

KZ58RYS00191484

06.12.2021 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:

Жамбылский областной филиал акционерного общества "Национальная компания "ҚазАвтоЖол", 080000, Республика Казахстан, Жамбылская область, Тараз Г.А., г.Тараз, улица Тауке Хана, дом № 1А, 130941000717, ТУГАНОВА АЙЖАН КАЛКЕНОВНА, 87262316004, AYMAN.AZIMBAEVA@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) Приложение 1, раздел 2, пункт 7, подпункт 7.2 строительство автомобильных дорог протяженностью 1 км и более и (или) с пропускной способностью 1 тыс. автомобилей в час и более.

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) Приложение 1 раздел 2;

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) Нет.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Проектируемый участок автомобильной дороги проходит по территории Шуского района, в том числе: г. Шу, с. Бельбасар, с. Коккайнар; по территории Кордайского района, в том числе с. Кайнар. Проектируемый участок автомобильной дороги проходит по существующей автомобильной дороге с незначительными спрямлениями, в связи с требованиями нормативных документов касательно радиусов. Возможность выбора других мест отсутствует..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Капитальный ремонт автомобильной дороги протяженностью 56 км. II техническая категория. Предусматривается земляные работы. - устройство дорожной одежды. - устройство малых искусственных сооружений - водопропускных труб; - строительство мостов; - строительство примыканий и пересечений; - обустройство дороги: установка ограждений, знаков, нанесение дорожной разметки, наружное освещение; - строительство автобусных остановок с автопавильонами. Строительство мостов в том числе: 3 моста через каналы, и 1 мост через р. Шу..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Предусматривается земляные работы. - устройство дорожной одежды. - устройство малых искусственных сооружений - водопропускных труб; - строительство мостов; - строительство примыканий и пересечений; - обустройство дороги: установка ограждений, знаков, нанесение дорожной разметки, наружное освещение; - строительство автобусных остановок с автопавильонами. Строительство мостов в том числе: 3 моста через каналы, и 1 мост через р. Шу..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало июль 2022 г. и завершение апрель 2025 г...

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 Потребуется земельный участок для капитального ремонта в том числе: на временное землепользование сроком 5 лет в Шуском районе - 51,46 га и в Кордайском районе 46,13 га. На постоянное землепользование дополнительный отвод не требуется, так как капитальный ремонт будет проводится в пределах отвода существующей автомобильной дороги.;

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 Источники водоснабжения: Питьевая вода привозная. Техническая вода предусматривается из р. Шу с устройством временного водозабора с рыбозащитной сеткой . Проектируемый капитальный ремонт автомобильной дороги проходит вдоль р. Шу в некоторых местах по водоохранной зоне р. Шу. Водоохранная зона и полоса реки Шу установлена постановлением акимата Жамбылской области от 25 апреля 2008 года № 113. Зарегистрировано Департаментом юстиции Жамбылской области 03 июня 2008 года за номером 1686. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Питьевое водоснабжение - привозное. Техническая вода предусматривается из р. Шу с устройством временного водозабора с рыбозащитной сеткой;

объемов потребления воды По предварительным расчётам объем воды на питьевые нужды составит 85353, 6 м3/пер. Техническая вода предусматривается получать из р. Шу с устройством временного водозабора. Объем воды на технические нужды составит ориентировочно - ; объемов потребления воды Предполагаемый объем воды на технические нужды из реки Шу с устройством временного водозабора с рыбозащитным устройством - 88525 тонн период;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Для отсыпки земляного полотна и устройства дорожной одежды.;

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

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 Согласно актов обследования территории на наличие зеленых насаждений, под вынужденную рубку пападают зеленые насаждения в Шуском районе: 1. На территории г. Шу – - 45 шт., вид деревьев – Карагач; - 301 шт. кустарника Жингил. 2. На территории с. Бельбасар – - 2 шт., вид деревьев – Карагач. 3. На территории с. Коккайнар – - 7 шт., вид деревьев – Карагач. 4. На территории Шуского района за пределами населенных пунктов – - 2705 шт., вид деревьев – Карагач; - 3351 шт., – кустарника Жингил. Согласно актов обследования территории на наличие зеленых насаждений, под вынужденную рубку пападают зеленые насаждения в Кордайском районе: 1. На территории с. Кайнар – - 2 шт., вид деревьев – Карагач. 2. На территории Кордайского района – - 8391 шт., вид деревьев – Карагач; - 2984 шт., – кустарника Жингил. Количество зеленых насаждений пападающую под вынужденную рубку с учетом компенсационной посадки

по Шускому району: 1. На территории г. Шу – - Деревьев – $45 \cdot 10 = 450$ шт. (компенсация в 10 кратном размере); - Кустарников – $301 \cdot 10 = 3010$ шт. (компенсация в 10 кратном размере). Всего на территории г. Шу 3460 шт деревьев и кустарников. 2. На территории с. Бельбасар – - Деревьев – $2 \cdot 10 = 20$ шт. (компенсация в 10 кратном размере). 3. На территории с. Коккайнар – - Деревьев – $7 \cdot 10 = 20$ шт. (компенсация в 10 кратном размере). 4. На территории Шуского района за пределами населенных пунктов компенсационная посадка зеленых насаждений не предусмотрена. Количество зеленых насаждений пападающую под вынужденную рубку с учетом компенсационной посадки по Кордайскому району: 1. На территории с. Кайнар – - Деревьев $-2 \cdot 10 = 20$ шт. (компенсация в 10 кратном размере). 2. На территории Кордайского района за пределами населенных пунктов компенсационная посадка зеленых насаждений не предусмотрена. ;

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

объемов пользования животным миром Согласно письма РГУ «Жамбылская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан», проектируемый участок находится вне территории государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Однако, проектируемый участок расположен на территории охотничьего хозяйства «Каккайнар». Кроме того , черерз территорию участка проходят пути миграции охотничьих видов животных и птиц, таких как лиса, заяц, фазан. Необходимо отметить, что проектируемый участок не будет оказывать негативное влияние на пути перехода охотничьих видов животных указанных в письме Инспекции, ввиду того что будет проведен капитальный ремонт автомобильной дороги, что в свою очередь исключает изменение дорожного полотна и направления автомобильной дороги. Капитальный ремонт предусматривается по существующей автомобильной дороге. Таким образом, пути миграции охотничьих видов животных и птиц, таких как лиса, заяц, фазан полностью сохранятся в первозданном виде.;;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Согласно письма РГУ «Жамбылская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан», проектируемый участок находится вне территории государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Однако, проектируемый участок расположен на территории охотничьего хозяйства «Каккайнар». Кроме того, черерз территорию участка проходят пути миграции охотничьих видов животных и птиц, таких как лиса, заяц, фазан. Необходимо отметить, что проектируемый участок не будет оказывать негативное влияние на пути перехода охотничьих видов животных указанных в письме Инспекции, ввиду того что будет проведен капитальный ремонт автомобильной дороги, что в свою очередь исключает изменение дорожного полотна и направления автомобильной дороги. Капитальный ремонт предусматривается по существующей автомобильной дороге. Таким образом, пути миграции охотничьих видов животных и птиц, таких как лиса, заяц, фазан полностью сохранятся в первозданном виде ;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Согласно письма РГУ «Жамбылская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан», проектируемый участок находится вне территории государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Однако, проектируемый участок расположен на территории охотничьего хозяйства «Каккайнар». Кроме того, черерз территорию участка проходят пути миграции охотничьих видов животных и птиц, таких как лиса, заяц, фазан. Необходимо отметить, что проектируемый участок не будет оказывать негативное влияние на пути перехода охотничьих видов животных указанных в письме Инспекции, ввиду того что будет проведен капитальный ремонт автомобильной дороги, что в свою очередь исключает изменение дорожного полотна и направления автомобильной дороги. Капитальный ремонт предусматривается по существующей автомобильной дороге. Таким образом, пути миграции охотничьих видов животных и птиц, таких как лиса, заяц, фазан полностью сохранятся в первозданном виде;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Нет;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Все материалы, сырье, изделия предусматриваются привозные и отвечают радиационной безопасности. Электроэнергия - подключение к централизованному носителю. Тепловая энергия от электричества. Грунт предусматривается привозной от грунтовых резервов (карьеров).

Асфальтобетонпредусматривается привозной от асфальтобетонного завода. Грунтовые резервы и асфальтобетонный завод предусматриваются отдельными рабочими проектами.;

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

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) Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу будут осуществляться при капитальном ремонте автомобильной дороги, в том числе: снятие почвенно-плодородного слоя, разработка грунта, рыхление грунта, уплотнение грунта, засыпка и уплотнение щебня, засыпка и уплотнение песчано-гравийной смеси, засыпка и уплотнение песка, маневрирование автотранспорта, пайка полиэтиленовых труб, гидроизоляция, укладка асфальтобетонного покрытия, сварочные работы, лакокрасочные работы, газовая резка, работа передвижной электростанции, работа дизель-молотов, работа передвижной битумоплавильной установки, работа двигателей автотранспорта.

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 Ориентировочное количество водоотведения хозяйственно-бытовых сточных вод 53040 м³/пер. Хозяйственно бытовые сточные воды накапливаются в водонепроницаемых выгребных ямах, и по мере накопления вывозятся в организации по приему хозяйственно-бытовых сточных вод..

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 Ориентировочное количество образования отходов: ТБО - 30 тонн период - в полигон ТБО, строительные отходы - 170 тонн период - на полигон ТБО, огарки сварочных электродов - 0,0314 тонн период - в спец. организации, тара из под ЛКМ - 0,41035 - в спец. организации. Превышение пороговых значений не намечается ..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений При необходимости разрешение на эмиссии. Разрешение на специальное водопользование для технической воды из р. Шу..

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) Фоновые исследования на проектируемом участке капитального ремонта отсутствуют по сведениям портала Казгидромет..

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 Негативное влияние на окружающую среду проект будет оказывать на период капитального ремонта автомобильной дороги. Положительное воздействие на окружающую среду будет достигнуто после строительных работ. .

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Нет.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Соблюдение норм ведения строительных работ, принятых проектных решений; • укрытие кузовов автомашин тентом при

транспортировании сыпучих строительных материалов и строительных отходов; • раздельное хранение отходов, всех видов на специально отведенной площадке с твердым покрытием и обеспечение их своевременной утилизации и вывоза на полигон; • запрет на сверхнормативную работу двигателей автомобилей и строительной техники в режиме холостого хода в пределах стоянки и на рабочей площадке • поддержание чистоты и порядка на строительной площадке; • заправка машин и механизмов топливно-смазочными материалами на АЗС, находящихся вблизи стройплощадки; • заправка техники ограниченного передвижения предусматривается на специальной временной площадке с твердым покрытием (на территории строительной площадки) автозаправщиком с помощью шлангов с герметичными муфтами, имеющих затворы у выпускного отверстия; • использование топлива, не содержащего свинец, увеличивается в Казахстане, это позволит значительно сократить выбросы, содержащие свинец, в окружающую среду; • применение технически исправных машин и механизмов; • пылеподавление технологических дорог; • вывоз разработанного грунта, мусора, шлама в специально отведенные места; • плодородный слой снимается, складывается, а затем возвращается на собственные нужды; • выполнение земляных работ с организацией пылеподавления (увлажнение поверхностей); • работы по укладке плотного слоя (асфальтного покрытия) и пропитке полотна битумом производятся готовыми разогретыми материалами без организации приготовления в зоне строительства;

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Расположение места объекта связано с капитальным ремонтом. ~~Капитальный ремонт будет проводиться совместно с автобазой на дороге. Альтернативы нет..~~

- 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):
Туганова Айжан Калкеновна

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

