

Номер: KZ85VWF00384300

Дата: 09.07.2025

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

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



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

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

**Акционерное общество
"Управляющая компания
специальной экономической зоны
"Международный центр приграничного
сотрудничества "Хоргос"**

Заключение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности;
Проектируемый объект «Общая протяжённость дороги 6,153619 км, строительная длина-5,863988км. Территория строительства расположена на северо- востоке Алматинской области. Расстояние от г. Алматы- 415 км, от районного центра г. Жаркента 63 км, от ближайшей железнодорожной станции Алтынколь- 478км. (перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ62RYS01199921 от 12.06.2025 г.
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности. "Акционерное общество "Управляющая компания специальной экономической зоны "Международный центр приграничного сотрудничества "Хоргос", 041318, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ОБЛАСТЬ ЖЕТІСУ, ПАНФИЛОВСКИЙ РАЙОН, С.О.АТАМЕКЕН, С.ХОРГОС, Учетный квартал 134, здание № 14, 050940007038, СУЛТАНАЛИЕВ НУРЖАН ТОКАНОВИЧ, 8 728 31 7 90 94, ao_mcpshorgos@mail.ru

Намечаемая хозяйственная деятельность: Территория строительства расположена на северо- востоке Алматинской области. Расстояние от г. Алматы- 415 км, от районного центра г. Жаркента 63 км, от ближайшей железнодорожной станции Алтынколь- 478км. Общая протяжённость дороги 6,153619 км, строительная длина-5,863988км. Общая строительная длина проектируемой дороги-5,69452 км. Намечаемая деятельность относится к видам деятельности, предусмотренным классификацией соответствии с п. 7.2 строительство автомобильных дорог протяженностью 1 км и более и (или) с пропускной способностью 1 тыс. автомобилей в час и более; , раздела 2, приложения 1 Экологического кодекса.

Краткое описание намечаемой деятельности

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности. Территория строительства расположена на северо востоке Алматинской области. Расстояние от г. Алматы- 415 км, от районного центра г. Жаркента- 63 км, от ближайшей



железнодорожной станции Алтынколь- 478км.Координаты:№1 44°13'56.31"С 80°24'1.62"В №2 44°11'24.57"С 80°23'36.46"В №3 44°13'7.67"С 80°23'28.89"В №4 44°12'44.99"С 80°24'2.12"В. Общая протяжённость дороги – 6,153619 км, строительная длина -5,863988км.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта). Период СМР 12 месяцев, начало 3 квартал 2025 года. Постутилизация проектом не предусмотрена.

Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику. Полоса отвода земли под строительство проектируемой улицы ограничена красными линиям. Размер полосы постоянного отвода земли принят из расчёта размещения элементов земляного полотна, тротуаров, велодорожек и водоотводных сооружений. Ширина полосы отвода под строительства дороги в пределах красной линии составляет 40 м.5 Общая протяжённость дороги– 6,153619 км, строительная длина- 5,863988 км.Расчётная скорость движения, 70км/час;Число полос движения, 2-4шт.;12 Ширина полосы движения, 3,5-4,0м;13 Ширина пешеходной части тротуара,2,25-3,0 м;

Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. В соответствии с заданием на проектирование категория дорог принята–Магистральные улицы районного значения: транспортно-пешеходные с 4-я полосами движения.Для организации и обеспечения безопасности движения маломобильных групп населения предусматриваются мероприятия в состав которых входят: установка дорожных знаков, нанесение линий горизонтальной разметки, установка пандусов. Проектом предусмотрены установка дорожных знаков 5.16.1+5.16.2 с жёлтой каймой, нанесение горизонтальной разметки 1.14.4 «зебра». На всех посадочных площадках при съезде предусмотрены пандусы (колясочные съезды) для комфортного передвижения пешеходов-инвалидов. После завершения строительных работ будет проведён комплекс мероприятий по озеленению.Предусмотрен проектом посев газонов общей площадью 21382 м2 с предварительным завозом растительного грунта с разравниванием на толщину 15см.

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. номер земельного участка 03-262-134-298 право временного возмездного землепользования (аренды) на земельный участок сроком на 49 лет площадь земельного участка-83,2675 га. целевое назначение земельного участка для строительства и обслуживание объектов АО "Международного центра приграничного сотрудничества "Хоргос";

Водные ресурсы. Вода привозная на период СМР доставляется подрядчиком в автоцистернах к месту строительства. Рабочих дней за период строительства– 264 дн. Общий расход водопотребления составит : 4.025м3/сут; 1062.6 м3/год. Вода для технических нужд в количестве 22533.958553 (согласно сметной документации) привозная доставляется подрядчиком в автоцистернах к месту строительства. В качестве канализации на период строительства предусмотрен биотуалет в специально отведенном огороженном месте. По мере наполняемости вывозить спец. организацией на договорной основе. Забора воды из водных источников не предусматривается. Сброс загрязняющих веществ со сточными водами в естественные или искусственные водные объекты, рельеф местности, недра не предусматривается.Ближайший водный объект— находится река Хоргос на расстоянии 58,8 метров от места расположения намечаемой деятельности. согласно Постановления акимата Алматинской области от 21 ноября 2011 года N 246 водоохранная зона для реки Хоргос составляет-500-1100 метров, полоса-35-100 метров. данный объект находится в водоохранной полосе.



Растительные ресурсы. Намечаемая деятельность по рабочему проекту не предусматривает снос зеленых насаждений. В ходе осуществления намечаемой деятельности использование растительности в качестве сырья не предусматривается. После завершения строительных работ будет проведен комплекс мероприятий по озеленению. Предусмотрен проектом посев газонов общей площадью 21382 м² с предварительным завозом растительного грунта с разравниванием на толщину 15 см.

Животный мир. Намечаемая деятельность не предусматривает использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных.; операций, для которых планируется использование объектов животного мира. Намечаемая деятельность не предусматривает использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных.

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. В процессе строительных работ образуются: 10 неорганизованных и 3 организованных источников выброса загрязняющих веществ в атмосферу. За весь период проводимых работ, согласно рабочего проекта, образуются 15 загрязняющих вещества: азот (II) оксид (азота оксид) кл. оп.-3-0.0374г/с, 0.2407636т/год, углерод (сажа) кл. оп.-3-0.0165г/с, 0.129656т/год, Алканы C12-19 кл. оп.-4-0.52297г/с, 1.3675448т/год, азот (IV) оксид кл. оп.-2-0.230153г/с; 1.481616т/год,; сера диоксид кл. оп.-3-0.044283г/с, 0.273215т/год, углерод оксид кл. оп.-4-0.21176г/с, 1.459618т/год, пыль неорганическая: 70- 20% двуокиси кремния кл. оп.-3- 0.934192г/с, 2.82672т/год, Пыль абразивная- кл. оп.-0-0.0026г/с, 0.0564т/год диметилбензол кл. оп.-3-10.05г/с, 8.32636т/год, метилбензол кл. оп.- 3-0.437г/с, 0.002278т/год, бенз/а/пирен кл. оп.-1- 0.0000004г/с, 0.000002942т/год, бутилацетат кл. оп.-4- 0.0845г/с, 0.0004406т/год, пропан-2-он ко. оп. -4-5.56г/с, 0.325555т/год, Уайт-спирит кл. оп.-0- 7.46г/с, 6.17т/год, взвешенные частицы кл. оп.-3- 0.004г/с, 0.0871826т/год. Валовый выброс вредных веществ, отходящих от источников загрязнения атмосферы составляет 22.747352542 т/год (24.609284342 т/год с учетом выбросов от передвижных источников). На период эксплуатации источники загрязнения отсутствуют. На период эксплуатации источники загрязнения отсутствуют.

Описание сбросов загрязняющих веществ. Сбросы загрязняющих веществ отсутствуют.

Описание отходов. В процессе проведения работ в 2025-2026 гг. возможно образование следующих видов отходов: Смешанные коммунальные отходы (Бытовые отходы) Код № 20 03 01-12.075т/год; Жестяные банки из-под краски Код 08 01 12-1.6816т/год . Все отходы на предприятии в период проведения работ временно хранятся в специально отведенных местах/ контейнерах не более 6 месяцев, далее вывозятся спецорганизациями на договорной основе.

Намечаемая деятельность: Территория строительства расположена на северо- востоке Алматинской области. Расстояние от г. Алматы- 415 км, от районного центра г. Жаркента 63 км, от ближайшей железнодорожной станции Алтынколь- 478км. Общая протяжённость дороги 6,153619 км, строительная длина-5,863988км. Общая строительная длина проектируемой дороги-5,69452 км.

Выбросы в атмосферу на участке в период строительства составляет 22.747352542 т/год 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 о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: необходимо провести Оценку воздействия на окружающую среду согласно «Инструкции по организации и проведению экологической



оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280). Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности приведет к случаям, предусмотренным п. 25 главы 3:

- пп.9) создает риски загрязнения земель или **водных объектов** (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;

- пп. 15) оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами (например, водно-болотные угодья, водотоки или **другие водные объекты**, горы, леса);

- пп. 24) оказывает воздействие на территории с ценными, высококачественными или ограниченными природными ресурсами, (например, с подземными водами, поверхностными водными объектами, лесами, участками, сельскохозяйственными угодьями, рыбохозяйственными водоемами, местами, пригодными для туризма, полезными ископаемыми)

Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности признается обязательным.

В отчете о возможных воздействиях необходимо предусмотреть замечания и предложения:

1. «Балкаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан» :

Намечаемая деятельность, АК «Управляющая компания специальной экономической зоны "Международный центр приграничного сотрудничества "Хоргос"» строительство автомобильных дорог протяженностью 1 км и более.

Территория строительства расположена на северовостоке Алматинской области. Расстояние от г. Алматы - 415 км, от районного центра г. Жаркента - 63 км, от ближайшей железнодорожной станции Алтынколь - 478км.

Заявление намечаемой деятельности № KZ62RYS01199921 от 12.06.2025года.

Общая протяженность дороги 6,153619 км.

Отсутствует ситуационная схема территории проводимых работ, в связи с этим не представляется возможным определить расположение рассматриваемого земельного участка относительно водного объекта (на предмет определения и выявления возможного попадания земельного участка на территории водоохранных зон и полос водных объектов (при наличии)).

В соответствии п.2 ст.86 Водного кодекса Республики Казахстан в пределах водоохранных полос запрещаются: «строительства и эксплуатации: водохозяйственных сооружений и их коммуникаций; мостов, мостовых сооружений; причалов, портов, пирсов и иных объектов инфраструктуры, связанных с деятельностью водного транспорта, охраны рыбных ресурсов и других водных животных, рыболовства и аквакультуры; рыбоводных прудов, рыбоводных бассейнов и рыбоводных объектов, а также коммуникаций к ним; детских игровых и спортивных площадок, пляжей, аквапарков и других рекреационных зон без капитального строительства зданий и сооружений; пунктов наблюдения за показателями состояния водных объектов; берегоукрепления, лесоразведения и озеленения; деятельности, разрешенной подпунктом 1 пункта 1 настоящей статьи».

Согласно п.1 и п.5 ст. 92 Водного кодекса Республики Казахстан «физические и юридические лица, производственная деятельность которых может оказать вредное влияние на состояние подземных вод, обязаны вести мониторинг подземных вод и своевременно принимать меры по предотвращению загрязнения и истощения водных ресурсов и вредного воздействия вод», а также «В контурах месторождений и участков



подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещаются проведение операций по недропользованию».

Дополнительно сообщаем, что согласно Водного законодательства РК строительные, дноуглубительные и взрывные работы, добыча полезных ископаемых и других ресурсов, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, рубка леса, буровые и иные работы на водных объектах или водоохраных зонах, влияющие на состояние водных объектов, производятся по согласованию с бассейновыми инспекциями.

2. РГУ «Департамент экологии по области Жетісу»:

1. Необходимо Проект отчета о воздействии оформить в соответствии со ст.72 Кодекса и Приложением 2 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 (далее – Инструкция).

2. В соответствии с п. 3, 4, 5 Приложения 2 к Инструкции в Проекте отчета необходимо указать возможные альтернативные варианты технологий осуществления намечаемой деятельности с учетом ее особенностей и возможного воздействия на окружающую среду, включая вариант, выбранный инициатором намечаемой деятельности для применения, обоснование его выбора, описание других возможных рациональных вариантов, в том числе рационального варианта, наиболее благоприятного с точки зрения охраны жизни и (или) здоровья людей, окружающей среды.

3. Необходимо предоставить карту-схему с указанием границ земельного отвода предприятия и границ оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения, ООПТ, если они имеются на рассматриваемой территории. Указать расстояние до ближайшего жилого комплекса, включить информацию по планируемой санитарно-защитной зоне объекта.

4. Необходимо учесть требования ст. 327 Кодекса: Лица, осуществляющие операции по управлению отходами, обязаны выполнять соответствующие операции таким образом, чтобы не создавать угрозу причинения вреда жизни и (или) здоровью людей, экологического ущерба, и, в частности, без:

1) риска для вод, в том числе подземных, атмосферного воздуха, почв, животного и растительного мира;

2) отрицательного влияния на ландшафты и особо охраняемые природные территории.

5. Необходимо учесть требования Земельного Кодекса РК.

6. Необходимо учесть требования Водного Кодекса РК:

7. При передаче опасных отходов сторонним организациям необходимо учесть требования ст. 336 Кодекса.

8. Согласно п.7 с. 220 Кодекса: В целях охраны водных объектов от загрязнения запрещаются:

1) применение ядохимикатов, удобрений на водосборной площади водных объектов;
2) поступление и захоронение отходов в водные объекты;
3) отведение в водные объекты сточных вод, не очищенных до показателей, установленных нормативами допустимых сбросов;

4) проведение на водных объектах взрывных работ, при которых используются ядерные и иные виды технологий, сопровождающихся выделением радиоактивных и токсичных веществ.

9. Согласно ст. 223 Экологические требования по осуществлению деятельности в водоохраных зонах:

1. В пределах водоохранной зоны запрещаются:

1) проектирование, строительство и ввод в эксплуатацию новых и реконструируемых зданий, сооружений (за исключением противоселевых, противооползневых и противопаводковых) и их комплексов, не обеспеченных сооружениями и устройствами,



предотвращающими загрязнение и засорение водных объектов и их водоохранных зон и полос;

2) размещение и строительство за пределами населенных пунктов складов для хранения нефтепродуктов, пунктов технического обслуживания спецтехники, механических мастерских, моек, мест размещения отходов, а также размещение других объектов, оказывающих негативное воздействие на качество воды;

3) производство строительных, дноуглубительных и взрывных работ (за исключением противоселевых, противооползневых и противопаводковых), добыча полезных ископаемых, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, проведение буровых, сельскохозяйственных и иных работ, за исключением случаев, когда эти работы согласованы с уполномоченными государственными органами в области охраны окружающей среды, использования и охраны водного фонда.

2. В пределах населенных пунктов границы водоохранной зоны устанавливаются исходя из конкретных условий их планировки и застройки при обязательном инженерном или лесомелиоративном обустройстве береговой зоны (парапеты, обвалование, лесокустарниковые полосы), исключающем засорение и загрязнение водного объекта.

10. В соответствии с п. 1 ст. 227 Кодекса Экологические требования по охране водных объектов при авариях:

1) При ухудшении качества вод водных объектов, используемых для целей питьевого, хозяйственно-питьевого водоснабжения или культурно-бытового водопользования, которое вызвано аварийными сбросами загрязняющих веществ и при котором создается угроза жизни и (или) здоровью человека, принимаются экстренные меры по защите населения в соответствии с законодательством Республики Казахстан о гражданской защите.

11. Предусмотреть Мероприятия по охране окружающей среды согласно приложению №4 Экологического кодекса РК.

При подготовке отчета по ОВОС необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола, размещенного на Едином экологическом портале <https://ecportal.kz>.

Указанные выводы основаны на основании сведений в Заявлении "Акционерное общество "Управляющая компания специальной экономической зоны "Международный центр приграничного сотрудничества "Хоргос" при условии их достоверности.

Руководитель департамента

Байгуатов Тлеухан Болатович



