

ПРОТОКОЛ

общественных слушаний посредством ОТКРЫТЫХ собраний по Отчету о возможных воздействиях к проекту «Реконструкция Караконызского водохранилища в Кордайском районе Жамбылской области с увеличением объема емкости водохранилища»

1. Наименование местного исполнительного органа административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы), на территорию которого будет оказано влияние: **ГУ «Аппарат акима Каракемерского сельского округа Кордайского района Жамбылской области»**

2. Предмет общественных слушаний: **Проект отчета о возможных воздействиях «Реконструкция Караконызского водохранилища в Кордайском районе Жамбылской области с увеличением объема емкости водохранилища»**

(полное, точное наименование рассматриваемых проектных материалов)

3. 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 Министерстве экологии и природных ресурсов Республики Казахстан; ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Жамбылской области»**

4. Местонахождение намечаемой деятельности: **Жамбылская область, Кордайский район, Каракемерский с.о., с. Каракемер. Координаты: 43°08'37" с. ш. 71°07'36" в. д.**

5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности: **Жамбылская область, Кордайский район, Масанчинский с.о. с.Масанчи и Каракемерский с.о., с. Каракемер**

(Перечень всех административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности и на территории которых будут проведены общественные слушания)

6. Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности: **РГУ «Комитет по водным ресурсам Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан», г. Астана, ул. Мангилик Ел 8 «Дом Министерств» подъезд 1, 3 этаж, тел.: 8 (7172) 74-11-39, kense-kvh@minsu.gov.kz**

7. 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: **ТОО НПП «Биосфера», г.Павлодар, ул.Кривенко, 26, тел: 8 (7182)329570, БИН 920440000085, лицензия №01166Р от 03.01.2008 года, ozero.326857@gmail.com**

(В том числе точное название, юридический и фактический адрес, БИН, ИИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты)

8. Дата, время, место проведения общественных слушаний (дата(-ы) и время открытого собрания общественных слушаний): **12 ноября 2024 г. в 11:30 ч., Жамбылская область, Кордайский район, Каракемерский с.о., с. Каракемер, ул.Конаева, 2, акимат сельского округа. Так же общественные слушания проводятся в онлайн режиме по ссылке**

<https://us04web.zoom.us/j/73722742428?pwd=umOOYMo2gRxMblb3baOXsnpawzYxpb.1>

Идентификатор конференции: 737 2274 2428, пароль 8ZsEpe. Время начала регистрации: 11.15

9. Копия письма-запроса от инициатора намечаемой деятельности и копия письма-ответа местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, город республиканского значения, столицы), о согласовании условий проведения общественных слушаний: **прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний. Приложение 1**

10. Регистрационный лист участников общественных слушаний: **прилагается к настоящему протоколу. Приложение 2**

11. Информация о проведении общественных слушаний распространена на казахском и русском языках следующими способами:

1) на экологическом портале <https://ecoportal.kz/> раздел «Общественные слушания» по ссылке <https://ecoportal.kz/Public/PubHearings/PublicHearingIndex?oblast=46361®ion=0&begin=07/11/2024>

2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, город республиканского значения, столицы) или на официальном сайте органа-разработчика

<https://www.gov.kz/memleket/entities/zhambyl-tabigat/documents/9?lang=ru>

3) в средствах массовой информации, в том числе, не менее чем в одной газете, и посредством не менее одного теле- или радиоканала, распространяемых на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, город республиканского значения, столицы) полностью или частично расположенных в пределах затрагиваемой территории, не позднее чем за 20 рабочих дней с даты начала проведения общественных слушаний: **Газета «Кордайский маяк» 5 октября 2024 г. № 79(3351). Приложение 3**

(название, номер и дата публикации объявления в газете, с приложением сканированного объявления: сканированные титульная страница газеты и страница с объявлением о проведении общественных слушаний).

Канал «Jambyl» с 4.10.2024-6.10.2024 года было размещено объявление в рубрике «Бегущая строка». Приложение 4

(название теле или радиоканала, дата объявления: электронный носитель с видео- и аудиозаписью объявления о проведении общественных слушаний на теле или радиоканале подлежит приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний).

4) на досках объявлений местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, город республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значений, сел, поселков, сельских округов) и в местах, специально предназначенных для размещения объявлений в количестве 1 объявлений по адресам: **доска объявления Кордайский район, Каракемерский с.о., с. Каракемер, ул.Конаева, 2, акимат сельского округа. Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний. Приложение 5**

12. Решение участников общественных слушаний:

Утвердить **Джангазиеву С.Б** секретарем общественных слушаний -

12 «за» проголосовало человек, «против» 0, «воздержались» 0
(о выборе секретаря. Указать количество участников общественных слушаний "за", "против", "воздержались")

Утвердить регламент общественных слушаний -

12 «за» проголосовало человек, «против» 0, «воздержались» 0
(об утверждении регламента. Указать количество участников общественных слушаний "за", "против", "воздержались")

общественные слушания признаны состоявшимися в связи с наличием заинтересованной общественности и представителей местных исполнительных органов
(о признании общественных слушаний состоявшимися с указанием причин в соответствии с пунктом 23 настоящих Правил. Указать количество участников общественных слушаний "за", "против", "воздержались")

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

Жуманова Д.З. – Инженер-эколог ТОО НПП «Биосфера»

Рахимтай К.Д. – Инженер-проектировщик I категории ТОО НПП «Биосфера»

(фамилия, имя и отчество (при наличии) докладчика, должность, наименование представляемой организации)

Проект отчета о возможных воздействиях «Реконструкция Караконьзского водохранилища в Кордайском районе Жамбылской области с увеличением объема емкости водохранилища»

(тема доклада, количество страниц, слайдов, файлов, плакатов, чертежей)

Тексты докладов по документам, выносимым на общественные слушания, прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний. **Приложение 6**

14. Сводная таблица, которая является неотъемлемой частью протокола общественных слушаний и содержит замечания и предложения, полученные до и во время проведения общественных слушаний, явно не имеющие связи с предметом общественных слушаний, вносятся в таблицу с отметкой “не имеют отношения к предмету общественных слушаний”. **Приложение 7**

15. Мнение участников общественных слушаний о качестве рассматриваемых документов и заслушанных докладов на предмет полноты и доступности их понимания, рекомендации по их улучшению:

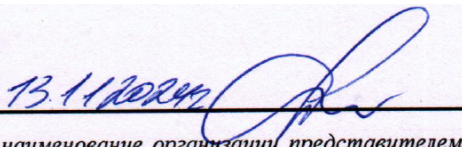
Участники слушаний заслушали представленные доклады в полном объеме и единогласно проголосовали за реализацию проекта. Замечаний, жалоб и предложений к качеству рассматриваемых документов и заслушанных докладов не поступило.

По техническим причинам на 10.11 минуте видео прерывается, о чем Председатель сообщает и слушания продолжаются с того места, где доклад прервался

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование представляемой организации, мнения и рекомендации).

16. Обжалование протокола общественных слушаний возможно в судебном и досудебном порядке согласно Административному процедурно-процессуальному кодексу Республики Казахстан.

17. Председатель общественных слушаний:

Аким Каракерского сельского округа  **Алыбаев Р.Е.**

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, дата)

18. Секретарь общественных слушаний

Статист КГУ «Аппарат акима Каракемерского С/О  **Джангазиева С.Б.**

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, дата)

Приложение 3.1.
к Правилам проведения
общественных слушаний

Форма письма-запроса от инициатора общественных слушаний на проведение общественных слушаний в местные исполнительные органы административно-территориальных единиц (района, города)

исходящий номер: 24393031001, Дата: 30/09/2024

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

Информируем Вас о: Проведение оценки воздействия на окружающую среду (в том числе сопровождаемой оценкой трансграничных воздействий)

(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)

Будет осуществляться на следующей территории:

(территория воздействия, географические координаты участка)

Предоставляем перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие, и на территории которых будут проведены общественные слушания:

Предмет общественных слушаний: Отчет о возможных воздействиях к проекту «Реконструкция Караконьзского водохранилища в Кордайском районе Жамбылской области с увеличением объема емкости водохранилища»

(тема, название общественных слушаний, предмет общественных слушаний в обязательном случае должен содержать точное наименование, место осуществления, срок намечаемой деятельности и наименование инициатора намечаемой деятельности)

Просим согласовать нижеуказанные условия проведения общественных слушаний: Жамбылская область, Кордайский район, Каракемерский с.о., с.Каракемер, ул.Конаева, 2, акимат сельского округа. Так же общественные слушания проводятся в онлайн режиме по ссылке <https://us04web.zoom.us/j/73722742428?pwd=unOOYMo2gRkMbIh3baOXsnpawZUxpb.1> Идентификатор конференции: 737 2274 2428, пароль 8ZsEpc., 12/11/2024 11:30

(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)

Место проведения общественных слушаний в населенном (-ых) пункте (-ах) обосновано их ближайшим расположением к территории намечаемой деятельности (км).

Объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках будет распространено следующими способами:

КОРДАЙСКИЙ МАЯК; телеканал «Jambyl»

(наименование газеты, теле- и радиоканала, где будет размещено объявление)

с.Каракемер, ул.Конаева, 2, доска объявлений около сельского акимата

(расположение мест, специально предназначенных для размещения печатных объявлений (доски объявлений))

Просим также подтвердить наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний.

В соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан и Правилами проведения общественных слушаний, общественные слушания проводятся под председательством представителя местного исполнительного органа соответствующей административно-территориальной единицы (района, города). Местный исполнительный орган обеспечивает видео- и аудиозапись открытого собрания общественных слушаний. Электронный носитель с видео- и аудиозаписью всего хода открытого собрания общественных слушаний с начала регистрации до закрытия общественных слушаний и подведением итогов слушаний, подлежит приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний.

В соответствии с требованиями законодательства просим обеспечить регистрацию участников общественных слушаний и видео- и аудиозапись общественных слушаний.»

"РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "КОМИТЕТ ПО ВОДНЫМ РЕСУРСАМ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ (БИН: 910640000040), 8-747-919-4576, shykcent@idip.kz,

Составитель отчета о возможных воздействиях : ТОО НПП «Биосфера», г.Павлодар, ул.Кривенко, 26, тел: 8 (7182)329570, БИН 920440000085

**Форма письма-ответа инициатору общественных слушаний от местных исполнительных органов
административно-территориальных единиц (района, города) на проведение общественных
слушаний**

исходящий номер: 24393031001, Дата: 30/09/2024

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №24393031001, от 30/09/2024 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Отчет о возможных воздействиях к проекту «Реконструкция Караконызского водохранилища в Корлайском районе Жамбылской области с увеличением объема емкости водохранилища», в предлагаемую Вами 12/11/2024 11:30, Жамбылская область, Корлайский район, Каракмерский с.о., с. Каракмер, ул. Конаева, 2, акимат сельского округа. Так же общественные слушания проведется в онлайн режиме по ссылке <https://us04web.zoom.us/j/73722742428?pwd=unOOYMo2gRzMhJh3baOXsprawzYxrb.1> Идентификатор конференции: 737 2274 2428, пароль 8ZsEpe.(дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»

(к причинам несогласования относятся: место проведения не относится к территории административно-территориальных единиц, на которую может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности; дата и время проведения выпадает на выходные и/или праздничные дни, нерабочее время. "Поддерживаем, предложенные Вами способы распространения объявления о проведении общественных слушаний". или "Предлагаем дополнить (заменить) следующими способами, для более эффективного информирования общественности").

«Подтверждаем наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний».

«Перечень заинтересованных государственных органов: 1. 2.»
"РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "КОМИТЕТ ПО ВОДНЫМ РЕСУРСАМ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ (БИН: 910640000040), 8-747-919-4576, shynkent@idip.kz,

Составитель отчета о возможных воздействиях ТОО НПП «Биосфера», г.Павлодар, ул.Кривенко, 26, тел: 8 (7182)329570, БИН 920440000085

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, контактные данные инициатора общественных слушаний).

ДИН - ДІНГЕК

МЕШІТ ЕРЕЖЕСІН САҚТАУ – БАРШАҒА МІНДЕТ

Қазақстан мұсылмандары діни басқармасының «Мешіттердің іші тәртіп ережесі» құжатына сәйкес «Мешіт жамағаты (бас уақыт намазға қатысушы, уақыт тыңдаушы, сауат ашу, Құран күрстанының шежіртері, және мәселелде келушілер) мешіттің іші тәртібінде қарастырылған барлық міндеттемелерге бойынсауға міндетті».

Имамдар мешіттің іші тәртібін қадағалап, толық сақталуын қамтамасыз етеді. Себебі олар – мешіттің басшысы. Оларға қарсы шығу, айтуының ораңдамалы басшыға бағынбау болып саналады.

Жамағат намазы мұсылмандардың арасындағы бірлігі, бауырластығы күшейтіп, имамға бағынуға сәбеп болады.

Дегенмен мешіт тәртібін бағынысы көпшілігі Әбу Ханифа мезһабы мен салт-дәстүрімізді мойындамайтын, мәліметтік қиындық нормаларды сақтамайтын, қорғалымыз бен өлімімізге

қалыптағанды қайырлы құндылықтарды құрметтейтін жат ағымның жетіледі жүрген азаматтар имамның сөзі мен мешіттің тәртібіне бағынбай, соның ішінде жамағат намаздары «өміне» сөзін дауыстап айтағын азаматтардың да бар екенін білеміз.

Ханафи мезһабы бойынша «Өмінеді» іштен айтуудың дәлелдері: Бірінші дәлел «Өміне» сөзі дұға саналады. Оның мағынасы – Дұғаның қабилеті – дегені.

Дұғаны қалай келу жөнінде Құранда: «Роббыларыңа жалбарынып, жасырын түрде тілендер. Күдісің оң шештен шығушыларды жақсы көрмейсің!»[3] деген.

Осы аятқа қарағанда «өмінеді» іштен айтуудың «ажәттігі» шығарды. Ато ибн Әбу Рабах (Алла рахымына бөлесін): «Өміне – дұға!»[4] – деген.

Ибраһим ибн Нахлани (Алла оны рахымына алсын): «Бес нәрсе – «Субһанна», «Тағазуу», «Бисмилләһу Рахман Рахим», «Өміне» және «Аллаһумма

Роббана леил хамдты» имам іштей айтады»[5] деген.

Екінші дәлел Әбу Уәли (Алла оған разы болсын) риуаят етеді:

«Омар және Али (Алла оларға разы болсын): «Пайғамбарымыз (оған Алланың салуаты мен сәлемі болсын) Бисмилләһу Рахман Рахимды да, «Өмінеді» де дауыстап айтайтын еді»[6], деген». Хазреті Али мен Аб-дулла ибн Масуд (Алла оларға разы болсын) сияқты Пайғамбарымыздан (оған Алланың салуаты мен сәлемі болсын) жанында ердайым бірге жүрген, өте ілімді сахабалардың «өмінеді» іштерін айтуы да күллі дәлел болып саналады. Ханафи құламалары тап осы мағынадағы бағда да аты мешітүр сахабалардың риуаяттарын кәтіреді.

Үшінші дәлел Намаз – өте маңызды ибадат. Пайғамбарымыз (оған Алланың салуаты мен сәлемі болсын) намаз парыз болған күннен бастап әр күні намазды жамағаттан оқыған. Ол кісінің (оған Алланың салуаты мен сәлемі болсын) қалай намаз оқығанын

барлық сахабалар көріп байқап отырған. Егер «өмінеді» дауыстап айту абзалдарық болғанда Пайғамбарымыз (оған Алланың салуаты мен сәлемі болсын) оның аражігін ажыратып берген болып және бұған өш күмен да қалмас еді. Алла Елшісінің (оған Алланың салуаты мен сәлемі болсын) өзі имам болып, кейде үйрету үшін бірінші сапалықтар «естіпіндері» қалып «өміне» дегеннен бастап ешбір дәлел жоқ. Әйтпесе, имамға ұйған кәсірдің «өмінеді» дауыстап айтаңдары жөнінде ешбір риуаят жоқ.

Қорыта айтқанда, мешіттің тәртібін бағыну, имамды мешіттің басшысы ретінде құрметтеп, оған мойынсуру – келушілердің баршына ортақ міндет. Әрқашан мешітке келуші жамағат оның іші ережесін сақтап, бүлік шығарудан аулақ болғаны жөн.

Ислам МАРАТҰЛЫ,
ҚМДБ Діни оңалту
бөлімінің маманы

САТЫЛАДЫ

ЖИЖЫҚА ҚАЖЫРҒАН АУАНЫ

Жайлы үй, зал, 4 жатын бөлме, холл, сантарап, моңша, гараж, иелік жерімен, шұңқырмен бастырыл, жәрбек аула, интернет, бейнебағылау. Қордай а. Нұғайбай к. 83. Тел: 8778481010, 87785042412.

Жұмыс істеп тұрған күс фермасы 1500 бағы, толғынмен автоматтандырылған. Қордай а. «Самал» ш/а. Тел: 8701776443.

2017 ж. көпіршең үй, Панфилов к. 95 «А», 19 мың тт. Сауалдарға жауапқа болады. Тел: 87014001855.

8 осық қоршалған үйлер, ХҚО, жана сабын, «Бәрі» шағын ауданы жанында, жақсы, жүйе, сақша және 80 бас қойла мал қоралары бар. Шүрне к. 35 «Б». Тел: 87017584297.

Үй, жайпаз толық, жер үлесімен және шар-құрылыстармен. Қордай а. Т.Рыскулов к., тел: +996580482040.

Демхан, мейманхана, дүкен, көлік жолу орны, 29 осық жер, Жібек жолы к., 355, тел: 87756686658.

Шүрне! Үй, 9 осық жер, шағын үй, гараж, шар-құрылыстар, 13 мың тт. Қордайның қалыңа жанында, жұмыс жүйе. Б.Алтынсарин к., 25, тел: +77784932344.

Барлық жағдаймен үй, 16 осық, моңша жүретер, 3 фазалы интернет. Майғы би к., Тел: +77002502254.

3 бөлмелі пәтер, барлық жағдайы бар, душ, сантарап, ас үй, газ, жарық, су, газдық жәрдейлі жөнделген. Тел: +77052861603, +77759319248.

Қордайның орталығында 3 бөлмелі пәтер, бірінші қабатта және жүрпалік, жәрдейлі жағдайы бар, 11 мың тт. Тел: +77772170429.

Жағдайлы 1 және 2 бөлмелі пәтер орталықтан. Тел: 87008813435.

Жібек жолы к., Бизнесте ыңғайлы ғимарат. Тел: +77474580988, +996554143222 ақтал.

Неміс құрылысымен салынған үй, көпіршең пайдалы алаңы - 112ш.м, 5 бөлмелі, сантарап, барлық қабарғағы жәрдейлі бап жүрпалік, 14 осық жер. Соу бағышымен құралы жүйесі бар. Тел: +7778598543.

2 бөлмелі пәтер барлық жағдайымен, 11 осық және құрылысқа, 11 осық және. Шүрне! Тел: 87784749177, 87026465690, 2-16-71.

2 жер үлесі (10 га) ауылшұрадылыға, Отында аяда - 300 м жерде. Тел: +77051172594.

Қордай а., «Шығыс» шағын ауданында 10 осық жер, спорт көшеңнен алыс емес. Тел: 87078460885.

Орталықтан 4 бөлмелі үй, сан-торап үйден ішінде, газы бар. Бағасы 19000000тт. М.Әлімбаев к., 31/1. Тел: 87016443397, 87057777187.

Үй, М.Меркотов к., 1) «А». Үлкен үй, барлық жағдайы бар, 2 жақтан қара. Ағаластан мал қара 50 га жер, өзі тұрғын үй, моңшасы бар. Тел: 87783381725.

АВТОКӨШКТЕ

«ГАЗ 53» а/к. «АУДИ» а/к жана құстық деңгейлер диалогермен бірге. 15 осық жер. Тел: +77026675036, +77016413324.

1995 к. «Мерседес 230» а/к механика, 2,3 көлемі. Тел: 87028411314.

1993 к. «Митсубиси Паджеро» а/к, V-2,5. Тел: +77774061244.

ӘР ТҮРЛІ

Маңсары майы 5 литрлік - 4500 тт. күнәра, 1 күлді - 85 тт. Қордай а. Т.Ерме би к., 36, тел: 87781004343.

Сөрүңдеуі арналған балалар арбасы, жемістер мен көкөністерге арналған электр көпіршең, электр пеш, электр құлам, қол шырын сепкіші, электр сепараторы, матрасы бар темір көреуіттер, қол қосатыншы, мейтеп ақ тақталары, темір пеш. Тел: 2-16-71, 87026465890.

Тоназғытыштар, ір жуу машинасы, газ қазыңдары, су жылытыштар, муздатқыштар, «Юникокс» жылыту қазандығы. Қордай а., Рыскулов к., 247, тел: 2-21-97, 87779663203.

Жұмыртқалытын жас тауықтар. «Поман» бранды жұмыртқалытын тауықтар, Ресейден өкіліңнен өткен етпен сөрүңқилаты бар, бағасы 4500 тт. Тауықтарға арналған тор бар. Тел: 87783926667.

Бройлер, барана, үйден құстарға арнайы нем. Қордай а., Бейдібек Баба к., 221, Олыға. Тел: 2-29-37, 87029747932.

«ГАЗ 53» а/к құрылыс материалдарын жеткізіп береді: гранит, топырақ, отөсе, күршік, тастар, Шудан шығылған күл, «Шұбарлұт» көмірі, қалта, іріктелген - 2000 т/кәд. Елімай к., 4, Пушкин к., 96. Тел: 4-64-25, 87017323710.

Теледидарлар, тоназғытыштар, муздатқыш қамарлар, шаңсорғыштар, су жылытыштар, ір жуу машиналары. Қордай а., Шүк к., 38. Тел: 87756443019, 0555554179.

ЖАЛҒА БЕРЕДІ

Бір адамға 1 бөлмелі шағын үй орталықтан. Тел: 87025497232.

САТЫП АЛАДЫ

Жаңы күлдік жұмыс істейтін тұрған тоназғытыш және муздатқыш даярдап сатып алады. Тел: 87478814551.

ЖҰМЫСҚА ШАҚЫРАДЫ

Балалыққа тәрбиешілер, күтушілер, медицина, аспап, әлпеткі, денкерлолушы, құрылысшылар, қосалғы жұмысшылар. Тел: +77753177573.

Цехқа жұмысшылар. Тел: +77014377832.

Вахталық тәсілімен жұмыс істейтін мектеп жұмысшылар қажет. Тел: +77787101415 (ақтал).

ҚЫЗМЕТТЕР

Құдыға құбырлар қалады. Жылдам, сапалы. Тел: +77785068630, +77756701157.

Тілің құралдарың, СК тегенділер, инверторлық денкерлолу, қоспа толғынды пеш, ау ховия және бағда да жанды жұмыстарың жасайың. Қордай а., Бейдібек Баба к., 102. Тел: 4-75-74, 87783345614 Фабр.

Қордайда «Италтех» жемілетік тараулы ашықты. Тоғым, дүбана, тондар, мамқ күртелер, палло, пар да, топы, көрпе, плад тараулы. Жана қалпы қалтап, жүс жастықтарың жарақтың. Қордай а., Жібек жолы к., 84. Жұмыс күнесті: сағат 9:00-19:00, әрмәрс - жәрдейлі. Тел: 87012653232, 87026406787, 87772128486 инстаграм korday.xmchxco.italy.

Құдығары қарама, су шығарма. Тел: 87023334948, +77766676067.

Көз көлген күрделі жұмыстары аштықтарың көлемі. Тел: +77714914878 (Тағтай), +77752305858.

Алмазбен бұрылау, іргетасы, темірбетонды көрі құбырларына, желдету жүйелеріне, тарталарға көз көлген диаметрде төсу. Жылыту, су құбырың тартады, сантарап, газ қазандықтарың орнатады. Тел: 87785268004, 87774061244.

ЖОҒАЛДЫ

Мем.номер 393A/108 тауып алғандардан сүйкіңше қайтарып беруді сұрайды. Тел: +77783316367.

Қордай ауылы, «Поло чудес» Жылбырға Абылайхан-Өтеген Батыр Жібек жолы көшелерінің жанына бара жатып, «Лейсус» а/к ішкі қорғалтп алды, өзі күлдік бар. Тауып алғандардан сүйкіңше қайтарып беруді сұраймын. Тел: +77071473863.

Алия Рауиль Кахрамановтің аты берілген жүрпалуш күелі және жана күелі жоғалды және тәсіліңіз жарамсыз деп та нылсын.

ХАБАРЛАНДЫРУ

«Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрлігінің Су ресурстары комитеті» мәліметтік мәкемесі «Қарағанды су қоймасын қайта құру су қоймасының сыйымдылығын арттырумен Жамбыл облысы Қордай ауданы» жобасына ықтимал өзгеріс туралы есеп бойынша ашық отырыс нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарлайды.

Қоғамдық тыңдаулар өткізіледі: 2024 жылғы 12 қарашада сағат 10.00, Жамбыл облысы, Қордай ауданы, Мәсәзі ауылы, Мәңгілік ел көшесі, 15, мәдениет үйі. Координаттар: 42°55'44" с. ш. 75°18'07" а. д.; 2024 жылдың 12 қарашасы, сағат 11.30, Жамбыл облысы, Қордай ауданы, Қарағанды ауылы, Қызыл көше, 2, ауылдық округ өкіметі. Координаттар: 43°08'37" с. ш. 71°07'38" а. д.

Қоғамдық тыңдаулар онлайн режимінде де өткізіледі: сілтеме <https://www.gov.kz/memleket/entities/zhambyl-tabigat/?lang=ru>, кодификацияның сәйкестендірілуі: 737 2274 2426, пароль 8ZsEpe.

Талпырық беруші: «Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрлігінің Су ресурстары комитеті, Астана к., Мәңгілік ел 8 «Министрліктің үйі» 1-подъезд, 3 қабат, тел: 8 (747) 9194576.

Жобаны өзірлеуші: «Биосфера» ЖШС, Паллодар к., Қырым көсі, 26, тел: 8 (7182)329570, БСН 920440000085, КН 01166P 01.03.2008 лицензия, ozero.326857@gmail.com

Жоба бойынша құжаттама брыңғай экологиялық порталында <https://ecorportal.kz> және ЖАО сайтында орналастырылған <https://www.gov.kz/memleket/entities/zhambyl-tabigat/?lang=ru> «Қоғамдық тыңдау» бөлімінде.

Ескертулер мен ұсыныстар «Жамбыл облысының табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды ретлеу басқармасы» ММ мәкемесі бойынша қабарландырып, ur.tara@zhambyl.gov.kz, Тараз қаласы, Абай көшесі 133А, 8 (7262) 45-15-03.

Жоспарланған іс-шаралар, қоғамдық тыңдаулар туралы қосымша ақпарат алу және құжаттардың нәшірмелерін сұрау үшін мына электрондық поштаға хабарласыңыз: ozero.326857@gmail.com, тел: 8 (7182)329570.

«Қазақстан 2030» ШҚ үлесімен ШҚ Бюджетіне Қадиев Иркише өнесі КАДИЕВ САИП МҮСРЕТОВИЧТІң қайтыс болуына байланысты қайғырып көңіл айтады.

Қордай ауданындағы ардагерлер кеңесі өңбек ардагері КАДИЕВ САИП МҮСРЕТОВИЧТІң қайтыс болуына байланысты туған туыстары мен жақындарына қайғырып көңіл айтады.

Мұхтар Әуезов атындағы №24 ОМ ұлымы бастауыш сынып мұғалімі Гадиева Махрибан Миналиповна және ағылшын тілі пәнінің мұғалімі Гадиева Назарханым Аманжолжановна қайтыс атасы КАДИЕВ САИП МҮСРЕТОВИЧТІң қайтыс болуына байланысты қайғырып көңіл айтады.

№3 Абай Құнанбайев атындағы орта мектебінің орыс тілі мен әдебиеті пәнінің мұғалімі Баденова Саралуна Айтбайқызы АНАСЫНҒЫН мәлімсіз қайтыс болуына байланысты мектеп ұлымы көңіл айтады.

САЛТТЫҚ ҚЫЗМЕТ

Төмен бақылау қордай бойынша жәрдейлі мекені - мейтті жеру; - құралдыстырылған табыттар; - ағыш табыттар; - ұлғайтылған табыттар; - ағылшан қасалған ерест белгілері; - темірден қасалған ерест белгілері; - темірден қасалған өрнектелген ерест белгілері.

Телефон арқылы талпырық қайырады. Қордай, Тараз көше өкіс торап-ның, сүйкіңше, урналар қасалған талпырық қайырады. Мәкемесі: Қордай ауылы, Елімай к.-і, 41 (кереметі соңға қарай, Домалақ аяда көшеінің қиылысында). Тел: 4-86-70, 87772914258, +77784219921.

«ҚАЗАҚСТАН» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ ТЕЛЕРАДИОКОРПОРАЦИЯСЫ» АҚ
 ЖАМБЫЛ ОБЛЫСТЫҚ ФИЛИАЛЫ
 ЖАМБЫЛСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ФИЛИАЛ АО «РЕСПУБЛИКАНСКАЯ
 ТЕЛЕРАДИОКОРПОРАЦИЯ «КАЗАХСТАН»
 ZHAMBYL REGIONAL BRANCH
 «KAZAKHSTAN REPUBLIC TV AND RADIO CORPORATION» JSC

JAMBYL 

№ 04-12/92
 от 07.10.2024 года

Эфирная справка

Исполнитель: Жамбылский филиал АО «РТРК «Казахстан» (Телеканал «Jambyl»)

Заказчик: ТОО «ТОО Научно-производственное предприятие «Биосфера»

БИН 920 440 000 085

Вид услуги: услуги по размещению объявления в рубрике «Бегущая строка»

Текст: • Хабарландыру. «Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрлігінің Су ресурстары комитеті» мемлекеттік мекемесі «Қараконьз су қоймасын қайта құру су қоймасының сыйымдылығын арттырумен Жамбыл облысы Қордай ауданы» жобасына ықтимал әсерлер туралы есеп бойынша ашық отырыс нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарлайды. Қоғамдық тыңдаулар өткізіледі: 2024 жылғы 12 қарашада сағат 10.00, Жамбыл облысы, Қордай ауданы, Масанчин ауданы. Масаншы ауылы, Мәңгілік ел көшесі, 15, мәдениет үйі. Координаттар: 42°55'44" с. ш. 75°18'07" в. д.; 2024 жылдың 12 қарашасы, сағат 11:30, Жамбыл облысы, Қордай ауданы, Қаракемер ауылы, с. Қаракемер, Қонаев көшесі, 2, ауылдық округ әкімдігі. Координаттар: 43°08'37" с. ш. 71°07'36" в. д.; Қоғамдық тыңдаулар онлайн режимінде де өткізіледі: сілтеме <https://www.gov.kz/memleket/entities/zhambyl-tabigat?lang=ru>, конференцияның сәйкестендіргіші: 737 2274 2428, пароль 8ZsEpe. Тапсырыс беруші: Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрлігінің Су ресурстары комитеті, Астана қ., көш. Мәңгілік жеді 8 «Министрліктер үйі» 1 подъезд, 3 қабат, тел.: 8 (747) 9194576. Жобаны әзірлеуші: «Биосфера» ЖШС, Павлодар қ., Кривенко к-сі, 26, тел: 8 (7182)329570, БСН 920440000085, № 01166Р 01.03.2008 лицензия, ozero.326857@gmail.com Жоба бойынша құжаттама бірыңғай экологиялық порталында <https://ecoportal.kz> және ЖАО сайтында орналастырылған <https://www.gov.kz/memleket/entities/zhambyl-tabigat?lang=ru> "Қоғамдық тыңдау" бөлімінде. Ескертулер мен ұсыныстар «Жамбыл облысының табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы» ММ мекенжайы бойынша қабылданады: upr.taraz@zhambyl.gov.kz, Тараз қаласы, Абай көшесі 133А, 8 (7262) 45-15-03. Жоспарланған іс-шаралар, қоғамдық тыңдаулар туралы қосымша ақпарат алу және құжаттардың көшірмелерін сұрау үшін мына электрондық поштаға хабарласыңыз: ozero.326857@gmail.com, тел: 8 (7182)329570. / Объявление. ГУ «Комитет по водным ресурсам Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан» уведомляет о проведении общественных слушаний в форме открытого собрания по Отчету о возможных воздействиях к проекту «Реконструкция Караконьзского водохранилища в Кордайском районе Жамбылской области с увеличением объема емкости водохранилища». Общественные слушания будут проведены: 12 ноября 2024 г. в 10.00 ч., Жамбылская область, Кордайский район, Масанчинский с.о. с.Масанчи, ул Мәңгілік ел, 15, дом культуры. Координаты: 42°55'44" с. ш. 75°18'07" в. д.; 12 ноября 2024 г. в 11:30 ч., Жамбылская область, Кордайский район, Қаракемерский с.о., с. Қаракемер, ул.Қонаева, 2, акимат

бланк серийный номермен ғана қолданылады
 бланк действителен только с серийным номером

Қазақстан Республикасы
 080000, Тараз қаласы,
 Ы. Сүлейменов көшесі, 6

Республика Казахстан
 080000, город Тараз,
 ул. Ы. Сулейменова, 6

Suleimenov str., 6, Taraz
 Republic of Kazakhstan,
 080000

Tel. 8 - 7262 - 45 - 29 - 40
 Fax. 8 - 7262 - 45 - 29 - 40
 E-mail. taraztv@kaztrk.kz



5.10.2025 10:00

Хабарландыру

«Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрлігінің Су ресурстары комитеті» мемлекеттік мекемесі «Қарақоны су қоймасын қайта құру су қоймасының сыйымдылығын арттырумен Жамбыл облысы Қордай ауданы» жобасына ықтимал әсерлер туралы есеп бойынша ашық отырыс нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарлайды.

Қоғамдық тыңдаулар өткізіледі:

2024 жылғы 12 қарашада сағат 10.00, Жамбыл облысы, Қордай ауданы, Масаңчин ауданы, Масаңшы ауылы, Мәңгілік ел көшесі, 15, мәдениет үйі. Координаттар: 42°55'44" с. ш. 75°18'07" в. д.;

2024 жылдың 12 қарашасы, сағат 11:30, Жамбыл облысы, Қордай ауданы, Қаракемер ауылы, с. Қаракемер, Қонаев көшесі, 2, ауылдық округ әкімдігі. Координаттар: 43°08'37" с. ш. 71°07'36" в. д.;

Қоғамдық тыңдаулар онлайн режимінде де өткізіледі: сілтеме <https://www.gov.kz/memleket/entities/zhambyl-tabigat?lang=ru>, конференцияның сәйкестендіргіші: 737 2274 2428, пароль 8ZsEpe.

Талпырыс беруші: Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрлігінің Су ресурстары комитеті, Астана қ., көш. Мәңгілік жолы 8 «Министрліктер үйі» 1 подъезд, 3 қабат, тел.: 8 (747) 9194576.

Жобаны әзірлеуші: «Биосфера» ЖШС, Павлодар қ., Кривенко к-сі, 26, тел: 8 (7182) 329570, БСН 920440000085, № 01166Р 01.03.2008 лицензия, ozero.326857@gmail.com

Жоба бойынша құжаттама бірыңғай экологиялық порталында <https://ecportal.kz> және ЖАО сайтында орналастырылған <https://www.gov.kz/memleket/entities/zhambyl-tabigat?lang=ru> "Қоғамдық тыңдау" бөлімінде.

Ескертулер мен ұсыныстар «Жамбыл облысының табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы» ММ мекежесі бойынша қабылданды: upr.taraz@zhambyl.gov.kz, Тараз қаласы, Абай көшесі 133А, 8 (7262) 45-15-03.

Жоспарланған іс-шаралар, қоғамдық тыңдаулар туралы қосымша ақпарат алу және құжаттардың көшірмелерін сұрау үшін мына электрондық поштаға хабарласыңыз: ozero.326857@gmail.com, тел: 8 (7182) 329570.

Объявление

ГУ «Комитет по водным ресурсам Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан» уведомляет о проведении общественных слушаний в форме открытого собрания по Отчету о возможных воздействиях к проекту «Реконструкция Каракоңызского водохранилища в Кордайском районе Жамбылской области с увеличением объема емкости водохранилища».

Общественные слушания будут проведены:

12 ноября 2024 г. в 10.00 ч., Жамбылская область, Кордайский район, Масаңчинский с.о. с.Масаңчи, ул Мәңгілік ел, 15, дом культуры. Координаты: 42°55'44" с. ш. 75°18'07" в. д.;

12 ноября 2024 г. в 11:30 ч., Жамбылская область, Кордайский район, Қаракемерский с.о., с. Қаракемер, ул.Қонаева, 2, ақимат сельского округа. Координаты: 43°08'37" с. ш. 71°07'36" в. д.;

Так же общественные слушания проводятся в онлайн режиме по ссылке <https://us04web.zoom.us/j/73722742428?pwd=um00YU02gRzMhblb3baOXsnpawzYxpblI> Идентификатор конференции: 737 2274 2428, пароль 8ZsEpe.

Заказчик проекта: Комитет по водным ресурсам Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан, г. Астана, ул. Маңғилік Ел 8 «Дом Министрств» подъезд 1, 3 этаж, тел.: 8 (747) 9194576.

Разработчик проекта: ТОО НПП «Биосфера», г.Павлодар, ул.Кривенко, 26, тел: 8 (7182)329570, БИН 920440000085, Лицензия № 01166Р 01.03.2008 на природоохранное проектирование и нормирование

Ознакомиться с документацией по проекту, внести замечания и предложения можно на едином экологическом портале <https://ecportal.kz>, на сайте МИО <https://www.gov.kz/memleket/entities/zhambyl-tabigat?lang=ru> в разделе «Общественные слушания».

Замечания и предложения принимаются по адресу: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Жамбылской области»: upr.taraz@zhambyl.gov.kz, г.Тараз, ул.Абая 133А, 8 (7262) 45-15-03.

Дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведенный общественных слушаний, а также запросить копии документов можно по электронному адресу: ozero.326857@gmail.com, тел: 8 (7182)329570.

5.10.2025 10:00

**Доклад по Проекту отчета о возможных воздействиях к рабочему проекту
«Реконструкция Караконызского водохранилища в Кордайском районе Жамбылской
области с увеличением объема емкости водохранилища»**

Заказчик проекта: РГУ «Комитет по водным ресурсам Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан», 010000, Республика Казахстан, г. Астана, район " Есиль", Проспект Мангилик Ел, здание № 8, 910640000040

Разработчик проекта: ТОО НПП «Биосфера», г.Павлодар, ул.Кривенко, 26, тел: 8 (7182)329570, БИН 920440000085, лицензия №01166Р от 03.01.2008 года, ozero.326857@gmail.com

Цель и назначение объекта: Целью рабочего проекта является разработка технических мероприятий для повышения емкости Караконызского водохранилища в связи с недостаточной емкостью водохранилища и расширением орошаемых площадей, а также необходимостью улучшения эксплуатационных характеристик плотины при повышении сейсмичности до 7 баллов.

Общие сведения

Намечаемое к реконструкции водохранилище на р. Каракуруз, расположено в долине реки Каракуруз на востоке Кордайского района Жамбылской области.

В состав сооружений водохранилища на реке Каракуруз после реконструкции входят:

1. Плотина;
2. Рабочий водовыпуск;
3. Паводковый водосброс;
4. Мост через отводное русло;
5. Эксплуатационная дорога;
6. Рыбозащитное устройство зонтичного типа;
7. Служебная лестница;
8. Водомерный пост;
9. Дом для службы эксплуатации;
10. КТП -25/10 реконструируемое;
11. Электролиния В Л-10кВ, реконструируемая.

Чаша водохранилища

Под чашу водохранилища использовано естественное уширение поймы р. Каракуруз, расположенное выше притока р. Суалма в трёх км севернее сел Масанчи и Каракемир.

Водоохранилище Караконыз имеет современный полный объем 8,45млн.м³. Настоящим проектом и по техническому заданию предусматривается увеличение емкости водохранилища до 16,93 млн. м² (рабочий) объемом 15,6 млн. м²

Специальных проектных работ по расчистке чаши или перемещению грунта внутри чаши водохранилища проектом не предусматриваются.

Плотина водохранилища

Проектом предусматривается произвести наращивание существующей каменно- набросной плотины с отметками гребня 966,73м и нарастить плотину на 9,5 м и увеличить высоту плотины до отметки 976,23 м.

При этом существующее тело плотины не демонтируется и не изменяется, ее параметры сохраняются.

Каменно-земляная плотина с ядром из суглинка, переходная зона плотины из местного гравийно-

галечникового грунта, а боковые призмы из каменных набросков. Плотина относится к сооружению II - класса по капитальности, отсыпается из местных материалов.

Рабочий водовыпуск

Попуски воды производятся через трубчатый водовыпуск выполнен из стальной трубы диаметром 1,0м длиной 142м, регулируемые при помощи задвижек 30ч930Бр и расположен в ж/б галерее с поперечным сечением 2,8×3 и длиной 84м. Пропускная способность водовыпуска - 2,6 м³/сек. Галерея выполнена из ж/б блоков фбс.

Катастрофический водосброс плотины

Предусматривается строительство нового катастрофического водосброса с повышенной пропускной способностью и железобетонным креплением ковша и отводящего русла водосброса.

Катастрофический водосброс выполняется по типу автоматического, без специальных затворов. Для безопасного отвода сбросных вод необходимо крепление отводящего русла с устройством направляющих грунтовых дам вдоль русла.

Катастрофический водосброс выполняется в виде открытого земляного русла с правого борта плотины, с проектной пропускной способностью 140м³/с.

Автомарожный мост

Проектом предусматривается восстановление и строительство нового автомобильного моста для переезда через р. Караконьиз. Местоположение проектного моста, будет на месте ранее существующего и разрушенного моста. Длина моста составляет 49,50 м и ширина 5,5 м. Мост выполняется из сборных и монолитного железобетона. Через мост прокладывается эксплуатационная дорога ведущая на гребень проектной плотины.

Здание диспетчерской. Ограждение. Охран. Лестница.

Задачей на проектирование предусмотрено строительство нового здания эксплуатационного участка. Местоположение здания, на гребне плотины с левого борта плотины. В здании проходной устанавливаются элементы мониторинга видеонаблюдения.

Здание общей жилой площадью – 12,96 м².

Ограждение территории и въездные ворота.

Согласно задания на проектирование, предусматривается установка ограждения территории водохранилища и установка новых въездных ворот. Металлическое ограждение устанавливается перед въездом на территорию водохранилища, на общую длину 180м, что обеспечивает несанкционированный проезд на территорию водохранилища.

Ограждение выполнено из металлической сетки и колючей проволоки, монтируемых на металлических стойках. Распашные ворота выполнены из металлических уголков и сетки, также устанавливается входная калитка.

Система мониторинга и автоматизация системы управления.

В состав системы входят вертикальные инклинометры с цифровой шиной передачи данных, струнные пьезометры, струнные датчики давления, датчик измерения расхода воды, соединительные коробки, регистраторы данных, шкафы системы мониторинга, лицензионное программное обеспечение, а также коммутационное оборудование и автоматизированные рабочие места.

Эксплуатационная дорога

Проектом предусматривается реконструкция эксплуатационной дороги, которая будет проложена по гребню проектной плотины и спускаться по нижнему бьефу и далее смыкаться с полевой дорогой. Предусматривается отсыпка нового грунтового полотна. Общая

протяженность 928 м, ширина полотна 5,0 м.

Технико-экономические показатели

Начало строительства объекта первый квартал 2025 года.

Продолжительность строительства – 24 месяца, январь для подготовительных работ.

Общая численность работающих – 79 чел.

Общая сметная стоимость – 17 344 655 547 тг

Воздействие на атмосферный воздух

Ближайшая жилая зона площадки СМР находится на расстоянии 315 м в селе Масанчи.

Валовый выброс ЗВ на период СМР составит – 9,559 т/год.

Валовый выброс ЗВ на период эксплуатации составит 0,801905 т/год от диспетчерской с печным отоплением, сарая для угля и контейнера для золы.

На период строительства в нормативах валовый выброс от спецтехники не учитывается, выбросы оплачиваются по фактическому объему сожженного топлива.

Анализ уровня загрязнения атмосферы показал, что при строительстве объекта приземные концентрации будут иметь величины меньше нормативных критериев качества по атмосферному воздуху.

Источники вносят незначительный вклад в величину приземной концентрации.

Воздействие на поверхностные и подземные воды

Реализация проекта связана с работой на водном объекте и имеет ряд ограничений.

Все работы проводятся в рамках согласования с Шу-Таласской БВИ KZ43VRC00020436 от 29.08.2024 г.

Специальных проектных работ по расчистке чаши или перемещению грунта внутри чаши водохранилища проектом не предусматриваются.

Источником водоснабжения объекта на период строительства является привозная вода. На питьевые нужды персонала расход воды составит **119,448 м³**. На технические нужды расход воды составит **184 730,73 м³**.

На период эксплуатации водоснабжение также будет осуществляется привозной бутилированной водой по договору для персонала диспетчерской.

Для нужд рабочего персонала на период СМР предусмотрен надворный сборно-разборный биотуалет, откуда образующиеся сточные воды будут вывозиться спецавтотранспортом по договору. На период эксплуатации предусмотрен надворный септик, откуда образующиеся сточные воды будут вывозиться спецавтотранспортом по договору.

Производственные сточные воды не образуются.

Воздействие на подземные и поверхностные воды при проведении основного комплекса проектируемых работ оценивается как незначительное

Воздействие на окружающую среду отходов производства и потребления

В результате намечаемой деятельности будут образовываться следующие отходы (период строительства):

- строительные отходы – 66,08 т;
- отходы от сварки – 0,001 т;
- отходы древесные – 0,725 т;
- отходы, загрязненные ЛКМ – 0,0412 т ,

- промасленная ветошь – 0,0004 т,
- твердые бытовые (коммунальные) отходы – 7,66 т.

Общий предельный объем их образования отходов на период строительства составит – **74,5076** т/год, из них неопасных – **74,466** т/год, опасных - **0,0416** т/год.

На период эксплуатации будут образовываться следующие виды отходов:

- Твердые бытовые (коммунальные) отходы – 1,4 тонн;
- Золошлаки – 0,016 т/год.

Общий объем образования накапливаемых отходов на период эксплуатации 1,416 т/год, в том числе неопасных – 1,416 т/год.

В соответствии с действующими нормами и правилами на период строительства отходы будут временно храниться в контейнерах до передачи сторонним организациям. Временное хранение предусмотрено не более 6 месяцев.

Воздействие на окружающую среду от отходов производства и потребления при проведении основного комплекса проектируемых работ оценивается как допустимое.

Воздействие на почвы

Согласно принятым проектным решениям, воздействие на почвы будет выражаться в использовании земельных участков для временного складирования разработанного грунта, выполнения строительно-монтажных работ нового катастрофического водосброса с повышенной пропускной способностью и железобетонным креплением ковша и отводящего русла водосброса.

Существующий катастрофический водосброс засыпается, путем укладки карьерного суглинистого грунта ТОО «Нурсултан» село Каракемер объемом 27 000 м³. При засыпке производится послойное замачивание и уплотнение грунта.

Перед началом земляных работ производятся подготовительные работы, которые включают снятие и складирование плодородного слоя почвы. Снятый плодородный слой рекомендуется хранить во временных отвалах.

Проведение технического этапа рекультивации предусматривается после окончания СМР. Земляные работы по рекультивации земель производятся только в летне-осенний период, снятый плодородный слой возвращается из временного отвала и наносится равномерно на рекультивируемую площадь, которая после уплотнения должна иметь ровную поверхность, засеивается семенами многолетних трав.

Воздействие на почвенный покров при проведении основного комплекса проектируемых работ оценивается как допустимое.

Воздействие на растительный мир и животный мир

Основные формы негативного воздействия на растительный и животный мир при планируемых работах будут проявляться, в первую очередь, в [виде загрязнения атмосферного воздуха](#) от работы строительной техники, локальных нарушений почвенно-растительного покрова на участках площадки.

При производстве работ изъятие растительности и лесных ресурсов не предполагается.

В целом флора и фауна района размещения проектируемого объекта долгое время находится под воздействием антропогенных факторов. Согласно ответу РГУ «Жамбылская областная территориальная инспекция лесного хозяйства животного мира» от 28.10.2024 года №ЗТ-2024-05593386 участок не входит в земли государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территории. Также на указанной территории не встречаются растения и животные, занесенные в Красную книгу РК

Однако при проектировании и производстве работ необходимо обеспечить соблюдение требований законов «Об особо охраняемых природных территориях» и «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира», а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.

Расчет ущерба рыбному хозяйству проектом не предусмотрен, так как работ по расчистке чаши или перемещению грунта внутри чаши водохранилища проектом не предусматриваются.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В результате реконструкции (наращивании) плотины на р. Каракуныз планируется увеличить ёмкость водохранилища с 8,45 млн. м³ до 16,93млн. м³ (полезная ёмкость 15,6 млн. м³), что позволит снизить дефицит воды для орошения сельхозугодий

При оценке эффективности учтено положительное влияние проекта в общественной и социально-экономической сфере.

Воздействие работ по реконструкции водохранилища на компоненты окружающей среды будет весьма ограниченным и не выйдет за пределы установленной строительной площадки и не представляет опасности для здоровья населения, растительного и животного мира.

«Жамбыл облысы Қордай ауданындағы Қарақоңыз су қоймасын су қоймасының өткізу қабілетін ұлғайта отырып қайта жаңғырту» жоспарлы іс-шарасы туралы есеп жобасы бойынша ашық отырыс арқылы қоғамдық тыңдаулар

Общественные слушания по средствам открытого собрания к Проекту отчета о намечаемой деятельности «Реконструкция Караконьзского водохранилища в Кордайском районе Жамбылской области с увеличением объема емкости водохранилища»

Жобаға тапсырыс беруші: «Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрлігінің Су ресурстары комитеті» РМУ, 010000, Қазақстан Республикасы, Астана қаласы, Есіл ауданы, Мәңгілік Ел даңғылы, № 8 ғимарат, 910640000040
Жобаны әзірлеуші: «Биосфера» ЖШС, Павлодар қ., Кривенко к-сі, 26, тел: 8 (7182)329570, БСН 920440000085, лицензия № 0166Р 2008 жылғы 3 қаңтар, ozero.326857@gmail.com

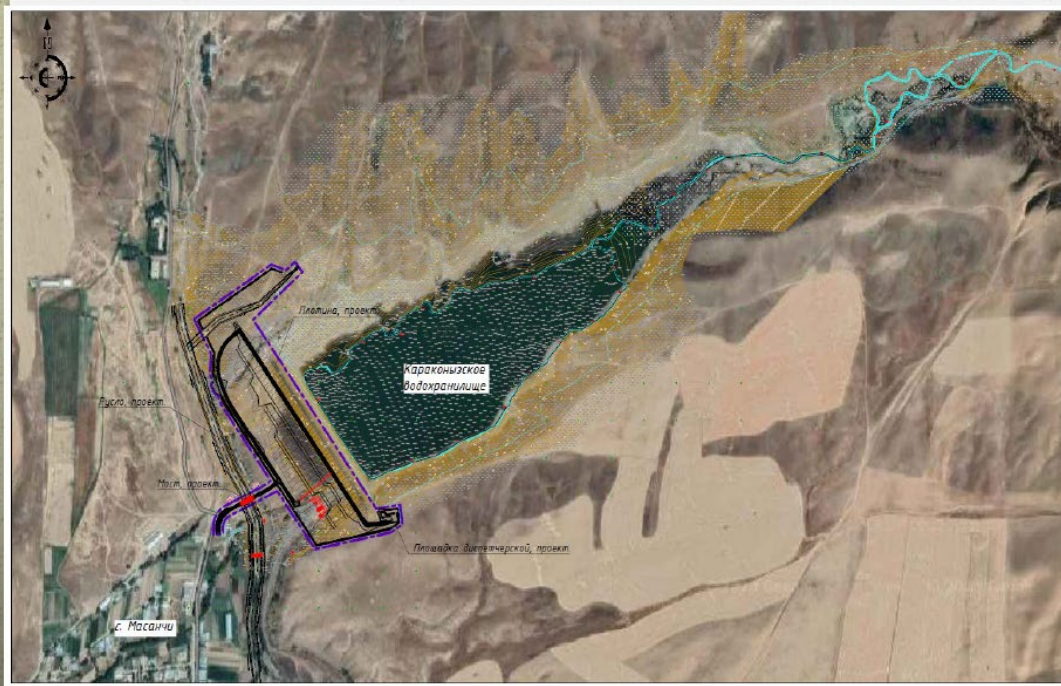
Нысанның мақсаты мен мақсаты: Жұмыс жобасының мақсаты су қоймасының жеткіліксіз сыйымдылығына және суармалы алқаптардың кеңеюіне байланысты Қарақоңыз су қоймасының өткізу қабілетін арттыру бойынша техникалық іс-шараларды әзірлеу, сондай-ақ пайдалану жағдайын жақсарту қажет. сейсмикалық 7 баллға дейін өскен бөгеттің сипаттамалары.

Заказчик проекта: РГУ «Комитет по водным ресурсам Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан», 010000, Республика Казахстан, г. Астана, район "Есиль", Проспект Мангилик Ел, здание № 8, 910640000040

Разработчик проекта: ТОО НПП «Биосфера», г.Павлодар, ул.Кривенко, 26, тел: 8 (7182)329570, БИН 920440000085, лицензия №0166Р от 03.01.2008 года, ozero.326857@gmail.com

Цель и назначение объекта: Целью рабочего проекта является разработка технических мероприятий для повышения емкости Караконьзского водохранилища в связи с недостаточной емкостью водохранилища и расширением орошаемых площадей, а также необходимостью улучшения эксплуатационных характеристик плотины при повышении сейсмичности до 7 баллов.

Объектінің орналасқан жерінің ситуациялық жоспары Ситуационный план расположения объекта



Өзендегі су қоймасын қайта құру жоспарланған. Қарақұз, Жамбыл облысы Қордай ауданының шығысында Шу-Іле тауларының Қастей және Жетіжол жоталарының аралығындағы Қарақұз өзенінің аңғарында орналасқан.

Координаттар:

1. қолданыстағы бөгет –
 $42^{\circ}57.090'С; 75^{\circ}18.561'В$
 $42^{\circ}57.126'С; 75^{\circ}18.629'В$
 $42^{\circ}56.751'С; 75^{\circ}18.904'В$
 $42^{\circ}56.801'С; 75^{\circ}19.014'В$
2. Жобаланатын апатты су төгетін су қоймасы –
 $42^{\circ}57.079'С; 75^{\circ}18.486'В$
 $42^{\circ}57.236'С; 75^{\circ}18.744'В$
 $42^{\circ}57.208'С; 75^{\circ}18.789'В$
 $42^{\circ}57.044'С; 75^{\circ}18.520'В.$
3. Өзеннің жағалау бойына қорғаныс бөгеттерін салу қажет болатын учаскесі –
 $42^{\circ}57.175'С; 75^{\circ}18.472'В$
 $42^{\circ}56.632'С; 75^{\circ}18.629'В$

Намечаемое к реконструкции водохранилище на р. Каракуруз, расположено в долине реки Каракуруз между Кастейским и Жетыжол хребтами Чу-Илийских гор, на востоке Кордайского района Жамбылской области.
Координаты:

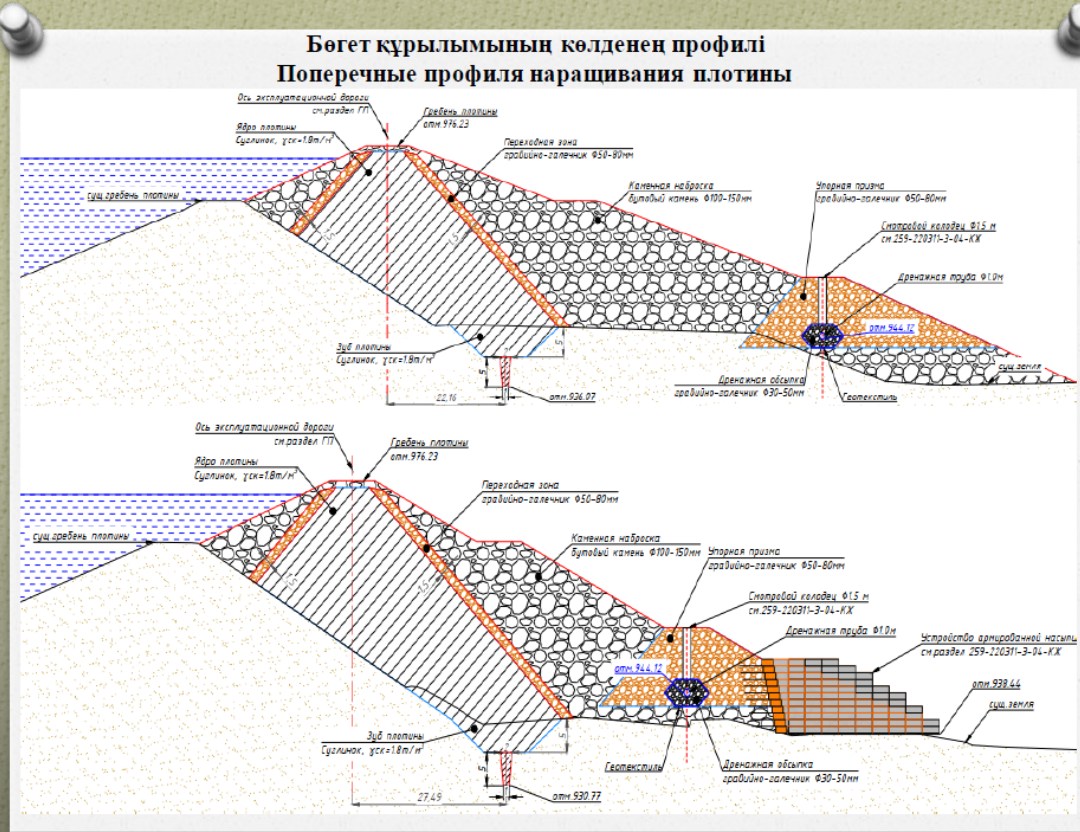
1. существующая плотина -
 $42^{\circ}57.090'С; 75^{\circ}18.561'В$
 $42^{\circ}57.126'С; 75^{\circ}18.629'В$
 $42^{\circ}56.751'С; 75^{\circ}18.904'В$
 $42^{\circ}56.801'С; 75^{\circ}19.014'В$
2. Проектируемый катастрофический водосброс -
 $42^{\circ}57.079'С; 75^{\circ}18.486'В$
 $42^{\circ}57.236'С; 75^{\circ}18.744'В$
 $42^{\circ}57.208'С; 75^{\circ}18.789'В$
 $42^{\circ}57.044'С; 75^{\circ}18.520'В.$
3. Участок реки, где потребуется устройство защитных дамб вдоль берега -
 $42^{\circ}57.175'С; 75^{\circ}18.472'В$
 $42^{\circ}56.632'С; 75^{\circ}18.629'В$

Қайта құруға дейінгі және кейінгі техникалық көрсеткіштер
Технические показатели до и после реконструкции

№	Наименование, единиц измерения	Показатели	
		По рабочему проекту	До реконструкции
	1	2	3
1	Водохранилище:		
	- тип регулирования	сезонный	сезонный
	- полная ёмкость водохранилища, млн. м ³	16,93	8.45
	- полезная ёмкость, млн. м ³	15,6	6.73
	- мёртвый объём, млн. м ³	1.33	1.72
	- площадь зеркала при НПУ, га	95.0	68.7
	- длина водохранилища при НПУ, км	3.0	2.25
	- средняя глубина водохранилища, м	16.5	12.3
	- площадь зеркала при УМО, га	27.5	27.5
	- средняя глубина при УМО, м	6.0	6.25
	- полезная водоотдача при стоке р.Каракоуз 85% обеспеченности, млн. м ³	35.0	23.6
	- объём форсировки, млн. м ³	0.7	0.6

2	Плотина		
	- тип и конструкции	Каменно-земляная, с зубом и экраном, тело плотины из галечника с примесью валунов; экран из сутлинка	
	- капитальность	III класса (с проверочными расчётами наиболее ответственных узлов конструкции и сооружений по II классу)	
	- максимальная высота, м	40,61	31,4
	- максимальный напор, м	39,27	29,1
	- длина по гребню, м	795	565
	- ширина по гребню, м	8	6,5
	- отметка гребня плотины	976,33	966,92
	- площадь крепления верхового откоса, м ²	51320	30545
	- тип крепления верхового откоса	Каменная наброска	
	- тип крепления низового откоса	Отсыпка из галечника	
	- заложение верхового откоса	1:3; 1:3,5	1:3; 1:3,5
	заложение низового откоса	1:2; 1:2,5	1:2; 1:2,5
	- ширина бермы верхового откоса, м	3,5	3,5
	- ширина берм низового откоса, м	3,0	3,0
	- объём тела плотины, тыс. м ³ в т.числе объём сутлинистого экрана и зуба	1815,41	1078,77
		571.3	470.5

3	Водозабор		
	- Тип и конструкция	Трубчатый водо-выпуск, продолженный за сущестующей галереей стальной трубой в ж/б оболочке	Трубчатый водовыпуск в ж/бетонной галерее
	- Расчётный расход, м ³ /с	4.2	2.5
	- Максимальный расход (в период пропуска паводка), м ³ /с	8.0	8.0
	- Диаметр трубопровода, м	1.0	1.0
	- Тип гидромеханического оборудования	Задвижки с ручным приводом типа 30ч 930бр - 5шт	Электрозадвижка d=1000 мм - 4 шт.
	- Длина галерей сечен. 3х2,8 м, м	-	134
	- Длина стальной трубы в ж/бетонной оболочке, м	242	-
	- Объём монолитного бетона и ж/бетон, м ³	2310.0	851.5
4	Водосброс		
	- Тип и конструкция	Открытый автоматического действия, высечен в скалетраншейного типа	Открытый автоматического действия, высечен в скале
	- Расчётный сбросной расход, м ³ /с	0,5% обеспеченности – 121, проверочный 0,1% обеспеченности - 178,6	0,5% обеспеченности -121



**Күшейтілген жағалауды салу
Устройство армированной насыпи**



Лимиты накопления отходов, установленные при строительстве

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год
1	2	3
Всего	74,5076	74,5076
в т. ч. Отходов производства	66,8476	66,8476
отходов потребления	7,66	7,66
Не опасные отходы		
Твердо-бытовые отходы, 20 03 01	7,66	7,66
Строительные отходы, 17 01 01, 17 04 05	66,08	66,08
Отходы древесные, 17 02 01	0,725	0,725
Отходы от сварки, 12 01 13	0,001	0,001
Опасные отходы		
Загрязненная упаковочная тара из-под ЛКМ, 15 01 10*	0,0412	0,0412
Промасленная ветошь, 15 02 02*	0,0004	0,0004

Лимиты накопления отходов, установленные при эксплуатации

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год
1	2	3
Всего	1,416	1,416
в т. ч. Отходов производства	0,016	0,016
отходов потребления	1,4	1,4
Не опасные отходы		
Золшлаки	0,016	0,016
Твердо-бытовые отходы	1,4	0,14

НАЗАР АУДАРҒАНЫҢЫЗҒА
РАҚМЕТ
СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

**Сводная таблица предложений и замечаний на отчет о возможных воздействиях
«Реконструкция Караконызского водохранилища в Кордайском районе Жамбылской
области с увеличением объема емкости водохранилища»**

№ пп	Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)	Примечание (снятое замечание или предложение, "не имеет отношения к предмету общественных слушаний")
1	<p>Тлеубердиев Р. – местный житель:</p> <p>1. До какой отметки будет подниматься уровень. Какую территорию займет</p> <p>2. на данный момент существующий катастрофически водосброс почему не подходит ?</p> <p>3. Граница охват территории ?</p> <p>4. Стоимость сметы какая?</p> <p>5. Будет ли реконструкция канала</p>	<p>Ответ Рахимтай: до отметки НПУ (нормального подпорного уровня) и территориясы проекте көрсетілген</p> <p>Ответ: существующий катастрофический водосброс в критическом состоянии и наша задача поднять объем воды , при этом без засыпки катастрофического водосброса это невозможно.</p> <p>Ответ: граница охват территории в проекте предусмотрена</p> <p>Ответ: сметная стоимость 17 344 655 547 тг</p> <p>Ответ: да реконструкция канала будет</p>	<p>Снято</p> <p>Снято</p> <p>Снято</p> <p>Снято</p> <p>Снято</p>
2	<p>Е.Капархан – местный житель:</p> <p>1. Будут принимать на работу местных жителей?</p> <p>2. Будут заменять лотки?</p>	<p>Ответ Рахимтай: мы не можем ответить, не наша область</p> <p>Ответ: По техническому обследованию, лотки находятся в удовлетворительном состоянии и замена не нужна</p>	<p>Снято</p> <p>Снято</p>