

KZ72RYS00401916

13.06.2023 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:

Государственное учреждение "Отдел архитектуры, градостроительства и строительства Аршалынского района", 020200, Республика Казахстан, Акмолинская область, Аршалынский район, Аршалынская п.а., п. Аршалы, улица Жумабека Ташенова, строение № 47, 220140006225, САДУОВ ОЛЖАС МУКАШЕВИЧ, 8164422291, isinajulia@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) Рабочий проект «Строительство инженерно-коммуникационной инфраструктуры (улично-дорожная сеть) 5, 9, 10, 11 микрорайон с. Жибек Жолы Аршалынского района Акмолинской области». Согласно приложению 1, раздел 2, пп.7.2. (Строительство автомобильных дорог протяженностью 1км и более и (или) с пропускной способностью 1 тыс. автомобилей в час и более) объект подлежит скринингу. .

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) ОВОС не разрабатывался;
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) Скрининг не проводился .

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест «Строительство инженерно-коммуникационной инфраструктуры (улично-дорожная сеть) 5, 9, 10, 11 микрорайон с. Жибек Жолы Аршалынского района Акмолинской области». Строительство улично-дорожной сети осуществляется в с. Жибек Жолы, Аршалынском районе, Акмолинской области. Координаты: 51.060146, 71.807178; 51.052105, 71.787123; 51.064124, 71.775598; 51.064124, 71.775598; 51.101270, 71.725553. Ближайшие жилые дома расположены на расстоянии 8-10 м от территории строительства. Строительство дорог ведется в существующем микрорайоне, другого места реализации проекта не имеется .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектируемые дороги (улицы) на всем протяжении проходят по существующей застройке. Общая

протяженность улиц составляет 26 795м. Технические параметры основной улицы в жилой застройке: протяженность – 11378 м, интенсивность – менее 500 ед/час, расчетная нагрузка – А-1, расчетная скорость движения – 40 км/час, количество полос движения – 2 шт, ширина полосы движения – 3 м, ширина обочины – 1,5 м, ширина проезжей части – 6 м, ширина дорожной одежды – 6 м, ширина тротуаров – 1,5 м, типы дорожной одежды – облегченный, виды покрытия – асфальтобетон. Технические параметры второстепенной улицы в жилой застройке: протяженность – 15417 м, интенсивность – менее 500 ед/час, расчетная нагрузка – А-1, расчетная скорость движения – 30км/час, количество полос движения – 2 шт, ширина полосы движения – 2,75 м, ширина обочины – 1 м, ширина проезжей части – 5,5 м, ширина дорожной одежды – 5,5 м, ширина тротуаров – 1 м, типы дорожной одежды – облегченный, виды покрытия – асфальтобетон. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Всего в селе Жибек Жолы подлежит строительству 54 улиц. Общее протяжение улиц составила 26795м. 5 мкр-7567м (14 улиц) 9 мкр-10325м (18 улиц) 10 мкр-4745м (9 улиц) 11 мкр-4158м (13 улиц) Видимость в плане обеспечена минимальными продольными уклонами и плавностью поворотов. Ширина проезжей части на внутрипоселковых дорогах предусмотрена 5,5-6,0 без разделительной полосы с устройством обочин по краям проезжей части шириной 1,0 м. Подготовительные работы: восстановление и закрепление осей съездов развязки, вынос проекта в натуру (26км); - вынос границ отвода земель под строительство; переустройство и защита коммуникаций (освещение); фрезерование существующего покрытия второстепенной дороги (Не предусматривается); частичная разборка существующих железобетонных водопропускных труб (Не предусматривается). Основные работы: земляные работы по отсыпки насыпей съездов; снятие растительного грунта; планировка отсыпанного грунта; уплотнение грунта катками; устройство слоев дорожной одежды; досыпка грунта для обочин; устройство тротуаров; устройство съездов к домам; обстановка дорожных знаков, разметок (18590п.м.)).

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Проектируемый срок строительства: 11 месяцев. Предположительные сроки строительства: 3 квартал 2023 года-2 квартал 2024 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 Решение Акима Акмолинской области, Аршалынского района, сельского округа Жибек Жолы «О предоставлении земельного участка ГУ «Отдел строительства Аршалынского района» расположенного в селе Жибек жолы, Аршалынского района, Акмолинской области». ;

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 Водоснабжение – на период строительства используется привозная вода. Ближайшие естественные водоемы – река Ишим с западной стороны на расстоянии 20 м от территории строительства. Для реки установлены водоохранные зоны и полосы. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Водоснабжение – на период строительства используется привозная вода. Используется вода технического и питьевого качества. Водные ресурсы из подземных источников и естественных водоемов не используются.;

объемов потребления воды Объемы потребления воды: Вода технического качества: 64598,3926 м3/период;; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Водоснабжение – на период строительства используется привозная вода. Вода используется на обмыв подвижных частей автотранспорта и на увлажнение грунтов, на хозяйственно-питьевые нужды. Водные ресурсы из подземных источников и естественных водоемов не используются.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) На близлежащей к объекту территории месторождения полезных ископаемых не обнаружены. Операции по недропользованию, разведке и добыче полезных ископаемых не осуществляются. Закуп строительных материалов производится у специализированных организаций.;

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. Непосредственно на территории строительства зеленые насаждения подлежащие вырубке или пересадке отсутствуют. Растительные ресурсы в ходе строительства и эксплуатации объекта не используются. Растительность в районе расположения объекта строительства разнотравно-злаковая (типчаково-ковыльная) образует менее плотную, но сплошную дернину. Из древесной растительности произрастает: береза, тополь, вяз, клен, сосна, черемуха.;

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

объемов пользования животным миром. Объекты животного мира в ходе строительства и эксплуатации объекта не используются. Непосредственно на территории строительства животные отсутствуют, так как строительство осуществляется по существующей проезжей части и в связи с техногенной освоенной территорией и близостью действующего объекта с жилым массивом. В результате активной деятельности человека животный мир в пределах рассматриваемого участка ограничен. Животных занесенных в Красную книгу РК на данном объекте не обнаружено. Учитывая ограниченный масштаб, реализация проекта не приведет к существенному ухудшению условий существования животных в регионе. Воздействие на животный мир оценивается как незначительное, в связи с техногенной освоенной территорией. На проектируемом участке не произойдет обеднение видового состава и существенного сокращения основных групп животных.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования. Объекты животного мира в ходе строительства и эксплуатации объекта не используются. Непосредственно на территории строительства животные отсутствуют, так как строительство осуществляется по существующей проезжей части и в связи с техногенной освоенной территорией и близостью действующего объекта с жилым массивом. В результате активной деятельности человека животный мир в пределах рассматриваемого участка ограничен. Животных занесенных в Красную книгу РК на данном объекте не обнаружено. Учитывая ограниченный масштаб, реализация проекта не приведет к существенному ухудшению условий существования животных в регионе. Воздействие на животный мир оценивается как незначительное, в связи с техногенной освоенной территорией. На проектируемом участке не произойдет обеднение видового состава и существенного сокращения основных групп животных.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных. Объекты животного мира в ходе строительства и эксплуатации объекта не используются. Непосредственно на территории строительства животные отсутствуют, так как строительство осуществляется по существующей проезжей части и в связи с техногенной освоенной территорией и близостью действующего объекта с жилым массивом. В результате активной деятельности человека животный мир в пределах рассматриваемого участка ограничен. Животных занесенных в Красную книгу РК на данном объекте не обнаружено. Учитывая ограниченный масштаб, реализация проекта не приведет к существенному ухудшению условий существования животных в регионе. Воздействие на животный мир оценивается как незначительное, в связи с техногенной освоенной территорией. На проектируемом участке не произойдет обеднение видового состава и существенного сокращения основных групп животных.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира. Объекты животного мира в ходе строительства и эксплуатации объекта не используются. Непосредственно на территории строительства животные отсутствуют, так как строительство осуществляется по существующей проезжей части и в связи с техногенной освоенной территорией и близостью действующего объекта с жилым массивом. В результате активной деятельности человека животный мир в пределах рассматриваемого участка ограничен. Животных занесенных в Красную книгу РК на данном объекте не обнаружено. Учитывая ограниченный масштаб, реализация проекта не приведет к существенному ухудшению условий существования животных в регионе. Воздействие на животный мир оценивается как незначительное, в связи с техногенной освоенной территорией. На проектируемом участке не произойдет обеднение видового состава и существенного сокращения основных групп животных.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования. Асфальтобетон - 44177,1524 т. Щебень 128,4 м3, Песок 96200,86 м3, ПГС 53809,719 м3,

Цемент, сухие смеси 5,6 т, Сварочная проволока СВ-08А 495 кг, Электроды Э42 37,02 кг, Электроды Э46 125,348 кг, Электроды Э50А (УОНИ-13/55) 1526,88 кг, Припой оловянно-свинцовые 15,5 кг, Пропан-бутан 4,940506 кг, Ацетилен технический 11,1415 кг. Объект не обеспечен теплом. Электроснабжение от существующих сетей. Материалы для проведения строительных работ будут закупаться у специализированных предприятий расположенных в районе проведения работ (ведомость прилагается);

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью. Дефицитные и уникальные природные ресурсы в ходе строительства и эксплуатации объекта не используются.

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 ожидаются выбросы 17 наименований: Железо (II, III) оксиды - 0.027109 т/период (3 класс). Марганец и его соединения - 0.002863 т/период (2 класс). Олово оксид - 0.000002 т/период (3 класс). Свинец и его неорганические соединения - 0.000003 т/период (1 класс). Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) - 0.589128 т/период (2 класс). Азот (II) оксид (Азота оксид) - 0.095695 т/период (3 класс). Углерод (Сажа, Углерод черный) - 0.051092 т/период (3 класс). Сера диоксид - 0.094038 т/период (3 класс). Углерод оксид (Оксид углерода) - 0.567762 т/период (4 класс). Фтористые газообразные соединения - 0.001498 т/период (2 класс). Фториды неорганические плохо растворимые - 0.001649 т/период (2 класс). Диметилбензол - 0.317902 т/период (3 класс). Метилбензол - 0.750453 т/период (3 класс). Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) - 0.00000094 т/период (1 класс). Хлорэтилен - 0.000019 т/период (1 класс). Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) - 0.74676 т/период (3 класс). 2-Метилпропан-1-ол - 0.01461 т/период (4 класс). Этанол - 0.36608 т/период (4 класс). Бутилацетат (Уксусной кислоты) - 1.83393 т/период (4 класс). Формальдегид (Метаналь) - 0.01006 т/период (2 класс). Пропан-2-он (Ацетон) - 0.00767 т/период (4 класс). Бензин (нефтяной, малосернистый) - 0.07058 т/период (4 класс). Уайт-спирит - 0.36439 т/период (4 класс). Алканы C12-19 /в пересчете на C/ - 3.71826 т/период (4 класс). Взвешенные частицы - 0.7006128 т/период (3 класс). Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 - 13.393047 т/период (3 класс). Пыль абразивная - 0.0072 т/период. Общий выброс в период строительства составляет – 23.73241374 т/год. Выбросы, подлежащие внесению в регистр, 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. 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 строительства ожидается образование 13,052943 т/период, отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества - 2,411943 т/период, твердые бытовые отходы – 9,375 т/период. Отходы сварки – 0,03 т/период. Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания защитная одежда, загрязненные опасными материалами - 0,336. Смешанные отходы строительства и сноса – 0,9. Отходы, подлежащие утилизации, передаются специализированным организациям, остальные вывозятся на полигон ТБО.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений. Согласование с бассейновой инспекцией, согласование с Управлением природных ресурсов.

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) Объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты на территории строительства объекта отсутствуют. Текущее состояние окружающей среды: Участок исследования расположен на водораздельной равнине. В геоморфологическом отношении проектируемый участок приурочен к правобережной надпойменной террасе р. Ишим. Поверхность участка и прилегающей территории носит характер слабоволнистой равнины. Растительность разнотравно-злаковая (типчаково-ковыльная) образует менее плотную, но сплошную дернину. Из древесной растительности произрастает: береза, тополь, вяз, клен, сосна, черемуха. Почвы умеренно-сухой и сухой степи представлены темно-каштановыми карбонатными разновидностями, развиты на карбонатных глинах и занимают большие площади. Подобно черноземам на таких же породах, они отличаются сильной языковатостью гумусового горизонта, комковато – глыбистой структурой, сильной трещиноватостью. Темно – каштановые почвы имеют следующее строение- верхний горизонт 0-20 см. цвет каштановый, с сероватым оттенком; 20-50см светлее предыдущего с несколько коричневым оттенком; глубже 50 см. светлопалевый, с обильными карбонатами. Посты наблюдений за состоянием атмосферного воздуха отсутствуют. Согласно проведенному расчету рассеивания установлено, что максимальные расчетные приземные концентрации загрязняющих веществ на границе жилой зоны на период строительства без учета фоновых концентрации не превышают 1 ПДК, выбросы ограничиваются сроками строительства, необходимость проведения полевых исследований отсутствует..

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 соответствии с выполненной оценкой существенности, строительство внутрипоселковых дорог с подъездной дорогой села Коянды целесообразно. Расчёт комплексной оценки существенности негативного и положительного воздействия на окружающую среду показал, что воздействие можно оценить как низкой значимости, не существенным. Вывод: Работы по намечаемой строительству внутрипоселковых дорог с подъездной дорогой села Коянды, согласно предварительной оценке их существенности в части негативного влияния на ОС являются не существенными, т.е. низкой значимости при максимально положительном эффекте в части социальных обязательств. - Непосредственно на территории строительства зеленые насаждения подлежащие вырубке или пересадке отсутствуют. Растительные ресурсы в ходе строительства и эксплуатации объекта не используются. - Объекты животного мира в ходе строительства и эксплуатации объекта не используются. Воздействие на животный мир оценивается как незначительное, в связи с техногенной освоенной территорией. На проектируемом участке не произойдет обеднение видового состава и существенного сокращения основных групп животных. - Естественные водоемы в радиусе 1 км от территории строительства не обнаружено. - Дефицитные и уникальные природные ресурсы в ходе строительства и эксплуатации объекта не используются. - Наиболее значительными факторами загрязнения атмосферы являются выбросы вредных веществ от источников объекта. Для оценки воздействия строительства на окружающую среду будет производиться своевременный мониторинг состояния атмосферного воздуха. Строительство внутрипоселковых дорог не окажет существенного необратимого воздействия на компоненты окружающей среды. Наличие дорог, позволит уменьшить воздействие на недра и выбросы взвешенных веществ в атмосферу..

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Для снижения возможного неблагоприятного воздействия при проведении строительных работ соблюдать природоохранные мероприятия: выполнение земляных работ с организацией пылеподавления (увлажнение поверхностей); часть отходов строительства реализуются на собственном строительстве, часть отходов передаются специализированным организациям; при перевозке сыпучих (пылящих) материалов предусмотреть укрытие кузовов автомобилей тентом; выгрузка асфальтобетонных смесей на землю запрещается; для сбора бытовых отходов и сбора отходов строительства в зоне бытовых помещений необходимо предусмотреть установку контейнеров для мусора. Согласно проведенному расчету рассеивания установлено, что максимальные расчетные приземные концентрации загрязняющих веществ на границе жилой зоны на период строительства без учета фоновых концентрации не превышают 1 ПДК, выбросы ограничиваются сроками 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) При проектировании выбраны наиболее приемлемые для данного региона методы проведения строительно-монтажных работ..

- 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):

САДУОВ

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

