

Дата подписания заявления: __ марта 2023 года

Место подписания заявления: поселок Аузов, Жарминский район, область Абай.

ЗАЯВЛЕНИЕ О НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ФОРМА)

| | |
|---|---|
| Наименование юридического лица | ТОО «Inter Gold Capital» |
| Юридический адрес | 070605, Республика Казахстан, область Абай, Жарминский район, село Шалабай, улица Б.Нуркина, здание 102. |
| Адрес места нахождения | Казахстан, область Абай, Жарминский район |
| Бизнес-идентификационный номер (БИН) | 040840002864 |
| Данные о первом руководителе | Генеральный директор: Исаев Кенбеийл Ордабаевич |
| Телефон | 8(7232) 49 26 00 |
| Адрес электронной почты | denisn@polymetal.kz |
| Общее описание видов намечаемой деятельности и их классификация согласно приложению Кодекса | 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. 1 |
| 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). | |
| Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обосновании выбора места и возможностях выбора других мест | <p>Площадка под спрямление русла реки Кызылсу на территории месторождения Большевик расположена западнее пос. Аузов, Жарминского района, области Абай, РК.</p> <p>Ближайшая жилая застройка (п.Аузов) находится в восточном направлении на расстоянии 5431 м, п. Шалабай находится на расстоянии 2115 м в юго-восточном направлении.</p> <p>Географические координаты участка находятся в границах:</p> <p>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</p> <p>(система координат WGS84).</p> <p>Общая длина спрямления русла реки Кызылсу составляет 617,0 м.</p> <p>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.</p> |
| Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции | <p>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».</p> <p>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.</p> |
| Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой | <p>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.</p> <p>Спрямление русла реки Кызылсу в земляном русле открытого типа,</p> |

| | |
|--|---|
| деятельности | <p>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.</p> <p>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.</p> |
| Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) | <p>- Период строительства составляет 2 месяца (с мая по июнь включительно) 2024 года.</p> <p>Численность рабочих – 4 человека</p> <p>В соответствии с исходными данными, ТОО «Бакырчикское горнодобывающее предприятие» обеспечено административными и хозяйственно-бытовыми помещениями - столовой, мед. пунктом, гардеробными, душевыми, с/у, прачечными.</p> <p>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).</p> |
| 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) | <p>1) <i>Земельные участки, их площади, целевые назначения, предполагаемые сроки использования</i></p> <p>Площадка под спрямление русла реки Кызылсу на территории месторождения Большевик расположена западнее пос. Аузов, Жарминского района, области Абай, РК.</p> <p>Общая длина спрямления русла реки Кызылсу составляет 617,0 м.</p> <p>2) <i>Водные ресурсы 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</i></p> <p>Проектом предусматривается спрямление русла реки Кызылсу.</p> <p>3) <i>Водные ресурсы с указанием видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, не питьевая)*:</i></p> <p>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.</p> <p>4) <i>Водные ресурсы с указанием объемов потребления воды*:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - объемы потребления воды – питьевое водоснабжение: 0,056 м³/сут, 3,36 м³/год (2024 г.); - техническое водоснабжение: 2024 г.-0,5 тыс. м³/период строительства. <p>5) <i>Водные ресурсы с указанием операций, для которых планируется использование водных ресурсов*:</i></p> |

- 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).
- 7) Растительные ресурсы 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 вырубка 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.
- 8) Виды 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.
- 9) Виды объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования*:
- Пользование животным миром не предусматривается.
- 10) Виды объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных*:
- Пользование животным миром не предусматривается.
- 11) Виды объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием операций, для которых планируется использование объектов животного мира*:

| | |
|--|---|
| | <p>Пользование животным миром не предусматривается.</p> <p><i>12) Иные ресурсы, необходимые для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования*:</i></p> <p>В соответствии с исходными данными, ТОО «Бакырчикское горнодобывающее предприятие» обеспечено административными и хозяйственно-бытовыми помещениями - столовой, мед. пунктом, гардеробными, душевыми, с/у, прачечными.</p> <p>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.</p> <p><i>13) Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью*:</i></p> <p>Риски истощения используемых природных ресурсов отсутствуют.</p> |
| 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 | <p>Ожидаемые суммарные выбросы загрязняющих веществ без учета автотранспорта составят: 2024 г. – 0,3973 т/год.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 С₁₂-С₁₉ (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. <p>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.</p> |
| Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования | <p>Сбросы загрязняющих веществ в водные объекты, на рельеф местности и т.п. отсутствуют.</p> <p>Санитарно-бытовое обслуживание рабочих на площадке производства работ предусматривается в передвижном вагон-доме на шасси, обеспеченного</p> |

| | |
|---|--|
| 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. | мобильной туалетной кабиной «Эконом». |
| 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. | <p>- <i>Твердые бытовые отходы (ТБО)</i>, код 200399. уровень опасности отхода – неопасный.</p> <p>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.</p> <p>- <i>Промасленная ветошь</i>, код 150202. уровень опасности отхода - опасный.</p> <p>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.</p> <p>- <i>Отработанные масла</i>, код 130208. уровень опасности отхода – опасный.</p> <p>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.</p> |
| Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит | Экологическое разрешение - Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК. |

| | |
|---|--|
| выдача таких разрешений | |
| Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора | <p><i>Атмосферный воздух.</i> 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 Аузов. 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.</p> <p><i>Водные ресурсы.</i> Проектом предусматривается спрямление русла реки Кызылсу.</p> <p><i>Земельные ресурсы и почвы.</i> 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, pH изменяется от 7,0 до 8,0.</p> <p><i>Растительный мир.</i> В равнинном Прииртышье развита, преимущественно, степная типчаковая и ковыльно-типчаковая растительность. Свообразие 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.</p> |

| | |
|---|---|
| | <p>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, водозaborов.</p> <p>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 - 178 видов.</p> |
| 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 | <p>Возможные формы негативного воздействия на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 превышают 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, исключающем утечку смазочных и горючих веществ и попадания их в почву. <p>Возможные формы положительного воздействия на окружающую среду в результате намечаемой деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществление экологического контроля за производственной деятельностью для недопущения превышений целевых показателей качества атмосферного воздуха, почв, поверхностных и подземных вод с целью сохранения экологического равновесия окружающей природной среды данного района. |
| 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. |
| Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению | Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению неблагоприятного воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду включают: <ul style="list-style-type: none"> - рекультивации (засыпке) подлежит ППС объемом - 4527 м3. |

| | |
|---|---|
| возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий | <p>-заправка автотранспорта будет производиться на специализированных заправочных станциях в ближайших населенных пунктах.</p> <ul style="list-style-type: none"> - дизельные агрегаты оборудуются маслоулавливающими поддонами - соблюдение мероприятий по охране животного мира с целью недопущения их гибели. <p>-после проведения работ с участков будут удалены все механизмы, оборудование и отходы производства.</p> <ul style="list-style-type: none"> - временное складирование отходов производится строго в специализированных местах, в ёмкостях и на специализированных площадках, что снижает или полностью исключает загрязнение компонентов окружающей среды. <p>Защита от загрязнения поверхностных и грунтовых вод обеспечивается следующими проектными решениями:</p> <ul style="list-style-type: none"> - извлечение обсадных труб после завершения бурения; - запрещение сброса сточных вод в природную среду |
| Описание возможных альтернатив достижения целей намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) | Альтернатив нет |

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Генеральный директор ТОО «INTER GOLD CAPITAL» Исаев Кенбейил Ордабаевич

Согласовано:

Начальник ПТО

Суинбаев Е.Ж.

Главный эколог

Некрылов Д.С.



