

«QAZAQSTAN RESPÝBIKASY
EKOLOGIA JÁNE TABÍGI
RESÝRSTAR MINISTRIGINIŇ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIŇ
SHYǴYS QAZAQSTAN OBLYSY
BOIYNSHA EKOLOGIA
DEPARTAMENTI»

Respýblikalyq memlekettik mekemesi



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

ТОО «KGOLD»

**Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду
к Отчету о возможных воздействиях к ПЛАНУ РАЗВЕДКИ
золотосодержащих руд на участке Лиственитовый в Восточно Казахстанской
области.**

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: ТОО ТОО «KGOLD»,
Юридический адрес: 01000, Республика Казахстан, Республика Казахстан, область Абай,
г. Семей, улица Айткеша Ибраева, дом 156, кв. 88. БИН: 220640031791,
molibden67@mail.ru, телефон 8 (777)853-13-88.

ТОО «KGOLD» владеет правом недропользования на участке недр по блокам М-45-97-Б(42,43,56,57,58,59) (Контракт № 5470-ТПИ от 11 февраля 2019 года) в Катон-Карагайском районе.

Намечаемая деятельность: проведение разведки твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы 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 результатам которого было выявлено обязательным проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности (KZ84VWF00094191 от 13.04.2023) (создают риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ – По участку проведения работ протекают ручьи Кильта и Сурка, водоохранная зона и полоса для реки не установлена, следовательно есть вероятность попадания намечаемой деятельности на водоохранную зону ближайшего водного объекта (Участок в водоохранной зоне).

Общее описание видов намечаемой деятельности

Административно площадь проектируемых работ (Лиственит-Кызылтасский участок) расположена в Катон-Карагайском районе Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан.



Лицензионная территория состоит из блоков М-45-97-Б(42,43,56,57,58,59). Координаты: 1) 49°18'00.00", 84°26'00.00"; 2) 49°18'00.00", 84°28'00.00"; 3) 49°17'00.00", 84°28'00.00"; 4) 49°17'00.00", 84°29'00.00"; 5) 49°16'00.00", 84°29'00.00"; 6) 49°16'00.00", 84°25'00.00"; 7) 49°17'00.00", 84°25'00.00"; 8) 49°17'00.00", 84°26'00.00". Вид работ - поисковые работы на участке площадью 13,5 км².

Наиболее крупными населенными пунктами являются районные центры г.Алтай – 100 км., п. Улкен Нарын.в 12 км., п. Новая Хайрузовка в 9 км. Помимо них, в пределах площади участка расположены села Солоновка, Алыбай и Приморское.

Целевое назначение работ.

На всей лицензионной площади выполнить оценочные работы на россыпное золото. Вовлечь в разведочную стадию выявленные наиболее значимые россыпные объекты.

Геологическим заданием определены задачи оценки и разведки золотосодержащих руд в пределах лицензионной территории:

- оценочные задачи решаются путём проходки канав. Канавы предназначены для изучения особенностей залегания полезного ископаемого, отбора необходимых проб и образцов для исследования вещественного состава полезного ископаемого и околорудных измененных пород:

- оценочные задачи решаются бурением пневмоскважин (RC), и разведочных колонковых скважин. Буровые работы предусматриваются для поиска, изучения и прослеживания под покровом рыхлых отложений и на глубину рудных объектов. С их помощью предполагается решить следующие частные задачи:

- оконтуривание рудных структур, изучение морфологии и параметров рудных тел и сопутствующих рудных линз с целью последующего подсчета запасов руды и полезных компонентов по категориям C1 и C2;

- изучение распространения оруднения на глубину и по простиранию;

- отбор лабораторных технологических проб для последующих испытаний на обогащение и извлечение из них полезных компонентов.

Геологоразведочные работы будут проводиться силами ТОО «KGOLD» с привлечением, в необходимых случаях, на договорной основе подрядных организаций. Управление работ и их материально-техническое снабжение будут осуществляться из г. Алтай.

Полевые работы будут выполняться в течении полевого сезона, т. е. они несут сезонный характер. Продолжительность полевого сезона определена в 6 месяцев, с мая по октябрь включительно.

Продолжительность полевого сезона принимается 180 дней. Система полевых работ – вахтовая, продолжительность вахты – 15 дней. В зависимости от состава и объемов работ в лагере будет находиться от 10 до 15 человек, в среднем – 12 человек.

Заправка автомобилей будет осуществляться на АЗС п.Улкен Нарын.

Проектом предусматривается:

- проходка канав механизированным способом 15000 пог. м., общий объем составит – $15000 \times 2,4 = 36000$ м³, в том числе: 2024 год – 36000 м³.

- колонковое бурение скважин – 7350 пог.м.; – 147 штук, в том числе: 2024 год – 7350 пог.м.

- скважины пневмобурения RC – 11250 пог.м., 225 скважин, в том числе: 2024 год – 11250 пог.м., 225 скважин.

- поисковые маршруты 100 п.км.

- топографические работы 12000 м².

- Разведочные канавы – точное кол-во канав будет определено после их проходки, с учетом средней длины поисковых канав 200 метров и общим объемом 15 тысяч п.м., примерное количество канав составит – 75 шт.



Буровые работы предусматриваются для поиска, изучения и прослеживания под покровом рыхлых отложений и на глубину рудных объектов.

Скважины пневмобурения РС намечаются для детального изучения зон рудной минерализации до глубины 50м.

Выбор бурения скважин обратной циркуляцией (пневмобурения) для оценки рудных зон с поверхности до глубины 50 м обусловлен высокой производительностью данного вида бурения, высоким выходом шламового материала и низкой стоимостью метра бурения.

Скорость проходки сопоставима с методами открытого бурения и часто быстрее на большой глубине. Механическая скорость бурения достигает 40 м/час. В крепких породах X-XII категории по буримости может падать до 6-10 м/час; средняя скорость- 18 м/час. Общий объем пневмобурения 11250 п.м.

Колонковое бурение будет осуществляться для определения уточнения падения рудных тел, морфологию и степень рудоносности их на глубине на объектах, получивших положительную оценку первого этапа работ.

Бурение скважин будет производиться снарядами под углом 60-90°, по сети 50х50м и 50х25м. То есть, в каждом профиле будет по две скважины, пробуренные через 50 и 25м по падению рудных тел. Расстояние между профилями, также предусматривается через 50 м.

Бурение будет производиться подрядной организацией. Буровые работы будут производиться буровыми установками УБР-2М с электрическим приводом от индивидуальных дизельных электростанций.

Промывка скважин в процессе бурения будет осуществляться технической водой (за исключением бурения по рыхлым отложениям, в зонах дробления и повышенной трещиноватости), которая по мере необходимости будет завозиться к буровым установкам автоцистерной из гидрогеологических скважин, предусмотренных проектом с целью изучения гидрогеологических условий разработки руд на участке.

С учетом средней глубины скважин колонкового бурения – 50 метров, примерное количество скважин составит – 147 штук. Общий объем бурения составит – 7 350 п.м.

По окончанию бурения скважины, проектом предусматривается проведение ликвидационного тампонажа скважин для изоляции водоносных пластов и интервалов полезного ископаемого, в дальнейшем подлежащих разработке, от поступления в них воды по скважине и трещинам, при извлечении обсадных труб и ликвидации скважины.

Расход воды для колонкового бурения составляет 2м³ на 100 п.м. бурения. Необходимое количество воды для обеспечения буровых работ $2 \cdot 7350 / 100 = 147 \text{ м}^3$. Снабжение водой планируется из ближайшего населенного пункта. Доставку воды планируется производить водовозкой.

Для использования воды в технологии бурения, буровые площадки оборудованы передвижными металлическими зумпфами емкостью 4 м³, откуда вода в скважину подается насосом. Зумпфы также являются гидроотстойниками. Промывочная жидкость (вода и глинистый раствор) используется по принципу полного водооборота. Циркуляция раствора будет происходить по замкнутой схеме: отстойник – скважина – циркуляционные желоба – отстойник. Проектом предусматривается строительство отстойников для промывочной жидкости на каждой колонковой скважине: - 2 × 2 × 1 м – основной отстойник.

Общий объем извлекаемого грунта при строительстве отстойников для одной скважины 4 м³. Всего для 147 скважины – 588 м³.

После отстаивания в гидроотстойнике осветленная вода поступает обратно в скважину. Основной расход воды связан с естественным ее поглощением в стенках скважин при прохождении интенсивно трещиноватых блоков пород или разломов, т.е. вода используется безвозвратно.



По завершению работ на всех скважинах снаряды и обсадные трубы будут извлечены, в скважинах проведен ликвидационный тампонаж путем закачивания густого глинистого раствора, а нарушенные участки земли на буровых площадках рекультивированы.

Также проектом предусматривается строительство буровых площадок и отстойников для скважин колонкового бурения, а также пневмобурения. Строительство площадок под буровые работы Размер площадки под буровую установку колонкового бурения согласно ОСТ 41-98-02-79 составляет $10 \times 15 = 150$ м². Всего проектом предусматривается бурение 225 скважины РС.

Всего проектом предусмотрена проходка 15000 пог. м канав, общий объем составит – $15000 \times 2,4 = 36000$ м³. Канавы будут пройдены механическим способом с применением экскаватора Hyundai 330 LC-9S. По завершению работ все пройденные канавы подлежат обратной засыпке механизированным способом, в полном объеме (36000 м³), в породах II-III и последующей рекультивации.

Обработка проб предусматривается в стационарных условиях механическим способом на типовом оборудовании по схемам, разработанным для керновых, бороздовых и шламовых проб. Пробы будут отправлены в аккредитованную лабораторию в г. Семей.

Рекультивация выработок будет выполняться по мере завершения их геологического обслуживания, т. е. документации и отбора проб. Таким образом, проведение рекультивации планируется на протяжении всего периода геологоразведочных работ.

Суммарный объем рекультивации составит: $36000 + 6615 + 3375 + 588 = 46578$ м³ где, 36000 – объем проходки канав, м³, 6615 и 3375 – объем рекультивации площадок, м³; 588 – объем рекультивации отстойников, м³. Рекультивация будет выполнена механическим способом, с применением бульдозера.

При проходке выработок плодородный слой будет сниматься ножом бульдозера и укладываться в отдельные бурты. В процессе рекультивации выработки будут засыпаны в обратном порядке – сначала будет засыпан грунт, представляющий собой делювиально-элювиальные образования, затем сверху будет уложен почвенно-плодородный слой (ППС). Общий объем перемещаемого при этом ППС составит 3600 м³.

При проведении геологоразведочных работ внедрено следующее мероприятие по охране растительного мира согласно приложения 4 Экологического кодекса Республики Казахстан: п.6, п.п.6 - озеленение территорий административно-территориальных единиц, увеличение площадей зеленых насаждений, посадок на территориях предприятий.

В случае невозможности посадки зеленых насаждений на территории участка работ, то по согласованию с местными исполнительными органами посадка будет осуществлена на территории с. Улкен-Нарын.

Период работ: 2024 год.

Характеристика производства как источника загрязнения атмосферы

Основными источниками загрязнения атмосферы вредными веществами будут являться: участок разведочных работ

- ист. 6001 – проходка канав мехспособом;
- ист. 6002 – устройство площадок под буровые установки;
- ист. 6003 – пневмобурение скважин;
- ист. 6004 – колонковое бурение скважин;
- ист. 6005 – устройство отстойников;
- ист. 6006 – работа автотракторной техники на участке;
- ист. 6007 – работа автотранспорта на участке;
- ист. 6008 – топливозаправщик;
- ист. 6009 – временная стоянка автотранспорта на участке. Механизмы, работающие на дизельном топливе - бульдозер, экскаватор, буровые установки.



В процессе проведения поисковых работ в атмосферу будут выбрасываться загрязняющие вещества 14-ти наименованиям в количестве (с учетом выбросов от автотракторной техники): - 2024 год– 25,689503 т/год.

Суммарные выбросы загрязняющих веществ без учета автотранспорта составят: - 2024 год– 10,675758т/год.

Водоснабжение и водоотведение в период работ

Гидрографическая сеть района представлена главной водной артерией Восточного Казахстана - рекой Иртыш и ее притоками - реки Шириккаин, Кельта, Сурка-Черная.

Согласно материалам ОВОС, работы будут проводиться за пределами 55 м от водных объектов.

Для питьевого водоснабжения на участках работ будет доставляться привозная, бутилированная, объемы потребления воды питьевого качества – 7 л в день на одного человека, 84 л на 12 человек. Проживание и питание персонала будет проводиться в поселке Улкен-Нарын по дополнительному договору с общественной столовой и гостиничным комплексом или с частным лицом арендуемого жилья.

Водоотведение предусмотрено, на участках работ для сбора отходов будет организован контейнер, с вывозом на полигон ТБО по договору.

Техническое водоснабжение для обеспечения буровых работ будет происходить посредством забора воды из гидрогеологических скважин. Максимальный расход воды для буровых работ составляет 4 м³ в сутки. Техническая вода для промывки проб используется безвозвратно.

Техническое водоснабжение – для буровых работ: 2024 год – 277,0 м³, с учетом обратного водоснабжения 218 м³.

Отходы производства и потребления

Смешанные коммунальные отходы (СКО) (код отхода 200301 - неопасный). Коммунальные (твердые бытовые) отходы образуются в результате производственно-хозяйственной деятельности предприятия - **0,45 т/год**.

Образующиеся твердые бытовые отходы будут складировать в металлический контейнер, с последующим вывозом на полигон ТБО.

Промасленная ветошь, уровень опасности отхода - опасные, код 15 02 02* - **0,025 т/год**. Для временного размещения отхода предусматривается контейнер. По мере накопления передается на специализированное предприятие. Временное хранение отхода – не более 6 месяцев.

Лом черных металлов, уровень опасности отходов – неопасные, код 16 01 17 - **0,05 т/год**. Образуется при выполнении мелких ремонтных работ, буровых работ, извлечения обсадных труб. ранение лома черных металлов осуществляется на открытой огороженной площадке, металлической стружки – в контейнерах. По мере накопления реализуются по договору со специализированной организацией. Временное хранение отхода – не более 6 месяцев.

Согласно письму Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира № исх: 04-13/ 731 от 11.07.2023 года участок находится на территории охотничьего хозяйства «Катон-Карагайское». Путей миграции диких животных, редких и исчезающих видов животных, занесенных в Красную книгу РК нет.

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 № KZ84VWF00094191 от 13.04.2023.



2. «Отчет о возможном воздействии» к ПЛАНУ РАЗВЕДКИ золотосодержащих руд на участке Лиственитовый в Восточно Казахстанской области ТОО «KGOLD» входящий номер KZ10RVX00829477 от 27.06.2023 года.

3. Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по проекту «Отчет о возможном воздействии» к ПЛАНУ РАЗВЕДКИ золотосодержащих руд на участке Лиственитовый в Восточно Казахстанской области ТОО «KGOLD» от 03.08.2023 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, утилизации 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. Необходимо предусмотреть выполнение требований государственного органа Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов:

- предприятию ТОО «KGOLD» необходимо до начала работ представить на согласование в РГУ Ертисскую бассейновую инспекцию План разведки на твердые полезные ископаемые в пределах участка Лиственитовый в Катон-Карагайском районе Восточно-Казахстанской области.

- необходимо предусмотреть в плане мероприятия, обеспечивающие предотвращающие загрязнение и засорение водных объектов в соответствии со ст.125 Водного кодекса РК.

- соблюдать ограниченный и специальный режимы в пределах водоохранной полосы (55м) и водоохранной зоны (500м) водных объектов. Данные режимы нормативно отражены в п.1 и п.2 ст. 125 Водного кодекса РК;

- исключить проведение геологоразведочных работ в пределах русел и минимальных размеров водоохранной полосы (55 м) водных объектов, п.1 пп.4 ст.25 Кодекса РК «О недрах и недропользовании».

- до предоставления земельного участка под добычу твердых полезных ископаемых необходимо установить размеры водоохранной зоны и водоохранной полосы водных объектов и режим их хозяйственного использования в предусмотренном законом порядке (ст. 112, 113, 114, 115, 116, 125, 126 Водного кодекса РК);

Согласно Отчета о возможных воздействиях источники питьевого водоснабжения – родники, водопроводные колонки, бутилированная вода, технического водоснабжения – Бухтарминское водохранилище, мелкие речки и ручьи, а также указывается гидрогеологическая скважина.

В данном районе водопользователей, оформивших разрешение на специальное водопользование на передачу поверхностной воды нет. Таким образом необходимо уточнить источник водоснабжения, в соответствии со ст.66 Водного кодекса РК в случае забора воды из природных поверхностных источников Вам необходимо оформить



разрешение на специальное водопользование либо предоставить договор на техническое водоснабжение со сторонней организацией.

В ст. 271 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» регламентированы и установлены порядки для недропользователей которые обязаны выполнять водоохраные мероприятия, а также соблюдать иные требования по охране водных объектов, установленные водным и экологическим законодательством Республики Казахстан.

3. Соблюдать выполнение мер по обратному водопользованию.

4. В материалах заявки (в плане мероприятий) необходимо включить согласование на проведение работ с охотничьим хозяйством Катон-Карагайское и территориальной инспекцией лесного хозяйства и животного мира.

5. Необходимо предусмотреть выполнение требований государственного органа Восточно-Казахстанской областной территориальной инспекцией лесного хозяйства и животного мира отчет в части предусмотрения средства для осуществления мероприятий по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных.

6. Соблюдать установленные нормы указанных в ст. 140 (Охрана земель) Земельного Кодекса Республики Казахстан, в том числе рекультивацию нарушенных земель, восстановление их плодородия и других полезных свойств земли и своевременное вовлечение ее в хозяйственный оборот; снятие, сохранение и использование плодородного слоя почвы при проведении работ, связанных с нарушением земель. При рекультиваций необходимо восстановить нарушенный рельеф до первоначального вида с восстановлением плодородий.

7. Согласно ст. 78 Экологического кодекса РК Послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности (далее – послепроектный анализ) проводится составителем отчета о возможных воздействиях в целях подтверждения соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду.

Учитывая условия неопределенности воздействия на окружающую среду в сфере воздействия на поверхностные воды, почвы, результатов по рекультивации объектов, необходимо предусмотреть после проектный анализ согласно сроков, предусмотренных ст. 78 Экологического кодекса РК, в сфере воздействия на поверхностные и подземные воды, почвы.

8. При пересечении через водоохраные зоны и полосы реки соблюдать требования статьи 125 Водного Кодекса Республики Казахстан и режим хозяйственной деятельности использования этих зон и полос;

- строительные работы производить с соблюдением требований водного законодательства Республики Казахстан;

- при пересечении оросительных каналов необходимо согласование эксплуатационными организациями, на балансе которых находятся эти каналы;

- в целях предотвращения истощения, загрязнения и деградации малых водных объектов предусмотреть комплекс мероприятий по их защите и восстановлению;

- после завершения земляных работ необходимо произвести рекультивацию земель водного фонда малых рек;

- для предотвращения или минимизации возможного негативного влияния на поверхностные воды во время строительства необходимо соблюдать технологии строительства, содержать строительные машины в исправном состоянии, содержать территорию земель водного фонда в надлежащем санитарном состоянии.

- подрядчиком должны соблюдаться требования по предотвращению загрязнения, засорения, истощения водного объекта, сохранения экологической устойчивости окружающей среды и режима хозяйственной деятельности.



-при заборе воды из подземных и поверхностных источников Вам необходимо оформить разрешение на специальное водопользование в уполномоченном органе водного фонда.

9. Предусмотреть меры по беспрепятственному прохождению населения и их хозяйства до водопоя и на их сенокосные пастбищные участки, крестьянские хозяйства.

10. До начала работ необходимо получить договор сервитута с крестьянскими хозяйствами для дальнейшей работы с указанием рекультивационных работ (площадь, период итд).

11. Предусмотреть требования ст.194 Кодекса о недрах и недропользований в случае превышения объема извлекаемой горной массы (пробы) более 1000 м3 (получить разрешение от уполномоченного органа в области твердых полезных ископаемых).

12. Выполнять требования ст.25 Кодекса о недрах и недропользований Республики Казахстан по исключению проведение операций по недропользованию на территориях земли участков принадлежащих третьим лицам... и прилегающих к ним территориях на расстояний 100 метра – без согласия таких лиц.

13. Предусмотреть требования ст.26 Земельного Кодекса Республики Казахстан согласно которой не предоставляются земли занятые сенокосными угодьями используемыми и предназначенными для нужд населения, а также участки занятые дороги общего пользования в том числе, дорогами межхозяйственного и межселенного значения, а также для доступа общего пользования. Не допускать разрушения дороги общего пользования, в случае разрушения необходимо предусмотреть восстановительные работы по эксплуатационной исправности дорожных покрытий для обеспечения их соответствия установленным нормам. Соблюдать выполнение мероприятий на пылеподавление в том числе при передвижении техники.

Вывод. Представленный отчет о возможных существенных воздействиях к ПЛАНУ РАЗВЕДКИ золотосодержащих руд на участке Лиственитовый в Восточно Казахстанской области ТОО «KGOLD» допускается к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

Руководитель Департамента

Д.Алиев

исп. Кизатолда С.К.
тел:8(7232)766432



Приложение к заключению
по результатам оценки
воздействия на окружающую среду

1. Представленный отчет о возможных воздействиях к к ПЛАНУ РАЗВЕДКИ золотосодержащих руд на участке Лиственитовый в Восточно Казахстанской области ТОО «KGOLD» соответствует Экологическому законодательству.

2. Дата размещения проекта отчета 27.06.2023 года на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Объявления о проведении общественных слушаний на официальных интернет-ресурсах уполномоченного органа 127.06.2023 г.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 27.06.2023 года.

Наименование газеты в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках: газета «ЛУЧ» Катон Карагайская районная газета, № 25 (8276) от 23 июня 2023 г; газета «Агаи» № 25 (8276) от 23.06.2023 г.

Дата распространения объявления о проведении общественных слушаний через теле-или радиоканал (каналы) в эфире телеканала Altai: эфирная справка № 82 от 19.06.2023 г., выданная директором ВКОФ АО «РТРК Казахстан» Н.С. Кушеров. 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- a.mataev89@gmail.com, телефон 8 (777)200-7001.

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 - vko-ecoder@ecogeo.gov.kz.

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, ее продолжительность – общественные слушания проведены 03 августа 2023 года в 11:00 часов с.Улкен Нарын, регистрация участников в 10:30 часов, место проведения: Восточно-Казахстанская область, здание ГУ Аппарата акима Улкен Нарынского сельского округа Катон Карагайского района, а также посредством онлайн-конференции через платформу Zoom.

03 августа в 15:00 часов с.Ново-Хайрузовка, регистрация участников в 14:30 часов, место проведения: Восточно-Казахстанская область, здание ГУ Аппарата акима Ново-Хайрузовского сельского округа Катон Карагайского района, а 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

Алиев Данияр Балтабаевич



