

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

KZ00RYS00708859

17.07.2024 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 реального сектора экономики Баянаульского района", 140300, Республика Казахстан, Павлодарская область, Баянаульский район, Баянаульский с.о., с.Баянаул, улица Каныша Сатпаева, здание № 49, 060140004630, МАХАМБЕТОВ РУСЛАН АМАНТАЕВИЧ, 8(71840)92868, stroitelstva92234@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) Цель реализации рабочего проекта «Реконструкция автомобильной дороги Лекер-Жана Акшиман (до границы Майского района)» – транспортная связи между Майским и Баянаульским районами, а так же обеспечение комфортного и безопасного проезда туристов из Восточно-Казахстанской области к зонам отдыха Баянаульского района. По территории Майского района уже ведутся работы по капитальному ремонту автодороги от села Жана Акшиман до границы Баянаульского района, которая соединиться с проектируемой автодорогой в единую автодорогу «Лекер-Жана Акшиман». Намечаемый вид деятельности соответствует п. 7.2 раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса РК. Проектируемые работы классифицируются как объект III категории (п.п. 1,3 п. 2 раздела 3 приложения 2 Экологического кодекса РК, п.п. 7,8 п. 12 «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду», утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов от 13.07.2021 года № 246 (с изменениями и дополнениями от 13.11.2023 года)).

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) 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) Отсутствуют.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Место реализации рабочего проекта «Реконструкция автомобильной дороги Лекер-Жана Акшиман (до границы Майского района)» – Павлодарская область, Баянаульский район, Кызылтауский сельский округ. Ближайшее расстояние от площадки реконструкции до

ближайшей жилой зоны - жилых домов с. Лекер - составляет более 4,5 км в северном направлении. Существующая автодорога представлена полевой дорогой. По всей длине проектируемой дороги дорожная одежда практически отсутствует, имеющийся щебень смешан с грунтом земляного полотна, толщину определить невозможно. Из дефектов дорожной одежды отмечается практически полное ее отсутствие, колеи, гребенка, ямочность. Начало автомобильной дороги: широта 50°39'34.69"С, долгота 76°4'30.11"В. Конец автомобильной дороги: широта 50°42'13.00"С, долгота 76°17'50.06"В. За начало проектируемой автодороги принят ПК0+00, расположенный на примыкании к автодороге общего пользования районного значения «Баянаул-Угольное» на км 25+653, конец дороги ПК174+70 заканчивается на границе Майского района. Протяженность участка составила 17,47 км..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Проектируемый объект не является производственным. Строительная длина участка – 17,47 км. Категория дороги – IV техническая категория. Число полос движения – 2. Ширина земляного полотна – 10 м. Ширина проезжей части – 6 м. Ширина обочин – 2,0 м. Согласно заданию на проектирование по проезжей части принят облегченный тип дорожной одежды асфальтобетонным покрытием. Интенсивность движения на начало срока службы – 401 авт./сут..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Проектируемая автомобильная дорога запроектирована по параметрам IV технической категории. Земляное полотно в основном устраивается в насыпи, кроме небольших по протяженности участков, проходящих по холмам, где из-за ненормативных значений радиусов выпуклых вертикальных кривых необходимо устраивать выемку. По окончании возведения земляного полотна выполняется укрепление откосов насыпи растительным грунтом толщиной 15 см. Для устройства присыпных обочин используется грунт из карьера. Обочины укрепляются на толщину 10 см щебеночно-песчаной смесью С4 фр. 0-70 мм. На проектируемой дороге существующих водопропускных труб нет. Однако дорога пересекает множество логов и понижений, в которых после возведения насыпи требуется устройство водопропускных труб. Трубы устраиваются по следующим адресам: - круглая косогорная ж/б труба 4□ 1,5 м на ПК06+94; - круглая косогорная ж/б труба □ 1,0 м на ПК24+49; - круглая косогорная ж/б труба □ 1,0 м на ПК26+47; прямоугольная ж/б труба отверстием 2,0х2,0 м на ПК50+96; - круглая ж/б труба □ 1,5 м на ПК57+14; - прямоугольная ж/б труба отверстием 2,0х2,0 м на ПК63+17; - круглая косогорная ж/б труба □ 1,0 м на ПК 68+11; - круглая косогорная ж/б труба □ 1,0 м на ПК77+00; - круглая косогорная ж/б труба □ 1,0 м на ПК89+59 - круглая косогорная ж/б труба □ 1,5 м на ПК97+05; - круглая ж/б труба □ 1,5 м на ПК102+46; - круглая ж/б труба □ 1,5 м на ПК106+90; - круглая косогорная ж/б труба □ 1,0 м на ПК118+93; - круглая ж/б труба □ 1,5 м на ПК122+91; - круглая ж/б труба 3□ 1,5 м на ПК165+33. На примыкании к автодороге «Баянаул-Угольное» для пропуска воды по существующему притрассовому резерву через проектируемую автодорогу на ПК0+10 устраивается круглая ж/б труба □ 0,75 м. Для обеспечения безопасности дорожного движения проектом предусмотрена установка дорожных знаков, сигнальных столбиков, нанесение дорожной разметки. На ПК 01+06 (справа) устраивается технологическая площадка размером 150х150 м площадью 2,25 га. После окончания работ проектом предусмотрено проведение рекультивации нарушенных земель (технологическая площадка, прикуветные полки, кюветы, нагорные канавы, карьер) на площадки 5,1512 га. Предусмотрены технический и биологический этапы рекультивации. Проектом предусмотрен засев травами откосов насыпи с целью их укрепления..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Проведение реконструкции предусмотрено в два этапа: - май-октябрь 2025 года (6 месяцев); - май-август 2026 года (4 месяца). Общая продолжительность реконструкции: 10 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  
1. постановление акимата Баянаульского района № 81/05 от 13.05.2024 года об установлении публичного сервитута на земельные участки общей площадью 53,1 га без изъятия земельных участков у собственников и землепользователей сроком на 5 лет для строительства и обслуживания автомобильной дороги.;

2) водных ресурсов с указанием:  
предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты,

используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных 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 Источник хозяйственного водоснабжения на период реконструкции – привозная вода. На период эксплуатации водопотребление не требуется. Согласно письму РГУ «Ертисская бассейновая инспекция» № ЗТ-2024-03425949 от 20.03.2024 г., в пределах границ географических координат угловых точек поверхностные водные объекты не имеются. Следовательно, площадка реконструкции не находится в водоохранной зоне и полосе.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования – общее. Для хозяйственного водоснабжения используется питьевая вода, для строительных нужд – техническая вода.;

объемов потребления воды Период реконструкции: для хозяйственного водоснабжения – 529,575 м<sup>3</sup>, для строительных нужд – 38828,935396 м<sup>3</sup>. Период эксплуатации: водопотребление отсутствует.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Питьевая вода используется для удовлетворения бытовых нужд рабочих, техническая вода используется для пылеподавления, при приготовлении строительных смесей, для полива буртов временного хранения плодородного слоя почвы и т.п.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Для устройства присыпных обочин используется грунт из карьера. При изысканиях внедрассового грунтового резерва, в связи с преобладанием щебенистых грунтов, удалось изыскать только один карьер на ПК42+00. Грунтовой карьер имеет форму прямоугольника, с размерами сторон 428,1x222,5 м, площадь грунтового резерва составляет 9,53 га. Подъездные пути к резерву благоприятные. Карьер расположен параллельно дороге, в 30 метрах от оси дороги. Перед разработкой грунтового карьера необходимо снять почвенно-растительный слой мощностью в среднем 0,23 м. Снятие ПСП выполняется с учетом площади перед границей карьера, необходимой для проведения уполаживания откосов. Грунтовой резерв исследован до глубины 5,0 м, разработка проводится до глубины 4,0 м. После отработки карьера производится его рекультивация, включающая в себя уполаживание откосов до заложения 1:6 и обратную надвижку растительного слоя.;

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 Снос зеленых насаждений не предусмотрен. Проектом предусмотрен засев травами откосов насыпи с целью их укрепления.;

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

объемов пользования животным миром Использование животного мира при осуществлении намечаемой деятельности не предусматривается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование животного мира при осуществлении намечаемой деятельности не предусматривается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование животного мира при осуществлении намечаемой деятельности не предусматривается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование животного мира при осуществлении намечаемой деятельности не предусматривается.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования При осуществлении намечаемой деятельности предусматривается приобретение на АЗС дизельного топлива (265,8095 т) и бензина (107,7662 т) для заправки используемой автомобильной техники и оборудования, а также электроэнергии.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов при осуществлении намечаемой деятельности 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 реконструкции (с учетом выбросов от передвижных источников): 1. азота (IV) диоксид (2 класс опасности) – 7,0271 т; 2. азот (II) оксид (3 класс опасности) – 1,141865 т; 3. углерод (3 класс опасности) – 4,1875 т; 4. сера диоксид (3 класс опасности) – 5,5428 т; 5. углерод оксид (4 класс опасности) – 91,2986 т; 6. диметилбензол (3 класс опасности) – 0,7397 т; 7. метилбензол (3 класс опасности) – 0,0075 т; 8. бенз(а)пирен (1 класс опасности) – 0,00012011 т; 9. бутилацетат (4 класс опасности) – 0,0014 т; 10. формальдегид (2 класс опасности) – 0,001 т; 11. пропан-2-он (4 класс опасности) – 0,0032 т; 12. керосин - 0,0748 т; 13. уайт-спирит – 0,5531 т; 14. алканы C12-19 (4 класс опасности) – 19,9686 т; 15. взвешенные частицы (3 класс опасности) - 0,0026 т; 16. пыль неорганическая, содержащая SiO<sub>2</sub> 70-20% (3 класс опасности) - 24,12133 т; 17. пыль неорганическая, содержащая SiO<sub>2</sub> менее 20% (3 класс опасности) - 0,0113 т. Итого: 154,68251511 т. (2025 г. - 92,809509066 т, 2026 г. - 61,873006044 т). Период реконструкции (без учета выбросов от передвижных источников): 2025 г.: 1. азота (IV) диоксид (2 класс опасности) – 0,03504 т; 2. азот (II) оксид (3 класс опасности) – 0,005739 т; 3. углерод (3 класс опасности) – 0,003 т; 4. сера диоксид (3 класс опасности) – 0,0067 т; 5. углерод оксид (4 класс опасности) – 0,0347 т; 6. диметилбензол (3 класс опасности) – 0,4438 т; 7. метилбензол (3 класс опасности) – 0,0045 т; 8. бенз(а)пирен (1 класс опасности) – 0,000000066 т; 9. бутилацетат (4 класс опасности) – 0,0008 т; 10. формальдегид (2 класс опасности) – 0,00056 т; 11. пропан-2-он (4 класс опасности) – 0,0019 т; 12. керосин - 0,0449 т; 13. уайт-спирит – 0,3319 т; 14. алканы C12-19 (4 класс опасности) – 0,7306 т; 15. взвешенные частицы (3 класс опасности) - 0,0016 т; 16. пыль неорганическая, содержащая SiO<sub>2</sub> 70-20% (3 класс опасности) - 14,4728 т; 17. пыль неорганическая, содержащая SiO<sub>2</sub> менее 20% (3 класс опасности) - 0,0068 т. Итого: 16,125339066 т. Период реконструкции (без учета выбросов от передвижных источников): 2026 г.: 1. азота (IV) диоксид (2 класс опасности) – 0,02336 т; 2. азот (II) оксид (3 класс опасности) – 0,003726 т; 3. углерод (3 класс опасности) – 0,002 т; 4. сера диоксид (3 класс опасности) – 0,0044 т; 5. углерод оксид (4 класс опасности) – 0,0232 т; 6. диметилбензол (3 класс опасности) – 0,2959 т; 7. метилбензол (3 класс опасности) – 0,003 т; 8. бенз(а)пирен (1 класс опасности) – 0,000000044 т; 9. бутилацетат (4 класс опасности) – 0,0006 т; 10. формальдегид (2 класс опасности) – 0,00044 т; 11. пропан-2-он (4 класс опасности) – 0,0013 т; 12. керосин - 0,0299 т; 13. уайт-спирит – 0,2212 т; 14. алканы C12-19 (4 класс опасности) – 0,4871 т; 15. взвешенные частицы (3 класс опасности) - 0,001 т; 16. пыль неорганическая, содержащая SiO<sub>2</sub> 70-20% (3 класс опасности) - 9,64853 т; 17. пыль неорганическая, содержащая SiO<sub>2</sub> менее 20% (3 класс опасности) - 0,0045 т. Итого: 10,750156044 т.

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 На период реконструкции хозяйственные сточные воды от рабочих будут отводиться в биотуалет с последующей откачкой спецавтотранспортом и вывозом на ближайшие очистные сооружения. Период эксплуатации: водоотведение отсутствует..

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 Период реконструкции 2025 г.: 1. отходы бетона (образуются при проведении строительных работ) – 27,834 т; 2. твердые бытовые отходы (коммунальные) (образуются в результате хозяйственной деятельности рабочих) – 2,61 т; 3. загрязненные упаковочные материалы (банки из-под краски) (образуются при проведении лакокрасочных работ) – 0,01878 т; 4. промасленная ветошь (образуется в результате протирки рук рабочих) – 0,05334 т; 5. мешки из-под семян (образуются от растарки семян) - 0,0564 т. Итого: 30,57252 т. Период реконструкции 2026 г.: 1. отходы бетона (образуются при проведении строительных работ) – 18,556 т; 2. твердые бытовые отходы (коммунальные) (образуются в результате хозяйственной деятельности рабочих) – 1,745 т; 3. загрязненные упаковочные материалы (банки из-под краски) (образуются при проведении лакокрасочных работ) – 0,01252 т; 4. промасленная ветошь (образуется в результате протирки рук рабочих) – 0,03556 т; 5. мешки из-под семян (образуются от растарки семян) - 0,0376 т. Итого: 20,38668 т. Период эксплуатации: образование отходов не предусмотрено..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений

1. РГУ «Павлодарская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира»..

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) Посты наблюдений за состоянием атмосферного воздуха РГП «Казгидромет» вблизи площадки реконструкции отсутствуют. Площадка реконструкции представлена существующей полевой автомобильной дорогой и свободна от застройки и зеленых насаждений. Военные полигоны, исторические загрязнения и потенциально опасные объекты отсутствуют на проектируемой площадке. В рамках реализации рассматриваемого проекта лабораторные исследования атмосферного воздуха, подземных вод и почвы с целью изучения соответствия их гигиеническим нормативам не проводились в связи с отсутствием необходимости. Проведенный расчет рассеивания выбросов загрязняющих веществ на период реконструкции показал отсутствие превышений 1 ПДК по всем видам загрязняющих веществ и групп суммаций..

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 При проведении строительных работ неизбежно загрязнение атмосферного воздуха выбросами от строительных машин, механизмов и оборудования. Проведенный расчет рассеивания показал, что выбросы загрязняющих веществ от проектируемых источников не превышают 1 ПДК на границе жилой зоны (0,0001-0,0951 ПДК). Продолжительность воздействия – 10 месяцев. Хозяйственные сточные воды будут отводиться в биотуалет. Продолжительность воздействия – 10 месяцев. Образующиеся отходы будут складироваться в контейнеры и регулярно вывозиться на специализированные предприятия для переработки или утилизации. Продолжительность воздействия – 10 месяцев..

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 1. с целью снижения пыления проведение работ по орошению водой мест хранения грунта и строительных материалов; 2. снятие плодородного слоя почвы, хранение его в буртах для последующего использования для укрепления откосов насыпи, а также для проведения рекультивации; 3. исключить заправку строительной техники на участке реконструкции; 4. предусмотреть емкости для сбора отходов, исключить смешивание разных видов отходов, регулярно осуществлять вывоз отходов на специализированные предприятия; 5. по окончании реконструкции проведение рекультивации нарушенных земель..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Каких-либо альтернативных вариантов реализации намечаемой деятельности (допускаем, опровергающие сведения, указанные 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):

Махамбетов Р.А.

---

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

