

Номер: KZ18VWF00292774

Дата: 10.02.2025

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



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

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

040000, Область Жетісу, город Талдықорған,
ул. Абая, д. 297, тел. 8 (7282) 24-23-42,
факс: 8 (7282) 24-48-06, БИН 220740034897,
E-mail: 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: Заявление о намечаемой деятельности:
Капитальный ремонт подъездной дороги в/ч 68602 г. Сарыозек, административной
территории в/ч 29108 г. Сарыозек, казарменной зоны в/ч 12740 г. Сарыозек.
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ25RYS00953916 от 10.01.2025 г.
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Целью работ является капитальный ремонт подъездной дороги. 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. Воздействия на
окружающую среду при проведении строительных работ –кратковременные, в течение 6
мес.

Намечаемая деятельность является новой и ранее оценка воздействия на
окружающую среду не проводилась.

Участок строительства расположено по адресу: Административная территория в/ч
29108 г. Сарыозек, казарменной зоны в/ч 12740 г. Сарыозек.

Проектируемая внутриплощадочная дорога расположена в Кербулакском районе
Жетысуской области, является внутриплощадочной дорогой соединяющий между собой
административную зону и казарменную часть.

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

Земельный участок общей площадью 1246,6 гектар.

Краткое описание намечаемой деятельности

Существующее состояние внутриплощадочных дорог – разрушенная, имеются
многочисленные ямы, просадки и наплывы. Таким образом не отвечает требованиям.
Площадь проектируемого участка -133789 м2 Площадь застройки -15541м2/ Общая длина
дороги - 2,38 км Работы необходимо начинать с восстановления пикетажа, срезка



кустарников, уборки мусора и остатков растительного слоя, подготовки основания и досыпки обочин. При производстве работ необходимо устанавливать временные знаки «Ремонтные работы» и «Проезд запрещен». Движение транспорта во время ремонта осуществляется по обочине.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Стационарных постов РГП «Казгидромет» в районе намечаемой деятельности – нет. Экологическое состояние атмосферного воздуха на рассматриваемой территории предварительно оценивается как допустимое.

В непосредственной близости от рассматриваемого объекта исторических памятников, охраняемых объектов, археологических ценностей, а также особо охраняемых и ценных природных комплексов: (заповедники, заказники, памятники природы) нет. Растения и животные, занесенные в Красную Книгу, на территории отсутствуют.

Намечаемая деятельность не будет оказывать негативное трансграничное воздействие на окружающую среду на территории другого государства.

Намечаемой деятельностью предусматриваются следующие мероприятия: укрытие автотранспорта при перевозке инертных материалов и увлажнение строительной площадки; снижающие распространение пылящих материалов; передача отходов будет осуществляться специализированным организациям по договору по мере накопления (не более 6-ти месяцев) при производстве строительно-монтажных работ; применение землеройно-транспортной и строительной техники с двигателями внутреннего сгорания, отвечающими требованиям ГОСТ и параметрам заводов-изготовителей по выбросам загрязняющих веществ в атмосферу; организация технического обслуживания и ремонта дорожно-строительной техники и автотранспорта на территории производственной базы подрядной организации; проведение большинства строительных работ за счет электрифицированного оборудования, работа которого не будет связана с загрязнением атмосферного воздуха; осуществление строительных работ с применением процесса увлажнения инертных материалов; организация внутривозвратного движения транспортной техники по существующим дорогам и проездам с твердым покрытием; заправка ГСМ автотранспорта на специализированных автозаправочных станциях; сокращение или прекращение работ при неблагоприятных метеорологических условиях.

На строительных работах будут задействовано 5 человек. Необходимые для строительства материалы будут закупаться у отечественных производителей, тем самым стимулируя производство и занятость населения.

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.

Общее водопотребление на период строительных работ составляет -361 м³/период. Общее водоотведение (бытовые стоки) – отводятся в существующие назначенные помещения.

Вода - используется - питьевых нужд бутилированная. Техническая вода для строительно-монтажных работ не требуется.

Намечаемая деятельность не является объектом недропользования, использование участков недр не предусматривается.

Участок свободен от застройки и от зеленых насаждений, вырубка деревьев, кустарников не предусмотрена. Участок к местам произрастания растений и ареалам обитания животных, занесенных в Красную Книгу не относится.



Среди животных, обитающих на данной территории, отсутствуют виды, занесенные в Красную Книгу.

При строительстве материалы, сырье, изделия: •объем грунта 1495,41 м³, • битум - 32,658 т • щебень -893,139 м³ • песок -155,265 м³, Электроснабжение на период строительства объекта предусмотрено от существующих сетей электроснабжения.

При строительстве объекта, загрязнение атмосферы предполагается в результате основных источников выделений: - пыли при проведении земляных работ; при обмазке битума Углеводороды предельные C12-C19 г/с 0.6328 т/год 0.080046 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 г/с 3.92 т/год 0.3254 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 г/с 2.185 т/год 0.969 Всего: 1.374446 т/год.

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

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 - 9921,21т 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.

Согласно пп. 3 п.2 Раздела 3 Приложения-2 Кодекса, намечаемая деятельность относится к объекту III категории (*накопление на объекте 10 тонн и более неопасных отходов и (или) 1 тонны и более опасных отходов*).

Согласно п.2 ст.87 Кодекса объекты III категорий подлежат обязательной государственной экологической экспертизе, также обязаны подготовить декларацию о воздействии на окружающую среду.

Согласно п.2) п.2 ст.88 Кодекса государственная экологическая экспертиза организуется и проводится местными исполнительными органами.

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

До реализации намечаемой деятельности учесть предложения и устранить замечания государственных органов и общественности указанные в Сводной таблице размещенного на Едином экологическом портале <https://ecoportal.kz>.

Указанные выводы основаны на основании сведений в Заявлении РГУ «Главное управление военной инфраструктуры Вооруженных Сил Республики Казахстан» Министерства обороны Республики Казахстан при условии их достоверности.



И.о. руководителя

Байгуатов Тлеухан Болатович

