

KZ00RYS01857242

06.08.2026 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 "Кайнар-АКБ", 040000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ОБЛАСТЬ ЖЕТИСУ, ТАЛДЫКОРГАН Г.А., Г.ТАЛДЫКОРГАН, улица Медеу, строение № 1/1, 051140002447, АЖМАГАМБЕТОВ ЕРБОЛ КУАНЫШЕВИЧ, +77472330436, z.ibragimova@kainar.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) На период эксплуатации -ТОО «Кайнар - АКБ» расположена в области Жетісу, г. Талдыкорган, по ул. Медеу, 1/1.Основной деятельностью ТОО «Кайнар-АКБ» является производство стартерных аккумуляторных батарей для автомобильной и тракторной техники емкостью от 42Ah до 230Ah и промышленных стационарных аккумуляторов от 100Ah до 3000Ah. Согласно Экологического Кодекса РК приложение 1, раздел 2., п.3 пп.3.3.1 ТОО «Кайнар - АКБ» входит в перечень видов намечаемой деятельности для которых проведение скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным. Согласно Экологического Кодекса РК ТОО «Кайнар - АКБ» относится к объектам I категории, согласно приложение 2. раздел. 1 п.2. пп 2.5.2 На период реконструкции, так как объект реконструкции расположен на площадке I категории он относится к первой катег.ории.

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) была произведена реконструкции цеха по производству промышленных батарей ТОО «Кайнар АКБ», также были введены в эксплуатацию 11 газопоршневых установок, для выработки дополнительной электроэнергии. В связи с этим увеличились выбросы ЗВ с 68,82 т/год до 158.003 т/год;

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) была произведена реконструкции цеха по производству промышленных батарей ТОО «Кайнар АКБ», также были введены в эксплуатацию 11 газопоршневых установок, для выработки дополнительной электроэнергии. В связи с этим увеличились выбросы ЗВ с 68,82 т/год до 158.003 т/год.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест ТОО «Кайнар АКБ» по адресу: область Жетысу, г.

Талдыкорган, ул. Медеу 1/1. Промышленная площадка ТОО «Кайнар-АКБ» расположена на территории 33.3775 га согласно кадастрового паспорта номером 24:268:012:168 от 28.06.2024.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Реконструкция проводится уже в существующем здании. Площадка реконструкции цеха по производству промышленных батарей расположена на территории земельного участка ТОО «Кайнар АКБ» На строительной площадке основными источниками загрязнения являются: приготовление строительных растворов; сварочные работы; малярные работы; пересыпка инертных материалов; оборудование механической обработки материалов; работа вспомогательного оборудования; работа автотранспорта и техники. Сроки реконструкции – 2026 год. На территории предприятия расположены: На территории предприятия расположены: административный корпус; основное производство (литейный ЦЕХ, намазочно-мельничный цех, участок разгрузки, КИЛ, формовочно-кислотный цех, сборочный цех, цех упаковки, склад готовой продукции); газовые котлы; компрессорная станция; корпус переплавки; цех рафинирования (склад кокса, склад реагентов); склад кислоты; участок механизированной разгрузки (Engitec); бытовой корпус; ЦЗЛ; очистные сооружения; прачка; вспомогательный корпус (РМЦ, ЭУ, РСУ), цех литья пластмассовых изделий; инструментальный цех; промышленный цех (литейный цех, мельничный цех, намазочный цех, формовочный цех, сборочный цех, кислотный цех, КИЛ/промышленная лаборатория, участок упаковки) Годовая мощность предприятия в настоящее время и на перспективу составляет: стартерные аккумуляторные батареи для автомобильной и тракторной техники — от 2,4 млн до 3,5 млн шт./год; промышленные стационарные аккумуляторные батареи — от 50 тыс. до 115 тыс. шт./год. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Реконструкция проводится уже в существующем здании. На строительной площадке основными источниками загрязнения являются: приготовление строительных растворов; сварочные работы; малярные работы; пересыпка инертных материалов; оборудование механической обработки материалов; работа вспомогательного оборудования; работа автотранспорта и техники. Цех по производству промышленных батарей состоит из пяти участков: - Литейный участок - Сборочная линия - Мельничный участок - Намазочный участок - Формовочный участок. Сроки реконструкции – 2026 год. Количество человек работающих на период реконструкции – 136 человек. При строительных работах вырубка и снос зеленых насаждений не будет. На период реконструкции источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух являются: Ист.загр. № 6001 Строительные работы, которые включают в себя приготовление строительных растворов, строительный транспорт, окрасочные работы, сварочные работы; малярные работы; пересыпка инертных материалов; оборудование механической обработки материалов; работа вспомогательного оборудования; работа автотранспорта и техники. Сроки реконструкции – 2026 год. На период эксплуатации - В состав технологического процесса производства стартерных аккумуляторных батарей для автомобильной и тракторной техники входит: Входной контроль сырья и материалов Производство механизированной разгрузки б/у АКБ Производство черного свинца Производство свинцовых сплавов Производство пластмассовых изделий Переработка пластмассовых отходов Производство токоотводов (гравитация) Производство мелких деталей (ручная) Производство свинцовой ленты Производство прокатной свинцовой ленты Производство широкой свинцовой ленты Производство штамповой ленты 11 Производство штампованных втулок Производство свинцового порошка Производство намазанных пластин Производство штамповых пластин Производство просечных положительных и отрицательных пластин Производство намазанных гравитационных пластин Дозревание и сушка намазанных пластин Разделение гравитационных двойных пластин, вырубка технологических ушек Пробивка технологических отверстий блоков Производство сборки АКБ Производство дейонизированной воды и электролитов Формирование автомобильных АКБ Формирование сухозаряженных пластин Упаковка АКБ Этикетирование, поллетирование АКБ Технологический процесс производства АКБ .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и утилизацию объекта) Сроки реконструкции – 2026 год. На эксплуатацию 2026-2035 гг..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и утилизацию 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 Площадка реконструкции цеха по производству промышленных батарей расположена на территории

земельного участка ТОО «Кайнар АКБ» площадью 333 775 м² (33.3775 га), согласно кадастрового паспорта объекта недвижимости под кадастровым номером 24-268-012-068 от 24.06.2024 года. - площадь застройки – 88250,3 м² (8,825032 га); - площадь асфальтового покрытия - 25620 м² (2,5620 га); - площадь озеленения – 114682 м² (11,4682га). ;

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 на период реконструкции и эксплуатации Водоснабжение осуществляется от центральных сетей водопровода согласно договору и из скважин согласно Разрешению на специальное водопользование;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) на период реконструкции Водопотребление на хозяйственно-питьевые нужды – 3,335 м³/сут, 823,748 м³/год. Водоотведение в канализацию составляет (с учётом 10 % безвозвратных потерь) – 3,0015 м³/сут., 741,3732 м³/год. На период эксплуатации - Итого водопотребление по промышленной площадке ТОО «Кайнар - АКБ» - 2394,135 м³/сут, 764567,02 м³/год. Итого водоотведение от промышленной площадке ТОО «Кайнар - АКБ» - 128,922 м³/сут, 257534,37 м³/год.;

объемов потребления воды На период реконструкции - Водопотребление на хозяйственно-питьевые нужды – 3,335 м³/сут, 823,748 м³/год. На период эксплуатации -Итого водопотребление по промышленной площадке ТОО «Кайнар - АКБ» - 2394,135 м³/сут, 764567,02 м³/год. ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов На период реконструкции Водопотребление на хозяйственно-питьевые нужды . На период эксплуатации на хозяйственно-бытовые нужды и производственные нужды.;

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

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 не запланировано;

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

объемов пользования животным миром объемов пользования животным миром В зоне влияния объекта видов животных, занесенных в Красную книгу РК нет;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Опосредованное воздействие проявится в запылении и химическом загрязнении продуктами сгорания топлива от автотранспорта и стационарного оборудования почв и растительности, что может привести к изменениям характера питания животных. Однако активный ветровой режим и высокая скорость рассеивания загрязнителей в атмосфере практически полностью сведут воздействия этого типа к минимуму. Образующиеся жидкие и твёрдые хозяйственно-бытовые отходы, при условии их утилизации в соответствии с проектными решениями, будут оказывать минимальное влияние на представителей животного мира, хотя в районах утилизации хозяйственно-бытовых отходов возможно увеличение численности грызунов и птиц.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Животный мир района размещения промплощадки предприятия представлен в основном колониальными млекопитающими - грызунами, обитающими в норах, такими как домовая и полевая мыши, серая крыса. Деятельность объекта, условия производства приводят, как показывает практика, к увеличению количества грызунов, являющихся потенциальной угрозой здоровью разводимых животных и обслуживающего персонала. Вследствие этого, на объекте предпринимаются меры по сокращению численности грызунов, для чего привлекаются специалисты ветеринарной службы. На естественные популяции диких животных деятельность предприятия влияния не оказывает, т.к. расположение объекта не связано с местами размножения, питания, отстоя животных и путями их миграции, редких, эндемичных видов млекопитающих и птиц на участке не зарегистрировано.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Воздействие

запланированных работ на животный мир можно будет значительно снизить, если соблюдать следующие требования: • инструктаж персонала о недопустимости бесцельного уничтожения пресмыкающихся; • запрещение кормления и приманки животных; • строгое соблюдение технологии ведения работ; • избегание уничтожения гнёзд и нор; • запрещение внедорожного перемещения автотранспорта; • запретить несанкционированную охоту, разорение птичьих гнёзд и т.д.; • участие в проведении профилактических и противоэпидемических мероприятий, включая прививки, по планам территориальной СЭС.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования На период реконструкции и эксплуатации - Электроснабжение объекта осуществляется от существующих электросетей в соответствии с действующим договором ТОО «Кайнар АКБ». Теплоснабжение объекта осуществляется от собственной котельной ТОО «Кайнар АКБ». Газоснабжение объекта осуществляется от существующих сетей в соответствии с действующим договором ТОО «Кайнар АКБ». Водоснабжение на хозяйственно-питьевые и хозяйственно-бытовые нужды осуществляется от скважин согласно разрешению на специальное водопользование № KZ68VTE00324985 от 03.09.2025 года. Водоотведение – предусмотрено в сеть городской канализации в соответствии с действующим договором ТОО «Кайнар АКБ». Вывоз бытовых отходов (ТБО) – осуществляется в соответствии с действующим договором ТОО «Кайнар АКБ»;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Влияние предприятия на ландшафты не предусмотрено, так как объект находится уже на освоенной территории..

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) При реконструкции цеха по производству промышленных батарей в атмосферный воздух выделяются: - ЗВ 1 класса опасности – хром (0203) 0.00119 г/сек 0.000429 т/год; - ЗВ 2 класса опасности – оксид марганца (0143) 0.00083 г/сек 0.0003 т/год, фтористый водород (0342) 0.00000083 г/сек 0.0000003 т/год, фториды (0344) 0.00125 г/сек 0.00045 т/год; - ЗВ 3 класса опасности – железа оксид (0123) 0.008566 г/сек 0.007751 т/год, пропилен (0521) 0.0018 г/сек 0.136202 т/год, ксилол (0616) 0.402247 г/сек 0.491908 т/год, толуол (0621) 0.810236 г/сек 6.83811928 т/год, бутиловый спирт (1042) 0.118155 г/сек 0.066462 т/год, уксусная кислота (1555) 0.0021 г/сек 0.210494 т/год, взвешенные частицы (2902) 0.494564 г/сек 1.7069178 т/год, пыль неорг.70-20% (2908) 0.36484 г/сек 0.438413 т/год; - ЗВ 4 класса опасности – оксид углерода (0337) 0.00097 г/сек 0.12382 т/год, бутилацетат (1210) 0.294842 г/сек 1.57190728 т/год, ацетон (1401) 0.477809 г/сек 3.11599844 т/год, алканы C12-C19 (2754) 0.399 г/сек 0.91256 т/год; - ЗВ ОБУВ – масло минеральное (2735) 0.00029 г/сек 0.01677 т/год, уайт-спирт (2752) 0.011937 г/сек 0.044658 т/год, пыль абразивная (2930) 0.0034 г/сек 0.004 т/год, пыль древесная (2936) 0.112 г/сек 0.0855 т/год. Итого 3,51 г/сек 15.77 т/год. На период эксплуатации - - ЗВ1 класса опасности – Свинец (0184) – 0,0156091 г/сек 0,41341395 т/год, озон (0326) – 0,000556 г/сек 0,0003 т/год, бензапирен (0703) – 0,000004563 г/сек 0,0000464138 т/год; - ЗВ 2 класса опасности – оксид алюминия (0101) – 0,00022891 г/сек 0,0040010728 т/год, оксид марганца (0143) – 0,004010856 г/сек 0,01044082 т/год, диоксид азота (0301) – 2,3047156 г/сек 29,44783354 т/год, соляная кислота (0316) – 0,0023956 г/сек 0,01724832 т/год, серная кислота (0322) – 0,046920148 г/сек 1,280104 т/год, сероводород (0333) – 0,00000735 г/сек 0,00001603 т/год, фтористый водород (0342) – 0,0008955 г/сек 0,0052808 т/год, фториды (0344) – 0,0031 г/сек 0,00468 т/год, акролеин (1301) – 0,0001201282 г/сек 0,0002436 т/год, мазутная зола (2904) – 0,0006 г/сек 0,0158118 т/год; - ЗВ 3 класса опасности – оксид железа (123) – 0,1419071 г/сек 0,567412576 т/год, хлорамин (0236) – 0,000079444 г/сек 0,00020878 т/год, оксид азота (0304) – 0,3594768 г/сек 4,625837 т/год, углерод (0328) – 0,0630228 г/сек 1,4890905 т/год, сера диоксид (0330) – 0,2063323 г/сек 5,0254587 т/год, уксусная кислота (1555) – 0,158853136 г/сек 4,11825 т/год, взвешенные частицы (2902) – 0,080468 г/сек 0,19286784 т/год, пыль неорганическая (2908) – 0,29838 г/сек 1,2033423 т/год; - ЗВ 4 класса опасности – оксид углерода (0337) – 7,68833 г/сек 102,3516726 т/год, бензин (2704) – 0,003263 г/сек, алканы C12 – C19 (2754) – 0,11781765 г/сек 0,04718222 т/год; - ЗВ ОБУВ – натрий гидроксид (0150) – 0,01021648 г/сек 0,0294276 т/год, сурьма (0290) – 0,0003611088 г/сек 0,08168 т/год, полиэтилен (0406) – 0,00013 г/сек 0,00392 т/год, керосин (2732) – 0,0638077 г/сек 0,05196096 т/год, масло минеральное (2735) – 0,0004095 г/сек 0,006943486 т/год, эмульсол (2868) – 0,000181 г/сек 0,00075155 т/год, пыль полипропилена

(2922) – 0,39759252 г/сек 6,05436 т/год, пыль абразивная (2930) – 0,0298 г/сек 0,0428662 т/год, пыль древесная (2936) – 0,13328 г/сек 0,98444 т/год, пыль синтетического моющего средства (2975) – 0,000000375 г/сек 0,000002808 т/год Итого – 12,1001 г/сек 158,003692 т/год. .

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 Основными источниками образования отходов на период реконструкции цеха по производству промышленных батарей ТОО «Кайнар АКБ» будут являться: - ТБО 36,04 т/год; - Строительный отход 5 т/год; - Огарки сварочных электродов 0,0045 т/год; - Тара из-под ЛКМ 0,5352 т/год. Итого всего - 41,5797 т/год, На период эксплуатации - Отработанное моторное масло - 11,487 т/год, отработанные масляные фильтры - 0,041 т/год, Отработанные аккумуляторные - 0,3т/год, Лом черных металлов - 3,109 т/год, Промасленная ветошь - 15,67т/год, Отработанные шины - 4,14 т/год, Лом цветных металлов - 0,032 т/год, Сварочные электроды - 0,162 т/год, Отработанные рукавные фильтры - 0,05 т/год, Поношенная одежда - 3,31 т/год, Твердые бытовые отходы - 175,43т/год, Смет с территории - 97,0 т/год, Древесная стружка - 322,695т/год, Стеклобой - 0,11 т/год, Отходы пластика - 250,0т/год, Сажа мазута - 3,47 т/год, Пищевые отходы - 65,24т/год, Тара бутыльков из-под клея - 0,0114т/год, Свинцовая пыль - 800,95 т/год, Свинцовый шлак - 1440,0 т/год, Ртутьсодержащие лампы - 0,244 т/год, Осадок из отстойников - 820,0т/год. Итого: 4013,451 т/год.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Разрешение о воздействии на окружающую среду на период реконструкции и эксплуатации.

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) Рассматриваемая территория объекта находится вне зон с особым природоохранным статусом, на ней отсутствуют зарегистрированные исторические памятники или объекты, нуждающиеся в специальной охране. Учитывая значительную отдаленность рассматриваемой территории от особо охраняемых природных территорий (заповедники, заказники, памятники природы), планируемая деятельность не окажет никакого влияния на зоны и территории с особым природоохранным статусом. Исходя из анализа принятых технических решений и сложившейся природно- экологической ситуации, уровень интегрального воздействия на все компоненты природной среды оценивается как низкий. Ожидаются незначительные по своему уровню положительные интегральные воздействия на компоненты социально- экономической среды. Предприятие окажет преимущественно положительное влияние на социально-экономические условия жизни населения района..

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 Площадка ТОО «Кайнар АКБ» негативного влияния на поверхностные водоемы и грунтовые воды района расположения оказывать не будет. Площадка реконструкции цеха расположено на существующей площадке, следовательно, нарушение плодородного слоя не производилось, и рекультивация не требуется. Воздействие на атмосферный воздух в период реконструкции цеха носит временный характер и прекращается по завершении всех строительно-монтажных работ..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Воздействие деятельности на здоровье человека, растительный и животный мир оценивается как незначительное (не превышающее санитарных норм и не вызывающее необратимых последствий)..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Предприятие окажет преимущественно положительное влияние на социально-экономические условия жизни населения района. При проведении реконструкции цеха будет осуществляться пылеподавление, вырубка зеленых насаждений не предусматривается..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Предприятие окажет преимущественно положительное влияние на социально-экономические условия жизни населения района..

- 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):

Измаилова Р.

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

