

KZ52RYS01899859

04.09.2026 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 "СарыаркаАвтоПром", 110000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, КОСТАНАЙСКАЯ ОБЛАСТЬ, КОСТАНАЙ Г.А., Г.КОСТАНАЙ, улица Промышленная, здание № 41, 100540013595, СЕМЕЙБАЕВ СЫРЫМ САЙРАНБЕКУЛЫ, 87142391001, baytasov.n@sap.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) Производственная зона - завод по производству автомобилей, располагается в г.Костанай, ул. Промышленная, 41. Основной вид деятельности: Производство автомобилей методом SKD и DKD сборки, включая сварку и окраску кузовов. Режим работы цикла основного производства 2х сменный. Для производства привлечены до 2 773 человека рабочего персонала. Объем выпускаемой продукции (сборка легкового автотранспорта) по факту 2025 года-95000 штук и в перспективе ближайших 5 лет с 2026 года- 125 000 единиц. Объект расположен на земельном участке с кадастровым номером 12-193-042-422, с площадью земельного участка 22,3431га. Целевое назначение участка для обслуживания производственных корпусов, АБК, котельной, зоны ввоза и складирования деталей, зона готовой продукции ТОО «СарыаркаАвтоПром». Копия Акта землепользования прилагается. Все земли находятся в пользовании ТОО на праве частной собственности, часть зданий и земель принята в аренду у ТОО «Агромашхолдинг». В составе объектов находятся: котельная, цех сварки кузова (ЦСК), цех устранения дефектов (ЦУД), цех окраски кузовов (ЦОК), краско-подготовительное отделение (КПО), склад лаков и красок, цех окраски пластика (ЦОП), центральная заводская лаборатория (ЦЗЛ), цех сборки легковой техники (ЦСЛТ), ремонтно-инструментальный цех (РИЦ), два цеха мелкоузловой сборки автомобиля (ЦМУС) и ЦМУС2, аккумуляторный цех, МАЗС, АЗС, транспортный цех, прекурсорная, складские помещения, участок сбора и сортировки отходов (АХО), ричтакерная, участок разгрузки контейнеров, участок готовой продукции, стоянка, Ж/Д тупик, участок механики и оборудования (УМиО), участок по ремонту ворот (УпРВ). Классификация по требованиям «Экологического Кодекса» Республики Казахстан. Ранее, с внесение изменения в требования Экологического кодекса в период 2021 года предприятию определена классификация, по Приложению 2 Экологического кодекса, и «Решению по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду», выданное с «28» января 2022 г., министерством экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан РГУ " Департамент экологии по Костанайской области" Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан. Для объекта определена категория объекта: II, согласно требованиям Приложения 2 пункт 2. Производство и обработка металлов:

2.2. поверхностная обработка металлов и пластических материалов с использованием электролитических или химических процессов в технологических ваннах суммарным объемом менее 30 м³.

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, согласно выданного Заключение ГЭЭ, на предприятии насчитывалось 55 источников выбросов загрязняющих веществ, из которых 48 организованных, 7 неорганизованных. От установленных источников в атмосферу выделялось 36 наименований загрязняющих веществ. Год достижения нормативов НДВ по ингредиентам – 2023 год. Валовый выброс загрязняющих веществ – 397.9823072т/год В период 2025-2026 года Проведена «Инвентаризация всех задействованных стационарных источников загрязнения атмосферного воздуха. Что связано: 1. С демонтажем оборудования по производству машин марки «КИА». Данная фирма завершила строительство собственного завода по сборке и выпуску Автомобилей, вне действующей площадки. 2. В период с 2022 по 2025 годы дополнительно были внедрены участки хранения запчастей и узлов собираемого транспорта. 3. Отдельно выведен из основного производства «Цех сборки Шевролет. 4. Политика руководства предприятия внесла ряд перспективных планов по увеличению объемов выпускаемой продукции, без изменения технологических процессов в ближайшие 10 лет. В результате чего появилась потребность в корректировке нормативов НДВ и уточнению объемов эмиссии в атмосферный воздух. Проект нормативов допустимых выбросов в атмосферу от действующих стационарных источников разработан в соответствии с требованиями Экологического кодекса Республики Казахстан и нормативно-методических документов в части охраны атмосферного воздуха. Для определения степени воздействия данного предприятия на воздушный бассейн выполнены: 1.

Инвентаризация действующих источников предприятия и задействованных технологических линии на участках. 2.Рассчитаны объемы максимально разовых и валовых выбросов. 3. Определена категория опасности предприятия. 4. Установлены нормативы предельно допустимых выбросов на уровне максимальных производственных объемов, с учетом всей максимальной загрузки технологического оборудования в единицу времени. 5. Проведены расчетные работы по определению концентраций загрязняющих веществ, при рассеивании в приземном слое атмосферы в пределах рабочей зоны и нормативно СЗЗ. Предприятие имеет 143 организованных стационарных источника и 3 неорганизованных площадочных источника выделения загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Валовый выброс загрязняющих веществ – 303,523 тонн/год В атмосферу происходит выделение загрязняющих веществ 44 наименований: железа оксиды, диКалий карбонат, марганец и его соединения, натрий гидроксид (Сода каустическая), диНатрий карбонат (Сода кальцинированная), Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный), азота диоксид , азотная кислота, аммиак, гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид), серная кислота, углерод (Сажа, Углерод черный), сера диоксид, сероводород, углерода оксид, фтористые газообразные соединения, метан, смесь углеводородов C1-C5, смесь углеводородов предельных C6-C10, пентилены, бензол, диметилбензол, метилбензол, этилбензол, бенз/а/пирен, тетрахлорметан. пропан-1,2-ди, бутан-1-ол, этанол, 2-этоксиэтанол. Бутилацетат, этилацетат. Ацетальдегид, пропан-2-он (ацетон), уксусная кислота, смесь природных меркаптанов (Одорант СПМ), масло минеральное нефтяное, сольвент нафта, уайт-спирит, углеводороды пред. C12-C19, эмульсол, взвешенные частицы, пыль неорганическая SiO₂ 70-20%, пыль абразивная.;

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) Проект нормативов НДВ разработан в период 2023 года. По материалам заявки было получено «ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗРЕШЕНИЕ на воздействие для объектов II категории». 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 не выдавалось..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест действующая производственная площадка ТОО «СарыаркаАвтоПром», расположенная в г. Костанай, ул. Промышленная , 41. Объект расположен на земельном участке с кадастровым номером 12-193-042-422, с площадью земельного участка 22,3431 га. Дополнительное изъятие или вовлечение других площадей, вне землепользования не планируется. Целевое назначение участка для обслуживания производственных корпусов, АБК, котельной, зоны ввоза и складирования деталей, зона готовой продукции ТОО «СарыаркаАвтоПром» .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Производственная зона - завод по производству автомобилей, располагается в г.Костанай, ул. Промышленная, 41. Основной вид деятельности: Производство автомобилей методом SKD и DKD сборки, включая сварку и окраску кузовов. Режим работы цикла основного производства 2х сменный. Для производства привлечены до 2 773 человека рабочего персонала. Объем выпускаемой продукции (сборка легкового автотранспорта) по факту 2025 года-95000 штук и в перспективе ближайших 5 лет с 2026 года-125 000 единиц. В составе объектов находятся: котельная, цех сварки кузова (ЦСК), цех устранения дефектов (ЦУД), цех окраски кузовов (ЦОК), краско-подготовительное отделение (КПО), склад лаков и красок, цех окраски пластика (ЦОП), центральная заводская лаборатория (ЦЗЛ), цех сборки легкой техники (ЦСЛТ), ремонтно-инструментальный цех (РИЦ), два цеха мелкоузловой сборки автомобиля (ЦМУС) и ЦМУС2, аккумуляторный цех, МАЗС, АЗС, транспортный цех, прекурсорная, складские помещения, участок сбора и сортировки отходов (АХО), ричтакерная, участок разгрузки контейнеров, участок готовой продукции, стоянка, Ж/Д тупик, участок механики и оборудования (УМиО), участок по ремонту ворот (УпРВ)..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Технология состоит в том, что машинокомплект, состоящий из отдельных деталей, ввозят для дальнейшего сбыта и собирают на местном производстве. Метод DKD сборки, включает в себя сборку крупного узла сборочного производства. Также данным методом, производится сборка автотранспорта методом установки двигателя, шасси, заправка фреона, охлаждающей жидкости. Сварка, окраска и сборка: Метод SKD, начинает путь в цехе сварки. Сварщики получают более 90 мельчайших деталей. Их варят и соединяют в один кузов. Всего работники цеха сварки наносят 2800 -3500 сварных точек на кузове будущего автомобиля. Из цеха сварки кузовов перемещают в цех окраски. В цехе окраски наносят антикоррозийное покрытие – катафорезы грунт. В цехе каждое авто проходит через несколько сушильных камер, огромное количество проверок и нанесений нескольких слоев покрытий. После сварки, краски, автомобиль направляют в Цех сборки. Цех сварки кузовов (ЦСК).В состав ЦСК входят пять сварочных линий и три линии сдачи кузовов.Всего сварочных точек 11 291 шт. На сварочных линиях используется контактно-точечная сварка. Сварка кузовов производится как в ручном режиме сварочными клещами, так и в автоматическом режиме роботами и «автоганами» (автоматические сварочные клещи, встроенные в сварочные кондуктора). Краскоподготовительное отделение (КПО) 2 цеха. Краскоподготовительное отделение служит для бесперебойной подачи ЛКМ с заданными параметрами. Для этих целей используется циркуляционная система, в которой непосредственно происходит приготовление и подача ЛКМ к точкам отбора. Циркуляционная система работает круглосуточно, для предотвращения седиментации (осаждение ЛКМ). Цех окраски кузовов (ЦОК) Цех окраски кузовов автомобилей предназначен для нанесения лакокрасочных покрытий, обеспечивающих защиту от коррозии и влияющих на внешний вид автомобиля. Плановая производительность цеха 8 UPH. Цех окраски пластика (ЦОП). Цех предназначен для нанесения лакокрасочных покрытий (ЛКП) на пластиковые детали. В состав ЦОП входят: окрасочная линия, печь для сушки изделий, краско-подготовительное отделение, камера мелкого ремонта, система C.W.S. Сушильная печь работает постоянно в течение двух смен. Нагрев осуществляется за счёт теплоносителя (масла), циркулирующего в замкнутом контуре и нагреваемого газовыми горелками (3 шт.). Система очистки воды C. W.S. Система C.W.S. очищает воду, поступающую с гидрофилтра окрасочной линии, от лакокрасочных загрязнений и химических примесей. В ходе обработки из воды осаждаются загрязнения, образуется шлам, который направляется на утилизацию. Цех мелкоузловой сборки. (ЦМУС) В состав ЦМУС входит основная линия мелкоузловой сборки (SKD), дополнительная линия сборки DKD, линия испытаний. На линии испытаний производится: регулировка углов установки колес, регулировка света фар, испытания на тормозном стенде, испытания на динамическом стенде, испытания на треке, калибровка ADAS, калибровка панорамного изображения (камера 360), проверка герметичности авто. Цех устранения дефектов. УВСП (Управление восстановления соответствия продукции) — это подразделение, которое отвечает за то, чтобы вся выпускаемая продукция соответствовала установленным стандартам, техническим регламентам и иным нормативным документам. По сути, это гарантия качества и безопасности для потребителя. Ремонтно-инструментальный цех (РИЦ) В состав РИЦ входит двенадцать станков и два сварочных аппарата: Территория ангара АХО. В состав территории ангара АХО входит четыре участка.Участок сортировки ТБО и картона, Резервная площадка, Участок сортировки древесных отходов, Участок сортировки не утилизируемых отходов. На территории ангара АХО занимаются сортировкой и в последующем вывозом отходов. Склад лаков и красок.Склад лаков и красок – это специально оборудованное помещение для

хранения лакокрасочных материалов. На склад приходит ЛКМ в таре. Расстаривание и розлив на складе не производится. Ангар транспортного цеха — это большое крытое помещение, предназначенное для хранения спецтехники..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Ведение строительства и ли расширение объектов не предполагается. Плановое использование действующих объектов. Ведется планомерное увеличение производств , на основе действующих технологических линий, за счет увеличения режима работы привлечени большего числа работающего персонала на ближайшие 5 -10 лет. сроки завершения не определены. Утилизация объекта не планируется в ближайшие 20 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 Объект расположен на земельном участке с кадастровым номером 12-193-042-422, с площадью земельного участка 22,3431га. Целевое назначение участка для обслуживания производственных корпусов, АБК, котельной, зоны ввоза и складирования деталей, зона готовой продукции ТОО «СарыаркаАвтоПром». Копия Акта землепользования прилагается. Все земли находятся в пользовании ТОО на праве частной собственности, часть зданий и земель принята в аренду у ТОО «Агромашхолдинг». Срок использования - аренда до 48 лет. Начало использования 2021 год включительно.;

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности водоснабжение ведется от центральных систем водоснабжения г.Костанай. Собственных водозаборных узлов не имеется. ближайший водный объект р, Тобол располагается на удалении более 5 км в южном направлении. Объект располагается вне водоохранных зон и вне месторождений подземных вод питьевого качества. не требуется установление водоохранных зон и полос.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) На производстве применяется вода из центральных сетей г.Костанай как на питьевые нужды работников, так и на производственные. других источников водоснабжения на объекте не имеется.;

объемов потребления воды водопотребность от центральных систем города составляет - МАХ за календарный месяц по факту 23 000 м3/месяц. всего годовой объем потребности составляет не более 182000 м3/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов на потребление работающего персонала вода питьевого качества -22000м3/год. На производственные нужды 160000 м3/год.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Недропользование отсутствует. Забор подземных вод, извлечение ОПИ или полезных ископаемых не ведется. Использование недр не предусматривается.;

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 Использование растительности не предусматривается. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на растительный мир. Сбор растительных ресурсов не предусматривается. В связи с тем, что зеленые насаждения на участке отсутствуют. Вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрен. в границах нормативный СЗЗ ведется благоустройство территории с посадкой саженцев и посевом многолетних трав.;

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

объемов пользования животным миром Использование животного мира не предусматривается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования предприятие располагает в

антропогенно-нарушенных землях города Костанай в "Промзоне". Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается. негативное влияние в границах предприятия на животных и растительный мир не предвидится.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира. Использование объектов животного мира не предусматривается.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования. Использование питьевой и технической воды в объеме - 182 000 м³/год. Электрической энергии - 23 530 000 кВт/час.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью. При эксплуатации объекта риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью не предусматриваются..

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). Предприятие имеет 143 организованных стационарных источника и 3 неорганизованных площадочных источника выделения загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Валовый выброс загрязняющих веществ – 303,523 тонн/год. В атмосферу происходит выделение загрязняющих веществ 44 наименований: Железо (II, III) оксиды (2 класс опасности), диКалий карбонат (4 класс опасности), Марганец и его соединения (2 класс опасности), Натрий гидроксид (ОБУВ), диНатрий карбонат (3 класс опасности), Хром /в пересчете на хром (1 класс опасности), Азота (IV) диоксид (2 класс опасности), Азотная кислота (2 класс опасности), Аммиак (4 класс опасности), Гидрохлорид (Соляная кислота- 2 класс опасности), Серная кислота (2 класс опасности), Углерод (Сажа-3 класс опасности), сера диоксид (3 класс опасности), сероводород (2 класс опасности), углерода оксид (4 класс опасности), фтористые газообразные соединения (2 класс опасности), метан (ОБУВ), Смесь углеводородов предельных C1-C5 (ОБУВ), Смесь углеводородов предельных C6-C10 (ОБУВ), Пентилены (амилены - смесь изомеров) (4 класс опасности), бензол (2 класс опасности), диметилбензол (3 класс опасности), этилбензол (3 класс опасности), метилбензол (3 класс опасности), Бенз/а/пирен (1 класс опасности), Тетрахлорметан (2 класс опасности), Пропан-1,2-диол (ОБУВ), Бутиловый спирт (3 класс опасности), этиловый спирт (3 класс опасности), 2-Этоксиэтанол (ОБУВ), Бутилацетат (4 класс опасности), этилацетат (4 класс опасности), ацетальдегид (3 класс опасности), ацетон (4 класс опасности), уксусная кислота (3 класс опасности), смесь меркаптанов СМП (3 класс опасности), масло минеральное нефтяное (ОБУВ), сольвент нефтяной (ОБУВ), уайт-спирит (1 класс опасности), углеводороды C12-C19 (4 класс опасности), эмульсол (ОБУВ), взвешенные частицы (3 класс опасности), пыль неорг. SiO₂ 70-20% (3 класс опасности), пыль абразивная (ОБУВ). 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): Азота (IV) диоксид, сера диоксид, углерод оксид, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20..

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. При проведении работ сбросы загрязняющих веществ не предусматриваются. Производственные и бытовые стоки, образующиеся в процессе работ, будут отводиться в действующую систему городской канализации. Сброс на рельеф местности и в водные объекты (водоемы) и в подземные воды исключен..

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 На объекте в процессе производственной деятельности образуется 1533,695 тонн отходов в год. из них производственные отходы в объеме 895,905 тонн /год, отходов потребления -637,79 тонн/год. Из них Водные шламы красок и лаков (неопасные) в объеме 640,7 тонн. Растворитель (опасные) -76,74 тонн, Обтирочный материал-абсорбенты(опасные) в объеме 127,302тонн, отходы стека (неопасные) в объеме0,81 тонн, непригодные аккумуляторные батареи (целые) Опасные) в объеме 0,12 тонн, ТБО- Смешанные коммунальные отходы-637,79 тонн (факт 2025 года), антифризы 11,322 тонн, отходы пластика -6,530 тонн, отработанные масла -5,8 тонн, медотходы неопасные- 0,06 тонн, огртехника -0,9 тонн, упаковка, содержащая остатки загрязненные опасными веществами, Тара ЛКМ, шламы ЛКМ-2,077 тонн, Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы-0,55 тонн, металлолом -15 тонн, огарки сварочных электродов -0,5 тонн, отработанные шины -7 тонн. Все вышеописанные лотходы временно накапливаются в местах образования, в последующем сортируются и распределяются на узлах временного хранения. В последующем сдаются в сторонние организации на утилизацию, или вторичную переработку. Собственных долговременных накопителей (свыше 6 месячного срока) не имеется. Объектов захоронения, переработки или утилизации не имеется..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Заключение государственной экологической экспертизы; Выдача разрешений на эмиссий в окружающую среду...

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) Производственная зона располагается в г.Костанай, ул. Промышленная, 41. Объект расположен на земельном участке с кадастровым номером 12-193-042-422, с площадью земельного участка 22,3431га. С северной части границы СЗЗ производственные объекты не имеется. Земли используются как земли общего назначения. На границах и в прилегающей к территории ТОО «СарыаркаАвтоПром» не имеются соседних предприятий, связанные с производством и реализацией сельскохозяйственной продукции, пищевой продукции, объектов. Связанное с производством химических материалов, нефтехимическим производством. В основе промышленность представлена объектами по выпуску спецтехники и автотранспорта, объекты связанные с железнодорожными видами работ (тупики загрузки и разгрузки оборудования и сырья, материалов). Ближайшая селитебная зона (жилые и общественные здания и сооружения) располагаются на удалении более 100 метров в южном и юго-восточном направлениях. Внутри площади нормативной СЗЗ и в границах СЗЗ объектов ТОО «СарыаркаАвтоПром» не имеется жилой застройки, отсутствуют объекты водозабора для питьевых нужд, не имеются естественные водные объекты (озера, реки). На территории проектируемого объекта особо охраняемых природных территории и государственного лесного фонда нет.. На всей площади воздействия границ СЗЗ нет особо охраняемых природных объектов, не имеется объектов сохранения исторического характера, отсутствуют объекты лесного фонда, отсутствуют исторические объекты захоронения сибирско язвенных заболеваний. Район представлен следующими характеристиками местных условий: -климатический подрайон I-B -расчетная температура наружного воздуха наиболее холодной пятидневки -35°С -нормативный скоростной напор ветра - 0,38 кПа -вес снегового покрова - 0,70 кПа, В геоморфологическом отношении участок относится к аккумулятивно-денудационной равнине. Рельеф – аккумулятивно-денудационный с мелкими озерными котловинами и впадинами, сезонно заполняющимися талыми и ливневыми водами, иногда заболачиваемыми, засоленными. В геологическом отношении участок изысканий сложен делювиально-пролюви-альными, супесями, суглинками, глинами, песками средней крупности, крупными, пылеватыми средне- и верхнечетвертичного возраста, подстилаемыми глинами кустанайской свиты неогена и глинами опоковыми тасаранской свиты палеогена, перекрываемыми с поверхности земли почвенно-растительным слоем и насыпными грунтами техногенного возраста. Почвенно-растительный слой 0,40-0,50 м. Супесь жёлто-бурого цвета, твёрдой косистенции, карбонатизированная, с прослойками песков разной крупности. Мощность её составляет 0,30-0,50 м.Песок крупный мощностью 1,30 м. Глина мощностью 1,0-4,0м. Глина

опоковая, зеленовато-серая, полутвёрдой и тугопластичной консистенции, со щебнем опоки до 25 %, местами ожелезнённая. Вскрыта глина с глубины 3,0м до глубины 5,0м мощностью 2,00 м. Грунтовые воды на участке изысканий, в зависимости от гипсометрического положения выработок, вскрыты скважиной №2 на глубине 2,80 м от поверхности земли и приурочены, в основном к пониженным участкам рельефа. Отметка установившегося уровня составляет 171,94м. Максимальный уровень принимается на 1,0 м выше установившегося, т.е. на глубине 1,80 м от поверхности земли. Водовмещающие отложения представлены глинистыми отложениями средневерхнечетвертичного и неогенового возрастов. Природно-климатические условия. Климат Костанайской области резко континентальный: в зимние месяцы минимальная температура воздуха нередко падает до -30 -35°C, в летнее время максимум температур +35 +40°C. Зима суровая, лето жаркое, засушливое. Снежный покров сохраняется в течение 5 месяцев, ввиду маломощности снежного покрова почва промерзает. Часто наблюдаются сильные ветры, наибольшие скорости приходится на зимние месяцы, а минимальные – на летние. Среднегодовые скорости ветра составляют 4,5 – 5,1 м/с. .

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. На проектируемом объекте природного и техногенного загрязнения вредными опасными химическими и токсическими веществами и их соединениями, теплового, бактериального, радиационного и другого загрязнения в ходе работ не предусматривается. Засорение твердыми, нерастворимыми предметами, отходами производственного, бытового и иного происхождения происходить не будет, так как на территории промплощадки организовывается централизованное складирование всех форм отходов в непроницаемые металлические контейнеры и временное накопление на площадках с водонепроницаемым покрытием. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения производственных циклов на объекте сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих сброс производственных стоков на рельеф местности и в водные объекты непосредственно (все формы стоков передаются в сторонние организации на утилизацию в Костанай Су). В связи с отсутствием объектов недропользования и ведение производства на ранее отведенных земельных площадках, влияние на земельные ресурсы не оказывается. Минимизация площади нарушенных земель будет обеспечиваться тем, что в период эксплуатации будет контролироваться режим землепользования, не допускается производство каких-либо работ за пределами установленных границ участка без предварительного согласования с контролирующими органами..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. При эксплуатации объекта, трансграничные воздействия на окружающую среду не ожидаются. Расстояние до ближайшей границы с РФ - 180 км...

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. Для снижения негативного воздействия на компоненты окружающей среды при эксплуатации предусматриваются следующие виды мероприятий: 1.Эксплуатацию объекта планируется проводить в пределах производственной площадки. 2.Строгое соблюдение всех технологических регламентов. при производственной деятельности. 3.Контроль за состоянием технологического оборудования, вносящие наибольший вклад в загрязнение атмосферного воздуха и прилегающей в промзоне территории. 4.Посадка зеленых насаждений и обустройство газонов в местах, свободных от строений и коммуникаций. – озеленение всей территории объекта по периметру производства в течении 5 летнего периода. 5. Перемещение спецтехники и транспорта строго по специально отведенным дорогам; 6.Поддержание в чистоте прилегающих территорий; 7. Полноценное ограждение участков с целью недопущения попадания животных на территорию; - ограничение скорости перемещения автотранспорта по территории. 8. Мероприятия по охране почв от отходов производства - все отходы, образованные при эксплуатации, должны вывозиться в специальных машинах в места их захоронения, длительного складирования или на утилизацию; - соблюдение правил сбора, хранения и транспортировки отходов с объектов образования и накопления. Технологические процессы в период проведения работ на участке позволят рационально использовать проектируемые площади и объекты, внедрить замкнутую систему оборотного процесса, все это приведет к минимальному воздействию на компоненты окружающей среды (атмосферный воздух, земельные ресурсы, подземные воды, растительный и животный мир). .

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических

При этом (до распыления вещества) ответственность за безопасность под: смена технологий, переход на новые виды деятельности не планируются..

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Майконов А.С.

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



