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

KZ01RYS00177475 02.11.2021 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:

Товарищество с ограниченной ответственностью "ТауКон", 020000, Республика Казахстан, Акмолинская область, Кокшетау Г.А., г.Кокшетау, улица Шокана Уалиханова, строение № 197/1, 140840016548, САРСЕНОВ МАРАТ КАЗБЕКОВИЧ, 87051250079, crosta kz@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 дороги: поселок Бурабай, село окжетпес, мкр. Самал, уч.2" классификация согласно приложению 1ЭК РК РАЗДЕЛ 2 п7 пп.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) нет;
- 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 поселок Бурабай, село окжетпес, мкр. Самал, уч.2 Акт на право пользования земельным участком 2110011120233479 (координаты участка т1 53° 4'11.21"С 70°19'15.89 "В т2 53° 4'13.89"С 70°19'35.84"В т3 53° 3'58.90"С 70°19'46.35"В т5 53° 3'47.56"С 70°19'40.52"В т6 53° 3' 39.16"С 70°19'25.16"В т7 53° 3'53.48"С 70°19'7.35"В т8 53° 3'58.03"С 70°19'22.81"В т9 53° 4'11.43"С 70°19' 16.57"В .
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Начало проектируемого участка по ул.№1 ПК0+00.0, конец трассы ПК 5+52,68 Протяженность улицы 552,68 м. Строительная длина улицы составляет 552,68 м. Начало проектируемого участка по улице №2(лево) ПК 0+00 принято на пересечении с улицей №4, конец трассы ПК 6+76,35 на пересечении с улицей улицы №3. Протяженность улицы составляет 689,49 м. Границы подсчета объемов работ приняты с ПК 0+11,65 по ПК1+81,72 и с ПК2+13,89 по ПК6+76,35, строительная длина улицы –632,53 м. Начало проектируемого

участка по улице №2(право) ПК0+00 принято на пересечении с улицей №4, конец трассы ПК 6+76,35 на пересечении с улицы №3. Протяженность улицы составляет – 713,83 м. Границы подсчета объемов работ приняты с ПК 0+11,65 по ПК1+85,05 и с ПК2+15,22 по ПК 7+00,43. Строительная длина улицы составляет - 658,61 м. Начало проектируемого участка по улице №3 ПК0+00 принято на пересечении с улицей №3, конец трассы ПК 23+74,48. Протяженность улицы составляет – 2374,48 м. Границы подсчета объемов работ приняты с ПК 0+12,51 по ПК 7+92,97 и с ПК 8+19,54 по ПК 23+74,48. Строительная длина улицы составляет – 2335,4 м. Начало проектируемого участка по улице №4 ПК0+00 принято на пересечении с улицей №4, конец трассы ПК 3+18,56 на пересечении с улицей улицы №3. Протяженность улицы составляет – 318,56 м. Границы подсчета объемов работ приняты с ПК 0+11,79 по ПК3+06,96. Строительная длина улицы составляет – 295,17 м. Начало проектируемого участка по улице №5 ПК0+00 принято на пересечении с улицей №3, конец трассы ПК 3+35,59 на пересечении с улицей улицы №3. Протяженность улицы составляет – 335,59 м. Границы подсчета объемов работ приняты с ПК 0+11,79 по ПК1+41,79 и с ПК 1+86,10 по ПК 3+24,39. Строительная длина улицы составляет – 268,29 м. проектируемого участка по улице №6 ПК 0+00 принято на пересечении с улицей №3, конец трассы ПК 5+28,91 на пересечении с улицей улицы №4. Протяженность улицы составляет – 528,91 м. Границы подсчета объемов работ приняты с ПК 0+12,51 по ПК 1+03,71.

- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Функциональным назначением улиц является обеспечение транспортной связи поселка и комплексов загородной застройки с улично-дорожной сетью поселка Бурабай. Для обеспечения удобства движения пешеходов, проектом предусмотрено устройство транзитных тротуаров с асфальтобетонным покрытием. В ночное время, для освещения проезжей и бульварной части, устраиваются опоры освещения. Общая длина проектируемых улиц составила 10,07 км, в том числе главные улицы-9,46 км, улицы в жилой застройке- 0,61 км. Общая строительная длина проектируемых улиц составила 9,173 км, в том числе главные улицы-8,596 км, улицы в жилой застройке- 0,577 км. .
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) начало окончание строительных работ: апрель ноябрь 2022 года.
- 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 Ат на земельный участок 2110011120233479 кадастровый номер 01-177-015-1995 Площадь 14,8393 Га Целевое назначение участка: Строительство и обслуживание дорог и инженерных коммуникаций;
- 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 На период строительства питьевая вода планируется привозная, на хозяйственно-питьевые нужды и будет соответствовать Санитарным правилам «Санитарноэпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утвержденных Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 16 марта 2015 года №209. Сточные воды образующиеся от хозяйственно-бытовых нужд строителей предусматривается временно хранить в металлической емкости. По мере наполняемости вывозить в места согласованные с коммунальными службами. В качестве канализации предусмотрен биотуалет в специально отведенном огороженном месте. Жидкие бытовые отходы вывозятся в места согласованные с коммунальными службами;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) На период строительства питьевая вода планируется привозная, на хозяйственно-питьевые нужды и будет соответствовать Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утвержденных Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 16 марта 2015 года

№209. Сточные воды образующиеся от хозяйственно-бытовых нужд строителей предусматривается временно хранить в металлической емкости. По мере наполняемости вывозить в места согласованные с коммунальными службами. В качестве канализации предусмотрен биотуалет в специально отведенном огороженном месте. Жидкие бытовые отходы вывозятся в места согласованные с коммунальными службами

объемов потребления воды Общий расход водопотребления составит 1,25 м3/сут; 309 м3/год. На нужды рабочих используется привозная бутилированная вода;

- операций, для которых планируется использование водных ресурсов -;
- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) -;
- 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 -;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием:

объемов пользования животным миром -;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования -;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных -;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира -:

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования На период проведения строительных работ предполагается экскавация сыпучих строительных материалов, битумные работы. Разработка грунта 1 группы (снятие ПРС) с перемещением осуществляется бульдозером, работающем на дизтопливе. Общий объем грунта составляет 26880 м3. Разработка грунта 1 группы с погрузкой осуществляется экскаватором, работающем на дизтопливе . Общий объем грунта составляет 70876 м3. Разработка грунта 2 группы осуществляется бульдозером, работающем на дизтопливе. Общий проход грунта составляет 15 162,2 м3. Разработка грунта 2 группы с погрузкой осуществляется экскаватором, работающем на дизтопливе. Общий проход грунта составляет 43 720,87 м3. Разработка грунта 4 группы осуществляется бульдозером, работающем на дизтопливе. Общий проход грунта составляет 1080 м3. Разработка грунта 5 группы осуществляется экскаватором, работающем на дизтопливе. Общий проход грунта составляет 7955 м3. Для дорожно-строительных работ предусмотрено завоз инертного материала (щебень, песок). Общий проход составит: щебень фракция до 20 мм – 2423,1 м3, шебень фракция от 20 мм – 35232.2 м3, песок природный - 28316.55 м3. Для озеленении территории предусмотрен завоз земли растительной в объеме 2655,574 м3. В качестве малярных работ используется грунтовка, эмаль для разметки. Расход составляет во время строительства: грунтовка  $\Gamma \Phi$ -0119 – 0,1 тонн, эмаль для разметки СТРК 2066-210 – 1 тонна. Для дорожных работ используется битум. Битум доставляется в битумовозом. Цистерна битумовоза оснащена двойными стенками, между которыми прокладывается слой теплоизолятора. В качестве теплоизолятора в битумовозе используется слой минеральной ваты. Общий объем составляет 3961,302 тонн. Укладка асфальтобетонной смеси. Время работы составляет 199,41 часов. :
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью -.
- 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) Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на период строительства. Всего 29,04683 грамм в сек 35,96591 тонн в год. В том числе: по веществам ( код вещества/наименование вещества/выброс веществ г/сек/ тонн/год) 0616/Ксилол (смесь изомеров о-, м-, п-)/1,8676г / 0,4066т Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый) / 0,1301г/ 0,0234т 1210/Бутилацетат/ 1,303/ 0,2345 1401/Пропан-2-он (Ацетон)/ 1,303г/ 0,2345т 2754/Углеводороды предельные С12-19 /в пересчете на суммарный

органический углерод/ 5,55593г/ 4,1184т 2902Взвешенные вещества/ 0,3692г / 0,0744т 2908Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) /18,518г/30,87408т .

- 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 -.
- 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 проведения строительства дороги всего образуется отходов 2,5 7тонн в год ,из них: Твердые бытовые (коммунальные) отходы 2,5 тонн. Банки из-под краски 0,07 тонн. Образованные отходы будут вывозиться по мере их образования и накопления в организации-приемщики данных видов отходов. .
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений ГУ "Государственный архитектуро-строительный комитет" получение разрешение на проведене строительных работ.
- 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 района пос. Боровое резкоконтинентальный, с жарким летом и суровой зимой. По климатическому районированию территория изысканий относится к району 1В, (СНиП РК 2.04-01-2010). Абсолютная минимальная температура воздуха равна -51°C. Абсолютная максимальная температура воздуха равна +39°C. Продолжительность отопительного периода равна 217 дней. Средняя дата первого заморозка приходится на 15сентября. Расчетная температура самой холодной пятидневки -33°C. Дата образования устойчивого снежного покрова -8 ноября Снежный покров сохраняется в течение 166 дней. Высота снежного покрова в среднем равна 34см. Продолжительность периода с положительной среднесуточной температурой воздуха выше 0°C равна 194 дня; выше 5°C - 164 дня; выше 15°C - 83 дня. Продолжительность безморозного периода равна 114 дней..
- 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 Так как объект находится на урбанизированной территории, и в связи с тем, что строительные работы будут проводится не продолжительный период менее года, воздействие на окружающую среду, носит кратковременный характер, и какого-либо значимого влияния оказывать не будет.
- 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 Сохранение окружающей природной среды обеспечивается за счет ряда мероприятий, которые предусматривают: Применение машин и механизмов электроприводом для уменьшения загрязнения воздуха выхлопными газами двигателей внутреннего сгорания и дизелей. Использование специального транспорта для доставки сыпучих и жидких грузов, битумовозов, избегая применения на строительной площадке битумоварочных котлов. -Для перевозки сыпучих материалов и уборки строительного мусора предусматривается закрытые ящики, контейнеры или укрытие кузовов перевозимых машин. Орошение водой складов землянных масс. Образующиеся отходы предусматривается хранить в специально отведенном месте на территории стройплощадки и вывозится генподрядчиком по договору с мусоровывозящей организацией..
  - 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и

вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернатив достижения целей по намечаемой деятельности не предусматривается проектом. Все проектные решения намечаемой деятельности выполнены согласно филогомующим домумин ситремующим домумин ситремующим домумин дому

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо): Сарсенов М.К.

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

