

KZ75RYS01491851

04.12.2025 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 "Агромашхолдинг", 110000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, КОСТАНАЙСКАЯ ОБЛАСТЬ, КОСТАНАЙ Г.А., Г.КОСТАНАЙ, улица Промышленная, здание № 41, 011140000215, МОГИЛАТОВ СЕРГЕЙ АНАТОЛЬЕВИЧ, 500293, VIKTORIYA88_00@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) "Реконструкция склада под цех сборки легковой техники (ЦСЛТ) по адресу: г. Костанай, ул. Промышленная 41", Классификация объекта согласно Приложению 1 Кодекса: раздел 2 Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным п.3 пп. 3.4 . предприятия по производству и промышленной сборке автомобилей;.

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 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 воздействия намечаемой деятельности не проводился.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Участок проектируемого строительства находится в северо-западной части г.Костаная, ул.Промышленная, 41.Основанием для проведения работ является Архитектурно-планировочное задание (АПЗ) №KZ77VUA02002907, выданный ГУ «Отдел архитектуры и градостроительства города Костанай» от 16.09.2025 г. Акт на земельный участок с кадастровым номером 12-193-042-422; Возможность выбора других мест осуществления намечаемой деятельности, в данном случае является безальтернативным, так как реконструкция будет выполнена в рамках утвержденного и согласованного рабочего проекта..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Рабочим проектом предусматривается Реконструкция склада под цех сборки легковой техники (ЦСЛТ) по адресу: г. Костанай, ул. Промышленная 41. Проектируемое здание цеха имеет прямоугольную форму в плане,

габаритные размеры в осях 132,00х59,00 метров. Здание одноэтажное, без подвала. Общая площадь помещений 8445,36м² Общая площадь здания 8501,56 м² Площадь застройки 7757,64 м² Строительный объем 88352,2175 м³.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Рабочим проектом предусматривается «Реконструкция склада под цех сборки легковой техники (ЦСЛТ) по адресу: г. Костанай, ул. Промышленная 41». Участок проектируемого строительства находится в северо-западной части г.Костаная, в индустриальной зоне. Участок изысканий представлен степной равниной, не застроен. Проектируемое здание цеха имеет прямоугольную форму в плане, габаритные размеры в осях 132,00х59,00 метров. Здание одноэтажное, без подвала. В объеме корпуса, у наружной стены, предусмотрена двухэтажная встройка для санитарно-бытовых и технических помещений. Для облицовки здания приняты металлические трехслойные панели с минераловатным утеплителем (сэндвич-панели). Цветовое решение фасадов выполнено согласно задания на проектирование выданного заказчиком. Производственный цех. Технология производства транспортных средств представляет собой сборку машины из поступающего машинокомплекта и ДСЕ (детали и сборочные единицы), её заправку, доводку, испытания, а также передачу на склад готовой продукции. Сборка ТС осуществляется согласно последовательности и требований, прописанных в маршрутной карте на сборку данной машины либо в иной технической документации. Сборка машин производится на нескольких рабочих постах по поточному методу с перемещением объекта сборки. При осуществлении сборки требуется отрегулировать связи между агрегатами и сборочными единицами. Поступающий в цех машинокомплект легкового автомобиля представляет собой ТС "в частичном сборе". Для осуществления погрузочно-разгрузочных работ предусмотрены мостовые краны грузоподъемностью 1÷2 тонн. Для перемещения машинокомплекта и ДСЕ используются существующие вилочные погрузчики. Для проведения стационарных испытаний машин, доводки и окончательной приёмки после трековых испытаний предусмотрены осмотровые канавы, тестовые стенды. В местах заправки автомобилей предусмотрены модули порошкового пожаротушения с автономными сигнально-пусковыми устройствами. Для оценки качества уплотнений кузова автомобилей с точки зрения проникновения воды в местах вероятного попадания и проверки герметичности, предусмотрена проходная дождевальная камера периодического действия. Производственный контроль На последнем этапе крупноузловой сборки происходит контроль качества готового автомобиля (ТС). Работники отдела контроля качества, внимательно осматривают и проверяют собранную машину. Специалисты завода при помощи тестеров проводят проверку работы электронных систем автомобиля, а также осматривают состояние тормозной системы. По прохождению всех этапов сборки, готовый автомобиль поступает на испытательный трек, где его тестируют на пригодность к эксплуатации в обычных дорожных условиях. Испытательный трек представляет из себя специальную круговую дорогу на несколько сотен метров. На треке осуществляется проверка автомобиля на подозрительные шумы, стуки и скрежеты, а также анализируется работа подвески с системой АБС..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и утилизацию объекта) Продолжительность строительства объекта составит – 12 месяцев. Начало – декабрь 2025 год. Окончание – ноябрь 2026 год. Этап эксплуатации объекта – с 1 января 2027 г..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и утилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):

1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования Площадь земельного участка – 22,3431га.. Земельный участок принадлежит владельцу согласно акту на право собственности с кадастровым номером 12-193-042-422, с целью назначения земельного участка для обслуживания главного корпуса, АБК и котельной. Право частной собственности на земельный участок – частная собственность.;

2) водных ресурсов с указанием: предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности Водоснабжение. В производственном цехе запроектированы 2 отдельные системы: система противопожарного водопровода, вода непитьевого

качества и объединенная система хозяйственно - питьевого и производственного водопровода, с подачей воды питьевого качества на все нужды. Источником противопожарного водопровода, являются существующие пожарные резервуары, в которых хранится вода непитьевого качества, на нужды существующей системы противопожарного водопровода, а также, системы автоматического пожаротушения существующего предприятия. Источником объединенной системы хозяйственно и производственного водопровода, являются существующие внутриплощадочные системы существующих городских систем водоснабжения. В здании предусмотрены 3 ввода водопровода, диаметром 100мм. 2 ввода (вода непитьевого качества, нужды противопожарного водопровода), которые проложены совместно с трубопроводами теплоснабжения, в одном канале, из существующего здания. Точка подключения - существующий трубопровод, в главном корпусе, отм. +4,000, с установкой запорной арматуры. Гарантированный напор в существующих внутриплощадочных сетях противопожарного водопровода составляет 0,5 атм. А также, еще 1 ввод, диаметром 100мм, на нужды хозяйственно - питьевого и производственного водоснабжения, вода питьевого качества. Гарантированный напор в существующих внутриплощадочных сетях хозяйственно - питьевого водоснабжения составляет 0,1 атм. Этап строительства

Для обеспечения технологического процесса строительства объекта и хозяйственно-бытовых нужд работающего персонала требуется вода технического и питьевого качества. Для обеспечения питьевых нужд персонала будет подвозиться бутилированная вода. Привозная бутилированная питьевая вода заводского приготовления относится к пищевым продуктам. Период строительства объекта предусмотрен с ноября 2025 года по октябрь 2026 года. На период проведения строительства стационарных источников водоснабжения не требуется, так как данные работы на участках являются временными. Техническое водоснабжение привозное. Вода для технических нужд будет доставляться на участок работ специальным транспортом. Данный объем воды относится к безвозвратным потерям. Расход хозяйственно-питьевой воды на этапе строительства принят согласно рабочему проекту и составит: на 2025-2026 гг. – 243,0 м3/год. Ближайший водный объект расположен на расстоянии более 6 км в юго-восточном направлении. Этап эксплуатации

Период эксплуатации объекта предусмотрен с 1 января 2027 года. Водоснабжение на этап эксплуатации будет осуществляться из централизованной общегородской системы. Водоотведение в общегородскую канализацию. На этапе эксплуатации расход питьевой воды составит: 819,0 м3/год (ежегодно).;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитевая) Вид водопользования: общее, качество необходимой воды – хозяйственно-питьевые. Использование воды с водных ресурсов не предусматривается.;

объемов потребления воды Этап строительства Расход хозяйственно-питьевой воды на этапе строительства принят согласно рабочему проекту и составит: на 2025-2026 гг. – 243,0 м3/год. Этап эксплуатации На этапе эксплуатации расход питьевой воды составит: 819,0 м3/год (ежегодно). Техническое и питьевое водоснабжение централизованное общегородское.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов На этапе строительства: хозяйственно-питьевая вода – для рабочего персонала. На этапе эксплуатации: питьевая вода – для рабочего персонала.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Координаты объекта: Т.1. 53.250647°, 63.584924° Т.2. 53.249924°, 63.586828° Т.3. 53.249936°, 63.590358° Т.4. 53.248750°, 63.588420°;

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 На участке строительства земли государственного лесного фонда отсутствуют. Снос зеленых насаждений не предусматривается, воздействие на растительность не ожидается.;

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

объемов пользования животным миром Приобретение и пользование животным миром не предусматривается. ;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования 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 и продуктами их жизнедеятельности не предусматривается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Приобретение и пользование животным миром 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 Период строительства объекта предусмотрен с декабря 2025 года по ноябрь 2026 года. На период проведения строительных работ потребуются следующие материалы: на 2025-2026 гг. - щебень (фракции от 20-40) – 62,3 м3/год, ЩПС- 1349 м3/год, песка –90 м3/год; Э38, Э42, Э46, Э50 - 196,45 кг/год, Э 42А, Э46А, Э50А – 10,96 кг/год, Э-50А – 2,1 кг/год, грунтовка ГФ-021 – 0,34754 т/год, эмаль ПФ-115 – 1,1956 т/год, эмаль МА-15 - 0,33003 т/год, растворитель Р-4 – 0,05000 т/год, сварка ПЭТ– 18,1 т/год; Прочие материалы также будут привозиться на площадку по мере необходимости.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Данным рабочим проектом не предусмотрено использование природных ресурсов, обусловленные дефицитностью, уникальностью и невозобновляемостью..

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) На период строительства объекта установлено 5 неорганизованных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. В период строительства объекта в атмосферу выбрасывается 14 наименований ЗВ. на 2025-2026 гг.: железа оксид (кл.оп.3) -0,0502700 г/с, 0,0032300 т/год, марганец и его соединения (кл.оп.2) - 0,0059900 г/с, 0,0003400 т/год, азота диоксид (кл.оп.2) - 0,0020800 г/с, 0,0000200 т/год, углерода оксид (кл.оп.4) - 0,0184780 г/с, 0,0001505 т/год, фториды газообразные - 0,7505600 г/с, 0,0000100 т/год, фториды неорг.плохорастворимые (кл.оп.2) - 0,0045800 г/с, 0,0000400 т/год, ксилол (диметилбензол) (кл.оп.3) - 0,3750000 г/с, 0,2306500 т/год, бутилацетат (кл.оп.4) - 0,0666600 г/с, 0,0060000 т/год, толуол (кл.оп.3) - 0,3444400 г/с, 0,0310000 т/год, ацетон (пропан-2-он) (кл.оп.4) - 0,1444400 г/с, 0,0130000 т/год, уайт-спирит - 0,1250000 г/с, 0,0742600 т/год, взвешенные частицы (кл.оп.3) - 0,0152800 г/с, 0,0093200 т/год, пыль неорганическая SiO2-70% (кл.оп.3) - 1,3255100 г/с, 0,4872400 т/год, винилхлорид (кл.оп.3) - 0,0000030 г/с, 0,0000002 т/год. Суммарный выброс на этапе строительства на 2025-2026 гг. - 3,2282910 г/с, 0,8552607 т/год. Этап эксплуатации. На период эксплуатации объекта установлено 4 выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, из них 3 неорганизованных и 1 организованный источник. В период эксплуатации объекта в атмосферу выбрасывается 16 наименований ЗВ. На 2027 г: Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513) (кл.оп.1) -1,06293 г/с, 3,00000 т/г, Азота диоксид (4) (кл.оп.2) - 0,11338г/с, 0,32318т/г, Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) (кл.оп.3) - 0,01842г/с, 0,05207 т/г, Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) (кл.оп.3) -0,00205 г/с, 0,00601 т/г, Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) (кл.оп.3) -0,00709 г/с, 0,02027 т/г, Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) (кл.оп.4) - 2,12585 г/с, 6,03370 т/г, Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) - 2,33074 г/с, 2,77583 т/год, Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)- 0,86141 г/с, 1,02591 т/г, Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460) (кл.оп.4) - 0,08611 г/с, 0,10256 т/г, Бензол (64) (кл.оп.2) - 0,07922 г/с, 0,09435 т/г, Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) (кл.оп.3) - 0,00999 г/с, 0,01189 т/г, Метилбензол (349) (кл.оп.3) - 0,07474 г/с, 0,08901 т/г, Этилбензол (675) (кл.оп.3) - 0,00147г/с, 0,00247т/г, Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) (кл.оп.1) - 0,000001 г/с, 0,000002 т/г, Бензин (нефтяной, малосернистый) / в пересчете на углерод/ (60) (кл.оп.4) - 0,35431 г/с, 1,00000 т/г, Керосин (654*)- 0,00148 т/г Суммарный выброс на этапе эксплуатации с 1 января 2027 гг. - 7,127711 г/с, 14,538732 т/год. Вещества, подлежащие внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей отсутствуют..

10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей На этапе строительства объем сточных вод составит на 2025-2026 гг. – 243,0 м3. На этапе эксплуатации объем сточных вод составит с 2027 года – 819,0 м3. При проведении строительных и эксплуатационных работ, сброс загрязняющих веществ со сточными водами в естественные или искусственные водные объекты, рельеф местности, недра осуществляться не будут. Отвод хозяйственно-бытовых стоков проектом предусмотрен в биотуалет с последующим вывозом ассенизаторской машиной по договору со спецорганизацией. Вещества, подлежащие внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей отсутствуют.

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Основными отходами на этапе строительства будут являться коммунально-бытовые отходы, огарки сварочных электродов, тара из-под ЛКМ, строительный мусор. Твердо-бытовые отходы (ТБО) - на 2025-2026 гг. – 2,70 т/год. Огарки сварочных электродов - на 2025-2026 гг. - 0,0032 т/год. Тара из-под лакокрасочных материалов - на 2025-2026 гг. - 0,11050 т/год. Строительный мусор- на 2025-2026 гг. – 7,0 т/год. ИТОГО на этапе строительства: на 2025-2026 гг. – 9,8137000 т/год. На этапе эксплуатации основными отходами будут являться: Смешанные коммунальные отходы – 1122,20 т/год (ежегодно). ИТОГО на этапе эксплуатации: с 2027 года – 1122,20 т/год. Смешанные коммунальные отходы. Образуются в процессе хозяйственно-бытовой деятельности персонала. Коммунальные отходы будут временно собираться в металлические контейнеры с крышками и по мере накопления будут вывозиться на ближайший полигон по соответствующему договору. Срок хранения составляет не более 6 месяцев. .

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Проектируемые работы отсутствуют в «Перечне продукции и эпидемически значимых объектов, подлежащих государственному контролю и надзору в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения», утв. приказом Министра здравоохранения РК от 30 ноября 2020 года № ҚР ДСМ-220/2020. Получение санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии объекта высокой эпидемической значимости нормативным правовым актам в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения не предусматривается. При проведении работ не предусматривается пользование поверхностными и подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта с изъятием или без изъятия для удовлетворения питьевых и хозяйственных нужд. Сброс сточных вод в поверхностные водоемы при проведении разведочных работ не предусматривается. Необходимость в оформлении разрешения на специальное водопользование (РСВП) согласно п. 1 ст. 66 Водного кодекса РК отсутствует..

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) Атмосферный воздух. Район расположения объекта находится в зоне I с низким потенциалом загрязнения атмосферы, то есть климатические условия для рассеивания вредных веществ в атмосфере являются весьма благоприятными. Климат Костанайской области резко континентальный: в зимние месяцы минимальная температура воздуха нередко падает до –30 –35оС, в летнее время максимум температур +35 +40оС. Самый холодный месяц – январь, самый теплый – июль. Зима суровая, лето жаркое, засушливое. Для климата характерна интенсивная ветровая деятельность. Водные ресурсы. Город Костанай расположен на левом берегу реки Тобол. Река Тобол является основной водной артерией Костанайской области. Берет начало на восточных отрогах Южного Урала (хребет Кора-Адык), в 10км к ЮЗ от с. Саржан; впадает в р. Иртыш с левого берега, у г. Тобольска. Протяженность р. Тобол 1591км, площадь бассейна 395000 км², в пределах Костанайской области (до впадения р. Убаган) расположено только верхнее течение реки протяженностью 682 км и часть ее водосбора площадью 121000 км². Земельные ресурсы и почвы. Участок строительных работ находится в г.Костанай, Костанайской области. Район работ расположен в климатической зоне засушливой степи, в подзоне черноземов южных. Южные черноземы характеризуются небольшой мощностью горизонта А(10-30см), значительной плотностью, трещиноватостью, крупной комковатостью. Содержание гумуса 4-6%. С глубиной содержание гумуса падает. В интервале 10-30 см составляет 2-3%. Растительность. Разнотравно-ковыльные степи характеризуются уменьшением количества видов разнотравья и большим участием в их сложении плотнодерновинных злаков. Животный мир. На сохранившихся участках засушливых разнотравно-ковыльных степей на южных черноземах обитают степной сурок, большой суслик, хомяк Эверсмана, джунгарский хомячок, слепушонка, обыкновенная полевка, из хищников появляется корсак. Степная пеструшка большой тушканчик, ушастый еж, встречающиеся севернее лишь локально, становятся характерными обитателями. Участок строительства расположен на

урбанизированной территории, подвергнутой антропогенному воздействию. В связи с тем, что участок строительства размещен на уже освоенной территории, это приведет к минимальному воздействию на почвенный покров, растительный и животный мир. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу на этапе строительства являются незначительными, фоновое состояние компонентов окружающей среды останется неизменным. Объектов исторических загрязнений на территории не выявлено. Данных о фоновом загрязнении территории нет. Сброс хозяйственно-бытовых и иных вод в открытые водные объекты либо на рельеф местности отсутствует. В результате строительства объекта экологическая обстановка в регионе не изменится. Необходимость проведения полевых исследований отсутствует..

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. Технологические процессы при проведении строительных работ не связаны с залповыми выбросами вредных веществ в атмосферу. Аварийные выбросы в период строительства могут быть связаны с разливами топлива при аварии транспортных и строительных средств. Реализация проекта при условии соблюдения проектных технических решений и мероприятий по ООС не окажет значимого негативного воздействия на окружающую среду. Планируемая реализация проекта с социально-экономической точки зрения необходима, с точки зрения изменения экологической ситуации не приведет к каким-либо значительным негативным последствиям..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. При проведении строительных и эксплуатационных работ, 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. Участок строительства расположен на урбанизированной территории, подвергнутой антропогенному воздействию. В связи с тем, что участок строительства размещен на уже освоенной территории, это приведет к минимальному воздействию на почвенный покров, растительный и животный мир. Для снижения негативного воздействия на окружающую среду предусматриваются следующие виды мероприятий: По атмосферному воздуху. -проведение технического осмотра и профилактических работ технологического оборудования, механизмов и автотранспорта. По поверхностным и подземным водам. -организация системы сбора и хранения отходов производства; -контроль герметичности всех емкостей, во избежание утечек воды. По недрам и почвам. -должны приниматься меры, исключающие загрязнение плодородного слоя почвы минеральным грунтом, нефтепродуктами и другими веществами, ухудшающими плодородие почв; По отходам производства. -своевременная организация системы сбора, транспортировки и утилизации отходов. По физическим воздействиям. -содержание оборудования в надлежащем порядке, своевременное проведение технического осмотра и ремонта, правильное осуществление монтажа вращающихся и движущихся деталей частей оборудования и тщательная их балансировка; -строгое выполнение персоналом существующих на предприятии инструкций; -обязательное соблюдение правил техники безопасности. По растительному миру. -перемещение спецтехники и транспорта ограничить специально отведенными дорогами; По животному миру. -регулярное техническое обслуживание производственного оборудования и его эксплуатация в соответствии со стандартами изготовителей; -ограничение перемещения техники специально отведенными дорогами..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта). Возможные альтернативы достижения целей указанной намечаемой деятельности (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):
Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении) 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):
МОГИЛАТОВ СЕРГЕЙ АНАТОЛЬЕВИЧ

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

