

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ
ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ

КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ

010000, Астана қ., Мәңгілік Ел даңғылы, 8
«Министрліктер үйі», 14-кіреберіс
Тел.: 8(7172)74-01-05, 8(7172)74-08-55

010000, г. Астана, проспект Мангилик Ел, 8
«Дом министерств», 14 подъезд
Тел.: 8(7172) 74-01-05, 8(7172)74-08-55

№

РГУ «Комитет водного хозяйства
Министерства водных ресурсов и ирригации
Республики Казахстан»

**Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду
к проекту «Строительство водохранилища на реке Калгуты в Кордайском районе
Жамбылской области»**

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: РГУ «Комитет водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан», 010000, Республика Казахстан, г. Астана, район " Есиль", Проспект Мангилик Ел, здание № 8, 910640000040.

Разработчик: ТОО «Казгидро», 050000, Республика Казахстан, г. Алматы, Микрорайон КОК-ТОБЕ, улица Сагадат Нурмагамбетов, дом №2/27. БИН: 970440000351 лицензия №02359Р от 24.12.2021 года

2. Описание видов операций, предусмотренных в рамках намечаемой деятельности.

Вид деятельности подпадает под перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным согласно п. 10.2 раздела 1 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан (далее - Кодекс) (плотины и другие объекты, предназначенные для удерживания или постоянного хранения воды, для которых новое или дополнительное количество задерживаемой или хранимой воды превышает 10 млн. м3).

Таким образом, для данного объекта является обязательным проведение оценки воздействия на окружающую среду.

В соответствии с пунктом 12 Главы 2 «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» от 13 июля 2021 года № 246 (с изменениями от 13.11.2023 года № 317) объект относится к III категории.

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

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду
Номер KZ53RYS00731088 от 07.08.2024 года

Проект отчета о возможных воздействиях «Строительство водохранилища на реке Калгуты Кордайском районе Жамбылской области»

Протокола общественных слушаний от 08.01.2025г. п. Алга; 08.01.2025 г. село Степное.

4. Описание предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности.



Территория проектируемого водохранилища на реке Калгуты расположена в Кордайском районе Жамбылской области и расположен в 25 км севернее пос. Кордай и в 4 км западнее пос. Алга. Ближайшая жилая зона расположена северо-восточнее 43°13'56.41"С 74°44'51.37"В на расстоянии 4 км пос. Алга Кордайский район Жамбылская область. Местоположение бассейн р. Калгуты расположен в Чуйской долине, на северном берегу р. Шу в Кордайском районе Жамбылской области Республики Казахстан. Река протекает северо-восточнее районного центра – села (аула) Кордай (бывшая Георгиевка). Истоки реки и её притоков находятся на южном склоне Шу– Илейских гор на участке вблизи Кордайского перевала. Река впадает в р. Шу, пересекая при этом правую и левую ветки Георгиевского канала из реки Шу, который орошает в этом районе около 26.94 тыс. га поливных земель. Кроме одноименного истока, река Калгуты формируется притоками Акшешек, Улькен Жаланаш и Кокадыр.

Доставка материалов для строительства объекта будет осуществляться с местного карьера суглинистого грунта – 18 км. Карьеры горные и гравийно галеечного грунта (п.Алга) расположен на расстоянии 15 км. От проектируемого водохранилища.

Притоки Акшешек и Улькен Жаланаш имеют водосборы на северных склонах отрогов Киргизского хребта, где снегозапасы значительно выше.

Расстояние от водохранилища до:

- районного центра с. Кордай – 25 км;
- на юго-западе, на расстоянии в 15 км протекает река Шу;
- ближайшей железнодорожной станции «Отар» - 140 км;
- река пересекает - георгиевского канала из реки Шу, который орошает в этом районе около 26.94 тыс. га поливных земель.

Кроме одноименного истока, река Калгуты формируется притоками Акшешек, Улькен Жаланаш и Кокадыр.

Координаты:

1. Проектируемое месторасположение водохранилища: 43°12'41.35"С, 74°41'19.03"В;
2. Ближайшей железнодорожной станции «Отар» - 43°32'27.45"С 75°12'45.15"В;
3. Ближайшая жилая зона пос. Алга - 43°13'56.41"С, 74°44'51.37"В;
4. Районного центра с. Кордай - 43.047700"С, 74.706657"В;
5. Приток реки Акшешек - 43.240237"С, 74.789086"В;
6. Приток реки Кокадыр 43.268175"С, 74.710223"В;
7. Приток реки Улькен Жаланаш 43.167525"С, 74.615387"В.
8. Участок реки, где потребуется устройство защитных дамб вдоль берега - 43°13'13.98"С, 74°41'39.11"В; 43°12'55.01"С, 74°42'2.66"В;

Согласно письма №2/1-123 от 27.03.2023г РГУ «Жамбылская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира», рассмотрев представленные географические координаты проектируемого водохранилища сообщает, что они расположены за пределами государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.

Ближайший охраняемый объект является Государственный заповедник «Урочище Каракунуз», расположенный юго-восточнее от проектируемого объекта на расстоянии 57км.

Гос. природный заказник "Урочище Каракунуз" расположен в западных отрогах Заилийского Алатау и охватывает предгорную и горную части реки Каракунузка, в 65 км от районного центра – с. Кордай. Цель создания ботанического заказника - усиление охраны разнообразной и ценной реликтовой древесно-кустарниковой и травянистой растительности. Состав флоры заказника - 520 видов. Имеются уникальные редколесья каракаса, плодовые насаждения яблонь, вишен, алычи, винограда сменяются участками кленового леса, белой



акации, шелковицы, грецкого ореха. Распространены и другие древесные и кустарниковые породы - клен Семенова, дуб, осина.

Общая продолжительность строительства составляет 24 месяца (720 дней).

Среднесписочное количество работающих составит около 1128 человек в одну смену, в том числе ИТР, служащие и рабочие транспортных и обслуживающих хозяйств 15% от числа работающих. На период строительства предусматривается размещение рабочие в 3х вахтовых поселков, тогда в каждом поселке будет находится по 376 рабочих.

Производство СМР планируется в три периода:

- подготовительный период;
- основной;
- заключительный.

Для земляной плотины длиной 3515 м. водохранилища Калгуты предусмотрено использование вскрышных пород месторождения Когадырь VI ТОО «Central Asia Gold Corp.» расположенного вблизи планируемой деятельности, расстояние до аула Алга 8,8 км.

5. Технические характеристики намечаемой деятельности

Цель разработки Рабочего проекта - строительство водохранилища на реке Калгуты в Кордайском районе Жамбылской области объёмом 15,8 млн. м³ для покрытия дефицита воды в вегетационный период на используемых 1 200 гектарах пашни и ввода в оборот для оптимального орошения 1 300 гектаров залежных и бросовых земель. Общая площадь орошаемых угодий в рамках реализации Рабочего проекта составит 2 500 гектаров.

Объём водохранилища - 15,8 млн. м³; Площадь зеркала водохранилища при НПУ - 261.8 га: Общая длина плотины - 3,5 км; Максимальная высота плотины - 21 м; Ширина гребня плотины с учётом крепления верхового откоса горной массой - 10,0 м;

Тип плотины - земляная насыпь; Эксплуатационный водовыпуск с шахтным водосбросом - 25,8 м³/сек;

Строительства водохранилища на реке Калгуты к строительству предусматриваются следующие сооружения:

- земляная плотина из местного суглинистого грунта длиной 3515 м;
- эксплуатационный водовыпуск с шахтным водосбросом на расход $Q=25,8$ м³/с;
- здание службы эксплуатации с постом охраны - КПП;
- склад для службы эксплуатации;
- ЛЭП 10 кВ протяженностью 14,23 км и КТПН-10/0,4кВ;
- технологическая автомобильная дорога по гребню плотины с шириной проезжей части 6 метров.

Заложение верхового откоса плотины – 1:3.

Заложение низового откоса – 1:3,5.

Здание службы эксплуатации располагается на левом берегу реки, перед въездом на плотину. Территория, прилегающая к зданию, огораживается и благоустраивается. На ней помимо здания службы эксплуатации располагаются: КПП, склад для службы эксплуатации, комплектная трансформаторная подстанция, ДЭУ, автомобильная стоянка, малые архитектурные формы, территория озеленяется.

КПП предназначен для охраны въездов на плотину и к зданию службы эксплуатации. Въезд на плотину и к площадке здания службы эксплуатации оборудуется противотаранным устройством.

Подводящий канал выполнен в земляном русле с шириной по дну $b=5,0$ м, откосами с заложением $m=1,5$ и имеет протяжённость $l=297$ м, перед входным оголовком выполняется бетонная часть канала длиной 6,0м. Канал предназначен для забора воды из водохранилища во всём возможном диапазоне отметок, начиная от отметок близких к тальвегу речного русла



▼667,500м и заканчивая отметкой ФПУ=682,910. В период строительства по этому каналу будет организован пропуск воды из реки к построенному водовыпуску после перекрытия прорана в речном русле.

Водоподводящая галерея с входным оголовком представляет собой сооружение, состоящее из двух ниток галерей протяженностью каждой $L=39,0м$, толщиной стенок $t=1,0м$, соединённых конструктивно в один блок и сечением в свету $1,75(b)м \times 1,5(h)м$. По длине галереи разделены деформационными швами на три равные секции по 13,0м.

Башня конструктивно представляет собой единый монолитный блок с габаритами в плане $18,9(B) \times 10(L)м$ и высотой от подошвы до верха $H=22,0м$, состоит из шахтного водосброса и башни затворов. Шахтный водосброс обеспечивает автоматический сброс воды через водослив во время паводка. Водосброс на отметке 682,000 оформляется по типу водослива «практического профиля» и оборудуется выпусками арматуры высотой 1,0м с шагом 0,4м для задерживания мусора. В башне затворов размещаются: комплекс из четырех глубинных скользящих затворов с подъемниками, вспомогательное оборудование (дренажная система) и опорные металлоконструкции для подъемников. Подход к башне затворов обеспечивается с гребня плотины по пешеходному переходу. По верху башни затворов устанавливается перильное ограждение.

Водоотводящая галерея представлена на чертежах секциями 5-11 и представляет собой двухчковую железобетонную трубу с сечением $2,0(b)м \times 2,0(h)м$ длиной 86 метров, разделённую деформационными швами. Попадая из-под затворов в галерею, поток в безнапорном режиме, транспортируется в водобойный колодец длиной 15м с гасителями в виде железобетонных пирсов.

Это трапециевидный в плане железобетонный колодец, в котором плавно расширяющийся поток гасится об искусственные препятствия в виде двух рядов пирсов и концевой водобойной стенки.

Рисберма

Погашенный в колодце поток воды поступает в рисберму. Она разделена на 2 части: жесткую и гибкую. Жесткая часть состоит из двух железобетонных секций по 8 метров с толщиной днища 0,6м и 0,4м. За жесткой рисбермой начинается гибкая. Она состоит из отсортированного камня $d=0,5м$ длиной 10 м с переходной толщиной крепления 1,5м и 0,5м. На рисберме происходит остаточное гашение энергии потока. Далее погашенный поток поступает в отводящий канал.

Отводящий канал

Поток воды поступает в отводящий канал, с облицованными горной массой бортами и дном, и далее плавно перетекает в русло реки. Ширина канала по дну 9,0м, откосы с заложением 1,5, протяженность канала 174м. По обе стороны отводящего канала отсыпается дамбы из суглинистого грунта.

Структура комплекса технических средств системы автоматизации (SCADA системы)

SCADA система водохранилища Калгуты будет состоять из следующих автоматизированных подсистем:

- система контроля и управления водовыпускным сооружением и контроля наполнения водохранилища, в дальнейшем и подачи воды из водохранилища;
- КИА - система мониторинга состояния плотины. SCADA системы приведенных выше двух систем управляется с единого центра и будет иметь следующую трехуровневую архитектуру:

1. Верхний уровень осуществляет сбор и архивирование информации на АРМ оператора (сервер системы) о заполнении водохранилища, о процессе подачи воды в водовыпускное



сооружение и об уровнях воды в пьезометрических скважинах АРМ оператора будет установлен в диспетчерской комнате (ДП) здания службы эксплуатации водохранилища;

2. Средний уровень системы, обеспечивающий сбор, обработку данных нижнего уровня, дистанционное/автоматическое управления затворами водовыпускного сооружения по командам из верхнего уровня для пропуски в канал заданных расходов воды. Реализуется средний уровень системы на базе программируемого контроллера (ПЛК);

3. Нижний уровень системы представлен системой контроля полевого уровня SCADA системы. Нижний уровень обеспечивает измерение и преобразование в унифицированные сигналы следующих основных технологических параметров, сигналов контроля и состояния оборудования:

- уровня воды водохранилища;
- положения затворов водовыпускного сооружения;
- уровня воды в пьезометрах, построение депрессионной кривой фильтрации воды через тело плотины.

КТС верхнего уровня

Рабочая станция

В качестве АРМ оператора выбрана Рабочая станция HP Z2 G5 SFF в комплекте с клавиатурой и мышью, +Win10pro, компании HP.

Рабочая станция имеет следующие технические характеристики:

Рабочая станция HP Z2 G5 SFF, 1 x SFF, 100 x 338 x 308 mm, 1 x Core i7- 1050 (3.1GHz, 6C), 1 x 8GB DDR4 nECC 3200 UDIMM, 1 x 512GB SSD, 1 x Integrated Intel® I219LM PCIeGbE

КТС среднего уровня - ПЛК

В проекте в качестве ПЛК принят контролер компании SIEMENS который собран в шкафу автоматики ША. ША устанавливается в камере затворов эксплуатационного водовыпуска с шахтным водосбросом.

На нижнем рисунке показан общий вид выбранного ПЛК SIMATIC S7-1200.

КТС нижнего уровня

Датчик уровня воды

В качестве датчика измерения уровня воды в водохранилище принят гидростатический датчик SITRANS LH100 компании Сименс. Датчик имеет следующие характеристики:

- погружной, с двухпроводным соединением с выходным сигналом 4...20 μ A;
- материал корпуса 316L (1.4404);
- керамическая измерительная ячейка (96%) с установленным кабелем LD-PE специального исполнения, длина кабеля: 35 М (80 ФУТОВ);
- тип кабеля: PE кабель материал уплотнения между датчиком и корпусом: FPM (СТАНДАРТ) без взрывозащиты;
- диапазон измерения (только для специальных длин кабеля 25м) H₂O от 0 до 2 БАР.

Датчики уровня воды в пьезометрах и в водохранилище

В качестве датчика уровня в проекте принимаются погружные уровнемеры ALZ3720-W-1001-D-U-010M-M-F-00 ООО «Пьезус» г. Москва.

6. Ожидаемые воздействия на окружающую среду.

Воздействие на атмосферный воздух.

На период строительства на строительной площадке ПЭ газопровод будут находиться: 21 источник загрязнения атмосферного воздуха, выбросы из 16-ти источников будут производиться неорганизованно, а источники №0001-0005 являются организованными.

В выбросах временных источников содержится 22 индивидуальных компонента загрязняющих веществ: железо (II, III) оксиды, марганец и его соединения, азота (IV) диоксид, азот (II) оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, фтористые газообразные



соединения, бенз(а)пирен, бутилацетат, формальдегид, пропан-2-он (ацетон), керосин, масло минеральное, уайт-спирит, углеводороды предельные C12-C19, взвешенные частицы, пыль неорганическая SiO₂ 70-20%, пыль абразивная. Валовый выброс ЗВ составит: 145,36 т/год.

На период строительства на строительной площадке водохранилища будут находиться: 21 источник загрязнения атмосферного воздуха, выбросы из 16-ти источников будут производиться неорганизованно, а источники №0001-0005 являются организованными.

Масса выбросов на период эксплуатации в целом по объекту составит: 1.408856448 тонн/год.

Водоснабжение и водоотведение

На период строительства, вода будет осуществляться от городских сетей с подключением к водопроводу согласно техническим условиям.

В процессе строительства объекта вода используется на хозяйственно-бытовые нужды. Источником водоснабжения является привозная вода.

На строительные нужды вода технического качества расходуется для подготовки растворов и на полив территории для пылеподавления. В соответствии с ресурсными сметами расход воды на эти нужды составит 377843,96 куб.м за весь период строительства.

Расчет хоз-питьевого водопотребления осуществлен по количеству работников и продолжительности периода строительства. Т.к. продолжительность периода строительства 24 месяца, а число работающих 1128 человек в наибольшую смену, отчетом предполагается работа 3х вахтовых поселка по 376 чел. в каждом. Тогда принимаем расход на одного работающего 25 л/сутки. Расчетный период строительства = 720 суток.

Сброс производственных стоков - отсутствует. Предусматривается система повторного использования стоков на установке мойки колес автомобилей и днищ кузовов машин со сбором загрязненной воды в отстойники и возвратом ее насосами на мойку. Стоки от ополаскивания бетономиксеров вывозятся на предприятия по производству бетона. Оставшаяся отстоянная вода и осадок после завершения работы участка мойки колес используется при благоустройстве территории после завершения строительства.

Хоз-бытовые стоки частично используются на участках мойки колес и частично сбрасываются в биотуалеты.

Биоразнообразие

При проведении строительных работ существенного негативного воздействия на животный мир и растительность не происходит.

На территории площадки для строительства проводилось обследование на наличие зеленых насаждений. В результате обследования зеленых насаждений, попадающих под снос, не было обнаружено.

Также участки не являются местом обитания и путями миграции редких и исчезающих видов животных, занесенных в Красную книгу РК.

Отходы

В результате намечаемой деятельности будут образовываться следующие отходы (период строительства): строительные отходы; отходы от сварки; отходы, загрязненные ЛКМ, отходы от использования битума; отходы от мойки колес; промасленная ветошь; твердые бытовые (коммунальные) отходы.

Общий предельный объем их образования отходов на период строительства составит – 3708,9111 т/год, из них неопасных – 3687,7776 т/год, опасных – 24,127 т/год .

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на	Лимит накопления тонн/год
----------------------	------------------------------	---------------------------



	существующее положение, тонн/год	
1	2	3
Всего	3708,9111	3708,9111
в т. ч. Отходов производства	3596,1111	3596,1111
отходов потребления	112,80	112,8
Не опасные отходы		
Твердо-бытовые отходы, 20 03 01	112,8	112,8
Строительные отходы, 17 01 01, 17 04 05	3574,96	3574,96
Отходы от сварки, 12 01 13	0,0176	0,0176
Опасные отходы		
Промасленная ветошь, 15 02 02*	19,050	19,050
Загрязненная упаковочная тара из-под ЛКМ, 15 01 10*	2,993	2,993
Осадок мойки колес 19 08 11*	1,7634	1,7634
Битум нефтяной, мастика битумная ГОСТ 30693 17 03 01*	0,32	0,32

В дальнейшей разработке проектной документации при получении экологического разрешения необходимо учесть следующие требования:

1. Предусмотреть и осуществлять мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечивать неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.

2. Предусмотреть средства для осуществления мероприятий по обеспечению соблюдения требований подпунктов 2) и 5) пункта 2 статьи 12 Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года 593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира», а именно: при осуществлении деятельности, которая воздействует или может воздействовать на состояние животного мира и среду обитания, должно обеспечиваться сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации объектов животного мира; воспроизводство животного мира, включая искусственное разведение видов животных, в том числе ценных, редких и находящихся под угрозой исчезновения, с последующим их выпуском в среду обитания.

При проведении любых работ предусмотреть мероприятия по недопущению нарушений природоохранного законодательства в отношении видов растений, занесенных в Красную книгу Казахстана, а именно: изъятие из природы, уничтожение, повреждение растений, их частей и мест их произрастания.

3. Согласно ст. 329 Кодекса образователи и владельцы отходов должны применять следующую иерархию мер по предотвращению образования отходов и управлению образовавшимися отходами в порядке убывания их предпочтительности в интересах охраны окружающей среды и обеспечения устойчивого развития Республики Казахстан:

- 1) предотвращение образования отходов;
- 2) подготовка отходов к повторному использованию;



- 3) переработка отходов;
- 4) утилизация отходов;
- 5) удаление отходов.

4. Необходимо накапливать отходы только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения).

5. Инициатором пользование поверхностными и (или) подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта с изъятием или без изъятия для удовлетворения намечаемой деятельности в воде, осуществлять при наличии разрешения на специальное водопользование в соответствии с требованиями статьи 66 Водного кодекса Республики Казахстан.

6. Выполнять мероприятия по минимизации негативного воздействия на компоненты окружающей среды в полном объеме, разработать план природоохранных мероприятий, в том числе по охране водных ресурсов, земель, недр согласно приложения 4 к Кодексу;

7. Проводить гидрогеологические исследования и мониторинг гидрогеологической ситуации в зоне влияния водохранилища для определения возможных негативных воздействий;

8. Предусмотреть эффективные меры по предотвращению аварийных ситуаций, меры по защите от наводнений.

9. Обеспечить систематический контроль качества воды в водохранилище, применять эффективные методы очистки для сохранения гидрогеологического равновесия.

10. При заборе воды из подземных и поверхностных источников согласно статье 66 Водного Кодекса РК необходимо оформить разрешение на спецводопользование в Шу-Таласской БИ.

11. Эксплуатация гидротехнических и иных сооружений на водных объектах, установление гидрологического режима водных объектов и режима водопотребления из них, а также иная деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние среды обитания диких животных, должны осуществляться с учетом требований охраны животного мира, интересов рыбного и охотничьего хозяйств, в том числе предусмотреть рыбопропускные устройства.

12. Для планируемой ВЛ предусмотреть мероприятия согласно статей 240, 241, 244, 245, 246, 247 Кодекса, в частности все линии электропередач должны быть выполнены самонесущим изолированным проводом (СИП), в случае невозможности строительства СИП, предусмотреть траверсы с навесными изоляторами и со 100% оснащением птицевозащитными устройствами (ПЗУ) изолирующего типа при сопровождении профильной научной организации, обеспечить ежегодное ведение зоологического мониторинга (в том числе и орнитологического).

13. Предусмотреть соблюдение правил ст. 207 Кодекса.

Вывод: Представленный Отчет о возможных воздействиях «Строительство водохранилища на реке Калгуты в Кордайском районе Жамбылской области» допускается к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

Заместитель председателя

А. Бекмухаметов



Исп. А. Асанова
75-09-86

Приложение

Представленный Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту «Строительство водохранилища на реке Калгуты в Кордайском районе Жамбылской области».

Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности: РГУ «Комитет водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан». БИН: 910640000040; Адрес: 010000, Республика Казахстан, г. Астана, район " Есиль", проспект Мангилик Ел, здание № 8; Электронная почта: shymkent@idip.kz; Телефон: 8-747-919-4576.

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 «Казгидро»; БИН: 970440000351; Адрес: 050000, Республика Казахстан, г. Алматы, микрорайон КОК-ТОБЕ, ул. Сагадат Нурмагамбетов, дом №2/27, лицензия №02359Р от 24.12.2021 года. Телефон: 8727 261 32 04 сот: 8 705 626 29 33.

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 - kerk@ecogeo.gov.kz

Общественные слушания по Отчету о возможных воздействиях к проекту «Строительство водохранилища на реке Калгуты в Кордайском районе Жамбылской области».

Дата: 08.01.2025 г. Время начала регистрации: 12:30. Время начала проведения открытого собрания: 12:30. Место проведения: по адресу: Жамбылская область, Кордайский район, Степновский с.о., село Степное, ул. Билим 7, Дом культуры. Координаты: 43°14'49" с.ш., 74°62'19" в.д. Присутствовали 24 человек офлайн и 0 человек онлайн.

8 января 2025г. в 10.00 ч. по адресу: Жамбылская область, Кордайский район, Алгинский с.о., село Алга, ул. Желеу Алдабергенов 95, здание Акимата. Так же общественные слушания проводятся в онлайн режиме по ссылке <https://us04web.zoom.us/j/77067028957?pwd=VRVOJnmpK0DqLy0YrMLf7ihfCcgHD.1> Идентификатор конференции: 770 67028957 Код доступа: 3HJQEW. Время начала регистрации: 10:00. Присутствовали 14 человек офлайн и 0 человек онлайн.

При ведении общественных слушаний проводилась видеозапись. Замечания и предложения госорганов к проекту Отчета о возможных воздействиях были сняты. Замечания и предложения от общественности к проекту Отчета о возможных воздействиях были сняты.

Заместитель председателя

Бекмухаметов Алибек Муратович



