

KZ73RYS01660376

02.04.2026 г.

Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:

для физического лица:

ИП КАЗСНАБСЕРВИС, 010011, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г. АСТАНА, РАЙОН ЕСИЛЬ, ЖИЛОЙ МАССИВ Комсомольский, УЛИЦА Айша Бибі, дом № 30А, 1, 820412300030, +77018887600, kamzin@gmail.com

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

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) Проект «Дробильно-сортировочная установка WJCP-350 в п. Аршалы Акмолинской области» ИП «КАЗСНАБСЕРВИС». Дробильно-сортировочная установка (ДСУ) предназначена для изготовления щебня 4-х фракций (0-5 мм (отсев), 5-20 мм, 20-40 мм, 0-40 мм). Максимальная производительность ДСУ – 350,0 т/час. Годовой выпуск щебня составляет 1500000,0 тонн (600000,0 м3). Работа ДСУ сезонная, в теплый период года - 215 дней в году, 20 часов в сутки (2 смены по 10 часов) = 4300 часов в год. Данный вид деятельности в приложении 1 Экологического кодекса РК относится к видам деятельности, для которых проведение процедуры скрининга воздействий является обязательной – добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год (раздел 2, п. 2, п.п. 2.5). Согласно приложения 2 Экологического кодекса РК объект производственной деятельности относится к объекту II категории – добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год (п. 7, п.п. 7.11)..

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 для объекта «Дробильно-сортировочная установка WJCP-350 в п. Аршалы Акмолинской области» ИП «КАЗСНАБСЕРВИС» оценка воздействия на окружающую среду не проводилась. 15.10.2014 г. было получено Заключение государственной экологической экспертизы № KZ55VCY00016263 на проект «Оценка воздействия на окружающую среду» (ОВОС) стадия III раздел «Охрана окружающей среды» к рабочему проекту «Стационарная дробильно-сортировочная установка WJCP-350 в п. Аршалы, Аршалынского района, Акмолинской области» ТОО «Road Construction». Дробильно-сортировочная установка WJCP-350 была приобретена ИП «КАЗСНАБСЕРВИС» у ТОО «Road Construction» согласно договора купли-продажи арестованного имущества от 21.01.2025 г.;

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

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении дробильно-сортировочная установка ИП «КАЗСНАБСЕРВИС» расположена на территории Аршалынского района, Акмолинской области на промышленной площадке ТОО «Недра-Аршалы». Географические координаты угловых точек участка размещения дробильно-сортировочной установки: 50°51'07.1"N 72°14'43.3"E (50.851977, 72.245366); 50°51'18.8"N 72°15'04.1"E (50.855215, 72.251149); 50°51'12.2"N 72°15'13.8"E (50.853393, 72.253820); 50°51'01.4"N 72°14'55.1"E (50.850386, 72.248649); 50°51'05.0"N 72°14'49.0"E (50.851375, 72.246932); центр: 50°51'10.6"N 72°15'00.7"E (50.852946, 72.250194). Ближайший населенный пункт – п. Аршалы, расположен юго-западнее от территории размещения ДСК на расстоянии 3,0 км. Ближайший водный источник, правый приток реки Есиль, от исследуемого объекта расположен на расстоянии 680 м в восточном направлении. Русло реки Есиль расположено юго-западнее от территории размещения ДСК на расстоянии 4,0 км. Водоохранная зона реки Есиль, согласно постановления акимата Акмолинской области от 18.08.2025 г. № А-8/440 «Об установлении водоохранных зон и полос водных объектов Акмолинской области, режима их хозяйственного использования» составляет 500-1000 м, водоохранная полоса – 50-100 м. Водоохранная зона правого притока реки Есиль, составляет 500 м, водоохранная полоса – 35 м. Исследуемый объект не входит в водоохранную зону и полосу водных объектов. Выбор участка обоснован логистическими ресурсами и близостью сырьевой базы. Возможность выбора других мест не рассматривалась..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Основным видом деятельности дробильно-сортировочной установки ИП «КАЗСНАБСЕРВИС» является переработка строительного камня. Дробильно-сортировочная установка WJCP-350 предназначена для переработки в щебень горной породы (строительного камня), аккумуляции готовой продукции на складах и отгрузки готовой продукции потребителям. Проектная производительность по выпускаемой продукции – 1500000 тонн в год (600000 м³/год), в том числе: щебень фракции 0-5 мм (20%) – 300000 т/год (120000 м³/год); щебень фракции 5-20 мм (33,5%) – 500000 т/год (200000 м³/год); щебень фракции 20-40 мм (33,5%) – 500000 т/год (200000 м³/год); щебень фракции 0-40 мм (13%) – 200000 т/год (80000 м³/год). Режим работы ДСУ – 2 смены по 10 часов в сутки, 215 дней в году, 4300 часов в год..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Стационарная дробильно-сортировочная установка WJCP – 350 производительностью 350 т/ч предназначена для дробления гранита/известняка на щебень фракции 0-5, 5-20, 20-40, 0-40 мм, применяемого для дорожного строительства. К основным технологическим процессам переработки относятся дробление и грохочение. По качественному составу, выпускаемый материал, соответствует требованиям ГОСТ. Объем перерабатываемого материала составляет 1500000 тонн в год. Наибольший размер загружаемых кусков камня 100x500 мм. Габаритные размеры ДСУ: длина – 65 м, ширина – 47 м. Для переработки строительного камня на ДСУ используется следующая технологическая схема: подача исходного материала – строительный камень – в загрузочный бункер ДСУ емкостью 20 м³; подача материала при помощи возвратно-поступательного питателя WVF-1245P на щековую дробилку WJC-4840; дробление материала в щековой дробилке до фракции 0-70 мм; подача щебня фракции 0-70 мм ленточными конвейерами на вторичное дробление в две конусные дробилки WCC-1680ST и WCC-1680SH; подача фракционного щебня после вторичного дробления ленточными конвейерами на два вибрационных грохота WVS-2470 для сортировки по фракциям 0-5 мм и 20-40 мм; отгрузка ленточными конвейерами щебня фракций 0-5 мм и 20-40 мм в конуса (склады временного хранения); возврат ленточными конвейерами щебня фракции +40 мм на додрабливание в конусную дробилку; подача щебня после додрабливания ленточными конвейерами на вертикальный ударный круизер WVI-600 (роторная дробилка); подача фракционного щебня после окончательного дробления ленточным конвейером на вибрационный грохот WVS-2160 для сортировки по фракциям 0-5, 5-20, 20-40 и 0-40 мм; отгрузка ленточными конвейерами фракционного щебня в конуса (склады временного хранения); отгрузка фракционного щебня со складов временного хранения в склады готовой продукции; отгрузка щебня фракции 0-5, 5-20, 20-40 и 0-40 мм со складов готовой продукции потребителям. Для погрузочно-разгрузочных работ на территории предприятия используется следующая автотехника: два погрузчика ZL50, пять автосамосвалов HOWO грузоподъемностью 25 тонн каждый, экскаватор DOOSAN DX 500 и бульдозер Shantui SD23. Для ремонтных работ

используется газосварочный и электросварочные аппараты, а также газорезка. Режим работы газорезки – 120 ч/год. Расход электродов марки МР-3 – 1000 кг/год, марки УОНИ 13/45 – 1000 кг/год. Расход пропан-бутановой смеси для газосварочных работ – 120 кг/год..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Дробильно-сортировочная установка WJCP-350 в п. Аршалы Акмолинской области ИП «КАЗСНАБСЕРВИС» действующее предприятие. Строительство зданий и сооружений, переоборудование и реконструкция производственного объекта не предполагается. Предположительный срок начала эксплуатации объекта – 3 квартал 2026 года. Деятельность предполагается осуществлять в течении технического срока эксплуатации дробильно-сортировочного оборудования. Нормативный срок проектной документации для дробильно-сортировочного оборудования – 10 лет. Постутилизация объектов не предусмотрена..

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

1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования Земельный участок для размещения дробильно-сортировочной установки ИП «КАЗСНАБСЕРВИС» расположен на территории Аршалынского района, Акмолинской области на промышленной площадке ТОО «Недра-Аршалы». Площадь земельного участка промышленной площадки ТОО «Недра-Аршалы» составляет 30,0 га (300000,0 м²). Географические координаты угловых точек участка размещения дробильно-сортировочной установки: 50°51'07.1"N 72°14'43.3"E (50.851977, 72.245366); 50°51'18.8"N 72°15'04.1"E (50.855215, 72.251149); 50°51'12.2"N 72°15'13.8"E (50.853393, 72.253820); 50°51'01.4"N 72°14'55.1"E (50.850386, 72.248649); 50°51'05.0"N 72°14'49.0"E (50.851375, 72.246932); центр: 50°51'10.6"N 72°15'00.7"E (50.852946, 72.250194). Целевое назначение земельного участка – для размещения промышленной площадки (установка дробильносортировочного комплекса, комплектной трансформаторной подстанции, автовесовой, размещения вахтового городка, склада готовой продукции, отвалов вскрышных пород и почвенно-растительного слоя). Предполагаемые сроки использования – 10 лет.;

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 Источник водоснабжения объекта – привозная бутилированная питьевая вода на хоз-бытовые нужды работников ДСУ и привозная (на договорной основе с ГКП на ПХВ «Аршалы Су - 2030» при акимате Аршалынского района) техническая вода, используемая на технологические нужды – гидрообеспыливание пылящих поверхностей. Ближайший водный источник, правый приток реки Есиль, от исследуемого объекта расположен на расстоянии 680 м в восточном направлении. Русло реки Есиль расположено юго-западнее от территории размещения ДСУ на расстоянии 4,0 км. Водоохранная зона реки Есиль, согласно постановления акимата Акмолинской области от 18.08.2025 г. № А-8/440 «Об установлении водоохранных зон и полос водных объектов Акмолинской области, режима их хозяйственного использования» составляет 500-1000 м, водоохранная полоса – 50-100 м. Водоохранная зона правого притока реки Есиль, составляет 500 м, водоохранная полоса – 35 м. Исследуемый объект не входит в водоохранную зону и полосу водных объектов.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Питьевые и хоз-бытовые нужды: привозная бутилированная вода, вид водопользования – общее, качество необходимой воды – питьевая. Технологические нужды (гидрообеспыливание): привозная вода на договорной основе, вид водопользования – общее, качество необходимой воды – техническая.;

объемов потребления воды Питьевое водоснабжение объекта обеспечивается за счет привозной питьевой бутилированной воды. Объем питьевой воды составляет 107,5 м³/год (20 человек * 0,025 м³/сутки /нормы расхода воды на одного человека * 215 /рабочие дни/). Объем технической воды на технологические (гидрообеспыливание) нужды ДСУ составляет 13695,0 м³/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Питьевое водоснабжение и хоз-бытовые нужды объекта обеспечиваются за счет привозной питьевой бутилированной воды. Технологическое водоснабжение производственного объекта (гидрообеспыливание) – привозная вода на договорной основе.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Участки недропользования на территории производственного объекта отсутствуют.;

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 вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Дробильно-сортировочная установка WJCP-350 ИП «КАЗНАБСЕРВИС» расположена в промышленной зоне п. Аршалы Акмолинской области. Арендодатель – ТОО «Недра-Аршалы». На арендуемом земельном участке зеленые насаждения отсутствуют. Также отсутствуют зеленые насаждения, подлежащие вырубке или переносу в ходе производственной деятельности ДСУ. Участок размещения ДСУ не располагается на землях государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Реликтовая растительность, а также растительность, занесенная в Красную Книгу РК, на исследуемой территории отсутствует. На рассматриваемой территории отсутствуют виды растений, а также растительные сообщества, представляющие особый научный или историко-культурный интерес. Использование растительных ресурсов при осуществлении деятельности предприятия не предусмотрено. Также деятельность предприятия не предусматривает вырубку и перенос зеленых насаждений.;

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

объемов пользования животным миром Дробильно-сортировочная установка WJCP-350 ИП «КАЗНАБСЕРВИС» расположена в промышленной зоне п. Аршалы Акмолинской области. Арендодатель – ТОО «Недра-Аршалы». Пользование животным миром в ходе производственной деятельности не осуществляется.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Объекты животного мира на участке размещения ДСУ отсутствуют. Пользование животным миром в ходе производственной деятельности не осуществляется.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Объекты животного мира на участке производственной деятельности отсутствуют. Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных в ходе производственной деятельности не предполагается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Объекты животного мира на участке производственной деятельности отсутствуют. Проведение операций, для которых планируется использование объектов животного мира, в ходе производственной деятельности не предполагается.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Дробильно-сортировочная установка WJCP-350 в п. Аршалы Акмолинской области ИП «КАЗНАБСЕРВИС» предназначена для переработки в щебень горной породы (строительного камня), аккумуляции готовой продукции на складах и отгрузки готовой продукции потребителям. Для осуществления производственной деятельности предполагается использовать 1500000 тонн в год (600000 м³/год) строительного камня, который будет добываться предприятиями-недропользователями Аршалынского района Акмолинской области. Также для работы оборудования предприятия будет использоваться электроэнергия, поставляемая согласно технических условий на электроснабжение от ПС «Вишневка» 110/35/10 кВт п. Аршалы.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения природных ресурсов при осуществлении производственной деятельности отсутствуют..

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) При осуществлении производственной деятельности предприятия от стационарных источников загрязнения в атмосферный воздух поступают следующие загрязняющие вещества: железо (II, III) оксиды (3 класс опасности) – 0,029208 т/год; марганец и его соединения (2 класс опасности) – 0,002782 т/год

; азота (IV) диоксид (2 класс опасности) – 0,00798 т/год; углерод оксид (4 класс опасности) – 0,01924 т/год; фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор) (2 класс опасности) – 0,00115 т/год; фториды неорганические плохо растворимые (2 класс опасности) – 0,0033 т/год; пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 класс опасности) – 423,62512 т/год. Загрязняющие вещества имеют 2-4 классы опасности. Общий объем выбросов составляет 423,68878 т/год. Загрязняющие вещества, подлежащие внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей, по видам деятельности и по пороговым значениям загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух, отсутствуют. От передвижных источников в атмосферный воздух осуществляется поступление следующих загрязняющих веществ: азота (IV) диоксид, азот (II) оксид, углерод, сера диоксид, углерод оксид, керосин. Загрязняющие вещества имеют 2-4 классы опасности. Валовый выброс (т/год) вредных веществ в атмосферный воздух при работе передвижных источников не нормируется..

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 осуществлении производственной деятельности дробильно-сортировочной установки WJCP-350 в п. Аршалы Акмолинской области ИП «КАЗСНАБСЕРВИС» сбросы загрязняющих веществ не предусматриваются. Канализационная система – водонепроницаемый выгреб надворного туалета. По мере накопления выгреб очищается и нечистоты вывозятся согласно договора по откачке, вывозу и очистке сточных вод со специализированной организацией. .

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 При осуществлении производственной деятельности дробильно-сортировочной установки WJCP-350 в п. Аршалы Акмолинской области ИП «КАЗСНАБСЕРВИС» образуются следующие виды отходов: твердо-бытовые отходы (20 03 01) – 1,5 т/год; отходы резино-технических изделий (16 01 99) – 1,5 т/год; огарки сварочных электродов (12 01 13) – 0,013 т/год; промасленная ветошь (15 02 02*) – 0,254 т/год. Твердо-бытовые отходы образуются в результате жизнедеятельности работников ДСУ. Отходы резино-технических изделий образуются в процессе выхода из строя транспортной ленты ленточных конвейеров дробильно-сортировочной установки. Огарки сварочных электродов образуются в результате использования сварочных электродов для сварочных работ. Промасленная ветошь образуется в процессе использования ветоши для протирки механизмов и деталей. Всего объем образования отходов составляет 3,267 т/год. На данный вид деятельности не распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства. Возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей отсутствует. Предполагаемые к образованию отходы временно (не более 6 месяцев) хранятся на специально организованной площадке (раздельный сбор отходов по видам). По мере накопления неопасные отходы производства и потребления передаются для дальнейшей утилизации, переработки или захоронения, сторонним специализированным организациям согласно договоров. Опасные отходы передаются предприятиям, имеющим лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области переработки, обезвреживания, утилизации и (или) уничтожения опасных отходов. Техническое обслуживание автотехники предприятия производится на специальных пунктах технического обслуживания Аршалынского района и г. Астаны. .

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Согласно приложения 2 Экологического кодекса РК производственный объект относится к объекту II категории. Для осуществления деятельности потребуется Разрешение на эмиссии в окружающую среду, выданное ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области»..

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) Рассматриваемая территория по климатическому районированию территорий относится к 1 климатическому району, подрайон 1В (СП РК 2.04.01-2017). Для района характерны резкие колебания температур воздуха и быстрое их нарастание в весенний период, низкая влажность и интенсивная ветровая деятельность. Зима суровая, морозная, с буранами и метелями, с неустойчивым снежным покровом. Лето сравнительно короткое, сухое, умеренно жаркое. Наблюдения за фоновыми концентрациями на исследуемой территории не ведутся в связи с отсутствием постов наблюдений РГП «Казгидромет». Ближайший пост наблюдения расположен в г. Астане на расстоянии более 60,0 км. Промышленная территория дробильно-сортировочной установки WJCP-350 ИП «КАЗСНАБСЕРВИС» находится в промышленной зоне п. Аршалы, на уже освоенных и техногенно-нарушенных площадях и не оказывает дополнительного вторжения в животный, растительный мир и в недра. Объекты исторических загрязнений, бывших военных полигонов и других подобных объектов на территории проведения работ отсутствуют. Согласно приложения 1 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденных приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11.01.2022 г. № ҚР ДСМ-2, объекты по производству щебенки являются объектами II класса опасности с санитарно-защитной зоной 500 м (раздел 4, п. 15, п.п. 4). Ближайшая жилая зона, п. Аршалы, расположена юго-западнее от территории размещения ДСК на расстоянии 3,0 км. Вблизи территории размещения объекта отсутствуют автозаправочные станции (более 6000 м) и кладбища (более 5500 м). Ближайший водный источник от исследуемого объекта расположен на расстоянии 680 м (правый приток реки Есиль) в восточном направлении. Исследуемый объект не входит в водоохранную зону и полосу водных объектов. Исследуемый участок не располагается на землях государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Дикие животные, занесенные в Красную книгу Республики Казахстан, на исследуемой территории 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 Анализ воздействия на окружающую среду производственной деятельности дробильно-сортировочной установки WJCP-350 в п. Аршалы Акмолинской области ИП «КАЗСНАБСЕРВИС» показывает, что значительного ухудшения состояния природной среды не прогнозируется. 1. Воздействие на состояние воздушного бассейна будет происходить при выбросе загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Основной вклад в выбросы в атмосферу дают источники загрязняющих веществ, связанные с технологическим процессом изготовления щебня из строительного камня. Вклад источников загрязнения – в пределах нормы. Соблюдение технологических процессов при проведении работ, безаварийность процессов позволяет минимизировать выбросы в атмосферный воздух. 2. Основные источники шума на исследуемом объекте – производственное оборудование ДСУ и транспорт. Вибрационное загрязнение – возникает в результате работы разных видов транспорта и вибрационного оборудования. Максимальные уровни шума и вибрации от всего оборудования при работах на ДСУ не превышают предельно допустимых уровней, установленных Гигиеническими нормативами к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека, утвержденных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан № ҚР ДСМ-15 от 16.02.2022 г. 3. Негативное воздействие на подземные воды от производственной деятельности предприятия отсутствует. Использование водных ресурсов осуществляется в рамках необходимой потребности. Сброс производственных и хозяйственно-бытовых сточных вод в поверхностные и подземные водные источники не осуществляется. Негативное воздействие на водные ресурсы отсутствует. 4. Система обращения с отходами производства и потребления будет регулироваться Программой управления отходами. Образующиеся в процессе производственной деятельности производственного объекта отходы временно (не более 6 месяцев) хранятся в специально отведенных организованных местах (раздельный сбор), а затем передаются для дальнейшей утилизации, переработки или захоронения сторонним организациям согласно договоров. 5. Осуществление производственной деятельности не приводит к деградации экологических систем, истощению природных ресурсов, не приводит к нарушению экологических нормативов качества окружающей среды; не приводит к ухудшению условий проживания людей и их деятельности. 6. Во избежание возникновения аварийных ситуаций и обеспечения безопасности на всех этапах работ на предприятии соблюдаются все условия технологического процесса. Для снижения степени риска при организации работ предусмотрены меры для предотвращения (снижения) аварийных

ситуаций. Строгое соблюдение правил техники безопасности и природоохранных мероприятий позволяет максимально снизить негативные последствия для окружающей среды. 7. Негативного воздействия на недра, растительный и животный мир не оказывается..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. Осуществление производственной деятельности ДСУ не влечет негативных трансграничных воздействий на окружающую среду..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. Эксплуатация дробильно-сортировочной установки ИП «КАЗСНАБСЕРВИС» производится в пределах производственной площадки. Технологические процессы эксплуатации ДСУ позволяют рационально использовать отведенные под производственную деятельность площадь и объекты, внедрять замкнутую систему оборотного процесса, что приводит к минимальному воздействию на окружающую среду. Для снижения негативного воздействия на окружающую среду при эксплуатации ДСУ предусмотрены следующие природоохранные мероприятия: осуществление производственной деятельности в пределах отведенного договором аренды земельного участка; проведение своевременного технического обслуживания и ремонта оборудования; обеспечение технологического контроля за соблюдением технологии производственного процесса и технологическими характеристиками оборудования; перемещение спецтехники и транспорта по специально отведенным дорогам; контроль за объемами водопотребления и водоотведения; организация системы сбора и хранения образующихся отходов; ответственность за сбор и утилизацию отходов; содержание отведенного земельного участка в состоянии, пригодном для дальнейшего использования его по назначению; проведение озеленения и благоустройства территории предприятия; соблюдение установленных норм и правил природопользования; экологическое сопровождение всех видов производственной деятельности; проведение просветительской работы экологического содержания в области бережного отношения и сохранения атмосферного воздуха, водных объектов, почв и земельных ресурсов, растительного и животного мира. Соблюдение требований экологического и санитарно-гигиенического законодательства Республики Казахстан; соблюдение норм и правил техники безопасности и пожарной безопасности позволяет исключить возможность неблагоприятного воздействия на окружающую среду..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта). Территория осуществления производственной деятельности выбрана с учетом логистических ресурсов (промышленная зона, ЛЭП, дорожная развязка, наличие сырьевой базы и потребителей выпускаемой продукции). Технология ведения производственного процесса соответствует современным технологическим и экологическим требованиям. Альтернативы достижения целей указанной производственной деятельности и варианты ее осуществления отсутствуют.

- 1) В случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):
ИП КАЗСНАБСЕРВИС

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



