

Приложение 1 к Правилам оказания
государственной услуги «Заключение об
определении сферы охвата оценки воздействия на
окружающую среду и (или) скрининга воздействий
намечаемой деятельности»

KZ61RYS00372432

07.04.2023 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 "Кокшетау Жолдары", 151000, Республика Казахстан, Северо-Казахстанская область, Тайыншинский район, Келлеровский с.о., с.Келлеровка, улица Механизаторская, здание № 2, 060540003994, КАСЕНОВ ТАШМАГАМБЕТ ЗАГИБУЛЛИНОВИЧ, 8-7162-771538, TENOTDEL_ZHOLDARY@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) Производство асфальта. Установка асфальтосмесительная КДМ20137 Акмолинская область, Бурабайский район с.Златополье. Классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан. Прил.1 Раздел 2, ЭК РК: 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) Заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду ранее не выдавалось.;

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

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Асфальтосмесительная установка устанавливается на территории Бурабайского района, Златопольского с/о, близ с.Златополье. Территория расположена в 1000 м на юго-восток от п. Златополье. Ближайший водный объект – озеро Кумдыколь, расположенное в западном направлении на расстоянии 3100 м. Географические координаты угловых точек 1-52°51'53.75"С, 69°58'52.33"В 2-52°51'42.62"С, 69°58'37.37"В 3-52°51'35.33"С, 69°58'39.34"В 4-52°51'41.51"С, 69°59'4.95"В Выбор места расположения АСУ обусловлено тем, что находится рядом с реконструируемой автомобильной дороги, для которой необходим асфальт..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая

мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции На площадке размещаются административно-бытовой корпус, бокс, асфальтосмесительная установка КДМ – 20137, производительностью 110 т/час. Годовой объем производства АСУ КДМ – 20137: МЗ тип А: 74272,0 т/год; КЗ: 74272,0 т/год; Черный щебень: 37136,0 т/год; ИТОГО: 185680,0 т/год Стационарные асфальтосмесительные установки предназначены для приготовления горячих асфальтобетонных смесей, применяемых в дорожном и других видах строительства, по качеству, составу и применяемым материалам соответствующих требованиям СТ РК 1225-2003. Система управления стационарными АСУ обеспечивает быстрое изменение рецепта и может выполнять следующие операции технологического процесса: - предварительное объёмное дозирование каменных материалов в агрегате питания с дистанционным изменением количества подаваемых исходных материалов и транспортировку их к сушильному агрегату; - просушивание и нагрев каменных материалов до рабочей температуры в сушильном агрегате и подачу нагретых материалов к грохоту смесительного агрегата; - сортировку нагретых каменных материалов на четыре фракции, временное хранение их в "горячем" бункере, дозирование и выдачу их в смеситель; - очистку отходящих газов; - прием битума для временного хранения в расходные ёмкости с теплообменниками, нагрев битума до рабочей температуры, транспортировку для дозирования, дозирование и подачу его в смеситель; - прием минерального порошка, временное хранение в расходном силосе, подачу (шнеками) для дозирования, дозирование и выдачу его в смеситель; - обогрев битумных коммуникаций, технологического оборудования и поддержание температуры битума в расходных ёмкостях жидким горячим теплоносителем (маслом), нагретым в нагревателе жидкого теплоносителя; - смешивание составляющих асфальтобетонной смеси в двухвалковом смесителе, выдачу готовой смеси в автотранспорт или в отдельностоящую систему по хранению горячей асфальтобетонной смеси с емкостью 100 тонн. В установках обеспечено: - автоматическое и ручное дистанционное дозирование каменных материалов, битума, минерального порошка, пыли, их перемешивание; - двухступенчатый пуск вытяжного вентилятора и другого мощного оборудования - дистанционное управление всеми основными механизмами; - маслообогрев битумных коммуникаций и завода в автоматическом режиме. Управление всем оборудованием завода централизовано и осуществляется с пульта управления, размещенного в кабине оператора. Нагреватель жидкого теплоносителя имеет собственный автономный пульт управления. Расход материалов на приготовление 1,5 тонны горячей мелкозернистой асфальтобетонной смеси типа А-1: - песок из отсевов дробления 0-5 мм – 596,6 кг; - щебень фракции 5-10 мм – 355,1 кг; - щебень фракции 10-20 мм – 426,1 кг; - минеральный порошок – 42,6 кг; - битум БНД 90/130 – 79,6 кг. Расход материалов на приготовление 1,5 тонны горячего черного щебня: - щебень фракции 5-10 мм – 176,4 кг; - щебень фракции 10-20 мм – 191,2 кг; - щебень фракции 20-40 мм – 1102,9 кг; - битум БНД 90/130 – 29,5 кг. Расход материалов на приготовление 1,5 тонны горячей крупнозернистой асфальтобетонной смеси: - песок из отсевов дробления 0-5 мм – 831 кг; - щебень фракции 5-10 мм – 171,9 кг; - щебень фракции 10-20 мм – 143,3 кг; - щебень фракции 20-40 мм – 286,5 кг; - битум БНД 90/130 – 67,3 кг. Годовые объемы расходуемых материалов: песок из отсевов дробления 0-5 мм – 70688 щебень фракции 5-10 мм - 30461,1 щебень фракции 10-20 мм - 32927,1 щебень фракции 20-40 мм – 41491 минеральный порошок – 2110 битум - 8003,4 Дизельное топливо - 235,5 Печное топливо - 1390.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Фактическая производительность АСУ КДМ-20137 – 90 тонн в час. Количество персонала, обслуживающего АСУ – 8 человек. Работы производятся в одну смену (8 часов), 211 дней в году, с апреля по ноябрь. Со складов инертных материалов с существующей ДСУ минеральное сырье (отсев, щебень) пневмоколесным погрузчиком ZL30, с емкостью ковша 3 м³ подается в агрегат питания с высотой загрузки 3,15 м, состоящий из 5 бункеров для щебня и песка общей вместимостью 40 м³, которые предназначены для равномерной подачи минерального сырья в заданных пропорциях (согласно рекомендациям по подбору состава асфальтобетонных смесей) на ленточные транспортеры (2 шт.) длиной 10 м и 20 м и шириной 0,5 м, установленные внизу бункеров. Агрегат питания представляет собой ряд металлических бункеров, в которые загружается песок и щебень. Внизу бункера имеется регулирующее устройство – питатель, с помощью которого можно регулировать подачу песка и щебня. От агрегата питания смесь песка и щебня равномерно попадает на ленточный транспортер, который подает эту смесь в сушильный агрегат. Одновременно с пуском ленточного транспортера начинает работать сушильный агрегат. Затем с ленточного транспортера минеральное сырье попадает в сушильный агрегат, предназначенный для просушивания и нагрева до заданной температуры песка и щебня. Просушка и нагрев смеси осуществляется обдуванием горячими газами. Горячие газы в сушильном барабане образуются от сгорания хорошо распыленного жидкого топлива. Расчетная температура нагрева каменных материалов от 100С до 1800С. В

качестве топлива используется – печное топливо, нагретый до 600С. Нагрев производится с помощью электротэнов. Пыль и дым, образующиеся при загрузке минерального сырья и от сгорания печного топлива в сушильном барабане, проходят через очистку отходящих газов в рукавном фильтре до 99,98% (производительностью 32000,0 м³/час). Дым вытяжным вентилятором (дымососом) подается в дымовую трубу высотой 18,5 м, диаметром 1,2 м. Для приема и хранения печного топлива предусмотрены 2 наземных горизонтальных резервуара объемом 11 м³ (расходная) и 50 м³. Годовой объем используемого печного топлива составляет 1390,0 тонн. Печное топливо перед подачей его в форсунку подается насосом из резервуара по топливопроводу к вентилятору высокого давления, где смешивается с воздухом для экономии топлива. После просушки нагретая смесь элеватором подается в асфальтосмесительную установку, предназначенную для приготовления асфальтобитумных смесей. Установка представляет собой лопастную мешалку, где перемешиваются все составляющие асфальтобитумных смесей и равномерно распределяется пленка битума по поверхности частиц минерального материала. Минеральный порошок представлен известняком. Минпорошок пневмосредствами цементовоза загружается в бункер агрегата минерального сырья объемом 32,5 м³. Загрузка происходит герметично. Минпорошок ковшовым элеватором подается в смесительный агрегат, где необходимым количеством попадает в смесь. Одновременно с пуском смесительной установки запускается подача горячего битума. Битум завозится на предприятие автотранспортом. Для приема и хранения битума предусмотрены 4 наземных горизонтальных резервуаров объемом 25 м³. Годовой объем используемого битума составляет 8003,4 тонн. Битум в емкостях нагревается горячим маслом АМТ-300 (1800С), которое, в свою очередь, нагревается бойлером, работающем на дизтопливе. Время работы бойлера – 4 часа в сутки (ночное время), 536 ч/год. Для приема и хранения масла предусмотрен резервуар объемом 2,5 м³. Количество масла, заливаемого в систему – 450 л. Уровень масла наблюдают дистанционно. Для приема и хранения дизтоплива предусмотрены два наземных горизонтальных резервуара объемом по 25 м³. Годовой расход дизельного топлива составляет 235,5 тонн. Весь процесс приготовления асфальтобетонной смеси наблюдает оператор через смотровое окно в кабине оператора.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и декоммунализацию объекта) Сроки работ: начало работ II квартал 2023г., окончание работ III квартал 2025г..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и декоммунализацию 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 Асфальтосмесительная установка устанавливается на территории Златопольского с/о, Бурабайского района, Акмолинской области. Территория расположена в 1,0 км на юго-восток от с.Златополье. площадь земельного участка 15 га. Целевое назначение земель: установка АБЗ и ДСУ.;

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 Водные ресурсы: на период установки и эксплуатации АСУ вода привозная с села Златополье. Расход воды на период установки дробилки: 0,72 м³; Расход воды на период эксплуатации: 8,64 м³. Для орошения используется вода технического назначения с существующей скважины. Расход на орошение: 28,8 м³/год. Ближайший водный объект озеро Кумдыколь, расположено в западном направлении на расстоянии 3100 метров, в водоохранную зону (500 м) озера территория предприятия не входит.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования: общее;

объемов потребления воды Водные ресурсы: на период установки и эксплуатации АСУ вода привозная с села Златополье. Расход воды на период установки дробилки: 0,72 м³; Расход воды на период эксплуатации : 8,64 м³. Для орошения используется вода технического назначения с существующей скважины. Расход на орошение: 28,8 м³/год. Ближайший водный объект озеро Кумдыколь, расположено в западном направлении на расстоянии 3100 метров, в водоохранную зону (500 м) озера территория предприятия не входит.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Водные ресурсы: на период установки

и эксплуатации АСУ вода привозная с села Златополье. Расход воды на период установки дробилки: 0,72 м³; Расход воды на период эксплуатации: 8,64 м³. Для орошения используется вода технического назначения с существующей скважины. Расход на орошение: 28,8 м³/год. Ближайший водный объект озеро Кумдыколь, расположено в западном направлении на расстоянии 3100 метров, в водоохранную зону (500 м) озера территория предприятия не входит.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) на территории Бурабайского района Акмолинской области, в 1,0 км на юго-восток от с.Златополье. АСУ не является объектом недропользования. Географические координаты угловых точек 1-52°51'53.75"С, 69°58'52.33"В 2-52°51'42.62"С, 69°58'37.37"В 3-52°51'35.33"С, 69°58'39.34"В 4-52°51'41.51"С, 69°59'4.95"В;

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 растительные ресурсы не используются. На территории расположение АСУ 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 На территории расположение АСУ представители видов объектов животного мира, их частей дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных отсутствует. Животный мир не используется.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования На территории расположение АСУ представители видов объектов животного мира, их частей дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных отсутствует. Животный мир не используется.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных На территории расположение АСУ представители видов объектов животного мира, их частей дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных отсутствует. Животный мир не используется.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира На территории расположение АСУ представители видов объектов животного мира, их частей дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных отсутствует. Животный мир не используется.;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Электроэнергия: существующая. Сжигание топлива в автотранспорте, планируется до конца эксплуатации объекта, до 2025 года. Предполагаемый расход топлива 10 литров в час.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью При проведении работ риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью 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) На период строительства объект представлен одной производственной площадкой, с 1 неорганизованным источником выбросов в атмосферу. В выбросах в атмосферу содержится пять загрязняющих веществ: железо оксид, марганец и его соединения, ксилол, уайт-спирит, пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 класс опасности). Валовый выброс загрязняющих веществ на период строительных работ на 2023 г составляет 1.1205536 т/год. На период эксплуатации объект представлен одной производственной площадкой, с 5 организованными и 10 неорганизованными источниками выбросов в атмосферу. В выбросах в атмосферу содержится 10 загрязняющих веществ: азота диоксид (2 класс опасности), углерод, масло минеральное, алканы C12-19, азот оксид (3 класс опасности), углерод (2 класс опасности), сера диоксид (3 класс опасности), углерод оксид (4 класс опасности), мазутная зола, сероводород, пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 класс опасности). Валовый выброс

загрязняющих веществ на период эксплуатации работ на 2023-2025 гг составляет 45,45931325 т/год. Выделяемые вещества не входят в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат в регистр выбросов и переноса загрязнителей (согласно правилам ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей)..

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 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 установки АСУ: наименования отходов - твердые бытовые отходы, пыль аспирационная. Вид – твердый. Предполагаемые объемы на 2023 год: ТБО – 0,0625 т/год. Операции, в результате которых образуются отходы: ТБО образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала предприятия. На период эксплуатации: наименования отходов - твердые бытовые отходы, пыль аспирационная. Вид – твердый. Предполагаемые объемы на 2023-2025 год: ТБО – 0,5125 т/год, пыль аспирационная – 2,0 т/год. Операции, в результате которых образуются отходы: ТБО образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала предприятия. Пыль аспирационная образуется в производственной сфере. Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей – превышение пороговых значений не предусматривается. Образующиеся отходы не входят в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат в регистр выбросов и переноса загрязнителей (согласно правилам ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей)..

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 РГУ «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) Климат резко континентальный с суровой малоснежной зимой и сухим жарким летом. Самый холодный месяц – январь, самый теплый – июль. Для климата характерна интенсивная ветровая деятельность. Среднегодовая скорость ветров составляет 5,0 м/сек. В холодное время года преобладают ветры южных направлений (Ю, ЮЗ, ЮВ), а в теплое время возрастает интенсивность ветров северных румбов. Помимо больших амплитуд колебаний сезонных температур, характерно значительное изменение суточных температур. Другой особенностью климата является небольшое количество атмосферных осадков, обилие тепла и света в период вегетации сельскохозяйственных культур, несоответствие между которыми обуславливает засушливость климата. В целом климатические условия района создают благоприятные условия для рассеивания загрязняющих воздух веществ. Гидрографическая сеть представлена небольшими озерами равнинного типа в количестве 63. Ввиду холодных зим последних лет ряд озер перешел в категорию заморных, зарыбление озер не производится. Рассматриваемый объект располагается вне водоохраных зон и полос. В процессе разведки месторождения подземные воды не вскрыты ни в одной скважине. Фоновые исследования на планируемом участке проведения работ не проводились, стационарные посты наблюдения за состоянием атмосферного воздуха в районе проведения планируемых работ отсутствуют. По масштабам распространения загрязнения атмосферного воздуха выбросы относятся к относительно локальному типу загрязнения. Интенсивность воздействия слабая, так как изменения природной среды не выходят за существующие пределы естественной природной изменчивости. Сброс сточных вод в поверхностные и подземные водные источники производиться не будет. Месторождений

подземных вод на планируемом участке работ не обнаружено. Таким образом прямого воздействия на состояние водных ресурсов предприятием оказываться не будет. Древесная и кустарниковая растительность непосредственно на прилегающей территории рассматриваемого объекта отсутствует. Дикие животные, занесенные в Красную книгу РК на планируемом участке работ отсутствуют. Проведение планируемых работ не приведет к существенному нарушению растительного покрова и мест обитания животных, а также миграционных путей животных. В период проведения работ непосредственное влияние на земельные ресурсы будет связано с частичным нарушением сложившегося рельефа, что носит допустимый характер, учитывая отсутствие негативного влияния на естественный рельеф. Планируемые работы будут вестись в пределах отведенной площади. На территории не предусмотрено ремонтно-мастерских баз по обслуживанию карьерного оборудования, складов ГСМ, полевого лагеря, что исключает образование соответствующих видов отходов на территории промплощадки. Таким образом, негативное влияние на земельные ресурсы и почвы, связанное с отходами производства и потребления незначительно. .

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. Негативные формы воздействия, представлены следующими видами: 1. Воздействие на состояние воздушного бассейна. Воздействие на состояние воздушного бассейна в период проведения работ может происходить путем поступления загрязняющих веществ, образующихся при – земляных работах, пересыпка инертных материалов, пыление отвалов и т.д. Масштаб воздействия - в пределах участка проектируемых работ. 2. Физические факторы воздействия. Шумовое воздействие является одним из факторов, определяющих уровень влияния предприятия на окружающую среду, а также лимитирующим размер его санитарно-защитной зоны. Источником шумового воздействия является шум, создаваемый при работе используемой техники и оборудования, а также при функционировании вспомогательных служб. Возникающий при работе техники шум, по характеру спектра относится к широкополосному шуму, уровень звука которого непрерывно изменяется во времени и является эпизодическим процессом. Масштаб воздействия - в пределах участка проектируемых работ. 3. Воздействие на природные водные объекты. Район проектирования располагается на значительном расстоянии от поверхностных водотоков. Сброс стоков на водосборные площади и в природные водные объекты исключен. Изъятия водных ресурсов из природных объектов не требуется. Таким образом, негативного воздействия на природные водные объекты не ожидается. 4. Воздействие на земельные ресурсы и почвеннорастительный покров. При эксплуатации объекта не предусмотрена срезка плодородного слоя земли. Масштаб воздействия - в пределах существующего земельного отвода. 5. Воздействие на животный мир. Непосредственно на территории проведения объекта животные отсутствуют. Масштаб воздействия – временный, на период проведения добычных работ. 6. Воздействие отходов на окружающую среду. Воздействие выражается в образовании отходов производства и потребления. Система обращения с этими отходами налажена – все виды отходов будут передаваться специализированным сторонним организациям на договорной основе. Масштаб воздействия – временный, на период проведения добычных работ. Положительные формы воздействия, представлены следующими видами: 1. Создание и сохранение рабочих мест (занятость населения). Создание рабочих мест - основа основ социально-экономического развития, при этом положительный эффект от их создания измеряется далеко не только заработной платой. Работы, связанные со эксплуатацией объекта, приведут к созданию ряда рабочих мест. Возрастание спроса на рабочую силу в период строительства объекта и бытовые услуги положительно скажутся на увеличении занятости местного населения. 2. Поступление налоговых платежей в региональный бюджет. Налоговые платежи являются важной составляющей в формировании государственного бюджета, за счет которого формируется большая часть доходов от населения, приобретаются крупные объемы продукции, создаются госрезервы. Стабильное поступление налоговых платежей для формирования бюджета имеют особую важность для всех сфер экономической жизни..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. При проведении 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. Работы планируется проводить в пределах производственных площадок. 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

растительный и животный мир. Для снижения негативного воздействия на растительный и животный мир при проведении работ предусматриваются следующие виды мероприятий: - перемещение спецтехники и транспорта специально отведенными дорогами; - производить информационные лекции для персонала с целью сохранения редких и исчезающих видов растений и животных; - поддержание в чистоте прилегающих территорий; - инструктаж о недопущении охоты на животных и разорении птичьих гнезд; - запрещение кормления и приманки диких животных; - размещение пищевых и других отходов только в специальных контейнерах с последующим вывозом; - временное ограждение участка проведения работ с целью недопущения попадания животных на территорию; - ограничение скорости перемещения автотранспорта по территории. Мероприятия по охране почв от отходов производства – все отходы, образованные при работах, должны вывозиться в специальных машинах в места их захоронения, длительного складирования или на утилизацию; - Природопользователь несет ответственность за сбор и утилизацию отходов..

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 представляется возможным, так как месторасположение асфальтоукладочной установки обусловлено тем, что находится рядом с реконструируемой автомобильной дороги, для которой необходим асфальт. .

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Касенов Т.З.

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



