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

KZ48RYS00195350 14.12.2021 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:

Государственное учреждение "Отдел пассажирского транспорта и автомобильных дорог города Талдыкорган ", 040000, Республика Казахстан, Алматинская область, Талдыкорган Г.А., г.Талдыкорган, улица Абая, здание № 241, 160440026702, ХАМИТЖАНОВ КАНАТ КАЙРАТОВИЧ, 243257, transport.02092013@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) В административном отношении проектируемый объект находится в жилом районе Шайкорган, города Талдыкорган, Алматинской области, который расположен в центре Семиречья, в долине реки Каратал в предгорьях Джунгарского Алатау. Объект присутствует согласно приложению 1 раздел 2 п.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) Объекты, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду отсутствуют;
- 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) 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 в районе работ нет..
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении проектируемый объект находится в жилом районе Шайкорган, города Талдыкорган, Алматинской области, который расположен в центре Семиречья, в долине реки Каратал в предгорьях Джунгарского Алатау. Целью данного проекта является обеспечение транспортной и инженерной инфраструк-турой в в жилом районе Шайкорган. Строительство улиц решает проблему проезда транспорт-ных средств внутри района, с выходом на магистральные улицы. Прилегающие жилые ком-плексы, общественные здания, улицы и проезды подключаются к общей транспортной системе города, район приобретает законченный вид согласно проекту детальной планировки..

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Протяженность улиц №№ ппНаименование улиц Протяженность, м Строительная длина, м 1 1.ул. Балкарагай 472,22 468,72 2 2.ул. Байтерек 1 306,62 306,62 3 2.ул. Байтерек 2 925,46 918,41 4 3.ул. №3 649,19 5 4.ул. Нурлытан 1 341,79 1338,43 6 5.ул. Долан 1 071,77 1068,33 7 6.ул. Данабулак 656.19 350,60 313,54 8 7.ул. Жастерек 329,13 325,67 9 8.ул. Кыран 83,20 79,67 10 9.ул. Жаскент 1 69,36 62,31 11 9.ул. Жаскент 2 317,24 313,73 12 10.ул. Без названия 1 82,11 75,46 13 10.ул. Без названия 2 131,29 14 10.ул. Без названия 3 180,73 177,23 15 11.ул. Кайнар 1 93,31 86,73 16 11.ул. Кайнар 2 138,32 131,32 17 11.ул. Кайнар 3 255,18 251,68 18 12.ул. Сункар 1 116,85 110,25 19 12.ул. Сункар 2 138,05 131,05 20 12.ул. Сункар 3 152,09 145,09 21 12.ул. Сункар 4 92,96 85,95 22 13.ул. №13_1 142,00 135,42 23 13.ул. №13_2 141,20 134,19 24 13.ул. №13 3 148,13 141,13 25 13. ул. №13 4 92,91 85,94 26 14.ул. №14 1 158,53 151,97 27 14.ул. №14 2 145,53 138,53 28 14.ул. №14 ______145,74 138,74 29 14.ул. №14 4 92,91 85,93 30 15.ул. Наурыз_1 175,77 169,24 31 15.ул. Наурыз 2 146,23 139,23 32 15.ул. Наурыз 3 144,99 137,99 33 15.ул. Наурыз 4 92,89 85,90 34 16.ул. Парасат 1 187,80 181,27 35 16.ул. Парасат 2 146,94 139,94 36 16.ул. Парасат 3 145,69 138,68 37 16.ул. Парасат 4 82,15 78,64 38 17.ул. №17 1 208,52 201,51 39 17.ул. №17 2 295,20 288,20 40 18.ул. №18 1 132.48 125.32 41 18.ул. №18 2 137.34 130.34 42 18.ул. №18 3 294.95 287.95 43 19.ул. № 19 1 176,37 44 19.ул. №19 2 138,18 131,14 45 19.ул. №19 3 294,37 287,37 46 20.ул. № 183,23 20 1 139,66 132,6647 20.ул. №20 2 293,79 286,7948 21.ул. Бестерек 1 141,17 134,1749 21.ул. Бестерек 2 293,22 286,22 50 22.ул. №22 1 141,49 134,49 51 22.ул. №22 2 150,72 143,72 52 23.ул. №23 1 140,00 133,01 53 23.ул. №23 2 153,15 146,14 54 24.ул. №24 1 46,06 39,05 55 24.ул. №24 2 130,28 56 25.ул. Туран 200,75 196,91 57 26.ул. Карагаш 158,37 150,25 58 27.ул. Кулан 133,79 160,2559 28.ул. Аркарлы 1 60,78 54,1960 28.ул. Аркарлы 2 219,40 212,3661 29.ул. Арасан 1 168,43 43,20 36...
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Основные технологические решения. В соответствии приказа №165 от 28.02.2015 объекту присвоен уровень ответственности второй - объекты II (нормального) уровня ответственности, не относящиеся к технически слож-ным В соответствии с принятыми техническими решениями предусмотрено: - Демонтаж люков смотровых устройств с последующей засыпкой колодцев. - Демонтаж опор ВЛС. - Строительство телефонной канализации с установкой смотровых устройств ККС-2. -Прокладка и подвеска оптического и медного кабелей распределения и абонентской сети. - Установка железобетонных опор. - Монтаж оптических патчкордов на реконструируемых участках распределительных устройств до абонентов. Прокладка оптического кабеля предусмотрена существующей и проектируемой те-лефонной канализации. Строительство телефонной канализации При прокладке в телефонной канализации применен тип предусмотрена п/э трубами d-110 мм. одномодовых оптических кабе-лей с броневым покровом. При прокладке кабеля не допускать: перекрещивания кабелей, расположенных в одном горизонтальном ряду в смотровых устройствах, шахтах, коллекторах; -перекрывания кабелями отверстий телефонной канализации, расположенных в одном горизонтальном ряду; -переходов кабелей с одной стороны колодцев на другую, а также спусков (подъемов) кабелей по боковой стене колодцев между кронштейнами; -размещение эксплуатационного запаса кабеля в смотровых устройствах малого и сред-него типа; -по трассе прокладки кабеля в существующей кабельной канализации оборудование ко-лодцев консолями. -произвести окольцовку кабеля в каждом колодце Работы производить согласно нормам и правилам по строительству линейно-кабельных сооружений. Основной объем работ по СМР на линейные сооружения представлен на схемах, черте-жах и сведен в общий объем работ, который приложен в сметной части. Перед закупом оборудования в обязательном порядке согласовать с Заказчиком тип оборудования (комплектующие) применяемые в данном рабочем проекте! Подрядчику строго запрещается нарушат.
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) начало СМР 2 квартал 2022 год, продолжительность СМР 27 месяцев .
- 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

В административном отношении проектируемый объект находится в жилом районе Шайкорган, города Талдыкорган, Алматинской области, который расположен в центре Семиречья, в долине реки Каратал в предгорьях Джунгарского Алатау.;

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 Исследуемый участок находится на левобережье реки Каратал.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Водоснабжение и канализирование на период СМР - вода питьевая - привозная бутилированная.;

объемов потребления воды На период СМР сброс сточных вод планируется в существующие сети. Баланс водопотребления и баланс водоотведения: хоз.-бытовые нужды – 1012,5 м3; производственные нужды - 26099,363 м3.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Необходимость воды для технических нужд при капитальном ремонте автомобильной дороги связана с технологией производства работ и нужна для обеспыливания поверхностей. Вода испаряется в окружающую атмосферу без загрязнения. Количество канализационного стока равно количеству потребляемой воды на хозяй-ственно-бытовые нужды. Канализационный сток для технических нужд не предусмотрен в виду его отсутствия, связанного с технологией производства работ. Подрядчик обязан предусмотреть место для слива воды, которая используется для хозяйственно-бытовых нужд в вахтовом поселке, дальнейшую очистку и утилизацию воды.

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Участок находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.;
- 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 В соответствии с письмом №89-01-16/300 от 12.10.2021г. ГУ «Отдел пассажирского транспорта и автомобильных дорог г.Талдыкорган» в зону строительства попадает 761 насаждения;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Намечаемая деятельность не приведет к изменению численности и видового состава животных в районе проведения работ. Использование объектов животного мира не предусмотрено.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира не предусмотрено.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование объектов животного мира не предусмотрено.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира не предусмотрено.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Стройплощадка укомплектована следующими механизмами и оборудованием: Машины и механизмы: - Краны, 10 т, 25 т - Экскаваторы - Автопогрузчики - Катки дорожные - Асфальтоукладчики - Автогудренаторы - Тракторы - Автомобили бортовые - Трубоукладчики - Автогидроподъемники - Автогудронаторы - Бульдозеры - Трубоукладчики - Машины поливомоечные Земляные работы: Разработка грунта механизированным способом — 180420,7 м3 Разработка и выемка грунта при устройстве опускных колодцев — 70,52 м3 Разработка грунта вручную — 19718,03 м3 Станки и агрегаты: Сварочный аппарат — расход электродов МР-3 = 219 кг; проволока сварочная легиро-ванная для сварки - 21,445 кг; припои оловянно-свинцовые сурьмянистые 3,44 кг; газо-вая резка 155 ч. Сварка

кислородом - 61,5 м3 Битумный котел – расход битума – 9589 тонн, расход топлива 0,008 тонн; время 297 ч. Компрессор - расход топлива = 2,1429856 тонн; время работы 828 ч. ДЭС - расход топлива = 0,07231958 тонн; время работы 26 ч. Механическая обработка металлов (дрель электрическая) – 118 ч. Механическая обработка металлов (шлифовальный станок) – 433 ч. Деревообработка – 50 часов Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб – 107 час. Инертные материалы: Щебень фр.5-10 мм м3 - 0,7728 Щебень фр. 10-20 мм м3 - 0,3864 Щебень фр.20-40 мм м3 - 554,0516 Щебень свыше 40 мм M3 -2,5 ПГС м3 – 17347,9106 Смесь щеб-гравийно-песчаная м3 - 8919 Песок м3 - 2465,1398 (влажность более 3%) Глина природная м3 – 39,0 Цемент тонн -0,002156 Малярные работы: Лак битумный тонн – 2,73 Грунтовка битумная тонн -0,12 Краска тонн - 0,0532 Эмаль тонн - 0,015 Растворитель тонн -0,009 Вода техническая м3 - 7207,62956078 Ветошь кг - 2,7488 (0,0027 тонн);

- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов 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) Период строительства Рассматриваемый объект на период строительства представлен 9 неорганизованными и 3 организованными источниками выбросов загрязняющих веществ. Выбросы в атмосферу на период строительства содержат 25 загрязняющих вещества (без учета валового выброса от передвижных источников): железо оксиды (3 класс опасности), марганец и его соединения (2 класс опасности), олово оксид (3 класс опасности), свинец и его соединения (1 класс опасности), диСурьма триоксид (3 класс опасности), азота диоксид (2 класс опасности), азота оксид (2 класс опасности), углерод (3 класс опасности), сера диоксид (3 класс опасности), углерод оксид (4 класс опасности), фтористые газообразные (2 класс опасности), фториды неорганические (2 класс опасности), диметилбензол (3 класс опасности), метилбензол (3 класс опасности), хлорэтилен (1 класс опасности), бутилацетат (4 класс опасности), акролеин (2 класс опасности), формальдегид (2 класс опасности), ацетон (4 класс опасности), уайт-спирит, углеводороды (4 класс опасности), взвешенные частицы (3 класс опасности), пыль неорганическая (3 класс опасности), пыль абразивная, пыль древесная. Валовый выброс вредных веществ в атмосферу от источников на период строительства составляет 10,7784351984 г/с; 27,1485778903 т/год (без учета валового выброса от передвижных источников). На период эксплуатации источники выбросов отсутствуют..
- 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 Количество канализационного стока равно количеству потребляемой воды на хозяйственно-бытовые нужды. Канализационный сток для технических нужд не предусмотрен в виду его отсутствия, связанного с технологией производства работ. Подрядчик обязан предусмотреть место для слива воды, которая используется для хозяйственно-бытовых нужд в вахтовом поселке, дальнейшую очистку и утилизацию воды.
- 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 Перечень и объем образующихся отходов на период строительства: твердые бытовые отходы (ТБО); строительные отходы; огарки сварочных электродов; жестяные банки из-под краски (ЛКМ); ветошь промасленная. Общий объем образующихся отходов равен 416374,54 тонн. Отходы производства и потребления по мере накопления вывозятся специализированной организацией согласно договора..
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений В соответствии с письмом №89-01-16/300 от 12.10.2021г. ГУ «Отдел пассажирского транспорта и автомобильных дорог г.Талдыкорган» в зону строительства попадает 761 насаждения .
 - 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 района резкоконтинентальный. Особенности климата района определяются широтностью и наличием орографических элементов на его поверхности. Совокупность климатообразующих факторов обуславливает преобладание жаркой сухой погоды с резкими се-зонными и суточными колебаниями температур воздуха. Лето сухое и жаркое, зима снежная и холодная. Весной и осенью отмечаются ливневые дожди. Климатические данные по метеостанции г. Талдыкорган: Климатическая зона для строительства: IIIB; Снеговой район - III; Снеговая нагрузка 1,8(180) кПа(кгс/м2); Ветровой район скоростных напоров – І; Ветровая нагрузка 0,23(23) кПа(кгс/м2); Климатические параметры холодного периода года: Абсолютная минимальная температура воздуха - (- 420С); Температура воздуха наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,98 - (- 29.30С); Температура воздуха наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0.92 - (- 25.30С); Температура воздуха наиболее холодных суток с обеспеченностью 0,98 - (- 31.60С); Температура воздуха наиболее холодных суток с обеспеченностью 0,92 -(- 28.80С); Температура воздуха с обеспеченностью 0,94 - (- 12.5 0С);.

- 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 Расчет полей приземных концентраций проводился с учетом фоновых концентраций и проводился для максимального режима работы источников загрязнения. Анализ результатов расчетов рассеивания загрязняющих веществ на существующее положение показал, что на границах санитарно-защитной и жилой зоны приземные концентрации всех загрязняющих веществ не превышают 1,0 ПДК..
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду не предполагаются..
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Предусмотрены следующие мероприятия по охране атмосферного воздуха, водных ресурсов, почвенно-растительного покрова, животного мира в процессе проведения планируемых работ: контроль соблюдения технологического регламента ведения работ; устройство санитарно-защитной зоны между предприятием и жилой застройкой; проведение инструментального и расчетного метода замеров; движение автотранспорта по отведенным дорогам; запрет неорганизованных проездов по территории; создание ограждений для предотвращения попадания животных на объекты; заправка автотехники только в специально оборудованных местах; для предотвращения загрязнения почв и далее подземных вод отходами производства и потребления, их транспортировка и хранение производятся в закрытой таре; раздельное хранение отходов в соответственно маркированных контейнерах и емкостях.
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Возможные альтернативы достижения целей указанной намечаемой притальности (доваументы; се осуществющия сведребую осязанные в заявлении):
- 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): Хамитжанов К.К.

