«ҚАЗАҚСТАНРЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ АБАЙ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РММ



РГУ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО ОБЛАСТИ АБАЙ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

071400, Семей қаласы, Бауыржан Момышұлы көшесі, 19А үйі қаб.тел: 8(722)252-32-78, кеңсе (факс): 8(7222) 52-32-78 abaiobl-ecodep@ecogeo.gov.kz

071400, город Семей, улица Бауыржан Момышулы, дом 19А пр.тел: 8(722) 252-32-78, канцелярия(факс): 8(722) 252-32-78, abaiobl-ecodep@ecogeo.gov.kz

No

ГУ «Отдел жилищнокоммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог района Маканшы области Абай»

Заключение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ГУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог района Маканшы области Абай» - проект «Разработка ПСД на реконструкцию автомобильной дороги «Объезд села Кабанбай 0-8,2км».

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №КZ63RYS00958955 от 15.01.2025 г. (дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается проект «Разработка ПСД на реконструкцию автомобильной дороги «Объезд села Кабанбай 0-8,2км».

Начало трассы начинается от баз отдыха и примыкает к существующей автомобильной дороге A-357 «Маканчи-Жаланашколь» на 76,349 км. Дорога огибает село Кабанбай, ближайший жилой дом находится на расстоянии 330 м от кромки дороги

Автодорога имеет следующие географические координаты: 5105526,79С, 580915,15В, 5105650,78С, 581907,41В, 5105683,25С, 582167,31 В, 5106336,47С, 582555,24 В, 5107080,21С, 583163,53 В, 5107096,91 С, 583006,86 В, 5106994,94 С, 584159,80 В, 5106906,84 С, 585155,91 В, 5106981,70 С, 586108,59 В, 5106832,85 С, 585992,36 В, 5107751,84 С, 586744,01 В, 5107997,69 С, 586902,33 В, 5108005,56 С, 587685,46 В, 5108008,04 С, 587932,97 В

Общая продолжительность строительства автодороги 9 месяцев, начало строительства апрель-декабрь 2025 года.

«Разработка ПСД на реконструкцию автомобильной дороги «Объезд села Кабанбай 0-8,2км» относится к виду деятельности, согласно приложению 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан (∂алее-Кодекс) от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, раздел 2 пп.7 п.7.2, входит в Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

Краткое описание намечаемой деятельности

Объезд села Кабанбай 0-8,2 км, ограничена отводом земли и составляет 9,84 га.

Конструкция дорожной одежды назначена по СП РК 3.03-104-2014, из условий транспортноэксплуатационных требований, категории участка дороги в соответствии с перспективной интенсивностью движения, природно-климатических и грунтовых условий, а также обеспеченности района проектирования дороги местными дорожностроительными материалами.

Расчётная нагрузка — A1. Тип — капитальный. Дорожно-климатическая зона — V. Требуемый модуль упругости дорожной одежды согласно расчётам — 225 МПа. Категория дороги — IV. Грунт земляного полотна — суглинок лёгкий пылеватый. — верхний слой покрытия — горячий плотный мелкозернистый асфальтобетон тип Б марки I по СТ РК 1225-2019 на битуме БНД 70/100 по СТ РК 1373-2013 — 5 см;

- нижний слой покрытия горячий пористый крупнозернистый асфальтобетон марки II по CT PK 1225-2019 на битуме БНД 70/100 по CT PK 1373-2013 8 см;
- верхний слой основания щебень, фракционированный 40...80 (80...120) мм легкоуплотняемый с заклинкой фракционированным мелким щебнем по СП РК 3.03-104-2014 15 см;
- дополнительный слой песчаногравийная смесь природная по ГОСТ 23735-2014 20 см. Общая толщина дорожной одежды 0,48 м.

Укрепление обочин производится из ПГС с добавлением фрезерованного асфальтобетона в процентном соотношении, толщиной 13 см. Для устройства присыпных обочин используются грунты из карьера с добавлением щебня от разборки основания в процентном соотношении.

Согласно Приложению 2 к ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК разделу 3, п.2 — накопление на объекте 10 тонн и более неопасных отходов и (или) 1 тонны и более опасных отходов относится к объектам III категории.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Полоса отвода земли под реконструкцию автомобильной дороги - объезд села Кабанбай 0-8,2 км, ограничена отводом земли и составляет 9,84 га. Размер полосы постоянного отвода земли принят из расчёта размещения элементов земляного полотна, от величины заложения откосов насыпей и выемок и водоотводных сооружений. Ширина полосы отвода под строительства дороги колеблется в пределах полосы отвода от 20 до 50 м.

Сведений о наличии водоохранных 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 Гидрологический режим рек в рассматриваемом районе проектируемой автодороги характеризуется высоким весенне-летним половодьем (60-80 % годового стока). Дождевые паводки наблюдаются обычно в марте — июне месяце и в сентябре-октябре месяце.

Максимальные расходы воды весенне-летнего половодья водотоков в створах пересечения с трассой автомобильной дороги «Объезд села Кабанбай» км 0-8,2 1 %, 2 %, 3 % и 10 % обеспеченности рассчитывались по формулам МСП 3.04-101-2005. с обработкой рядов по гидропостам р Жаманты с. Жаманты и Глиновка, р. Тентек – с. Тункуруз и с. Герасимовка, река Чинжалы – с. Николаевка определялись QP, hP и другие гидрологические характеристики, а также по региональной формуле «Ресурсов поверхностных вод СССР». том 13 Центральный и Южный Казахстан выпуск 2 Бассейн озер Балхаш и Алаколь. По бассейновой принадлежности рассматриваемая территория делится на два естественных района – бассейн оз. Балхаш и бассейн озер Алакольской впадины. Выбор аналога - проектируемая дорога «Объезд села Кабанбай» км 0-8.2 пересекается множеством рек, ручьев и временных водотоков порой представляющий собой сухие русла и в основном стекающие с предгорий северного склона Джунгарского Алатау, которые находятся на удалении 2-10 км к западу от проектируемой трассы

автодороги. Все пересекающие трассу реки и водотоки являются неизученными или слабо изученными в гидрологическом отношении. Для определения расчетных гидрологических характеристик необходимо выбрать реки — аналоги. Из всех находившихся на рассматриваемой территории гидропостов, только один гидропост имеет ряд позволяющий определить некоторые гидрологические характеристики необходимые для проектирования искусственных сооружений это гидропост на реке Жаманты — с. Жаманты. Гидрографические описания рек, и водотоков, которые пересекают проектируемый участок автодороги «Объезд села Кабанбай» км 0 — км 8,2.

Источниками водоснабжения на хозяйственно-питьевые и производственные нужды в период строительства является привозная вода. На период строительства предусмотрены биотуалеты, стоки которых будут вывозиться по мере накопления ассенизационной машиной. Отвод поверхностных и ливневых вод с территории осуществляется открытым способом по рельефу в арычную сеть.

Проектом предусматривается система сбора ливневых и талых вод при строительстве и эксплуатации объекта.

- Питьевая вода для нужд работников используется привозная бутилированная —20 м3 на период строительства.;
- Потребность воды на производственные нужды на весь период строительства составляет Qд = 1928,91 м3 технической, и 104 м3 питьевого качества;

Необходимые ресурсы для строительства автомобильной дороги, в том числе строительные и инертные материалы будут доставляться на строительную площадку по мере необходимости специализированными предприятиями по договору. Для обеспечения строительства автомобильной дороги основными материалами в проекте предусмотрены следующие источники поставки:

- грунт для отсыпки земляного полотна заложен с грунтового резерва №1 на расстоянии 7 км, грунт дресва 14 с Куплотнения 0,95 и γ-1,8 м3/т.
- песчано-гравийная смесь природная заложена с существующего карьера АО «СПК Ертіс» на расстоянии 20 км. асфальтобетон для дорожной одежды заложен с села Маканчи 100 км.
- битум дорожный поставляется с НПЗ г. Павлодар. железобетонные изделия для малых искусственных сооружений изготавливает завод ЖБК г. Алматы.
- цемент, дорожные знаки, металлические ограждения, арматура и краска для разметки поставляют из г. Усть-Каменогорск. Щебень 119354,99 м3.

Песчано-гравийная смесь (ПГС) 311364,18 тонн/год, Гравий 94,97 тонн/год, песок 108626,0 т. Для сварочных работ при прокладке стальных труб и дорожных знаков используется Электрод (сварочный материал): Э42, 46,50 УОНИ, МРЗ, МР4 5016 кг/год, Для гидроизоляционного слоя и отметки дорожных полос используется Грунтовка ГФ-0,21 0.0288282 тонн/год, Растворитель Уайт-спирит 0.00645302 тонн/год, Олифа натуральная 0.005143 тонн/год, Краска масляная, 0.042839 тонн/год, Лак БТ-123 0.03058 тонн/год, Эмаль ПФ-115, 0,1797017 тонн/год, Краска перхлорвиниловая фасадная ХВ-161 0.0019314 тонн/год, Растворитель для ЛКМ 0.00796781 тонн/год . При проведении медницких работ используется припои оловянно — свинцовые бессурьмянистые — 31,80 кг/год.

Общая масса выбросов на период строительства автомобильной дороги в целом по строительной площадке ВСЕГО 4,71г/с, 7,8 т/год.

Выбросы на период эксплуатации от проектируемого объекта не осуществляется, из них на период строительства: Железо (II, III) оксиды - 3 Класс оп. 0.02466 г/с, 0.00564717 т/г; Марганец и его соединения-2 Кл.опас 0.0008146 г/с, 0.000448253 т/г; Олово оксид-3 Кл. опас. 0.0000033 г/с, 0.000000594 т/г; Свинец и его неорганические соединения-1 Кл. опас. 0.0000075 г/с, 0.000001125 т/г; Азота (IV) диоксид - 2 Класс опасности 0.028291334 г/с, 0.01551724 т/г; Азот (II) оксид -3 Кл.опас 0.004598416 г/с, 0.002521789 т/г; Углерод (Сажа, Углерод черный)- 3 Кл.опас 0.001166666 г/с, 0.00111 т/г; Сера диоксид -3 Кл.опас 0.003743334 г/с, 0.00243048 т/г; Углерод оксид - 4 Кл.опас 0.1247889 г/с, 0.01510478 т/г; Фтористые газообразные соединения- 2 Кл.опас 0.0000567 г/с, 0.000002949 т/г; Фториды органические плохорастворимые-2 Кл. опас. 0.00000556 г/с, 0.0000036 т/г; Диметилбензол -3 Кл.опас 0.448 г/с, 0.85272506 т/г; Метилбензол -3 Кл.опас 0.448 г/с, 0.714505 т/г;

Метилбензол-3 Кл. опас. 0.3444 г/с, 0.052813 т/г; Бенз/а/ пирен-1Кл.опас 0.000000022 г/с, 0.0000000021 т/г; Хлорэтилен-1 Кл. опас, 0.002167 г/с, 0.00298 т/г; 2- Этоксиэтанол-0.0426 г/с, 0.0108 т/г; Бутилацетат -4Кл.опас 0.0667 г/с, 0.010186 т/г; Формальдегид (Метаналь)-2 Кл. опасности 0.000250001 г/с, 0.000222 т/г; Пропан-2-он - 4 кл.опас 0.01444 г/с, 0.0023326 т/г; Уайт-спирит 0.0278 г/с, 0.035075 т/г; Алканы C12-19- 4Кл.опас 0.069 г/с, 0.03505 т/г; Взвешенные частицы — 3 Кл. опас. 0.9863 г/с, 2.71 т/г; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 - 3 Кл.опас 1.15270556 г/с, 3.48 т/г; Пыль абразивная - 3 Кл.опас 0.002 г/с, 0.000504т/г.

На период реконструкции автодороги сбросов происходить не будет.

На период проведения строительства автомобильной дороги образуются отходов 5116,74 тонн/ период строительства.

- 1. Огарки сварочных электродов относятся к не опасным отходам, код отхода 20 03 01- 1,012247 тонн/период. Огарки сварочных электродов будут собираться в специальный ящик, установленный на твердом покрытии и по мере окончания строительных работ, будут реализованы подрядной организации.
- 2. Жестяные банки из-под ЛКМ относятся к опасным отходам, код отхода 08 01 11*. Образуются при выполнении малярных работ. Для временного размещения предусматривается специальная емкость. По мере накопления сдаются на вторчермет, временное накопление и размещение осуществляется в закрытом металлическом контейнере на территории предприятия. Объем образования 2,989765 т/период. Банки изпод краски будут собирать в специальный контейнер, установленный на твердом покрытии, после окончания строительных работ будут реализованы подрядной организации.
- 3. Твердые бытовые отходы. Бытовые отходы будут временно собираться в металлические контейнеры с крышками, установленные на площадке и по мере накопления, будут вывозиться на ближайший полигон по соответствующему договору. Твердые бытовые отходы относятся к не опасным отходам, код отхода 20 03 01. Норма образования бытовых отходов 10,76875 т/период. Способ хранения раздельные контейнеры. Контейнеры для сбора ТБО оснащают крышками. Контейнеры для сбора ТБО будут установлены на площадке с твердым покрытием. По мере образования будут передаваться спец. организациям.
- 4. Осадки от очистных сооружений относятся к не опасным отходам, код отхода 19 08 02. Объем образования 0,12247 т /период. Для временного хранения осадка от очистных сооружений предусмотрен контейнер со специально закрывающейся крышкой. Вывоз отхода предусматривается специализированной организацией по договору, так как осадок содержит нефтепродукты.
- 5. Ветошь промасленная, образуется в производственной сфере деятельности персонала. Отходы будут временно собираться в металлические контейнеры с крышками, установленные на площадке и по мере накопления, будут вывозиться на ближайший полигон по соответствующему договору. Ветошь промасленная относится к опасным отходам, код отхода 15 02 02*. Объем образования 0,481 тонн/период. Для временного хранения предусматривается специальная емкость, установленная в определенной месте с твердым покрытием с плотно закрывающейся крышкой, предотвращающая попадание атмосферных осадков (дождя, снега).
- 6. Строительные отходы (разборка существующего дорожного покрытия). Объем 5061 тонн. Образующиеся отходы будут передаваться строительной организацией специализированному предприятию по договору. Код отхода- 101311. Относится к не опасным отходам. Временное хранение-специально отведенный металлический контейнер. По мере накопления- вывоз по договору и утилизация специализированной организацией.
- 7. Металлолом (демонтаж водопропускных труб, демонтаж технических средств организации дорожного движения). металлолом относится к не опасным отходам, код отхода 12 01 13. Объем 40,37 тонн. Металлолом будет собираться в специальный ящик, установленный на твердом покрытии и по мере окончания строительных работ, будут реализованы подрядной организации на утилизацию. Все виды отходов по мере накопления вывозятся по договору со специализированной организацией на утилизацию.

В соответствии с письмами РГУ «ГЛПР «Семей орманы» (15-09/200 от 28.01.2025 г.) сообщает, что участок намечаемой деятельности Государственное учреждение «Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог района Маканшы области Абай» - «Разработка ПСД на реконструкцию автомобильной дороги «Объезд села Кабанбай 0-8,2км», №КZ63RYS00958955 от 05.01.2025г. находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица.

По информации РГКП «ПО Охотзоопром» (№13-12/158 от 04.02.2025 г.) участок намечаемой деятельности Государственное учреждение "Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог района Мақаншы области Абай" не является местом обитания и путями миграции редких и исчезающих копытных животных, занесенных в Красную Книгу Республики Казахстан.

Выводы:

Указанные в п.1 ст.70 Кодекса критерии, характеризующие намечаемую деятельность и существенность ее возможного воздействия на окружающую среду с необходимостью последующего проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

При реализации намечаемой деятельности, существенность воздействия на окружающую среду не выявлено по п.25 и по п.29 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280.

Таким образом, необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

В соответствии с пп.2 п.3 ст.49 Кодекса, намечаемая деятельность подлежит экологической оценке по упрощенному порядку. Требования и порядок проведения экологической оценке по упрощенному порядку определяется вышеуказанной Инструкцией.

При проведении экологической оценке по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола от 12.02.2025 года, размещенного на Едином экологическом портале https://ecoportal.kz а именно:

Департамента экологии по области Абай:

- 1. Разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствии загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности;
- 2. Обеспечить соблюдение экологических требований по сбору, накоплению и управлению отходами, предусмотренные ст. 319, 320, 321 Кодекса.
- 3. Обеспечить соблюдение общих положений об охране земель, экологических требований при использовании земель и оптимальному землепользованию, предусмотренных ст. 228, 237, 238 Кодекса.
- 4. Предусмотреть мероприятия по охране атмосферного воздуха, в том числе, мероприятия по пылеподавлению на всех этапах деятельности;
- 5. Не превышать указанные в настоящем заключении объемы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, а также объемы образования отходов.

<u>РГУ «Восточно-Казахстанский межрегиональный департамент геологии КГМПиС РК «Востказнедра»</u>

РГУ МД «Востказнедра», согласно заявления № KZ63RYS00958955 от 15.01.2025г. к проекту ГУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог района Мақаншы области Абай» предложений и замечаний не имеет.

<u>Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития</u> области Абай

Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития области Абай в соответствии с пунктом 9 статьи 68 Экологического Кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года сообщает об отсутствии предложений и замечаний в пределах своей компетенции по заявлению ГУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог района Мақаншы области Абай» - «Разработка ПСД на реконструкцию автомобильной дороги «Объезд села Кабанбай 0-8,2 км» о намечаемой деятельности.

Дополнительно сообщаем, что лицензий и контрактов по добыче общераспространенных полезных ископаемых по области Абай ГУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог района Маканшы области Абай» не имеется.

Руководитель

С. Сарбасов

исп. Измаилова А. тел.: 52-19-03