

KZ29RYS00797771

03.10.2024 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 "Arrive Trans", 021200, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АКМОЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЗЕРЕНДИНСКИЙ РАЙОН, АЛЕКСЕЕВСКАЯ П.А., П.АЛЕКСЕЕВКА, улица Дорожная, здание № 39, 190240000300, МАЧКАРИН ВЯЧЕСЛАВ АЛЕКСАНДРОВИЧ, 87053209177, tooarrivetrans@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) Увеличение производственной мощности до 700000 тонн перерабатываемого щебня в год. Согласно приложению 1 объект классифицируется по разделу 2, п. 2.5 «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) Увеличение производственной мощности до 700000 тонн щебня в год. Установка заправочной станции (диз.топливо) на 20000 литров, автоцистерна на 23000 литров, годовой оборот 250000 литров. Проведение ремонтных работ автотранспорта и технологического оборудования: сварочные работы электродами марки МР-3 - 500 кг/год, кислород 40 баллонов. Заключение на Отчет о возможных воздействиях № KZ77VVX00291952 от 27.03.2024г.;

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) Увеличение производственной мощности до 700000 тонн щебня в год. Увеличение производственной мощности осуществляется за счет установки второй ДСУ. Установка заправочной станции (диз.топливо) на 20000 литров, автоцистерна на 23000 литров, годовой оборот 250000 литров. Проведение ремонтных работ автотранспорта и технологического оборудования: сварочные работы электродами марки МР-3 - 500 кг/год, кислород 40 баллонов. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности № KZ33VWF00115382 от 06.11.2023г..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Объект расположен в СКО, г. Петропавловск, ул. Космонавтов, 108. Данная территория расположена в юго-восточной части города (объездная), с неплотной

застройкой промышленного назначения. Жилая зона расположена в 570 м на северо-восток. Прилегающий к объекту земельный участок характеризуется ровным спокойным рельефом. Доступ на территорию обеспечивается с юго-восточной стороны – объездная автодорога. С остальных сторон – пустыри. Координаты участка: 1 - 54°51'07" с.ш., 69°14'52" в.д. 2 - 54°51'10" с.ш., 69°14'58" в.д. 3 - 54°51'04" с.ш., 69°15'09" в.д. 4 - 54°51'00" с.ш., 69°15'01" в.д. Планируемая деятельность будет осуществляться на территории существующего предприятия. Предприятие осуществляет по переработке полезного ископаемого в товарный щебень и перевозку инертных строительных материалов..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Производственная площадка ТОО "Arrive Trans" предназначена для приёма полезного ископаемого, поступающего с месторождения стороннего предприятия, его переработки на дробильно-сортировочной установке в товарный щебень фракций 0-5 мм, 5-10 мм и 10-20 мм и реализация получившегося щебня потребителям либо самовывозом, либо доставкой собственным грузовым автотранспортом. Планируемый годовой оборот – до 700 000 тонн щебня. Режим работы ДСУ сменный – 24 час/сут, 7000 часов в год..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Период строительства ▪ Сварочные работы происходят посредством электродов типа АНО-6 – 6 кг; ▪ Газовая резка металла – 20 час; ▪ Гидроизоляция осуществляется посредством битума – 0,04 тонн. ▪ Также в процессе строительства используется щебень 20-40 мм – 3,6 м3. ▪ Земляные работы осуществляются экскаватором, объём выемки – 28,5 м3, бульдозером – 28,5 м3. ПРС на площадке отсутствует (территория промплощадки существующая, грунт представлен насыпным материалом), выемка будет осуществляться только грунта. Экскавация грунта необходима для устройства фундаментов под дробилку. Хранение происходит непосредственно на площадке строительства. В последующем часть грунта возвращается обратно для засыпки фундаментов (обратная засыпка), частично используется на территории предприятия для благоустройства. Период эксплуатации Для операций по переработке полезного ископаемого в товарный щебень функционирует ДСУ (дробильно-сортировочная установка), накопитель п.и., склады готовой продукции (щебня) отдельно по фракциям. Краткое описание производственного процесса: Сырье в виде камня фракцией 0-500 мм, с накопителя сырья подается в приемный бункер, далее поступает в щековую дробилку СМД-110, где производится дробление строительного камня до фракции 0-110 мм. Далее по ленточному конвейеру, длиной 18 метров, поступает в конусную дробилку №1, где производится дробление сырья до фракции 0-80 мм. После этого по ленточному конвейеру длиной 18 метров, попадает на инерционный грохот ГИС, где происходит сортировка на 4 фракции: фракция 0-5 мм посредством ленточного конвейера длиной 15 м поступает на открытый склад готовой продукции; фракция 5-10 мм по ленточному конвейеру длиной 15 м поступает на открытый склад готовой продукции; фракция 10-20 мм посредством ленточного конвейера длиной 15 м поступает на открытый склад готовой продукции; фракция 20-80 мм по ленточному конвейеру длиной 15 метров поступает на конусную дробилку №2, где происходит додробливание до фракции 0-20 мм, далее готовая продукция по конвейеру длиной 15 метров возвращается на грохот ГИС-63 где производится рассеивание на фракции. Для снижения запыленности воздуха на дробилках имеется система пылеподавления – туманообразователи. Отопление операторской – электрическое. Передвижные источники – погрузчик, грузовой автотранспорт..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Предполагаемые сроки проведения СМР – 4 кв 2024 года (14 дней). Начало функционирования – 2 квартал 2025 года. Предположительные сроки завершения деятельности - 2050 год..

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 Площадь земельного участка для производственной деятельности составляет 3,0 га.;

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 Питьевой режим работающих на период

строительства обеспечивается за счет подключения предприятия к централизованной системе водоснабжения. Расход воды на весь период строительства объекта: На хозяйственно-питьевые нужды- 1050 литров. Расход воды на наружное пожаротушение-20,0 л/сек в случае аварийной ситуации. Объём сточной воды в целом – 750 литров на период СМР, отведение осуществляется в существующую централизованную канализацию. На период эксплуатации вода для производственных целей технического качества, используется для целей пылеподавления максимальный расход воды – до 0,15 м³/ч на все установки в целом с учетом увеличения производственной мощности (паспортные данные). Малый расход воды связан с тем, что форсунки создают водяной туман над источниками пыления, а не просто заливают породу, ухудшая её физические свойства. Производственное водоснабжение осуществляется из резервуара технической воды 1 м³, кроме того предприятием осуществляется сбор дождевых и талых вод с целью использования в производственных целях. Завоз будет осуществляться по договору со специализированными организациями по мере необходимости. Кроме того, вода будет использоваться для питьевых целей с проектным расходом до 25 л/сут и противопожарных нужд. Хозбытовое и противопожарное водоснабжение на период эксплуатации осуществляется централизованно (городские сети). В радиусе 1 км отсутствуют поверхностные водные источники (реки, озёра). Участок находится за пределами водоохраной зоны и водоохранной полосы поверхностного водного источника. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вода технического и питьевого качества;

объемов потребления воды Питьевой режим работающих на период строительства обеспечивается за счет подключения предприятия к централизованной системе водоснабжения. Расход воды на весь период строительства объекта: На хозяйственно-питьевые нужды- 1050 литров. Расход воды на наружное пожаротушение-20,0 л/сек в случае аварийной ситуации. Объём сточной воды в целом – 750 литров на период СМР, отведение осуществляется в существующую централизованную канализацию. На период эксплуатации вода для производственных целей технического качества, используется для целей пылеподавления максимальный расход воды – до 0,15 м³/ч на все установки в целом с учетом увеличения производственной мощности (паспортные данные). Малый расход воды связан с тем, что форсунки создают водяной туман над источниками пыления, а не просто заливают породу, ухудшая её физические свойства. Производственное водоснабжение осуществляется из резервуара технической воды 1 м³, кроме того предприятием осуществляется сбор дождевых и талых вод с целью использования в производственных целях. Завоз будет осуществляться по договору со специализированными организациями по мере необходимости. Кроме того, вода будет использоваться для питьевых целей с проектным расходом до 25 л/сут на человека, общий объем - 175 л/сут и противопожарных нужд. Хозбытовое и противопожарное водоснабжение на период эксплуатации осуществляется централизованно (городские сети). В радиусе 1 км отсутствуют поверхностные водные источники (реки, озёра). Участок находится за пределами водоохраной зоны и водоохранной полосы поверхностного водного источника. ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Питьевой режим работающих на период строительства обеспечивается за счет подключения предприятия к централизованной системе водоснабжения. Расход воды на весь период строительства объекта: На хозяйственно-питьевые нужды- 1050 литров. Расход воды на наружное пожаротушение-20,0 л/сек в случае аварийной ситуации. Объём сточной воды в целом – 750 литров на период СМР, отведение осуществляется в существующую централизованную канализацию. На период эксплуатации вода для производственных целей технического качества, используется для целей пылеподавления максимальный расход воды – до 0,15 м³/ч на все установки в целом с учетом увеличения производственной мощности (паспортные данные). Малый расход воды связан с тем, что форсунки создают водяной туман над источниками пыления, а не просто заливают породу, ухудшая её физические свойства. Производственное водоснабжение осуществляется из резервуара технической воды 1 м³, кроме того предприятием осуществляется сбор дождевых и талых вод с целью использования в производственных целях. Завоз будет осуществляться по договору со специализированными организациями по мере необходимости. Кроме того, вода будет использоваться для питьевых целей с проектным расходом до 25 л/сут и противопожарных нужд. Хозбытовое и противопожарное водоснабжение на период эксплуатации осуществляется централизованно (городские сети). В радиусе 1 км отсутствуют поверхностные водные источники (реки, озёра). Участок находится за пределами водоохраной зоны и водоохранной полосы поверхностного водного источника. ;

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

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 площадке предприятия древесно-кустарниковые насаждения отсутствуют. Снос зеленых насаждений не планируется.;

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

объемов пользования животным миром. Пользование животным миром не планируется.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования. Пользование животным миром не планируется.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных. Пользование животным миром не планируется.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира. Пользование животным миром не планируется.;

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

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

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: В выбросах в атмосферу содержится 6 загрязняющих веществ: Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо/ (277) 0.0015478 т/г (3 класс опасности), Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (332) 0.00003238 т/г (2 класс опасности), Азота (IV) диоксид (4) 0.00078 т/г (2 класс опасности), Углерод оксид (594) 0.00099 т/г (4 класс опасности), Углеводороды предельные C12-19 /впересчете на C/ (592) 0.00004 т/г (4 класс опасности), Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (503) 0.00055 т/г (3 класс опасности). На период эксплуатации: В выбросах в атмосферу содержится 5 загрязняющих веществ: Азота (IV) диоксид (4) 0.73568 г/с (2 класс опасности), Азота (II) диоксид (6) 0.11957 г/с (3 класс опасности), Углерод оксид (594) 9.196 г/с (4 класс опасности), Формальдегид (619) 0.4593 г/с (2 класс опасности), Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (503) 1975.13318 т/г (3 класс опасности). Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо/ (277) 0.02 т/г (3 класс опасности), Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (332) 0.003 т/г (2 класс опасности), Азота (IV) диоксид (4) 0.078 т/г (2 класс опасности), Углерод оксид (594) 0.0099 т/г (4 класс опасности), Углеводороды предельные C12-19 /впересчете на C/ (592) 0.004 т/г (4 класс опасности), Сероводород (Дигидросульфид) (518) 0.0001848 т/г (2 класс опасности), Алканы C12-19 /в пересчете на C/ - 0.0658 т/г (4 класс опасности). Выбросы неорганической пыли происходят от основного оборудования и при пылении дорог и материала в кузове. Остальные вещества (оксиды азота, углерода, формальдегид) выделяются от передвижных источников, поэтому указаны только г/с..

10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей отсутствуют.

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей. На период СМР образуется 2 вида отходов ТБО (20 03 01) - 0,04 тонны, Огарки электродов (12 01 13) - 0,006 тонны. Временное накопление осуществляется в контейнере с крышкой. Отходы передаются по договору по мере образования. На предприятии в процессе производственной деятельности образуется 16 видов отходов. Из которых 6 видов – опасных отходов и 10 видов - неопасных. Общий объем образования - 12,676 тонн в год. Опасные:

Отработанные масляные фильтры (16 01 07*) - 0,02 тонны Отработанные топливные фильтры (15 02 02*) - 0,007 тонны Отработанные масла (13 02 06*) - 1,93 тонны Отработанные свинцово-кислотные аккумуляторные батареи (16 06 01*) - 0,133 тонны Ветошь промасленная (15 02 02*) - 0,0254 тонны Песок (опилки), загрязненные нефтепродуктами (17 05 03*) – 1 тонны Неопасные: Твердо-бытовые (коммунальные) отходы (20 03 01) - 0,329 тонны Бумага, картон (20 03 01) - 0,173 тонны Пластмасса (20 03 01) - 0,015 тонны Стекло (20 03 01) - 0,01 тонны Отработанные автомобильные шины (16 01 03) - 1,368 тонны Лом черных металлов (16 01 17) - 0,455 тонны Огарки сварочных электродов (12 01 13) - 0,0006 тонны Сита металлические (16 01 17) - 5 тонны Отработанные резиновые ленты (16 01 03) - 2,2 тонны Отработанные воздушные фильтры (15 02 03) - 0,0098 тонны. отработанные масляные фильтры (16 01 07*) образуется при ТО и ремонте автотранспортных средств. Временно накапливаются в металлических контейнерах с крышкой, размещённые в производственном помещении. По мере накопления транспортировочной партии отход передается специализированным организациям по договорам. отработанные воздушные фильтры (15 02 03) образуется при ТО и ремонте автотранспортных средств. Временно накапливаются в металлических контейнерах с крышкой, размещённые в производственном помещении. По мере накопления транспортировочной партии отход передается специализированным организациям по договорам. отработанные топливные фильтры (15 02 02*) образуется при ТО и ремонте автотранспортных средств. Временно накапливаются в металлических контейнерах с крышкой, размещённые в производственном помещении. По мере накопления транспортировочной партии отход передается специализированным организациям по договорам. отработанные масла (13 02 06*) образуется в результате эксплуатации транспортных средств. Временно накапливаются в металлических контейнерах с крышкой, размещённые в производственном помещении. По мере накопления транспортировочной партии отход передается специализированным организациям по договорам. отработанные свинцово-кислотные аккумуляторные батареи (16 06 01*) образуются при эксплуатации автотранспорта и спецтехники, как источника низковольтного электроснабжения. Временно накапливаются в металлических контейнерах с крышкой, размещённые в производственном помещении. По мере накопления транспортировочной партии отход передается специализированным организациям по договорам. ветошь промасленная (15 02 02*) образуется в процессе ремонта автотранспорта и спецтехники. Временно накапливается в металлических контейнерах с крышкой, размещённые в производственном помещении. По мере накопления транспортировочной партии отход передается специализированным организациям по договорам. песок (опилки), загрязненные нефтепродуктами (17 05 03*) образуется в результате очистки промышленной площадки в случае технологических разливов горюче-смазочных материалов. Временно накапливается в металлических контейнерах с крышкой, размещённые в производственном помещении. По мере накопления транспортировочной партии отход передается специализированным организациям по договорам. твердо-бытовые (коммунальные) отходы (20 03 01) образуются в результате жизнедеятельности рабочего персонала. Временно накапливаются в металлические контейнеры с крышкой, размещённые на участке территории с твёрдым (водонепроницаемым) покрытием и сплошным ограждением и по мере накопления контейнера отход систематически передается специальной организация.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений
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) Производственная площадка предприятия расположена по адресу: ул. Космонавтов, 108, г. Петропавловск, Северо-Казахстанской области. Ближайшее расположение до жилой застройки составляет более 500 м. Основными источниками поступления загрязняющих веществ в атмосферный воздух в Северо-Казахстанской области являются объекты энергетики, промышленные предприятия и автотранспорт. Согласно отчетным данным (отчеты по результатам производственного экологического контроля), общее количество выбросов загрязняющих веществ в Северо-Казахстанской области составило 85,522 тыс. тонн. Областной центр, г. Петропавловск вносит наибольший вклад в загрязнение воздушного бассейна СКО.

Здесь расположено предприятие, дающее около 46,9% валовых выбросов загрязняющих веществ от стационарных источников области — АО «СевКазЭнерго» (ТЭЦ-2). Мониторинг качества атмосферного воздуха в г. Петропавловск. Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г. Петропавловск проводятся на 4 постах наблюдения, в том числе на 2 постах ручного отбора проб и на 2 автоматических станциях. В целом по городу определяется 12 показателей: 1) взвешенные частицы (пыль); 2) взвешенные частицы РМ-2,5; 3) взвешенные частицы РМ-10; 4) диоксид серы; 5) оксид углерода; 6) диоксид азота; 7) оксид азота; 8) озон (приземный); 9) сероводород; 10) фенол; 11) формальдегид; 12) аммиак. По данным стационарной сети наблюдений уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как высокого уровня загрязнения, определялся значением СИ равным 21 (высокий уровень) и НП = 7% (повышенный уровень). Средняя концентрация озона составила 2,2 ПДКс.с. Средние концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДКс.с. Максимально-разовая концентрации диоксида азота – 3,0 ПДКм.р, сероводорода – 21,0 ПДКм.р, озона – 1,0 ПДКм.р., фенол – 2,0 ПДКм.р., аммиака – 5,0 ПДКм.р. Максимально-разовые концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДКм.р. Случаи высокого загрязнения (ВЗ), экстремально высокого загрязнения (ЭВЗ) атмосферного воздуха не обнаружены. Согласно Справки о фоновой концентрации, выданной РГП «Казгидромет», по данному адресу расположения площадки: Взвешенные частицы РМ2,5 - 0,012 мг/м³ Взвешенные частицы РМ10 - 0,015 мг/м³ Азота диоксид – 0,09 мг/м³ Взвешенные вещества – 0,176 мг/м³ Диоксид серы – 0,018 мг/м³ Углерода оксид – 1,929 мг/м³ Азота оксид – 0,039 мг/м³ Сероводород – 0,002 мг/м³ В прочих населённых пунктах наблюдения за загрязнением воздуха не проводились. На территории предприятия объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны 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. Воздействие на окружающую среду признается несущественным: - не приведет к деградации экологических систем, истощению природных ресурсов, включая дефицитные и уникальные природные ресурсы; - не приведет к нарушению экологических нормативов качества окружающей среды; - не приведет к ухудшению условий проживания людей и их деятельности, включая: состояние окружающей среды, влияющей на здоровье людей; посещение мест отдыха, туризма, культовых сооружений и иных объектов; заготовку природных ресурсов, использование транспортных и других объектов; осуществление населением сельскохозяйственной деятельности, народных промыслов или иной деятельности. С учётом расположения объекта практически вне городской черты (объездная дорога), вне территорий промзон, что снижает возможность эффекта суммации выбросов, вклад оператора объекта в загрязнение окружающей среды допустимый. Кроме того, предприятие располагается в уже исторически освоенной части населённого пункта, где не требуется изъятия в пользование дополнительных площадей земельных ресурсов, отсутствует какая-либо растительность и представители животного мира (строительство и размещение основного оборудования происходят на уже освоенном ранее участке с имеющимися автомобильными подъездами); отход (ТБО), образующийся на территории предприятия, регулярно вывозится городскими коммунальными службами, захламления территории не происходит. С учётом существующей розы ветров рассеивание загрязняющих веществ будет происходить в сторону от жилой застройки. Таким образом, предприятие не оказывает значимое воздействие на компоненты окружающей среды.

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. Организационные мероприятия включают в себя следующие организационно-технологические вопросы: Атмосферный воздух: - Проведение планово-предупредительных работ с целью поддержания необходимого технического состояния оборудования - не допускается произвольная стоянка машин и механизмов с работающими двигателями; - использование для технических нужд (отопление АБК) электроэнергии, взамен твердого и жидкого топлива; Шумовое воздействие: - осуществление расстановки работающих машин и механизмов на площадке с учетом взаимного звукоограждающих и естественных преград; - содержание в надлежащем состоянии и осуществление профилактического ремонта машин и механизмов. Загрязнение почвы и подземных вод: - стоянку и заправку механизмов горючесмазочными материалами (ГСМ) следует производить на специализированных площадках с твердым покрытием; - принять меры, исключая попадание в грунт и грунтовые воды горюче-смазочных материалов, используемых при

эксплуатации техники и автотранспорта; - не допускается устройство стихийных свалок мусора и отходов; - временное складирование отходов в специально отведенных местах; - своевременная утилизация и сдача производственных отходов в специализированные 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). Использование альтернативных достижений целей не предусматривается, т.к. увеличение мощностей планируется на существующем предприятии.

- 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):

Мачкарин В.А.

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



