«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ ЖЕТІСУ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ

040000, Жетісу облысы, Талдықорған каласы, Абай көшесі, 297 үй, тел. 8 (7282) 24-23-42, факс: 8 (7282) 24-48-06, БСН 220740034897, E-maiI: zhetisu-ecodep@ecogeo.gov.kz



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ОБЛАСТИ ЖЕТІСУ КОМИТЕТА
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

Hомер: KZ16VWF00306487

Дата: 04.03.2025

040000, Область Жетісу, город Талдыкорган, ул. Абая, д. 297, тел. 8 (7282) 24-23-42, факс: 8 (7282) 24-48-06, БИН 220740034897, E-maiI: zhetisu-ecodep@ecogeo.gov.kz

РГУ «Главное управление военной инфраструктуры Вооруженных Сил Республики Казахстан» Министерства обороны Республики Казахстан

Заключение

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

На рассмотрение представлены: <u>Заявление о намечаемой деятельности; Намечаемой деятельностью предусматривается Капитальный ремонт подъездной дороги в/ч 29108 пгт.</u> Сарыозек.

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: <u>KZ21RYS00982409</u> от 04.02.2025 г. (дата, номер входящей регистрации)

Обшие сведения

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности. Республиканское государственное учреждение «Главное управление военной инфраструктуры Вооруженных Сил Республики Казахстан» Министерства обороны Республики Казахстан, 010000, РК, г.Астана, район Сарыарка, улица Мұхтар Әуезов, здание № 7, 011240000764, Айтбаев Галымжан Каиржанович, 87172323278, itn218@list.ru

Намечаемая хозяйственная деятельность: Намечаемой деятельностьюпредусматривается Капитальный ремонт подъездной дороги в/ч 29108 пгт. Сарыозек Целью работ является Капитальный ремонт подъездной дороги в/ч 29108 пгт. Сарыозек Согласно приложению 1 раздела 2 - данный вид намечаемой относится к п. 7.2. строительство автомобильных дорог протяженностью 1 км и более и (или) с пропускной способностью 1 тыс. автомобилей в час и более; Общая длина дороги - 2,38 км

Краткое описание намечаемой деятельности

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности. роектируемая дорога расположена в Кербулакском районе Жетысуской области, является дорогой соединяющий между собой в/ч. 29108. Существующее состояние дороги — разрушенная, имеются многочисленные ямы, просадки и наплывы. Таким образом не отвечает требованиям возрастающей пропускной и грузоподъемной способности автомобильной дороги для в/ч 29108. Вдоль проектируемой дороги имеются существующие подземные и воздушные коммуникации.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта). Начало



строительства — 2 квартал (апрель месяц) 2025 года, согласно письма заказчика. Срок строительства —6 мес.

Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику. Общее направление трассы: северо-восточное. Общее протяжение участка строительства 2,380 км. Видимость в плане обеспечена. Ширина проезжей части предусмотрена 3,0 м х2 без разделительной полосы с устройством обочин по краям проезжей части шириной 2,0 м. (в т.ч. укрепленной обочины шириной 0,5 м.). Продольный профиль дороги запроектирован из условий обеспечения безопасности движения, а также с учетом устройства новой дорожной одежды общей толщиной 38,0 см. Максимальный продольный уклон принят 34 ‰. Поверхностный водоотвод осуществляется за счет поперечного и продольного уклона проезжей части. Пересечения и примыкания в проекте рассматривались совместно с основной дорогой. Радиусы закругления приняты от 3м до 300м, в зависимости от существующих параметров закруглени. кромок по съездам. Ширина проезжей части принята в 6,0-7,0м. На всех съездах предусматривается дорожная одежда аналогичная основной дороге: - покрытие из горячей плотной мелкозернистой асфальтобетонной смеси, толщиной 8,0 см; - верхний слой основания из черного щебня, толщиной 10,0 см. - нижний слой основания из щебеночной смеси, толщиной 20,0 см. Для повышения условий безопасности движения транспортных средств по основной дороге, в зоне расположения примыканий и пересечений дорог, проектом предусмотрены следующие мероприятия: а) обустройство со всеми необходимыми дорожными знаками и дорожной разметкой; б) устройство дорожной одежды облегченного типа до конца закругления.

Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Целью работ является- Капитальный ремонт подъездной дороги в/ч 29108 пгт. Сарыозек.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

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):

Земельный участок. Акт на землю на право постоянного землепользования на земельный участок. общей площадью 1246,6 гектар.

Водные ресурсы. На период строительства Вода на строительной площадке расходуется на: - производственные нужды по мере необходимости - питьевое водоснабжение - бутилированная вода на платной основе, поставляемые по договору. На бытовые нужды вода не используется, так как персонал на период строительства привлекается из пилотного городка. На бытовые нужды вода не используется, так как отсутствует необходимость нахождения постоянного персонала, имеется лишь обслуживающий персонал, с посещением временного характера с небольшим промежутком времени на площадке проектируемого объекта поверхностные воды и естественные выходы подземных вод на поверхность отсутствуют. Участок проведения планируемых работ не входит в водоохранную зону. Видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая). На период строительства привозная питьевая вода используется только на питьевые нужды. В связи с чем получение разрешения на спец. водопользование не требуется.

Растительные ресурсы. Участок свободен от застройки и от зеленых насаждений, вырубка деревьев, кустарников не предусмотрена. Письмо ГУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта, автомобильных дорог и жилищной инспекции Кербулакского района» прилагается в приложении Заявления. Участок к местам произрастания растений и ареалам обитания животных, занесенных в Красную Книгу не относится.



Животный мир. Использование объектов животного мира из природы для реализации намечаемой деятельности не требуется. Среди животных, обитающих на данной территории, отсутствуют виды, занесенные в Красную Книгу.

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. При строительстве объекта, загрязнение атмосферы предполагается в результате основных источников выделений: - пыли при проведении земляных работ; при обмазке битума Диметилбензол г/с 0.1625 т/год 0.113703 Метилбензол (353) г/с 0.224 т/год 0.0007 Бутилацетат (110) г/с 0.0433 т/год 0.0001354 Пропан-2-он (478) г/с 0.0939 т/год 0.0002936 Уайт-спирит (1316*) г/с 0.097 т/год 0.083 Углеводороды предельные С12-19 г/с 0.1938 т/год 0.30511 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния более 70% г/с 6.01 т/год 14.72 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния г/с 1.463 т/год 7.15 Всего г/с 8.2875 т/год 22.372942 На период эксплуатации на намечаемой деятельности выбросы загрязняющих веществ не образуются.

Описание сбросов загрязняющих веществ. В рамках реализации намечаемой деятельности сбросы сточных вод в водные объекты и на рельеф местности не предусматриваются.

Описание отходов. Отходы в период строительства: Смешанные коммунальные отходы (от работников) - 0,63 т Код 20/20 03/20 03 01. Строительные отходы (17/1701/17/01/01), которые образуются при погрузке, разгрузке, транспортировка разобранного материала в автосамосвалы — 41,787т Другие отходы в период строительства не образуются так как, ведутся работы по разработке грунта и пересыпке инертных материалов На площадке строительства будут организованы места для накопления отходов производства и потребления, с которых отходы будут передаваться на утилизацию специализированным подрядным организациям согласно договору. Места накопления отходов предназначены для временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект». Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений — не превышает.

Намечаемая деятельность: Проектируемый объект «Намечаемой деятельностью предусматривается Капитальный ремонт подъездной дороги в/ч 29108 пгт. Сарыозек» расположена в Кербулакском районе Жетысуской области.

Выбросы в атмосферу на участке в период строительства составляет 22.372942 т/год и отходов 41.787 т/год, срок строительства составляет 12 месяцев, согласно критериям установленных в пп.1 п.2 Раздела 3 Приложение Экологического кодекса (Далее-Кодекс) наличие на объекте стационарных источников эмиссий, масса загрязняющих веществ в выбросах в атмосферный воздух которых составляет 10 тонн в год и более, объект относится ко III категории и оказывает незначительное негативное воздействие на окружающую среду.

В соответствии с п.3 ст. 49 Кодекса, намечаемая деятельность подлежит экологической оценке по упрощенному порядку.

Выводы: Возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п. 25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее — Инструкция) не прогнозируются. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности не приведет к случаям, предусмотренным в пп. 1 п. 28 Главы 3 Инструкции.

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

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



Выявление возможных существенных воздействий намечаемой деятельности в рамках экологической оценки по упрощенному порядку включает:

- 1) сбор первоначальной информации, выделение возможных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду и предварительная оценка существенности воздействий:
- 2) сбор информации, необходимой для разработки нормативов эмиссий для объектов I и II категорий;
- 3) сбор информации, необходимой для разработки раздела "Охрана окружающей среды" в составе проектной документации по намечаемой деятельности.

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

Указанные выводы основаны на основании сведений в Заявлении филиал акционерного общества Республиканское государственное учреждение «Главное управление военной инфраструктуры Вооруженных Сил Республики Казахстан» Министерства обороны Республики Казахстан проектируемый объект «Намечаемой деятельностью предусматривается Капитальный ремонт подъездной дороги в/ч 29108 пгт» Сарыозек асположена в Кербулакском районе Жетысуской области, при условии их достоверности.

И.о. руководителя

Байгуатов Тлеухан Болатович



