# «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	
<b>((</b>	<b>»</b>	2025 жыл
	No	 

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

ГУ«Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Запално-Казахстанской области»

Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду Отчета о возможных воздействиях на окружающую среду по объекту «Расширение русла реки Деркул в пределах с. Таскала Таскалинского района Западно-Казахстанской области»

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: ГУ«Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Западно-Казахстанской области», юридический адрес: ЗКО г. Уральск, улица Сарайшык, строение 47, 8(7112) 24-09-76, zko\_forest@bko.gov.kz.

Намечаемой деятельностью расчистка и расширение русла Деркул выборочно в пределах с. Таскала для увеличения водности и пропускной способности реки Деркул. Предупреждение угрозы затопления с. Таскала во время прохождения весеннего паводка.

Рассматриваемый участок реки Деркул расположен в пределах районного центра с. Таскала. Расстояние от областного центра г. Уральска 91км.

Намечаемая деятельность классифицирована согласно подпункта 8.4. пункта 8 раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса РК «работы прибрежной зоне водных объектов, направленные на борьбу с эрозией, строительство дамб, молов, пристаней и других охранных сооружений, исключая обслуживание и реконструкцию таких сооружений», 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  $\mathbb{N}_2$  246, намечаемая деятельность относится к 3 категории.

Согласно Заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду №KZ36VWF00246375 от 12.11.2024 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 — расчистка и расширение русла Деркул выборочно в пределах с. Таскала для увеличения водности и пропускной способности реки Деркул.

В течение ряда лет произошло переформирование русла реки, что вызвало заиление, образование перекатов, русло реки заросло камышами, местами кустарником. Растущие по урезу воды деревья сужают поперечное сечение реки. Это ставит под угрозу затопления село Таскала во время паводка.

В этих условиях дноуглубительные работы р. Деркул становятся крайне необходимыми.

Берега реки по урезу воды и выше заросли, в основном, одиночными крупными деревьями, кустарником и повсеместно камышами. Растущие по урезу воды деревья сужают поперечное сечение реки. Ежегодно происходят ледяные заторы.

Река Деркул не протекает по территории особо охраняемых территорий и лесного фонда и принадлежит к внутреннему бессточному Урало-Каспийскому водохозяйственному бассейну и является правым притоком первого порядка реки Чаган и притоком второго порядка реки Урал.

В проекте предусматриваются дноуглубительные работы реки Деркул общей протяженностью 7,0 км выборочно, в т. ч. протяженность дноуглубительных работ 5,345 км.

Расчистка реки предусматривается для увеличения пропускной способности реки Деркул и снятия угрозы затопления с. Таскала во время прохождения весеннего паводка.

При проведении дноуглубительных работ повышается водность реки Деркул, т. е создается оптимальная глубина (не менее 2,0 м в меженный период).

До начала работ предусматривается очистка берегов от деревьев, кустарников и камыша, растущих по урезу воды и сужающих русло реки, в местах прокладки пульпопровода, устройства карт намыва, кавальеров и временных подъездных дорог.

Дноуглубительные работы предусматривается до глубины 2,0 м, шириной по дну 8-10 м. заложение откосов при расчистке земснарядом 1:2, при расчистке экскаватором 1:1,5. Ширина расчистки 10м с ПК 0 по ПК 42+35, ширина 8 м с ПК 42+35 по ПК69+30.

Расчистка р. Деркул производится дизельными земснарядами и экскаваторами.

При расчистке используются дизельные земснаряды производительностью  $80\text{m}^3/\text{ч}$ , напор 40 м. Дноуглубительные работы производятся с рефулированием грунта за береговую полосу на расстояние 250-350 м от уреза воды реки.

Земснарядом грунты разрабатываются и транспортируются в виде водогрунтовой смеси (пульпы) к месту укладки в карты – пульпонакопители.

Карты готовятся перед началом работ, размещаются на берегу реки в местах выполнения дноуглубительных работ, на площадках, не затапливаемых в период

паводка, уклоны которых к реке и, следовательно, водная эрозия поверхности незначительная. С участков под карты снимается растительный слой на глубину 0,30 м и складируется в отвал.

Ограждающие дамбы по периметру карт возводятся из минерального грунта, который снимается с площади карты скрепером или бульдозером. Дамбы выполняются шириной поверху 3 м, заложение откосов 1:1,5, высота 1,1-1,5 м. Возведение дамб выполняется с послойным уплотнением прицепным катком.

Пульпа в картах располагается небольшим слоем около 0,6-0,8 м (сухого остатка), местами до 1,0 м.

В теле дамб предусмотрены водостоки. После стока воды и просыхания наносов сухой остаток разравнивается, дамбы разбираются, грунт из дамб возвращается на карты и разравнивается поверх наносов, сверху укладывается растительный слой.

Дноуглубительные работы р. Деркул на перекатах, где его берега покрыты густой полосой камыша предусмотрены экскаватором с погрузкой в автотранспорт и вывозом на расстояние до 500 м в кавальеры. Кавальеры грунта устраиваются на специально отведенных площадках, с поверхности которых предварительно снимается растительный слой толщиной 0,30 м. После просушки грунта выполняется планировка кавальеров. На откосы и гребень кавальеров укладывается снятый растительный слой.

На участке реки с ПК 16+44 по ПК 69+40 для расчистки экскаватором предусматривается устройство насыпной подъездной временной дороги. Ширина дороги по гребню 4,5 м, заложение откосов 1:1,5, высота 1,0 м. Для отсыпки временной дороги используется грунт из резерва, дальность возки 10 км. После выполнения дноуглубительных работ насыпь временной подъездной дороги разбирается и складируется в кавальеры.

При строительстве карт предусматривается рекультивация плодородного слоя толщиной 0,3 м. При проведении рекультивации должны соблюдаться следующие требования: неровность спланированных земель не должна превышать 5 см на расстоянии 4 м, толщина плодородного слоя почвы на рекультивируемых землях не должна быть меньше почвенного покрова на прилегающих сельхозугодьях.

Техническая рекультивация выполняется на всей площади нарушаемых земель.

Основные виды работ на данном этапе: подготовительные работы, которые включают культурно-технические мероприятия: срезка травянистой растительности, корчевка кустарника, распиловка деревьев, корчевка пней, снятие и складирование плодородного слоя почвы, нанесение (возврат) плодородного слоя и разравнивание.

Снятие плодородного слоя производится в присутствии землепользователя, а его мощность при необходимости уточняется агрономической службой и представителем управления земельными ресурсами.

Снятие плодородного слоя производится скрепером емкостью ковша  $3 \text{ м}^3$  или бульдозером.

Выполнение дноуглубительных работ предусматривается по участкам, не продолжительно по времени, поэтому снятый плодородный слой рекомендуется хранить во временных отвалах, вдоль полос снятия под карты.

Отвалы следует располагать в удобных местах, чтобы они не мешали выполнению строительных работ. Размеры отвалов приняты расчетные исходя из объемов плодородного слоя.

В зависимости от мощности плодородного слоя и почвенной разновидности производится расчет объемов снятия и нанесения плодородного слоя.

Предположительный срок начала реализации строительства — 2 квартал 2025 года, окончание строительства — 1 квартал 2026 года. Общая продолжительность строительства составляет 8 месяцев. Предполагаемый срок начала эксплуатации — 1 квартал 2026 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 0.603301504 г/с -1.94263703 т/год. На период эксплуатации выбросы не ожидаются.

Охрана атмосферного воздуха в период работ связана с выполнением 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 твёрдого 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; мероприятий предотвращению ПО И снижению выбросов загрязняющих веществ от стационарных и передвижных источников.

Земельные ресурсы. Площадь земельного участка отведенного акиматом составляет 24.2601 га. Целевое назначение земельного участка для расширения русла реки Деркул на территории с.Таскала Таскалинского района ЗКО.

Река Деркул не протекает по территории особо охраняемых территорий и лесного фонда. Река Деркул принадлежит к внутреннему бессточному Урало-Каспийскому водохозяйственному Бассейну и является правым притоком первого порядка реки Чаган и притоком второго порядка реки Урал. Площадь бассейна равна 2250,0 км².

Основными факторами воздействия на почвенный покров в результате строительно-монтажных работ будет служить захламление почвы. Захламление — это поступление отходов твердого агрегатного состояния на поверхность почвы. Захламление физически отчуждает поверхность почвы из биокруговорота, сокращая ее полезную площадь, снижает биопродуктивность и уровень плодородия почв.

При строительстве должны будут соблюдены нормы статьи 140 Земельного кодекса РК, а именно: снятие, хранение и использование плодородного слоя почвы при проведении работ, связанных с повреждением земель; рекультивация нарушенных земель, восстановление их плодородия и других полезных свойств.

Потенциальное проявление данного воздействия может происходить в результате несанкционированного распространения твердых отходов, образующихся в процессе строительства, а также бытовые отходы от жизнедеятельности рабочего персонала. Распространение производственных и бытовых отходов потенциально может происходить по всему рассматриваемому участку. Однако строгое соблюдение правил и норм сбора, хранения и утилизации мусора позволяет свести к минимуму данное неблагоприятное явление.

Основное негативное воздействие на почвы при проведении строительных работ осуществляется в виде механических нарушений. При выполнении строительных работ.

Воздействие на почвенный покров может проявляться при эксплуатации строительной техники и автотранспорта и выражаться в их химическом загрязнении веществами органической и неорганической природы. Воздействие будет заключаться в непосредственном поступлении в почву техногенных загрязняющих веществ — проливы на поверхность почвы топлива и горючесмазочных материалов (ГСМ).

Водные ресурсы. В начале весны воды р. Урала не только затопляют его долину, но проникают далеко вверх по руслам рек Иртека, Ембулатовки, Быковки, Рубежки, Чагана, Деркула, Барбастау и др., создавая в них подпор. Так, в р. Деркуле высота подъема воды в многоводные годы достигает 4,5-6,0 м на расстоянии нескольких десятков километром от р. Урала. Со спадом воды в р. Урале почти все его притоки быстро мелеют.

После окончания весеннего половодья на реке наступает летне-осенняя межень, река сильно млеет, местами даже русло реки становится сухим и на русле образуются мелкие озера. Величина стока резко уменьшается. Минимальные летние расходы чаще всего наблюдаются в июле-августе, как правило, бывают выше минимальных зимних. Зимний сток по сравнению с годовым стоком - весьма незначителен.

Рассматриваемый участок реки Деркул расположен в пределах районного центра с. Таскала. Для питьевых нужд рабочего персонала используется бутилированная вода. Водоснабжение для хоз-бытовых нужд предусмотрено привозное, для этого на площадке будет установлена емкость.

В период проектных работ объем воды на хозяйственно-питьевые нужды составит 220,428  $\mathrm{m}^3$ , привозная техническая вода — 2 214,5  $\mathrm{m}^3$ .

Водоотведение в период строительства на производственные нужды объем - 2214,5 м³, безвозвратное. Сбросы хозяйственно-бытовых сточных вод в объеме – 220,428 м³ на период строительства осуществляются в биотуалет, с последующим вывозом специальной организацией на ближайшие очистные сооружения. На период эксплуатации водопотребление и водоотведение не предусмотрено.

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, специализированной фирмой; обслуживаемые 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 генплане границы временного отвала. 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 расширении русла реки сброс грунта за пределы границы временного отвала не допускается; после окончания работ на всей площади мелиоративной системы необходимо убрать строительный мусор, искусственных защитно-фильтрующих материалов, нефтепродуктов и других токсичных веществ; площадки для 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 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» №27 -7- 01-4/2222 от 04.11.2024 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*. Основными требованиями к обеспечению экологической устойчивости геологической среды при проектировании, строительстве и эксплуатации месторождения являются разработка и выполнение

профилактических и организационных мероприятий, направленных на охрану недр.

Охрана недр предусматривает осуществление комплекса мероприятий в процессе геологического изучения недр и добычи природных ресурсов, направленных на рациональное использование недр, предотвращение потерь полезных ископаемых и разрушения нефтесодержащих пород.

Растительные ресурсы. В пределах населенного пункта река Деркул представляет собой глубокие участки (плесы), чередующиеся с перекатами, заросшими камышами, кустарником и мелколесьем или просто камышами, глубина воды в которых 20-50см, местами сухими.

Берега реки по урезу воды и выше заросли, в основном, одиночными крупными деревьями, кустарником и повсеместно камышами. Растущие по урезу воды деревья сужают поперечное сечение реки. Ежегодно происходят ледяные заторы.

Животный мир. 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.

Негативное воздействие на животный мир при реализации намечаемой деятельности связано с работой техники, нарушением растительного покрова, увеличением сети полевых дорог, шумовыми и световыми эффектами, отпугивающими животных и являющимся «фактором беспокойства». 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.

При проведении дноуглубительных работ будет изъят донный грунт на протяжении 7000 м, что приведет к 100% гибели бентосных организмов реки. Общая площадь, которая подвергнется негативному воздействию, составит 74830 м<sup>2</sup>.

Рабочие предупреждается о недопустимости вторжение в места ночевок и гнездования птиц. Во избежание нанесения вреда окружающей среде используется объездные дороги и тропинки. Основным, негативно влияющим на состояние животного мира процессом, является «фактор беспокойства», вызванный присутствием работающей техники и людей.

Это воздействие кратковременного и локального характера. Обитатели в районе производства работ, могут на короткое время переместится из зоны постоянного обитания. После завершения берегоукрепительных работ все переместившиеся группы фауны могут возвратиться к своим постоянным местам обитания.

Для уменьшения негативного воздействия на ихтиофауну проведение работ должно планироваться в послепаводковый период, когда уже пройдет нерест рыб, икры и личинок не будет, молодь будет активна, свободна в передвижении.

В процессе планируемых работ, 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.

*Отводы производства и потребления.* В период строительства образуются неопасные отходы: огарки сварочных электродов в объёме 0.0059904 т/год, твердо-бытовые отходы – 1.3999 т/год, строительные отходы – 675.495 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. 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.

### 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 №KZ36VWF00246375 от 12.11.2024 г.;
- 2. Отчет о возможных воздействиях к проекту «Расширение русла реки Деркул в пределах с. Таскала Таскалинского района Западно-Казахстанской области»;
- 3. Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний для проекта «Отчет о возможных воздействиях к проекту «Расширение русла реки Деркул в пределах с. Таскала Таскалинского района Западно-Казахстанской области» от 05 марта 2023 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 № №27 -7- 01-4/2222 от 04.11.2024 г.) и др.

- 2. Соблюдать экологические требования по осуществленеию деятельности в водоохранных зонах в соответствии с требованиями статьи 233 Кодекса, в частности, пределах водоохраной зоны запрещается размещение населенных пунктов строительство за пределами складов ДЛЯ хранения обслуживания нефтепродуктов, пунктов технического 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 территории, предоставленной под строительство максимальным сохранением существующих зеленых насаждений на территории предполагаемого к строительно-монтажным работам участка. 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 работ, необходимо соблюдение требований по запланированных 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 условия размножения И ПУТИ миграции животных, 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 «Расширение русла реки Деркул в пределах с. Таскала Таскалинского района Западно-Казахстанской области»» допускается к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

Руководитель Департамента

М. Ермеккалиев

Исп: Т. Чаганова 8(7112)51-53-52 Представленный «Отчет о возможных воздействиях к проекту Расширение русла реки Деркул в пределах с. Таскала Таскалинского района Западно-Казахстанской области» соответствует Экологическому законодательству.

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, Таскалинский район, с. Таскала.

Географические координаты территории участка намечаемой деятельности:

Начало расчистки р.Деркул: северная широта 51°06'43.19"С, восточная долгота 50°16'41.22"В;

Конец расчистки р.Деркул: северная широта 51°06'54.04"С, восточная долгота 50°20'36.07"В.

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 Расширение русла реки Деркул в пределах с. Таскала Таскалинского района Западно-Казахстанской области» является Генпроектировщик: ТОО «Уралводпроект» БИН 990440005158

Государственная лицензия МООС РК № 01054P 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 H1, телефон: 8 (7112) 53 51 64. э л.почта urwodpr@mail.ru.

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

- 1) на Едином экологическом портале: https://ecoportal.kz, раздел «Общественные слушания» от 05.03.2025 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) Газета «Екпін» от 23.01.2025г. №51 (8999), на телеканале «ТДК-42» в эфире прозвучала информация о предстоящих общественных слушаниях от 23.01.2025г.

4) 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 адресу: Таскалинский район, с.Таскала улица Абая 3, 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. Представитель: Искалиева Фариза Жумабаевна

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: Западно-Казахстанская область, Таскалинский район, с.Таскала улица Абая 3, большой зал Аппарата акима Таскалинского района, Дата проведения - 05.03.2025 г. Время начала регистрации участников 10.50 – 11.00 ч. по местному времени. Время начала и окончания общественных слушаний 11.00 - 11.48 ч. по местному времени, в смешанном формате (по zoom), присутствовали 30 человек.

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.