026 г. – 8325 м³/год (при плотности 1,4 т/м³= 11655 т/год) (хранение).

Сопутствующие основным работам вспомогательные будут выполнены с помощью машин и механизмов. Работы по устройству рабочих площадок, временных съездов и подъездных автодорог к оборудованию будут выполнены с помощью 42 бульдозера и погрузчиков, занятых на эксплуатационных работах без ущерба для основной деятельности.



Подготовительные работы (ПР) включают следующее: 1. Устройство *водозаборного прудка* планируется произвести вблизи вскрываемых полигонов в местах размещения промывочного комплекса механизированным способом при помощи экскаватора и бульдозера в 2024 году.

Размеры водозаборного прудка составят: длина – 15 м, ширина – 10 м, глубина – 6 м. Углы откоса 45°. Объем ПРС (плодородный слой почвы) – 75 м³, объем песчано-гравийной смеси (породы вскрыши) – 825 м³, для обустройства зумпфа 75 м³, всего 975 м³.

2. Устройство *прудка-отстойника* планируется провести перед полигонами механизированным способом при помощи экскаватора и бульдозера в 2024 году. Размеры прудка-отстойника составят: длина – 21 м, ширина – 20 м, глубина – 6 м. Углы откоса 45°. Объем ПРС – 225 м³, объем песчано-гравийной смеси (породы вскрыши) – 2295 м³, всего 2520 м³.

3. Обязательно формируется *водоотливная канава*, для аварийного сброса накопившихся вод в прудке-отстойнике. Водоотливная канава соединяет прудок-отстойник с водозаборным прудком. Водоотливная канава проходится экскаватором, сечением 1×1 м, длиной 20 м, объемом ПРС 20 м³. Почвенно-растительный слой (плодородный слой почвы), снимаемый при устройстве водозаборного прудка, прудка-отстойника и канавы помещается в отвал ПРС для сохранения и дальнейшего использования при рекультивации. Водозаборный прудок и прудок-отстойник будут оборудованы противодиффузионным экраном из геомембраны LDPE.

Состав материала: изготавливается мембрана LDPE из полиэтилена высокого давления (97,5%) с добавлением сажи, противодействующей окислению добавки, углеродного стабилизатора повышенной температуры и предотвращения теплового старения (2,5%).

Свойства геомембран LDPE: Высокая механическая прочность на растяжение, продавливание, износ и прокол. Нетоксична, экологически безопасна. Устойчива к химическому воздействию агрессивных сред, кислот и щелочей. Эксплуатируется в широком диапазоне рабочих температур. Очень большой срок эксплуатации (от 50 до 80 лет) без регламентного обслуживания и ремонта. Устойчивость к ультрафиолету.

Технические характеристики геомембраны: LDPE Толщина листа геомембраны - 1-3 мм Общая площадь геомембраны - 4350 м² Плотность геомембраны - 0,95-0,97 г/см.куб Предел текучести при растяжении - не менее 9 22,6 МПа Прочность геомембраны при разрыве - не менее 12,2 -24,5 МПа Температура хрупкости (Морозостойкость) - не выше - 70°С Срок эксплуатации геомембраны - 80 лет. Противодиффузионный экран позволит исключить фильтрацию отстоянной воды в почву и в грунтовые воды.

Объем снимаемого ПРС (плодородный слой почвы): ➤ водозаборный прудок – 75 м³; ➤ прудок-отстойник – 225 м³; ➤ водоотливная канава – 20 м³. Объем снимаемой ПГС (породы вскрыши): ➤ водозаборный прудок – 825 м³; ➤ зумпф – 75 м³; ➤ прудок-отстойник – 2295 м³. Количество используемой породы составляет: ➤ 01 – ПРС (плодородный слой почвы) – 320 м³ (при плотности 1,2 т/м³ = 384 т/год). ➤ 02 – ПГС (породы вскрыши) – 3195 м³ (при плотности 1,4 т/м³ = 4473 т/год).

Перед началом проведения работ предусматривается обязательное снятие почвенно-растительного слоя (ПРС) с полигона. ПРС мощностью 0,2-0,5 м. Снятие ПРС производится бульдозером Shantui SD32, по мере необходимости экскаватором CAT 655 и погрузчиками.

ПРС складывается по проекту вокруг участков и в местах наиболее оптимальных, на полигоне в виде вала, с западной стороны полигона.

Общий объем ПРС – 145 895 м³, из него, 320 м³ образуется в период подготовительных работ (2024 г.) (устройство водозаборного прудка, прудка-отстойника, водоотливной канавы), остальной объем образуется при снятии ПРС с полигонов участков – 145 575 м³. Общая площадь отвала 2800×10 м (28000 м²) по каждому участку соответственно. По двум участкам Каратобе составит – 180 000 м³. Количество ПРС, складываемого по годам составляет: ➤ на 2024 г. – 48 845 м³/год (при плотности 1,2 т/м³ = 58 614 т/год); ➤ на 2025 г. – 48 525 м³/год (при плотности 1,2 т/м³ = 58 230 т/год); ➤ на 2026 г. – 48 525 м³/год (при плотности 1,2 т/м³ = 58 230 т/год).

Извлечение песков осуществляется экскаватором CAT 655 и бульдозером Shantui SD32. Общий объем песков составляет 151 200 м³, по годам: ➤ на 2024 год – 50 400 м³/год



(при плотности 1,1 т/м³ = 55 440 т/год); > на 2025 год – 50 400 м³/год (при плотности 1,1 т/м³ = 55 440 т/год); > на 2026 год – 50 400 м³/год (при плотности 1,1 т/м³ = 55 440 т/год). 50 % работ будут производиться бульдозером и 50% экскаватором. На расстоянии 100 м от промывочного комплекса руда в виде песков на промывку подается погрузчиком, при большем расстоянии руда окучивается, грузится фронтальным погрузчиком в самосвалы и перевозятся к рудному складу. Для расчёта принято, что 70% руды транспортируется автосамосвалами с погрузкой экскаватором.

Для определения физико-механических свойств песков будут отобраны 5 проб по 2 м³ из песков суммарно 10 м³. Анализы будут производиться в лаборатории ГРК Топаз в г.Усть-Каменогорск. Транспортировка с места работ до лаборатории будет произведена силами недропользователя. Пробы будут упакованы в специальные мешки.

Согласно результатам проведенных расчетов приземных концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, не прогнозируются превышения приземных концентраций по всем загрязняющим веществам на границе СЗЗ. На границе принятой СЗЗ проектируемого объекта также не фиксируются превышения предельно-допустимого уровня шума и вибрации, электромагнитного поля (иные виды физических воздействия отсутствуют), возникающие при работе основного производства и техники.

Характеристика производства как источника загрязнения атмосферы

В процессе проведения горно-вскрышных работ в атмосферу выбрасывается 19 наименований загрязняющих веществ, из них: • **твердые:** железо (II, III) оксиды, марганец и его соединения, углерод, бенз/а/пирен, пыль неорганическая, содержащая SiO₂ 70-20%, пыль неорганическая, содержащая SiO₂ менее 20%, пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин. • **жидкие и газообразные:** азота диоксид, азот (II) оксид, диоксид серы, углерод оксид, фтористые газообразные соединения, бензин, керосин, проп-2-ен-1-аль (акролеин, акриальдегид), формальдегид, серная кислота, углеводороды предельные C₁₂-C₁₉, сероводород.

Нормированию подлежат 17 наименований загрязняющих веществ. В процессе проведения работ в атмосферу будут выбрасываться загрязняющие вещества в количестве (с учетом автотранспорта): 2024 г. - 41,23058609 т/год; 2025 г. - 41,28248659 т/год; 2026 г. - 42,42458659 т/год. Суммарные выбросы загрязняющих веществ от передвижных источников (автотранспорта) составят: 2024 г. - 34,7140834 т/год; 2025 г. - 35,1031839 т/год; 2026 г. - 35,1031839 т/год.

Суммарные выбросы загрязняющих веществ, подлежащие нормированию, составят: ✓ 2024 г. - 6,51650269 т/год; ✓ 2025 г. - 6,17930269 т/год; ✓ 2026 г. - 7,32140269 т/год.

Водоснабжение и водоотведение в период работ

Питьевые нужды работающих 48,0 м³/год, Хозяйственно-бытовые нужды работающих (баня, столовая/кухня) 314,0 м³/год, Обслуживание техники 264,0 м³/год, Промывка золотосодержащих песков 2972,5 м³/год, Пылеподавление на отвалах, усреднительном рудном складе и дорогах 1260,0 м³/год, Общий объем на 2024-2026гг - 4858,5.

Сбросов сточных вод, отводимых в прудок-отстойник на 2024-2026 гг - 2,5256 т/год.

Отходы производства и потребления

Общий предельный объем образования отходов в результате намечаемой деятельности: 2024 г. – 16131,8137 т/год, в том числе опасных – 1,35 т/год, неопасных – 16130,4637 т/год; 2025-2026 гг. - 11658,8137 т/год, в том числе опасных – 1,35 т/год, неопасных – 11657,4637 т/год. Из них общий предельный объем накопления составит – 3,8137 т/год, том числе опасных – 1,35 т/год, неопасных – 2,4637 т/год.

Общий предельный объем захоронения составит: 2024 г. – 16128,0 т/год, в том числе опасных – 0,0 т/год, неопасных – 16128,0 т/год; 2025-2026 гг. – 11655,0 т/год, в том числе опасных – 0,0 т/год, неопасных – 11655,0 т/год.

Все отходы, за исключением вскрышных пород, будут накапливаться на месте образования, в специально установленных местах. Временное складирование отходов на



месте образования предусмотрено на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям).

Смешанные коммунальные отходы (Твердые бытовые отходы) 2024-2026 г.г - 0,25, т/год.

Объем образования вскрышных пород принят согласно Проекта горно-вскрышных работ в рамках проведения разведки на благородные металлы в районе участков «Каратобе»: ✓ 2024 г. – 16128,0 т/год; ✓ 2025 г. – 11655,0 т/год; ✓ 2026 г. – 11655,0 т/год.

В последующем (2025-2026 гг.) вскрышные породы в полном объеме используются на рекультивацию.

Объем рекультивации: 2025-2026гг ПРС -145895м³ 72947.5, Торфа (породы вскрыши) 28170 м³ 2025-2026гг -14085, Галя от промывки песков - 120960 м³ 2025-2026гг – 60480.

Согласно письму Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Абай участок намечаемой деятельности, в соответствии с представленными координатами, расположены за пределами земель особо охраняемых природных территорий РГУ «ГЛПР «Семей орманы» и не является местами обитания и путями миграции редких и исчезающих копытных животных, занесенных в Красную Книгу РК.

Сведения о документах, подготовленных в ходе оценки воздействия на окружающую среду

1. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности (№ KZ48VWF00136355 от 25.01.2024).

2. Отчет о возможных воздействиях к Горно-вскрышных работ в рамках проведения разведки на благородные металлы в районе участков «Каратобе», расположенных на территории Жарминском районе Абайской области.

3. Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний и дополнительно организована возможность подключения к ZOOM-конференции по проекту «Отчет о возможных воздействиях к Горно-вскрышных работ в рамках проведения разведки на благородные металлы в районе участков «Каратобе», расположенных на территории Жарминском районе Абайской области от 22.09.2023 г.

В дальнейшей разработке проектной документации (при подаче заявления на получение экологического разрешения на воздействие) необходимо учесть требования Экологического законодательства (условия охраны окружающей среды, жизни и (или) здоровья людей, соблюдение которых является обязательным для инициатора при реализации намечаемой деятельности, включая этапы проектирования, строительства, реконструкции, эксплуатации, постутилизации объектов и ликвидации последствий при реализации намечаемой деятельности)

1. При подаче заявления на получение экологического разрешения на воздействие необходимо приложить полный перечень документов согласно п. 2 ст. 122 Экологическому кодексу Республики Казахстан (далее–Кодекс), (проекты нормативов эмиссий для намечаемой деятельности, рассчитываются и обосновываются в виде отдельного документа, которые разрабатываются в привязке к соответствующей проектной документации намечаемой деятельности и представляется в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды вместе с заявлением на получение экологического разрешения в соответствии с Кодексом) ПУО, ПЭК, ППМ и т.д.), учесть требование по обязательному проведению общественных слушаний в рамках процедуры выдачи экологических разрешений для объектов I и II категорий согласно ст. 96 Кодекса.

2. План по разведке твердых полезных ископаемых с разделом (ОВОС) для участка 1 (Жарминский район) Водного Кодекса РК). В ст.270, 271 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» регламентированы и установлены порядки для недропользователей которые обязаны выполнять водоохранные мероприятия, а также соблюдать иные требования по охране водных объектов, установленные водным и экологическим законодательством Республики Казахстан.

3. В соответствии со ст. 77 Кодекса составитель отчета о возможных воздействиях, инициатор несут ответственность, предусмотренную законами Республики Казахстан, за сокрытие полученных сведений о воздействиях на окружающую среду и представление



недостовверных сведений при проведении оценки воздействия на окружающую среду.

К мерам обязательным для исполнения относятся: 1. Соблюдение предельных качественных и количественных (технологических) показателей эмиссий, образования и накопления отходов. 2. Осуществление производственного экологического контроля. 3. Получение экологического разрешения на воздействие. 4. Соблюдение мероприятий по предотвращению, сокращению и (или) смягчению негативных воздействий на окружающую среду, указанных в данном заключении.

Вывод. Представленный отчет о возможных существенных воздействиях к «Горно-вскрышных работ в рамках проведения разведки на благородные металлы в районе участков «Каратобе»» допускается к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

Руководитель Департамента

С.Сарбасов

исп. Ахметов Р.
Тел: 52-19-03



Приложение к заключению
по результатам оценки
воздействия на окружающую среду

1. Представленный отчет о возможных воздействиях к «Горно-вскрышных работ в рамках проведения разведки на благородные металлы в районе участков «Каратобе» соответствует Экологическому законодательству.

2. Дата размещения проекта отчета 30.01.2024 года на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Объявления о проведении общественных слушаний на официальных интернет-ресурсах уполномоченного органа 28-29.03.2024 г.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 30.01.2024 года.

Наименование газеты в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках: газета «Спектр», № 33 от 16 августа 2023 г;

Дата распространения объявления о проведения общественных слушаний через цифровой телевизионный канал «ТВК-6» цифровой телевизионный канал «ТВК-6» «бегущей» строкой: эфирная справка от 15.08.2023 г.

Электронный адрес и номер телефона, по которым общественность могла получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности - тел. 87752031514, эл. почта: karatobe_altyn@mail.ru.

Электронный адрес и почтовый адрес уполномоченного органа или его структурных подразделений, по которым общественность могла направлять в письменной или электронной форме свои замечания и предложения к проекту отчета о возможных воздействиях - abaiobl-ecodep@ecogeo.gov.kz.

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, ее продолжительность –в 28 марта 2024 года в 15.00 часов по адресу: область Абай, Жарминский район, Карасуский с.о., с.Киши Карасу, ул.Кабанбай батыра, 6 (здание акимата), и общественные слушания проведены 29 марта 2024 года в 15.00 часов по адресу: область Абай, Жарминский район, Шалабаевский с.о., с.Шалабай, улица Ж.Масалима, здание 13 (здание акимата), 29 марта 2024 года в 10.00 часов по адресу: область Абай, Жарминский район, Ауэзовская п.а., п.Ауэзов, улица Мұхаммедсайди Садуақасов, здание 90В (здание акимата) также посредством онлайн-конференции через платформу Zoom.

Все замечания и предложения общественности к проекту отчета о возможных воздействиях, в том числе полученные в ходе общественных слушаний, и выводы, полученные в результате их рассмотрения были сняты. Вместе с тем, замечания и предложения от заинтересованных государственных органов инициатором сняты.

Руководитель

С. Сарбасов

Руководитель департамента

Сарбасов Серик Абдуллаевич



