

KZ80RYS01339180

05.09.2025 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 «Shagala Mining (Шагала Майнинг)», 100008, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, КАРАГАНДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, КАРАГАНДА Г.А., Г. КАРАГАНДА, Р.А. ИМ. КАЗЫБЕК БИ, РАЙОН ИМ. КАЗЫБЕК БИ, Проспект Бухар Жырау, строение № 49/6, 160340013816, АНТОНИШИН АЛЕКСЕЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ, 8 777 540 55 56, legal@shagala-mining.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) Намечаемая деятельность – «Строительство ВЛ-110 кВ от существующей опоры №437 ВЛ-110 кВ Л-117 «ПС Балхашская – ПС 4-110» и ПС 110/10 кВ «Шагала», расположенной на территории месторождения». Объект намечаемой деятельности согласно п. 10.2 Раздела 2 Приложения 1 ЭК РК входит в Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным – передача электроэнергии воздушными линиями электропередачи от 110 киловольт (кВ). Согласно абзацу третьему п. 3 ст. 12 ЭК РК объект намечаемой деятельности относится к IV категории объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду (выбросы только в период СМР менее 10 т/год, накопление неопасных отходов менее 10 т/год, опасных менее 1,0 т/год, отсутствие превышений установленных гигиенических нормативов качества окружающей среды)..

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) Объект намечаемой деятельности – проектируемый. Ранее оценка воздействия на окружающую среду для объекта намечаемой деятельности не проводилась.;

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) Объект намечаемой деятельности – проектируемый. Ранее заключение о результатах скрининга воздействия в отношении намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду не выдавалось..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Реализация намечаемой деятельности предусматривается в Жамбылской области, Мойынкумском районе. Ближайший населенный пункт – город Приозерск,

расположен от участка выполнения работ по СМР объекта намечаемой деятельности на расстоянии 12,6 км. Удаленность от ж/д станции Коктас до участка выполнения СМР намечаемой деятельности составляет 6 км. Строительство ПС-110/10 кВ выполняется на участке кад. №06-093-063-374, принадлежащим ТОО «Shagala Mining (Шагала Майнинг)». Координаты углов подстанции ПС-110/10 кВ: 1) 45°59'5.38"сш 73°30'33.63"вд 2) 45°59'5.67"сш 73°30'34.70"вд 3) 45°59'4.73"сш 73°30'35.26"вд 4) 45°59'4.41"сш 73°30'34.13"вд. Подключение отпайки ВЛ-110 кВ выполняется от существующей опоры №437 ВЛ-110 кВ Л-117 с координатами 45°58'49.99"сш 73°31'23.52"вд. Координаты начала отпайки ВЛ-110 кВ: 45°58'49.99"сш 73°31'23.52"вд. Координаты окончания отпайки ВЛ-110 кВ: Координаты углов поворота отпайки ВЛ-110 кВ: 1) 45°58'50.22"сш 73°31'19.16"вд 2) 45°58'52.41"сш 73°31'18.24"вд 3) 45°58'55.59"сш 73°30'40.97"вд Выбор места осуществления намечаемой деятельности обусловлен наиболее оптимальным расположением размещения объекта намечаемой деятельности..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Целью разработки рабочего проекта «Строительство ВЛ-110 кВ от существующей опоры №437 ВЛ-110 кВ Л-117 «ПС Балхашская – ПС 4-110» и ПС 110/10 кВ «Шагала» является строительство отпайки от опоры ВЛ-110 кВ №437 (длина 1,336 км), строительство подстанции ПС-110/10 кВ «Шагала» (мощностью 1х16000 кВА) на территории одноименного месторождения. ВЛ и ПС предназначены для электроснабжения месторождения Шагала..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Осуществляется отпайка ВЛ-110 кВ от существующей промежуточной железобетонной опоры № 437 ВЛ-110 кВ Л-117 («ПС Балхашская – ПС 4-110» АО «Жезказганская РЭК) протяжённостью 1336 м, далее размещается однострансформаторная подстанция ПС-110/10 кВ мощностью 1х16000 кВА (ПС-110/10 кВ «Шагала»), которая выполняется с учётом схемы ОРУ-110 кВ – 110-3Н «Блок линия-трансформатор». Оборудование на ПС-110/10 кВ принято в элегазовом и вакуумном исполнении поставки ТОО «DICOM Energy». Применяется масляный трансформатор ТДН-16000 110/10 кВ (капитальное обслуживание и ремонт трансформатора будут осуществляться на сторонней территории вне участка ПС). Строительные работы будут осуществляться с привлечением сторонней подрядной организации..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и декоммиссию объекта) С учётом ожидаемых сроков разработки и согласования проектной документации, предположительный срок выполнения СМР – в течение 6 месяцев (срок ввода в эксплуатацию зависит от даты получения всей необходимой разрешительной документации, ориентировочно в течение 2026 года). Срок эксплуатации проектируемых ВЛ-110 кВ и ПС-110/10 кВ не устанавливается и будет зависеть от нормативного срока эксплуатации месторождения..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и декоммиссию 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 Конечная точка отпайки ВЛ-110 кВ и подстанция ПС-110/10 кВ будут размещаться на земельном участке с кадастровым номером 06-093-063-374 (площадь 563 га, целевое назначение – для строительства и обслуживания завода кучного выщелачивания медных руд). Но ввиду того, что завод кучного выщелачивания медных руд ТОО «Shagala Mining (Шагала Майнинг)» в настоящий момент является только планируемым к реализации (отсутствует проектно-сметная документация), данная намечаемая деятельность рассматривается как самостоятельный объект по строительству внешних сетей электроснабжения.;

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 Водоснабжение на период СМР потребуется для хозяйственно-питьевых и технических нужд. Источником водоснабжения будет являться привозная вода. Водоснабжение на период эксплуатации – не требуется. Ближайший водный объект – озеро Балхаш, расположен на расстоянии 9,5 км от территории выполнения СМР, т.е. вне границ минимально рекомендуемых водоохранных зон и полос поверхностных водных объектов. ; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая,

непитьевая) Вид водоснабжения – общее водопользование на основании договора со специализированной организацией, осуществляющей услуги водоснабжения. Качество необходимой воды – питьевое (для хозяйственно-питьевых нужд), техническое (для технических целей). ;

объемов потребления воды Объём воды на хоз. нужды в период СМР составит – до 2,5 м³/сут., 450,0 м³/год, на технические нужды (используются безвозвратно) – до 150 м³/год. На период эксплуатации водоснабжение и водоотведение не предусматривается.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов В процессе проведения строительства вода потребуется на хозяйственно-бытовые (использование для питья, в других бытовых целях) и технические (приготовление растворов, пылеподавление) нужды. В процессе эксплуатации ЛЭП и ПС водоснабжение не потребуется.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) В ходе намечаемой деятельности не предусматривается осуществление операций по недропользованию.;

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 В ходе осуществления намечаемой деятельности использование растительности в качестве сырья не предусматривается. Вырубка древесной и кустарниковой растительности не предусматривается.;

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

объемов пользования животным миром Намечаемая деятельность не предусматривает использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Намечаемая деятельность не предусматривает использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Намечаемая деятельность не предусматривает использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Намечаемая деятельность не предусматривает использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования В ходе реализации намечаемой деятельности предусматривается использование различных материалов (сварочные, лакокрасочные, инертные, битумные, кабельная продукция и др). Все необходимые материалы будут доставляться либо от производителей напрямую, либо от оптовых поставщиков непосредственно на участок проведения строительных работ. Полный перечень требуемых ресурсов будет отображен в сметной документации при разработке ПСД намечаемой деятельности.;

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

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) Ввиду отсутствия на момент заполнения разработанной ПСД объекта (так как деятельность намечаемая) объёмы прогнозируемых эмиссий указываются по проектам-аналогам: объём выбросов – до 10,0 т/год. В ходе реализации намечаемой деятельности предусматривается ориентировочный выброс загрязняющих веществ 27 наименований: Железо (II, III) оксиды (3 класс), Кальций оксид (без класса), Марганец и его соединения (2 класс), Олово оксид (3 класс), Свинец и его неорганические соединения (1 класс), Азота (IV) диоксид (2 класс), Азот (II) оксид (3 класс), Углерод (Сажа) (3 класс), Сера диоксид (3 класс), Углерод оксид (4 класс), Фтористые газообразные соединения (2 класс), Фториды неорганические

плохо растворимые (2 класс), Диметилбензол (Ксилол) (3 класс), Диметилбензол (ксилол) (3 класс), метилбензол (толуол) (3 класс), бутан-1-ол (3 класс), Этанол (4 класс), 2-этоксиэтанол (без класса), бутилацетат (4 класс), Проп-2-ен-1-аль (Акролеин) (2 класс), Формальдегид (2 класс), Пропан-2-он (ацетон) (4 класс), циклогексанон (3 класс), Бензин (4 класс), Керосин (без класса), Уайт-спирит (без класса), Алканы C12-19 (4 класс), Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс). Окончательный перечень и объёмы выбросов загрязняющих веществ в ходе осуществления СМР будет определён / (подлежит уточнению) при разработке ПСД намечаемой деятельности. Согласно п. 17 ст. 202 ЭК РК нормативы допустимых выбросов для передвижных источников не устанавливаются. Плата за выбросы загрязняющих веществ от автотранспортных средств производится по фактическому расходу топлива. Намечаемая деятельность не достигает пороговых значений выбросов в воздух согласно Перечню загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) (Приложение 2 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей) и не подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей После реализации намечаемой деятельности воздействие на компоненты окружающей среды не прогнозируется..

10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объёмы 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 Намечаемая деятельность не предполагает наличие сбросов загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, недра или на земную поверхность Хоз.-бытовые стоки будут собираться в передвижные биотуалеты и по мере их наполнения вывозиться на очистку спецавтотранспортом..

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объёмы, 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 Прогнозируется образование следующих видов отходов: неопасные отходы, общее количество которых не превысит 10 тонн: - Смешанные коммунальные отходы (20 03 01) – до 0,3 т/год. Отходы образуются в результате жизнедеятельности персонала и вывозятся для передачи спец.организации. - Огарки сварочных электродов (12 01 13) – до 0,0035 т/год. Отход образуется в результате проведения сварочных работ и вывозятся для передачи спец.организации. - Строительные отходы (17 09 04) – до 5,0 т/год. Образуется во время проведения СМР (остатки и обломки строительных материалов, сырья, продуктов и пр.) и вывозятся для передачи спец.организации. - Лом черных металлов (16 01 17) – до 2,0 т/год. Образуется в ходе СМР (монтаж опор и пр.) и вывозятся для передачи спец.организации. - Лом кабеля (17 04 11) до 0,006 т/год. Образуется в ходе СМР (монтаж кабельных линий) и вывозятся для передачи спец.организации. опасные отходы, общее количество которых не превысит 1 тонну: - Тара из-под лакокрасочных материалов (15 01 10*) – до 0,2083 т/год. Образуется в результате окрасочных работ и вывозятся для передачи спец. организации. Полный перечень и окончательные объёмы отходов будут определены / (подлежат уточнению) при разработке ПСД намечаемой деятельности. Намечаемая деятельность не предусматривает наличие мест захоронения отходов. Отходы, образуемые в процессе строительных работ, предполагается передавать сторонним организациям по договору. Лимиты накопления образующихся отходов будут установлены в соответствии с требованиями Кодекса с условием соблюдения сроков временного накопления (не более 6 месяцев). Образование и накопление отходов на период эксплуатации не прогнозируются. Капитальное обслуживание и ремонт будут осуществляться на сторонней территории вне участка ПС.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Ввиду того, что прогнозируется отнесение объекта намечаемой деятельности к IV категории получение разрешение на воздействие на выполнение строительно-монтажных работ не требуется..

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) Ввиду того, что деятельность является намечаемой, проектная документация не разработана, так как данное заявление является предпроектным документом, отражающим предполагаемые характеристики воздействия и предпроектные изыскания еще не проводились – сведения о текущем состоянии компонентов ОС могут быть взяты из Информационных бюллетеней Казгидромета, осуществляющего государственный мониторинг качества ОС. Согласно сведениям РГП Казгидромет (Информационный бюллетень о состоянии окружающей среды по Жамбылской области за июль 2025 г.), наблюдения за состоянием атмосферного воздуха в рассматриваемом районе не проводилось. Данные о текущем состоянии компонентов окружающей среды отсутствуют, будут получены на стадии разработки ПСД..

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. Возможные формы воздействия намечаемой деятельности: - период СМР: негативные – выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, образование отходов производства и потребления, физические воздействия (шумовые и вибрационные); положительные – создание рабочих мест, налоговые поступления в бюджет. - период эксплуатации: негативные – физические воздействия на ОС (ЭМП); положительные – обеспечение бесперебойным электроснабжением промышленного объекта, который несёт положительные социально-экономические изменения в регионе. Ожидаемые масштабы негативных воздействий – локальное (участок СМР и места расположения ВЛ и ПС); положительных – региональное (район, область). Оказываемое воздействие по временному параметру: на период СМР – кратковременное, на период эксплуатации – длительное. По окончании эксплуатации месторождения будут предусмотрены меры по ликвидации и рекультивации земель, занятых ВЛ и ПС либо их полезное использование на нужды населения региона. Оценка существенности намечаемой деятельности в соответствии со ст. 69 ЭК РК проводится в рамках скрининга воздействия намечаемой деятельности, который организуется уполномоченным органом в области охраны окружающей среды в соответствии с пунктами 5-11 статьи 68 ЭК РК и инструкцией по организации и проведению экологической оценки..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. В связи с отдалённостью расположения государственных границ стран-соседей, незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничные воздействия на окружающую среду исключены.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. Водоотведение хозяйственно-бытовых сточных вод на участке будет осуществляться в биотуалет, что позволит исключить фильтрацию сточных вод в почву и грунтовые воды. Временное хранение отходов предусмотрено в контейнерах или на специальных площадках, с твёрдым покрытием, с последующим вывозом специализированной организацией..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Целью намечаемой деятельности является строительство отпайки ВЛ-110 кВ и подстанции ПС-110/10 кВ для завода кучного выщелачивания медных руд ТОО «Shagala Mining (Шагала Майнинг)». Отказ от реализации намечаемой деятельности приведёт к невозможности дальнейшего строительства завода, что недопустимо в силу проектных требований. Учитывая наличие Технических Условий на подключение АО «Жез Казгидромет» к действующей сети высоковольтных линий электропередачи отсутствуют..

- 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):

АНТОНИШИН АЛЕКСЕЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ

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

