

KZ48RYS01107732

22.04.2025 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 "Актюбинский завод цветных металлов", 030000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АКТЮБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, АКТОБЕ Г.А., Г.АКТОБЕ, РАЙОН АСТАНА, квартал Промзона, здание № 429, 241140021235, ЖАНАЖАНОВ ДАУРЕН БЕРИКОВИЧ, 87023923707, aktobe.nonferrousmetal@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) Намечаемой деятельностью предусматривается работы по расширению цеха по переработке металлолома которое расположено по адресу г.Актобе, квартал Промзона, 429. Намечаемая деятельность будет осуществляться/реализоваться в рамках Рабочего Проекта «Расширение цеха по переработке металлолома по адресу г.Актобе, квартал Промзона, 429». Основанием для разработки проекта являются: - задание на проектирование, выданное ТОО «АЗЦМ». Состав и обоснование применяемого оборудования. Состав сооружений и оборудования определен с учетом параметров принятой и согласованной Заказчиком технологической схемы сбора. Проектом принято рациональное размещение сооружений и оборудования с учетом последовательности технологического процесса, наиболее удобного обслуживания с соблюдением необходимых проходов и проездов. Мощность производства с учетом перспективы развития предприятия: по переработке цветных металлов 2000 тонн в месяц при полной мощности объекта. Предусматриваемая намечаемая деятельность отсутствует в разделе 1. «Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным» Приложения 1 экологического Кодекса РК от 02.01.2021 г. В соответствии с подпунктом 3.3.1., пункта 3 (выплавки, включая легирование, цветных металлов (за исключением драгоценных металлов), в том числе рекуперированных продуктов (рафинирование, литейное производство и т.д.), с плавильной мощностью, превышающей: 4 тонны в сутки – для свинца и кадмия; 20 тонн в сутки – для всех других цветных металлов) Раздела 2, Приложения 1, экологического Кодекса – предусматриваемая намечаемая деятельность подлежит к процедуре проведения скрининга воздействий намечаемой деятельности..

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) нет;

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) Заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду ранее не выдавалось.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Цех по переработке металлолома ТОО «Актюбинский завод цветных металлов» расположено по адресу: Актюбинская область, г.Актобе, квартал Промзона, 429. Обоснование выбора места: Технология производства рабочего проекта «Расширение цеха по переработке металлолома по адресу г.Актобе, квартал Промзона, 429» разработан в соответствии с техническим заданием на проектирование, и в соответствии с нормами и правилами, действующими на территории Республики Казахстан: СН РК 1.02-03-2022 «Порядок разработки, согласования, утверждения и состав проектной документации на строительство»; СП РК 3.05-103-2014 «Технологическое оборудование и технологические трубопроводы»; Приказ Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 21 февраля 2022 года №55 «Об утверждении Правил пожарной безопасности» (с изменениями по состоянию на 19.02.2023 г.); «Правил обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов по производству расплавов черных, цветных, драгоценных металлов и сплавов на основе этих металлов» Приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30 декабря 2014 года № 346. Возможность выбора других мест не предполагается..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Основные проектные решения: Данным проектом предусматривается установка печей роторных наклонных РНП 0,45 куб.м. в количестве 2шт, печей роторных наклонных РНП 2,0куб.м. в количестве 5шт и установка электрошлакового переплава «Плавка-1М-300» в количестве 1шт. Также на печах РНП устанавливаются горелки газовые предварительного смешивания ГГПС. Для сбора пыли с проектируемых оборудований предусматривается установка циклона ЦН-15-700х4УП в количестве 3шт. Проектируемые здания и сооружения: Печь роторная наклонная РНП объемом 2,0куб.м. – 5шт; Печь роторная наклонная РНП объемом 0,45куб.м. – 2шт; Горелка газовая предварительного смешивания ГГПС для печей РНП – 7шт; Установка электрошлакового переплава «Плавка-1М-300» – 1шт; Подключение горелок ГГПС к существующему газопроводу топливного газа Ду50; Установка циклона ЦН-15-700х4УП – 3шт..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Технологические решения: Технологический процесс: 1.Технологический процесс производства медных слитков: Приемка осуществляется на площадке, оборудованной навесами и системами сбора ливневых вод, предотвращающими загрязнение почвы. Первичный осмотр лома проводится для идентификации источников загрязнения (органика, масла, краска, химические загрязнители). Лом классифицируется по: Содержанию меди (высокосортный, низкосортный); Примесям (Fe, Al, Pb, Zn и другие); Форме (обрезки, проволока, крупногабаритный лом). Механическая очистка от твердых загрязнений производится с использованием прессов или дробильных установок. На этапе подготовки к плавке производится добавление флюсов (песок, известь), которые способствуют удалению примесей. Для плавки применяются роторные печи РНП оснащенные системой управления процессом плавления. Загрузка лома осуществляется партиями, каждая из которых сопровождается паспортом с указанием химического состава и массы. Температура плавления поддерживается на уровне 1100—1250 °С для обеспечения полной диссоциации примесей. Отходящие газы проходят трехступенчатую очистку: Циклоны - удаление крупнодисперсной пыли; Рукавные фильтры - улавливание мелкодисперсных частиц; Скрубберы - нейтрализация газообразных загрязнителей. После первичного взятия пробы производится корректировка химического состава металла (добавление лигатур или чистой меди). Медь заливается в предварительно подогретые литейные формы, изготовленные из жаропрочного чугуна или стали. Слитки охлаждаются методом принудительного воздушного. Пробы слитков анализируются в лаборатории на содержание меди, кислорода и других элементов. Результаты контроля качества оформляются в протоколы. Слитки маркируются с указанием номера партии, химического состава и веса. Для транспортировки используются деревянные поддоны с металлическими лентами. Транспортировка готовой продукции осуществляется с соблюдением требований безопасности, установленных для перевозки тяжелых грузов. Производственный процесс оснащен системой автоматизированного мониторинга выбросов. Газоочистка обеспечивает уровень выбросов пыли, SOx и NOx в пределах нормативных значений. Отходы очистки газов (пыль) утилизируются через специализированные предприятия. 2.Технологический процесс производства

ферровольфрама. Лом поступает на площадку, оборудованную системами сбора и нейтрализации загрязняющих веществ. Классификация сырья производится по содержанию вольфрама и примесей (W, Fe, Al, Si, P, S и др.). Лом включает в себя различные отходы вольфрамсодержащих материалов: твердые сплавы, электроды, шлаки, стружка, порошки. Лом проходит термическую очистку для удаления органических загрязнений (масла, краски), после чего осуществляется механическая очистка для удаления твердых загрязнений и пыли. Флюсы помогают снизить температуру плавления и способствуют удалению примесей из вольфрама. Производство ферровольфрама осуществляется в электрошлаковой печи, которая обеспечивает высокую степень очистки металла за счет процесса плавления через шлаковую ванну. Применение электрошлаковой плавки (ЭШП) позволяет эффективно удалять нежелательные примеси и контролировать химический состав конечного продукта. Лом, предварительно подготовленный и смешанный с флюсами, загружается в электрошлаковую печь. Печь оснащена системой автоматической подачи сырья и системой контроля температурного режима. В процессе электрошлаковой плавки происходит плавление лома через шлаковую ванну, что обеспечивает дополнительную очистку от примесей. Температура в печи поддерживается на уровне 1600-1900°C, что позволяет обеспечить высокое качество конечного продукта. В процессе плавки производится контроль химического состава с регулярным отбором проб. Отходящие газы проходят многоступенчатую очистку: циклоны для удаления твердых частиц, рукавные фильтры для пыли и скрубберы для улавливания газообразных соединений. .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Организация строительства. Проект организации строительства разработан на основании задания на проектирование и принятых проектных решений в соответствии с государственными нормативами СН РК 1.03-00-2011 «Строительное производство. Организация строительства предприятий, зданий и сооружений», утвержденными приказом Комитета по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами Министерства национальной экономики Республики Казахстан от 5 марта 2016 года № 64-НҚ. Расчет продолжительности строительства выполнен согласно СН РК 1.03-02-2014 и СП РК 1.03-102-2014 Нормативный срок продолжительности строительства объекта составляет 2 месяцев. Начало строительства/реконструкции запланировано на 2025 год. Период эксплуатации объекта с 2025 по 2034 гг..

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 Земельный участок цеха по переработке цветных металлов расположен по адресу: Актюбинская область, г. Актобе, квартал Промзона, 429. Целевое назначение: Размещение и обслуживание производственных цехов. Площадь земельного участка составляет: 0,68 га. Период эксплуатации объекта с 2025 по 2034 гг.;

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 Территория намечаемой деятельности не входит в зону санитарной охраны (ЗСО) поверхностных водных объектов. Расстояние от территории предприятия до ближайшего поверхностного водного объекта р. Жинишке составляет 1,069 км в южном направлении. Источником технического водоснабжения объекта предприятия служат городская магистральная система водоснабжения. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Потребность в хоз-питьевой и технической воде: - на питье 41,975 м3/год; - Хоз-бытовые (рукомойник) 209,875 м3/год. Общий объем водопотребления (питьевые и хоз-быт нужды) составляет 251,85 м3/год. Объем водоотведения составляет 176,295 м3/год. Водоотведение централизованная. Всего объем потребления технической воды: 1460 м3/год. Намечаемой деятельностью не предусмотрено осуществление производственных сбросов сточных вод на открытый рельеф местности.;

объемов потребления воды Потребность в хоз-питьевой и технической воде: - на питье 41,975 м3/год; - Хоз-бытовые (рукомойник) 209,875 м3/год. Общий объем водопотребления (питьевые и хоз-быт нужды) составляет 251,85 м3/год. Объем водоотведения составляет 176,295 м3/год. Водоотведение централизованная. Всего объем потребления технической воды: 1460 м3/год. Намечаемой деятельностью не

предусмотрено осуществление производственных сбросов сточных вод на открытый рельеф местности.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Потребность в хоз-питьевой и технической воде: - на питье 41,975 м3/год; - Хоз-бытовые (рукомойник) 209,875 м3/год. Общий объем водопотребления (питьевые и хоз-быт нужды) составляет 251,85 м3/год. Объем водоотведения составляет 176,295 м3/год. Водоотведение централизованная. Всего объем потребления технической воды: 1460 м3/год. Намечаемой деятельностью не предусмотрено осуществление производственных сбросов сточных вод на открытый рельеф местности.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Земельный участок цеха по переработке цветных металлов расположен по адресу: Актюбинская область, г.Актобе, квартал Промзона, 429. Целевое назначение: Размещение и обслуживание производственных цехов. Площадь земельного участка составляет: 0,68 га. Период эксплуатации объекта с 2025 по 2034 гг. Географические координаты: 1) 50°18'55.94"с.ш. 57° 6'10.28"в.д. 2) 50°18'59.50"с.ш. 57° 6'15.81"в.д. 3) 50°18'59.01"с.ш. 57° 6'16.44"в.д. 4) 50°18'54.79"с.ш. 57° 6'11.98"в.д.;

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 требуется;

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

объемов пользования животным миром Не требуется;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Не требуется;

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Не требуется;

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

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

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) В период проведения реконструкции цеха (2025 год) источниками выбросов ЗВ в атмосферный воздух являются: N0001Компрессора передвижные; N0002Электростанции передвижные дизельные; N6001Пересыпка пылящих материалов; N6003 Машины шлифовальные; N6005 Сварочные работы; N6007 Лакокрасочные работы; N 6008, Нанесение битума; N6008 Нанесение мастики; N6009, Асфальт; N6010 Спецтехника. От всех источников выбросов в период строительства в атмосферу будут выбрасываться ЗВ в кол-ве 9,52 т/год. Основными ЗВ являются: Железо оксиды в количестве (кл.оп.3); Кальций оксид;Марганец и его соединения (кл.оп.3); Азота диоксид (кл.оп.2); Азот оксид (кл.оп.2);Углерод (кл.оп.3);Сера диоксид(кл.оп.3);Углерод оксид(кл.оп.4);Фтористые газообразные соединения(кл.оп.2); Фториды неорганические плохо растворимые(кл.оп. 2);Диметилбензол(кл.оп.3);Метилбензол(кл.оп. 3);Бенз/а/пирен(кл.оп.1);Бутан-1-ол(кл.оп.3);Этанол(кл.оп.2);2 Этиоксиэтанол;Бутилацетат(кл.оп.4);Формальдегид (кл.оп.2);Пропан-2-он (кл.оп. 4);Уайт-спирит;Алканы C12-19 (кл.оп.4);Взвешенные частицы (116) (кл.оп.3);Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (кл.оп.3);Пыль абразивная. В пер. экспл. объекта с 2025 по 2034 гг. в целом по предприятию источниками выбросов ЗВ являются: ИЗ №001 Вент. труба Циклона ЦН-15 от двух наклонных роторных печей по 2,0 м3 (выплавка и выпуск металлов в изложницы); ИЗ №002 Вент. труба Циклона ЦН-15 от трех наклонных роторных печей по 2,0 м3 (выплавка и выпуск металлов в изложницы); ИЗ №003 Вент. труба Циклона ЦН-15 от двух наклонных роторных печей по 0,45 м3 (выплавка и выпуск металлов в изложницы); ИЗ №004 Вент. труба цеха от установки электрошлакового переплава «Плавка-1М-300» (выплавка и выпуск металлов в изложницы); ИЗ №005 Вент. труба цеха от источников выделения: Станки токарные – 3шт; Фрезерный комбинированный станок – 1 шт;

Горизонтально-фрезерный станок – 1 шт; Вертикально-фрезерный станок – 2 шт; Горизонтально-расточной станок – 1 шт; Долбежный станок – 1 шт; Токарно-винторезные станки – 4 шт; Пиловаточный станок – 1 шт; Радиально-сверлильный станок – 1 шт; Мехпила – 1 шт; Гильотина – 1 шт; Пресс-ножницы – 1 шт; Плоскошлифовальный станок – 1 шт; Зубонарезной станок – 1 шт; Заточной станок на 2 круга – 2 шт. ИЗ № 006 Вент. труба цеха от источников выделения: Передвижные посты электродуговой сварки металла; Пост газовой резки металла пропан-бутановой смесью; Заточные станки; Отрезной станок ("болгарка на станине"); ИЗ №6001 Склад инертных материалов; ИЗ №6002 Пересыпка пылящих/инертных материалов; ИЗ №6003 Лакокрасочных материалов. От всех источников выбросов в пер.экспл., в атмосферу будут выбрасываться ЗВ в кол-ве 42,6215 т/год. Основными ЗВ в период эксплуатации являются: Диметилбензол(кл.оп.3); Метилбензол(кл.оп.3);Бенз/а/пирен(кл.оп.1);Бутан-1-ол(кл.оп.3);Этанол(кл.оп.2); 2 Этиксиэтанол; Бутилацетат(кл.оп.4);Формальдегид (кл.оп.2);Пропан-2-он (кл.оп. 4); Уайт-спирит;Алканы C12-19 (кл.оп.4);Взвешенные частицы (116) (кл.оп.3); Азота диоксид (кл.оп.2); Взвешенные частицы; Винацетат (кл.оп.3); Железа оксид (кл.оп.3); Марганец и его соединения (кл.оп.2); Масло минеральное нефтяное; Пентан (изопентан) (кл.оп.4); Пыль абразивная; Пыль неорганическая: > 70% SiO₂ (кл.оп.3); Пыль неорганическая: 70-20 % SiO₂ (кл.оп.4); Пыль полистирола; Углерода оксид (кл.оп.4); Фтористые соединения газообразные (кл.оп.2); Эмульсол..

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. Осуществление сброса сточных вод на открытый рельеф местности не предусматривается данным проектом.

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. Отходы производства и потребления на период СМР в 2025 году: твердо-бытовые отходы (ТБО) (код отхода 200301); отработанные масла от компрессорных и дизельных электростанций в количестве (130208*); отходы металлолома в количестве (код 170407); строительный мусор (код отхода 170904); остатки сварочных электродов (код отхода 120113*); тара из-под лакокрасочных материалов (ЛКМ) (код отхода 080111*). отходы битумной латексной эмульсии (код отхода 130802*); отходы резинотехнических изделий (код отхода 191204). Общий предельный объем их образования на период строительства составит – 23,55025 т/год, в том числе опасных – 0,98445 т/год, неопасных – 22,5658 т/год. Все отходы производства и потребления, образованные в процессе строительства будут переданы специализированным организациям на дальнейшее обеззараживание либо утилизацию. Отходы производства и потребления на период эксплуатации 2025-2034 гг.: твердо-бытовые отходы (ТБО) в количестве 36 т/год (код отхода 200301); отходы электроники в количестве 1,6 т/год (код отхода 200136); отходы металлолома в количестве 28 т/год (код 170407); отходы бумаги и картона в количестве 0,8 т/год (код отхода 200101); отходы резинотехнических изделий в количестве 6 т/год (код отхода 191204); пищевые отходы в количестве 2 т/год (код отхода 200108); отходы лакокрасочных материалов (ЛКМ) в количестве 0,8 т/год (код отхода 080111*); отработанные моторные масла в количестве 6,5 т/год (130208*); отработанные аккумуляторы в количестве 2 т/год (код отхода 160605); отработанные фильтры в количестве 0,8 т/год (код отхода 160107*); ртутьсодержащие отходы в количестве 0,5 т/год (код отхода 200121); отходы пластика в количестве 0,9 тонн в год (код отхода 200139); Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами в количестве 1,1 тонн в год (код отхода 15 02 02*) Отработанные шины в количестве 9 т/год (код отхода 16 01 03). Все отходы производства и потребления будут временно накапливаться на территории предприятия и по мере накопления будут передаваться специализированным организациям на основании договора утилизации. .

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений. Заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду либо мотивированный отказ; Экологическое разрешение на воздействие.

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) Климат Актюбинской области засушливый и резко-континентальный, характеризуется продолжительной холодной зимой, устойчивым снежным покровом и сравнительно коротким, умеренно жарким летом. Характеристики климатических условий приведены по метеостанции пос.Мартук. Среднегодовая температура воздуха +3,60С. Самый холодный месяц – январь со средней температурой минус 15,60С, самый жаркий – июль со средней температурой + 22,30С. Район расположения работ характеризуется усиленной ветровой деятельностью. Среднегодовая скорость ветра 5 м. Атмосфера является одним из важнейших компонентов окружающей среды, состояние которой в значительной мере влияет на становление экологической ситуации. Современное качество воздушного бассейна участка определяется взаимодействием ряда факторов, обусловленных как природными, так и антропогенными процессами. Основными природными факторами, определяющими состояние воздушного бассейна, является ветровой и температурный режимы, количество и характер выпадения осадков. Антропогенное влияние на качество атмосферы определяется наличием и характером источников загрязнения, состава и количеством продуцируемых ими выбросов..

14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности Намечаемая деятельность будет осуществляться за пределами Каспийского моря (в том числе за пределами заповедной зоны), особо охраняемых природных территорий, вне их охранных зон, за пределами земель оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения; за пределами природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений; вне участков размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий; вне территории (акватории), на которой компонентам природной среды нанесен экологический ущерб; вне территории (акватории), на которой выявлены исторические загрязнения; за чертой населенного пункта или его пригородной зоны; вне территории с чрезвычайной экологической ситуацией или зоны экологического бедствия. Намечаемая деятельность не приведет к изменению рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, и не повлияет на состояние Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): водных объектов Деятельность геологразведки не связана с производством, использованием, хранением, транспортировкой или обработкой веществ, или материалов, способных нанести вред здоровью человека, окружающей среде или вызвать необходимость оценки действительных или предполагаемых рисков для окружающей среды или здоровья человека. Образование опасных отходов производства и (или) потребления не предусматривается. Намечаемая деятельность не будет создавать риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных). Намечаемая деятельность не приведет к возникновению аварий и инцидентов, способных оказать воздействие на окружающую среду и здоровье человека. Намечаемая деятельность не приведет к экологически обусловленным изменениям демографической ситуации, рынка труда, условий проживания населения и его деятельности, включая традиционные народные промыслы. При реализации намечаемой деятельности источники вибрационного и радиационного воздействия отсутствуют. При реализации намечаемой деятельности уровень звукового давления в октановых полосах на границе жилого массива будет значительно ниже допустимых для территорий, прилегающих к жилым домам. Следовательно, какие-либо дополнительные мероприятия по защите окружающей среды от воздействия шума при реализации намечаемой деятельности не требуются. Намечаемая деятельность воздействия на транспортные маршруты, подверженные рискам возникновения затопов или создающие экологические проблемы не окажет. ..

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на

окружающую среду:- контроль концентраций загрязняющих веществ, образующихся в ходе деятельности, в окружающей среде;- используемая спецтехника и автотранспорт проходит регулярный технический осмотр и ремонт гидравлических систем для предотвращения утечки горюче-смазочных материалов и загрязнения почв нефтепродуктами;- заправку транспорта проводить в строго отведенных оборудованных местах; организация системы сбора, транспортировки и утилизации отходов.- строгое выполнение персоналом существующих на предприятии инструкций;- обязательное соблюдение правил техники безопасности; проведение всех видов деятельности в соответствии с требованиями экологического законодательства Республики Казахстан..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений) (может располагаться объекте). Альтернативные достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления 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):

ЖАНАЖАНОВ ДАУРЕН БЕРИКОВИЧ

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



