

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



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО ЖАМБЫЛСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

080000, Жамбыл облысы
Тараз қаласы, Қолбасшы Қойгелді көшесі, 188 үй
тел.: 8 (7262) 430-040
e-mail: zhambyl-ecodep@ecogeo.gov.kz

080000, Жамбылская область
город Тараз, улица Колбасшы Койгелды, дом 188
тел.: 8 (7262) 430-040
e-mail: zhambyl-ecodep@ecogeo.gov.kz

ЧК Ulytau Resources Ltd.

Закключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду

«Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к «Плану разведки на рудном поле «Джусандалинское» на 2024-2028 годы к лицензии № 1860-EL от 06 октября 2022 год на разведку твёрдых полезных ископаемых на площади блоков L-43-125-(10в-5г-2,3,4,6,7,8,9,10,11,12,13,14) в Мойынкунском районе Жамбылской области».

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: Частная компания Ulytau Resources Ltd., РК г. Астана, район "Есиль", улица Сығанақ, дом № 17 г.

Намечаемая хозяйственная деятельность: План разведки на рудном поле «Джусандалинское» на 2024-2028 годы к лицензии № 1860-EL от 06 октября 2022 год на разведку твёрдых полезных ископаемых на площади блоков L-43-125-(10в-5г-2,3,4,6,7,8,9,10,11,12,13,14) в Мойынкунском районе Жамбылской области.

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 воздействия намечаемой деятельности от 14.08.2024 года № KZ18VWF00202758;

2. Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к «Плану разведки на рудном поле «Джусандалинское» на 2024-2028 годы к лицензии № 1860-EL от 06 октября 2022 год на разведку твёрдых полезных ископаемых на площади блоков L-43-125-(10в-5г-2,3,4,6,7,8,9,10,11,12,13,14) в Мойынкунском районе Жамбылской области»;

3. Протокола общественных слушаний от 16.08.2024 года.

Общее описание видов намечаемой деятельности

В административном отношении площадь работ входит в состав Мойынкунского района Жамбылской области и находится в 15 км к юго-западу от поселка Аксуек, основанного на базе уран - молибденового месторождения Ботабурум.



Цель разведочных работ на участке лицензии – проведение операций по разведке твердых полезных ископаемых. Ближайший населенный пункт село Аксуек расположено на расстоянии 15 км от границы участка.

Геологоразведочные работы предусматривается осуществлять на основании Лицензии №1860-EL от 6 октября 2022 года на разведку твердых полезных ископаемых, выданная ЧК «Ulytau Resources» Министерством промышленности и строительства Республики Казахстан сроком на 6 лет. Площадь Лицензионной территории составляет 12 блоков и равна 29,43 км². Планируемый срок разведки 5 лет – с 2024 г. по 2028 г.

Проектируемая деятельность не предполагает проведения строительных работ, и как следствие не предполагает изъятие земель под объекты, изменения в землеустройстве не предусмотрены.

Географические координаты площади работ участка: 1) 44°35'00 с.ш., 74°26'00 в.д.; 2) 44°34'59 с.ш., 74°28'59 в.д.; 3) 44°34'00 с.ш., 74°28'59 в.д.; 4) 44°33'59 с.ш., 74°29'58 в.д.; 5) 44°33'00 с.ш., 74°29'58 в.д.; 6) 44°33'00 с.ш., 74°28'59 в.д.; 7) 44°32'00 с.ш., 74°28'59 в.д.; 8) 44°32'00 с.ш., 74°25'01 в.д.; 9) 44°33'59 с.ш., 74°25'01 в.д.; 10) 44°34'00 с.ш., 74°26'00 в.д.

Растительность района типично степная: типчак, ковыль, полынь и редкие кусты карагайника. По доликам рек растут тал, камыш, осока и др. травы. Почвы светлокаштановые, сероземы и другие. Район месторождения характеризуется резко континентальным климатом со средними перепадами температур +25-30°C в июле и минус 21,5-18°C в феврале. Годовое колебание температуры от +37-40°C до -35-40°C.

Основными геологическими задачами по плану разведки (согласно геологическому заданию) являются: 1. Уточнение геологического строения Лицензионной территории. 2. доизучение рудогенерирующих и рудоконтролирующих факторов в структуре рудного поля. 3. Оценка ресурсов по категориям C1 и C2 на выявленных коммерческих объектах.

Для обеспечения выполнения геологического задания по плану разведки на рудном поле «Джусандалинское», с оценкой ресурсов по категориям C1 и C2 предусматривается выполнение следующих видов геологоразведочных работ: 1. проектирование и утверждение плана разведки; 2. топографо-геодезические работы; 3. магниторазведка; 4. поисковые маршруты; 5. поисково-картировочное бурение 6. поисковое бурение; 7. геофизические исследования скважин; 8. геологическое сопровождение буровых работ; 9. отбор проб; 10. обработка проб; 11. лабораторные работы; 12. камеральные работы.

Топографо-геодезические работы на первом этапе предусматривают закрепление на местности 12-ти угловых точек Лицензионной территории. Далее будет выполнена инструментальная разбивка площади участка по сети 100 x 20 м для проведения магниторазведки, литохимического опробования и поисковых маршрутов. Объем работ составит 11 355 точек. Общая длина профилей – 225,6 пг. км.

Магниторазведочные работы будут проводиться с помощью 2-3-х магнитометров типа «MiniMag» или «GSM-19W» в пешем варианте по предварительно разбитой сети линий наблюдений, с автоматической записью данных в память прибора и дальнейшим вводом их в компьютер.

Буровые работы по плану разведки предусматривают следующие виды бурения: поисково-картировочное бурение с гидротранспортом керна (КГК) и поисковое бурение колонковым способом.



Поисково-картировочное бурение с гидротранспортом керна (КГК) в пределах рудного поля «Джусандалинское» предусматривается для решения следующих задач: - картирования пород кристаллического фундамента, перекрытых кайнозойским чехлом; - изучения коры выветривания, её состава и мощности; - вскрытия на глубину вторичных ореолов рассеяния и выявление глубинных первичных ореолов и зон минерализации урана; - заверки магнитных аномалий, предположительно связанных с линейными корами выветривания. Бурение скважин будет производиться по профилям заранее подготовленной топографической сети. Планируемая сеть бурения – 200 x 200 м. Предусматриваемый планом разведки объём поисково-картировочного бурения – 20000 п.м. Средняя проектная глубина скважин – 50 м. Количество скважин – 400 шт. Бурение будет выполняться самоходной буровой установкой типа УРБ-2А-2-ГК- 100 на базе автомобиля УРАЛ-4320 или КАМАЗ-43118. Данный комплекс предназначен для бурения скважин в породах II-V категорий по буримости. В качестве промывочной жидкости при бурении используется техническая вода без добавления химических реагентов. В качестве зумпфа используется прицеп-ёмкость ПЕ2,5Б, входящий в комплект установки. Бурение скважин осуществляется с гидротранспортом керна, доставляемого промывочной жидкостью (водой) на поверхность по внутреннему каналу бурильной колонны. Диаметр бурения – 84 мм. Номинальный диаметр керна – 38 мм. Поднятый при бурении керн будет выкладывается на землю для последующей его документации, фотодокументации и геохимического опробования. После бурения устье каждой скважины будет рекультивировано путём засыпки его лопатами, а керн – утилизирован. При выполнении буровых работ будет задействовано 2 самоходных буровых агрегата типа УРБ-2А-2-ГК-100 на базе автомобиля УРАЛ-4320 или КАМАЗ-43118, 2 автомобиля типа УАЗ-3909, 2 автомобиля типа КАМАЗ-43118 (водовозки) и два буровых отряда в количестве 12-ти человек. По результатам поисково-картировочного бурения будут составлены геологические разрезы с вынесенными на них погребёнными ореолами рассеяния и зонами минерализации урана.

Места заложения поисковых скважин в пределах рудного поля «Джусандалинское» будут выбираться после анализа результатов магниторазведки, литохимической съёмки, поисковых маршрутов и бурения поисково-картировочных скважин. Бурение предусматривается для решения следующих задач: - поисков не выходящих на поверхность урановых рудных тел; - оконтуривания рудных тел, изучения их параметров и вещественного состава; - оценки прогнозных ресурсов урановых рудных тел по категориям С1 и С2 на выявленных коммерческих объектах. Бурение поисковых скважин будет проводиться колонковым способом двумя стационарными буровыми агрегатами на базе станка типа «Atlas Copco» CS-14 с применением двойного снаряда «Boart Longyear».

Перед началом бурения будет проводиться подготовка буровой площадки, которая заключается в установке бурового агрегата на проектной точке и расстановке на площадке технологического оборудования. После этого будет составлен акт заложения скважины. Забурка скважин по рыхлым отложениям, с последующей обсадкой, будет производиться снарядами PQ и HQ (диаметры бурения 122,6-96,0мм; диаметр керна 85,0-63,5мм) по породам II-III категорий с применением твёрдосплавных коронок. После обсадки бурение скважин будет производиться снарядами NQ (диаметр бурения 75,7 мм; диаметр керна 47,6 мм) по породам V-IX категорий с применением алмазных коронок. Средний выход керна



по скважинам – не менее 95%. В качестве промывочной жидкости будет использоваться буровой раствор на основе технической воды с применением нетоксичных полимеров. В качестве зумпфа будет использоваться передвижная ёмкость. Буровые установки будут оснащены собственными дизельными электростанциями для обеспечения электропитанием бурового станка, промывочный насос и освещения. Объём бурения по плану разведки – 20 000 п. м. Средняя глубина скважин – 80 м. Количество скважин – 250 шт. Все поисковые скважины по плану разведки – вертикальные.

Все пробуренные скважины после их закрытия будут ликвидированы, а поверхность участка будет приведена в исходное состояние (рекультивирована).

Намечаемая деятельность: по плану разведки на рудном поле «Джусандалинское» на 2024 - 2028 годы к лицензии № 1860 - EL от 06 октября 2022 г. на разведку твёрдых полезных ископаемых на площади блоков L - 43 - 125 - (10в - 5г - 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14) в Мойынкунском районе Жамбылской области относится к объекту II категории согласно пункта 7,12 раздела 2 приложения 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI.

Воздействие на окружающую среду при проведении работ по разведке будет происходить при проведении буровых работ. Проводимые работы имеют временный и краткосрочный характер, удалены от селитебной зоны, выбросы от проведения геологоразведочных работ будут происходить в пределах границ участка Лицензии и согласно проведенного расчета рассеивания, не превысят 1 ПДК на расстоянии 230 м от источников выбросов. Таким образом, влияние на окружающую среду будет минимальным, и не будет иметь необратимый процесс. Для временного хранения отходов используются специальные контейнеры, установленные на оборудованных площадках. Весь перечень образующихся отходов в полном объеме передается сторонним организациям на договорных условиях. Сбросы сточных вод от намечаемой деятельности не производятся. Дополнительные участки, на которых могут быть обнаружены выбросы, сбросы и иные негативные воздействия, кроме участка намечаемой деятельности, не предвидятся.

Характеристика производства как источника загрязнения атмосферы

Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу по годам и по классам представлены: 2024 год: 4,2719533 т/год из них: азота диоксид (2 класс опасности) – 0,840005 т/год, углерод (сажа, углерод черный) (3 класс опасности) – 0,14 т/год, сера диоксид (3 класс опасности) – 0,0280002 т/год, сероводород (2 класс опасности) – 0,0000005 т/год, углерод оксид (4 класс опасности) – 0,700735 т/год, углеводороды предельные C12-C19 (4 класс опасности) – 0,33625 т/год, азот оксид (3 класс опасности) – 1,0920008 т/год, акролеин (2 класс опасности) – 0,0336 т/год, формальдегид (2 класс опасности) – 0,0336 т/год, пыль неорганическая 70-20 % SiO₂ (3 класс опасности) – 0,81576 т/год.

2025 год: 5,4577208 т/год из них: азота диоксид (2 класс опасности) – 1,080005 т/год, углерод (сажа, углерод черный) (3 класс опасности) – 0,18 т/год, сера диоксид (3 класс опасности) – 0,360002 т/год, сероводород (2 класс опасности) – 0,000002 т/год, углерод оксид (4 класс опасности) – 0,900735 т/год, углеводороды предельные C12-C19 (4 класс опасности) – 0,432816 т/год, азот оксид (3 класс опасности) – 1,4040008 т/год, акролеин (2



класс опасности) – 0,0432 т/год, формальдегид (2 класс опасности) – 0,04326 т/год, пыль неорганическая 70-20 % SiO₂ (3 класс опасности) – 1,01376 т/год.

2026 год: 0,0008168 т/год из них: азота диоксид (2 класс опасности) – 0,000005 т/год, углерод (сажа, углерод черный) (3 класс опасности) – 0 т/год, сера диоксид (3 класс опасности) – 0,000002 т/год, сероводород (2 класс опасности) – 0 т/год, углерод оксид (4 класс опасности) – 0,000735 т/год, углеводороды предельные C₁₂-C₁₉ (4 класс опасности) – 0,000074 т/год, азот оксид (3 класс опасности) – 0,0000008 т/год, акролеин (2 класс опасности) – 0 т/год, формальдегид (2 класс опасности) – 0 т/год, пыль неорганическая 70-20 % SiO₂ (3 класс опасности) – 0 т/год.

2027 год: 2,2326468 т/год из них: азота диоксид (2 класс опасности) – 0,450005 т/год, углерод (сажа, углерод черный) (3 класс опасности) – 0,075 т/год, сера диоксид (3 класс опасности) – 0,150002 т/год, сероводород (2 класс опасности) – 0,000002 т/год, углерод оксид (4 класс опасности) – 0,375735 т/год, углеводороды предельные C₁₂-C₁₉ (4 класс опасности) – 0,180742 т/год, азот оксид (3 класс опасности) – 0,5850008 т/год, акролеин (2 класс опасности) – 0,018 т/год, формальдегид (2 класс опасности) – 0,018 т/год, пыль неорганическая 70-20 % SiO₂ (3 класс опасности) – 0,38016 т/год.

2028 год: 2,2880868 т/год из них: азота диоксид (2 класс опасности) – 0,450005 т/год, углерод (сажа, углерод черный) (3 класс опасности) – 0,075 т/год, сера диоксид (3 класс опасности) – 0,150002 т/год, сероводород (2 класс опасности) – 0,000002 т/год, углерод оксид (4 класс опасности) – 0,375735 т/год, углеводороды предельные C₁₂-C₁₉ (4 класс опасности) – 0,180742 т/год, азот оксид (3 класс опасности) – 0,5850008 т/год, акролеин (2 класс опасности) – 0,018 т/год, формальдегид (2 класс опасности) – 0,018 т/год, пыль неорганическая 70-20 % SiO₂ (3 класс опасности) – 0,4356 т/год.

Водопотребление и водоотведение

Питьевое водоснабжение на буровой площадке планируется организовать за счет доставки питьевой бутилированной воды. В полевом лагере для питьевых нужд предусматривается использовать бутилированную воду питьевого качества. Воду для бытовых предусматривается завозить автоцистерной.

В период проведения работ будут образовываться хозяйственно-бытовые сточные воды. Сброс образуемых сточных вод на рельеф местности или в водные объекты исключается, весь объем сточных вод предусмотрено собирать в герметичные емкости и передавать сторонней организации, поэтому установление нормативов ПДС не производится. Объем водопотребления на хозяйственно-питьевые и технологические нужды в период проведения проектируемых работ составит: 2024 год – 1113,25 м³; 2025 год – 1222,0 м³; 2027 год – 678,25 м³; 2028 год – 605,75 м³.

Объемы потребления воды на обеспечение хозяйственно питьевых нужд персонала в процессе проведения геологоразведочных работ составит – 120,75 м³/год.

Намечаемая деятельность будет проводиться за пределами водоохранных зон и полос водных объектов. Прямого воздействия на поверхностные водные объекты намечаемая деятельность не оказывает, т.к. реализация проекта не предусматривает сбросы загрязненных стоков в водные объекты и окружающую среду.

Отходы производства и потребления

В процессе намечаемой производственной деятельности образуются следующие виды отходов: 1) ТБО в объеме 1,725 т/год, образуются в процессе жизнедеятельности



персонала. Состав ТБО состоит из: отходов бумаги, картона – 33,5%, отходов пластмассы, пластика и т.п. – 12%, пищевых отходов – 10%, стеклобоя (стеклотары) – 6%, металлов – 5%, древесины – 1,5%, резины (каучука) – 0,75% и прочих – 31,25%.

Объемы образования отходов от производственной деятельности при проведении геологоразведочных работ составят: 2024 -2028 гг– 294,719 т/год

Намечаемая деятельность предполагает образование и накопление отходов в специально отведенных для этого контейнерах. Все отходы, образующиеся в ходе проведения проектируемых работ, будут передаваться специализированным сторонним предприятиям на договорной основе. Захоронение отходов на территории выполнения работ не предусматривается. Деятельность предприятия исключает загрязнение отходами производства и потребления почвенного покрова рассматриваемого района.

Проектом предусматривается проведение технического этапа рекультивации, а именно после окончания работ и освобождения территории от оборудования, контейнеров с отходом предусмотрено восстановление почвенного грунта по всей нарушенной территории, это позволяет полностью восстановить почвенный слой и ландшафт территории. При необходимости после засыпки выемок провести дополнительное озеленение с высадкой кустарниковых насаждений либо посев многолетних трав. Таким образом, предусмотренные проектом мероприятия по снятию, хранению и восстановлению почвенного слоя, а также по защите грунтов от проливов нефтепродуктов, за счет использования поддонов под механизмами, позволяют минимизировать степень воздействия намечаемой деятельности на земельные ресурсы и предотвратить их загрязнение.

Для снижения запыленности воздуха при проведении геологоразведочных работ предусматривается: пылеподавление воздушно-водяной смесью при бурении скважин, пылеподавление при выполнении земельных работ (полив грунта). В целях охраны водных ресурсов данным проектом предусматриваются следующие мероприятия: производить консервацию либо тампонирующее скважин (в зависимости от фактического водопритока), предотвращающее смешивание, истощение и загрязнение подземных вод; провести гидроизоляцию временных зумпфов и организацию оборотного водоснабжения на площадке бурения; вся буровая и спец. техника будет оборудована поддонами, исключающими утечки и проливы ГСМ и т.д.

В целях предотвращения загрязнения почвы проектом предусмотрены следующие мероприятия по мере завершения буровых работ: произвести сбор и вывоз буровых растворов и буровых шламов с площадки, с последующей передачей их специализированным организациям; произвести обратную засыпку выемок с восстановлением почвенного и растительного слоя. Потери биоразнообразия от намечаемой деятельности на окружающую среду не ожидается. Возможных необратимых воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду не ожидается. Временные сооружения, организуемые на территории полевого лагеря и лагеря буровиков, по мере завершения работ подлежат демонтажу и вывозу с территории участков.

По завершению работ, связанных с перемещением грунта, будут проведены работы по рекультивации земель. Территория будет приводиться в безопасное, стабильное состояние, позволяющее природной среде полностью самовосстанавливаться.

Экологические условия:



1. При выполнении операций с отходами учитывать принцип иерархии согласно ст.329 и ст.358 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI (далее - Кодекс).

2. Согласно п.2 ст.320 Кодекса, места накопления отходов предназначены для: временного складирования отходов на месте образования 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. Также, в соответствии с п.1 ст.336 Кодекса, субъекты предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов обязаны получить лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды по соответствующему подвиду деятельности согласно требованиям Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».

3. Для ликвидации последствий недропользования оказывающее негативное воздействие на окружающую среду, должна быть проведена работа по приведению земельных участков в состояние, обеспечивающее безопасность жизни и (или) здоровья людей, охрану окружающей среды и пригодное для их дальнейшего использования по целевому назначению, в порядке, предусмотренном земельным законодательством Республики Казахстан в соответствии с пунктом 2 статьи 145 Кодекса.

4. В соответствии с статьи 212 Кодекса засорение водных объектов запрещено, в этой связи при пользовании водными объектами предусмотреть мероприятия по охране водных объектов от всех видов загрязнения, включая диффузное загрязнение (загрязнение через поверхность земли, почву, недра или атмосферный воздух). А также, в соответствии с требованиями статей 112, 115 Водного кодекса Республики Казахстан от 9 июля 2003 года № 481 необходимо соблюдать ограничения правил эксплуатации, предохраняющие водные объекты от загрязнения, засорения, истощения.

5. Использование подземных или непосредственных поверхностных вод в ходе осуществления планируемой деятельности осуществляется на основании разрешения на специальное водопользование в соответствии с требованиями статьи 66 Водного кодекса Республики Казахстан от 9 июля 2003 года № 481.

6. В целях снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу необходимо соблюдать следующие мероприятия:

- исключения пыления с автомобильной дороги (с колес и др.) и защиты почвенных ресурсов предусмотреть дороги с организацией пылеподавления. Кроме того, предусмотреть мероприятия по пылеподавлению при выполнении земляных работ;

- организация пылеподавления способом орошения пылящих поверхностей;

- при перевозке твердых и пылевидных отходов транспортное средство обеспечивается защитной пленкой или укрывным материалом согласно п. 23 санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утвержд. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года №ҚР ДСМ-331/2020;

7. Согласно п.2 ст.238 Кодекса недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и других работ,



связанных с нарушением земель, обязаны:

- содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению;
- до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель;
- проводить рекультивацию нарушенных земель.

8. В соответствии с п.5 ст.238 Кодекса в случае использования земельных участков для накопления, хранения, захоронения промышленных отходов они должны отвечать следующим требованиям:

- соответствовать санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам проектирования, строительства и эксплуатации полигонов захоронения промышленных отходов;
- иметь слабофильтрующие грунты при стоянии грунтовых вод не выше двух метров от дна емкости с уклоном на местности 1,5 процента в сторону водоема, сельскохозяйственных угодий, лесов, промышленных предприятий;
- размещаться с подветренной стороны относительно населенного пункта и ниже по направлению потока подземных вод; размещаться на местности, не затопляемой паводковыми и ливневыми водами;
- иметь инженерную противифльтрационную защиту, ограждение и озеленение по периметру, подъездные пути с твердым покрытием;
- поверхностный и подземный стоки с земельного участка не должны поступать в водные объекты.

- 9. К образованным производственным отходам предусмотреть соблюдение требований ст. 369, 370 Кодекса.

- 10. В соответствии с п.2 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 недостоверных сведений при проведении оценки воздействия на окружающую среду.

Вывод: Представленный отчет о возможных воздействиях к «Плану разведки на рудном поле «Джусандалинское» на 2024-2028 годы к лицензии № 1860-EL от 06 октября 2022 год на разведку твердых полезных ископаемых на площади блоков L-43-125-(10в-5г-2,3,4,6,7,8,9,10,11,12,13,14) в Мойынкунском районе Жамбылской области» допускается к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.



Приложение

Представленный отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к «Плану разведки на рудном поле «Джусандалинское» на 2024-2028 годы к лицензии № 1860-EL от 06 октября 2022 год на разведку твёрдых полезных ископаемых на площади блоков L-43-125-(10в-5г-2,3,4,6,7,8,9,10,11,12,13,14) в Мойынқунском районе Жамбылской области» соответствует Экологическому законодательству.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: 26.08.2024 года.

Объявление о проведении общественных слушаний на официальных интернет-ресурсах уполномоченного органа 12.07.2024 года.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 28.08.2024 года.

Наименование газеты, в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках, дата выхода номера газеты и его номер: районная газета «Мойынқұм таңы» Мойынқұмского района №53 (7036) от 12 июля 2024 года.

Дата распространения объявления о проведении общественных слушаний через теле- или радиоканал (каналы): Телеканал «JAMBYL» выход 07-09 июля 2024 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 тел.8 (776) 526-31-31, эл.почта: tanya_ob80@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 - s.agabek@zhambyl.gov.kz.

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, ее продолжительность: 14.08.2024 года, начало 11 час 05 мин. Жамбылская область, Мойынқұмский район, Аксуекская п.а, п. Аксуек, Здание акимата, а так же в режиме онлайн-конференции через платформу Zoom по ссылке - <https://us06web.zoom.us/j/5826474011?pwd=Wmg4RHl3UUtVcm1sRmZuWGpJMGRKQT09> Идентификатор конференции: 582 647 4011 Код доступа: skyTc7.

Объявление о проведении общественных слушаний на официальных интернет-ресурсах уполномоченного органа: на Едином экологическом портале: <https://ecoportal.kz>, раздел «Общественные слушания».

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 департамента

Латыпов Арсен Хасенович

