



030012 Ақтөбе қаласы, Сәңкібай батыр даңғ.  
1 оңқанат  
Тел. 74-21-64, 74-21-73 Факс:74-21-70

030012 г.Ақтобе, пр-т Санкибай Батыра 1. 3 этаж  
правое крыло  
Тел. 74-21-64, 74-21-73 Факс:74-21-70

ГУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского  
транспорта и автомобильных дорог города Ақтобе»

**Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и  
(или)скрининга воздействия намечаемой деятельности**

На рассмотрение представлено: **Заявление о намечаемой деятельности**  
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: **№KZ45RYS00374563 11.04.2023 г.**  
(Дата, номер входящей регистрации)

**Общие сведения**

Намечаемой деятельностью предусматривается строительство автомобильной дороги в ж/м Жанаконьс-2 в городе Ақтобе.

Продолжительность строительства – 11мес. Начало строительства - III квартал 2023г  
Предполагаемые сроки начала реализации намечаемой деятельности с 2023 г.

Проектируемая территория жилого района «Жанаконьс-2» расположена в перспективной для градостроительного освоения западной части города Ақтобе и в плане представляет собой протяженный в меридиональном направлении участок площадью 170,0 га,ограниченный с западной стороны административной границей города. В структуре города проектируемый район занимает важное градостроительное положение. Улица расположена в жилой застройке одноэтажной административных зданий, школ. Покрытие проезжей части улиц без асфальтового покрытия. Участок примыкает к республиканской дороге Шымкент-Кызыл-Орда-Ақтобе-Уральск-Самара, по которой осуществляются грузовые и пассажирские перевозки. Ближайшая жилая зона находится на расстоянии 10м. Угловые точки по карте 1. Точка Широта 50°16'22.44"С Долгота 57° 1'10.75"В. 2. Точка Широта 50°16'52.65"С Долгота 57° 1'6.67"В. 3.Точка Широта 50°17'9.64"С Долгота 57° 2'20.93"В. 4.Точка Широта 50°16' 37.85"С Долгота 57° 2'36.45"В.

Общая протяженность дороги - 26,741 км.

**Краткое описание намечаемой деятельности**

Общая протяженность участка - 26,741 км; Категория дороги - Улицы и дороги местного значения: улицы в жилой застройке; - Проезды основные. Количество полос движения – 2 шт. Ширина земляного полотна– 8,00 – 9,00 м; Ширина полосы движения – 3 - 3,5 м; Ширина проезжей части – 6 – 7 м; Ширина дорожной одежды - 6,0 -7,0 м; Тип дорожной одежды – капитальный; Вид покрытия -усовершенствованное. Пропускная способность 858 автомобилей в сутки.

Проектом предусмотрено устройство автобусной остановки - 8 шт. Проектом, также предусмотрены работы по обустройству дороги дорожными знаками, сигнальными столбиками и дорожной разметкой. После окончания работ по строительству автомобильной дороги, земли, отведенные во временное пользование, рекультивируются и возвращаются владельцам.

Расстояние до близлежащего водного объекта дореки Илек -14 км. До водохранилища- 11 км. На период строительства вода используется на техническиенужды - вода привозная Питьевое водоснабжение - на платной основе - бутилированной водой. Объемы потребления



воды на период строительства на технические нужды составят: 12841,6809 м<sup>3</sup>. На питьевые нужды 527,88 м<sup>3</sup>. На период эксплуатации использование воды не требуется.

Участок свободен от застройки и от зеленых насаждений, вырубка деревьев, кустарников не предусмотрена.

Актюбинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира, сообщает, что проектируемые улицы не входят в земли лесного фонда и особо охраняемых природных территорий, т/м Жанаконус-2 Астанинского района города Актобе.

Грунт для досыпки насыпи и откосов поставляется от срезки существующей насыпи инедостающего из карьера -129901, м<sup>3</sup> песчано-гравийной смеси -109331,74 м<sup>3</sup>. Расход битума - 230,461 т; ШПС -358906,13 м<sup>3</sup>.

При строительстве загрязнение атмосферы предполагается в результате основных источников выделений: - пыли при проведении земляных работ; - пыли при работе с инертными материалами; - газа и аэрозоля, при сварочных работах; - паров ЛКМ при покрасочных работах; - паров нефтепродуктов при гидроизоляции битумом. Основные компоненты при строительстве объекта: 0123 Железо (II, III) оксиды 0.000825 г/сек, 0.00286 т/год Класс опасности 3; 0143 Марганец и его соединения 0.0000917 г/с 0.000318 т/год Класс опасности 2; 0342 Фтористые газообразные соединения 0,0000333 г/с 0.0001156 т/год Класс опасности 2; 0616 Диметилбензол 0.0196 г/с 0.0877 т/год Класс опасности 3; 0621 Метилбензол 0.00698 г/с 0.00907 т/год Класс опасности 3; 1210 Бутилацетат 0.00135 г/с 0.001755 т/год Класс опасности 4; 1401 Пропан-2-он 0.002925 г/с 0.0038 т/год Класс опасности 4; 2754 Углеводороды предельные C12-19 1.2588 г/с 2.6675 т/год Класс опасности 4; 2907 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния более 70% (Динас и 1.12 г/с 0.03205 т/год Класс опасности 3; 2908 Пыль неорганическая: 70-20% 0.879 г/с 114.18 т/год. Класс опасности 3. Общий объем выбросов на период строительства составляет 116.9851686 т/год. На период эксплуатации выбросы ЗВ не рассчитываются.

Сбросы отсутствуют.

Отходы на период строительства временно хранятся в местах, предназначенных для безопасного сбора отходов в срок не более шестимесяцев до их передачи третьим лицам. Отходы в период строительства: Отходы твердо-бытовые - 1,78 т, сварочные работы - огарки электродов - 0,00433 т. Покрасочные работы - отходы ЛКМ - 0,0132 т. Все виды отходов передаются на дальнейшую утилизацию или переработку согласно заключенным договорам.

Намечаемая деятельность согласно - «Строительство автомобильной дороги ж/м Жанаконус-2 в городе Актобе» (наличие на объекте стационарных источников эмиссий, масса загрязняющих веществ в выбросах в атмосферный воздух которых составляет 10 тонн в год и более) относится к III категории, оказывающей незначительное негативное воздействие на окружающую среду в соответствии п.3 ст.12 ЭК РК, пп.4 п.12 Глава 2 Приказа МЭГиПР РК от 13.07.2021 г. №246.

### **Краткая характеристика компонентов окружающей среды**

Стационарных постов РГП «Казгидромет» в районе намечаемой деятельности – нет. Экологическое состояние атмосферного воздуха на рассматриваемой территории предварительно оценивается как допустимое. На основании этих данных, можно сделать вывод, что фоновые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на рассматриваемой территории равны нулю. Экологическое состояние почвогрунтов рассматриваемого района оценивается как допустимое.

Мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. В период проведения строительных работ предусмотрены мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: - регулярный полив водой зоны движения строительных машин и автотранспорта в летний период; - регулирование двигателей всех используемых строительных машин, механизмов и автотранспортных средств на минимальный выброс выхлопных газов; - движение автотранспорта строительных машин только по дорогам и подъездам со специальным покрытием (щебень, асфальт, бетон); - применение для хранения, погрузки и транспортировки сыпучих, пылящих и мокрых материалов специальных транспортных средств, пневмомашин. Мероприятия по защите и восстановлению почвенного покрова в целях охраны и рационального использования земельных ресурсов, а также недопущения их истощения и деградации при производстве строительного-монтажных работ.



работ, проектом предусмотрены следующие основные требования к их проведению: – проведение работ строго в границах отведенной под производство работ территории, не допуская сверхнормативного изъятия дополнительных площадей, связанного с нерациональной организацией строительного потока; – создание системы сбора, транспортировки и утилизации отходов, вывоза их в установленные места хранения, исключающих загрязнение почв – своевременное проведение технического обслуживания и проверки оборудования, исправное техническое состояние используемой техники и транспорта; – оборудование специальных Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): площадок для хранения стройматериалов, песка, щебня и отходов.

**Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду.**

Заявление о намечаемой деятельности свидетельствует, об обязательной оценке воздействия на окружающую среду в соответствии с Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки»:

1. В черте населенного пункта или его пригородной зоны; (п.п.8, п.29 Приказа МЭГиПР РК от 30.07.2021г. № 280)

**В отчете о возможных воздействиях предусмотреть:**

1. Необходимо проработать вопросы воздействия на окружающую среду и ее компоненты при строительстве объекта и при реализации намечаемой деятельности в соответствии с Инструкцией по организации и проведению экологической оценки, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280.

2. В соответствии с требованиями статей 125 и 126 Водного кодекса Республики Казахстан, в случае размещения предприятия и других сооружений, производства строительных и других работ на водных объектах, водоохраных зонах и полосах, установленных акиматами соответствующих областей, Инициатору намечаемой деятельности, подлежит реализовать при наличии соответствующих согласований, предусмотренных Законодательствами Республики Казахстан, в т. ч. согласования с бассейновой инспекцией;

При отсутствии на территории установленных на водных объектах водоохраных зон и полос, соответствующее решение о реализации намечаемой деятельности принять после установления водоохраных зон и полос;

Инициатором, пользовании поверхностными и (или) подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта с изъятием или без изъятия для удовлетворения намечаемой деятельности в воде, осуществлять при наличии разрешения на специальное водопользование в соответствии с требованиями статьи 66 Водного кодекса Республики Казахстан.

3. Представить актуальные данные по текущему состоянию компонентов окружающей среды на территории на момент разработки отчета о возможных воздействиях, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, согласно приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки».

4. Указать предлагаемые меры по снижению воздействий на окружающую среду (*мероприятия по охране атмосферного воздуха, мероприятия по защите лесного фонда, подземных, поверхностных вод, почвенного покрова и т.д.*) согласно приложения 4 к Экологическому кодексу РК.

В соответствии с п.4 статьи 72 Кодекса, проект отчета о возможных воздействиях должен быть подготовлен с учетом содержания заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду.



