

KZ01RYS00366528

20.03.2023 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 "Inter Gold Capital" (Интер Голд Капитал), 070605, Республика Казахстан, область Абай, Жарминский район, Шалабаевский с.о., с.Шалабай, улица Б.Нуркина, здание № 102, 040840002864, ИСАЕВ КЕНБЕЙІЛ ОРДАБАЕВИЧ, 87714383332, DINARAM@BMV-KZ.COM 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) Согласно раздела 2 приложения 1 Кодекса намечаемая деятельность (Спрямление русла реки Кызылсу на территории месторождения Большевик) относится: п.7, п.п.7.4 – строительство внутренних водных путей, прокладка каналов и работы по предотвращению наводнений..

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) -;

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) -.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Площадка под спрямление русла реки Кызылсу на территории месторождения Большевик расположена западнее пос. Ауэзов, Жарминского района, области Абай, РК. Ближайшая жилая застройка (п.Ауэзов) находится в восточном направлении на расстоянии 5431 м, п. Шалабай находится на расстоянии 2115 м в юго-восточном направлении. Географические координаты участка находятся в границах: 1) 49°43'6.02"С 81°28'35.55"В 2) 49°43'6.43"С 81°28'49.65"В 3) 49°42'49.08"С 81°28'58.87"В 4) 49°42'45.91"С 81°28'52.21"В (система координат WGS84). Общая длина спрямления русла реки Кызылсу составляет 617,0 м. Выбор участка под спрямление русла реки Кызылсу на территории месторождения Большевик обоснован необходимостью отвода русла реки с участка карьера месторождения «Большевик» на контрактной территории ТОО «Inter Gold Capital», а так же наличием отведенных земельных участков ТОО «Inter Gold Capital». Специалистами ТОО «Inter Gold Capital» выбран участок трассировки на местности, согласно инженерно-геологическим и гидрогеологическим изысканиям и в соответствии строительным нормам..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Целью спрямления русла реки Кызылсу является отвод русла реки с участка карьера месторождения «Большевик» на контрактной территории ТОО «Inter Gold Capital». Также спрямление русла реки выполняет функцию перехвата и сброса талых и дождевых вод поверхностного стока, предотвращая подтопление контрактной территории ТОО «Inter Gold Capital». Проектом предусматривается спрямление русла реки с устройством правобережной дамбы из разработанного грунта. Сечение канала рассчитано на расчетный расход Q1% обеспеченности равным 43,3 м³/сек. В спрямлении русла реки имеются два гидротехнических сооружения: руслонаправляющее сооружение и концевое сооружение..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Целью спрямления русла реки Кызылсу является отвод русла реки с участка карьера месторождения «Большевик» на контрактной территории ТОО «Inter Gold Capital». Также спрямление русла реки выполняет функцию перехвата и сброса талых и дождевых вод поверхностного стока, предотвращая подтопление контрактной территории ТОО «Inter Gold Capital». Проектом предусматривается спрямление русла реки с устройством правобережной дамбы из разработанного грунта. Сечение канала рассчитано на расчетный расход Q1% обеспеченности равным 43,3 м³/сек. В спрямлении русла реки имеются два гидротехнических сооружения: руслонаправляющее сооружение и концевое сооружение..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Проектом предусматривается спрямление русла реки Кызылсу с устройством правобережной дамбы из разработанного грунта. Сечение канала рассчитано на расчетный расход Q1% обеспеченности равным 43,3 м³/сек. В спрямлении русла реки Кызылсу имеются два гидротехнических сооружения: руслонаправляющее сооружение в начале и концевое сооружение в конце. Спрямление русла реки Кызылсу в земляном русле открытого типа, предназначено в целях обеспечения направления воды в проектируемое русло. Состоит из без плотинной нерегулируемой входной части канала, русла направляющей перемычки из скалистого грунта, левобережной оградительной дамбы, предотвращающей обход сооружения, водоприемная часть сооружения. Спрямление русла реки с устройством правобережной дамбы из разработанного грунта находится в земляном русле, по конструкции является в выемке, имеет трапецидальное сечение со следующими размерами: шириной по низу 15,0 м; строительной глубиной от (0,79 до 1,95) м; с откосами 1:3 со средним уклоном около 0,003. Пропускная способность согласно с гидрологическим расчетом 43,3 м³/сек. Общая длина составляет 617,0 м..

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 Площадка под спрямление русла реки Кызылсу на территории месторождения Большевик расположена западнее пос. Ауэзов, Жарминского района, области Абай, РК. Общая длина спрямления русла реки Кызылсу составляет 617,0 м.;

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 Проектом предусматривается спрямление русла реки Кызылсу.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Питьевая вода и вода на производственные нужды привозная, вода для хозяйственно-бытовых нужд рабочих используется привозная вода питьевого качества существующего объекта, расфасованная в емкости, из расчета 14 л/сут на человека.;

объемов потребления воды объемы потребления воды – питьевое водоснабжение: 0,056 м³/сут, 3,36 м³/год (2024 г.);;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов операции, для которых планируется использование водных ресурсов - питьевое водоснабжение – питьевые нужды работающего персонала. - техническое водоснабжение осуществляется за счет карьерных вод из существующего карьера месторождения Большевик (полив дорог и рабочих площадок). 6) Участки недр с указанием вида и сроков

права недропользования, их географические координаты (если они известны) *: - намечаемая деятельность не затрагивает добычу или использование недр. Общая длина спрямления русла реки Кызылсу составляет 617,0 м. Географические координаты участка находятся в границах: 1) 49°43'6.02"C 81°28'35.55"B 2) 49°43'6.43"C 81°28'49.65"B 3) 49°42'49.08"C 81°28'58.87"B 4) 49°42'45.91"C 81°28'52.21"B (система координат WGS84).;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) намечаемая деятельность не затрагивает добычу или использование недр. Общая длина спрямления русла реки Кызылсу составляет 617,0 м. Географические координаты участка находятся в границах: 1) 49°43'6.02"C 81°28'35.55"B 2) 49°43'6.43"C 81°28'49.65"B 3) 49°42'49.08"C 81°28'58.87"B 4) 49°42'45.91"C 81°28'52.21"B (система координат WGS84).;

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 Растительность на участке типично степная (полынь, ковыль, карагайник), кое-где представлена березовыми колками. Лесные массивы отсутствуют. На участке работ развит в основном прерывистый травяной и мелкокустарниковый покров. Ценные виды растений в пределах рассматриваемого участка отсутствуют. Редкие или вымирающие виды флоры, занесенные в Красную Книгу Казахстана, не встречаются. В рамках реализации намечаемой деятельности не предусматривается рубка зеленых насаждений. С проектируемого участка предусматривается снятие ПСП в объеме 4527 м³. Хранение ПСП предусматривается во временных отвалах с последующим использованием в полном объеме при проведении рекультивации нарушенных земель. После завершения всех видов работ весь объем ПСП будет использован при рекультивации нарушенных земель.;

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

объемов пользования животным миром При реализации намечаемой деятельности пользование животным миром не предусматривается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Пользование животным миром не предусматривается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Пользование животным миром не предусматривается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Пользование животным миром не предусматривается.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования В соответствии с исходными данными, ТОО «Бакырчикское горнодобывающее предприятие » обеспечено административными и хозяйственно-бытовыми помещениями - столовой, мед. пунктом, гардеробными, душевыми, с/у, прачечными. Принимаемый проектом организации строительства режим работы будет иметь ежедневный, выездной характер со сбором на базе в подразделении Заказчика, выездом на автобусе (вахтовке) к местам производства работ и возвращением на базу в конце рабочей смены. Для доставки работающих к месту строительства достаточно использовать автобус малого класса при четырех рейсах в день (перед началом и по окончании рабочей смены, на обед - на базу в подразделении Заказчика и обратно к местам производства работ). Электроснабжение при проведении работ на участке осуществляется при помощи мобильных электрогенераторов.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью 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) Ожидаемые суммарные выбросы загрязняющих веществ без учета автотранспорта составят: 2024 г. – 0,3973 т/год. - азота (IV) диоксид (код 0301, 2 класс опасности): 2024 г. – 0,003 тонн; - азот (II) оксид

(код 0304, 3 класс опасности): 2024 г. – 0,0039 тонн; - сера диоксид (код 0330, 3 класс опасности): 2024 г. – 0,001 тонн; - углерод (код 0328, 3 класс опасности): 2024 г. – 0,0005 тонн; - углерод оксид (код 0337, 4 класс опасности): 2024 г. – 0,0025 тонн; - проп-2-ен-1-аль (акролеин, акриальдегид) (код 1301, 2 класс опасности): 2024 г. - 0,0001 тонн; - формальдегид (код 1325, 2 класс опасности): 2024 г. - 0,0001 тонн; - углеводороды предельные C12-C19 (код 2754, 4 класс опасности): 2024 г. – 0,0012 тонн; - пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (код 2908, 3 класс опасности): 2024 г. – 0,385 тонн. Согласно п.17 статьи 202 Экологического Кодекса Республики Казахстан нормативы допустимых выбросов для передвижных источников не устанавливаются. Плата за выбросы загрязняющих веществ от автотранспортных средств производится по фактическому расходу топлива..

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 Сбросы загрязняющих веществ в водные объекты, на рельеф местности и т.п. отсутствуют. Санитарно-бытовое обслуживание рабочих на площадке производства работ предусматривается в передвижном вагон-доме на шасси, обеспеченного мобильной туалетной кабиной «Эконом»..

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 Твердые бытовые отходы (ТБО), код 200399, уровень опасности отхода – неопасный. Твердые бытовые отходы образуются в результате производственно-хозяйственной деятельности. Объем образования твердых бытовых отходов составит 0,05 тонн/год. Образующиеся твердые бытовые отходы предусмотрено складировать в металлический контейнер, с последующей утилизацией по договору со специализированной организацией. - Промасленная ветошь, код 150202, уровень опасности отхода - опасный. Промасленная ветошь образуется в результате эксплуатации, технического обслуживания, ремонта карьерной техники и транспортных средств, обтирки рук и представляет собой текстиль, загрязненный нефтепродуктами (ГСМ). Объем образования составит 0,01 тонн/год. Для сбора и временного хранения промасленной ветоши на участке производства работ предусмотрена специальная металлическая емкость. По мере накопления вывозится по договору со специализированной организацией. - Отработанные масла, код 130208, уровень опасности отхода – опасный. Образуются после истечения срока службы и вследствие снижения параметров качества при использовании в транспорте. Объем образования составит 0,2 тонн/год. Отход будет собираться в специальную металлическую емкость и впоследствии вывозиться по договору со специализированной организацией..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Экологическое разрешение - Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов 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) Атмосферный воздух. Метеорологические условия, приводящие к накоплению примесей, определяют высокий потенциал и, наоборот, условия, благоприятные для рассеивания, определяют низкий потенциал ПЗА. Потенциалом загрязнения атмосферы является совокупность погодных условий, определяющих меру способности атмосферы рассеивать выбросы вредных веществ и формировать некоторый уровень концентрации примесей в приземном слое. Территория проектируемого объекта находится в малонаселенной территории. В непосредственной близости к объекту расположен поселок Ауэзов. Состояние экологической обстановки в данном районе определяется характерными природными и техногенными факторами, действующими на окружающую природную среду. Производственная деятельность автотранспорта, горнодобывающей промышленности воздействует на состояние экосистем

данного района. В зимнее время эмиссии в атмосферный воздух поступают в основном от теплоэнергетических предприятий, котельных, печей местного отопления частного сектора. В летнее время в результате жаркой температуры увеличивается испарение, а также уровень запыленности воздуха от производственных объектов данного района. Водные ресурсы. Проектом предусматривается спрямление русла реки Кызылсу. Земельные ресурсы и почвы. В Калбинском хребте наиболее распространены темно-каштановые средне- и легкосуглинистые почвы, занимающие западную, северную и южную его часть на высотах до 800 м. На высотах более 800 м темно-каштановые почвы сменяются горными черноземами, которые занимают всю восточную, более возвышенную часть Калбинского хребта. В центральной части Калбинского хребта распространены горнолесные серые почвы, встречаются пятнами горно-луговые, каменистые почвы. На низких участках хребта, обращенных к Зайсанской котловине, небольшие участки заняты светло-каштановыми глинистыми и тяжелыми суглинистыми почвами. По степени засоления почв территорию составляют незаселенные, нормальные почвы равнин на рыхлых породах. Здесь присутствуют полноразвитые почвы с недостаточным атмосферным увлажнением: черноземы типичные, обыкновенные и южные, темно-каштановые и светло-каштановые почвы, обычно развивающиеся на довольно мощных суглинистых отложениях. Плотный остаток их составляет менее 0,3%. Карбонаты вымыты на глубину до 30-80 см. В пределах глубины от 150 до 250 см местами наблюдается скопление гипса в количестве до 1% и более, рН изменяется от 7,0 до 8,0. Растительный мир. В равнинном Прииртышье развита, преимущественно, степная типчаковая и ковыльно-типчаковая растительность. Своеобразие степям правобережья Иртыша придают вытянутые с северо-востока на юго-запад ленточные боры, перемежающиеся полосами злаково-кустарниковой растительности. На склонах Калбинского хребта до высот 600-900 м распространена степная ковыльно-типчаковая и таволожно-злаковая растительность. Пояс степей на высотах 900-1000 м в центральной части хребта сменяется лесным поясом. На высотах более 1100-1200 м выше леса пятнами встречаются субальпийские луга. Территория работ характеризуется наличием различных видов многолетних трав. Ценные виды растений в пределах рассматриваемой площадки отсутствуют. Редкие или вымирающие виды флоры, занесенные в Красную Книгу Казахстана, не встречаются. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют. Сельскохозяйственные угодья в рассматриваемом районе отсутствуют. В непосредственной близости от территории охраняемые участки, исторические и археологические памятники и ценные природные комплексы (заповедники, заказники, памятники природы) отсутствуют. Нет водопадов, озер, ценных пород деревьев, зон отдыха, водозаборов. Животный мир. Фауна позвоночных региона объединяет в своём составе представителей 6 классов: круглоротые насчитывают 2 вида, костные рыбы - 36 видов, земноводные - 5 видов, пресмыкающиеся - 17 видов, птицы - 372 вида, млекопитающие - 109 видов. В целом по Казахстану круглоротые насчитывают 3 вида, костные рыбы - 104 вида, земноводные - 12 видов, пресмыкающиеся - 49 видов, птицы - 448 видов, млекопитающие.

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. Возможные формы негативного воздействия на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности: - образование опасных отходов производства, таких как промасленная ветошь. Отходы будут складироваться в специальные контейнеры, на оборудованной площадке и по мере накопления передаваться по договору со специализированной организацией. Временное хранение данных видов отходов на участке работ предусматривается не более 6 месяцев. - выбросы загрязняющих веществ в атмосферу. На период эксплуатации выбросы загрязняющих веществ не происходят. При проведении строительных работ будут соблюдаться целевые показатели качества атмосферного воздуха (гигиенические нормативы), а также приземные концентрации вредных веществ не превысят допустимых уровней ПДК. - создание рисков загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ. Работающая на участке техника будет допускаться в работу только в исправном состоянии, исключая утечку смазочных и горючих веществ и попадания их в почву. Возможные формы положительного воздействия на окружающую среду в результате намечаемой деятельности: - осуществление экологического контроля за производственной деятельностью для недопущения превышений целевых показателей качества атмосферного воздуха, почв, поверхностных и подземных вод с целью сохранения экологического.

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. В результате намечаемой деятельности исключаются трансграничные воздействия на окружающую среду..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению неблагоприятного воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду включают: - рекультивации (засыпке) подлежит ППС объемом - 4527 м3. -заправка автотранспорта будет производиться на специализированных заправочных станциях в ближайших населенных пунктах. - дизельные агрегаты оборудуются маслоулавливающими поддонами - соблюдение мероприятий по охране животного мира с целью недопущения их гибели. -после проведения работ с участков будут удалены все механизмы, оборудование и отходы производства. - временное складирование отходов производится строго в специализированных местах, в ёмкостях и на специализированных площадках, что снижает или полностью исключает загрязнение компонентов окружающей среды. Защита от загрязнения поверхностных и грунтовых вод обеспечивается следующими проектными решениями: - извлечение обсадных труб после завершения бурения; - запрещение сброса сточных вод в природную среду.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении). Решений и мест расположения объекта) Альтернатив нет.

- 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):

Некрылов Денис Сергеевич

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



