

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ

ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ
ЖАМБЫЛ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ,
ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО ЖАМБЫЛСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ

080002, Тараз қаласы, Қойгелді, 188
E-mail: zhambyl-ecodep@ecogeo.gov.kz

080002, город Тараз, улица Койгелды, 188
E-mail: zhambyl-ecodep@ecogeo.gov.kz

**Жамбылский областной филиал
АО «НК «ҚазАвтоЖол»**

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности по реконструкции участка автомобильной дороги республиканского значения «Мерке-Бурылбайтал» км 7-273. Капитальный ремонт (п.Татти км 39+426-41+620, г.Шу км 93+535-124+385, п. Бирлик км 158+415-161+170, Строительство зданий и сооружений мини-ДЭП на 198км.), рабочий проект «Реконструкция участка автомобильной дороги республиканского значения «Мерке-Бурылбайтал» км 7-273. Капитальный ремонт (п.Татти км 39+426-41+620, г.Шу км 93+535-124+385, п. Бирлик км 158+415-161+170, Строительство зданий и сооружений мини-ДЭП на 198км.)» Том 1, Том 3 Книга 2 (Оценка воздействия на окружающую среду)

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ00RYS00295348 от 03.10.2022 года
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Автодорога «Мерке – Бурылбайтал», км 7-км 273 в настоящее время является магистральной дорогой II технической категории, соединяющей Мерке и Бурылбайтал. Объект расположен в Меркенском, Шуском и Мойынкумском районах Жамбылской области.

Краткое описание намечаемой деятельности

Задача капитального ремонта дорог состоит в восстановлении и повышении транспортно-эксплуатационного состояния дорог до уровня доведения параметров автодороги до требуемых норм. Проектная ось проложена по оси существующих дорог. Общая протяженность трассы дорог – 36,689 м. п.Татти км 39+426-41+620, ось проходит по существующей дороге и разделена на две части (ось 1 и ось 2). Начало участка (ось 1) ПК 0+00 соответствует существующему км 39+426 конец участка (ось 1) ПК 20+62,98. Начало ПК 0+00 ось 2 соответствует ПК 19+22 оси 1 примыкания под углом 84°, конец проектируемого участка (ось 2) ПК 6+84,17 соответствует существующему км 41+620 автомобильной дороги республиканского значения Р-29 «Мерке-Бурылбайтал»



протяжённость участка-2,747 км. г.Шу км 93+535-124+385, участок поделен на три части (ось 1, ось 2, ось 3) и проходит так же по существующей дороге в городе Шу. Начало участка ПК 0+00 (ось 1) соответствует существующему км 93+535, конец – оси 1 на ПК 35+31, 00 улицы города Шу. Начало оси 2 ПК 0+00 соответствует ПК 34+38,41 оси 1 примыкания под углом 82°, конец оси 2 – ПК 92+31,86 на кольцевом пересечении дорог. Начало оси 3 ПК 0+00 соответствует ПК 2+55,5 пикетажу на кольцевой развязке. Конец проектируемого участка (оси 3) ПК 186+27,06 соответствует существующему км 124+385 автомобильной дороги республиканского значения Р-29 «Мерке - Бурылбайтал». протяженность участка – 31,390 км. п. Бирлик км 158+415-161+170, участок поделён на две части (ось1 и ось2). Начало оси 1 ПК 0+00 соответствует существующему км 158+415 дороги «Мерке-Бурылбайтал», конец проектируемого на ПК 12+46,00 улицы п.Бирлик в районе канализированного пересечения водном уровне. Пересечение осей: ось 1 – ПК 12+09,56, ось 2 – ПК 0+48,36. Начало оси 2 ПК 0+00 расположен на левоповоротном съезде пересечения, конец участка 3 (ось 2) ПК 13+06,56 соответствует существующему км 161+170 автомобильной дороги республиканского значения «Мерке-Бурылбайтал» протяженность участка – 2,552 км. Автомобильная дорога с длительным сроком эксплуатации – более 50 лет. Дорожная одежда представляет собой: покрытие – Асфальтобетонное с ШПО; основание – песчано-гравийная смесь. Покрытие обновлялось за счет шероховатой поверхностной обработки (ШПО).

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

При производстве строительных работ выделение загрязняющих веществ в атмосферный воздух будут происходить в результате проведения выемочно-погрузочных, сварочных, покрасочных работ, выгрузки, пересыпке и хранении инертных материалов, при укладке асфальтового покрытия, а также в результате работы дорожной техники. На период строительства будут происходить выбросы от площадного источника (строительная площадка), ЗВ в атмосферный воздух. Количество загрязняющих веществ от нормируемых источников выброса загрязняющих веществ 22. Источником выбрасываются вещества: 1 класса опасности – 3, 2 класса опасности – 3, 3 класса опасности – 9, 4 класса опасности – 5, с ОБУВ - 2. Загрязняющие вещества: оксид железа (0123), марганец и его соединения (0143), хром оксид (0203), диоксид азота (0301), оксид углерода (0337), фтористый водород (0342), ксилол (0616), толуол (0621), хлорэтилен (0827), бутилацетат (1210), ацетон (1401), бензин (2704), уайт-спирит (2752), алканы (2754), взвешенные вещества (2902), пыль неорганическая (2908) пыль неорганическая (2907), пыль древесная (2936). Загрязняющие вещества при работе автотранспорта (ненормируемые): оксид углерода (0337), керосин (2732), диоксид азота (0301), оксид азота (0304), сажа (0328), сернистый ангидрид (0330). Всего по предприятию будет выбрасываться 38.348314 т загрязняющих веществ.

Обеспечение потребностей в воде на хозяйственно-бытовые нужды осуществляется из центральных сетей города. На обеспыливание – технической водой спецавтотранспортом. Согласно сметной документации на площадке строительства будет использована – техническая вода в количестве 3559,818657 м3/период. Водоснабжение в период строительства будет осуществляться на привозной основе в объеме - 0,545 тыс. м3/год. Расход воды на санитарно-питьевые нужды составит 0,637 м3/сутки или 232,5 м3/год (365 дней). Потребление питьевой воды 0,0629м3/сут, 22,98м3/год. Водопотребление для мытья полов – 0,0629 м3/сут, 22,98 м3/год. Водоотведение в сеть внутриплощадочной самотечной канализацию, (с учетом 5% без возвратных потерь) – 0,0598м3/сут, 21,83 м3 /год.

Для сброса хоз-бытовых стоков на площадки строительства будет установлен один биотуалет, который по мере накопления вывозится в специализированные места. Отбор воды из поверхностных источников и сброс канализационных сточных вод в открытые



водоемы не производится. Сброс производственных стоков при строительстве отсутствует.

Сведения об отходах производства и потребления на период строительства всего - 2639,5236 т, банки из-под грунтовок и краски 0,007 т, отходы ототстойника (отходы от мойки колес) - 0,0216 т, промасленная ветошь - 0,13 т, отходы от персонала (ТБО) - 2,5 т, огарки от электродов - 15,375 т, мусор строительный - 2618,16 т, металлолом - 3,33 т.

Зеленые насаждения на территории разведки отсутствуют. Вырубка или перенос деревьев не будет осуществляться в связи с их отсутствием на разведываемой территории. Запланированных к посадке деревьев в порядке компенсации не предусматривается. По окончании разведочных работ снятый почвенно-растительный слой будет возвращаться на место, территория будет полностью приводиться в безопасное, стабильное состояние, позволяющее природной среде полностью самовосстановиться.

Животный мир использованию и изъятию не подлежит. Геологоразведочные работы будут производиться локально, не затрагивая объекты животного мира, их частей, дериватов. Использование животного мира не предусмотрено.

Намечаемая деятельность: реконструкции участка автомобильной дороги республиканского значения «Мерке-Бурылбайтал» км 7-273. Капитальный ремонт (п.Татти км 39+426-41+620, г.Шу км 93+535-124+385, п. Бирлик км 158+415-161+170, Строительство зданий и сооружений мини-ДЭП на 198 км.) относится к объекту II категории согласно пп. 2) и 6) пункта 12. приказа №246 от 13.07.2021 года

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: Необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду согласно пп. 3), 4), 8) п.29 гл.3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» утвержденной приказом МЭГПР от 30.07.2021 г. №280. В соответствии пп.2) п.1 ст. 65 и п.1 ст.72 Экологического кодекса провести оценку воздействия на окружающую среду и подготовить проект отчета возможных воздействиях. При проведении оценки воздействия на окружающую среду учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на портале «Единый экологический портал».

При разработке отчета о возможных воздействиях предусмотреть:

1. Согласно подпункта 2 пункта 4 статьи 72 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI (далее - Кодекс) для дальнейшего составления отчета необходимо представить рациональный вариант, наиболее благоприятный с точки зрения охраны жизни и (или) здоровья людей, окружающей среды.

2. В соответствии с подпунктом 5 пункта 4 статьи 72 Кодекса представить обоснование предельных количественных и качественных показателей эмиссий, физических воздействий на окружающую среду, обоснование предельного количества накопления отходов по их видам, обоснование предельных объемов захоронения отходов по их видам, если такое захоронение предусмотрено в рамках намечаемой деятельности.

3. Для всех видов отходов указать класс отхода в соответствии с приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов от 06.08.2021 года № 314 «Об утверждении Классификатора отходов».

4. Представить описание текущего состояния компонентов окружающей среды в сравнении с экологическими нормативами, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами.

3. При выполнении операции с отходами учитывать принципы иерархии согласно статьями 329 и 358 Кодекса, а также соблюдать предусмотренные статьи 397 Кодекса экологические требования при проведении операций по недропользованию.

5. По твердо-бытовым отходам предусмотреть сортировку отходов по морфологическому составу согласно подпункта 6) пункта 2 статьи 319, статьи 326 Кодекса, а также учесть приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов



Республики Казахстан от 2 декабря 2021 года № 482 «Об утверждении Требований к раздельному сбору отходов, в том числе к видам или группам (совокупности видов) отходов, подлежащих обязательному раздельному сбору с учетом технической, экономической и экологической целесообразности». Также указать, то что оператор объекта должен заключать договора, согласно пункта 1 статьи 336 Кодекса с субъектами предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов имеющих лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды.

6. Предусмотреть мероприятия по пылеподавлению при выполнении земляных, транспортных и буровых работ с применением экологически безопасных составов связывающих пылевые фракции.

7. Вместе с тем, согласно Правилам проведения общественных слушаний, утвержденными приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 3 августа 2021 года № 286, общественные слушания по документам, намечаемая деятельность по которым может оказывать воздействие на территорию более чем одной административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного, районного значения, сельских округов, поселков, сел), проводятся на территории каждой такой административно-территориальной единицы. В этой связи необходимо проведение общественных слушаний в ближайших к объекту населенных пунктах. В соответствии с п. 1 статьи 73 Кодекса проект отчета о возможных воздействиях подлежит вынесению на общественные слушания с участием представителей заинтересованных государственных органов – Департамент экологии по Жамбылской области.

8. Необходимо предоставить характеристику 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, оценка их существенности.

9. Предусмотреть озеленение, а также уход и охрану за зелеными насаждениями в соответствии с подпунктами 2) и 6) пункта 6 раздела 1 приложения 4 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI (далее - Кодекс) с обязательной организацией полосы древесно-кустарниковых насаждений со стороны жилой застройки согласно пункта 50 параграфа 1 главы 2 санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» Утверждены приказом исполняющий обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2.

10. В соответствии с статьи 212 Кодекса засорение водных объектов запрещено, в этой при пользовании водными объектами предусмотреть мероприятия по охране водных объектов от всех видов загрязнения, включая диффузное загрязнение (загрязнение через поверхность земли, почву, недра или атмосферный воздух). А также, в соответствии с требованиями статей 112, 115 Водного кодекса Республики Казахстан от 9 июля 2003 года № 481 необходимо соблюдать ограничения правил эксплуатации, предохраняющие водные объекты от загрязнения, засорения, истощения.

11. Использование подземных или непосредственных поверхностных вод в ходе осуществления планируемой деятельности осуществляется на основании разрешения на специальное водопользование в соответствии с требованиями статьи 66 Водного кодекса Республики Казахстан от 9 июля 2003 года № 481.

12. Для сохранения историко-культурного наследия обеспечить организацию охранной зоны в размере 40 метров от внешней историко-культурного памятников в соответствии с приказом Министерства культуры и спорта РК от 14 апреля 2020 года №86.



13. Предусмотреть в соответствии с пунктом 9 статьи 222 и подпункта 1) пункта 9 раздела 1 приложения 4 к Кодексу внедрение экологически чистых водосберегающих, почвозащитных технологий и мелиоративных мероприятий при использовании природных ресурсов, применение малоотходных технологий, совершенствование передовых технических и технологических решений, обеспечивающих снижение эмиссий загрязняющих веществ в окружающую среду.

Руководитель департамента

Латыпов Арсен Хасенович

