

Приложение 1 к Правилам оказания
государственной услуги «Заключение об
определении сферы охвата оценки воздействия на
окружающую среду и (или) скрининга воздействий
намечаемой деятельности»

KZ41RYS01807422

01.07.2026 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 "Druzhba Mining", 010000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г. АСТАНА, РАЙОН НҰРА, Микрорайон Караоткель улица Шарбақкөл, дом № 6/7, 241240015333, ИВАХОВ ИЛЬЯ КОНСТАНТИНОВИЧ, +77758226454, d.loichenko@tizr.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) пп.10.2. передача электроэнергии воздушными линиями электропередачи от 110 киловольт (кВт).

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) Намечаемой деятельностью не вносятся существенные изменения в основной вид деятельности. Объект не относится к видам деятельности, перечисленным в разделе 2 Приложение 2 ЭК РК; 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) Намечаемой деятельностью не вносятся существенные изменения в основной вид деятельности. Объект не относится к видам деятельности, перечисленным в разделе 2 Приложение 2 ЭК РК. Учитывая, что рассматриваемый участок работ технологически не связан с оператором объекта и не оказывает существенное влияние на объем, количество и интенсивность эмиссий и иных форм негативного воздействия на окружающую среду объект, а также расположен вне территории фабрики ТОО «Druzhba Mining» будет отнесен при отсутствии вида деятельности в Приложении 2 к Кодексу объект согласно 3) проведение строительно-монтажных работ при которых масса загрязняющих веществ в выбросах в атмосферный воздух составляет менее 10 тонн в год за исключением критериев, предусмотренных подпункте 2) пункта 10, подпункте 2) пункта 11 и подпунктах 2) и 8) пункта 12 настоящей Инструкции относится к IV категории.;

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) Намечаемой деятельностью не вносятся существенные изменения в основной вид деятельности. Объект не относится к видам деятельности, перечисленным в разделе 2 Приложение 2

ЭК РК; 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) Намечаемой деятельностью не вносятся существенные изменения в основной вид деятельности. Объект не относится к видам деятельности, перечисленным в разделе 2 Приложение 2 ЭК РК. Учитывая, что рассматриваемый участок работ технологически не связан с оператором объекта и не оказывает существенное влияние на объем, количество и интенсивность эмиссий и иных форм негативного воздействия на окружающую среду объект, а также расположен вне территории фабрики ТОО «Druzhba Mining» будет отнесен при отсутствии вида деятельности в Приложении 2 к Кодексу объект согласно 3) проведение строительно-монтажных работ при которых масса загрязняющих веществ в выбросах в атмосферный воздух составляет менее 10 тонн в год за исключением критериев, предусмотренных подпункте 2) пункта 10, подпункте 2) пункта 11 и подпунктах 2) и 8) пункта 12 настоящей Инструкции относится к IV категории..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Отсутствуют.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции В Майском районе Павлодарской области компанией ТОО «Druzhba Mining» планируется строительство фабрики по выпуску титан-циркониевого концентрата. Суммарная электрическая потребляемая мощность фабрики составляет 10 МВт. Категория по надежности электроснабжения электроприемников фабрики – I. Для обеспечения второго питания потребителей предусмотрены резервные генераторы на полную (всю) мощность потребления, устанавливаемые непосредственно на территории фабрики. Поскольку в настоящем рабочем проекте рассматриваются только сети внешнего электроснабжения, то проект по установке резервных генераторов будет в другом рабочем проекте. Строительство новой ячейки линии 110 кВ на существующей подстанции 110/35/6 кВ «Майкаин-64» АО «ПРЭК», включая установку микропроцессорных устройств РЗА (релейная защита и автоматика) и организацию учета электроэнергии. При этом земельный участок под эту новую ячейку располагается вне территории существующей подстанции 110/35/6 кВ «Майкаин-64», строительство одноцепной воздушной линии электропередачи 110 кВ протяженностью 46,04 км между подстанцией 110/35/6 кВ «Майкаин-64» и главной понизительной подстанцией (ГПП) 110/10 кВ «Druzhba Mining». Строительство воздушной линии предполагается вне территории ТОО «Druzhba Mining»..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Строительство новой ячейки линии 110 кВ на существующей подстанции 110/35/6 кВ «Майкаин-64» АО «ПРЭК», включая установку микропроцессорных устройств РЗА (релейная защита и автоматика) и организацию учета электроэнергии. При этом земельный участок под эту новую ячейку располагается вне территории существующей подстанции 110/35/6 кВ «Майкаин-64», строительство одноцепной воздушной линии электропередачи 110 кВ протяженностью 46,04 км между подстанцией 110/35/6 кВ «Майкаин-64» и главной понизительной подстанцией (ГПП) 110/10 кВ «Druzhba Mining». Строительство воздушной линии предполагается вне территории ТОО «Druzhba Mining»..

7. Предполагаемые сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и декоммиссию объекта) Общая продолжительность строительства объекта составляет 5 месяцев. Дата начала строительства март 2027г..

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
1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования - Площадь для строительства внешних воздушных линий установлен акимом Баянкульского района «Об установлении публичного сервитута ТОО «Druzhba Mining» на земельные участки расположенных на территории поселка Майкаин Баянкульского района». За №254/12 от 29 декабря 2025 года и постановление Акимата Майского район Павлодарской области за №301/12 от 19 декабря 2025г. об установлении публичного сервитута ТОО «Druzhba Mining» на земельный участок общей площадью 220,9 га, расположенный на территории Коктубекского сельского округа Майского района и еще одним постановление за №300/12 от 19 декабря 2025 года об установлении публичного сервитута ТОО «Druzhba Mining» на земельный участок общей площадью 300,5 га, расположенный на территории Коктубекского

сельского округа Майского района. Все срок постановления 3 года.;

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 в период строительства питьевая вода будет привозная бутилированная с ближайших поселков, техническая вода будет доставляться автоводовозами, согласно договора со специализированной организацией, и храниться в специальных емкостях. Период эксплуатации водопотребление и водоотведение не требуется. Ближайший естественный водоем – озеро Ангерим, расположенная в северо-западной части территории участка на расстоянии 12,6км от границы проектируемого участка. Приложено письмо об отсутствии водных объектов на данном участке строительства ВЛ РГУ «Ертисская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации РК» за №ЗТ-2025-03750412 от 10.11.2025г.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Отсутствуют;

объемов потребления воды Отсутствуют;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Отсутствуют;

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

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 Зеленные насаждения при строительстве ВЛ и эксплуатации сносить не планируется, согласно письма РГУ «Павлодарская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» данный участок не входит на территорию государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.;

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

объемов пользования животным миром Отсутствуют;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Отсутствуют;

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Отсутствуют;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Отсутствуют;

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) Железо (II, III) оксиды (3 класс опасности) 0.01164894588 т/г, Марганец и его соединения (2 класс опасности) 0.00203398536 т/г, Олово оксид (3 класс опасности) 0.0000021924 т/г, Свинец и его неорганические соединения (1 класс опасности) 0.0000039933 т/г, Хром оксид (1 класс опасности) 0,000000074 т/г, Азота (IV) диоксид (2 класс опасности) 0.03975159136 т/г, Углерод (3 класс опасности) 0.0029449 т/г, Сера диоксид (3 класс опасности) 0.00776278 т/г, Углерод оксид (4 класс опасности) 0.0804997208 т/г, Фтористые газообразные соединения (2 класс опасности) 0.00048437128 т/г, Фториды неорганические плохо растворимые (2 класс опасности) 0.000020776 т/г, Диметилбензол (3 класс опасности) 1.5999201 т/г, Метилбензол (3 класс опасности) 0.0004402 т/г, Бенз/а/пирен (1 класс опасности) 0,00000002933 т/г, Бутилацетат (4 класс опасности) 0.0000852 т/г, Формальдегид (2 класс опасности)

0.000315 т/г, Пропан-2-он (4 класс опасности) 0.0001846 т/г, Керосин 0.02238 т/г, Уайт-спирит 0.0816054 т/г, Алканы C12-19 (4 класс опасности) 0.00793308 т/г, Взвешенные частицы (3 класс опасности) 0.0002592 т/г, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс опасности) 0.065330096 т/г, Пыль абразивная 0.000144 т/г. Валовый выброс ЗВ – 1,811611349 т/период строительства. На период эксплуатации источники загрязнения отсутствуют..

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 Отсутствуют.

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 Образуется при проведении строительных работ (строительные отходы) 5,0т. Образуются от деятельности рабочих при строительстве (ТБО) 0,8125т. Отход представляет собой остатки электродов после использования их при сварочных работах в процессе ремонта основного и вспомогательного оборудования (отходы сварки) 0,01775т. Образуются при выполнении малярных работ (отходы ЛКМ) 0,4225т. Образуется в процессе использования тряпья для протирки механизмов, деталей, станков и машин (промасленная ветошь) 0,000008т. Всего: 6,253 тонн/период строительства. На период эксплуатации отходы отсутствуют..

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

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) фоновые концентрации загрязняющих веществ в атмосферу отсутствуют..

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 Отсутствуют.

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Из-за краткосрочности строительства объекта (5 месяцев) объект не повлияет на окружающую среду..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Отсутствуют.
Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные 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):
Ивахов И.К

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

