«QAZAQSTAN RESPÝBIIKASY EKOLOGIA JÁNE TABIĞI RESÝRSTAR MINISTRLIGINIŃ EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE BAQYLAÝ KOMITETINIŃ SHYĞYS QAZAQSTAN OBLYSY BOIYNSHA EKOLOGIA DEPARTAMENTI»

respýblikalyq memlekettik mekemesi



Номер: KZ08VWF00288783
Республиканское гоДатар 30:01:2025
учреждение
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ
ОБЛАСТИ КОМИТЕТА
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

070003, Óskemen qalasy, Potanin kóshesi, 12 tel. 76-76-82, faks 8(7232) 76-55-62 vko-ecodep@ecogeo.gov.kz 070003, город Усть-Каменогорск, ул. Потанина,12 тел. 76-76-82, факс 8(7232) 76-55-62 vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

Восточно-Казахстанский филиал Республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения "Казводхоз"

## Заключение

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

На рассмотрение представлен: План проведение реконструкций магистрального канала «Победа» в Курчумском районе Восточно-Казахстанской области.

Материалы поступили на рассмотрение:

<u>№КZ67RYS00943169 от 27.12.2024 г.</u> (Дата, номер входящей регистрации)

## Общие сведения

Канал Победа построен в 1955 году без проекта, проектируемый протяженность канала 5.1 км, пропускная способность в голове канала 5,5 м3/сек, водозабором из реки Калжир, подвешенная площадь 3650 га., канал проходит в земляном русле полу насыпь и полу выемке. В настоящее время изза аварийного состояния сооружений и заиления канала вода не доходит до некоторых участков. Срок строительства 7 месяцев. Начало строительства апрель 2025 г. Окончание конец октября 2025г.

Канал расположен в 8 км от села Калжир на территорий Курчумского района Восточно-Казахстанской области. Проектируемый протяженность канала 5.1 км, пропускная способность в голове канала 5,5 м3/сек, водозабором из реки Калжир, подвешенная площадь 3650 га.

Географические координаты канала: с.ш. 48°09′08.31″, в.д. 85°08′20.64″, с.ш. 48°10′30.74″, в.д.85°09′8.77″, с.ш. 48°11′33.93″, в.д. 85°10′5.09″



Согласно п. 8.4 раздела 2 Приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее — Кодекс) работы в прибрежной зоне водных объектов, направленные на борьбу с эрозией, строительство дамб, молов, пристаней и других охранных сооружений, исключая обслуживание и реконструкцию таких сооружений входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

## Краткое описание намечаемой деятельности

Намечаемой деятельностью предусматривается бетонирования канала «Победа» с целью увеличение пропускной способности, повышение коэффициента полезного действия канала и водообеспеченности существующих орошаемых земель.

Проектные решения по каналу «Победа»: Магистральный канал «Победа» проектируемый протяженность 5,1км., строительная глубина 1,5-2,0м., ширина по дну 4,0м., заложение откосов 1:1,5 головной расход Q-5.5м3/сек. На основе гидравлических расчетов определены оптимальные параметры канала для пропуска расчетных расходов.

Основные работ: -механизированная виды очистка канала; рыбозащитного восстановление головного сооружения c - гидропоста -1 шт; сороудерживающими рещетками; водовыпускных сооружении с трубчатыми переездами - 7шт; - восстановление перегораживающего сооружения с трубчатым переездом -3шт; -демонтажные работы.

Проектом предусмотрено нижеследующие виды работ при механизированной -срезка очистке канала: проход ПОД бульдозером 79квт с перемещением до 10м.; -разработка грунта экскаватором емкостью ковша 0,65м3 в отвал (очистка дна и откосов канал); -разработка грунта бульдозером 79квт с перемещением до 10м (разравнивание ка-вальеров); -планировка бермы бульдозером 79квт.

## Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Общий ожидаемый объем выбросов на период строительства составит 0.6488859935 т/год. Предполагаемый перечень загрязняющих веществ, поступающих в атмосферный воздух в период строительных работ: Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо/ (277) (3 кл. оп.) - 0.03054 т/год; Марганец и его соединения /в пересчете на мар-ганца (IV) оксид/(332) (2 кл. оп.)- 0.0015454 т/год; Азота (IV) диоксид (4) (2 кл. оп.) - 0.066984 т/год; Азот (II) оксид (6) (3 кл. оп.) - 0.0108839 т/год; Углерод (593) (3 кл. оп.) - 0.0051 т/год; Сера диоксид (526) (3 кл. оп.) - 0.00765 т/год; Углерод оксид (594) (4 кл. оп.) - 0.06407 т/год; Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) (3 кл. оп.) - 0.01335 т/год; Метилбензол (353) (3 кл. оп.) 0.00349 т/год. Бенз/а/пирен (54) (1 кл. оп.) - 0.0000000935 т/год; Бутилацетат (110) (4 кл. оп.) 0.00471 т/год. Формальдегид (619) (2 кл. оп.) - 0.00102 т/год; Пропан-2-он (478) (4 кл. оп.) 0.002093 т/год. Уайт-спирит (1316\*) (- кл. оп.) - 0.00702 т/год; Углеводороды предельные С12-



19 /в пересчете на C/ (592) (4 кл. оп.) - 0.0255 т/год; Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 кл. оп.) - 0.4049296 т/год.

В период строительства образуются 5,33 тонн/период отходы : - Отходы сварки (120113) - 0,0114 т/год. - Смешанные коммунальные отходы (200301) — 0,69 т/ год. - Ткани для вытирания (150202\*) — 0,0254 т/год. - Отходы красок и лаков (080111\*) — 0,00232 т/год. - Строительные отходы (170904) — 4,6 тонн/период.

Источник водоснабжения в период строительства для хозяйственных и производственных нужд- привозное. Обеспечение строительства водой для технических нужд предусматривается из существующих водоисточников, а питьевой водой - из близлежащих населенных поселков.

Объем технической воды на период стро-ительства - 487,5 м3. Техническая вода привозная. Расход питьевой воды на период строи-тельных работ составит 84 м3.;

Согласно ответа Казахского лесоустроительного предприятия №04-02-05/39 от 10.01.2025 года проектный участок Восточно-Казахстанского филиала Республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения «Казводхоз» Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан находится на территории государственного коммунального учреждения «Маркакольское лесное хозяйство» Бурановского лесничества, кв.111, выдел: 4,5,7,9,10,13.

Согласно ответа территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира» проектируемый участок расположен на территории охотничьего хозяйства «Курчумское» Восточно-Казахстанской области.

В соответствии с пункта 13 Инструкции при отсутствии вида деятельности в Приложении 2 к Кодексу объект, строительно-монтажные работы с эмиссиями менее 10 т/год относится к объектам IV категории оказывающей негативное воздействие на окружающую среду

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

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. Необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

В соответствии с пп.2 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. При проведении экологической оценке по упрощенному порядку (при подготовке раздела по



окружающей среде) необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности.

И.о. руководителя Департамента А.Тауырбеков экологии по Восточно-Казахстанской области

Исп.: Төлеуханова С.Т. тел.:87232766432



Сводная таблица на отчет о возможных Восточно-Казахстанский филиал Республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения «Казводхоз» «План проведение реконструкций магистрального канала «Победа» в Курчумском районе Восточно-Казахстанской области

Дата составления протокола: 22.01.2025 г.

Заявление поступило: KZ67RYS00943169 от 27.12.2024

Место составления протокола: <u>ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Потанина 12,</u> <u>Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭГПР</u>

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭГПР

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 31.12.2024 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 31.12.24-17.01.25 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

№	Заинтересованныее	Замечание или предложение
	государственныее	
	органы и	
	общественность	
1	Аппарат акима	предложений и
	Курчумского района	замечаний не поступало
	ВКО	
2	Курчумское	
	районное управление	
	санитарно-	
	эпидемиологическог	
	о контроля	
	Департамента	
	санитарно-	
	эпидемиологическог	
	о контроля	
	Восточно-	
	Казахстанской	
	области	
3	Управление	предложений и
	природных ресурсов	замечаний не поступало
	и регулирования	
	природопользования	
	Восточно-	
	Казахстанской	
	области	
4	Усть-Каменогорский	При заборе воды из поверхностных источников для
		технических нужд необходимо оформить Разрешение на



территориальный отдел РГУ «Ертисской бассейновой инспекции по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан», г. Усть-Каменогорск

специальное водопользование согласно ст.66 Водного кодекса РК.

Соблюдать ограниченный и специальный режимы хозяйственной деятельности в пределах водоохранной зоны и полосы реки Калджир согласно ст.125 Водного кодекса РК.

Проект реконструкции представить на согласование в бассейновую инспекцию до начала производства работ.

5 Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии геологии и природных ресурсов Республики Казахстан

Согласно ответа Казахского лесоустроительного предприятия №04-02-05/39 от 10.01.2025 года проектный участок Восточно-Казахстанского филиала Республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения «Казводхоз» Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан находится на территории государственного коммунального учреждения «Маркакольское лесное хозяйство» Бурановского лесничества, кв.111, выдел: 4,5,7,9,10,13.

На основании статьи 54 Лесного кодекса РК, в связи с тем, что участок находится на территории государственного лесного фонда, выполнение работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, осуществляется на основании решения местного исполнительного области по согласованию с уполномоченным органом.

В соответствии с п. 3 Правил проведения в государственном лесном фонде работ, не связанных с ведением лесного хозяйства лесопользованием, утвержденный приказом экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31 марта 2020 года № 85 (далее – Правила), проведение в государственном лесном фонде строительных работ, добыча общераспространенных полезных ископаемых, прокладка коммуникаций, добыча урана методом подземного скважинного выщелачивания и выполнение иных работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, если для этого не требуются перевод земель государственного лесного фонда в другие категории земель и (или) их изъятие, осуществляются на основании решения местного исполнительного органа области ПО согласованию уполномоченным органом положительном заключении государственной экологической экспертизы.

Согласно п. 4 Правил, заявитель для согласования проведения в государственном лесном фонде работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием в адрес уполномоченного органа, направляет копии следующих документов:



- 1) письменное согласование лесного учреждения;
- 2) акт о выборе земельного участка государственного лесного фонда;
- 3) выкопировки из лесной карты (планшета) масштаба 1:10000 из лесоустроительного проекта, где указываются границы испрашиваемого земельного участка;
- 4) письменное согласование государственного органа, в ведении которого находится лесное учреждение;
- 5) письменное согласование территориального подразделения ведомства уполномоченного органа;
- 6) экологическая экспертиза проектов строительства для объектов II, III и IV категорий в соответствии с Правилами оформления экспертных заключений по градостроительным и строительным проектам (технико-экономическим обоснованиям и проектно-сметной документации) утвержденный приказом Министра национальной экономики РК от 2 апреля 2015 года № 305.

Однако, в Отчете акт о выборе земельного участка государственного лесного фонда отсутствует.

Также ранее предприятию было рекомендовано согласовать расположение данного участка с лесовладельцем, на предмет изменений границ, произошедших с момента последнего лесоустройства.

В связи с этим, рекомендуем согласовать с лесным учреждением места проводимых работ (строительство подъездных путей и.т.д) при этом минимизировать проведение работ на лесом покрытых площадях, так как одним из принципов лесного законодательства является постоянное увеличение лесистости территории Республики Казахстан.

Согласно требований пункта 1 статьи 12 Закона РК «О растительном мире» от 2 января 2023 года № 183-VII ЗРК (далее Закон), охране подлежат растительный мир и места произрастания растений. Согласно п. 2 статьи 7 Закона физические и юридические лица обязаны: 1) не допускать уничтожения и повреждения, незаконного сбора дикорастущих растений, их частей и дериватов; 2) соблюдать требования правил пользования растительным миром и не допускать негативного воздействия на места произрастания растений; 3) не нарушать целостности природных растительных сообществ, способствовать сохранению их биологического разнообразия; 4) не допускать в процессе пользования растительным миром ухудшения состояния иных природных объектов; 5) соблюдать требования пожарной безопасности на участках, занятых растительным миром; 6) не нарушать права иных лиц при осуществлении пользования растительным миром.

Также сообщаем, что проектируемый участок расположен на территории охотничьего хозяйства «Курчумское» Восточно-Казахстанской области.

Видовой состав диких животных представлен следующими видами как: тетерев, заяц, лисица,барсук, водоплавающие птицы, марал,сибирская косуля. Пути миграции диких животных отсутствуют.



		<del>,</del>
		В соответствии с пунктом 1 статьи 17 Закона «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 09 июля 2004 года № 593 (далее - Закон) при проведении геологоразведочных работ, добыче полезных ископаемых должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.  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 (п. 1 ст. 12 Закона).  Также согласно, подпункта 1 пункта 3 статьи 17 Закона субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, указанную в пунктах 1 и 2 настоящей статьи, обязаны: по согласованию с уполномоченным органом при разработке технико-экономического обоснования и проектносметной документации предусматривать средства для осуществления мероприятий по обеспечению соблюдения требований подпункта 2 и 5 пункта 2 статьи 12 настоящего Закона.
6	Департамент Комитета промышленной безопасности по Восточно -	В соответствии с Положением Департамента (приказ Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 30 октября 2020 года № 16), Департамент не наделен функциями и полномочиями по регулированию деятельности в сфере «Недропользования».
	Казахстанской области	Более того, Департамент не является лицензиаром, осуществляющим выдачу разрешительных документов на виды деятельности в вышеназванной сфере.
		Вместе с тем намечаемая деятельность физических и юридических лиц, связанная со строительством, расширением, реконструкцией, модернизацией, консервацией и ликвидацией опасных производственных объектов должна проводиться в соответствии с нормативно-правовыми актами в области промышленной безопасности.
7	РГУ МД «Востказнедра»	по имеющимся в территориальных геологических фондах материалам, в пределах намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод.
8	РГУ «Инспекция	В случае осуществления инспекцией автомобильных перевозок
	транспортного	инертных грузов по автомобильным дорогам общего



	контроля по ВКО»	пользования в целях не превышения весовых габаритных параметров, обеспечения сохранности автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасного проезда по ним, рассмотрев заявление о предполагаемой деятельности, в рамках своей компетенции представляет:  - Пользоваться автотранспортными средствами, обеспечивающими сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан;  - неукоснительное соблюдение законных прав и обязанностей участников перевозочного процесса, в том числе допустимых весовых и габаритных параметров в процессе погрузки и последующей перевозки автотранспортных средств;  -обеспечение наличия в пунктах погрузки: контрольнопропускных пунктов, Весов и другого оборудования, позволяющего определять массу отправляемого груза.
9	Управление сельского хозяйства ВКО	Указанных земельных участках объектов ветеринарно-санитарного контроля, скотомогильников, сиберязвенных захоронении нет.
10	Отдел архитектуры, строительства, жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог Курчумского района ВКО	предложений и замечаний не поступало
11	Департамент экологии по Восточно- Казахстанской области	<ol> <li>Необходимо представить карту-схему на топографической основе месторасположения намечаемой деятельности, с указанием до ближайших жилых комплексов, водных объектов и охранных зон, сакральных объектов, культурно-исторических значений, скотомогильников, охраняемых территорий (гослесфонд)</li> <li>Проектируемый участок намечаемой деятельности согласно ответа Казахского лесоустроительного предприятия №04-02-05/27 от 09.01.2025 года проектный участок Восточно-Казахстанского филиала Республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения «Казводхоз» Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан находится на территории государственного коммунального учреждения «Маркакольское лесное хозяйство» Бурановского лесничества, кв.112, выдел: 1,2,3. В рамках статьи 54 Лесного кодекса РК, в связи с тем, что участок находится на территории государственного лесного фонда, выполнение работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, осуществляется на основании решения</li> </ol>



- местного исполнительного области по согласованию с уполномоченным органом. В РООС приложить документы согласования с местным исполнительным органом.
- 3. Согласно ответа территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира» проектируемый участок расположен на территории охотничьего хозяйства «Курчумское» Восточно-Казахстанской области. Необходимо приложить документ согласования.
- 4. Согласовать расположение данного участка с лесовладельцем, на предмет изменений границ, произошедших с момента последнего лесоустройства. В РООС включить информацию о согласовании.
- 5. Включить информацию в РООС о всех источниках выбросов, в том числе передвижные источники.
- 6. При заборе воды для технических нужд необходимо оформить Разрешение на специальное водопользование согласно ст.66 Водного кодекса РК.
- 7. Соблюдать ограниченный и специальный режимы хозяйственной деятельности в пределах водоохранной зоны и полосы реки Калджир.
- 8. Предусмотреть меры по защите дорог общественного пользования от разрушения, учесть мероприятия по их восстановлению в случае разрушения, в том числе на территории населенного пункта.
- 9. Исключить вырубку деревьев.
- 10. Разработать план действии при аварийных ситуациях по недопущению и ликвидации последствии загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.
- 11. Включить анализ и расчеты физических воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду. Предусмотреть мероприятия по предотвращению пыления и пылеподавления во время проведения работ, обустройстве территории для работ и передвижения транспорта.

И.о. руководителя департамента

Тауырбеков Азамат Нурланович







