

Қазақстан Республикасының  
Экология, Геология және Табиғи  
ресурстар министрлігі  
Экологиялық реттеу және бақылау  
комитетінің Ақтөбе облысы бойынша  
экология Департаменті



Департамент экологии по  
Актюбинской области Комитета  
экологического регулирования и  
контроля Министерства экологии,  
геологии и природных ресурсов  
Республики Казахстан

030012 Ақтөбе қаласы, Сәңкібай батыр даңғ.

1 оң қанат

Тел. 74-21-64, 74-21-73 Факс:74-21-70

030012 г.Актобе, 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,  
пассажи́рского транспорта и  
автомобильных дорог города Актобе»

### 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: №KZ88RYS00300457 14.10.2022 г.  
(Дата, номер входящей регистрации)

#### Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается строительство автодорог в ж.м Бауырластар-1 в г. Актобе.

Проектируемый срок строительства: 10,63 месяцев (начало 2 квартал 2023 г.)

Актюбинская область, г. Актобе, Астанинский район, жилой массив Бауырластар-1. Координаты о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности: Начало трассы - 50011'15.67"С, 5703'58.08"В. Середина трассы - 50010'45.78"С, 5704'44.11"В. Конец трассы - 50010'26.88"С, 5704'11.76"В.

Постановление Акимата Актюбинской области о предоставлении государственному учреждению «Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог города Актобе» земельных участков №3328 от 22.06.2021 г.

#### Краткое описание намечаемой деятельности

Протяженность (м) – 16 110 м. Расчетная скорость движения – 40-50 км/час. Ширина полосы движения, (м) – 2,5-4. Количество полос движения (шт) – 2 Ширина проезжей части (м) – 5,5-8. Ширина обочины (м) – 1,5. Интенсивность движения – менее 350 авт/сут.

В рамках проекта производится асфальтирование существующих грунтовых дорог. Дорожная одежда. В соответствии с Техническим заданием, в настоящем проекте принята нежесткая конструкция дорожной одежды капитального типа с асфальтобетонным покрытием. Обочина. Проектом ширина обочины принята с двух стороны шириной 1,50м с поперечным уклоном 40%. Устройство обочины проектом предусмотрено двух сторон. Тротуары. Для движения пешеходов предусмотрены не совмещенные с проезжей частью тротуары шириной 1,5м. Тротуары располагаются в одном уровне с застройкой. Озеленение. Согласно по заданию на проектирование, выданное ГУ "Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог города Актобе", раздел озеленение в поселке Бауырластар-1 не предусматривается. Так же проектирование площадок для отдыха, мусорные площадки и транспортные развязи рабочим проектом не предусмотрено. Автобусные остановки. Рабочим проектом предусмотрено устройство автобусных остановок в количестве 8 штук, с автопавильонами открытого типа.

Водоснабжение – используется привозная вода. Ближайшие естественные водоемы: - р. бал. Курсай – протекает с южной стороны на расстоянии 148 м; Участок строительства находится в пределах водоохранной зоны реки – бал. Курсай. Согласовано с РГУ «Жайык-

Каспийская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» от № 18-13-02-04/219 от 07.02.2022 г.; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) водопользование общее (питьевая и техническая); объемов потребления воды техническая 11861 м<sup>3</sup>/период питьевая 80 м<sup>3</sup>/период; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Для технических нужд, на хоз бытовые нужды;

На период строительства ожидаются выбросы 28 наименований: Железо (II, III) оксиды - 0,002565 т/период (3 класс), Марганец и его соединения - 0,004672 т/период (2 класс), окислы олова - 0,0000012 (3 класс), свинец - 0,0000022(1 класс), Азота (IV) диоксид - 0,09951 т/период (2 класс), Азот (II) оксид - 0,0201 (3 класс), углерод - 0,00883 (3 класс), сера диоксид - 0,0205 т/период (3 класс), углерод - 0,036 т/период (3 класс), фтористые газообразные - 0,00001 т/период (2 класс), фториды неорганические - 0,000044 (2 класс), диметилбензол - 0,8068 т/период (3 класс), метилбензол - 0,1956 т/период (3 класс), бенз/а/пирен - 0,000000157 т/период (1 класс), хлорэтилен - 0,000000016 (3 класс), бутан-1-ол - 0,00091 т/период (3 класс) 2-метилпропан-1-ол - 0,00091 т/период (4 класс), 2-этоксиэтанол - 0,0011 т/период, бутилацетат - 0,0394 т/период (4 класс), формальдегид - 0,00168 т/период (2 класс), сольвент нафта - 0,0026 т/период (4 класс), уайт-спирит - 0,549 т/период (4 класс) углеводороды предельные C12-19 - 0,1368 т/период (4 класс), взвешенные частицы - 0,517835 т/период (3 класс), пыль неорганическая с содержанием диоксида кремния 20-70% - 1,826882 т/период (3 класс.) пыль абразивная - 0,0006 т/период (3 класс.) пыль древесная - 0,0157 т/период (3 класс.) Выбросы, подлежащие внесению в регистр, отсутствуют.

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 сброс не производится.

На период строительства ожидается образование 12,5319 т/период, из них тара из-под ЛКМ - 1,6738, твёрдые бытовые отходы - 3,1 огарки сварочных электродов - 0,0681, металлолом - 0,18, строительный мусор - 7,51.

Согласно данным РГКП «Казахское Лесостроительное предприятие» Комитета лесного хозяйства и животного мира, рекомендуемые географические координаты расположены за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.

Расположенный внутри территории города Актобе, он не является территорией концентрации и миграции диких животных и птиц. Сведения о животных и растениях, занесенных в Красную книгу Республики Казахстан, отсутствуют.

При производстве производственных работ необходимо выполнение и соблюдение требований статьи 17 Закона Республики Казахстан от 09 июля 2004 года № 593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира».

Также сообщаем, что при проведении строительных работ, планируемых рубок, должны быть согласованы с местными исполнительными органами вопросы сноса (вырубки) деревьев и кустарников, работы за пределами территории государственного лесного фонда. Данная процедура регламентируется Правилами содержания и охраны зеленых насаждений на территориях городов и населенных пунктов (решение Актюбинского областного маслихата от 11 декабря 2015 года № 349).

РГКП «Казахское лесостроительное предприятие» сообщает, что представленный «Бауырластар-1» участок расположен в Актюбинской области, находится за пределами государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.

Намечаемая деятельность согласно - «Строительство автодорог в ж.м Бауырластар-1 в г. 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. (п. 3 ст.12 ЭК РК, п.12 Глава 2 Приказ МЭГиПР РК за №246 от 13.07.2021 г.).



## **Краткая характеристика компонентов окружающей среды**

Строительство ведется на антропогенно освоенной территории. 2. Значения Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): существующих фоновых концентрации согласно справки РГП "Казгидромет": штиль 0-2 м/сек: взвешенные частицы PM2.5 - 0,044, взвешенные частицы PM10 - 0,085, азота диоксид - 0,07, взвешенные вещества - 0,071, диоксид серы - 0,056, углерод оксид - 2,66, азота оксид - 0,053. Данные фоновые концентрации рассчитаны на основании данных наблюдений за 2017-2021годы. В центре города индекс качества воздуха повышенного уровня, а на окраинах низкий. Таким образом проведение строительно-монтажных работ и эксплуатация дороги не окажет существенного необратимого воздействия на компоненты окружающей среды.

Выполнение земляных работ с организацией пылеподавления (увлажнение поверхностей) для снижения выбросов пыли в атмосферный воздух. Ограждение площадки строительства. При перевозке сыпучих (пылящих) материалов предусмотреть укрытие кузовов автомобилей тентом. Усиление контроля за выбросами источников, дающих максимальное количество вредных веществ. Строгое соблюдение технологии производства работ. Движение транспорта по установленным маршрутам движения, строго в границах земельного отвода. Запрещение повреждения растительного покрова за пределами предоставленных участков. Недопущение захламления территории мусором и порубочными остатками. Исключение проливов и утечек, загрязнения территории горюче-смазочными материалами. Использование исправных машин и механизмов. Соблюдать регламент проведения работ.

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

Возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 и п.29 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» от 30.07.2021 г. №280 прогнозируются. Таким образом, необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду, в соответствии со следующими обоснованиями:

1. приводит к изменениям рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов; (п.п.3, п.25 Приказа МЭГиПР РК от 30.07.2021г. №280); (Объект расположен в водоохранной зоне);

2. оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами (например, водно-болотные угодья, водотоки или другие водные объекты, горы, леса) (п.п.15 п.25 Приказа МЭГиПР РК от 30.07.2021г. №280);

3. оказывает воздействие на территории с ценными, высококачественными или ограниченными природными ресурсами, (например, с подземными водами, поверхностными водными объектами, лесами, участками, сельскохозяйственными угодьями, рыбохозяйственными водоемами, местами, пригодными для туризма, полезными ископаемыми) (п.п.24 п.25 Приказа МЭГиПР РК от 30.07.2021г. №280);

### **В отчете о возможных воздействиях предусмотреть:**

1. 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, пользования 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.

2. В целях предупреждения негативного воздействия на рыбохозяйственные водоемы, в том числе на рыб и других водных животных выполнить требования статьи 12 и пункта 1 статьи 17 Закона РК «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» и в случае получения воды из рыбохозяйственных водоемов в качестве специального водопользователя, в соответствии с подпунктом 2 пункта 3 статьи 17 Закона необходимо выполнить мероприятия по оценке и восстановлению вреда, причиняемого рыбным ресурсам и другим водным животным.

3. Обеспечить соблюдение норм статьи 140 Земельного кодекса РК, а именно: - снятие, хранение и использование плодородного слоя почвы при проведении работ, связанных с повреждением земель; - рекультивация нарушенных земель, восстановление их плодородия и других полезных свойств и своевременное вовлечение их в хозяйственный оборот.

4. 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».

5. 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.

Руководитель

Куанов Ербол Бисенұлы

