

KZ24RYS00443423

20.09.2023 г.

Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:
для физического лица:

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Семизбай-У", 020700, Республика Казахстан, Акмолинская область, Район Биржан сал, Степнякская г.а., г.Степняк, улица Биржан Сал, строение № 34, 061240000604, БЕРДИГУЛОВ АЛМАТ КУДАЙБЕРГЕНОВИЧ, +77172458588, semyzbay@semyzbay-u.kazatomprom.kz

наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.

2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) Намечаемая деятельность предусматривает промышленную обработку месторождения Ирколь в Шиелийском районе Кызылординской области методом подземного выщелачивания. Согласно подпункту 2.6. подземная добыча твердых полезных ископаемых, пункта 2 Раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан..

3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду: Получено разрешение на эмиссии в окружающую среду для объектов I категории (№KZ07VCZ03196609 от 24.02.2023г.) и заключение государственной экологической экспертизы на проект «Оценка воздействия на окружающую среду» к проекту разработки месторождения урана Ирколь (№ KZ66RXX00022204 от 30.06.2021 г.) Существенных изменений в виды деятельности не планируется.;

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Необходимость пересмотра Проекта разработки месторождения урана Ирколь возникла с проведением оценки Минеральных Ресурсов и Запасов и составление на основе определений и руководящих принципов отчетности о результатах разведки, Минеральных Ресурсах и Минеральных Запасах согласно определениям Казахстанской ассоциации публичной отчетности о геологоразведочных работах, Минеральных Ресурсах и Минеральных Запасах версии 2021 года («Кодекс KazRC-2021») по рекомендациям Центральной комиссии по разведке и разработке месторождений при рассмотрении Проекта разработки месторождения урана Ирколь в 2022 году. Технический Отчет по Кодексу KazRC месторождения урана Ирколь составлен компанией ТОО «GlobalGeoConsult» (GGC) в 2023 году. Из отчета Минеральных запасов по Кодексу KazRC и Госбаланса Минеральных Запасов по Руднику Ирколь (месторождение Ирколь) исключены

ресурсы под руслом реки и 100-метров береговыми зонами. Перенос русла реки Сырдарья категорически не рекомендуется по причине потенциально негативного влияния на окружающую среду и потенциально негативными экономическими параметрами. ТОО «Семизбай-У» обладает правом на проведение Добычи урана на месторождении Ирколь в Кызылординской области Республики Казахстан согласно Контракту № 1801 от 14.07.2005 года (далее –Контракт). Промышленной добычей рудник «Ирколь» занимается с 2009 г. Срок действия Контракта истекает 4 марта 2024 года и требует продление Контракта на недропользование в 2024 году, учитывая проведенную оценку Минеральных запасов по Кодексу KazRC и учтенными Госбалансом Минеральные запасы в количестве 3323 тонн урана в товарном десорбате, что продлит срок работы рудника на основе оцененных Минеральных Запасов до 2030 года. Необходимостью внесения изменений и дополнений в Проект разработки месторождения урана Ирколь, послужило пересмотр горной части проекта с учетом фактической добычи и уменьшения плановой максимальной производительности с 710,7 тонн урана в год на 568,7 тонн урана в год, в соответствии с письмом от АО «НАК «Казатомпром» и решения о продлении срока Контракта №1801 от 08.07.2005 на проведение добычи урана на месторождении «Ирколь». В сравнении с Проектом разработки месторождения урана Ирколь, согласованного в 2021 г. производственная программа была рассчитана до 2031 года с учетом максимальной производительности 710,7 тонн урана в год, новым проектом период отработки месторождения урана Ирколь запроектирован до 2030 года с уменьшением добычи до 568,7 тонн урана в год. Ранее получено Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности (№KZZ79VWF00055481 от 21.12.2021г.) с выводом об отсутствии необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду. На основании этого заключения проведена экологическая оценка по упрощенному порядку. Существенных изменений не планируется..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест ТОО «Семизбай-У» обладает правом недропользования на проведение добычи урана на месторождении Ирколь в Кызылординской области Республики Казахстан согласно Контракту № 1801 от 08.07.2005 г. Площадь горного отвода месторождения Ирколь составляет 44,00 км². Геотехнологические поля месторождения со всех сторон граничат с со свободными незастроенными землями. Ближайшие населенные пункты расположены от границ месторождения:- с севера – на расстоянии 6 км (с. Ортакшыл); - с востока - на расстоянии 12 км (с. Жанатурмыс); - с запада - на расстоянии 7 км (с. Кызылкайын). С юга, юго-востока, запада и северо-запада проектируемые залежи огибает река Сырдарья. С северо-запада от границ Залежи 2 на расстоянии 1100 м расположено озеро Ушанколь. Выбор других участков невозможен, т.к. рудник действующий. Выбор других мест исключён в связи с наличием твердых полезных ископаемых именно на рассматриваемом месторождении..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектом предусматривается проведение добычи урана способом подземного скважинного выщелачивания в рамках Контракта до 2030 года, на месторождении Ирколь в Кызылординской области Республики Казахстан согласно Контракту № 1801. Проектная производственная мощность месторождения Ирколь составляет - 568,7 тонн урана в год. В соответствии с производственной программой распределение бурения скважин по годам: 2023 г. -378 скв., 2024 г. -441 скв., 2025 г. -290 скв., 2026 г.- 343 скв., 2027 г. – 434 скв., 2028 г. – 112 скв., 2029 г.- 15 скв., 2030 г. – 15 скв. Глубина технологических скважин на добычных блоках месторождения Ирколь принята ~ 410 метров..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Основными видами деятельности ТОО «Семизбай-У» на месторождении Ирколь являются добыча урана методом подземного скважинного выщелачивания (ПСВ) с получением конечного продукта с дальнейшей переработкой и его реализация. Подземное скважинное выщелачивание является способом разработки рудных месторождений без поднятия руды на поверхность путем избирательного перевода ионов природного урана в продуктивный раствор непосредственно в недрах. С этой целью через скважины, пробуренные с поверхности, в рудную зону подают химический реагент (раствор серной кислоты), способный переводить минералы урана в растворимую форму. Раствор, пройдя путь от закачной скважины до откачной, поднимается с помощью технических средств (насосов) на поверхность, поступает в технологические узлы приема продуктивных растворов и далее по трубопроводам транспортируется на установку для его переработки. Способ подземного скважинного выщелачивания, является более экономичным и экологически безопасным методом добычи урана по сравнению с шахтным и карьерным способами. Технологический процесс промышленной добычи урана на месторождении Ирколь состоит из следующих стадий: - горно-подготовительные работы (ГПР); - подземное скважинное выщелачивание урана

сернокислотными растворами; - электронасосный раствороподъем продуктивных растворов из скважин; - сбор продуктивных растворов с геотехнологических блоков; - транспортировка продуктивных растворов в пескоотстойники ПР по магистральным трубопроводам на действующий перерабатывающий комплекс; - транспортировка возвратных растворов по трубопроводам на ГТП добычного полигона; - доукрепление возвратных растворов серной кислотой с целью получения выщелачивающих растворов регламентной концентрации; - закачивание выщелачивающих растворов в скважины добычного полигона; - ликвидация скважин и добычного полигона. Бурение технологических скважин на добычном полигоне будет осуществляться согласно техническим условиям проведения бурения и сооружения технологических скважин на промышленных блоках месторождения Инкай с учётом опыта при сооружении и освоении существующих скважин. Сооружение технологических скважин осуществляется в соответствии с утверждённым геолого-техническим нарядом (ГТН), разрабатываемым специалистами геолого-геотехнологического отдела рудника Ирколь. В эксплуатацию на месторождении включаются все подсчетные геологические блоки, кроме погашенных добычей, с запасами урана категорий С1 и С2. На месторождении урана к началу проектирования (2023 г.) планируется включить в отработку не отработанные их части.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) ТОО «Семизбай-У» обладает правом на проведение Добычи урана на месторождении Ирколь в Кызылординской области Республики Казахстан согласно Контракту № 1801 от 14.07.2005 года (далее –Контракт). Промышленной добычей рудник «Ирколь» занимается с 2009 г. Срок действия Контракта истекает 4 марта 2024 года и требуется продление Контракта на недропользование в 2024 году, учитывая проведенную оценку Минеральных запасов по Кодексу KazRC и учтенными Госбалансом Минеральные запасы в количестве 3323 тонн урана в товарном десорбате, что продлит продлить срок работы рудника на основе оцененных Минеральных Запасов до 2030 года. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности с 2023 по 2030 г..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):

1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования Административно рудник «Ирколь» расположен в северо-западной части Шиелийского района Кызылординской области, в 20 км от пос. Шиели. Площадь месторождения пересекает река Сырдарья.. Площадь горного отвода месторождения Ирколь составляет 44,00 км². Целевое назначение земельных участков – для полигонов добычи урана с месторождения «Ирколь». Постановление № 94 от 04 мая 2006 г. Акимата Кызылординской области «О предоставлении товариществу с ограниченной ответственностью «Горнорудная компания» права временного возмездного землепользования (аренды) на земельный участок для добычного полигона урана на месторождении Ирколь в Шиелинском районе.;

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности Потребление воды в хозяйственно-питьевых целях на стадии строительных работ на нужды строительного персонала будет организовано по децентрализованной схеме, за счет поставки бутилированной воды питьевого качества в количестве 2 л на человека в сутки. Бытовое обслуживание персонала строительных бригад будет осуществляться за пределами участка в вахтовом поселке. Буровой и цементный растворы готовятся за пределами участка работ (на производственной базе буровой организации) и доставляются на участок в готовом виде. Буровой раствор в объеме 16 м³ завозится на каждую скважину. Согласно «Правил установления водоохранных зон и полос», утвержденных приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 18 мая 2015 года № 19-1/446 минимальная ширина водоохранных зон по каждому берегу принимается от уреза воды при среднемноголетнем меженном уровне до уреза воды при среднемноголетнем уровне в период половодья (включая пойму реки, надпойменные террасы, крутые склоны коренных берегов, овраги и балки) и плюс для рек с простыми условиями хозяйственного использования и благоприятной экологической обстановкой на водосборе – 500 метров. Ширина водоохранных полос, при этом, устанавливается не менее 100 метров, независимо от уклона и характера прилегающих земель. Из отчета Минеральных запасов по Кодексу KazRC

и Госбаланса Минеральных Запасов по Руднику Ирколь (месторождение Ирколь) исключены ресурсы под руслом реки и 100-метровыми береговыми зонами. Перенос русла реки Сырдарья категорически не рекомендуется по причине потенциально негативного влияния на окружающую среду и потенциально негативными экономическими параметрами.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования – общий и специальное. Питьевая и техническая вода. Забор воды для приготовления буровых растворов (на производственной базе) осуществляется из скважины № 1040 Сырдарьинского артезианского бассейна в соответствии с разрешением на специальное водопользование Номер: KZ81VTE00002905 Серия: АраСыр-Дар №9-107/1100. Удельные нормы водопотребления и водоотведения согласованы КВР МСХ РК Номер: KZ44VUV00001757 Дата выдачи: 30.01.2019 г., что свидетельствует о рациональном использовании водных ресурсов на предприятии;

объемов потребления воды Эксплуатационные запасы подземных вод были утверждены 23.10.2007 г. в ТКЗ при ТУ «Южказнедра» по категории С1 в количестве 556 м³/сут (6,4 дм³/с) на срок 25-лет. Скважины № 1040 и № 1041 обсажены стальными трубами до глубины 320 м, фильтры установлены на глубине от 294 до 318 м. Скважины оборудованы погружными насосами марки Grundfos SPB-6-17-13 (производительность 17 м³/час; напор 130 м, мощность 5,5 кВт). Учет воды осуществляется расходомерами типа Омега. Над каждой из скважин сооружен наземный утепленный павильон.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов В период проведения бурения и сооружения скважин питьевое водоснабжение проектируемого геотехнологического поля не предусматривается. Бытовое обслуживание персонала добычного комплекса осуществляется в вахтовом поселке и в бытовых помещениях промплощадки. Объемы воды учтены в балансе объектов промплощадки предприятия. На данном этапе разработки месторождения на проектируемых участках залежей, увеличение штата обслуживающего персонала не предусматривается, дополнительный расход воды не требуется и отвод сточных вод не предусматривается и проектом не рассматривается. Технологические растворы при добыче урана способом ПСВ используются в замкнутом цикле. Производственные сточные воды на проектируемом геотехнологическом поле отсутствуют. При сооружении скважин вода используется на хозяйственно-питьевые нужды. Хозяйственно-питьевая вода доставляется в бутылках по 20 л. автомобильным транспортом из ближайшего населенного пункта п. Шейли. Хозяйственно-бытовые сточные воды на участке работ не образуются. Промывные и откачные воды из скважин (при проведении ГИС) возвращаются в технологический процесс. Сброс откачных вод на рельеф не предусматривается.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Площадь горного отвода месторождения Ирколь составляет 44 км² и ограничена угловыми точками с географическими координатами – № точек Координаты Северная широта Восточная долгота
1 43°58'40" 66°26'42" 244°02'04" 66°29'21" 344°03'25" 66°29'21" 444°05'00" 66°31'15" 5 44°05'47" 66°31'15" 644°06'59" 66°29'21" 744°07'30" 66°30'34" 844°09'21" 66°31'38" 944°09'21" 66°33'13" 10 44°08'15" 66°34'08" 11 44°06'21" 66°33'13" 12 44°06'21" 66°32'16" 13 44°04'16" 66°32'16" 14 44°02'32" 66°30'34" 15 44°01'07" 66°30'00" 16 43°58'40" 66°27'44" Горный отвод выдан Министерством энергетики и минеральных ресурсов. Подписан руководителем РЦГИ «Казгеоинформ» С. Акылбековым, январь 2005 г Срок действия Контракта (пункт 3.2.) - 25 лет календарных лет с момента выдачи Лицензии ГКИ № 1527 от 04 марта 1999 г. Срок действия Контракта истекает 4 марта 2024 года и требуется продление Контракта на недропользование в 2024 году, учитывая проведенную оценку Минеральных запасов по Кодексу KazRC и учтенными Госбалансом Минеральные запасы в количестве 3323 тонн урана в товарном десорбате, что продлит продлить срок работы рудника на основе оцененных Минеральных Запасов до 2030 года;

4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Несмотря на однообразные климатические условия и рельеф, состав природных нетрансформированных растительных сообществ достаточно неоднороден. Это связано в первую очередь с мощностью мелкоземистой почвенной толщи, механического состава почв, а также с глубиной залегания легкорастворимых солей. На большей части территории растительность полукустарниковая. В западной части редкие заросли саксаула. Поймы реки Сырдарья покрыты тугайными лесами и кустарниками тамариска, джиды, турангила, зарослями шенгеля высотой до 3 м и небольшими участками тополя высотой до 10 м, толщина деревьев до 0,2 см.

Имеются заросли боялыча, мха. и др. Вдоль поймы расположены рисовые поля. На большей части территории почвы представлены лессовидными наносами. В отдельных местах они закрыты барханами высотой до 3 м, закрепленными травянистой и кустарниковой растительностью. Среди нее отмечаются: - древовидные заросли кустарников, представленные преимущественно саксаулом, высотой от двух до трех метров; - полукустарники, представленные в основном полынью и колючками; - злаковые и стелющиеся растения, корни которых предохраняют песок от ветровой эрозии. Густота растительного покрова, по грубой оценке, однородна. Основные виды растительности, встречаемые в районе участка, являются (по классу): - деревья – черный и белый саксаул; - кустарники - саксаул, песчаная акация, серебряный чингил, полынь, биюргун, итсежек, джусгун; - полукустарники – осока, основной сарсазан; - фреатофит – верблюжья колючка, разные колючки, аристида; - гелофит – солерос; - ксерофиты – осока, луковичный мятлик. Характерно, что песчаные дюны высотой от 3 до 8 метров зафиксированы достаточно обильной и разнообразной растительностью, среди которой преобладают злаковые виды. Несмотря на слаборазвитую надземную часть, корневая часть этих растений развита достаточно сильно, что закрепляет движение дюнных песков. Растительность играет важную роль в защите не только ландшафта, но и фауны, чем сохраняется экологическое равновесие природы. В некоторых местах участка преобладают типы трав: двучленник пузырчатый, осока толстостолбиковая и т. д. Единично встречаются - гулявик высокий, лютик ползучий, ферула каспийская, тюльпаны, журавельник цикutowый. Некоторые из представленных растений являются питательным кормом при выращивании верблюдов, овец и крупного рогатого скота. Из растений, занесенных в Красную книгу Казахстана, в окрестностях территории расположения проектируемого участка являются два вида тюльпанов – тюльпан Альберта и тюльпан Борщева. Кроме того, присутствуют эндемики пустынь Средней Азии и Казахстана – туранифитум и ежовник сырдарьинский. Использование объектов растительного мира не планируется. Снос зеленых насаждений также не предусматривается.;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Разнообразие пернатого мира зависит от сезона. Сезонные перемещения пернатых происходит по экологическим руслам, к которым относятся естественные и искусственные водоемы, поймы рек, подгорные зоны. Наиболее разнообразен он во время весенних и осенних перелетов в период миграций (апрель-май и сентябрь-октябрь). Животный мир района богатый и развит в основном вдоль гидросети – реки Сырдарья и двух больших сбросных коллекторов Келинтобинского и Такыркольского. Фоновыми видами млекопитающих являются грызуны, мелкие хищники - фоновые виды пернатых - жаворонки, каменки. Наземных позвоночных представлены 26 видами млекопитающих, 48 видами птиц. Млекопитающие: суслики, полёвки, тушканчики, песчанки, степной хорь, ёж ушастый, рукокрылые - рыжая вечерница, двухцветный кожан, из отряда хищных - корсак, шакал, ласка, степной хорёк. Семейство зайцы представлено видом толай. В период пролёта встречаются 78 видов пернатых. На территории, занятой промышленными сооружениями, обитают представители синантропных видов птиц; среди которых преобладают воробьинообразные. Из земноводных в районе работ отмечаются зелёная жаба и озёрная лягушка. Редких и исчезающих видов животных в районе месторождений также не выявлено. Вблизи проектируемых работ нет культурных памятников, заповедных зон, заказников и других особо охраняемых природных объектов. При реализации намечаемой деятельности использование животного мира не предполагается. Воздействие на животный мир будет минимальным.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира не планируется;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование объектов животного мира не планируется;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира не планируется;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Все производственные, технические, административные и вспомогательные объекты Предприятия получают электрическую энергию от подстанции 35/10 кВ «Ирколь», она расположена за границей промышленной площадки, и находится на балансе энергопередающей организации ТОО «Уранэнерго». Подстанция имеет собственное ограждение и вход на территорию подстанции осуществляется строго по пропускам. Подключение ВЛ-10 кВ выполняется от подстанции 35/10 кВ «Ирколь». С учетом рекомендаций выбора сечений, к применению для магистралей ВЛ принимаются провода АС-70, к КТП выполнены АС-50. Опоры ВЛ приняты на базе стоек длиной 10,5 м. Для питания электроэнергией

0,4 кВ потребителей технологических скважин установлены трансформаторные подстанции типа КТПН-10/0,4кВ. Мощности трансформаторов КТПН определены расчетом в зависимости от нагрузки и количества подключаемых блоков. Электропитание погружных насосов осуществляется от шкафов управления насосами, установленных в электрощитовых УППР. Кабели, марки АВББШв, к скважинным насосам прокладываются в земляных траншеях на отметке -0,7 м от спланированной поверхности земли. В сентябре 2014 г. была запущена в эксплуатацию фотоэлектрическая станция (ФЭС) на руднике Ирколь мощностью 90 кВт в час. ФЭС обеспечивает электроэнергией АБК рудника.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Отсутствуют.

9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) В период горно-подготовительных работ основное воздействие на атмосферный воздух будет происходить в процессе работ сопровождающих сооружение скважин. Буровые станки работают от линий электропередач и не являются источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу будут являться: - перемещение грунта бульдозером и эксковатора; - заправка техники топливом с помощью топливозаправщика - Работа передвижного компрессора - буровые работы - пыление склада ППС. Всего в период горно-подготовительных работ предусмотрено 11 источников выбросов, в том числе 5 организованных, 6–неорганизованных. Предполагаемый объем выбросов в 2023-2030 году При производстве работ на площадке в атмосферу будут выбрасываться всего 13 загрязняющих веществ из которых 2 класса опасности: Марганец и его соединения - 0.000135 т/год, Азота диоксид - 16.3284 т/год, Сероводород - 0.0001148 т/год, Фтористые газообразные соединения - 0.0000312 т/год, Акролеин -0.653436 т/год, Формальдегид - 0.653436 т/год; 3 класса опасности: Железо (II, III) оксиды - 0.000762т/год, Азота оксид -21,25092т/год, Углерод - 2,7224т/год, Сера (IV) оксид - 5,448т/год, Пыль неорганическая, SiO₂ %: 70-20% -2.919т/год, 4 класса опасности: Углерод оксид - 13,627т/год, Алканы C₁₂₋₁₉ – 6,57526т/год. Всего по объекту: 70,175695 т/год. Из выбрасываемых загрязняющих веществ в соответствии с Правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, при превышении их пороговых значений, данные по которым подлежат внесению в Регистр переноса загрязнителей веществ, только: диоксид азота, диоксид серы и оксид углерода входят в перечень. На этапе эксплуатации геотехнологического поля, в связи с тем, что участок состоит только из системы закачных и откачных скважин, а также магистральных трубопроводов для перекачки растворов, которые предполагают герметичность и отсутствие утечек, выбросы вредных веществ в атмосферный воздух от них отсутствуют..

10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Период горно-подготовительных работ: Сбросов загрязняющих веществ в подземные и поверхностные воды не планируется. Расчет объемов образования хозяйственно-бытовых стоков на стадии буровых работ выполнен исходя из нормы образования хозяйственно-бытовых стоков 3,0 м³ на человека в год. С учетом планируемой численности буровой бригады 4 человека, годовой объем хозяйственно-бытовых стоков составляет 12 м³ на одну бригаду. При численности буровых бригад на участке в количестве 36 ед. общий объем хозяйственно-бытовых стоков составит 105,12 м³. Хозяйственно-бытовые стоки будут характеризоваться типичным составом, подобным составу стоков, образующихся в жилом секторе. По своим характеристикам данный вид сточных вод может быть подвергнут очистке на биологических очистных сооружениях по типовой для хозяйственно-бытовых стоков схеме. Для сбора хозяйственно-бытовых сточных вод, в целях исключения поступления загрязняющих веществ и микроорганизмов на водосборные площади, на стадии горно-подготовительных работ планируется размещение биотуалетов, снабженных водоизолированными сборниками хозяйственно-бытовых стоков. Вывоз хозяйственно-бытовых сточных вод, осуществляется на очистные сооружения предприятия. Период эксплуатации: Сбросов нет..

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса

отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей. На территории геотехнологического поля предполагается образование следующих видов отходов производства и потребления из них: 1) Опасные отходы: промасленная ветошь 15 02 02* - 0,08 т/г., 2) Неопасные отходы: Огарки сварочных электродов 12 01 13 – 0.003т/г., Отходы изоляции битума 17 03 02 – 0,1383 т/г., твердо-бытовые отходы (ТБО) 20 03 01 - -2.4т/г; буровой шлам 01 05 99 – по годам 2023-8589,4т/г., 2024-9914,0 т/г., 2025-6520,9 т/г., 2026-7647,3т/г, 2027- 9630,4 т/г., 2028- 2502,9 т/г., 2029- 400,8 т/г., 2030- 400,8 тг. 3) Зеркальные отходы - отсутствуют. 4) Не классифицируемые отходы - низкорadioактивные отходы. Radioактивный буровой шлам собирается в полиэтиленовые или крафт-мешки, складировается на площадке временного хранения низкорadioактивных отходов (НРО) и должен быть отправлен по актам передачи на захоронение в могильник низкорadioактивных отходов. Вывоз отходов осуществляется по договору со сторонней специализированной организацией, которые занимаются переработкой данного вида отходов и имеющие все необходимые документы, и лицензии на право обращения с отходами. Промасленная ветошь и тряпки образуются при ликвидации проливов. Собираются и хранятся (в срок не более 6 месяцев) в специальных металлических контейнерах объемом 0.05м³. Будет передаваться в специализированные организации для дальнейшей утилизации. Твердые - бытовые отходы – образующиеся в процессе жизнедеятельности персонала. Собираются и хранятся в специальных металлических контейнерах. Все коммунально-бытовые отходы, образующиеся на объектах, по мере накопления, вывозятся специализированным транспортом по договору на санкционированный полигон. Период эксплуатации: Отходы не образуются. Превышение пороговых значений не предвидится..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений. Реализация намечаемой деятельности потребует получение следующих разрешений: 1) Заключение по результатам оценки воздействия; 2) Экологическое разрешение на воздействие. Выдающий орган – уполномоченный орган в области охраны окружающей среды и его территориальные подразделения..

13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты) Климатические условия Климат исследуемого района так же, как и всего региона, резко континентальный. Для климатической характеристики изучаемого района использовались многолетние данные метеорологических станций Кызылординской области: Саксаульская, Джусалы, Злиха. Климатический режим с жарким, сухим, продолжительным летом и холодной малоснежной зимой обусловлен расположением региона внутри евроазиатского материка, южным положением, особенностями циркуляции атмосферы, характером подстилающей поверхности и другими факторами. Континентальность климата проявляется в больших колебаниях метеорологических элементов в их суточном, месячном и годовом ходе. Температурный режим воздуха формируется под влиянием радиационного баланса, циркуляционных процессов и сложных условий подстилающей поверхности. Температура воздуха. На территории исследуемого района лето жаркое и продолжительное. Резких различий в температурах в этот период не наблюдается. Летом температура воздуха достигает +30 °С ÷ +40 °С (максимальная +45 °С), зимой -20 °С - -25 °С (минимальная -33,5 °С). Количество осадков не превышает 130-150 мм в год. Ветры преимущественно северных и северо-восточных направлений. Скорость обычно 8÷12 м/сек, а в особенно ветреные дни, в основном с апреля по июнь, достигает 10÷15 м/сек с порывами до 24 м/сек. Влажность воздуха. Годовой ход относительной влажности противоположен ходу температуры воздуха, т.е. с ростом температуры воздуха относительная влажность уменьшается. Наиболее высокой относительная влажность воздуха бывает в холодное время года. Среднемесячная относительная влажность летом достигает 28-34%, а зимой - 72-86% и составляет 153 дня с влажностью менее 30% и 60,3 дня с влажностью более 80%. Дефицит влажности в районе работ составляет в среднем за год 10,4 гПа. В холодный период, когда температура воздуха низкая, дефицит влажности невелик (0,6-1,7 гПа) и минимальное его значение 0,6 гПа наблюдается в январе. К июлю дефицит влажности возрастает и в среднем поднимается до 26,6 гПа. Атмосферные осадки. Засушливость – одна из отличительных черт климата данного района. Осадков выпадает очень мало. Изучаемый район отличается ярко выраженной засушливостью с годовым

количеством осадков 130-137 мм, 60% всех осадков приходится на зимне-весенний период. Устойчивый зимний покров устанавливается в третьей декаде ноября и сохраняется 2,5 месяца. Наличие большого дефицита влажности при высоких температурах воздуха создает условия для значительного испарения. Засушливый период начинается с июня месяца и продолжается до октября месяца. Средняя величина испарения с открытой водной поверхности, по многолетним наблюдениям может составлять 1478 мм, что более чем в 10 раз превышает сумму годовых атмосферных осадков. Этим объясняется значительная засоленность грунтов данной территории. Ветер. Для территории лицензионного блока характерны частые и сильные ветры, преимущественно северо-восточного направления. Сильные ветры зимой при низких температурах сдувают незначительный покров с возвышенных частей рельефа, что вызывает глубокое промерзание и растрескивание верхних слоев почвы. В летние месяцы наблюдаются пыльные бури. Средняя годовая скорость ветра по данным метеостанций Кызылорда равна – 2,7-3,0 м/с и наибольшую повторяемость имеют ветры северо-восточного направления (31%). Атмосферные явления. Число дней в год с пыльной бурей в данном районе составляет 23,1. наибольшее число дней с пыльной бурей приходится на апрель-май. Туманы здесь бывают чаще зимой, и среднее число дней с туманом в год составляет около 22. Гроза регистрируется в среднем 8 дней в год. Таким образом, природно-климатические условия характеризуются резко континентальным климатом с жарким сухим продолжительным летом и холодной малоснежной зимой. Засушливость – одна из отличительных черт климата данного района. Наличие большого дефицита влажности при высоких температурах воздуха создает условия для значительного испарения. На всей территории данного района дуют сильны.

14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности. Проведение проектных работ прямо или косвенно касается следующих моментов, затрагивающих интересы проживаемого в районе влияния проектируемой деятельности населения: традиционные и юридические права на пользование земельными ресурсами; использование территории лицами, не проживающими на ней постоянно; характер использования природных ресурсов; состояние объектов социальной инфраструктуры. В природно-ландшафтном плане территория участков проведения работ представляет собой однообразную слегка волнистую равнину с полынной растительностью. Особого интереса для посещения людьми, не связанными с производственной деятельностью, эта территория не представляет. На ней также отсутствуют памятники истории и культуры, могущие представлять специальный интерес для исследований. К возможным формам негативного воздействия на окружающую среду следует отнести воздействие, осуществляемое стационарными и передвижными источниками в виде выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Воздействие на такие компоненты окружающей среды как водные и земельные ресурсы будет минимальным, ввиду отсутствия сброса сточных вод и захоронения отходов. Сточные воды не образуются, при прокачках гидрогеологических скважин для разглинизации фильтров и при опытных откачках извлекаются подземные воды. При строгом соблюдении природоохранных мероприятий и технологического режима работы, воздействие на животный и растительный миры будет минимальным, ввиду отсутствия стационарных технологических объектов. Воздействие планируемых работ на растительные сообщества проявляется в механическом нарушении и химическом загрязнении почвенно-растительного покрова. Механическое нарушение обусловлено движением транспорта и спецтехники, временным изъятием занятых растительностью участков под подъездные дороги, промплощадки, вахтовый поселок. Зона влияния механических нарушений соответствует общей площади нарушенных земель. Химическое загрязнение растительности может быть связано с загрязнением почв в результате разливов ГСМ. Отрицательное воздействие на животный мир во время буровых работ на геотехнологическом поле связано с изменением почвенно-растительных условий местообитания и регионального проявления фактора беспокойства. Работа спецтехники и персонала приводит к временному вытеснению с территории ряда ландшафтных видов млекопитающих и птиц. Основными составляющими проявления фактора беспокойства являются шум работающей техники, передвижение людей и транспортных средств, электрическое освещение. При движении автотранспорта по территории участка проведения работ неизбежно прямое уничтожение пресмыкающихся и мелких млекопитающих. Нарушение растительного покрова может привести к сокращению кормовых площадей травоядных млекопитающих, что, в свою очередь, способствует снижению численности хищников. Прокладка насыпных дорог приведет к созданию новых местообитаний для норных видов грызунов и птиц (земляных валов, насыпей). Это приведет к смене сообществ млекопитающих. Насыпные дороги являются также искусственным препятствием на пути миграции животных. Так, в полосе контакта песчаных отсыпок дорог и строительных

площадок с естественными фитоценозами исходная растительность в значительной степени сменяется пушицей и злаками, являющимися кормом для грызунов. Увеличение численности грызунов улучшает условия питания для хищных птиц. Изреженная растительность и насыпи создают хорошую кормовую базу для насекомоядных птиц, так как скрытые в естественной растительности беспозвоночные, появляясь на участках открытого грунта, становятся хорошо заметными. Большое количество антропогенной органики, связанное с обитанием людей, также создает хорошую кормовую базу для насекомоядных птиц, способствуя увеличению массовости личинок двукрылых. При использовании метода скваженного подземного выщелачивания положительным является то что, в отличие от подземных и открытых горных работ здесь не образуются громадные отвалы пород и обширные хвостохранилища, не происходит осушения водоносных горизонтов.

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости В связи с отдаленностью расположения государственных границ стран-соседей и незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничное воздействие не ожидается..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Так как Реализация намечаемой деятельности, предусматривается подземным способом с наличием в недрах водозащитной толщи и междукамерных целиков, возможность опасных сдвижения на поверхности месторождения исключается. В связи с этим по окончании работ будет проведена только техническая рекультивация нарушенных земель на участках работ, заключающаяся в придании рельефу местности первоначального вида. Сохранение численности и видового разнообразия животных тесно связано с сохранением их мест обитания и кормовой базы – растительности. В связи с этим мероприятия по сохранению и воспроизводству кормовой базы животного мира включают соблюдение норм изъятия земельных ресурсов, правил движения автотранспорта, охрану почвенно-растительного покрова от загрязнения и рекультивацию нарушенных участков. Для создания нормальных санитарно-гигиенических условий труда и обеспечения минимального уровня воздействия на атмосферный воздух проектом предусмотрено осуществление следующих мероприятий предупредительного характера: - для предупреждения загрязнения воздуха производить проверку двигателей всех механизмов на токсичность выхлопных газов; - соблюдать правила и технику пожарной безопасности при эксплуатации. В комплекс организационно-технических мероприятий, направленных на снижение воздействия на атмосферный воздух, включаются: - при инструктаже обслуживающего персонала, водителей обращается особое внимание о необходимости работы двигателей на оптимальных режимах, с целью уменьшения выбросов; - при выпуске промышленностью нейтрализаторов выхлопных газов, соответствующих используемым машинам, прорабатывается возможность их установки на автомобилях. К специфическим мероприятиям, обеспечивающим сохранность численности и видового многообразия фауны района работ, относятся: - создание условий для беспрепятственного преодоления искусственных сооружений, преграждающих миграционные пути животных. Для этого на автомобильных дорогах в местах их пересечения животными необходимо делать пологие откосы, а также устанавливать соответствующие аншлаги; - своевременная засыпка траншей и рвов; - запрещения браконьерства и истребления животных персоналом.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Для отработки месторождения выбран метод подземного выщелачивания через систему скважин. По сравнению с другими способами он характеризуется следующими преимуществами: - при разработке месторождения на поверхность извлекается только полезный компонент; - минимальность отрицательного влияния на поверхность земли по сравнению с традиционными горными способами подземной или открытой добычей руды; - в ходе отработки и после нее отсутствуют проседания и нарушения земной поверхности; - отвалы беднотоварных руд и пустых пород, а также хвостохранилищ отсутствуют благодаря замкнутому циклу переработки продуктивных растворов; - удельные экономические затраты на добычу единицы продукции наименьшие из возможных; - капитальные затраты минимальные. При таком способе отработки отсутствует пылеобразование. Существенно сокращаются объемы перерабатывающего производства за счет исключения из технологической схемы операций рудоприемки и рудоподготовки. Кроме того, добыча характеризуется незначительностью объемов выбросов и сбросов радиоактивных и вредных химических веществ в окружающую среду. Технологический процесс переработки продуктивных растворов является замкнутым циклом переработки и не имеет сбросных (хвостовых) растворов, поэтому нет необходимости в

строительстве экологически опасных хвостохранилищ. Альтернативой достижения целей намечаемой деятельности является шахтный метод разработки месторождения. При шахтном способе добычи урана применяется панельная или этажная выработка. При панельном способе, создаются два или более шахтных ствола круглого сечения. По ним продвигается два подъемника, перемещающих людей, механизмы, инструменты и т.п. Здесь же размещаются скиповые подъемники, которые транспортируют добытую продукцию. При этом способе обустраивается лестничное отделение, монтируются необходимые трубопроводы и прокладываются кабели. Сначала осуществляют подготовительные выработки транспортного горизонта у почвы пласта. Сразу же разрабатывается и вентиляционный горизонт- у кровли. По первому горизонту транспортируется добытый уран и проходит свежий воздух для вентилирования шахты. А с помощью второго осуществляется подача отработанного воздуха к вентиляционному столбу. При этажном способе добычи, пласт разрабатывается на отдельных этажах снизу вверх или сверху вниз. Важное условие для организации высокой производительности и сохранения безопасности при этом способе добычи – правильное вентилирование шахты. Предложенный метод добычи урана позволяет обеспечить оптимальные условия ведения горных работ при подземной разработке. В настоящее время технология подземного скваженного выщелачивания является оптимальной для достижения целей намечаемой деятельности..

- 1) В случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

КУБЕНОВ АСКАТ МАДЬЯРОВИЧ

подпись, фамилия, имя, отчество (при его наличии)



