

KZ51RYS00279492

18.08.2022 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 "Adelya Gold", C10M4H2, Республика Казахстан, Акмолинская область, Степногорск Г.А., г.Степногорск, Зона Коммунально-Складская, здание № 100/4, 130740006416, ТАУАСАРОВ АЙДЫНБЕК АДИБЕКОВИЧ, 87024388794, info@adelyagold.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) Строительство руслоотводного канала реки Аксу для проведения операций по недропользованию на контрактной территории ТОО «Adelya Gold». Классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса РК, раздела 2 перечень видов намечаемой деятельности и объектов для которых проведения процедуры скрининга воздействия намечаемой деятельности является обязательным; п.8 Управление водными ресурсами: пп.8.4. 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) Ранее деятельность не осуществлялась;

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) Ранее деятельность не осуществлялась.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Проектируемый участок строительства расположен в Акмолинской области, г. Степногорск и п. Аксу. Участок строительства руслоотводного канала расположен в Акмолинской области на расстоянии 2,36 км юго-западнее от посёлка Аксу и 5,5 км севернее от г. Степногорск. Место расположение выбрано согласно акта на землю. Выбор других мест других мест не рассматривается. Координаты участка строительства руслоотводного канала №1 71° 53' 58,298" 52° 24' 55,25" №2 71° 54' 16,098" 52° 24' 55,11" №3 71° 54' 26,098" 52° 24' 46" №4 71° 54' 38,098" 52° 24' 39,13" №5 71° 54' 54,098" 52° 24' 32,97" №6 71° 55' 1,198" 52° 24' 32,49" №7 71° 55' 10,098" 52° 24' 34,83" №8 71° 55' 18,098" 52° 24' 42,82" №9 71° 55' 29,098" 52° 24' 42,52" №10 71° 55' 29,098" 52° 24' 39,09" №11 71° 55' 21,098" 52° 24' 39,06" №12 71° 55' 14,098" 52° 24' 32,54" №13 71° 55' 2,598" 52° 24' 28,81" №14 71° 54' 52,098" 52° 24' 29,402"

№15 71° 54' 44,098" 52° 24' 32,18" №16 71° 54' 33,098" 52° 24' 36,75" №17 71° 54' 10,098" 52° 24' 50,26" №18 71° 53' 58,498" 52° 24' 50,37" .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектом предусматривается строительство руслоотводного канала с устройством левобережной дамбы из разработанного грунта. Сечение канала рассчитано на расчетный расход Q1% обеспеченности равным 30,76 м³/сек. На руслоотводном канале имеются два гидротехнических сооружения: руслонаправляющее сооружение в начале канала и концевое сооружение в конце канала. Руслоотводной канал в земляном русле с устройством левобережной дамбы из разработанного грунта находится в земляном русле, по конструкции является в выемке, имеет трапециевидальное сечение со следующими размерами: шириной по низу 25,0 м; строительной глубиной от (1,0 до 2,1) м; с откосами 1:2 с уклоном 0,0059. Пропускная способность согласно гидрологическим расчетом 30,76 м³/сек. Длина руслоотводного канала составляет 1726 м. Длина приканальной дамбы составляет - 1650 м. Левобережная приканальная дамба по конструкции имеет трапециевидальное сечение со следующими размерами: - ширина по верху 25,0 м; - расчетная высота не менее 2,5 м; - заложение откосов 1:1,5. Целью данного проекта является улучшение экологической ситуации сохранение и предотвращение загрязнения реки Аксу. Также руслоотводной канал выполняет функцию перехвата и сброса талых и дождевых вод поверхностного стока, предотвращая подтопление окружающей территории. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности До начала строительства канала необходимо выполнить следующие подготовительные работы: - очистка площадки под основание канала с левобережной приканальной дамбой, камыша, посторонних предметов и негабаритных камней. - геодезическая рабочая разбивка оси трассы канала с учетом, что в вершинах углов трассы строительство осуществляются с радиусом закругления R=135 м. Предусмотрено выполнение следующих работ: - срезка растительного грунта; - погрузка отвального скального грунта в автосамосвалы; - транспортирование грунта для устройства рабочих площадок; - устройство рабочих площадок из скального грунта от оси руслоотводного канала в сторону левого берега, бульдозером мощностью 59 квт, шириной по верху 6,0 м, толщиной в среднем 0,7 м с откосами 1:1,5 длиной по 140 метров из расчета 2 сменной работы. Разработка грунта канала предусмотрено в 2 этапа: 1-ый этап: с двух сторон рабочей площадки разрабатывается проектное сечение канала экскаватором с рабочим оборудованием драглайн, емкостью ковша 0,5 м³, длиной стрелы 13 м, отвал грунта производится на левую сторону канала для дальнейшего обезвоживания; 2-ой этап: разработка рабочих площадок из скалистого грунта с подстилающим грунтом из-под себя экскаватором с рабочим оборудованием драглайн, длиной стрелы 13 м с погрузкой в автосамосвалы с дальнейшей транспортировки скального грунта на следующую позицию (рабочую площадку). После обезвоживания отвального грунта следует устройство насыпи тела дамбы бульдозером. Затем планировка дна и откосов канала экскаватором планировщиком. И далее планировка верха и откосов дамбы и бермы. Строительству руслоотводного канала необходимо осуществлять с низовой стороны канала в следующем порядке: сначала сооружаются концевое сооружение руслоотводного канала; затем руслоотводной канал по направлению от концевого сооружения к руслонаправляющему сооружению. В последнюю очередь сооружается руслонаправляющее сооружение канала с левобережной дамбой..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и попуттилизацию объекта) продолжительность строительства 3 месяца. Начало и конец 1 квартал 2023 года .

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и попуттилизацию 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 Площадь земельного участка 11 га, из них отводной канал-56 750 м², дамба-53 250 м². Целевое назначение земельного участка для строительства обводного канала ;

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 Вода на хоз-бытовые нужды согласно проекта будет привозная бутилированная. Для обеспечения строительных работ технической водой будет доставляться подрядчиком в автоцистернах к месту строительства. В качестве канализации на период строительства предусмотрен биотуалет в специально отведенном огороженном месте. По мере наполняемости вывозить спец. организацией на договорной основе. Рассматриваемый участок русла реки Аксу относится к районам недостаточного увлажнения, что сказывается на гидрологическом режиме водотока. В период длительной межени (лето-осень-зима) участок реки обычно пересыхает. Получено Согласование размещения предприятий и других сооружений, а также условий производства строительных и других работ на водных объектах, водоохранных зонах и полосах от 14.01.2022 г. № KZ89VRC00012721, также согласно ответа Комитета по водным ресурсам от 03.11.2021 г. предлагаемое решение по частичному отводу русла реки Аксу с последующим установлением границ водоохранных зон и полос не противоречит водному законодательству. Строительство производится непосредственно на прибрежной зоне реки Аксу;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) В процессе проведения работ, вода используется на хозяйственно-бытовые нужды, производственные нужды и для питьевых нужд работников вовлеченных в строительство. Вода на хоз-бытовые нужды согласно проекта будет привозная бутилированная. Для обеспечения строительных работ технической водой будет доставляться подрядчиком в автоцистернах к месту строительства;

объемов потребления воды Объем потребления воды на хозяйственно питьевые нужды-0,175 м3/сут; 15,75 м3/год. Расход технической воды для пылеподавления - 51м3/на период строительства;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Объем потребления воды на хозяйственно питьевые нужды-0,175 м3/сут; 15,75 м3/год. Расход технической воды для пылеподавления - 51м3/на период строительства. Забор воды на технологические нужды проектными решениями не предусматривается. Сброс загрязняющих веществ со сточными водами в естественные или искусственные водные объекты, рельеф местности, недра не предусматривается.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) не является субъектом недропользования и не оказывает какого-либо негативного воздействия на недра;

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 Снос зеленых насаждений проектом не предусматривается, на рассматриваемой территории зеленые насаждения отсутствуют. Использование растительных ресурсов не предусмотрено. Отрицательное воздействие на растительный мир не ожидается.;

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

объемов пользования животным миром рассматриваемая территория не является средой обитания объектов животного мира. Использование животного мира на рассматриваемой территории отсутствует. ;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования рассматриваемая территория не является средой обитания объектов животного мира. Рассматриваемый участок ведения работ не является землями лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Использование животного мира на рассматриваемой территории отсутствует.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных рассматриваемая территория не является средой обитания объектов животного мира. Рассматриваемый участок ведения работ не является землями лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Использование животного мира на рассматриваемой территории отсутствует.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира рассматриваемая территория не является средой обитания объектов животного мира. Рассматриваемый участок ведения работ не является землями лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Использование животного мира на рассматриваемой территории отсутствует.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования На площадке работ будут осуществлять работу автотранспорт в количестве - 12 ед. Работа

ДВС (ист. 6001-05, 6001-06). Автотранспорт (бульдозеры, экскаваторы, трактора, краны, катки) время работы: 720 час/пер.стр. Средний расход дизельного топлива на 1 маш-час составляет 12,7 литров. Итого по объекту строительства 11 731,2 маш-час x 12,7 л = 148 986 литров или 127,28 тонн. Заправка топливом техники и транспорта осуществляется на АЗС.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью 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) Пыление при производстве земляных работ. Пыление при снятии и складировании ПРС (ист. 6001-01), разработка грунтов экскаватором (ист. 6001-02), разработка грунтов бульдозером (ист. 6001-03), хранение грунта (ист. 6001-04). Объем работ согласно проектным данным составит: - грунт – 7868т/год. Автотранспорт и строительная техника. Работа ДВС (ист. 6001-05, 6001-06). На площадке работ будут осуществлять работу автотранспорт при движении которого осуществляется выброс ЗВ. Количество автотранспорта 12 ед. Загрязняющие вещества: Азота (IV) диоксид (класс опасности 2), Азот (II) оксид (класс опасности 3), Углерод (класс опасности 3), Сера диоксид (класс опасности 3), Углерод оксид (класс опасности 4), Керосин (класс опасности 4), Углеводороды предельные C12-C19 (класс опасности 4), пыль неорганическая содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (класс опасности 3). В целом на период строительства определен 1 неорганизованный источник выброса. Общая масса выбросов составит – 1.76465971 т/год. Нормированию подлежит 1.74530971 т/год. т/год. Источники загрязнения на период эксплуатации отсутствуют. На основании представленной проектной документации, объект относится к IV категории, согласно Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246: объекты IV категории – с продолжительностью менее 1 года - виды деятельности, не соответствующие «иным критериям, предусмотренных пунктом 2 раздела 3 Приложения 2 ЭК кодекса», а именно: 1) отсутствие вида деятельности в Приложении 2 Кодекса; 2) наличие выбросов загрязняющих веществ в окружающую среду объемом менее 10 тонн/год (согласно Раздела, результаты расчетов выбросов загрязняющих веществ составляют - 1.74530971 т/год); 3) в случае превышения одного из видов объема эмиссий по объекту в целом; 4) наличие производственного шума (от одного предельно допустимого уровня до + 5 децибел включительно).

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 сброс загрязняющих веществ не предусматривается.

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 В процессе строительства возможно образование смешанных коммунальных отходов (Бытовые отходы) (20 03 01) - 0.12945 т/год. Отходы временно хранятся в специально отведенных местах/контейнерах не более 6 месяцев, далее вывозятся спецорганизациями на договорной основе. Отсутствует возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Уполномоченный орган в области охраны окружающей среды, Уполномоченный орган по регулированию и использования и охраны водных ресурсов, мнение заинтересованной общественности, высказанное в ходе проведения общественных слушаний с оформлением Протокола, уполномоченный орган в области охраны окружающей среды, местный исполнительный орган.

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) Климат района резко континентальный, засушливый, температура воздуха меняется от -27 зимой до +35 летом. Средняя температура июля колеблется от +18°C до +20°C. Животный мир типичен для степей и представлен из млекопитающих – волками, лисами, зайцами, мелкими грызунами. Ближайший водный объект является река Аксу. Сбросов загрязняющих веществ в подземные и поверхностные воды не намечается. Образующиеся ТБО хранятся в закрытом контейнере на участке работ специально отведенном месте и по мере накопления вывозятся по договору со специализированной организацией. В целом воздействие на компоненты окружающей среды оценивается как допустимое. Крупных лесных массивов в районе расположения объекта нет. Земельный участок, предназначенный для осуществления деятельности, не располагается на землях государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территориях. Редких, исчезающих растений и диких животных занесенных в Красную книгу Республики Казахстан, в зоне влияния участка проведения работ нет. Памятников историко-культурного наследия на территории участка ведения работ не выявлено. Фоновые концентрации не устанавливались. Мониторинг за состоянием окружающей среды ранее не производился. Почвенно-растительный покров представлен степями и отчасти полупустынями, обыкновенными чернозёмами и каштановыми, отличающимися тяжёлым механическим составом, повышенной солонцеватостью и засолением, низкой водопроницаемостью. Необходимость проведения полевых исследований отсутствует. Объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты на территории отсутствуют. Экологическое состояние атмосферного воздуха на рассматриваемой территории предварительно оценивается как допустимое..

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 строгое соблюдение мероприятий предусмотренных проектом, а именно регулярный полив водой зоны движения машин и автотранспорта (так как проектом производятся только земляные работы, то есть пыление) позволяет максимально снизить негативные последствия для окружающей среды. Строительство руслоотводного канала предусматривает для защиты от загрязнения и истощения водных ресурсов..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости трансграничное воздействие рассматриваемого объекта исключено.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий В период проведения работ предусмотрены мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: регулярный полив водой зоны движения машин и автотранспорта; регулирование двигателей всех используемых машин, механизмов и автотранспортных средств на минимальный выброс выхлопных газов. Мероприятия по защите и восстановлению почвенного покрова В целях охраны и рационального использования земельных ресурсов, а также недопущения их истощения и деградации при производстве разведочных работ, проектом предусмотрены следующие основные требования к их проведению: проведение работ строго в границах отведенной под строительство работ территории, не допуская сверхнормативного изъятия дополнительных площадей, связанного с нерациональной организацией строительного потока; создание системы сбора, транспортировки и утилизации отходов, вывоза их в установленные места хранения, исключающих загрязнение почв; своевременное проведение технического обслуживания и проверки оборудования, исправное техническое состояние используемой техники и транспорта; заправка дорожно-строительной техники на АЗС; После проведения работ предусматривается технический этап рекультивации, включающий уборку строительного мусора, временных После проведения работ предусматривается технический этап рекультивации, включающий уборку территории..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Выбор альтернативных вариантов и иного расположения проектируемых объектов, не предусматривается (ввиду отсутствия альтернатив, указанных в заявлении):

- 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):
Тауасаров А.А.

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

