

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, Тәуке хан көшесі, 1 «а»  
E-mail: zhambyl-ecodep@ecogeo.gov.kz

080002, город Тараз, улица Тауке хан, 1 «а»  
E-mail: zhambyl-ecodep@ecogeo.gov.kz

**ЖОФ АО «Национальная  
компания «ҚазАвтоЖол»**

### Заключение скрининга воздействия намечаемой деятельности

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности по капитальному ремонту автомобильной дороги «Шу-Кайнар» км 0-56», Том 1 Пояснительная записка, Том 3 Книга 1 Оценка воздействия на окружающую среду, План трассы

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ58RYS00191484 от 06.12.2021 года  
(Дата, номер входящей регистрации)

### Общие сведения

Проектируемый участок автомобильной дороги проходит по территории Шуского района, в том числе: г.Шу, с.Бельбасар, с.Коккайнар, по территории Кордайского района, в том числе с.Кайнар. Потребуется земельный участок для капитального ремонта в том числе: на временное землепользование сроком 5 лет в Шуском районе - 51,46 га и в Кордайском районе 46,13 га.

### Краткое описание намечаемой деятельности

Капитальный ремонт автомобильной дороги протяженностью 56 км. II техническая категория. Предусматривается земляные работы: устройство дорожной одежды, устройство малых искусственных сооружений, водопропускных труб, строительство мостов, строительство примыканий и пересечений, обустройство дороги: установка ограждений, знаков, нанесение дорожной разметки, наружное освещение, строительство автобусных остановок с автопавильонами. Строительство мостов в том числе: 3 моста через каналы, и 1 мост через р. Шу. Начало июль 2022 г. и завершение апрель 2025 г.

### Краткая характеристика компонентов окружающей среды

При проведении работ составят – 47.357564097 т/год. Загрязняющие вещества выбрасываемые в период работ: железо оксиды, марганец и его соединения, хром оксид, азота диоксид, азот оксид, углерод, сера диоксид, углерод оксид, фтористые газообразные соединения, фториды неорганические, диметилбензол, метилбензол, бензапирен, бутан-1-ол, этанол, бутилацетат, формальдегид, пропан-2-он, уайт-спирит, алканы C12-19, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20.



Источники водоснабжения: питьевая вода привозная, техническая вода предусматривается из р.Шу с устройством временного водозабора с рыбозащитной сеткой. Проектируемый капитальный ремонт автомобильной дороги проходит вдоль р.Шу в некоторых местах по водоохранной зоне р.Шу. По предварительным расчётам объем воды на питьевые нужды составит 113,68 м<sup>3</sup>/сут, объем воды на технические нужды составит 86,789 м<sup>3</sup>/сут.

Ориентировочное количество образования отходов: ТБО – 30 тонн/период – передача на полигон ТБО, строительные отходы – 170 тонн/период – передача на полигон ТБО, огарки сварочных электродов - 0,0314 тонн/период – передача в спец.организации, тара из под ЛКМ - 0,41035 тонн/период - передача в спец. организации.

Согласно актов обследования территории на наличие зеленых насаждений, под вынужденную рубку попадают зеленые насаждения в Шуском районе: на территории г.Шу – 45 шт., вид деревьев – Карагач; 301 шт. кустарника Жингил; на территории с.Бельбасар – 2 шт., вид деревьев – Карагач; на территории с.Коккайнар – 7 шт., вид деревьев – Карагач; на территории Шуского района за пределами населенных пунктов – 2705 шт., вид деревьев – Карагач; 3351 шт. – кустарника Жингил. Согласно актов обследования территории на наличие зеленых насаждений, под вынужденную рубку попадают зеленые насаждения в Кордайском районе: на территории с.Кайнар – 2 шт., вид деревьев – Карагач; на территории Кордайского района за пределами населенных пунктов – 8391 шт., вид деревьев – Карагач; 2984 шт.– кустарника Жингил. Предусматривается компенсация в 10 кратном размере.

Проектируемый участок находится в не территории государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Через территорию участка проходят пути миграции охотничьих видов животных и птиц, таких как лиса, заяц, фазан.

Предусмотрены следующие мероприятия: укрытие кузовов автомашин тентом при транспортировании сыпучих строительных материалов и строительных отходов; раздельное хранение отходов, всех видов на специально отведенной площадке с твердым покрытием и обеспечение их своевременной утилизации и вывоза на полигон; запрет на сверхнормативную работу двигателей автомобилей и строительной техники в режиме холостого хода в пределах стоянки и на рабочей площадке; поддержание чистоты и порядка на строительной площадке; заправка машин и механизмов топливно-смазочными материалами на АЗС, находящихся в близи стройплощадки; заправка техники ограниченного передвижения предусматривается на специальной временной площадке с твердым покрытием (на территории строительной площадки) автозаправщиком с помощью шлангов с герметичными муфтами, имеющих затворы у выпускного отверстия; использование топлива, не содержащего свинец, увеличивается в Казахстане, это позволит значительно сократить выбросы, содержащие свинец, в окружающую среду; применение технически исправных машин и механизмов; пылеподавление технологических дорог; вывоз разработанного грунта, мусора, шлама в специально отведенные места; плодородный слой снимается, складировается, а затем возвращается на собственные нужды; выполнение земляных работ с организацией пылеподавления (увлажнение поверхностей); работы по укладке плотного слоя (асфальтного покрытия) и пропитке полотна битумом производятся готовыми разогретыми материалами без организации приготовления в зоне строительства.

Намечаемая деятельность: по капитальному ремонту автомобильной дороги «Шу-Кайнар» км 0-56 относится согласно подпункта 2) пункта 11 главы 2 Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 к II категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: Необходимо проведение обязательной оценки



воздействия на окружающую среду согласно пп.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. Представить классы опасности и предполагаемый объем образующихся отходов.  
2. Представить описание текущего состояния компонентов окружающей среды в сравнении с экологическими нормативами, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами.

3. 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;

4. Инициатором, пользование 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.

5. 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.

6. Согласно п. 2 статьи 216 Экологического Кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс) сброс не очищенных до нормативов допустимых сбросов сточных вод в водный объект или на рельеф местности запрещается. В этой связи необходимо предусмотреть очистку сточных вод, а также рассмотреть возможность повторного использования сточных вод как альтернативу сбросу в фильтрующий колодец. Представить подробное описание процесса очистки, ее эффективность и характеристику сточных вод до и после очистки.

7. Согласно п. 25 Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280, необходимо оценить воздействие на растительный и животный мир, а также на места, используемые (занятые) охраняемыми, ценными или чувствительными к воздействиям видами растений или животных (а именно, места произрастания, размножения, обитания, гнездования, добычи корма, отдыха, зимовки, концентрации, миграции).

8. Также, необходимо указать объемы образования всех видов отходов, а также предусмотреть альтернативные методы использования отходов. Включить природоохранные мероприятия по обращению с отходами.

9. 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.

10. Предусмотреть мероприятия по пылеподавлению при выполнении земляных работ.

11. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу.

Руководитель департамента

Курманбаев Марат Ердаулетович

