

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



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

090000, Орал қаласы, Л. Толстой көшесі, 59
тел: 8 (7112) 50-04-81, факс: 8 (7112) 51-29 81

090000, город Уральск, ул. Л. Толстого, дом, 59
тел: 8 (7112) 50-04-81, факс: 8 (7112) 51-29 81

« _____ » _____ 2025 жыл
№ _____

**Западно-Казахстанский филиал
Республиканского государственного
предприятия на праве
хозяйственного ведения «Казводхоз»**

**Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду
Отчета о возможных воздействиях на окружающую среду
по объекту «Реконструкция Жанибекского магистрального канала Западно-
Казахстанской области РК»**

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: Западно-Казахстанский филиал Республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения «Казводхоз», юридический адрес: ЗКО г. Уральск, улица Самар, строение 23Б, БИН:110841012664, +7(711)-253-48-30, zapvodhoz@mil.ru, Намечаемой деятельностью предполагается реконструкция Жанибекского магистрального канала Западно-Казахстанской области РК.

Намечаемая деятельность «реконструкция Жанибекского магистрального канала Западно-Казахстанской области РК» классифицирована по подпункту 8.1 пункта 8 (работы по переброске водных ресурсов между бассейнами и речными системами, при которых объем перебрасываемой воды превышает 5 млн м³ в год (за исключением переброски водопроводной питьевой воды)) раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI (далее - Кодекс), как деятельность, для которой проведение процедуры скрининга воздействий является обязательным.

В соответствии с подпунктом 7 «накопление на объекте отходов: для неопасных отходов - от 10 до 100 000 тонн в год, для опасных отходов - от 1 до 5 000 тонн в год» и подпунктом 2 «отсутствие сбросов вредных (загрязняющих) веществ» пункта 12 Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду от 13 июля 2021 года № 246, намечаемая деятельность относится к 3 категории.

Согласно Заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду №KZ04VWF00348704 от 16.05.2025 года, выданного РГУ «Департаментом экологии по Западно-Казахстанской области», в соответствии с пунктом 4 статьи 72 Кодекса, проект отчета о возможных воздействиях должен быть подготовлен с учетом содержания заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду.



Краткое описание намечаемой деятельности

Цель проекта – обеспечение нормального функционирования гидротехнических сооружений, насосной станции, уменьшение потерь воды и повышение водообеспеченности. Гарантированная подача воды водопотребителям.

Рассматриваемая территория является безводной, где практически отсутствуют поверхностный сток, а грунтовые воды засолены, что исключает возможность организации водоснабжения за счет местных водных ресурсов. Недостаточная обводненность имеющихся пастбищ ограничивает их полного использования. Вокруг редко расположенных водопойных пунктов они выбиваются и практически выводятся из строя. За пределами отгона, из-за отсутствия воды, пастбища не используются совсем, что с учетом и других недостатков сдерживает развитие сельского хозяйства и его ведущей отрасли – животноводства.

Единственным источником повышения водообеспеченности прудокопаней и прудов является волжская вода, которая поступает из Волгоградского водохранилища по Палласовскому магистральному каналу и подается в Жанибекскую оросительно-обводнительную систему.

Жанибекская оросительно-обводнительная система введена в эксплуатацию в 1975 году. В состав системы входят: головная насосная станция; магистральный канал.

Жанибекская насосная станция расположена на территории Жанибекского района Западно-Казахстанской области РК. Предназначена для подачи воды из Палласовской оросительно-обводнительной системы Волгоградской области РФ в Жанибекскую оросительно-обводнительную систему ЗКО для обводнения пастбищ, земель регулярного и лиманного орошения и водообеспечения населения. Система водообеспечивает два депрессивных района: Жанибекский и Бокейординский. Зона системы охватывает целиком или частично земли сельских округов: Камыстинского, Кайратского, Аккобинского, Узункульского, Куйгенкольского, Аккобинский Бокейординского и является безальтернативным источником водообеспечения данной территории.

Расстояние до областного центра города Уральск 509 км. Связь с областными и районными центрами осуществляется по автомобильным дорогам республиканского и областного значения А-31 Казталовка-Жанибек-Граница РФ. Ближайшая железнодорожная станция – Кайсацкое.

Современное состояние каналов и сооружений не удовлетворяет требованиям эксплуатации.

Низкий уровень эксплуатации, несвоевременный текущий ремонт сооружений являются причиной разрушения сооружений и поломки металлических конструкций.

В настоящее время магистральный канал, распределительные каналы заилены, заросли камышом, произошло оплывание откосов. По каналам требуется проведение механизированной очистки.

Гидротехнические сооружения находятся в аварийном состоянии. Разрушены крепления верхнего и нижнего бьефов, стыки между трубами,



нарушено уплотнение затворов. Необходима замена оголовков, металлоконструкции, затворов и подъемных механизмов, крепление верхних и нижних бьефов. Есть необходимость в замене мостов через магистральный канал, сороудерживающей решетки.

Насосная станция, расположенная на ПК138+67 магистрального канала, тоже требует проведение капитального ремонта здания. Есть необходимость в замене крыши, ремонт внутренней отделки, обрушение кабель-каналов, просадка полов, треснуты оконные блоки, устройства новой облицовки наружного фасада, устройство вентиляции и отопления.

Технологическая часть насосной станции требует полного ремонта и реконструкции и замены технологического оборудования и электротехнического оборудования из-за изношенности. Всасывающие и напорные линии трубопроводов также подлежат замене.

Швы в железобетонном креплении аванкамеры и напорного бассейна разрушены, имеются места проросшей зелени. Необходимо провести реконструкцию облицовки этих камер.

Для нормальной эксплуатации сооружений необходимо восстановить их проектные характеристики.

Низкий уровень эксплуатации, несвоевременный текущий ремонт сооружений являются причиной разрушения сооружений и поломки металлических конструкций.

Сезонность действия системы усугубляет деформацию каналов. Заращение, оплывание откосов, а местами вымывание приводят к заиливанию каналов, снижению их пропускной способности. В результате чего в неглубоких местах каналы разливаются за пределы проектных сечений.

При реализации намечаемой деятельности будет восстановление пропускной способности, увеличатся площади лиманного орошения и обводнение пастбищ, что укрепит кормовую базу района. Увеличение площадей выпасов и обеспечение их водой создаст условия для разведения животноводства и, следовательно улучшения жизни людей на значительной территории.

Предусматривается расчистка дна канала от растительности и иловых отложений до проектных отметок и ширины канала по дну в соответствии с гидравлическими параметрами канала, досыпка дамб канала до проектных отметок с устройством проектной ширины поверху, срезка дамб, где отметки превышают проектные и устройство бермы.

Расчистка канала с ПК0 по ПК141 будет производиться с двух сторон и с ПК141 по ПК178, с ПК292 по ПК346 с одной стороны. С ПК179 по ПК292, с ПК346 по ПК400 расчистка выполняется с двух сторон, с ПК400 по ПК762 расчистка выполняется с одной стороны.

На участке с ПК235 по ПК 264 магистрального канала устраивается дамба обвалования (бермы) с двух сторон, на ПК292 по Пк346 с одной стороны устраивается дамба обвалования. Расчистка канала от растительности и камыша, а также от наносов в пределах первоначального (проектного) профиля выполняется одноковшовыми экскаваторами с перемещением до 10м в отвал сухого грунта, налипающего грунта и илового из-под воды глубиной до 2м.



Также, предусматривается реконструкция и ремонт водопропускных сооружений и переездов через каналы.

По данным сооружения предусмотрены ремонтно-восстановительные работы, которые включают в себя: расчистку от заилиenia подводящей, отводящей и трубчатой части сооружения (в трубчатых сооружениях); замену затворов соответствующего размера (отверстия); досыпку дамб в пределах сооружения.

Водосбросные сооружения (регуляторы) трубчатые предназначены для подачи воды и состоят из входной части, водопроводящей трубы и выходной части.

Регулирование пропуска воды осуществляется затвором клапанным. Затворы в сооружениях плоские скользящие с ручными винтовыми подъемниками.

Водопроводящая труба принята стальная диаметрами Ø1420, Ø1220мм, Ø1020 мм, Ø820мм, Ø530мм. Они укладываются на бетонное основание $t=10$ см и закрепляется стальными диафрагмами.

На узле соединений стальной трубы к оголовку (вертикальная стенка) приваривается стальной лист $t=4$ см длиной 8-10 см к торцу трубы, для предотвращения отрыва трубы от оголовка. Стыки замоналичиваются бетоном, а пазы просмоленной паклей.

На данном обводнительном канале предусмотрена расчистка канала на заиленных участках, и реконструкция водосбросных сооружений.

Пролётное строение моста принято 4-х пролетным по 6 м, ширина моста 8 метров из них проезжая часть моста 5,8 м ширина тротуара 0,7м.

Опоры моста приняты как береговые, так и промежуточные свайные однорядные (с монолитной насадкой) с предварительно напряженной арматурой размером 35х35см, длиной 6 и 8м. При устройстве монолитной насадки, концы свай (верхняя часть бетона) отбиваются, арматура оголяется и изгибается.

Конструкция насадки для береговых и промежуточных опор принята в монолитном варианте размером 840х40х90. Объединение со сваями выполняется при бетонировании насадки, арматура насадок и сваи привариваются путем сварки.

На ПК3+00 магистрального канала проектом предусматривается гидрометрический створ для учета воды на фиксированных руслах геометрических постов с подпорно-переменным режимом и предназначен для местного, механизированного и автоматизированного замера расходов воды на открытых каналах гидромелиоративных систем.

Фиксированный участок русла принят из монолитной железобетонной конструкции на бетонной подготовке. Заложение откосов принято одинаковым на всех участках створа и равно 1,5. Ширина порога 8,0м. Конструкция порога позволяет плавный вход и выход воды. Для предотвращения возможного размыва дна и откосов канала выходная часть крепится каменной наброской.

Скоростные вертикали необходимо зафиксировать на мостике из расчета 5-7-11 вертикалей так, чтобы средняя вертикаль располагалась по оси русла, а крайние проходили через пересечения с дном канала.



Гидрометрические решетчатые металлические мостики приняты по типовым проектам, разработанным лабораторией гидрометрических сооружений, пролетом 16м.

Пролетное строение мостика состоит из двух плоских металлических ферм, поставленных вертикально на расстоянии 1м друг от друга. Эти фермы одновременно выполняют две функции: являются прогонами и перилами.

На уровне нижних поясов фермы связаны между собой поперечниками и раскосами, которые обеспечивают мостику необходимую жесткость в горизонтальной плоскости.

Устройство и оборудование гидрометрического поста с дистанционным гидрометрическим измерением.

В проекте запроектировано дистанционное измерение расхода воды магистрального канала при помощи ультразвукового доплеровского расходомер-счетчика ГЕОСТРИМ, предназначенного для измерения скорости, уровня потока, объемного расхода, протекающего в открытых каналах.

Для установки оборудования гидрометрического поста на ПКЗ+00 магистрального канала предусматривается здание размерами 2,4х2,4 м, высотой до перекрытия 2,4м.

Учитывая то, что на территории существующей насосной станции размещены мостовое сооружение с сороудерживающей решетками, аванкамера; здание насосной станции, объекты линий электроснабжения, имеется въезд со стороны подъездной дороги до площадки укрепленная ж/б плитами, шлагбаум, по периметру территории имеется ограждение в проекте предусматривается дополнительно строительство: здание контейнерного типа для обслуживающего персонала, одноэтажный многоквартирный жилой дом для проживания персонала, ДЭС, рыбозащитное устройство.

Предусмотрено благоустройство территории площадки насосной станции. На территории участка предусматривается устройство покрытия из ж/б плит.

Предположительный срок начала реализации строительства – 2025 год, окончание строительства – 2027 года. Общая продолжительность строительства составляет 30 месяцев. Предполагаемый срок начала эксплуатации – 4 квартал 2027 года. Постутилизация объекта не требуется.

Оценка воздействия на окружающую среду

Атмосферный воздух. Намечаемая хозяйственная деятельность будет сопровождаться эмиссиями в атмосферу загрязняющих веществ.

Ожидаемые ориентировочные выбросы загрязняющих веществ на период строительства намечаемой деятельности составят 0.98453092852 гр/сек и 10.0825841741 т/год. На период эксплуатации выбросы не ожидаются.

Охрана атмосферного воздуха в период работ связана с выполнением следующих мероприятий: регулирование двигателей всех используемых строительных машин, механизмов и автотранспортных средств на минимальный выброс выхлопных газов; не допускается стоянка машин и механизмов с работающими двигателями; использование для технических нужд строительства (разогрев материалов, подогрев воды и т. д.) электроэнергии, взамен твердого и



жидкого топлива; предусмотреть центральную поставку растворов и бетона специализированным транспортом; применение для хранения, погрузки и транспортировки сыпучих, пылящих и мокрых материалов в контейнеры, специальных транспортных средств; осуществление регулярного полива водой зоны движения строительных машин и автотранспорта в летний период; выполнение мероприятий по предотвращению и снижению выбросов загрязняющих веществ от стационарных и передвижных источников.

Земельные ресурсы. Географические координаты участка: начало расчистки - северная широта 49°52'14.57"С, восточная долгота 46°55'47.97"В, конец расчистки - северная широта 49°11'27.85"С, восточная долгота 47°28'17.13"В. Участок работ расположен в восточной части Прикаспийской низменности, представляющей собой морскую аккумулятивную равнину периода стояния раннехвалынской трансгрессии моря у отметок порядка ~30м. Поверхность равнины полого – волнистая с уклоном на юго-восток. Абсолютные отметки поверхности земли, в пределах участка работ, в пределах 25,0-52,0м. (Система высот - Балтийская).

Связь с областными и районными центрами осуществляется по автомобильным дорогам республиканского и областного значения А-31 Казталовка-Жанибек-Граница РФ. Ближайшая железнодорожная станция – Кайсацкое. Трасса реконструируемого магистрального канала проходит по территории в основном Жанибекского района и часть Бокейординского района.

По постановлению и кадастровому номеру 08-116-042-006 площадь отведенного земельного участка 37га для РГП «Казводхоз» с целевым назначением для обслуживания магистрального канала Куйгенкольский аульный округ Жанибекского района, 08-116-042-010 площадью 193га по Таускому аульному округу Жанибекского района с тем же целевым назначением, 08-116-042-012 площадью 20,1га по Узункольскому аульному округу Жанибекский район, площадью 98,7га по Акобинскому аульному округу Жанибекский район, площадью 139,8га по Камыстинскому аульному округу Жанибекский район.

По распределительному каналу Р-1 Акт на землю кадастровым номером 08-116-042-011 отвод площадью 139,81га по Таускому аульному округу Жанибекский район, по Р-2 08-116-042-002 площадью 222,31га по Акобинскому аульному округу Жанибекский район, по Р-3, 08-116-042-008 площадью 45,7 га по Куйгенкольский аульный округ Жанибекского района, по Р-4 08-116-042-009 площадью 49,85га по Куйгенкольскому а/о Жанибекского района.

В целях охраны земельных ресурсов предусматриваются следующие мероприятия: использовать землю в соответствии с ее целевым назначением; защита земель от истощения, деградации и опустынивания, негативного воздействия водной и ветровой эрозии, селей, оползней, подтопления, заболачивания, вторичного засоления, иссушения и уплотнения, загрязнения отходами, химическими, биологическими, радиоактивными и другими вредными веществами; не допускать загрязнения земель, захламления земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обеспечение снятия и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери; будут приняты запретительные меры в нарушение



растительного покрова и почвенного слоя за пределами земельных участков (земель), отведенных в соответствии с законодательством Республики Казахстан под проведение операций по недропользованию; будет осуществлена защита земель от истощения и опустынивания, водной и ветровой эрозии, селей, подтопления, заболачивания, вторичного засоления, иссушения, уплотнения, загрязнения отходами производства и потребления, химическими, биологическими, радиоактивными и другими вредными веществами, от других процессов разрушения.

Водные ресурсы. Гидрографическая сеть Жанибекского района очень слаба. На северо-востоке по границе с Саратовской областью протекает Малый Узень, на востоке района протекает река Аще-Узек с притоками: Шерембет-Сай, Татке-Сай, Берш-Арал. Река Аще -Узек является естественной границей Жанибекского и Казталовского районов.

В южной части района имеются водотоки: Мурат-Сай, впадающий в систему горько-соленых грязей, Шала-купа и речки Горькая и Агарту.

После прохождения паводка в руслах рек Малый Узень, Аще-Узек и Берш-Арал, вода держится только отдельными плесами. Ввиду подпитывания сильно минерализованными грунтовыми водами, вода в плесах этих рек горько-соленая.

Других сколько-нибудь значительных водотоков, пригодных для аккумуляции поверхностного стока, в районе нет.

Гарантированным источником водообеспечения является только Жанибекская система, которая не имеет альтернативы.

В период проектных работ объем воды на хозяйственно-питьевые нужды составит 2085,30244 м³, привозная техническая вода – 1070,048477 м³.

При производстве работ за расчетную продолжительность работ проектом предусматриваются водоохранные мероприятия по снижению рисков загрязнения водно-земельных ресурсов: обеспечение питьевой и технической привозной водой; отвод хозяйственно-бытовых стоков осуществляется в биотуалеты, обслуживаемые специализированной фирмой; применение исправных механизмов и техники, исключающих утечку топлива и масел; ремонт и техобслуживание строительной техники производится на производственных базах подрядчика или субподрядных организаций; исключить размещение складов ГСМ, мест временного хранения отходов и отстой строительной техники в водоохранной полосе; проезд строительной техники производить по дороге, имеющей твердое покрытие; исключить работы в водоохранной зоне и прибрежной защитной полосе в нерестовый период (нерестовый период проходит в апреле-июне); запрещается сливать и сваливать какие-либо материалы и вещества, получаемые при выполнении работ в водные источники и пониженные места рельефа; вся вода и другие жидкие отходы, возникающие на участках, должны быть собраны и отвезены в определенное место или от участков способом, который не должен вызывать загрязнение; при реализации работ не допускать применение стокообразующих технологии или процессов; при производстве земляных работ не допускать сброс грунта, пульпы за пределы обозначенной на генплане границы временного отвала; не допускать беспорядочного складирования изымаемого грунта, пульпы; не допускать



попадания в водный объект твердых, нерастворимых предметов, отходов бытового или иного происхождения; оборудовать место временного нахождения для сбора и хранения ТБО; при расчистки канала сброс грунта за пределы границы временного отвала не допускается; после окончания работ на всей площади мелиоративной системы необходимо убрать строительный мусор, отходы искусственных защитно-фильтрующих материалов, стекловолокна, нефтепродуктов и других токсичных веществ; площадки для временного хранения горюче-смазочных материалов следует располагать на безопасном расстоянии от существующей застройки. При этом должны предусматриваться мероприятия по быстрому перехвату ГСМ в случае возможной их утечки; в процессе ведения работ в водный объект исключено попадание твердых, нерастворимых предметов, отходов производственного, бытового и иного происхождения.

Получено согласование от РГУ «Жайык-Каспийской бассейновой инспекции по регулированию, охране и использованию водных ресурсов» Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан» №28-7/395 от 14.02.2025 г.

При проведении работ в целях предупреждения влияния на подземные и поверхностные воды необходимо принимать меры, исключающие попадание в грунт растворителей, горюче смазочных материалов. Все отходы необходимо вывозить с благоустраиваемой территории для дальнейшей утилизации.

Недра. Намечаемой деятельностью осуществление операций по недропользованию не предусмотрено.

Растительные ресурсы. В настоящее время магистральный канал, распределительные каналы заилены, заросли камышом.

Реконструкция Жанибекской оросительной системы не затрагивает растительный мир, так как реконструкция проводится на существующих каналах и сооружениях, растительный слой на которых отсутствует.

В период работ предусматриваются следующие мероприятия по уменьшению механического воздействия на растительный покров: ведение всех строительных работ и движение транспорта строго в пределах полосы отвода земель, запрещение движения транспорта за пределами автодорог; обеспечение мер по максимальному сохранению почвенно-растительного покрова.

Получено согласование от РГУ «Западно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан» №2-12/145 от 07.03.2025 г.

Животный мир. Реконструкция Жанибекского магистрального канала ЗКО, РК не оказывает отрицательного влияния на животный мир Западно-Казахстанской области.

В районе производственной деятельности, занесенные в Красную книгу, редкие и исчезающие виды животных, а также виды, подлежащие особой охране, не встречаются. Район расположения объектов находится вне путей сезонных миграций животных.



Условия обитания диких животных будут нарушены только в период проведения строительных работ по реконструкции. По мере уменьшения фактора беспокойства можно ожидать возвращение животных и восстановление их численности.

Проведение различных видов работ на водоемах, имеющих рыбохозяйственную ценность, как правило, отрицательно воздействует на сложившиеся экосистемы гидробионтов, в том числе и на рыб. Нарушение сложившихся условий обитания, нагула и воспроизводства приводит к снижению продуктивности водоема или даже к полной потере его рыбохозяйственного значения.

В отчёте предусмотрены следующие мероприятия по сохранению животного мира: контроль за недопущением разрушения и повреждения гнезд, сбор яиц без разрешения уполномоченного органа; установка информационных табличек в местах гнездования птиц, ареалов обитания животных; регулярное техническое обслуживание производственного оборудования и его эксплуатация в соответствии со стандартами изготовителей; сохранение биологического разнообразия и целостности сообществ животного мира в состоянии естественной свободы; проводить профилактические инструктажи персонала и соблюдать строгую регламентацию посещения прилегающих территорий; обязательное соблюдение работниками предприятия в проведения строительных работ природоохранных требований и правил.

В процессе планируемых работ также следует выполнять следующий ряд мероприятий по снижению воздействия на животный мир, с учетом требований статьи 17 Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года №593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира»: ведение строительных работ на строго отведённых участках; осуществление транспортировки грузов строго по дорогам; обслуживание транспортных автомашин и тракторов только на специально подготовленных и отведенных площадках; обязательный сбор отходов и вывоз их в специально установленные места; на регулярный вывоз отходов заключать договор со специализированной организацией.

Отходы производства и потребления. В период строительства образуются отходы производства и потребления в объёме 113,5655911 т/год, в т.ч. неопасные отходы: огарки сварочных электродов в объёме 0,086231117 т/год, твердо-бытовые отходы – 7,875 т/год, строительные отходы – 105,25 т/год и опасные отходы: пустая тара из-под лако-красочных материалов в объёме 0,35436 т/год.

Бытовые отходы накапливаются в контейнерах; по мере накопления вывозятся с территории по договору со сторонними организациями на свалку.

Огарки сварочных электродов представляют собой остатки электродов после использования их при сварочных работах в процессе ремонта основного и вспомогательного оборудования, размещаются в контейнерах на водонепроницаемой поверхности, передаются спец. предприятиям по договору.

Все виды отходов размещаются на территории строительной площадке временно, на срок не более 6 месяцев, с периодичностью вывоза отходов 1 раз/неделю. Хранение отходов организовано с соблюдением не смешивания разных видов отходов. Все отходы передаются сторонним организациям.



Основными физическими факторами воздействия на окружающую среду при проведении работ будут являться шум, вибрационное воздействие.

Для обеспечения допустимых уровней шума, планом работ должно исключаться выполнение работ в ночное время.

В целях минимизации возможного воздействия отходов на компоненты окружающей среды будет осуществляться ряд следующих мероприятий: раздельный сбор различных видов отходов; для временного хранения отходов использование специальных емкостей - закрытых контейнеров, установленных на оборудованных площадках; обеспечить раздельное хранение твердо-бытовых и производственных отходов в контейнерах в зависимости от их вида; содержать в чистоте контейнеры, площадки для контейнеров, близлежащую территорию, оборудовать контейнерные площадки в соответствии с санитарными нормами и правилами;

Собранные в емкости отходы, по мере накопления, будут вывозиться на специализированные предприятия в зависимости от типа отхода в места захоронения, утилизации или переработки.

Перевозка отходов предполагается в закрытых специальных контейнерах, исключающих возможность загрязнения окружающей среды отходами во время транспортировки или в случае аварии транспортных средств.

Сведения о документах, подготовленных в ходе оценки воздействия на окружающую среду:

1. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности №KZ04VWF00348704 от 16.05.2025 года;

2. Отчет о возможных воздействиях к проекту «Реконструкция Жанибекского магистрального канала Западно-Казахстанской области РК»;

3. Протоколы общественных слушаний посредством открытых собраний для проекта «Отчет о возможных воздействиях к проекту «Реконструкция Жанибекского магистрального канала Западно-Казахстанской области РК» от 31 июля и 04 августа 2025 года.

В дальнейшей разработке проектной документации необходимо учесть требования Экологического Кодекса РК (далее – Кодекс).

1. При реализации намечаемой деятельности необходимо предусмотреть выполнение требований (условий) государственных органов: РГУ «Жайык-Каспийской бассейновой инспекции по регулированию, охране и использованию водных ресурсов» Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан» (письмо-согласование №28-7/395 от 14.02.2025 г.), РГУ «Западно-Казахстанской областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан» (письмо-согласование №2-12/145 от 07.03.2025 г.) и др.

2. Соблюдать экологические требования по осуществлению деятельности в водоохраных зонах в соответствии с требованиями статьи 233 Кодекса, в частности, в пределах водоохраной зоны запрещается 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 и др.

3. В целях соблюдения экологических требований при использовании земель необходимо соблюдать требования статьи 238 Кодекса, в том числе, проводить рекультивацию нарушенных земель.

4. Согласно пункту 2 статьи 320 Кодекса, 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, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению. При проведении работ необходимо учитывать указанные требования законодательств РК.

5. Согласно пунктов 11 и 36 «Правил содержания и защиты зеленых насаждений Западно-Казахстанской области», утвержденных решением Западно-Казахстанского областного маслихата от 1 сентября 2020 года № 37-2 – при производстве строительно-монтажных работ за пределами территории государственного лесного фонда, все насаждения, подлежащие сохранению на данном участке, предохраняются от механических и других повреждений специальными защитными ограждениями, обеспечивающими эффективность их защиты. При проектировании и строительстве объектов предусматривается озеленение территории, предоставленной под строительство объекта с максимальным сохранением существующих зеленых насаждений на территории предполагаемого к строительно-монтажным работам участка. В случае невозможности сохранения зеленых насаждений на участках, отводимых под строительство или производство других работ, если существующие зеленые насаждения составляют угрозу для других сооружений, включая здания жилой застройки, производится вырубка деревьев по разрешению уполномоченного органа в соответствии с Законом о разрешениях и уведомлениях.

Согласно статьи 45 Закона Республики Казахстан «О растительном мире» – потери растительного мира подлежат возмещению в случаях удаления дикорастущих растений (безвозвратной утраты) на земельных участках всех категорий земель, переводимых в другие категории для целей недропользования, строительства (реконструкции) зданий, сооружений, дорог, трубопроводов и иных объектов в соответствии с проектной документацией на такие объекты, получившей положительное заключение государственной экологической экспертизы, а также принудительного отчуждения земельного участка для государственных нужд.

6. Для снижения воздействия на животный мир, при проведении запланированных работ, необходимо соблюдение требований по охране растительного и животного мира, а именно пункта 1 статьи 12 главы 3 Закона «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира», – деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических,



обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного.

7. В соответствии со статьей 77 Кодекса составитель отчета о возможных воздействиях, инициатор несут ответственность, предусмотренную законами Республики Казахстан, за сокрытие полученных сведений о воздействиях на окружающую среду и представление недостоверных сведений при проведении оценки воздействия на окружающую среду.

Вывод: Представленный «Отчет о возможных воздействиях к проекту «Реконструкция Жанибекского магистрального канала Западно-Казахстанской области РК»» допускается к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

Руководитель Департамента

М. Ермеккалиев

*Исп: Т. Чаганова
8(7112)51-53-52*

Приложение

Представленный «Отчет о возможных воздействиях к проекту «Реконструкция Жанибекского магистрального канала Западно-Казахстанской области РК» соответствует Экологическому законодательству.



Дата размещения проекта отчета: 30.06.2025 год на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды или местного исполнительного органа области, городов республиканского значения, столицы, в адрес которого направлены материалы, выносимые на общественные слушания: РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» при МЭПР РК.

Наименование всех административно – территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности: Западно-Казахстанская область, Жанибекский и Бокейординский районы. Ближайшая железнодорожная станция – Кайсацкое.

Начало расчистки - северная широта 49°52'14.57"C, восточная долгота 46°55'47.97"B, конец расчистки - северная широта 49°11'27.85"C, восточная долгота 47°28'17.13"B. Участок работ расположен в восточной части Прикаспийской низменности, представляющей собой морскую аккумулятивную равнину периода стояния раннехвалынской трансгрессии моря у отметок порядка ~30м. Поверхность равнины полого – волнистая с уклоном на юго-восток. Абсолютные отметки поверхности земли, в пределах участка работ, в пределах 25,0-52,0м. (Система высот - Балтийская).

Реквизиты и контактные данные составителей отчетов о возможных воздействиях, или внешних привлеченных экспертов по подготовке отчетов по стратегической экологической оценке, или разработчиков документации объектов государственной экологической экспертизы: разработчиком «Отчет о возможных воздействиях к проекту «Реконструкция Жанибекского магистрального канала Западно-Казахстанской области РК» является Генпроектировщик: ТОО «Уралводпроект» БИН 990440005158

Государственная лицензия МООС РК № 01054Р от 27.06.07 г. на выполнение работ и оказания услуг в области охраны окружающей среды

Почтовый адрес: ЗКО, г.Уральск, ул.Х.Чурина, 119 Н1, телефон: 8 (7112) 53 51 64. эл.почта urwodpr@mail.ru.

Объявление о проведении общественных слушаний на официальных интернет-ресурсах уполномоченного органа:

1) на Едином экологическом портале: <https://ndbecology.gov.kz/>, раздел «Общественные слушания» от 30.06.2025 г.;

2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика: <https://www.gov.kz/memleket/entities/bkozherpaidalanuy/documents/details/258734?lang=ru> ГУ " Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Западно-Казахстанской области»

3) Газеты «Орал өңірі» и «Приуралье» №51 дана информация о предстоящих общественных слушаниях от 24.06.2025г.

4) 25.06.2025 ж. күні «Қазақстан» РТРК» АҚ БҚОФ облыстық радиосында алдағы қоғамдық тыңдаулар туралы хабарландыру орналастырылды



5) На досках объявлений местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов) и в местах, специально предназначенных для размещения объявлений в количестве 1-го объявления на русском языке и на казахском языке по адресам: сельский акимат на досках объявлений местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов) и в местах, специально предназначенных для размещения объявлений в количестве 2 штук по адресам: Мұратсай ауылдық округі, Мұратсай ауылы, Абай көшесі 22, Ұзынкөл ауылдық округі, Ұзынкөл ауылы, Абай ғимараты көшесі 10, ауылдық әкімдік, Ұзынкөл ауылдық округі, Ұзынкөл ауылы, Мектеп көшесі 21, мәдениет үйі, Жәнібек ауданы, Жәнібек ауылдық округі, Жәнібек ауылы, Ғ.Қараша көшесі, 36-үй, Мәдениет Үйі, Камыстинский с/о, с.Камысты улица Ерденбека Ниеткалиева здание 2/1, сельский акимат, Тауский с/о, с.Тау улица Абая 1, сельский акимат.

Электронный адрес и номер телефона, по которым общественность могла получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Западно-Казахстанской области», г.Уральск, ул. Сарайшык, д.47, тел.: 8(7112) 24-09-76, zko_forest@bko.gov.kz.

Электронный адрес и почтовый адрес уполномоченного органа или его структурных подразделений, по которым общественность могла направлять в письменной или электронной форме свои замечания и предложения к проекту отчета о возможных воздействиях: zko-ecodep@ecogeo.gov.kz.

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: общественные слушания проведены:

- Полный и точный адрес проведения слушаний:

1. Западно-Казахстанская область, Бокейординский район, Муратсайский с.о., с.Муратсай, ул.А.Кунанбаева 24, дом культуры, дата проведения – 31.07.2025г. время начала регистрации участников 15.00 ч. по местному времени, в смешанном формате (по zoom), присутствовали 18 человек.

2. Западно-Казахстанская область, Жанибекский район, Акобинский с.о., с.Акоба ул.Абая 12, дом культуры, дата проведения – 31.07.2025г. время начала регистрации участников 17.00 ч. по местному времени, в смешанном формате (по zoom), присутствовали 18 человек.

3. Западно-Казахстанская область, Жанибекский район, Узункольский с.о., с.Узункол ул.Школьная 21, дом культуры, дата проведения – 31.07.2025г. время начала регистрации участников 11.00 ч. по местному времени, в смешанном формате (по zoom), присутствовали 19 человек.

4. Западно-Казахстанская область, Жанибекский район, Жанибекский с.о., с.Жанибек улица Ғ.Қараша 36, дом культуры, дата проведения – 31.07.2025г. время начала регистрации участников 09.00 ч. по местному времени, в смешанном формате (по zoom), присутствовали 30 человек.



5. Западно-Казахстанская область, Жанибекский район, Камыстинский с.о., с.Камысты ул.Тәуелсіздік 1, дом культуры, дата проведения – 30.07.2025г. время начала регистрации участников 17.00 ч. по местному времени, в смешанном формате (по zoom), присутствовали 20 человек.

6. Западно-Казахстанская область, Жанибекский район, Тауский с.о., с.Тау ул.Абая 8, дом культуры, дата проведения – 30.07.2025г. время начала регистрации участников 15.00 ч. по местному времени, в смешанном формате (по zoom), присутствовали 33 человека.

Все замечания и предложения общественности к проекту отчета о возможных воздействиях, в том числе полученные в ходе общественных слушаний, и выводы, полученные в результате их рассмотрения были сняты.

Также, замечания и предложения от заинтересованных государственных органов инициатором сняты.



Руководитель

Ермеккалиев Мурат Шымангалиевич

