

«QAZAQSTAN RESPÝBIKASY
EKOLOGIA JÁNE
TABÍGI RESÝRSTAR
MINISTRIGINIŇ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIŇ
SHYǴYS QAZAQSTAN OBLYSY
BOIYN SHA EKOLOGIA
DEPARTAMENTI»
respýblikalyq memlekettik mekemesi



Номер: KZ52VVX00265436
Дата: 20.10.2023
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

№

TOO «ALZHAN-COLD»

Заключение

**по результатам оценки воздействия на окружающую среду на
отчет о возможных воздействиях «План разведочных работ
твердых полезных ископаемых» расположенной в Уланском
районе Восточно-Казахстанской области.**

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: Юридический адрес: TOO «ALZHAN-COLD» Восточно-Казахстанская область, город Семей, улица Лесная, дом 22. БИН 221240007478, 8-775-345-6357, alzhan-cold@mail.ru, директор – Слямхан Бақытжан Слямханұлы.

Намечаемая деятельность предусматривает разведку на твердые полезные ископаемые, представленные в основном золотом в коренных отложениях и россыпным золотом. В административном отношении расположена на территории Уланского района Восточно-Казахстанской области.

Намечаемая деятельность согласно пп. 7.12, п. 7, раздела 2 приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI относится к II категории.

По намечаемой деятельности была проведена процедура скрининга воздействий намечаемой деятельности согласно пп.2.3 п.2 раздела 2 Приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан «разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых» относится к видам намечаемой деятельности и объектов, для которых про-



ведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

По результатам проведенной процедуры скрининга было выявлено обязательным проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности (KZ56VWF00101388 от 23.06.2023) (Попадает на охраняемую территорию, среда обитания краснокнижного животного Архар, создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ. По территории протекает р.Талдыбулак, р.Актасты, руч.Без названия).

Общее описание видов намечаемой деятельности

Изначально лицензия на разведку твердых полезных ископаемых была выдана компании ТОО «GTmining», затем 24 мая 2023 года права недропользования по данной лицензии решением Министерства индустрии и инфраструктурного развития перешло к ТОО «ALZHAN-COLD».

Лицензия №1012-EL от 2 декабря 2020 года на разведку твердых полезных ископаемых, предоставляющая право на пользование участка недр в целях проведения операций по разведке твердых полезных ископаемых. Срок лицензии шесть лет со дня выдачи (до 2026 года) на 10 геологических блоков: М-44-106–(10а-5г-5,10), М-44-106–(10б-5а-11,16,21,22), М-44-106 – (10б – 5в – 1,2,3,6). Территория лицензионного участка недр в десяти геологических блоках составляет около 22 км².

Ближайший населенный пункт село Алгабас Уланский район расположено в 18 км в северо-западном направлении от участка недр.

Координаты: 1) 49°13'00" с.ш. 82°39'00" в.д. 2) 49°15'00" с.ш. 82°39'00" в.д. 3) 49°15'00" с.ш. 82°40'00" в.д. 4) 49°18'00" с.ш. 82°40'00" в.д. 5) 49°18'00" с.ш. 82°41'00" в.д. 6) 49°16'00" с.ш. 82°41'00" в.д. 7) 49°16'00" с.ш. 82°42'00" в.д. 8) 49°15'00" с.ш. 82°42'00" в.д. 9) 49°15'00" с.ш. 82°43'00" в.д. 10) 49°14'00" с.ш. 82°43'00" в.д. 11) 49°14'00" с.ш. 82°41'00" в.д.

Работы предполагается проводить в два этапа:

Первый, собственно поисковый этап, ориентирован на обнаружение потенциально коммерческих объектов золотого оруденения и второй, оценочный – на разведку последних.

- Маршрутные поиски в масштабах 1:25 000 – 1:10 000.
- Проведение металлометрической съемки и выделения геохимических аномальных полей.



- Специализированные исследования выделенных аномальных полей геофизической радарной съемкой.
- Шлиховая съемка на золото по поймам рек.
- Проходка поверхностных горных выработок (канав, шурфов) механизированным способом.
- Опробование.
- Лабораторные работы.
- Минералого-петрографические и др. исследования.
- Камеральная и тематическая обработка полевых материалов.

Во второй этап планируется разведка выделенных перспективных объектов с целью оценки их коммерческой ценности и подсчетом запасов категорий С 1 +С 2.

- Геофизические работы (радарная съемка).
- Проходка поверхностных горных выработок (канав) механизированным способом.
- Проведение колонкового бурения с глубиной от 50 м до 300 м.
- Разведочное бурение колонковым и шнековым способами.
- Опробование.
- Лабораторные работы
- Минералого-петрографические и др. исследования
- Полупромышленные технологические испытания.
- Камеральная и тематическая обработка полевых материалов.
- Подсчет запасов по коренному золоту по категориям С 1 +С 2 до глубины 50-100м от поверхности.
- Подсчет запасов по россыпному золоту по категориям С 2. Конечная цель разведочных работ второго этапа – оценка золоторудных объектов с подсчетом запасов и составлением ТЭО дальнейшей эксплуатации.

Всего предусматривается вынести в натуру и привязать: скважины в количестве – 120 скважин, концы канав - 63 штуки, шурфов – 186 штук.

Маршрутные точки наблюдения, штуфные пробы, отобранные в ходе их проведения, шлиховые пробы будут привязываться с применением системы GPS, используя приборы фирмы «Garmin». Для первичной фиксации координат будет использоваться система координат WGS-84. Пересчет в систему Пулково 1942 будет осуществляться с помощью лицензионных геоинформационных программ (ArcGis, Mapinfo и (или) других).

Землеустроительные работы связаны с необходимостью согласования с собственниками земли, использующих данную территорию,



под отгонное животноводство, оформления сервитута с районным земельным комитетом, или частным собственником.

Затраты на согласование участка под проведения геологоразведочных работ составят, по практике работ, 2.0 млн. тг.

Заключен частный сервитут на использование земельного участка с землепользователем, земельный участок которого, находится в пределах границ территории участка недр. Договор от 04.07.2023г об установлении частного сервитута и письмо от ГУ «Отдел земельных отношений Уланского района».

Перечень основных видов и объемов работ по разведке

№ п/п	Виды работ	Единицы измерения	Объемы работ
	Подготовительный период, проектирование, разработка ОВОС, Водоохранных зон, Водоохранных полос	чел./мес.	6.0
1	Полевые работы		
2	Рекогносцировочные маршруты	п. км	20
3	Поисковые маршруты	- // -	100
4	Металлометрическая съемка	проба	1 400
5	Геофизические исследования – георадарная съемка	тыс. тг	12 000
6	Проходка шурфов механизированным способом	П.м.	692
7	Отбор проб в шурфах бороздовым способом	Шт.	692
8	Промывка проб на золото шлиховым методом	проб	692
9	Геологическая документация шурфов	П.м.	692.0
10	Засыпка шурфов механизированным способом	м ³	1 107.0
11	Проходка канав механизированным способом	м ³	5 668.0
12	Отбор проб в канавах бороздовым способом	проба	2 240.0
13	Геологическая документация канав	п.м.	2 240.0
14	Засыпка канав механизированным способом	м ³	5 668.0
15	Проходка скважин ударно-канатного бурения	п.м.	1 700.0
16	Отбор проб ударно-канатного бурения	п.м.	1 700.0
17	Промывка проб шлиховым методом	проба	1 200.0
18	Отбор проб на силикатный анализ	проба	10
19	Отбор образцов на изготовление шлифов	образец	10
	Лабораторные работы		
20	Спектральный анализ на 17 элементов совместно с подготовкой проб к исследованиям	анализ	4 632.0
21	Пробирный анализ на золото	- // -	926.0
22	Силикатный анализ	- // -	10
23	Изготовление шлифов	шлиф	10
24	Описание шлифов	- // -	10
25	Химический анализ воды	анализ	5
26	Бактериологический анализ воды	анализ	5
27	Физико-механические исследования пород и руд	анализ	5
28	Технологические исследования	исследования	2
	Камеральные работы		
29	Составление отчета с прогнозной оценкой ресурсов, составление ТЭС о целесообразности детальной разведки	чел./дн.	30
30	Рекультивация нарушенных земель	м ²	800
31	Подсчет запасов и ресурсов	отчет	1



Горноразведочные работы

Для проходки шурфов будет использоваться гусеничный экскаватор модели «LIUGONG CLG225C», объемом ковша 2,0 м³. Засыпка грунта предусмотрена бульдозером Shantui SD23.

Проходку канав предусматривается вести механическим способом, с применением экскаватора «LIUGONG CLG225C».

При выемке породы верхнюю часть разреза 0,2-0,8 м, часто представленную плодородно-растительным слоем, разгружают по левому борту выработки, основная часть породы с 0,2-0,8 м до проектной глубины 7 м размещается на правом борту выработки.

Сразу после опробования все канавы засыпаются, для систематизации этой работы они планируются на октябрь-месяц каждого года. В первую очередь для засыпки используется порода, размещенная на правом борту канав, затем производится покрытие засыпаемой выработки плодородно-растительным слоем с левого борта канавы. Засыпка выработок осуществляется бульдозером Shantui SD23.

Буровые работы

Разведочные скважины проходятся с применением бурового станка ударно-канатного действия УКС-22, который предназначен для бурения вертикальных скважин по валунно-галечниковым отложениям диаметром до 500 мм в грунтах различного гранулометрического состава, а также в вечномерзлых грунтах. Проектная глубина скважин бурения составляет 10 м.

Вид бурения ударно-канатный.

Всего проектом предусматривается пробурить 300 скважин глубиной до 10 м с сеткой 10 м×10 м, общим объемом 3 000 погонных метров, в том числе:

на 2023 год – 1 000 п.м.,

на 2024 год – 1 000 п.м.,

на 2025 год – 1 000 п.м.

Общее время работы бурового станка – 300 час (1 час на 1 скважину):

на 2023 год – 100 час/год,

на 2024 год – 100 час/год,

на 2025 год – 100 час/год.

Буровые работы по коренным породам

Для разведки скальных горных пород будет применяться буровая установка УРБ-3А3.02, в которую входят буровой блок (ротатор Р410,



двухбарабанная лебедка, мачта высотой 18,6 метров, буровой насос НБ50, генератор, вертлюг, манифольд) на шасси МАЗ-5337.

Вид бурения – колонковый.

Всего проектом предусматривается пробурить 600 скважин колонковым бурением глубиной от 20 до 50 м с сеткой 50 м×50м, общим объемом 12 000 погонных метров, в том числе:

на 2023 год – 4 000 п.м.,

на 2024 год – 4 000 п.м.,

на 2025 год – 4 000 п.м.

Буровая установка работает от крутящего момента трансмиссии автомобиля (МАЗ-5337), который в свою очередь работает от двигателя на дизельном топливе. Общее время

работы ДВС – 600 час (1 час на 1 скважину):

на 2023 год – 200 час/год,

на 2024 год – 200 час/год,

на 2025 год – 200 час/год.

Добычные работы

Добыча руды осуществляется экскаватором «LIUGONG CLG225C», фронтальным погрузчиком XCMG LW 300 FN и бульдозером Shantui SD23. Общий объем руды составляет 162 000 м³, по годам:

- на 2023 год – 54 000 м³ /год (при плотности 1,4 т/м³ = 75 600 т/год);

- на 2024 год – 54 000 м³ /год (при плотности 1,4 т/м³ = 75 600 т/год);

- на 2025 год – 54 000 м³ /год (при плотности 1,4 т/м³ = 75 600 т/год).

Транспортировка руды

Транспортировка руды на рудный склад будет осуществляться автосамосвалами типа HOWO A7 грузоподъемностью 25 т (2 ед.).

На расстоянии 100 м от промприбора руда на промывку подается бульдозером, при большем расстоянии руда окучивается, грузится фронтальным погрузчиком в самосвалы и перевозятся к месту промывки. Для расчёта принято, что 70% руды транспортируется автосамосвалами с погрузкой фронтальным погрузчиком.

Используемые автотранспорты

1. Гусеничный бульдозер «Shantui SD23» – 1 шт.

2. Самоходный гусеничный буровой станок ударно-канатного действия УКС-22 – 1 шт.

3. Буровая установка УРБ-3А3.02 на шасси МАЗ-5337 – 1 шт.



4. Для транспортировки горной массы и различных грузов будут применены автосамосвалы Howo A7 6×4 – 2 шт.

5. Фронтальный погрузчик XCMG LW 300 FN – 1шт.

6. Для экскавации будет применен гусеничный экскаватор LIUGONG CLG225C –1шт.

7. Доставка работников, материалов будет осуществляться автомобилем ГАЗ «Соболь».

8. Топливозаправщик – 1шт.

На участке разведки капитального строительства не предусматривается, все сооружения будут блочно-контейнерного типа, по окончании сезона работ, жилые вагончики и вагончики, используемые для хранения инвентаря будут вывезены на базу Заказчика.

Технологический процесс опытно-промышленной добычи россыпного золота планируется провести в несколько этапов:

1. Разработка (вскрыша и извлечение минерализованных золото-содержащих грунтов (песков) и горных пород) при помощи погрузчика и экскаватора.

2. Промывка водой извлеченных золотосодержащих песков и горных пород при помощи промывочного прибора скруббер-бутары СБ-80.

3. Рекультивация отработанных участков.

Технология проведения опытно-промышленной добычи предусматривает использование поверхностных вод из ручьев Талдыбулак и Актасты для технологических нужд.

На этапе промывки использование воды является основным условием для извлечения конечного продукта из золотосодержащих грунтов и горных пород.

Водозабор будет проводиться из ручьев Талдыбулак и Актасты. Промывка золотосодержащих грунтов (песков) и горных пород с помощью промывочного прибора.

Перед началом проведения работ предприятием будет получено разрешение на специальное водопользование.

Первоначально заполнение водой промывочного прибора будет вестись из водозаборного прудка, наполняемого из ручьев Талдыбулак и Актасты. Сброс воды после промывки будет в прудок отстойник и после в промывочный прибор. После этого шлюз со стороны ручьев закрывается, и промывка песков будет вестись оборотной водой.

Объём пруда отстойника 200,0 тыс. м³. Потери на испарение воды незначительные.



Технические воды используются в замкнутом цикле, то есть вода после промывки попадает в пруд–отстойник и затем на промприбор.

Период проведения работ с лета 2023 г до конца лета 2026 г.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды воздействие на атмосферный воздух.

Источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в период проведения работ по разведке и опытно-промышленной добычи территории участка недр будут:

- погрузочно-разгрузочные работы с использованием фронтального погрузчика XCMG LW 300 FN и экскаватора LIUGONG CLG225C ист. 6001;
- проходка разведочных траншей и снятие ПСП гусеничным бульдозером «Shantui SD23» ист. 6002;
- буровые работы ист. 6003;
- транспортировка горной массы и различных грузов ист. 6004;
- топливозаправщик ист. 6005;
- работа ДВС промывочного прибора ист. 6006;
- дизель генератор ист. 0001;
- передвижные источники (ненормируемые);

В процессе выполнения земляных работ в атмосферный воздух будет выбрасываться пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния 70-20% (источники 6001-6004).

При работе дизель-генератора и промывочного прибора, работающих на ДВС, в атмосферу выбрасываются загрязняющие вещества: окислы азота, серы диоксид, углерода оксид, сажа, бензапирен, углеводороды предельные, формальдегид (источники 0001, 6006).

Заправка спецтехники будет осуществляться топливозаправщиком, в процессе заправки в атмосферу будут поступать углеводороды предельные C 12 -C 19 и сероводород (источник 6005)

В период проведения разведки территории участка недр будет семь источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, из которых шесть неорганизованных и один организованный.

Всего в период проведения намечаемых работ будут выбрасываться в атмосферу 10 вредных веществ, из которых 3 твердых, 7 газообразных и жидких веществ.

По степени воздействия на организм человека все загрязняющие вещества, присутствующие в выбросах, относятся к 1, 2, 3 и 4 классам опасности, преобладают вещества 3 класса опасности.



Выбросы загрязняющих веществ от передвижных источников

Наименование загрязняющего вещества	Выбросы загрязняющих веществ от дизельных двигателей	
	г/с	т/год
Углерод оксид (0337)	0,3942530	1,396100
Углеводороды (керосин 2732)	0,1182760	0,418830
Азота диоксид (0301)	0,0315390	0,111688
Азота оксид (0304)	0,0051250	0,018150
Сажа (0328)	0,0611100	0,216396
Сернистый газ (0330)	0,0788510	0,279220
Бенз(а)пирен (0703)	0,00000130	0,00000450
Всего:	0,68915530	2,44038850

Валовые выбросы загрязняющих веществ от стационарных источников на 2023-2025гг составят 4,613 т/год, выбросы с учетом автотранспорта составят 7,053 т/год.

воздействие на водные ресурсы

Водоснабжение для хозяйственно-питьевых нужд временного полевого лагеря осуществляется привозной бутилированной водой из ближайших населенных пунктов.

Водное хозяйство предприятия состоит из:

- пополнения водосборного прудка (зумпфа) объемом 400 м³ за счет поверхностных вод из ручьев Талдыбулак и Актасты;
- эксплуатация насоса для подачи воды из водосборного прудка на промывочный прибор;
- эксплуатация подающего насоса для подачи оборотной воды из прудка отстойника и далее на промприбор (скруббер-бутару);

Водоснабжение технологического процесса запланировано и осуществляется на принципе оборотного водоснабжения.

В систему оборотного водоснабжения входят:

- прудок отстойник, общим объёмом 200,0 тыс. м³ ;
- насос для подачи воды к промывочному прибору.

Соотношение размеров прудка-отстойника и производительности подающих насосов, позволяет своевременно осесть образовавшимся взвешам, что дает возможность повторно использовать воду для промывки.



Водоснабжение промывочной прибора – скруббер-бутары СБ-80 осуществляется из водозаборного прудка с помощью насоса 1Д500-63.

Производственная деятельность осуществляется сезонно, в теплое время года.

Начало работ конец мая, окончание – начало октября (5 месяцев).

Для промывки используется вода с природными физико-химическими характеристиками. В производстве не используются реагенты, не производится нагрев или охлаждение воды.

Необходимость промывки золотосодержащих песков при помощи скруббер – бутары обусловлена содержанием глинистого материала в россыпных горных породах.

Проектная производительность по промывке золотосодержащих песков составит 54 тыс. м³ (75600,0 тонн) за сезон (5 месяцев).

После промывки оставшиеся пески, не содержащие золото будут складироваться вместе и с излишками грунта и будут использоваться для засыпки вырытых прудков и траншей в конце каждого сезона отработки.

Остатки песков (пустые породы) не содержат вредные и опасные компоненты и не являются отходами.

Сбросов сточных вод в поверхностные водные объекты, а также на рельеф местности непредусматривается.

Согласно письму РГУ Ертисская БИ по площади контрактной территории протекают водные объекты: руч.Талдыбулак, руч. Кирейтиген, руч. Актасты и руч. Без названия с притоками. Границы водоохранных зон и водоохранных полос, а также режимы их хозяйственного использования для указанных водных объектов местными исполнительными органами в соответствии с требованиями водного и других законодательств РК не установлены.

Размещение каких-либо объектов, временных и постоянных зданий и сооружений, проведение каких-либо работ в пределах водоохранных полос водных объектов (не менее 35м.) не предусматривается.

Отходы.

В процессе разведочных работ образование технологических отходов не предусматривается. Остатки пустых песков, образующихся после промывки будут использованы для рекультивации отработанных участков в конце каждого сезона работ. Количество ТБО составит 0,45 тонн в год.

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 KZ56VWF00101388 от 23.06.2023)

2. Отчет о возможных воздействиях (вход № KZ46RVX00890036 от 28.08.23).

3. Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по проекту отчет о возможных воздействиях от 29.09.2023 г., слушания состоялись 27.09.2023.

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. По окончании работ, необходимо выполнение мер по рекультивации нарушенных земель которые указаны в отчете о возможных воздействиях (вход № KZ46RVX00890036 от 28.08.2023) ТОО «ALZHAN-COLD». А именно, провести мероприятия по рекультиваций технического и биологического этапа рекультиваций **с засевом нарушенных территорий многолетними травами**, произрастающими в данном районе. Кроме этого необходимо **предусмотреть озеленение территорий в виде посадки деревьев**. Озеленение территории должна составлять не менее 40% от общей территорий.



3. Согласно информации РГУ Ертисской бассейновой инспекций ВКО по территории рассматриваемого участка недр протекают водные объекты: р.Талдыбулак, р.Актасты, руч.Без названия. Границы водоохран- ных зон и водоохраных полос, а также режимы их хозяйственного ис- пользования для указанных водных объектов местными исполнительными органами в соответствии с требованиями водного и других законода- тельств РК не установлены.

На представленной карта схеме **не указаны конкретные расстояния** до водных объектов относительно от участков работ. В связи с этим, необходимо доработать карта схему и не допускать проведения разведки на землях водного фонда (водоохранная полоса и водный объект) – в водоохранной полосе (не менее 35 м) и на самих водных объектах.

4. Согласно отчета водозабор будет проводиться из ручьев Талдыбу- лак и Актасты. Промывка золотосодержащих грунтов (песков) и горных пород с помощью промывочного прибора. Перед началом проведения ра- бот предприятием будет получено **разрешение на специальное водо- пользование**.

5. Согласно п. 2 статьи 216 Кодекса сброс не очищенных до норма- тивов допустимых сбросов сточных вод в водный объект или на рельеф местности запрещается. В целях предотвращения попадания стоков в под- земные воды, необходимо использование обустроенных мест (например биотуалеты).

6. До предоставления земельных участков для проведения добычных работ необходимо установить размеры ВЗиП указанных водных объектов и режим их хозяйственного использования в предусмотренном законом порядке. Согласовать с РГУ Ертисской бассейновой инспекций ВКО.

7. Согласно ст. 78 Экологического кодекса РК **Послепроектный анализ** фактических воздействий при реализации намечаемой деятельно- сти (далее – послепроектный анализ) проводится составителем отчета о возможных воздействиях в целях подтверждения соответствия реализо- ванной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и за- ключению по результатам проведения оценки воздействия на окружаю- щую среду. Учитывая условия неопределенности воздействия на окружа- ющую среду в сфере воздействия на поверхностные воды, почвы, необхо- димо предусмотреть после проектный анализ согласно сроков, предусмот- ренных ст. 78 Экологического кодекса РК, в сфере воздействия на поверх- ностные и подземные воды, почвы.

8. Не допускать нарушения дороги общего пользования. В целях не- допущения превышения весогабаритных параметров, обеспечения сохран-



ности автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасного проезда:

- использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан;
- соблюдать законные права и обязанности участников перевозочного процесса, в том числе допустимые весовые и габаритные параметры в процессе загрузки автотранспортных средств и последующей перевозке;
- обеспечить наличие в пунктах погрузки: контрольно-пропускных пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего определить массу отправляемого груза.

9. Согласно видеоматериалам общественного слушания от 27.09.2023 г на территориях планируемых работ находится 8 крестьянских хозяйств. Предприятием составлен договор сервитута с ТОО «БМ Арлан»-директор Қалиев С.Ш. Необходимо провести все соответствующие согласования с остальными крестьянскими хозяйствами и составить договор сервитута с указанием рекультиваций нарушенных земель по окончанию работ.

Вывод. Представленный отчет о возможных воздействиях «План разведочных работ твердых полезных ископаемых» расположенной в Уланском районе Восточно-Казахстанской области **допускается** к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

Руководитель Департамента

Д.Алиев

исп.Қизатолда С.Қ.
тел:8(7232)766432



Приложение к заключению
по результатам оценки
воздействия на окружающую среду

1. Представленный отчет о возможных воздействиях соответствует Экологическому законодательству.

2. Дата размещения проекта отчета 28.08.23 года на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Объявления о проведении общественных слушаний на официальных интернет- ресурсах уполномоченного органа 28.08.2023 г.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 28.08.2023 года.

Наименование газеты в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках: газета «Уланские зори» № 34 (8352) от 25.08.2023 г.

Дата распространения объявления о проведении общественных слушаний через теле-или радиоканал (каналы) в радиостанции «NS»-директор Адамова Н.В., выход 24.08.2023 года.

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 8-775-345-6357, e-mail: alzhan-cold@mail.ru, город Семей, улица Лесная, дом 22. БИН 221240007478 и у разработчиков отчета - ТОО «Legal Ecology Concept», г. Усть-Каменогорск, улица Трудовая, дом №9, БИН: 211040029201.

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-ecodep@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 27.09.2023 г. 14:00, ВКО, Уланский район, п.Алгабас, ул. Центральная, 51 (здание акимата), начало регистрации участников – 13:10, слушания также проведены 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. Замечания и предложения от заинтересованных государственных органов инициатором сняты.

Руководитель департамента

Алиев Данияр Балтабаевич



