

KZ46RYS01305066

14.08.2025 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 "Казахстанская промышленная компания Дайсен", Z05T2P 4, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г.АСТАНА, РАЙОН НҰРА, Проспект Тұран, дом № 55/6, Квартира 69, 241240024630, БОТАНОВ БАХТЫБЕК САНСЫЗБАЕВИЧ, 8705-397-17-67 - Дамира, hondagroup@mail.ru 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) Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее- Кодекс) Проектируемый объект «План горных работ для разработки золоторудного месторождения «Далабай» расположенного на территории Коксуского района Жетысуйский области» относится к объектам, для которых проведение процедуры скрининга воздействий является обязательным, согласно Экологическому кодексу РК 1 приложения 1: недропользование (пп. 2.2 п. 2 карьеры и открытая добыча твердых полезных ископаемых на территории, превышающей 25 га). Площадь горного отвода месторождения 382 га..

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) Так как месторождение является вновь организуемым предприятием, существенные изменения в его видах деятельности отсутствуют. План горных работ выполнен в соответствии с Кодексом Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года № 125-VI «О недрах и недропользовании», Инструкцией по составлению плана горных работ, а также действующими законодательными и нормативными документами в области охраны недр и окружающей природной среды. Разработка месторождения «Далабай» будет осуществляться на основании утверждённого Плана горных работ. Разработка данного месторождения, предприятие приобрело по результату аукциона (Протокол № 402611 от 29.01.2025 года);;

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) Так как месторождение является вновь организуемым предприятием, существенные изменения в его видах деятельности отсутствуют. План горных работ выполнен в соответствии с Кодексом Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года № 125-VI «О недрах и недропользовании», Инструкцией по составлению плана горных работ, а также действующими

законодательными и нормативными документами в области охраны недр и окружающей природной среды. Разработка месторождения «Далабай» будет осуществляться на основании утвержденного Плана горных работ. Разработка данного месторождения, предприятие приобрело по результату аукциона (Протокол № 402611 от 29.01.2025 года).;

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Административно месторождение Далабай расположено в Коксуйском районе Жетысуйской области. Ближайшие населенные пункты Айнабулак (12 км) и районным центром Сарыюзек (15,7км) связано асфальтной дорогой. Ближайшим крупным населенным пунктом является город Талдыкорган, который находится в 69 км к северо-востоку от месторождения Далабай. Обзорная карта района расположения месторождения приведена в приложении 1 к настоящему Заявлению. Географические координаты: 1: 44°30'57.00" с.ш. 77°54'5.00" в.д. 2: 44°31'29.00" с.ш. 77°53'54.00" в.д. 3: 44°31'45.00" с.ш. 77°54'24.00" в.д. 4: 44°31'39.00" с.ш. 77°55'13.00" в.д. 5: 44°30'59.00" с.ш. 77°55'43.00" в.д. 6: 44°30'21.00" с.ш. 77°54'48.00" в.д. Всего площадь составляет 3,82 км²или 382 га.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Открытая разработка золоторудного месторождения. Разработка месторождения Далабай планируется открытым способом (карьерная добыча) с максимальной глубиной до 68 м и общей площадью карьера около 1,3 га. Запасы руды, подлежащие отработке, составляют 381,2 тыс. т, объём вскрышных пород — 137 тыс. т, суммарный объём горной массы — 518,2 тыс. т. Предполагаемый срок эксплуатации карьера — 10 лет (на основе календарного плана разработки). Общая площадь карьера — 1,3 га, максимальная глубина — 68 метров. Предприятие будет работать вахтовым методом, в две смены по 10 часов. Основной продукцией является золотосодержащая руда. По данным подсчёта запасов, среднее содержание золота в руде составляет от 2 до 4 г/т, точные значения уточняются при проведении разведки и отборе контрольных проб. Способ обогащения — гравитационный и/или кучное выщелачивание, выбор зависит от результатов технико-экономического обоснования. Вскрышные породы, образовавшиеся в результате разработки карьера, будут размещаться на внешних отвалах, а руда доставляться на склад. Для выполнения горных работ планируется использование карьерных самосвалов Shachman, экскаваторов, буровых установок и водополивочных машин. В рамках охраны окружающей среды предусмотрена разработка соответствующего проекта и проведение рекультивационных мероприятий по окончании работ..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Разработка месторождения Далабай планируется осуществлять открытым способом, методом карьерной добычи. Максимальная глубина карьера составит до 68 метров, при общей площади карьера около 1,3 га. Разработка месторождения Далабай планируется открытым способом (карьерная добыча) с максимальной глубиной до 68 м и общей площадью карьера около 1,3 га. Запасы руды, подлежащие отработке, составляют 381,2 тыс. т, объём вскрышных пород — 137 тыс. т, суммарный объём горной массы — 518,2 тыс. т. Снятие плодородного растительного слоя (ПРС) в плане горных работ не предусматривается, поскольку ранее карьер уже разрабатывался. На участке сохранились технологические дороги и иная инфраструктура, необходимая для проведения горных работ, что исключает необходимость дополнительного снятия ПРС. Разработка карьера будет вестись по послонной системе с применением поперечных заходок и формированием транспортных берм. В качестве горной техники предполагается использовать экскаваторы с объёмом ковша 1,2–1,6 м³, бульдозеры, фронтальные погрузчики. Вывозка вскрыши и руды будет осуществляться на самосвалах типа Shachman Для пылеподавления и орошения внутренних дорог будет задействована водополивочная техника на базе Dongfeng EQ5250GS Water Bowser. Система водоснабжения предусматривает использование скважин или подвонной воды, с организацией оборотного водоснабжения для технических нужд. В целях минимизации воздействия на окружающую среду будут реализованы экологические мероприятия, включающие пылеподавление, контроль сточных и дренажных вод, а также рекультивацию нарушенных земель по завершению работ.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Согласно плану горных работ, Календарный план горных работ предусматривает проведение добычных и вскрышных работ в период с 2026 по 2035 годы. Разработка месторождения Далабай планируется открытым способом (карьерная добыча) с максимальной глубиной до 68 м и общей площадью карьера около 1,3 га. Запасы руды, подлежащие отработке, составляют 381,2 тыс. т, объём вскрышных пород — 137 тыс. т, суммарный объём горной массы — 518,2 тыс. т. Отработка месторождения рассчитана на 10 лет с 2026 по 2035 гг. В 2026 году предусмотрены работы в объёме в 23,825 тыс. т руды, 8,562.5 тыс. т вскрыши, 32,387.5 тыс. т горной массы,

стабильной эксплуатацией в 2027–2034 гг. (ежегодно 47,650 тыс. т руды, 17,125 тыс. т вскрыши, 64,775 тыс. т горной массы) и сокращённым объёмом добычи в 2035 году (23,825 тыс. т руды, 8,562.5 тыс. т вскрыши, 32,387.5 тыс. т горной массы). В 2036 году запланированы работы по ликвидации и рекультивации..

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 Месторождение Далабай расположено в Коксуйском районе, в Жетысуской области. В физико-географическом отношении район месторождения расположен в пределах горной гряды Жельдыкара, являющейся продолжением юго-западных отрогов Джунгарского Алатау. Рельеф гор сглаженный, абсолютные отметки на площади участка работ колеблются в пределах 950-1100м. Участок работ легкодоступен для провоза грузов и прохода техники. Через территорию месторождения пролегает автодорога Алматы – Талдыкорган. Гидрографическая сеть в районе месторождения развита слабо. Постоянный водоток имеет только река Кишибиже, которая протекает в 7 км к востоку от месторождения. Климат района резко континентальный, характеризуется сухим жарким летом и холодной малоснежной зимой с частыми ветрами. Зима холодная, с устойчивым снежным покровом. Лето жаркое и сухое. Поскольку месторождение вновь организуемое предприятие, право на оформление участка земли под его поверхностные объекты будет осуществлено после получения Лицензии на добычу. В соответствии с главой 28, ст. 205, п. 7 Кодекса, выдача лицензии на добычу твердых полезных ископаемых является основанием для предоставления недропользователю местным исполнительным органом на право землепользования на земельный участок в соответствии с Земельным кодексом РК. Согласно плану горных работ, Календарный план горных работ предусматривает проведение работ в период с 2026 по 2036 годы. Однако лицензия на право недропользования может быть выдана оператору только после получения копии соответствующего экологического разрешения на операции по добыче, описанные в составе Плана горных работ (статья 205 п. 4 Кодекса «О недрах и недропользовании»). Разработка данного месторождения, предприятие приобрело по результату аукциона (Протокол № 402611 от 29.01.2025 года);

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных 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 В период работ на участке месторождения Далабай и в непосредственной близости от него отсутствуют крупные постоянные поверхностные водные объекты (реки, озера, водохранилища), подлежащие водоохранному регулированию в соответствии со статьей 123 Водного кодекса Республики Казахстан. Учитывая отсутствие таких объектов на участке и в санитарно-защитной зоне деятельности, установление водоохраных зон и полос не требуется. Привозимая питьевая вода - бутилированная, из торговой сети ближайшего населенного пункта. Водоснабжение участка работ для технических целей предусматривается по Договору со специализированной водоснабжающей организацией района из их источников периодическими заборами с помощью вакуумных цистерн поливочных машин поставщика услуги. В процессе добычи горной массы не предполагается использование технической воды, кроме как на пылеподавление при выемке, погрузке горной массы и пылеподавление на дороге, по которой будет транспортироваться горная масса к месту переработки на базе недропользователя.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Потребляемая вода питьевого качества должна соответствовать требованиям Санитарных правил. Привозимая питьевая вода - бутилированная, из торговой сети ближайшего населенного пункта п. Сарыюзек. Водоснабжение участка работ для технических целей предусматривается по Договору со специализированной водоснабжающей организацией района из их источников периодическими заборами с помощью вакуумных цистерн поливочных машин поставщика услуги. В процессе добычи горной массы не предполагается использование технической воды, кроме как на пылеподавление при выемке, погрузке, дроблении горной массы и пылеподавление на дороге, по которой будет транспортироваться горная масса к месту переработки на базе недропользователя.; объемов потребления воды Объем воды, поставляемой на хозяйственно-бытовые нужды, составит 290,35м³ в месяц или 3484,20м³ в год. Доставка воды для производственных и противопожарных целей производится автотранспортом (водовозами). На промплощадках для производственных и противопожарных целей намечается устанавливать не менее 3-х

емкостей для воды объемом по 5 м³ каждая . Расход воды на месторождении «Далабай» определен на основании технологических решений, разработанных в составе Плана горных работ отработки запасов месторождения «Далабай».; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Привозимая питьевая вода - бутилированная, из торговой сети ближайшего населенного пункта п. Сарыюзек . Водоснабжение участка работ для технических целей предусматривается по Договору со специализированной водоснабжающей организацией района из их источников периодическими заборам с помощью вакуумных цистерн поливочных машин поставщика услуги. В процессе добычи горной массы не предполагается использование технической воды, кроме как на пылеподавление при выемке, погрузке горной массы и пылеподавление на дороге, по которой будет транспортироваться горная масса к месту переработки на базе недропользователя. Согласно плану горных работ, для пылеподавления на технологических дорогах и рабочих площадках используется полив водой. Рекомендуемая норма расхода воды составляет 0,3 литра на 1 м² при каждом поливе, что поможет эффективно снизить запыленность на территории горных работ и обеспечить безопасность рабочих. При двукратном поливе в день (утром и вечером) суточный расход воды составит: $29\,700\text{ м}^2 \times 0,3\text{ л/м}^2 \times 2 = 17\,820$ литров (или 17,82 м³) в сутки. Расчет за теплый период Принимая теплый период за 180 дней, общий расход воды составит: $17,82\text{ м}^3/\text{сутки} \times 180\text{ дней} = 3\,207,6\text{ м}^3$ Частота полива: 2 раза в сутки, особенно в сухую и ветреную погоду. Время полива: Утренние и вечерние часы для минимизации испарения. Расчет расхода технической воды на пылеподавление при загрузке горной массы: Для эффективного пылеподавления при загрузке горной массы предусмотрено установка системы пылеподавления на приёмном бункере с использованием технологии "сухого тумана". Этот метод обеспечивает высокую эффективность при минимальном расходе воды и без увеличения влажности материала.;;

объемов потребления воды Потребляемая вода питьевого качества должна соответствовать требованиям Санитарных правил. Привозимая питьевая вода - бутилированная, из торговой сети ближайшего населенного пункта п. Сарыюзек. Водоснабжение участка работ для технических целей предусматривается по Договору со специализированной водоснабжающей организацией района из их источников периодическими заборам с помощью вакуумных цистерн поливочных машин поставщика услуги. В процессе добычи горной массы не предполагается использование технической воды, кроме как на пылеподавление при выемке, погрузке, дроблении горной массы и пылеподавление на дороге, по которой будет транспортироваться горная масса к месту переработки на базе недропользователя.; объемов потребления воды Объем воды, поставляемой на хозяйственно-бытовые нужды, составит 290,35м³ в месяц или 3484,20м³ в год. Доставка воды для производственных и противопожарных целей производится автотранспортом (водовозами). На промплощадках для производственных и противопожарных целей намечается устанавливать не менее 3-х емкостей для воды объемом по 5 м³ каждая . Расход воды на месторождении «Далабай» определен на основании технологических решений, разработанных в составе Плана горных работ отработки запасов месторождения «Далабай».; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Привозимая питьевая вода - бутилированная, из торговой сети ближайшего населенного пункта п. Сарыюзек. Водоснабжение участка работ для технических целей предусматривается по Договору со специализированной водоснабжающей организацией района из их источников периодическими заборам с помощью вакуумных цистерн поливочных машин поставщика услуги. В процессе добычи горной массы не предполагается использование технической воды, кроме как на пылеподавление при выемке, погрузке горной массы и пылеподавление на дороге, по которой будет транспортироваться горная масса к месту переработки на базе недропользователя. Согласно плану горных работ, для пылеподавления на технологических дорогах и рабочих площадках используется полив водой. Рекомендуемая норма расхода воды составляет 0,3 литра на 1 м² при каждом поливе, что поможет эффективно снизить запыленность на территории горных работ и обеспечить безопасность рабочих. При двукратном поливе в день (утром и вечером) суточный расход воды составит: $29\,700\text{ м}^2 \times 0,3\text{ л/м}^2 \times 2 = 17\,820$ литров (или 17,82 м³) в сутки. Расчет за теплый период Принимая теплый период за 180 дней, общий расход воды составит: $17,82\text{ м}^3/\text{сутки} \times 180\text{ дней} = 3\,207,6\text{ м}^3$ Частота полива: 2 раза в сутки, особенно в сухую и ветреную погоду. Время полива: Утренние и вечерние часы для минимизации испарения. Расчет расхода технической воды на пылеподавление при загрузке горной массы: Для эффективного пылеподавления при загрузке горной массы предусмотрено установка системы пылеподавления на приёмном бункере с использованием технологии "сухого тумана". Этот метод обеспечивает высокую эффективность при минимальном расходе воды и без увеличения влажности материала.;; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Потребляемая вода питьевого качества должна соответствовать требованиям Санитарных правил. Привозимая питьевая вода - бутилированная, из

торговой сети ближайшего населенного пункта п. Сарыозек. Водоснабжение участка работ для технических целей предусматривается по Договору со специализированной водоснабжающей организацией района из их источников периодическими заборами с помощью вакуумных цистерн поливомоечных машин поставщика услуги. В процессе добычи горной массы не предполагается использование технической воды, кроме как на пылеподавление при выемке, погрузке, дроблении горной массы и пылеподавление на дороге, по которой будет транспортироваться горная масса к месту переработки на базе недропользователя.; объемов потребления воды Объем воды, поставляемой на хозяйственно-бытовые нужды, составит 290,35м³ в месяц или 3484,20м³ в год. Доставка воды для производственных и противопожарных целей производится автотранспортом (водовозами). На промплощадках для производственных и противопожарных целей намечается устанавливать не менее 3-х емкостей для воды объемом по 5 м³ каждая . Расход воды на месторождении «Далабай» определен на основании технологических решений, разработанных в составе Плана горных работ отработки запасов месторождения «Далабай».; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Привозимая питьевая вода - бутилированная, из торговой сети ближайшего населенного пункта п. Сарыозек. Водоснабжение участка работ для технических целей предусматривается по Договору со специализированной водоснабжающей организацией района из их источников периодическими заборами с помощью вакуумных цистерн поливомоечных машин поставщика услуги. В процессе добычи горной массы не предполагается использование технической воды, кроме как на пылеподавление при выемке, погрузке горной массы и пылеподавление на дороге, по которой будет транспортироваться горная масса к месту переработки на базе недропользователя. Согласно плану горных работ, для пылеподавления на технологических дорогах и рабочих площадках используется полив водой. Рекомендательная норма расхода воды составляет 0,3 литра на 1 м² при каждом поливе, что поможет эффективно снизить запыленность на территории горных работ и обеспечить безопасность рабочих. При двукратном поливе в день (утром и вечером) суточный расход воды составит: $29\ 700\ \text{м}^2 \times 0,3\ \text{л/м}^2 \times 2 = 17\ 820$ литров (или 17,82 м³) в сутки. Расчет за теплый период Принимая теплый период за 180 дней, общий расход воды составит: $17,82\ \text{м}^3/\text{сутки} \times 180\ \text{дней} = 3\ 207,6\ \text{м}^3$ Частота полива: 2 раза в сутки, особенно в сухую и ветреную погоду. Время полива: Утренние и вечерние часы для минимизации испарения. Расчет расхода технической воды на пылеподавление при загрузке горной массы: Для эффективного пылеподавления при загрузке горной массы предусмотрено установка системы пылеподавления на приёмном бункере с использованием технологии "сухого тумана". Этот метод обеспечивает высокую эффективность при минимальном расходе воды и без увеличения влажности материала.;;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Согласно Кодексу «О недрах и недропользовании», право ТОО «Казахстанская промышленная компания Дайсен», может быть осуществлено после получения лицензии на добычу. При этом, согласно Кодексу, регулирование и государственный контроль за операциями по добыче и контроль за соблюдением условий лицензии должен осуществляться соответствующим местным исполнительным органом – в данном случае акиматом Жетысуской области. Разработка месторождения будет осуществляться предприятием на основании утверждённого Плана горных работ и результатов аукциона, согласно Протокола № 402611 от 29.01.2025 года. см. приложение. Месторождение Далабай расположено в Коксуйском районе Жетысуской области. Согласно требованиям п.4 ст. 205 Кодекса, лицензия на добычу может быть выдана только после представления необходимых согласований, положительных заключений экспертиз и копии соответствующего экологического разрешения на операции по добыче, описанные в плане горных работ. – Испрашиваемый срок недропользования – 10 лет. – Географические координаты месторождения: Географические координаты: 1: 44°30'57.00" с.ш. 77°54'5.00" в.д . 2: 44°31'29.00" с.ш. 77°53'54.00" в.д. 3: 44°31'45.00" с.ш. 77°54'24.00" в.д. 4: 44°31'39.00" с.ш. 77°55'13.00" в.д. 5: 44°30'59.00" с.ш. 77°55'43.00" в.д. 6: 44°30'21.00" с.ш. 77°54'48.00" в.д. ;;

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 Согласно ответу Областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира по Жетысуйской области (исх. № 116 от 28.05.2025 г., вх. № ЗТ-2025-01771517 от 28 мая 2025 года), участок не относится к землям государственного лесного фонда, а также не входит в состав особо охраняемых природных территорий. Кроме того, по информации Инспекции, на указанном участке отсутствуют редкие виды растений, животных и птиц, занесённые в Красную книгу Республики Казахстан, а также пути их миграции.

При фактической работе и эксплуатации оборудования на промплощадке вырубки, переноса и посадки зеленых насаждений не планируется.;

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

объемов пользования животным миром Пользование видами объектов животного мира, их частей, дериватами, полезными свойствами и продуктами жизнедеятельности животных объектом не предусматривается, так как добыча руды не предусматривает данного вида деятельности.; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Пользование видами объектов животного мира, их частей, дериватами, полезными свойствами и продуктами жизнедеятельности животных объектом не предусматривается, так как добыча руды не предусматривает данного вида деятельности.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Пользование видами объектов животного мира, их частей, дериватами, полезными свойствами и продуктами жизнедеятельности животных объектом не предусматривается, так как добыча руды не предусматривает данного вида деятельности.; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Пользование видами объектов животного мира, их частей, дериватами, полезными свойствами и продуктами жизнедеятельности животных объектом не предусматривается, так как добыча руды не предусматривает данного вида деятельности.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Пользование видами объектов животного мира, их частей, дериватами, полезными свойствами и продуктами жизнедеятельности животных объектом не предусматривается, так как добыча руды не предусматривает данного вида деятельности.; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Пользование видами объектов животного мира, их частей, дериватами, полезными свойствами и продуктами жизнедеятельности животных объектом не предусматривается, так как добыча руды не предусматривает данного вида деятельности.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Пользование видами объектов животного мира, их частей, дериватами, полезными свойствами и продуктами жизнедеятельности животных объектом не предусматривается, так как добыча руды не предусматривает данного вида деятельности.; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Пользование видами объектов животного мира, их частей, дериватами, полезными свойствами и продуктами жизнедеятельности животных объектом не предусматривается, так как добыча руды не предусматривает данного вида деятельности.;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Дальнейшее углубление карьера относительно дна карьера в данном проекте не предусматривается. Развитие горных работ будет производиться в южном направлении до выравнивания карьера по глубине. Рабочая зона при этом будет располагаться вдоль западной стенки карьера. Жилое строительство на участке не предусматривается, так как размещение рабочего персонала будет организовано на производственной базе недропользователя. Незначительное по объёму технологическое строительство на промплощадке участка добычи предусматривает монтаж дробильно-сортировочного комплекса, технологической дороги от очистного пространства до ДСК, модулей и навесов для хранения МТЦ и запасных частей и деталей ДСК, спецтехники и автотранспорта, задействованных в производстве добычи, площадки для стоянки спецтехники и грузового автотранспорта, техобслуживания и мелкосрочного ремонта спецтехники и автотранспорта, служебного помещения для ИТР, службы охраны и рабочего персонала, обустройство контейнеров для раздельного сбора бытовых и промышленных отходов производства, установка биотуалетов и другого санитарно-технического оборудования с обязательным подключением к системе сброса отходов в специальные емкости, исключающие попадание отходов в окружающую среду. Энергоснабжение горных работ не планируется, т.к. используемая на добыче спецтехника работает с приводом от двигателей внутреннего сгорания (дизельных двигателей), а освещение участка добычи, промплощадки и энергоснабжение оборудования ДСК будет осуществляться переносной дизельной электростанцией TSS ED-250-T400 мощностью 250 кВт. Хозяйственно-питьевое водоснабжение. Привозимая питьевая вода - бутилированная, из торговой сети ближайшего населенного пункта п. Сарыозек . Водоснабжение участка работ для технических целей предусматривается по Договору со специализированной водоснабжающей организацией района из их источников периодическими заборамы с помощью вакуумных цистерн поливомоечных машин поставщика услуги. В процессе добычи горной массы не предполагается использование технической воды, кроме как на пылеподавление при выемке, погрузке

горной массы и пылеподавление на дороге, по которой будет транспортироваться горная масса к месту переработки на базе недропользователя. Земли нарушенные в результате эксплуатации месторождения, будут рекультивированы. Горнотехнический этап рекультивации заключается в выполаживании бортов очистного пространства;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Твердые полезные ископаемые не относятся к дефицитным и уникальным полезным ископаемым. Риски истощения используемых природных ресурсов 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) Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу от объектов месторождения «Далабай», включает 10 наименований: В 2026 году объем составит: диоксид азота — 0,0453 т/год (класс опасности 2), оксид азота — 0,00736 т/год (класс опасности 3), углерод (сажа) — 0,0028 т/год (класс опасности 3), диоксид серы — 0,007 т/год (класс опасности 3), сероводород — 0,00105 т/год (класс опасности 4), угарный газ — 0,04085 т/год (класс опасности 4), бензапирен — 0,000000077 т/год (класс опасности 1), формальдегид — 0,0000475 т/год (класс опасности 2), алканы C12–C19 — 0,39003 т/год (класс опасности 4), а неорганическая пыль с содержанием двуоксида кремния — 51,7307 т/год (класс опасности 3). Общий объем выбросов учитывает все эти вещества и составляет 52,415544339 т/год. С 2027 по 2034 годы выбросы будут соответствовать ежегодному объёму: диоксид азота — 0,09059752 т/год (класс опасности 2), оксид азота — 0,014722097 т/год (класс опасности 3), углерод (сажа) — 0,0056 т/год (класс опасности 3), диоксид серы — 0,014 т/год (класс опасности 3), сероводород — 0,0020959464 т/год (класс опасности 4), угарный газ — 0,0816944 т/год (класс опасности 4), бензапирен — 0,000000154 т/год (класс опасности 1), формальдегид — 0,000095014 т/год (класс опасности 2), алканы C12–C19 — 0,7800653356 т/год (класс опасности 4), неорганическая пыль с содержанием двуоксида кремния — 103,461422207 т/год (класс опасности 3). Общий объем выбросов составляет 104,831088678 т/год. В 2035 году объем составит: диоксид азота — 0,0453 т/год (класс опасности 2), оксид азота — 0,00736 т/год (класс опасности 3), углерод (сажа) — 0,0028 т/год (класс опасности 3), диоксид серы — 0,007 т/год (класс опасности 3), сероводород — 0,00105 т/год (класс опасности 4), угарный газ — 0,04085 т/год (класс опасности 4), бензапирен — 0,000000077 т/год (класс опасности 1), формальдегид — 0,0000475 т/год (класс опасности 2), алканы C12–C19 — 0,39003 т/год (класс опасности 4), а неорганическая пыль с содержанием двуоксида кремния — 51,7307 т/год (класс опасности 3). Общий объем выбросов учитывает все эти вещества и составляет 52,415544339 т/год. В 2036 году планируется проведение рекультивационных работ, выбросы загрязняющих веществ не предусмотрены. Проектируемый объект не подлежит включению в Регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с Правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей. Оператор не осуществляет выбросы любых загрязнителей в количествах, превышающих применимые пороговые значения, указанные в Приложении 2 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей. В оцениваемый период с 2026 по 2036гг. нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от объектов месторождения регулироваться разработанными проектными материалами (НДВ). .

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 Разработанная в составе Плана горных работ технология производства работ исключает любые сбросы сточных, шахтных или каких-либо других вод на рельеф местности в оцениваемый период с 2026 по 2036гг. Т.к. в районе расположения месторождения естественных водотоков и водоемов нет, а также подземных вод. Проектируемый объект не подлежит в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей.

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 месторождения Далабай будут образовываться твёрдые бытовые отходы (ТБО), возникающие в результате жизнедеятельности работников, в объёме 4,500 тонн в год. Отходы классифицируются как смешанные

коммунальные отходы, код по классификатору — 20 03 01, относятся к неопасным. Промасленная ветошь, образующаяся при техническом обслуживании тяжелой техники, составит 1,143 тонн в год. Данный вид отходов относится к неопасным и имеет код по классификатору — 15 02 03. Металлический лом, возникающий в процессе ремонта и эксплуатации техники, составит 1,138 тонн в год. Относится к отходам черных металлов, код по классификатору — 17 04 05, неопасный. Вскрышные породы, образующиеся при разработке месторождения, относятся к неопасным отходам согласно классификатору (код 01 01 01 или 01 01 02). В 2026 году, в первый год эксплуатации, образуется 8,562.5 тыс. тонн вскрышных пород. С 2027 по 2034 годы их ежегодный объем составит 17,125 тыс. тонн. В 2035 году объем вскрышных пород уменьшится до 8,562.5 тыс. тонн в связи с завершением отработки запасов. Все виды отходов, за исключением вскрышных пород, будут накапливаться во временных специально оборудованных местах (контейнерах) с последующей передачей по договорам специализированным организациям. Вскрышные породы, образовавшиеся в результате разработки карьера, будут размещаться на внешних отвалах. Складирование отходов на месте образования осуществляется на срок не более шести месяцев. Возможность превышения пороговых значений, установленных правилами ведения РВПЗ, отсутствует.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений. Для осуществления намечаемой деятельности потребуется Заключение государственной экологической экспертизы с выдачей Разрешения на эмиссии в окружающую среду для объектов I категории – РГУ «Департамент экологии по Жетысуской области» Комитета экологического регулирования и контроля МЭПР РК.

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) По данным Информационного бюллетеня по результатам работ, выполняемых специализированными подразделениями РГП «Казгидромет» по ведению мониторинга за состоянием окружающей среды на наблюдательной сети национальной гидрометеорологической службы о состоянии окружающей среды на территории Жетысуйской области мониторинг компонентов окружающей среды в районе намечаемой деятельности не проводится. Необходимость проведения фоновых полевых исследований отсутствует. В предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, объектов исторических загрязнений, бывших военных полигонов и других объектов нет. Результаты наблюдения за фоновым загрязнением в районе дислокации участка: был произведен расчет рассеивания максимальных концентраций загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы при проведении работ. Анализ расчетарассеивания показывает, что не отмечается превышения расчетных максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ над значениями ПДК, установленными для воздуха населенных мест. В связи с тем, что сброс в окружающую природную среду, а также хранение отходов в окружающей природной среде не предусматривается, сравнение с экологическими нормативами необходимости нет. Согласно имеющимся данным, иных объектов для проведения полевых исследований нет. Отсутствует необходимость проведения полевых исследований. Посты наблюдений Казгидромета отсутствуют. Промышленных предприятий нет. Из-за слабой развитости почв растения на территории участка не произрастают. Редких и исчезающих видов растений и деревьев нет. Древесно-кустарниковая растительность, подлежащая вырубке на проектируемом участке отсутствует. Естественные пищевые и лекарственные растения на занимаемой территории отсутствуют. Намечаемая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов. Мест размножения, питания и отстоя животных, путей их миграции в районе проектируемого участка не отмечено. Операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет. Сбросы сточных вод на поверхностные и подземные воды на проектируемом участке работ не предусматривается. Производственные стоки отсутствуют. На участке «Далабай Коксуского района Жетысуской области согласно ответа от Управления ветеринарии Жетысуйской области в радиусе 1000 метров отсутствуют сибиреязвенные захоронения и скотомогильники (биотермические ямы). Образующиеся в период проведения работ отходы, будут храниться в металлических

контейнерах, установленных на специальной площадке, с последующим вывозом по договорам со специализированными организациями .

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. Предусматриваемое настоящим Планом горных работ на золоторудном месторождении Далабай, окажет положительное влияние на социально-экономическую ситуацию в районе. Реализация проекта позволит создать новые рабочие места, повысить уровень занятости и снизить отток молодежи. Существующая дорожная инфраструктура обеспечит транспортную доступность и улучшит снабжение населения. Возможные негативные воздействия включают выбросы загрязняющих веществ, основную часть которых составляет пыль с содержанием двуоксида кремния (70–20 %) и оцениваются как воздействия низкой значимости. Обращение с отходами будет осуществляться в контейнерах с последующей передачей по договору специализированной организации, временное хранение на площадке не превысит шести месяцев. Загрязнение почвы и водных объектов не прогнозируется. Использование растительных ресурсов, вырубка и снос зелёных насаждений не предусматриваются, как и воздействие на объекты животного мира. Значимость экологического воздействия оценивается как низкая, с кратковременным, обратимым и локальным характером..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. В силу своего месторасположения месторождения не будет оказывать трансграничных воздействий на окружающую среду..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. С целью снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, планом горных работ предусматривается орошение внутриплощадочных автомобильных дорог. С целью снижения до минимума воздействия на почвы района, для всех отходов (за исключением вмещающих пород) на предприятии предусматривается система сбора, складирования и временного хранения (не более 6 месяцев) в специализированных контейнерах. Со специализированными организациями должны быть заключены договора, обеспечивающие своевременный вывоз всех отходов, образующихся на территории предприятия..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении). (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативы не предусмотрены.

- 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):

Ду Алия

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



