

KZ32RYS01625224

10.03.2026 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 "Mamai Gold", 050060, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г. АЛМАТЫ, БОСТАНДЫКСКИЙ РАЙОН, улица Розыбакиева, дом № 289/1, Квартира 18, 251240033829, МУХАМЕДЖАНОВА ДИНАРА МЕЙРАМБЕКҚЫЗЫ, 8 705 553 6297, Info.mamaigold@gmail.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) Намечаемая деятельность ТОО «Mamai Gold» - «ПЛАН РАЗВЕДКИ НА УЧАСТКЕ МАМАЙ». Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых выдана № 4046-EL от 4 февраля 2026 года, сроком на 6 лет. Участок ранее не разведывался и не разрабатывался, подсчет запасов не производился. Данный вид деятельности относится к виду работ, предусмотренному Приложением 1, разделом 2, п. 2, пп.2.3 Экологического кодекса Республики Казахстан «Разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почв для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых». Согласно п.7.12, раздел -2, приложение 2 ЭК РК проектируемый объект относится к объектам II категории..

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) Данный объект намечаемой деятельности проектируется впервые, ранее не была проведена оценка воздействия на окружающую среду. Ранее не было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду.;

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) Данный объект намечаемой деятельности проектируется впервые, ранее не была проведена оценка воздействия на окружающую среду. Ранее не было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Участок «Мамай» в административном отношении расположен в Аккольском районе, Акмолинской области в северо-восточном направлении на расстоянии 11

км от с. Тамтыадыр, в западном направлении, на расстоянии 14 км от участка расположено с. Кырыккудык. Географические координаты участка «Мамай»: 1) 52°30'00" С.Ш. 71°20'00" В.Д.; 2) 52°30'00" С.Ш. 71°24'00" В.Д.; 3) 52°29'00" С.Ш. 71°24'00" В.Д.; 4) 52°29'00" С.Ш. 71°27'00" В.Д.; 5) 52°27'00" С.Ш. 71°27'00" В.Д.; 6) 52°27'00" С.Ш. 71°23'00" В.Д.; 7) 52°27'00" С.Ш. 71°23'00" В.Д.; 8) 52°28'00" С.Ш. 71°23'00" В.Д.; 9) 52°28'00" С.Ш. 71°22'00" В.Д.; 10) 52°29'00" С.Ш. 71°22'00" В.Д.; 11) 52°29'00" С.Ш. 71°20'00" В.Д. Основанием выбора разведки является выданная Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых выдана № 4046-EL от 4 февраля 2026 года Министерством промышленности и строительства РК в пределах 4-х геологических блоков: N-42-131-(10е-5а-1); N-42-131-(10е-5а-2); N-42-131-(10е-5а-3); N-42-131-(10е-5а-4); N-42-131-(10е-5а-8); N-42-131-(10е-5а-9); N-42-131-(10е-5а-10); N-42-131-(10е-5а-14); N-42-131-(10е-5а-15); N-42-131-(10е-5б-6); N-42-131-(10е-5б-7); N-42-131-(10е-5б-11); N-42-131-(10е-5б-12), сроком на 6 лет. Площадь участка – 28,08 км². Срок начала реализации намечаемой деятельности I квартал 2026г. Срок завершения: IV квартал 2031 г. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Основанием для разработки является Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №4046-EL от 4 февраля 2026 года Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан сроком на 6 лет. Участок ранее не разведывался и не разрабатывался, подсчет запасов не производился. Проектом предусматривается колонковое бурение скважин, с целью определения содержаний полезных и сопутствующих элементов в рудах, минерализованных и вмещающих породах, а также для петрографических исследований и определения объемной массы. Объем выемки горной массы с одной канавы составляет 36 м³. Максимальный суммарный объем проходки канав за период работ составит до 940 м³, что соответствует ориентировочно 26 канавам. Опробование будет осуществляться бороздовым способом по всей длине канав. При средней длине пробы 1,0 м количество проб с одной канавы составит ориентировочно 30 проб. Максимальное суммарное количество бороздовых проб составит до 780 проб. Объем разведочного бурения будет производиться в II этапа: I этап 658 скважин (в 3 года) общей глубиной 32 900 п.м. каждая скважина максимальной глубиной до 50 м. Опробоваться будет весь керн разведочных скважин. При средней длине пробы 1,0 м, количество керновых проб составит 32 900 проб. Этот этап предназначен для выявления рудных минерализации. II этап 210 скважин (после I этапа) общей глубиной 21 000 п.м. каждая скважина до глубины 100 м. Опробоваться будет весь керн разведочных скважин. При средней длине пробы 1,0 м, количество керновых проб составит 21 000 проб. Этот этап предназначен для до разведки глубину и разведки сети. Для контроля качества кернового опробования планом разведки предусматривается дополнительно отобрать 5% проб, что составит 53 900+2695=56 595 проб. Общий вес керновых проб составит 56 595* 5 = 282,9т. В интервалах кернового опробования керн будет распиливаться вдоль оси пополам. Всего будет распилено 56 595 п.м керна. Одна половина пойдёт в пробу, вторая остаётся на хранение. Всего предусматривается отобрать 56 595: 1*0,7= 39616 керновых проб. Планируется проведение разведочной проходки канав для изучения зон минерализации по простиранию. Объем выемки горной массы с одной канавы составляет 30 × 1,4 × 0,2 = 42 м³. Максимальный суммарный объем выемки по канавам за период 2026–2031 гг. составит не более 940 м³. После завершения работ предусмотрена обратная засыпка канав и рекультивация нарушенных земель. Объем ПРС буровой площадки составит из расчета –868 х0,5м×0,5 м×0,2 м = 43,4м³= 43,4м³*1,6м³=69,4т (в год). После проходки бурение скважин будет производиться последовательный возврат почвенно-растительного слоя (ПРС) на первоначальное место залегания. ПРС, предварительно снятый и складированный отдельно от минеральных грунтов, будет использоваться для финальной планировки и восстановления плодородного горизонта. На участке работ будет создан полевой лагерь, включающий в себя объекты временного строительства бытового и производственного назначения. Режим работы на участке - вахтовый, пересмена вахт будет производиться через 15 дней, в общем количестве дней 180, количество смен/сутки – 2, продолжительность смены 11 часов с перерывом на обед 1 час. На участке проведения работ заправка дизельным топливом спецтехники будет осуществляться арендуемым топливозаправщиком КАМАЗ 53215 объемом 10 м³ (10000 литров дизельного топлива). Склад ГСМ не предусматривается. Ориентировочный расход дизтоплива для спецтехники – 170 т/год (200 м³/год). Заправкаавтотранспорта будет производиться на АЗС г. Степногорск, автотопливозаправщиком на Договорных обязательствах. Для ТБО и мусора согласно с мусороперерабатывающей Компанией в г. Степногорск, будут установлены контейнеры для раздельного сбора отходов по видам. Вывоз всех видов отходов и их утилизация будет производиться согласно Договора с специализированными организациями района..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой

деятельности Намечаемая деятельность представляет собой комплекс работ, который включает в себя следующие блоки: Геологическое картирование масштаба 1:10 000: Включает описание литологических, структурных и тектонических особенностей участка, а также уточнение границ ранее установленных геохимических и геофизических аномалий. Ориентировочная площадь – 28,08 км². Сроки – II–IV кварталы 2026 года. Проходка канав: Планируется проведение горно-разведочных работ методом проходки канав для вскрытия и изучения зон минерализации по простиранию. Общий объем выемки горной массы — ориентировочно до 1 000 м³. Проходка будет осуществляться механизированным способом с последующим отбором бороздовых проб и геологической документацией вскрытых пород. Сроки выполнения работ: - II–IV кварталы 2027 года, - II–IV кварталы 2028 года, - II–III кварталы 2029 года. Буровые работы: Планируется проведение поисково-оценочного бурения для изучения рудных тел по простиранию и падению. Общий объем — ориентировочно 53 900 погонных метров, глубина скважин средним 50 м. Бурение будет проводиться колонковым способом, с отбором керна на всех интервалах. Сроки выполнения работ: - II–IV кварталы 2027 года, - II–IV кварталы 2028 года, - II–III кварталы 2029 года. Опробование: Предусмотрено буровое опробование с детальным документированием разрезов и описанием минерализации. Все пробы направляются на химический, минералогический и спектральный анализ, включая определение содержания: Au и Ag, Cu. Сроки выполнения работ: - II–IV кварталы 2027 года, - II–IV кварталы 2028 года, - II–IV кварталы 2029 года. Геофизические работы: В объем работ могут быть включены методы электроразведки (ВЭЗ, ЕМЗ) и магнитной съемки для локализации структурных нарушений, подтверждения простирания рудных тел и уточнения параметров зон оруденения. Ориентировочный объем – до 215 погонных км профилей. Сроки выполнения работ: - II–III кварталы 2026 года, - II–III кварталы 2027 года, - II–III кварталы 2028 года. Геохимические исследования: Комплексное опробование пород, почвы и россыпей на содержание вольфрама и сопутствующих элементов для уточнения структуры геохимических ореолов. Камеральные работы и моделирование: Включают систематизацию данных, составление геологических разрезов, 3D-моделирование рудных тел, составление блок-схем обогащения и технологических решений. Подсчет ресурсов и запасов будет выполнен в соответствии с KazRC, по категориям Inferred, Indicated, Measured. Сроки выполнения I–IV кварталы 2027–2030 годов, Используемое оборудование: топливозаправщик КАМАЗ 53215- 1 шт., буровой станок «Fully hydraulic core drilling»- 1 шт., водополивочная машина на базе КАМАЗ-65115 – 1 шт., УАЗ-452 – 1 шт., дизельный генератор WEIFANG 100 кВт – 1 шт., пассажирский микроавтобус ГАЗель – 1 шт., тойота Hilux – 1 шт, Экскаватор XCMG XE335C – 1 шт..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Проектный период -2026 -2031 г. Срок начала – конец II квартала 2026г., срок завершения - IV квартал 2031 года. Проектные работы планируется проводить с I квартала 2026г. Согласно Приложению к приказу от 30 марта 2020 года № 167 Правила оказания государственной услуги «Выдача решения на проведение комплекса работ по постутилизации объектов (снос строений)», после завершения работ территория нарушенных земель будет рекультивирована»..

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 Участок недр ТОО «Mamai Gold» был выдан для разведки твердых полезных ископаемых Министерством промышленности и строительства РК. Лицензия № 4046-EL от 4 февраля 2026 года. Географические координаты участка «Мамай»: 1) 52°30'00"С.Ш. 71°20'00" В.Д.; 2) 52°30'00" С.Ш. 71°24'00" В.Д.; 3) 52°29'00" С.Ш. 71°24'00" В.Д.; 4) 52°29'00" С.Ш. 71°27'00" В.Д.; 5) 52°27'00" С.Ш. 71°27'00" В.Д.; 6) 52°27'00" С.Ш. 71°23'00" В.Д.; 7) 52°27'00" С.Ш. 71°23'00" В.Д.; 8) 52°28'00" С.Ш. 71°23'00" В.Д.; 9) 52°28'00" С.Ш. 71°22'00" В.Д.; 10) 52°29'00" С.Ш. 71°22'00" В.Д.; 11) 52°29'00" С.Ш.71°20'00" В.Д. Площадь участка – 28,08 км². Проектный период -2026 -2031 г. Срок начала - I квартала 2026г., срок завершения - IV квартал 2031 года. Согласно письму ГУ «Управление ветеринарии Акмолинской области» (№ЗТ-2026-00502685 от 11.02.2026 г.) в радиусе 1000 метров известных (установленных) сибиреязвенных захоронений и скотомогильников нет. В непосредственной близости от участка проведения работ археологические ценности, а также особо охраняемые и ценные природные комплексы (заповедники, заказники, памятники природы) отсутствуют. Земли особо-охраняемых, оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения на территории и вблизи расположения участка работ отсутствуют. Земли особо охраняемых территорий на

территории и вблизи расположения участков работ отсутствуют. Лесные хозяйства вблизи участков проектируемых работ отсутствуют. На территории объектов и вблизи их объекты образования, здравоохранения, туристической инфраструктуры, историко-культурного назначения отсутствуют.;

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 Согласно письму от РГУ «Есильская бассейновая водная инспекция по охране и регулированию использования водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан» (№ЗТ-2026-00502629 от 20.02.2026 г.) ближайшим водным объектом к проектируемому участку является озеро Мамай, которое находится на расстоянии около 5700 метров. Намечаемая деятельность расположена за пределами водоохраных зон и полос водных объектов. Снабжение на участке Мамай питьевой водой: ежедневно, каждый персонал обеспечивается 1.0-1,5 литровой негазированной водой, покупаемой в магазине г. Степногорск. Завоз технической воды для технических нужд на участок Мамай осуществляется автоцистерной согласно Договору, с водоснабжающей организацией района. Для обеспечения санитарно-бытовых условий персонала предусматривается установка переносных биотуалетов в пределах полевого лагеря. Обслуживание биотуалетов, откачка и вывоз их содержимого будут выполняться специализированной лицензированной организацией на договорной основе. Содержимое биотуалетов подлежит вывозу маршрутом полевой лагерь – г. Степногорск с дальнейшим обезвреживанием и утилизацией на специализированных объектах, предназначенных для приема и обработки сточных вод и жидких бытовых отходов. Сброс содержимого биотуалетов на рельеф проектом не предусматривается. Сброс сточных вод в поверхностные водоемы при извлечении горной массы не предусматривается. Необходимость в оформлении разрешения на специальное водопользование (РСВП) согласно п. 1 ст. 66 Водного кодекса РК отсутствует.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Предусматривается: питьевое водоснабжение, водоснабжение для пылеподавления и технических нужд. Водоснабжение проектируемого участка привозное на основе договора. При численности рабочего персонала 25 человек, норме потребления 25 л/сут, 180 рабочих дней в год, объем водопотребления составит: $P_{сут} = 25 \text{ л/сут} \times 25 / 1000 = 0,625 \text{ м}^3/\text{сутки}$, в год = $25 \text{ л/сут} \times 25 \times (180/1000) = 112,5 \text{ м}^3/\text{год}$. Расход технической воды для бурения составит: $5 \text{ л/мин} = 0,005 \text{ м}^3/\text{мин} = 0,3 \text{ м}^3/\text{час}$, $0,3 \text{ м}^3/\text{час} \times 20 \text{ часов} = 6 \text{ м}^3/\text{сутки}$, $0,3 \times (30 \times 180) = 1620 \text{ м}^3$. В местах планируемого строительства полевых лагерей естественных водотоков и водоемов нет, а подземные воды отсутствуют. Сам участок находится за пределами водоохраных зон и полос.

Водные ресурсы с указанием видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) *: В пределах водоохраных зон и полос водотоков (рек, озер) буровые и горные работы проводиться не будут. Предусматривается: питьевое водоснабжение, водоснабжение для пылеподавления и технических нужд. Водоснабжение проектируемого участка привозное бутилированная. Все работники должны быть обеспечены водой, удовлетворяющей требованиям ГОСТа «Вода питьевая. Гигиенические требования и контроль за качеством». Расход воды на одного работающего не менее 25л/сут.;

объемов потребления воды Питьевая – 112,5 м³/год, объем воды для технических нужд – 1620м³/год. ; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Снабжение на участке Мамай питьевой водой: ежедневно, каждый персонал обеспечивается 1.0-1,5 литровой негазированной водой, покупаемой в магазине г. Степногорск. Завоз технической воды для технических нужд на участок Мамай осуществляется автоцистерной согласно Договору, с водоснабжающей организацией района.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Участок для разведки недр ТОО «Mamai Gold» был выдан для проведения операций по разведке твердых полезных ископаемых Министерством промышленности и строительства РК в пределах 4 геологических блоков. Ввиду отсутствия горного отвода, на стадии разведки, акты не предусмотрены Географические координаты участка «Мамай»: 1) 52°30'00" С.Ш. 71°20'00" В.Д.; 2) 52°30'00" С.Ш. 71°24'00" В.Д.; 3) 52°29'00" С.Ш. 71°24'00" В.Д.; 4) 52°29'00" С.Ш. 71°27'00" В.Д.; 5) 52°27'00" С.Ш. 71°27'00" В.Д.; 6) 52°27'00" С.Ш. 71°23'00" В.Д.; 7) 52°27'00" С.Ш. 71°23'00" В.Д.; 8) 52°28'00" С.Ш. 71°23'00" В.Д.; 9) 52°28'00" С.Ш. 71°22'00" В.Д.; 10) 52°29'00" С.Ш. 71°22'00" В.Д.; 11) 52°29'00" С.Ш. 71°20'00" В.Д. Площадь участка – 28,08 км². Проектный период -2026 -2031 г. Срок начала - I квартала 2026г., срок

завершения - IV квартал 2031 года. ;

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 Вырубка, снос и перенос деревьев, а также зеленых насаждений не предусматривается. Редких исчезающих видов растений, занесенных в Красную книгу нет.;

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

объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира района при реализации проектных решений не предусматривается. Зона воздействия проектируемого объекта на животный мир ограничивается границами земельного отвода (прямое воздействие, заключается в вытеснении за пределы мест обитания) и санитарно-защитной зоны (косвенное воздействие, крайне опосредованное через эмиссии в атмосферный воздух). Редких исчезающих видов животных, занесенных в Красную книгу нет. Операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования При реализации намечаемой деятельности пользование животным миром не предусматривается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных При реализации намечаемой деятельности использование объектов животного мира не предусматривается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира При реализации намечаемой деятельности использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных 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 Теплоснабжение участка работ – не предусматривается. Полевой лагерь геологической партии будет расположен в геологическом отводе. Электроснабжение будет осуществляться от дизельно-электростанции WEIFANG 100 кВт.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Проектом не предусматривается использование дефицитных, уникальных и (или) невозобновляемых природных ресурсов. Твердые полезные ископаемые не относятся к дефицитным и уникальным полезным ископаемым. 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) Перечень загрязняющих веществ, предполагающих к выбросу в атмосферу: всего 10 наименований. Объем выбросов: Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) (класс опасности 2) - 0,213333333 г/с, 0,3104 т/г; Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) (класс опасности 3) - 0,034666667 г/с, 0,05044 т/г; Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) (класс опасности 3) - 0,013888889 г/с, 0,0194 т/г; Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) (класс опасности 3) - 0,033333333 г/с, 0,0485 т/г; Сероводород (Дигидросульфид) (518) (класс опасности 2) - 0,00000032984 г/с, 0,00000014644 т/г; Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) (класс опасности 4) - 0,172222222 г/с, 0,2522 т/г; Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) (класс опасности 1) - 0,000000333 г/с, 0,000000534 т/г; Формальдегид (Метаналь) (609) (класс опасности 2) - 0,003333333 г/с, 0,00485 т/г; Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) (класс опасности 4) - 0,08056730302 г/с, 0,11645215356 т/г; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (класс опасности 3) - 0,209460628 г/с, 3,0786676128 т/г. Предполагаемый общий объем выбросов на 2026-2031 гг. составит по 0,760806074 г/с, 3,880910447 т/год. В соответствии с Правилами ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей утвержденный Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346,

участок «Мамай» не входит в вид деятельности, на которое распространяются требования о предоставлении отчетности в Регистр выбросов и переносе загрязнителей и в перечень загрязнителей для отчетности по отраслям промышленности. .

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 сточных вод на поверхностные и подземные воды на проектируемом участке работ не предусматривается, предложения по достижению предельно-допустимых сбросов (ПДС) не требуются. Образующиеся бытовые стоки от рабочего персонала будут собираться в биотуалет. Обслуживание биотуалетов, откачка и вывоз их содержимого будут выполняться специализированной лицензированной организацией на договорной основе. Сброс содержимого биотуалетов на рельеф местности, в почву, водотоки, водоемы и на несанкционированные площадки строго запрещён и проектом не допускается..

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 1)Твердо-бытовые отходы (ТБО) образуются в процессе хозяйственно-бытовой деятельности персонала. Согласно приложению 1 Классификатора отходов № 314 от 06.08.2021 г.– не опасные. Код 20 03 01. Образующиеся твердо-бытовые отходы будут храниться в металлических контейнерах для раздельного сбора, установленных на специальной площадке, с последующим вывозом по договорам со специализированными организациями на ближайший организованный полигон ТБО. Предполагаемый объем образования 1,875 т/год. Хранение отходов не превышает 6 месяцев. 2)Металлический лом образуется в процессе ремонта автотранспорта. Временное хранение отходов производится в металлических емкостях (контейнерах). Сбор и временное хранение отходов будет производиться на специальных отведенных местах (металлический контейнер), соответствующих классу опасности отходов, с последующим вывозом на спец. предприятие по договору. Согласно приложению 1 Классификатора отходов № 314 от 06.08.2021 г.– не опасные. Код отхода– 16 01 17. Предполагаемый объем образования 0,607т/год. Предпогаемый общий объем образования отходов на 2026-2031 гг. составит по 2,482 т/год. 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 Экологическое разрешение на воздействие в ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Акмолинской области»..

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) Компоненты окружающей среды находятся в естественном природном состоянии за исключением земель, которые будут нарушены при строительстве геологоразведочных скважин. Необходимость проведения фоновых полевых исследований отсутствует. В предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, объектов исторических загрязнений, бывших военных полигонов и других объектов нет. Результаты наблюдения за фоновым загрязнением в районе дислокации участка: был произведен расчет рассеивания максимальных концентраций загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы при проведении работ. Анализ расчета рассеивания показывает, что не отмечается превышения расчетных максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ над значениями ПДК, установленными для воздуха населенных мест. В связи с тем, что сброс в окружающую природную среду, а также хранение отходов в окружающей природной среде не предусматривается, сравнение с экологическими нормативами необходимости нет. Согласно имеющимся данным, иных объектов для проведения полевых исследований нет. Отсутствует необходимость проведения полевых исследований. Из-за слабой развитости

почв растения на территории участка не произрастают. Редких и исчезающих видов растений и деревьев нет. Древесно-кустарниковая растительность, подлежащая вырубке на проектируемом участке отсутствует. Естественные пищевые и лекарственные растения на занимаемой территории отсутствуют. Намечаемая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов. Мест размножения, питания и отстоя животных, путей их миграции в районе проектируемого участка не отмечено. Операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет. Сбросы сточных вод на поверхностные и подземные воды на проектируемом участке работ не предусматривается. Производственные стоки отсутствуют. Образующиеся в период проведения работ отходы, будут храниться в металлических контейнерах раздельного сбора, установленных на специальной площадке, с последующим вывозом по договорам со специализированными организациями..

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 На рассматриваемом участке будут пробурены разведочные скважины, а также работать спецтехника. Возможные формы негативного воздействия на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности: 1) выбросы загрязняющих веществ, которые могут привести к нарушению экологических нормативов или целевых показателей качества атмосферного воздуха, основную массу которых составляет пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 оценивается как минимальное. 2) отходы будут складироваться в специальные контейнеры и по мере накопления передаваться по договору со специализированной организацией. Временное хранение отходов на территории промплощадки предусматривается не более 6 месяцев. Операции по обращению с отходами предусмотрены в соответствии с природоохранным законодательством РК. Воздействие оценивается как допустимое. 3) Риски загрязнения земель или водных объектов, возникающие в результате попадания в них загрязняющих веществ, в ходе выполнения операций в рамках рассматриваемой намечаемой деятельности отсутствуют. 4) Намечаемая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов. Вырубка и снос деревьев, а также зеленых насаждений не предусматривается 5) Операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет. Анализируя вышеперечисленные категории воздействия проектируемых работ на окружающую среду, можно сделать вывод, что значимость ожидаемого экологического воздействия допустимо принять как низкое, при котором изменения в среде в рамках естественных изменений (кратковременные и обратимые). По пространственному масштабу воздействие имеет Локальный характер, по интенсивности – Незначительное. По категории значимости Воздействие низкой значимости..

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий В соответствие со спецификой намечаемой деятельности определено, что основными источниками воздействия на атмосферный воздух на проектируемом объекте будут являться: земляные и транспортные работы. Применение мер по смягчению оказываемого машинами и механизмами воздействия на атмосферный воздух не предусматривается ввиду отсутствия в практике технологий, позволяющих исключить или снизить воздействие Таким образом, остаточные воздействия намечаемой деятельности, используемые при оценке величины и значимости воздействий на воздушную среду, ввиду отсутствия возможных смягчающих мероприятий, принимаются на уровне определенных первоначальных воздействий . С учетом специфики намечаемой деятельности принимается, что проектируемая технологическая схема производства работ соответствует современному опыту в данной сфере..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Возможные другие альтернативные варианты по данному объекту не предусматривается. Данный вариант проекта по техническим и технологическим решениям является более рентабельным и экологически безопасным. Место расположение проектируемого объекта соответствует всем санитарным и экологическим нормам РК..

Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении).

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):
МУХАМЕДЖАНОВА ДИНАРА МЕЙРАМБЕКҚЫЗЫ

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

