

KZ42RYS01252273

11.07.2025 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 "СОВМЕСТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЮЖНАЯ ГОРНО-ХИМИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ", 161006, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ТУРКЕСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, СУЗАКСКИЙ РАЙОН, КЫЗЕМШЕКСКИЙ С.О., П.КЫЗЕМШЕК, Микрорайон 1 Ыкшамаудан, дом № 23, Квартира 36, 140840001183, УМИРБЕКОВ АДАЙ ЕСИРКЕПОВИЧ, +7/7252/99-73-93, info@ughk.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) Наименование: «Строительство технологической дороги протяженностью 7228 п.м. на руднике «Южный Инкай», расположенного в Шиелийском районе Кызылординской области». Анализ по критериям категории объекта согласно Экологическому кодексу РК: IV категория (наименьшее воздействие) Согласно пункту 13 Инструкции, утверждённой приказом Министра экологии №246 от 13.07.2021 г., к IV категории относятся объекты: Не подпадающие под приложение 2 к Кодексу (перечень видов деятельности с обязательной ОВОС); - С выбросами загрязняющих веществ менее 10 т/год; - С незначительным объёмом образования отходов; - С низкими показателями шума, инфра- и ультразвука. Намечаемая деятельность может быть отнесена к IV категории, так как: 1) не входит в Приложение 1 (обязательная ОВОС) и 2) не относится к видам деятельности из Приложения 2 (список, при котором объект не может быть IV категории). Намечаемая деятельность не включена в эти приложения, а выбросы и отходы в пределах допустимого для IV категории, значит намечаемая деятельность относится к IV категории (наименьшее воздействие на окружающую среду)..

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) Существенных изменений в деятельности предприятия нет. Данным проектом рассматривается только строительство технологической дороги.;

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) Существенных изменений в деятельности предприятия нет. .

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование

выбора места и возможностях выбора других мест Предприятие действующее. ТОО «СП «ЮГКХ» создано в 2014 году. Предприятие осуществляет свою производственную деятельность на урановых месторождениях «Акдала» и «Южный Инкай» в Сузакском районе Южно-Казахстанской (ныне - Туркестанской) области. Ранее эти месторождения обрабатывались ТОО «СП «Бетпак Дала» (2004-2014 гг.). С 2015 года права на недропользование перешли ТОО «СП «ЮГКХ». Основными направлениями деятельности ТОО «СП «ЮГКХ» являются: проведение геологоразведочных работ, промышленная добыча и переработка урана. Способ добычи урана – подземное скважинное выщелачивание (далее –ПСВ). Готовая продукция представлена: - на руднике «Акдала» - товарным десорбатом, являющимся промежуточным продуктом в цикле получения закиси-окиси урана U_3O_8 ; - на руднике «Южный Инкай» - конечным продуктом - закисью-окисью урана U_3O_8 . Расстояние между рудниками «Акдала» и «Южный Инкай» составляет около 100 км. Производственная мощность рудника «Южный Инкай» по урану составляет 3000 т/год. В административном отношении действующий рудник «Южный Инкай» ТОО «СП «ЮГКХ» расположен в Каратауском сельском округе Сузакского района Туркестанской области, в 5 км юго-восточнее от поселка Тайконур. Вахтовый поселок рудника находится в 500 м северо-западнее от центральной промплощадки и состоит из 2-х жилых комплексов (старый и новый вахтовые поселки). Транспортная связь между промплощадкой и вахтовым поселком осуществляется посредством автодорог. Площадь земельного участка центральной промплощадки составляет 24,54 га, старого вахтового поселка – 30 га, нового вахтового поселка – 8 га..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Данным проектом предусматривается только технологическая дорога протяженностью 7228 п.м., в том числе 825 п.м. в Туркестанской области, 6403 п.м. В Кызылординской области..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Существенных изменений по переработке урана нет. Дорога не связана с технологическим процессом ТОО «СП «ЮГКХ»..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Продолжительность строительства – 9 месяцев. Начало строительство с 01 октября 2025 по 30 июня 2026 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 В административном отношении действующий рудник «Южный Инкай» ТОО «СП «ЮГКХ» расположен в Каратауском сельском округе Сузакского района Туркестанской области, в 5 км юго-восточнее от поселка Тайконур. Вахтовый поселок рудника находится в 500 м северо-западнее от центральной промплощадки и состоит из 2-х жилых комплексов (старый и новый вахтовые поселки). Транспортная связь между промплощадкой и вахтовым поселком осуществляется посредством автодорог. Площадь земельного участка центральной промплощадки составляет 24,54 га, старого вахтового поселка – 30 га, нового вахтового поселка – 8 га. Правоустанавливающими документами на землепользование являются (см. прил. 1): - постановление Акимата Сузакского района Южно-Казахстанской области №511 от 11.11.2005г. о предоставлении ТОО «СП «Бетпак Дала» права временного землепользования (аренды) на земельный участок площадью 200 га для разведки и добычи урана; - постановление Акимата Сузакского района Южно-Казахстанской области №444 от 20.10.2010г. о предоставлении ТОО «СП «Бетпак Дала» права временного землепользования (аренды) на земельный участок площадью 24,54 га для строительства промплощадки; - госакт на право временного землепользования (аренды) на земельный участок площадью 24,54 га кадастровый №19-297-021-164 для строительства промплощадки; - договор аренды №93/586-БД-11 от 01.11.2011г. земельного участка площадью 24,54 га между ТОО «СП «Бетпак Дала» и ГУ «Отдел земельных отношений Сузакского района»; - постановление Акимата Сузакского района Южно-Казахстанской области №123 от 29.04.2009г. о предоставлении ТОО «СП «Бетпак Дала» права временного землепользования (аренды) на земельный участок площадью 30 га для строительства вахтового поселка; - госакт на право временного землепользования (аренды) на земельный участок площадью 30 га кадастровый №19-297-021-132 для строительства вахтового поселка; - договор аренды №58/157-БД-09 от 20.05.2009г. земельного участка площадью 30 га между ТОО «СП «Бетпак Дала» и ГУ «Отдел земельных отношений Сузакского района»; - постановление Акимата Сузакского района Южно-Казахстанской области №428 от 21.11.2011г. о предоставлении ТОО «СП «Бетпак Дала» права временного землепользования (аренды) на земельный

участок площадью 8 га для строительства вахтового поселка; - госакт на право временного землепользования (аренды) на земельный участок площадью 8 га кадастровый №19-297-021-235 для строительства вахтового поселка; - договор аренды №26/337-БД-13 от 02.04.2013г. земельного участка площадью 8 га между ТОО «СП «Бетпак Дала» и ГУ «Отдел земельных отношений Сузакского района»; В настоящее время рудник «Южный Инкай» принадлежит ТОО «СП «ЮГХК» на основании Дополнения № 4 к Контракту № 1800, в соответствии с которым право недропользования по Контракту № 1800 от 08.07.2005 г. предоставлено ТОО «СП «ЮГХК». 10 ноября 2014 года между АО «НАК «Казатомпром» и ТОО «СП «ЮГХК» были заключен договор № 366 передачи права недропользования по Контракту № 1800 от 08.07.2005г. на проведение разведки и добычи урана на месторождении «Инкай», участок №4 в Сузакском районе Южно-Казахстанской области Республики Казахстан.;

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 Территория технологической дороги расположена вне водоохранных зон. Постоянных водотоков в районе нет. При эксплуатации дороги использование водных ресурсов не предусматривается. В соответствии с требованиями к количеству и качеству потребляемой воды на центральной промплощадке рудника «Южный Инкай» предусмотрены сети хозяйственно-питьевого, производственного и противопожарного водоснабжения. Источником хозяйственно-питьевого водоснабжения являются скважины №0883 и №0884 с годовым забором 144,702 тыс.м3 согласно разрешения на спецводопользование серии Шу-Т/170-Т-Р №KZ51VTE00167375 от 12.04.2023 г. Скважины пробурены на уванаский водоносный горизонт. Водовмещающие породы представлены мелкозернистыми и разнотернистыми песками, иногда с включением гравия. Глубина скважин №0883, 0884 – 275,2 – 283,8 м, дебит – 28-26 м3час. Уровень подземных вод устанавливается на +18,2 м. Вода из водозаборных скважин подается в резервуар, откуда направляется на станцию обессоливания для приготовления воды питьевого качества.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) На хозяйственно-бытовые нужды вода используется для питья, мытья рук и тела, приготовления еды и мойки посуды в столовой, стирки белья в прачечных, заполнения санитарно-технических приборов, бассейнов, отопительных систем. Источником производственного и противопожарного водоснабжения являются скважины №0885 и №0902 с годовым забором 159,161 тыс.м3 согласно разрешения на спецводопользование серии Шу-Т/168-Т-Р №KZ58VTE00167540 от 13.04.2023 г. Скважины пробурены на жалпакский водоносный горизонт. Водовмещающие породы представлены мелкозернистыми и разнотернистыми песками, иногда с включением гравия. Глубина скважин №0902, 0885 – 343,2– 345,8 м, дебит – 36 м3час. Уровень подземных вод устанавливается на +24,2-25,3 м. Вода из водозаборных скважин без обработки подается в резервуар, откуда направляется на технические и технологические нужды промплощадки. Водоснабжение вахтового поселка осуществляется от скважин № 4862, №4863, предназначенных для хозяйственно-питьевых нужд и расположенных на территории вахтового жилого комплекса № 1. Годовой забор воды составляет 163,429 тыс. м3 согласно разрешения на спецводопользование серии Шу-Т/171-Т-Р № KZ24VTE00167376 от 12.04.2023 г. Скважины пробурены на уванаский водоносный горизонт. Водовмещающие породы представлены мелко и среднетернистыми песками, иногда с включением гравия. Глубина скважин №4862, 4863 – 283,7 – 292 м, дебит – 1,0-1,1 м3час. Уровень подземных вод устанавливается на +17,9 м.;

объемов потребления воды Территория технологической дороги расположена вне водоохранных зон. Постоянных водотоков в районе нет. При эксплуатации дороги использование водных ресурсов не предусматривается. Источником хозяйственно-питьевого водоснабжения являются скважины №0883 и № 0884. Источником производственного и противопожарного водоснабжения являются скважины №0885 и № 0902. Источником производственного и противопожарного водоснабжения являются скважины №0885 и № 0902. При проведении строительно-монтажных работ для питьевых нужд будет использоваться существующие водоисточники. Примерное количество строителей – 16 чел., объем необходимой питьевой воды – 36 м3. ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Территория технологической дороги расположена вне водоохранных зон. Постоянных водотоков в районе нет. При эксплуатации дороги использование водных ресурсов не предусматривается. В соответствии с требованиями к количеству и

качеству потребляемой воды на центральной промплощадке рудника «Южный Инкай» предусмотрены сети хозяйственно-питьевого, производственного и противопожарного водоснабжения. Источником хозяйственно-питьевого водоснабжения являются скважины №0883 и №0884 с годовым забором 144,702 тыс. м³ согласно разрешения на спецводопользование серии Шу-Т/170-Т-Р №KZ51VTE00167375 от 12.04.2023 г. Скважины пробурены на уванаский водоносный горизонт. Водовмещающие породы представлены мелкозернистыми и разнородными песками, иногда с включением гравия. Глубина скважин №0883, 0884 – 275,2 – 283,8 м, дебит – 28-26 м³час. Уровень подземных вод устанавливается на +18,2 м. Вода из водозаборных скважин подается в резервуар, откуда направляется на станцию обессоливания для приготовления воды питьевого качества. На хозяйственно-бытовые нужды вода используется для питья, мытья рук и тела, приготовления еды и мойки посуды в столовой, стирки белья в прачечных, заполнения санитарно-технических приборов, бассейнов, отопительных систем. Источником производственного и противопожарного водоснабжения являются скважины №0885 и №0902 с годовым забором 159,161 тыс. м³ согласно разрешения на спецводопользование серии Шу-Т/168-Т-Р №KZ58VTE00167540 от 13.04.2023 г. Скважины пробурены на жалпакский водоносный горизонт. Водовмещающие породы представлены мелкозернистыми и разнородными песками, иногда с включением гравия. Глубина скважин №0902, 0885 – 343,2– 345,8 м, дебит – 36 м³час. Уровень подземных вод устанавливается на +24,2-25,3 м. Вода из водозаборных скважин без обработки подается в резервуар, откуда направляется на технические и технологические нужды промплощадки. Водоснабжение вахтового поселка осуществляется от скважин № 4862, №4863, предназначенных для хозяйственно-питьевых нужд и расположенных на территории вахтового жилого комплекса № 1. Годовой забор воды составляет 163,429 тыс.м³ согласно разрешения на спецводопользование серии Шу-Т/171-Т-Р № KZ24VTE00167376 от 12.04.2023 г. Скважины пробурены на уванаский водоносный горизонт. Водовмещающие породы представлены мелко и среднезернистыми песками, иногда с включением гравия. Глубина скважин №4862, 4863 – 283,7 – 292 м, дебит – 1,0-1,1 м³час. Уровень подземных вод устанавливается на +17,9 м. При проведении строительно-монтажных работ для питьевых нужд будет использоваться существующие водоисточники. Примерное количество строителей – 16 чел., объем необходимой питьевой воды – 36 м³;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) В административном отношении действующий рудник «Южный Инкай» ТОО «СП «ЮГКХ» расположен в Каратауском сельском округе Сузакского района Туркестанской области, в 5 км юго-восточнее от поселка Тайконур. Вахтовый поселок рудника находится в 500 м северо-западнее от центральной промплощадки и состоит из 2-х жилых комплексов (старый и новый вахтовые поселки). Транспортная связь между промплощадкой и вахтовым поселком осуществляется посредством автодорог. Площадь земельного участка центральной промплощадки составляет 24,54 га, старого вахтового поселка – 30 га, нового вахтового поселка – 8 га. Географические координаты: 45010,10, N. 67029.49. E.;

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. Использование объектов растительного мира данным проектом не предусмотрено. Для района характерными являются слабо сформированные пустынные почвы и солончаковые соровые отложения. Засушливость климата, большие амплитуды колебаний температур, резкий недостаток влаги в сочетании с высокой испаряемостью - все это определяет формирование растительности, характерной для полупустынь. Горно-подготовительные работы вызовут небольшое изменение почвенного покрова и может привести в виде линейных нарушений. Механические повреждения почвенно- растительного покрова будут вызваны работой строительной техники и механизмов. Растительность редкая, полупустынная, небольшие рощи саксаула и акации, кустарников (кандым, боялыч, тамариск). В пойме реки много тугайных зарослей из лоха, ивы, туранги, кустарников, на заболоченных участках – камыша и тростника. В зоне проведения добычных работ снос деревьев и зеленых насаждений отсутствует.;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :
объемов пользования животным миром Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется.;

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Электроснабжение строительной площадки от существующих сетей электроснабжения рудника «Южный Инкай». Водоснабжение. При проведении строительно-монтажных работ для питьевых нужд будет использоваться существующие водоисточники. Примерное количество строителей – 16 чел., объем необходимой питьевой воды – 36 м³. Теплоснабжение – не требуется. В зоне проведения строительных работ снос деревьев и зеленых насаждений отсутствует. ;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью не прогнозируются, так как используемая вода потребляется в небольших количествах из источников обеспеченных данными видами ресурсов в достаточном количестве..

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 данном проект рассматривается только строительства технологической дороги и при эксплуатации выбросы отсутствуют. На основании представленного проекта по строительству технологической дороги протяжённостью 7228 погонных метров на руднике «Южный Инкай», расположенном в Сузакском районе Туркестанской области, определён перечень ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. В соответствии с расчётами, в атмосферу будет выбрасываться 16 наименований загрязняющих веществ. Среди них — диоксид азота (класс опасности 2), оксид азота (класс опасности 3), сажа (чёрный углерод, класс 3), диоксид серы (класс 3), сероводород (класс 2), оксид углерода (угарный газ, класс 4), диметилбензол (ксилолы, класс 3), метилбензол (толуол, класс 3), формальдегид (класс 2), ацетон (пропан-2-он, класс 4), алканы C₁₂–C₁₉ (класс 4), взвешенные частицы (класс 3), а также пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния (класс 3). Кроме того, выявлены выбросы особо опасного вещества — бенз(а)пирена, относящегося к 1 классу опасности, а также летучих компонентов перхлорвиниловой смолы и бутилацетата. Общий объём загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу, составляет 4,99 тонны в год. Из них наибольшую долю составляют: неорганическая пыль с содержанием диоксида кремния (3,48 т/год), диоксид азота (0,56 т/год), оксид углерода (0,48 т/год) и алканы C₁₂–C₁₉ (0,24 т/год). Веществ, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей нет..

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 Изменения в сбросах не будет. Веществ, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей 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 Строительство технологической дороги не внесет никаких изменений в существующую программа управления отходами. В рамках намечаемой деятельности по строительству технологической автодороги протяжённостью 7228 п.м. на руднике «Южный Инкай» планируется образование отходов, характерных для строительных и вспомогательных процессов. Ниже приведено описание предполагаемых видов отходов, операций, в результате которых они образуются, а также информация о соответствии пороговым значениям, установленным Правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей. 1. Наименование и виды отходов Образующиеся отходы включают как производственные, так и потребительские, среди которых: -

Тара из-под лакокрасочных материалов – относится к опасным отходам (I–II класс), образуется при проведении малярных и отделочных работ. - Промасленная ветошь – III класс опасности, возникает в процессе технического обслуживания и смазки оборудования. - Отходы медпункта – IV класс опасности (при отсутствии инфекционных компонентов), образуются в процессе оказания первой медицинской помощи. - Пищевые отходы – IV класс опасности, образуются в бытовых условиях при организации питания работников. Твёрдые бытовые отходы (смешанные коммунальные отходы) – IV класс опасности, формируются в результате жизнедеятельности персонала на строительной площадке. 2. Предполагаемые объёмы отходов Общие лимиты накопления отходов на период строительства составляют 0,912903 тонн/год, в том числе: - опасные отходы – 0,010003 тонн/год; - неопасные отходы – 0,9029 тонн/год. 3. Операции, в результате которых отходы образуются - Малярные работы – образование тары из-под ЛКМ; - Смазка и обслуживание техники – промасленная ветошь; - Функционирование медпункта – медотходы; - Организация питания – пищевые отходы; - Жизнеобеспечение персонала на объекте – ТБО. 4. Возможность превышения порогов переноса отходов Согласно действующим Правилам ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, установлены пороговые значения, при превышении которых информация об отходах подлежит внесению в регистр. В рамках настоящего проекта: Объёмы всех видов отходов находятся значительно ниже пороговых значений, установленных для включения в регистр переноса загрязнителей. Превышение порогов не предполагается, в связи с ограниченным объёмом строительных работ и временным характером деятельности..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений 1) Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности; 2) Разрешение на воздействие. Выдающий орган – территориальные подразделения уполномоченного органа в области охраны окружающей среды. Существующие экологические разрешения: 1) Разрешение на эмиссии в окружающую среду № KZ91VCZ00544281 от 14.01.2020 г.; 2) Разрешение на эмиссии в окружающую среду №KZ39VCZ01129157 от 01.07.2021 г. 3) Разрешение на эмиссии в окружающую среду №№KZ15RCP00085133 от 31.12.2019 г..

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) Намечаемая деятельность — строительство технологической автодороги протяжённостью 7228 п.м. на руднике «Южный Инкай» — планируется к реализации в пределах территории Сузакского района Туркестанской области. Участок реализации проекта располагается вне населённых пунктов, в пределах производственной зоны, с ограниченным антропогенным воздействием и слабой трансформацией природного ландшафта. Атмосферный воздух. Качество атмосферного воздуха в районе предполагаемого строительства характеризуется как удовлетворительное. По данным доступных фоновых наблюдений и расчетов, содержание основных загрязняющих веществ — диоксида азота, угарного газа, взвешенных частиц и диоксида серы — не превышает предельно допустимых концентраций (ПДК), установленных санитарными нормами и экологическими нормативами. Источники организованного загрязнения в пределах площадки отсутствуют, за исключением технологического воздействия от деятельности рудника, которое носит локальный характер. Почва. Фоновое состояние почв на площадке соответствует нормам сельскохозяйственных угодий с невысоким уровнем антропогенного загрязнения. Проведённые ранее (в ходе разработки проектной документации для смежных объектов) лабораторные анализы не выявили превышений по тяжёлым металлам и нефтепродуктам. Однако ввиду техногенного воздействия от деятельности рудника в исторический период, возможна фоновая аккумуляция отдельных загрязнителей. Водные ресурсы. На территории реализации проекта отсутствуют поверхностные водоёмы и водотоки. Подземные воды залегают на значительной глубине и в зоне предполагаемых строительных работ не затрагиваются. Поступление загрязняющих веществ в водные объекты не предусмотрено проектом. Угрозы загрязнения подземных вод — минимальны. Растительный и животный мир. Растительный покров участка представлен типичной полупустынной степной растительностью. Краснокнижные или охраняемые виды флоры и фауны в пределах проектируемой зоны отсутствуют. Намечаемая деятельность осуществляется в

пределах промышленной площадки, за пределами охраняемых природных территорий. У инициатора имеются отдельные результаты фонового мониторинга по почвам и атмосферному воздуху, полученные в рамках подготовки проектной документации по смежным объектам. Данные свидетельствуют об отсутствии превышений нормативов по основным компонентам окружающей среды. Так как в Созакском районе отсутствуют посты наблюдения РГП «Казгидромет», значение фоновых загрязнений определить невозможно

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 В районе предприятия, памятники истории и культуры, входящий в список охраняемых государством объектов отсутствуют. Технологические процессы при проведении горно-подготовительных работ не связаны с залповыми выбросами вредных веществ в атмосферу. Аварийные выбросы могут быть связаны с разливами дизтоплива при аварии транспортных и строительных средств. Данный проект при условии соблюдения проектных технических решений и мероприятий по охране окружающей среды не окажет значимого негативного воздействия на окружающую среду..

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 отсутствует..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Мероприятия по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду составлены с учетом Приложение 4 к Экологическому кодексу РК. 1. Мероприятия по предотвращению и снижению выбросов загрязняющих веществ от стационарных и передвижных источников: • полив водой подъездных дорог и пылящих территории пылящей поверхности открытых складов инертных материалов; • увлажнение и снижение пыли при выемочно-погрузочных работах; • сокращение время прогрева двигателей строительной и авто техники; • сокращение время работы двигателей на холостом ходу; • использование катализаторных конверторов для очистки выхлопных газов в автомашинах; 2. Мероприятия по охране подземных и поверхностных вод: • рациональное использование водных ресурсов; • временное накопление твердых бытовых отходов в контейнерах на специально оборудованной площадке, их своевременный вывоз; • соблюдение санитарных и экологических норм. 3. Мероприятия по охране земель (почв и грунтов): • содержать в чистоте контейнеры, площадки для контейнеров, близлежащую территорию, оборудовать контейнерные площадки в соответствии с санитарными нормами и правилами; • по мере накопления вывоз всех отходов необходимо производить специализированной организацию по договору; • очистка территории от мусора и остатков всех видов отходов, а также вывоз контейнеров с ними для утилизации в места согласованные СЭС. 4. Охрана недр: внедрение мероприятий по предотвращению загрязнения недр при проведении работ по недропользованию; инвентаризация, консервация и ликвидация источников негативного воздействия на недра. 5. Охрана животного и растительного мира: • перед началом проведения работ необходимо упорядочить дорожную сеть, обустроить подъездные пути к площадке работ, снять верхний плодородный слой и складировать его в отведенных местах, с последующим использованием; • недопустимо движение автотранспорта и выполнение работ, связанных с бурением за пределами отведенных площадок и обустроенных дорог; • после завершения буровых работ необходимо осуществить очистку территории, утилизировать промышленные отходы, бытовой и строительный мусор. 6. Обращение с отходами: • сбор отходов только организованными бригадами с соблюдением всех необходимых мер предосторожности; • разделение отходов уровню опасности, сбор отходов в специальные герметичные контейнеры, оснащенные плотно закрывающимися крышками и с соответствующим обозначением класса и уровня опасности отхода согласно требованиям, установленным в спецификации материалов по классификации; • размещение контейнеров на специально отведенных огороженных площадках, имеющих твердое покрытие; • своевременный вывоз отходов согласно заключенным договорам; • перевозку отходов в герметичных специальных контейнерах; • наличие соответствующей упаковки и маркировки опасных отходов для целей транспортировки; • наличие специально оборудованных и снабженных специальными знаками транспортных средств; • соблюдение требований безопасности при транспортировке опасных отходов, а также к погрузочно-разгрузочным работам. 7. Радиационная, биологическая и химическая безопасность: • проведение радиоэкологических обследований; • дезактивация очагов радиоактивного загрязнения

(почвогрунта, горнорудных отвалов, металлолома), захоронение источников ионизирующего излучения и радиоактивных отходов; • ликвидация учтенных и неучтенных источников радиации, включая отходы..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Использование альтернативных и технологических решений, мест расположения объекта, не подтвержденные сведениями, указанными в заявлении). На данный момент применяемая технология и технологические решения являются оптимальными..

- 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):

Абдразах Ы.

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



