

KZ96RYS00291195

21.09.2022 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:

Государственное учреждение "Отдел пассажирского транспорта и автомобильных дорог Бурабайского района", 021700, Республика Казахстан, Акмолинская область, Бурабайский район, Щучинская г.а., г. Щучинск, улица Абылай хана, дом № 34, 200340021689, ДЖАРАСОВ ЕСТАЙ ЕРТАЕВИЧ, 87770663606, burabay_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) Строительство автодороги вокруг озера Текеколь до автодороги "Северный обход озера Чебачье" Бурабайского района (Корректировка). Автодорога 1 - 2232,77 м, Автодорога 2 - 1114,52 м., Автодорога 3 - 1275,55 м, Улица 1 - 1564,57 м, Улица 2 - 1136,31 м, Улица 3 - 3723,8 м. Улица 4 - 338,33 м, Улица 5 - 125,46 м, Кольцо 1 - 103,69 м, Кольцо 2 - 103,69 м, Проезд 1 - 607,4 м, Проезд 2 - 919,59 м, Проезд 3 - 249,07 м. Строительство будет на отдельных участках (не на непрерывных). III техническая категория дороги. Общая длина трасс автомобильных дорог и улиц составляет 13494,7 м (13,495 км). Строительная длина – 13 362,70 м (13,363 км). Пропускная способность а/д - 500 а/м в час. Ранее земельный участок был выведен из земель особо охр. прир.тер. Таким образом, проектируемый объект входит в перечень видов деят-ти для которых необх процедура скрининга - пп. 7.2 и 10.31 раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса.

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) На сегодняшний день проводится корректировка проекта. В 2020 г разрабатывался раздел "Охрана окружающей среды", была пройдена экологическая экспертиза проекта в составе комплексной вневедомственной экспертизы (положит. заключ.). В рамках корректировки проекта вносятся изменения по автостоянкам - было две - станет 5, по электроснабжению - переустройство ВЛ -110 кВ., уменьшение протяженности освещаемой автодороги (было 11,64 км, станет - 6,03 км), Было 3 трансформатора новых, станет - подключение к 2 существующим., вынос кабеля; по теплоснабжению - переустройство пересечения теплотрассы; водопроводных сооружений, защита коммуникаций, расширение дорожного полотна ;

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 не

выдавалось.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Проектируемая автодорога располагается в Акмолинской области, Бурабайский район, в районе оз.Текеколь. Ближайший населенный пункт в районе проектируемой автодороги – п.Бурабай на расстоянии 4,03 км. и Зеленый Бор – 5,69 км. На расстоянии 160 м. в западном направлении от проектируемой автодороги располагается база отдыха Майбалык. Координаты сев.-вост. точки - 53°08'54.4"с.ш.,70°17'53.2"в.д., ю-в точки - 53°07'50.0"с.ш.,70°18'40.8"в.д.; 53°07'49.4"с.ш.,70°16'57.3"в.д.; ю-з точка -53°07'58.6"с.ш.,70°16'14.9"в.д.; с.-з. точка -53°08'25.0"с.ш.,70°15'37.1"в.д.Земельный участок, на котором расположены проектируемые объекты строительства занимает площадь 233 га. Проложение автодороги обусловлено природными особенностями территории и землями нац.парка " Бурабай". Земли под автодорогу выведены из земель особо охраняемых природных территорий. Реализация основного проекта начата. Данный проект корректирует некоторые технические моменты основного ранее согласованного. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Автодорога 1 - 2232,77 м, Автодорога 2 - 1114,52 м., Автодорога 3 - 1275,55 м, Улица 1 - 1564,57 м, Улица 2 - 1136,31 м, Улица 3 - 3723,8 м. Улица 4 - 338,33 м, Улица 5 - 125,46 м, Кольцо 1 - 103,69 м, Кольцо 2 - 103,69 м, Проезд 1 - 607,4 м, Проезд 2 - 919,59 м, Проезд 3 - 249,07 м. Общая длина трасс автомобильных дорог и улиц составляет 13494,7 м (13,495 км). Строительная длина – 13 362,70 м (13,363 км). .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности - строительство объездной автомобильной дороги (Автодорога 1) от примыкания к автомобильной дороге областного значения «Северный обход озера Чебачье» на 14 км + 800 м до подъездной автодороги к застраиваемой территории; - строительство подъездной автодороги (Автодорога 2) от границы застраиваемой территории до точки примыкания к объездной автомобильной дороге (Автодорога 1); - строительство подъездной автомобильной дороги (Автодорога 3) для обеспечения беспрепятственного въезда и выезда служб ликвидации чрезвычайных ситуаций; - строительство улично-дорожной сети застраиваемой территории согласно плану детальной планировки (ПДП) участка; - строительство водопропускных труб в местах постоянного водотока через трассы проектируемых автомобильных дорог и улиц; - нанесение дорожной разметки и установка технических средств регулирования дорожного движения. .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало реализации проекта 1 квартал 2023 года, Период СМР - 8 мес., эксплуатация с сентября 2023 г. - 25 лет (ориентировочно).

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, на котором расположен проектируемый объект строительства занимает площадь 233 га. Право врем.возмездного землепользования на 49 лет. Целевое назначение - для строительства объектов туристического и иного назначения. Категория земель - земли населенных пунктов. Согласно Постановления Правительства Республики Казахстан от 11 ноября 2016 №699 «О переводе отдельных участков земель особо охраняемых природных территорий в землди запаса в Акмоинской области» данная территория переведена из категории земель особо охраняемых природных территорий ГУ «Государственный национальный природный парк «Бурабай» Управления Делами Президента РК» в категорию земель запаса. Кроме того, согласно ответа ГНПП «Бурабай» исх. №0310/1596 от 28.11.2019 г. земельный участок проектируемой автодороги не входит в состав земель особо охраняемых природных территорий национального парка «Бурабай» ;

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 Вода на технические и питьевые нужды - из существующих водопроводных сетей п.Бурабай по договору со спец.орг. Водные объекты для

водоснабжения рабочим проектом использовать не предусматривается. Необходимость в установлении зоны санитарной охраны отсутствует. Согласно Постановлению акимата Акмолинской области «Об установлении водоохраных зон и полос водохранилища Сочинское, пруда Сепе, озер Бирсуат, Батпаколь, Жарколь, Карамырза, Текеколь и режима их хозяйственного использования» размер водоохранной зоны для озера Текеколь составляет 300 метров, водоохранной полосы – 50 метров.. Проектируемый объект входит в водоохр. зону. Все ограничения в соотв. с постановлением и законодательством РК;;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Водопользование рабочим проектом не предусматривается. Вода на стройплощадку будет привозиться в емкостях, по договору со спец орг. п.Бурабай от сущ. сетей водоснабжения;;

объемов потребления воды Вода на стройплощадку будет привозиться в емкостях, по договору со спец орг. от сущ. сетей водоснабжения п.Бурабай; объемы потребления воды Техническая вода - 6600,9 м3, питьевая вода - 71,256 м3;;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Техническая вода - 6600,9 м3 - строительные работы при укладке дорожного полотна, мойка колес автомобилей, полив зеленых насаждений при посадке, питьевая вода - 71,256 м3;; период эксплуатации - водные ресурсы не нужны;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Разрешение на недропользование не требуется. Все строительные материалы при строительстве автодороги будут закупаться у поставщиков, имеющих все необходимые разрешения и сертификаты;;

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 Рабочим проектом предусмотрен снос зеленых насаждений с последующей компенсационной посадкой в десятикратном размере. Снос: береза Д12 -21 ед., боярышник -1 ед., сосна - Д12 - 4 ед., ива Д4-1 ед.. Пересадка : сосна - Д2- 18 ед., вяз Д2-1 ед., Также проектом предусматривается обрезка ветвей: ива - 7 ед., сосна - 1, береза - 3 ед., таволга - 12 ед., корчевка пней - Д12-45 см. - 2 ед.;

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

объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира проектом не предусматривается, территория рассматриваемого объекта освоена ранее;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования операций, для которых планируется использование объектов животного мира использование объектов животного мира проектом не предусматривается;;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных операций, для которых планируется использование объектов животного мира использование объектов животного мира проектом не предусматривается;;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира операций, для которых планируется использование объектов животного мира использование объектов животного мира проектом не предусматривается;;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Строительные материалы - асфальтобетонные смеси (15563,6 т.), битум (1646,7 т.), щебень (10141,2 м3), ПГС (48548,3 м3), песок (7,788 м3.), ж/б изделия, дорожные знаки . Все объемы согласно сметной документации. Все материалы будут закупаться у поставщиков, имеющих все необх. разрешительные документы и сертификаты. Эл.энергия от сущ-их сетей ;;

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

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) Период СМР - Всего: 8,01116613 г/сек; 18,0523656122 т/год; 1 кл. опасности: Свинец и его

неорг. соед. - 0,00012211 г/сек.; 0,0000017001 т.; Бенз/а/пирен - 0,00000012 г/сек.; 0,0000000021 т.; Хлорэтилен - 0,0000122 г/сек.; 0,00000001 т.; 2 кл. опасности: Марганец и его соед. - 0,001274 г/сек.; 0,000366 т.; Азота (IV) диоксид - 0,147758 г/сек.; 0,004959 т.; Фтористые газообр. соед. - 0,000197 г/сек.; 0,000012 т.; Фториды неорг. плохо раств. - 0,000837 г/сек.; 0,000051 т.; 3 кл. опасности: Железо (II, III) оксиды - 0,061083 г/сек.; 0,003505 т.; Азот (II) оксид - 0,113441 г/сек.; 0,00347 т.; Углерод - 0,000236 г/сек.; 0,0000033 т.; Сера диоксид - 0,000816 г/сек.; 0,000012 т.; Диметилбензол - 0,002283 г/сек.; 0,475321 т.; Метилбензол - 0,001734 г/сек.; 0,121064 т.; Бутан-1-ол - 0,000917 г/сек.; 0,080527 т.; Пыль неорг., сод. двуокись кремния в %: 70-20 - 6,219603 г/сек.; 16,0846124 т.; Пыль неорг., сод. двуокись кремния в %: менее 20 - 0,0000007 г/сек.; 0,000002 т.; Взвешенные частицы - 0,0531 г/сек.; 0,008881 т.; 4 кл. опасности: Углерод оксид - 0,85151 г/сек.; 0,285649 т.; Этанол - 0,0003 г/сек.; 0,026633 т.; Бутилацетат - 0,0015 г/сек.; 0,139392 т.; Пропан-2-он - 0,004167 г/сек.; 0,071238 т.; Бензин - 0,004167 г/сек.; 0,01352 т.; Алканы C12-19/в пересчете на C/ - 0,381164 г/сек.; 0,3578232 т.; Неклас-мые: Керосин - 0,040777 г/сек.; 0,000591 т.; Уайт-спирит - 0,004167 г/сек.; 0,373948 т.; Пыль абразивная - 0,002 г/сек.; 0,000123 т.; Пыль древесная - 0,118 г/сек.; 0,000661 т.; не подлежит внесению в регистр выбр. и пер.загр., на пер-од экспл. - выбросы - не декларируются (ДВС).

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 Сбросы ЗВ рабочим проектом не предусматриваются. Сточные воды (хоз.быт) - биотуалет с последующим вывозом в спец. организации города по договору, не подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей.

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 Всего отходов: 9,8795 т., из них: опасных – 0,2474 т. - Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества - 0,2474 т. (образуются в процессе окрасочных работ, нанесения дорожной разметки - пустая тара из-под ЛКМ); неопасных – 9,6321 т.; Отходы сварки - 0,0033 т. (образуются от сварочных работ - остатки электродов); Коммунальные отходы - 1,2188 т. (жизнедеятельность персонала); дерево – 8,41 т. (снос зеленых насаждений, подрезка), могут измениться в процессе КВЭ. Не подлежит внесению в регистр выбр. и пер.загр., на пер-од экспл. - отх.нет..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений согласование БВИ, Департамент экологии по Акмолинской области, Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области, Нац парк Бурабай.

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) Земельный участок, проектируемой а/д занимает площадь 233 га. Согласно Пост. Правительства РК от 11 ноября 2016 №699 «О переводе отдельных участков земель особо охраняемых природных территорий в земли запаса в Акмолинской области» данная территория переведена из категории земель ООПТ ГУ «ГНПП «Бурабай» УДП РК» в категорию земель запаса. Сброс сточных вод в водн.объекты и рельеф местности при стр-ве дорог не планируется, поэтому разработка проекта ПДС не предусматривается. Проект будет согласован с БВИ. Согласно письма РГУ «Акмолинская областная тер. инспекция лесного хозяйства и животного мира КЛХ и ЖМ МЭ, геологии и природных ресурсов РК» зем. участок не входит в земли гос.лес фонда, не представляет особую ценность в качестве среды обитания диких животных, дикие жив. и раст., занесенные в Красную книгу РК на тер-и проектируемой а/д отсутствуют. Стр-во и экспл-я а/д не приведет к нарушению усл. развития раст. и жив. мира, в том числе ГНПП «Бурабай», деградации болот, изменению гидрологического режима водных объектов, ухудшению путей миграции жив-х, уменьшению размеров популяций или вымиранию отд-х видов жив-х. Захоронения отходов в недра не предусм-ся. В рез-те намечаемой деятельности изм-й в землеустройстве не произойдет, так как а/д распол

-ся на освоённой ранее тер-и. При выполнении всех природоохранных мер-й, предусм-ых РП, негативное воздействие на зем. ресурсы участка стр-ва (в период СМР и эксплуатации) и близлежащую территорию ГНПП «Бурабай», водные ресурсы, недра, атм.возд. будет сведено к минимуму. В рез-те проведенных иссл-ких работ в пределах территории экспертизы объекты историко-культурного наследия не выявлены. На тер-и проектируемой а/д ведутся строительно-монтажные работы по сооружению объектов туристической сферы. На все виды работ разработана ПСД, имеются все необходимые разрешительные документы. По рез-ам оценки воздействия на окр. среду превышений ПДК не ожидается. Инф-я о фоновых загрязнениях отсутствует ввиду отсутствия стац-ных постов наблюд..

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 В процессе СМР проектируемой автодороги будут осуществляться выбросы в атмосферный воздух, образовываться отходы, однако, вышеуказанное негативное воздействие будет осуществляться не долго (8 мес) и будет компенсироваться снижением выбросов при движении Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): автомобилей по построенной автодороге с асфальтовым покрытием. Так как на данный момент времени движение на некоторых участках осуществляется по дороге без асфальтового покрытия, что увеличивает объемы выбросов ЗВ при движении автотранспорта по таким участкам. Кроме того, на период СМР будет организована площадка для временного складирования отходов с контейнерами для отходов, которая будет удовлетворять всем требованиям экологического и сан.эпид. законодательства РК и минимизирует негативное воздействие от отходов в период СМР. Воздействие на атм.воздух, водные рес., зем.рес., почвы, недра, растительный и животный мир, физическое возд. в период СМР: воздействие низкой значимости (пространственный масштаб - локальное воздействие (работы ведутся на участке длиной не более 1 км.2 (площадь воздействия) + воздействие от СМР на удалении до 100 м от линейного объекта), временной масштаб - воздействие средней продолжительности (8 мес.), интенсивность возд. - незначительная - 1 балл - Изменения в природной среде не превышают существующие пределы природной изменчивости)).

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости трансграничное воздействие от намечаемой деятельности не ожидается..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Для снижения негативного возд. при реализации проектных решений на атм. воздух на период СМР необходимо соблюдать след. мер-я: - изготовление сборных строительных конструкций, асфальтобетона, товарного бетона, раствора и изолирующих мастик на производственной базе подрядной организации с последующей доставкой на строительную площадку специальным транспортом; - подвоз строительных материалов (щебень, песок, пгс и др.) по мере необходимости; - максимальное сокращение сварочных работ при монтаже конструкций на местах их установки путем укрупненной сборки конструкций на стационарных производственных участках строительной организации; - постоянный контроль состояния технологического оборудования и систем; - содержание в исправном состоянии всего технологического оборудования; - применение строительной и автотранспортной техники с двигателями внутреннего сгорания, отвечающими требованиям ГОСТ по выбросам загрязняющих веществ в атмосферу, с контролем ПДВ организацНакопление отходов предполагается осуществлять в герметичных металлических контейнерах, исключающих возможное загрязнение почв территории занятой под строительство. После окончания строительства территория будет освобождена от образовавшегося строительного мусора с последующим вывозом на ближайшую поселковую свалку. Сбор отходов в специально приспособленных местах, своевременный вывоз и передача образующихся отходов специализированным предприятиям позволяют свести к минимуму воздействие деятельности предприятия на земельные ресурсы. При строительстве значительного воздействия отходами производства и потребления на почвы, растительность и животный мир в районе проведения работ не прогнозируется. Рассматриваемая территория не относится к заповедной, древние культурные и исторические памятники, подлежащие охране, отсутствуют. Временное хранение отходов, их утилизация, осуществляется в соответствии с требованиями Экологического Кодекса РК и санитарных норм и правил.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Участок выбран оптимально, с учетом существующей

инфраструктуры, рельефа местности, территории нац. парка.
Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

ДЖАРАСОВ ЕСТАЙ ЕРТАЕВИЧ

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

