

KZ68RYS01392940

08.10.2025 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 "Өскемен-Тазалык", 070012, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, УСТЬ-КАМЕНОГОРСК Г.А., С.МЕНОВНОЕ, Переулок Шоссейный, дом № 26/2, 130240014994, БАЙГУНУСОВ АЙДОС ЖОМАРТХАНОВИЧ, 87232530908, too-tazalyk@mail.ru

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) Цель настоящего проекта – строительство асфальто-бетонного завода с дробильно-сортировочной установкой, с его дальнейшей эксплуатацией. Деятельность относится к видам, для которых проведение скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным: п. 2.5 раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса РК – «добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год». Мощность устанавливаемого асфальто-бетонного завода 60 тонн/час. Планируемый объем асфальто-бетонной смеси – 30 тыс. тонн/год. Мощность устанавливаемой дробильно-сортировочной установки – 120 тонн/час. Планируемый объем переработки песчано-гравийной смеси – 30 тыс. тонн/год. Песчано-гравийная смесь для переработки будет доставляться по договору со сторонней организацией, либо от собственного источника, который будет согласован отдельным проектом. Добыча полезных ископаемых намечаемой деятельностью не предусматривается. Намечаемая деятельность относится ко II категории объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду: п. 7.11 раздела 2 Приложения 2 Экологического Кодекса РК – «добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год».

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) Ранее оценка воздействия на окружающую среду для 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) Ранее скрининг воздействий на окружающую среду для намечаемой деятельности не проводился..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Деятельность предприятия будет осуществляться в Катон-

Карагайском районе, в районе села Шынгыстай. Географические координаты угловых точек земельного участка: 1) 49°10'36.4775" с.ш., 85°54'26.1657" в.д.; 2) 49°10'37.1433" с.ш., 85°54'26.2237" в.д.; 3) 49°10'38.6166" с.ш., 85°54'28.8799" в.д.; 4) 49°10'38.3805" с.ш., 85°54'32.4422" в.д.; 5) 49°10'37.1943" с.ш., 85°54'32.9563" в.д.; 6) 49°10'33.3024" с.ш., 85°54'32.7998" в.д.; 7) 49°10'33.3520" с.ш., 85°54'29.9891" в.д.; 8) 49°10'34.4298" с.ш., 85°54'29.9269" в.д.; 9) 49°10'35.9254" с.ш., 85°54'27.8500" в.д. Расстояние от участка проектирования до ближайшего водного объекта - притока р. Байберды – составляет 415 метров в западном направлении, до р. Байберды – 527 м в западном направлении. Согласно Постановлению Восточно-Казахстанского областного акимата от 8 ноября 2021 года № 322 «Об установлении водоохранных зон и водоохранных полос водных объектов Восточно-Казахстанской области и режима их хозяйственного использования», участок намечаемой деятельности расположен в водоохранной зоне правого притока р. Байберды, вне водоохранной полосы данного водного объекта, а также вне водоохранных зон и полос прочих водных объектов. Строительство асфальто-бетонного завода не противоречит требованиям ст. 86 Водного Кодекса РК, при этом при проектировании объекта уделяется особое внимание размещению объектов на территории земельного участка таким образом, чтобы исключить нахождение в водоохранной полосе резервуаров нефтепродуктов, площадки стоянки автотранспорта. Ближайший населенный пункт – село Шынгыстай Катон-Карагайского района. Расстояние от земельного участка для строительства до ближайшего к нему жилого дома – 1540 м. По информации РГУ «Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» (письмо № 24.09.2025 г. № ЗТ-2025-03197553 г.), участок строительства находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица. Местоположение участка строительства выбрано по месту расположения активно проводимых строительных работ на дорогах Катон-Карагайского района, с целью снижения объемов грузоперевозок.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Показатели работы предприятия: 1) Плановая производительность по асфальтобетону составляет: 60 т/ч, 30000 т/год. 2) Плановая производительность по дробильно-сортировочной установке составляет: 120 т/час, 30000 т/год. Площадь земельного участка – 1,5 га. Численность сотрудников – 25 человек. Объект работает преимущественно в теплое время года. На площадке располагаются асфальто-бетонный завод, дробильно-сортировочная установка, склад угля, площадка для стоянки автотранспорта, резервуарный парк (емкости для битума, емкости для масла, емкости для дизтоплива), временные бытовки (вагончики), биотуалеты.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Предусматривается монтаж асфальто-бетонного завода (GLB-60), дробильно-сортировочного комплекса, организация технологических площадок и проездов, складского хозяйства (резервуары для битума, дизтоплива, масла), установка бытовых вагончиков, площадки для стоянки транспорта. Дробильно-сортировочная установка производительностью 120 т/час предназначена для производства щебня фракцией от 40 мм до 0 мм. Получение щебня осуществляется дроблением песчано-гравийной смеси фракцией до 580 мм. В состав ДСУ входит следующее технологическое оборудование: пандус-подаватель, щековая дробилка, роторная дробилка, вибросито (грохот), ленточные транспортеры. Под каждым транспортером, отводящем готовый продукт от ДСУ, имеются временные склады щебня, на которых продукт скапливается во время дробления. По мере накопления продукта на складе, он отвозится погрузчиком в общий склад щебня для АБЗ. Годовой объем перерабатываемой песчано-гравийной смеси – 30000 т/год. Привезенное для дробления сырье скапливается на открытом складе исходного сырья площадью 540 м². Асфальтобетонная установка производительностью 60 т/ч (GLB60), предназначена для приготовления асфальтобетонных смесей, используемых в дорожном и других видах строительства. В сушильном барабане используется пылеугольная горелка. Плановая производительность по асфальтобетону составляет 30000 т/год. Приготовленная партия асфальтобетона выгружается в автотранспорт и вывозится на место строительства дороги. Хранение готового асфальтобетона на территории производственной площадки не предусматривается. В состав асфальтобетонной установки входят: агрегат питания (бункеры), ленточные транспортеры, сушильный агрегат, бункер загрузки угля, пылеугольная горелка, смесительный агрегат, битумные резервуары. Фронтальный погрузчик загружает щебень разных фракций в бункеры агрегата питания инертных материалов (4 шт.). Из бункеров агрегата питания ленточными транспортерами материал поступает в сушильный барабан, где просушивается с помощью угольной горелки. Затем щебень выгружается в элеватор горячих материалов, который поднимает его и подаёт его в вибрационный грохот, далее в асфальтосмеситель. Уголь для горелки дробится на ДСУ, затем хранится на складе угля, закрытом с трех сторон, площадью 100 м². В комплектации завод поставляется с системой очистки (циклон+рукавные

фильтры) общей эффективностью 99 %. Минеральный порошок доставляется в мешках, растаривается в бункере и подается закрытым элеватором в цистерну минерального порошка. Технологическая пыль от пылеочистного оборудования, золошлаки используются в приготовлении асфальтобетона. Пылеугольная горелка состоит из загрузочного бункера угля (6 м³), мельницы угля, системы транспортировки угля, угольной горелки, блока управления. Битум поставляется на территорию предприятия автотранспортом и закачивается в ёмкость для слива битума объемом 2 м³. Из ёмкости битум перекачивается в три ёмкости для хранения битума объемом 40 м³ каждая. Ёмкости с битумом обеспечены системой подогрева, которая включает в себя 2 резервуара с диатермическим маслом (объемом 1 и 0,5 м³), замена масла производится 1 раз в год, доставляется автотранспортом. Масло нагревается дизельной горелкой. Дизельное топливо для горелки хранится в ёмкости объемом 0,4 м³. Для заправки автотранспорта дизельным топливом устанавливается резервуар дизтоплива объемом 11 м³ и система заправки автотранспорта на 27 м³/час. Заправка осуществляется с применением маслоулавливающих поддонов, загрязнение грунта ГСМ не допускается. Для проведения текущего ремонта на территории предприятия будут использоваться сварочный аппарат и ручной инструмент (шлифовальная машинка, пилы по металлу, сверлильный станок). Автотранспорт предприятия хранится на площадке для транспорта: 2 погрузчика, 11 самосвалов, 1 автокран, 1 ГАЗель грузопассажирская. Отопление бытовых вагончиков осуществляется с помощью электроприборов. Электроснабжение объекта централизованное, от сетей Катон-Карагайского района.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Строительные работы начнутся в 2026 году, продлятся 2 месяца. Начало эксплуатации 2026 год. Продолжительность эксплуатации предприятия – не определена, завод работает до тех пор, пока в районе расположения завода сохраняется потребность в асфальтобетоне, но не менее 10 лет.

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 Реализация проекта будет осуществляться на земельном участке с кадастровым номером 05-071-015-616, принадлежащем предприятию на правах частной собственности. Целевое назначение участка – для строительства асфальто-бетонного завода. Площадь участка – 1,5 га;

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 В период строительства вода будет использоваться для хоз.-бытовых и технологических нужд. Вода для хоз.-бытовых и технологических нужд используется привозная. В период эксплуатации вода будет использоваться для хоз.-бытовых и технологических нужд. Вода для хоз.-бытовых нужд привозная, для технологических нужд будут использоваться очищенные ливневые стоки;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) В период строительства: общее (питьевая), специальное (непитьевая). В период эксплуатации: общее (питьевая), специальное (непитьевая). Качество питьевой воды должно соответствовать гигиеническим нормативам показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования (Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 24 ноября 2022 года № ҚР ДСМ-138);

объемов потребления воды В период строительства расход воды для хоз.-питьевых нужд составит 0,022 тыс. м³/год, технической воды на производственные нужды 1,48 тыс. м³/год. В период эксплуатации расход воды для хоз.-питьевых нужд составит 0,228 тыс. м³/год, расход технической воды (очищенные стоки) для пылеподавления на территории – 2,035 тыс. м³/год;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов В период строительства расход воды для хоз.-питьевых нужд составит 0,022 тыс. м³/год, технической воды на производственные нужды 1,48 тыс. м³/год. В период эксплуатации расход воды для хоз.-питьевых нужд составит 0,228 тыс. м³/год, расход технической воды (очищенные стоки) для пылеподавления на территории – 2,035 тыс. м³/год;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические

координаты (если они известны) Недропользование намечаемой деятельностью не предполагается;

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 вырубki или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Зеленые насаждения на участках проведения работ отсутствуют, снос не предусмотрен. Необходимость в растительности на период строительства отсутствует;

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

объемов пользования животным миром На территории расположения проектируемого объекта животные отсутствуют;

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 Для работы предприятия используются: песчано-гравийная смесь – 30 тыс.т/год (поставляется от поставщиков или от собственного карьера, который будет разрабатываться отдельным проектом), дизтопливо – 69,2 т/год (от региональных поставщиков дизтоплива), диатермическое масло – 1,5 т/год (от представителей производителя масла), минеральный порошок – 2100 т/год (от региональных торговых организаций), битум – 2310 т/год (от региональных торговых организаций), уголь – 350 т/год (от региональных торговых организаций);

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

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) Строительные работы будут проводиться в течение 2 месяцев при участии 20 человек. Начало строительства – 2026 год. Выбросы будут осуществляться от земляных и буровых работ, использования инертных материалов, сварочных, покрасочных, битумных, металлообработки, ДЭС и компрессора, автотранспорта. Всего выделяется 1 неорганизованный источник выбросов, № 7001 – площадка строительства. Всего в период строительства выбрасывается 18 загрязняющих веществ в количестве 0,629373 г/с, 1,189511 т/год, в том числе: железо (II, III) оксиды (3 класс) - 0,006554 г/с, 0,017761 т /год, марганец и его соединения (2 класс) - 0,000721 г/с, 0,00197 т/год, азота (IV) диоксид (2 класс) - 0,1133 г/ с, 0,079048 т/год, азот (II) оксид (3 класс) - 0,026013 г/с, 0,015535 т/год, углерод (3 класс) - 0,0155 г/с, 0,010716 т/год, сера диоксид (3 класс) - 0,0176 г/с, 0,010932 т/год, углерод оксид (4 класс) - 0,1718 г/с, 0,10698 т/год, диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (3 класс) - 0,0125 г/с, 0,014312 т/год, метилбензол (3 класс) - 0,017222 г/с, 0,0124 т/год, бутилацетат (4 класс) - 0,003333 г/с, 0,0024 т/год, пропан-2-он (4 класс) - 0,027778 г/с, 0,0152 т/год, бензин (4 класс) - 0,027778 г/с, 0,15 т/год, керосин (0 класс) - 0,0325 г/с, 0,0222 т/год, уайт-спирит (0 класс) - 0,007455 г/с, 0,011518 т/год, углеводороды предельные C12-19 (4 класс) - 0,018004 г/с, 0,0035 т/год, взвешенные частицы (3 класс) - 0,0058 г/с, 0,012554 т/год, пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 класс) - 0,121915 г/с, 0,694968 т/год, пыль абразивная (0 класс) - 0,0036 г/с, 0,007517 т/ год. В период эксплуатации источниками выбросов будут технологические процессы и оборудование предприятия. Выбросы будут осуществляться от дробильно-сортировочной установки (пересыпка материалов, ленточные транспортеры, дробилки, грохот), асфальто-бетонного завода (пересыпка материалов, сжигание топлива, асфальтосмеситель), складов материалов (пересыпка и хранение сыпучих материалов), резервуаров (битум, масло, дизельное топливо), ремонта на территории (сварочные работы, металлообработка), автотранспорта (площадка хранения и движение по территории). Всего в период эксплуатации выбрасывается 13 загрязняющих веществ в количестве 14,5170875 г/с, 11,55783 т/год, в том числе: азота (IV) диоксид (2 класс) - 0,628729 г/с, 0,995936 т/год, азот (II) оксид (3 класс) - 0,102169 г/с, 0,161842 т/год, углерод (3 класс) - 0,046508 г/с, 0,060597 т/год, сера диоксид (3 класс) - 2,561788 г/с, 2,68279 т

/год, сероводород (дигидросульфид) (2 класс) - 0,000586 г/с, 0,000005 т/год, углерод оксид (4 класс) - 2,311654 г/с, 3,721952 т/год, керосин (0 класс) - 0,103416 г/с, 0,110532 т/год, масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (0 класс) - 0,0108 г/с, 0,00012 т/год, углеводороды предельные C₁₂₋₁₉ /в пересчете на C/ (4 класс) - 1,604808 г/с, 0,795033 т/год, взвешенные частицы (3 класс) - 0,0406 г/с, 0,02039 т/год, пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 класс) - 4,0650465 г/с, 2,850603 т/год, пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния (3 класс) - 3,037583 г/с, 0,156561 т/год, пыль абразивная (0 класс) - 0,0034 г/с, 0,001469 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 Сбросов сточных вод в период строительства и эксплуатации не будет. В период строительства образуются бытовые стоки в количестве 22 м³/год, которые отводятся в биотуалеты, с последующим вывозом стоков специализированной организацией. Вода для технологических нужд в объеме 1480 м³/год используется безвозвратно (для пылеподавления, уплотнения грунтов). В период эксплуатации образуются бытовые стоки в количестве 228 м³/год, которые отводятся в биотуалеты, с последующим вывозом стоков специализированной организацией. Ливневые стоки собираются в количестве 2035 м³/год и очищаются на локальных очистных сооружениях до ПДК культурно-бытового водопользования. Очищенные стоки используются для пылеподавления на складах щебня.

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 В период строительства образуются 6 видов отходов в количестве 3,4418 т/год, в том числе: ТБО (код: 20 03 01) - 0,25 т/год, строительные отходы (код: 17 09 04) - 3 т/год, огарки сварочных электродов (код: 12 01 13) - 0,017 т/год, тара из-под ЛКМ (код: 15 01 10*) - 0,0308 т/год, ветошь промасленная (код: 15 02 02*) - 0,01 т/год, лом черных металлов (код: 17 04 05) - 0,134 т/год. Все отходы накапливаются в установленных местах на территории строительной площадки и вывозятся в специализированные организации для утилизации или захоронения. /// В период эксплуатации образуются 19 видов отходов в количестве 225,428 т/год, в том числе: ТБО (код: 20 03 01) - 31,9 т/год, биг-беги от минерального порошка (код: 15 01 02) - 4,3 т/год, медотходы (код: 18 01 03*) - 0,003 т/год, пищевые отходы (код: 20 01 08) - 0,8 т/год, масляные фильтры (код: 16 01 07*) - 0,25 т/год, воздушные фильтры (код: 16 01 99) - 0,04 т/год, автошины (код: 16 01 03) - 9 т/год, отработанные аккумуляторы (код: 16 06 02*) - 0,97 т/год, промасленная ветошь (код: 15 02 02*) - 0,025 т/год, лом черных металлов (код: 17 04 05) - 100,29 т/год, лом абразивных изделий (код: 12 01 21) - 0,002 т/год, огарки сварочных электродов (код: 12 01 13) - 0,006 т/год, отработанные СИЗ и одежда (код: 15 02 03) - 0,28 т/год, золошлаковые отходы (код: 10 01 01) - 75 т/год, грунт замазученный (код: 17 05 03*) - 0,17 т/год, отработанные светодиодные лампы (код: 20 01 36) - 0,002 т/год, твердый осадок очистных сооружений (код: 19 08 16) - 0,81 т/год, нефтепродукты очистных сооружений (код: 19 08 13*) - 0,06 т/год, отработанный сорбент (код: 15 02 02*) - 1,52 т/год. Часть отходов накапливается в установленных местах на территории предприятия и вывозятся в специализированные организации для утилизации или захоронения. Другая часть отходов (золошлаковые отходы, нефтепродукты очистных сооружений, твердый осадок очистных сооружений, грунт замазученный, лом абразивных изделий) используются при производстве асфальтобетона, в качестве сырья.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений РГУ «Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов», РГУ «Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан»— 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) Согласно сведениям РГП «Казгидромет» (Информационный бюллетень о состоянии окружающей среды по Восточно-Казахстанской и Абайской областям), наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории Катон-Карагайского района не проводятся. Сведения о составе и характеристиках воды в водоемах Катон-Карагайского района 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. Признаются возможными следующие виды воздействия: 1) Образование опасных отходов: в период строительства образуются опасные отходы в количестве 0,0408 т/год (промасленная ветошь, тара из-под ЛКМ), в период эксплуатации образуются опасные отходы в количестве 2,998 т/год (медотходы, масляные фильтры, отработанные аккумуляторы, промасленная ветошь, замазученный грунт, нефтепродукты очистных сооружений, отработанный сорбент). В период строительства все отходы вывозятся в специализированную организацию, имеющую лицензию на переработку, обезвреживание, утилизацию и (или) уничтожение опасных отходов (возможное, не существенное воздействие). В период эксплуатации часть опасных отходов используется в качестве сырья для работы АБЗ (замазученный грунт, нефтепродукты очистных сооружений), а остальные – вывозятся в специализированную организацию, имеющую лицензию на переработку, обезвреживание, утилизацию и (или) уничтожение опасных отходов (возможное, не существенное воздействие). 2) Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу. Предполагаются выбросы в период строительства и эксплуатации. В период строительства объем выбросов составит 1,189511 т/год, в период эксплуатации объем выбросов составит 11,55783 т/год. 3) Риск возникновения аварий – возможен пожар, опрокидывание транспортного средства, все в пределах территории предприятия.

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 1) Содержание оборудования в надлежащем порядке, своевременное проведение технического осмотра и ремонта, правильное осуществление монтажа вращающихся и движущихся деталей частей оборудования и тщательная их балансировка. 2) Установка между оборудованием и постаментом упругих звукопоглощающих прокладок и амортизаторов (виброизоляторов). 3) Обеспечение персонала противошумными наушниками или шлемами. 4) Прохождение обслуживающим персоналом медицинского осмотра не реже 1-го раза в год. 5) Уровни звукового давления и уровни звука на рабочих местах будут контролироваться инструментальными замерами, выполняемыми специалистами аккредитованных лабораторий. 6) Соответствие природоохранному законодательству и нормативным документам по обращению с отходами в Республике Казахстан. 7) Назначение лиц, ответственных за производственный контроль в области обращения с отходами, разработка соответствующих должностных инструкций. 8) Ведение учета образования и движения отходов, паспортизация отходов; обеспечение полного сбора, своевременного обезвреживания и удаления отходов; размещение отходов в отведенных местах с соблюдением природоохранных требований; заключение договоров со специализированными предприятиями на вывоз и утилизацию отходов; организация и проведение транспортировки отходов способами, исключающими их потери, создание аварийных ситуаций, причинение вреда окружающей среде, здоровью людей, хозяйственным и иным объектам. 9) С целью предотвращения попадания загрязняющих веществ в почву, подземные и поверхностные водные объекты предусмотрено использование маслоулавливающих поддонов, сточные воды улавливаются и очищаются. 10) Мойка автотранспорта будет производиться на автомойках за пределами предприятия.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Намечаемая деятельность предполагает строительство асфальто-бетонного завода для обеспечения потребности ТОО «Өскемен-Тазалық» в асфальтобетоне в Катон-Карагайском районе и прилегающих районах ВКО. Месторасположение выбрано с учетом обеспечения санитарно-защитной зоны относительно жилой зоны, с учетом расположения земельного участка относительно особо охраняемых природных территорий. Рассматривались варианты работы предприятия

на готовых смесях щебня и приготовление щебня на ДСУ. Определено, что использование Пропорционаторов щебня, подающих смесь дозированно (без перебоев): работу объекта и снизит транспортные риски.

- 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):

Байгунусов А. Ж.

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

