

KZ55RYS00355759

28.02.2023 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:

Акционерное общество "Tin One Mining" (Тин Уан Майнинг), 150121, Республика Казахстан, Северо-Казахстанская область, Айыртауский район, Сырымбетский с.о., с.Сырымбет, Промышленная зона Сырымбет, строение № 1, 070640008980, АКЕЖАНОВ ДИДАР НУРСУЛТАНОВИЧ, 87153354057, office@SYRYMBET.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) Приложение 1 Раздел 1 Пункт 2.3. Первичная переработка (обогащение) извлеченных из недр твердых полезных ископаемых.

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, 22.01.2020 года за номером Т1-0002/20, было выдано заключение ГЭЭ к рабочему проекту «Строительство горно-металлургического комбината Tin One Mining» Строительство инфраструктуры ГМК: вахтовый поселок, объекты инфраструктуры, склад нефтепродуктов, хвостохранилище материалами ОВОС. В связи, с внесением изменений и корректировкой рабочего проекта «Строительство горно-металлургического комбината Tin One Mining» Строительство инфраструктуры ГМК: вахтовый поселок, объекты инфраструктуры, склад нефтепродуктов, хвостохранилище, были исключены следующие объекты: склад взрывчатых материалов; полигон для испытания и уничтожения ВМ, хвостохранилище. В соответствии с заданием на проектирование данным проектом планируется строительство следующих объектов инфраструктуры, предназначенных для обслуживания ГМК: вахтовый поселок, объекты инфраструктуры, склад нефтепродуктов. В связи с чем, уменьшилось общее количество источников выбросов и объемы загрязняющих веществ, выбрасываемых при проведении строительно-монтажных работ и в период эксплуатации.;

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) Процедуры скрининга и ОВОС по намечаемой деятельности ранее не проводились..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Месторождение «Сырымбет» - Северо-Казахстанская

область, Айыртауский район, в 80 км восточнее г. Кокшетау. Южнее месторождения проходит железная дорога Кустанай - Кокшетау - Ас-тана. Ближайшая железнодорожная станция - с. Саумалколь в 30 км к юго-западу от месторождения. Ближайшие населённые пункты находятся от месторождения на расстояниях: аул Шолакозек - в 5 км к северо-западу, аул Бирлестик - в 11 км к северо-востоку, с. Лавровка - в 12 км к юго-востоку и аул Сарыбулак - в 7 км к юго-западу..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Целью проекта является строительство комплекса сооружений для полноценного функционирования горно-металлургического комбината оловосодержащих руд на месторождении «Сырымбет». В соответствии с заданием на проектирование данным проектом планируется строительство объектов инфраструктуры, предназначенных для обслуживания ГМК: 1. Инфраструктура ГМК включает в себя проектирование: административно- бытового здания с фельдшерским пунктом; складских хозяйств; площадок: прикарьерной и кернохранилища; объектов металлургического производства; площадок вспомогательных объектов: КПП, автовесов, ремонтно-механического хозяйства, пожарное депо, крытые автостоянки для спецтехники и автобусов; насосные станции и резервуары хозяйственно-питьевого, противопожарного назначения; дизельная электростанция и пр. Общая площадь территории, выделенной для размещения объектов инфраструктуры, составляет 8,4128 га. К объектам инфраструктуры проектируются инженерные технологические коммуникации и подъездные дороги. 2. Склад нефтепродуктов. Территория склада разделена на две зоны: автозаправочная и приёма-отпуска нефтепродуктов. Проектом предусмотрены технологические решения по приёму, хранению и отпуску нефтепродуктов, содержащие объекты производственного, административного и вспомогательного назначения. Общая площадь территории, выделенной для размещения склада нефтепродуктов, составляет 1,1295 га. 3. Вахтовый поселок – это комплекс зданий и сооружений различного назначения (жилых, административных, культурно-бытовых, производственных и пр.), объединённых общей инфраструктурой и предназначенных для обеспечения жизнедеятельности персонала ГМК численностью 475 человек одновременного проживания. В состав поселка входят административные, производственные, жилые и бытовые помещения, а также здания вспомогательного назначения, инженерные коммуникации. Общая площадь территории, выделенной для размещения вахтового поселка, составляет 10,698 га. К вахтовому поселку проектируются подъезды от существующих автодорог. Планируется благоустройство..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности В соответствии с заданием на проектирование данным проектом планируется строительство следующих объектов инфраструктуры, предназначенных для обслуживания ГМК: 1. Инфраструктура ГМК включает в себя проектирование: административно- бытового здания с фельдшерским пунктом; складских хозяйств; площадок: прикарьерной и кернохранилища; объектов металлургического производства; площадок вспомогательных объектов: КПП, автовесов, ремонтно-механического хозяйства, пожарное депо, крытые автостоянки для спецтехники и автобусов; насосные станции и резервуары хозяйственно-питьевого, противопожарного назначения; дизельная электростанция и пр. Общая площадь территории, выделенной для размещения объектов инфраструктуры, составляет 8,4128 га. К объектам инфраструктуры проектируются инженерные технологические коммуникации и подъездные дороги. 2. Склад нефтепродуктов. Территория склада разделена на две зоны: автозаправочная и приёма-отпуска нефтепродуктов. Проектом предусмотрены технологические решения по приёму, хранению и отпуску нефтепродуктов, содержащие объекты производственного, административного и вспомогательного назначения. Общая площадь территории, выделенной для размещения склада нефтепродуктов, составляет 1,1295 га. 3. Вахтовый поселок – это комплекс зданий и сооружений различного назначения (жилых, административных, культурно-бытовых, производственных и пр.), объединённых общей инфраструктурой и предназначенных для обеспечения жизнедеятельности персонала ГМК численностью 475 человек одновременного проживания. В состав поселка входят административные, производственные, жилые и бытовые помещения, а также здания вспомогательного назначения, инженерные коммуникации. Общая площадь территории, выделенной для размещения вахтового поселка, составляет 10,698 га. К вахтовому поселку проектируются подъезды от существующих автодорог. Планируется благоустройство. Намечаемая хозяйственная деятельность данных объектов предназначена для обеспечения жизнедеятельности персонала ГМК численностью 475 человек одновременного проживания. Технологически не связана с основными производственными цехами и вспомогательными производственными объектами самого горно-металлургического комбината. Выполненная работа показывает, что планируемая деятельность не оказывает негативного воздействия высокой значимости на окружающую среду. В связи с чем, данные объекты возможно отнести к объектам,

оказывающие незначительное негативное воздействие на окружающую среду..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) октябрь 2022 г. – декабрь 2026 г.

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 Объекты инфраструктуры ГМК запроектированы на земельном участке в Северо-Казахстанской области, Айыртауском районе на территории горно-обогатительного комбината общей площадью 712,5 га. На данную площадь имеется Договор сервитута на земельный участок.;

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных 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 При выполнении строительно-монтажных работ необходимо использовать воду технического качества на производственные нужды (орошение при земляных работах, приготовление строительных растворов и т.п.), доставляемую на стройплощадку по договору со специализированными организациями. На хоз-бытовые нужды будет использоваться привозная бутилированная вода питьевого качества. На рассматриваемой территории строительства временные и постоянные водотоки и водоемы отсутствуют. Подземные воды на участке вскрыты повсеместно на глубине 7,40 – 11,00 м. По химическому составу подземные воды сульфатно-магниевого, хлоридно- кальциевого, сульфатно-натриевого, хлоридно-натриевого, гидрокарбонатно- магниевого типа. Ближайшими поверхностными водными объектами к площадке объекта являются озеро Кудым-коль, расположенное с юго-западной стороны на расстоянии более 3 км и река Камысакты, протекающая с юго-восточной стороны на расстоянии более 7 км. Источником водоснабжения объектов инфраструктуры служат внутривозрастные сети ГМК.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Общее водопользование. Питьевая и не питьевая вода.;

объемов потребления воды Общее водопотребление на период строительства составит – 134988,2 м³/период, в т. ч.: на производственные нужды – 132814,6 м³/период, хоз-бытовые – 2173,6 м³/период.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов В период строительства – Расход воды на производственные нужды по данным технологов составит 44782,8 м³/период, в том числе вода питьевого качества – 2328,8 м³/период, технического качества – 42454 м³/период. Согласно данным технологов и расчету водопотребления, расход воды по предприятию составляет: 45,93 м³/сут; 15845,85 м³/год в том числе: вода питьевая – 37,04 м³/сут; 12788,8 м³/год. Баланс водопотребления и водоотведения при эксплуатации Водопотребление, м³/сут (м³/период): 408,91/84118,81. Водоотведение, м³/сут (м³/период): 220,67/16329,81.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Воздействие на недра и развитие экзогенных геологических процессов, связанные со строительством объекта не ожидается. Работы по подготовке и обустройству котлованов, участков трассы инженерных сетей, траншей под опоры будут связаны с воздействием, главным образом, на поверхностный слой земли, и будут распространяться по глубине движения техники (1-5 м).;

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 В процессе обследования растительного покрова территории в районе размещения проектируемого объекта, в редкие виды, исчезающих, реликтовых и занесенных в Красную книгу растений не обнаружено. Размещение и эксплуатация объекта не окажет негативного влияния на животный и растительный мир;

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

объемов пользования животным миром В процессе обследования растительного покрова территории в

районе размещения проектируемого объекта, в редкие виды, исчезающих, реликтовых и занесенных в Красную книгу растений не обнаружено. Размещение и эксплуатация объекта не окажет негативного влияния на животный и растительный мир;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования В процессе обследования растительного покрова территории в районе размещения проектируемого объекта, в редкие виды, исчезающих, реликтовых и занесенных в Красную книгу растений не обнаружено. Размещение и эксплуатация объекта не окажет негативного влияния на животный и растительный мир;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных В процессе обследования растительного покрова территории в районе размещения проектируемого объекта, в редкие виды, исчезающих, реликтовых и занесенных в Красную книгу растений не обнаружено. Размещение и эксплуатация объекта не окажет негативного влияния на животный и растительный мир;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира В процессе обследования растительного покрова территории в районе размещения проектируемого объекта, в редкие виды, исчезающих, реликтовых и занесенных в Красную книгу растений не обнаружено. Размещение и эксплуатация объекта не окажет негативного влияния на животный и растительный мир;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования иные ресурсы на период строительства: щебня – 68944 м³, песка – 19277.8596 м³, ПГС – 605.6050 м³, краски – 1,168 т, уай-спирита-1,044 т, битума –17,4т, сварочных электродов – 9,5 т.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью 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) На период строительства всех объектов инфраструктуры определено 68 источников выбросов ЗВ, из которых: - 3 ненормируемых передвижных источника (№№6016, 6113, 6215), - 24 организованных источников (№№0001-0008, 0101-0108, 0201-0208), - 41 неорганизованный источник (№6001-6015, 6101-6112, 6201-6214). Согласно расчетам, объем выбросов без учёта передвижных источников составит по всем объектам инфраструктуры: суммарный максимально разовый выброс ЗВ М = 6.9091 г/с, валовый выброс ЗВ В = 42.4449 т/период строительства, в том числе: твердых – 26.6767 т/период; жидких и газообразных – 15.7682 т. В период выполнения строительных работ в атмосферный воздух поступит 38 загрязняющих веществ, из которых: 2 - первого класса опасности, 8 - второго класса, остальные - третьего и четвертого класса опасности., На период эксплуатации определено 67 источников выбросов ЗВ, из которых: - 50 организованных источников (№№0001-0050), - 17 неорганизованных источников (№6001-6017). Согласно расчетам, объем выбросов составит по всем объектам инфраструктуры: суммарный максимально разовый выброс ЗВ М = 8.26105 г/с, валовый выброс ЗВ В = 36.28483 т/год, в том числе: твердых – 0.60447 т/период; жидких и газообразных – 35.68036 т. на период эксплуатации в атмосферный воздух поступит 60 загрязняющих веществ, из которых: 2 - первого класса опасности, 16 - второго класса, остальные - третьего и четвертого класса опасности..

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 не планируются.

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 Все отходы, образующиеся за период проведения строительных работ разделяются на отходы производства и потребления. Основными источниками образования отходов при проведении строительных работ являются: 1. Строительные работы (земляные, сварочные, лакокрасочные работы, приготовление строительных растворов и т. п.). 2. Жизнеобеспечение персонала. Накопление отходов в местах временного хранения

будет осуществляться отдельно для каждого вида отходов, не допуская смешивания отходов различного уровня опасности. Вывоз на переработку или утилизацию осуществляется по договорам со специализированными организациями. Территории строительных площадок используются только для размещения возводимого объекта, временных строений и сооружений, техники, отвалов грунта, складирования строительных материалов, изделий, оборудования и выполнения строительно-монтажных работ. Виды работ по обслуживанию автотранспорта и спецтехники осуществляются на станциях техобслуживания организаций, выполняющих строительно-монтажные работы по договору с Заказчиком. Суммарное количество отходов за период строительства составит 31,723 т, в т.ч. СО – 1,123 т, ТБО – 30,6 т. Отходы производства и потребления вывозятся с территории предприятия по следующей схеме: - Твердые бытовые отходы вывозятся по договору с ТОО «Вторсырьё» на городскую свалку ТБО. - Промышленные отходы в составе: пластиковые отходы, металлические отходы, отработанные масла, промасленная ветошь, отработанные фильтры, аккумуляторные батареи, отходы ЛКМ, б/у биг-беги, отработанные шины вывозятся по договору. Суммарное количество отходов производства и потребления на период эксплуатации объектов инфраструктуры ГМК составит 2913,9325 т, в т.ч. ТБО – 249,6560 т. .

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

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) проектируемый производственный объект будет располагаться на освоенной территории промышленного назначения, где отсутствуют ценные сельскохозяйственные земли, особо охраняемые объекты, водозаборы хозяйственного питьевого назначения, зоны, отдыха, санатории, курорты, что исключает ее воздействие на окружающие ландшафты. Воздействие объекта на недра отсутствует, так как полезных ископаемых под площадкой строительства (размещения) нет, завоз щебня предприятием планируется из действующих карьеров. Дополнительного воздействия на животный мир не будет, так как участок не располагается на пути миграционных перемещений наземных животных. В случае нахождения на пути миграций перелетных птиц он не может оказывать на них какое-либо влияние в виду отсутствия высотных источников выбросов.

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 по предварительной оценке объект оказывает незначительное воздействие на окружающую среду..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости трансграничное воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности отсутствует..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий в целях охраны окружающей среды на предприятии должна быть организована система сбора, накопления хранения и вывоза отходов. Мероприятия по снижению воздействия отходов на ОС включают в себя следующие мероприятия: осуществление раздельного сбора различных видов отходов; использование для временного хранения отходов специальных контейнеров или другой специальной тары, установленной на специальных площадках; перевозка отходов на специально оборудованных транспортных средствах; осуществление сбора, транспортировки и захоронения отходов согласно требованиям законодательства РК; отслеживание образования, перемещения и утилизации всех видов отходов на территории предприятия и т.д..

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 варианты достижения цели по намечаемой деятельности отсутствуют, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

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

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

