

KZ10RYS00166643

05.10.2021 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 "Кызылту", 020800, Республика Казахстан, Акмолинская область, Ерейментауский район, Бестогайский с.о., с.Кызылту, улица Болашак, дом № 11, 070340013351, БЕЗРЕБРЫЙ СЕРГЕЙ НИКОЛАЕВИЧ, 87164569427, info@KYZYLТУ.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) Строительство защитных инженерных сооружений для пересыхающей реки без названия притока реки Кедей на участке месторождения Кызылту в Ерейментауском районе Акмолинской области. Работы в прибрежной зоне водных объектов, направленные на борьбу с эрозией, строительство дамб, молов, пристаней и других охранных сооружений, исключая обслуживание и реконструкцию таких сооружений.

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) нет;

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) нет.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В связи с влиянием месторождения Кызылту на пересыхающую реку без названия (приток реки Кедей) требуется строительство оградящей дамбы для защиты водного объекта. Работы будут вестись на левом берегу на расстоянии 70 метров от реки. Координаты места проведения работ: 51.858947, 72.578175.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Строительство защитного инженерного сооружения для пересыхающей реки без названия притока реки Кедей на участке месторождения Кызылту. Данное сооружение – оградящая дамба, согласно «Правил установления водоохраных зон и полос», утвержденными Приказом Министра сельского хозяйства РК от 18.05.2015 г. №19-1/446 (с изменениями от 06.09.2017 г), будет являться искусственным сооружением и защитным препятствием от попадания поверхностного стока в реку с прилегающей территории, с целью

минимизации негативного воздействия на окружающую среду и сельское хозяйство региона. Также будет проводиться устройство водоотводных канав и зумпфов для сбора поверхностных вод, атмосферных осадков согласно планировочным отметкам с прилегающей к левому берегу реки территории, с целью предотвращения заболачивания территории подножья проектируемой ограждающей дамбы. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Месторождение Кызылту расположено на территории Ерейментауского района Акмолинской области, в междуречье рек Кедей и Акмырза, являющихся притоками р. Селеты. Справа от промышленной разработки месторождения Кызылту протекает пересыхающая река без названия (приток реки Кедей). В связи с этим, данным проектом предусмотрено строительство инженерных сооружений, являющихся препятствием от попадания поверхностного стока в реку с прилегающей территории, с целью минимизации негативного воздействия на окружающую среду и сельское хозяйство региона. Пересыхающая река без названия относится к малым рекам (протяженностью до 200 км), длина водотока составляет 17 км. Длина реки на участке влияния месторождения 3,5 км. Согласно рабочего проекта, на расстоянии 70 метров от речки будет построена защитная насыпь – ограждающая дамба. Насыпь трапециевидной формы высота сечения 1,5 метра и шириной у основания 4,5 метров, будет проходить вдоль участка реки без названия в пределах расположения месторождения Кызылту. Вдоль всей ограждающей дамбы по левому борту со стороны отвалов и карьера обустраиваются водоотводные канавы для отведения поверхностных (дождевых и талых) вод, поступающих с вышележащих примыкающих территорий дамбы..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) 3,5 месяца (июнь-сентябрь 2022 года).

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 2,257 га;

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 привозная вода. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Ширина водоохраной зоны реки без названия в пределах месторождения Кызылту составляет 500 м. Общая площадь водоохраной зоны по реке без названия в пределах расположения месторождения Кызылту составляет 172,4588 га. Ширина водоохранной полосы участка реки без названия в пределах расположения месторождения Кызылту составляет 35 м. Общая площадь водоохранной полосы по реке без названия в пределах расположения месторождения Кызылту составляет 14,0846 га.;

объемов потребления воды 7,84 м3/год;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Привозная вода для хозяйственно-питьевых целей;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) нет;

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 вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации нет;

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

объемов пользования животным миром нет;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования нет;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных нет;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования 15450 м³ грунта, 7,272 м³ бутового камня и 0,585 м³ щебня 40-70 мм.;

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

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) 7 загрязняющих веществ: азота (IV) диоксид - 0.012078 г/сек и 0.000282 т/год, азота (II) оксид - 0.0019633 г/сек и 0.00004584 т/год, углерод - 0.0013523 г/сек и 0.00002815 т/год, сера диоксид - 0.001896 г/сек и 0.000050275 т/год, углерод оксид - 0.18592 г/сек и 0.006916 т/год, керосин 0.032568 г/сек и 0.00117896 т/год, пыль неорганическая: 70-20% SiO₂ - 3.879506 г/сек и 17.04641405 т/год. Итого - 17.04641405 тонн..

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 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 Ремонт оборудования и техники будет производиться на основной производственной базе ТОО «Кызылту», поэтому отходы образуемые при обслуживании техники и транспорта не учитываются. На строительной площадке возможно образование только твердых бытовых отходов - 0,115 тонн.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений РГП "Госэкспертиза".

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) В связи с краткосрочностью выполнения работ и временного пребывания источников загрязнения в районе проведения строительных работ необходимость проведения полевых исследований отсутствует.

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 Намечаемая хозяйственная деятельность возможно приведет к изменению почвенно-растительных комплексов и нарушению среды обитания и беспокойству животного мира.

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости нет.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Соблюдение проектных решений и правил эксплуатации с целью исключения необратимых процессов и сохранения сложившегося экологического равновесия..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативные достижения целей указанной намечаемой деятельности и варианты ее осуществления отсутствуют, т.к. в данном случае определенное месторождение оказывает влияние на определенный водный объект с определенной стороны. Поэтому данное защитное

сооружение необходимо строить именно в этом месте.
Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):
Айтбаева А.С.

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

