

Номер: KZ04VVX00361263

Дата: 28.03.2025

**«КАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ
ТАБИҒИ РЕСУРСТАР
МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ
РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ
КОМИТЕТІНІҢ
ЖЕТІСУ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ»
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК
МЕКЕМЕСІ**

040000, Жетісу облысы, Талдықорған қаласы,
Абай көшесі, 297 үй, тел. 8 (7282) 24-23-42,
факс: 8 (7282) 24-48-06, БСН 220740034897,
E-mail: zhetisu-ecodep@ecogeo.gov.kz



**РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ОБЛАСТИ ЖЕТІСУ КОМИТЕТА
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»**

040000, Область Жетісу, город Талдықорған,
ул. Абая, д. 297, тел. 8 (7282) 24-23-42,
факс: 8 (7282) 24-48-06, БИН 220740034897,
E-mail: zhetisu-ecodep@ecogeo.gov.kz

ГУ "Управление сельского хозяйства области Жетісу"

Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду на отчет о возможных воздействиях к проекту отчета о возможных воздействиях «Строительство водохранилища на реке Тышкан в Панфиловском районе области Жетісу»

Юридический адрес инициатора намечаемой деятельности: Государственное учреждение "Управление сельского хозяйства области Жетісу", 040000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ОБЛАСТЬ ЖЕТІСУ, ТАЛДЫКОРГАН Г.А., Г.ТАЛДЫКОРГАН, улица Кабанбай батыра, дом № 26, 220740008114, КЕНЕНБАЕВ НУРДАУЛЕТ САГАДИЕВИЧ, 87023282718, GBUHNI_2020@mail.ru

Намечаемая деятельность: «Строительство водохранилища на реке Тышкан в Панфиловском районе области Жетісу» (Заявление на проведение оценки воздействия на окружающую среду (первичное) KZ17RVX01281662 от 10.02.2025года).

Основанием для разработки послужило заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности № KZ52VWF00289543 от 03.02.2025 г., полученное в рамках прохождения скрининга воздействий намечаемой деятельности.

Цель проекта: Определение экологических и иных последствий вариантов принимаемых управленческих и хозяйственных решений, разработка рекомендаций по оздоровлению окружающей среды, предотвращение уничтожения, деградации, повреждения и истощения естественных экологических систем и природных ресурсов.

Проектируемые работы входят в перечень видов работ, указанных в Приложении 1, разделе 2 «Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным», - пп.8.2 п.8 раздела 2 (плотины и другие сооружения, предназначенные для задерживания или постоянного хранения воды, где новый или дополнительный объем задерживаемой или хранимой воды превышает 100 тыс. м³).

Таким образом, согласно заключению об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду № KZ52VWF00289543 от 03.02.2025 г. – проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности признается обязательным. Основание - «Инструкция по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280). Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности приведет к случаям, предусмотренными пунктами 25 главы 3 ЭК РК: пп. 9)



создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;

- пп. 15) оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами (например, водно-болотные угодья, водотоки или другие водные объекты, горы, леса);

- пп. 24) оказывает воздействие на территории с ценными, высококачественными или ограниченными природными ресурсами, (например, с подземными водами, поверхностными водными объектами, лесами, участками, сельскохозяйственными угодьями, рыбохозяйственными водоемами, местами, пригодными для туризма, полезными ископаемыми).

Описание затрагиваемой территории. Строительство водохранилища планируется на р. Тышкан Панфиловского района. Ближайшим населенными пунктами является: с. Сарыбель –9,26 км.

Степень воздействия планируемых работ на атмосферный воздух является незначительной. Основной вклад в выбросы в атмосферу дают источники загрязняющих веществ, связанные с основными технологическими процессами. Вклад остальных источников незначителен. Строительство водохранилища не оказывает значительного влияния на качество атмосферного воздуха на границе СЗЗ и жилой зоны, нормативное качество воздуха обеспечивается.

Предполагаемые к образованию отходы будут временно (не более 6 месяцев) храниться в специально отведенных организованных местах, а затем передаваться для дальнейшей утилизации, переработки или захоронения сторонним организациям согласно договорам. На рассматриваемой территории природные зоны, памятники истории и культуры, входящие в список охраняемых государством объектов, отсутствуют.

Намечаемая деятельность – строительство водохранилища на реке Тышкан в Панфиловском районе области Жетісу.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения: II квартал 2026 г - I квартал 2029 г (36 месяцев).

Координаты: Широта: 44°26'0.93"С. Долгота: 80°4'20.65"В

Отопление здания службы эксплуатации принято от котла Z-25, установленного на кухне на металлическом листе. Котел производительностью 25 кВт работает на каменном угле и на электричестве. Годовой расход топлива 11,2 т/год. В качестве нагревательных приборов устанавливаются радиаторы «МС-90».

Описание состояния окружающей среды на предполагаемой затрагиваемой территории

В процессе оценки воздействия на окружающую среду были определены характеристики текущего состояния окружающей среды на момент составления отчета.

Характеристика исходного состояния является основой для прогнозирования и мониторинга воздействия на окружающую среду. Описание приводится по следующим разделам, представляющих собой экологические аспекты, на которые намечаемый объект может негативно повлиять:

-Климат и качество атмосферного воздуха.

-Поверхностные и подземные воды.

-Геология и почвы.

-Животный и растительный мир.

-Местное население, жизнь и (или) здоровье людей, условия их проживания и деятельности.

-Историко-культурная значимость территорий.

-Социально-экономическая характеристика района.

Контроль за состоянием компонентов окружающей среды в районе расположения объекта, не проводился ввиду отсутствия существующей деятельности.



Данные в разделах описания состояния окружающей среды использованы из различных источников информации:

- статистические данные;
- данные РГП «КАЗГИДРОМЕТ»;
- другие общедоступные данные.

Поверхностные и подземные воды

Проектируемое водохранилище расположено между п. Тышкан и с. Сарыбель. Гидроузел расположен в 7,0 км выше по течению п. Сарыбель. долина реки V-образной формы. Левый склон представляет пологий склон, сложенный из супесей и суглинков, поросший кустарником и лиственными деревьями. Правый склон представляет мощный обрыв, сложенный песчаниками, супесями и суглинками, местами вклиниваются красные глины. Высота обрыва 35-40 м, в нижней его части в районе створа гидроузла обрыв прорезает небольшой ручей. Дно долины шириной 50-70 м сложено из галечников, песчаников с наличием отдельных крупных валунов. Русло реки прямолинейное, валунно-галечное, деформирующееся. Берега крутые, галечные, поросшие редким кустарником. Ниже села Сарыбель в период вегетации вода реки полностью разбирается на орошение. Зимой образуется ледостав полыньями. Верховья реки расположена на высотах 4900 – 4000 м. Исток реки от проектируемого водохранилища 3,1 км. До выхода из гор река имеет горный характер и протекает в узком коньковом русле V образной формы, пойма отсутствует. В проектируемом створе река представляет предгорный характер, где прямолинейное русло прорезано в конусе выноса, ширина русла 5-11 м, глубина 0,6 – 1,3 м, русло сложено из валунно-галечного материала с примесью песка.

Животный и растительный мир.

Согласно ответа РГУ «Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Жетісу Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан» исх №ЗТ-2025-00049383 от 16.01.2025 г земли особо охраняемых природных территорий на указанном участке отсутствуют. По сообщению КГУ «Жаркентское лесное хозяйство», участок к землям государственного лесного фонда не относятся. Дикие животные, занесенные в Красную книгу Республики Казахстан отсутствуют.

Необратимых негативных воздействий на животный мир в результате производственной деятельности не ожидается.

При осуществлении деятельности, которая воздействует или может воздействовать на состояние животного мира и среду обитания, должно обеспечиваться соблюдение следующих основных требований:

- 1) сохранение биологического разнообразия и целостности сообществ животного мира в состоянии естественной свободы;
- 2) сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации объектов животного мира;
- 3) научно обоснованное, рациональное использование и воспроизводство объектов животного мира;
- 4) регулирование численности объектов животного мира в целях сохранения биологического равновесия в природе;
- 5) 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.

Основным мероприятием, предотвращающим эти негативные факторы воздействия на животный мир, является соблюдение границ отвода и строгое соблюдение технологии строительства и эксплуатации.

Для минимизации негативного воздействия на животный мир при проведении работ рекомендуется предусмотреть следующие мероприятия:

1. проведение строительных работ в максимально короткие сроки и строго в отведенных генпланом границам;



2. уборка строительного мусора и своевременный вывоз загрязненного/излишнего минерального грунта;
3. запрещение мойки машин и механизмов на участке производства работ;
4. запрещение проезда транспорта вне предусмотренных проектом дорог с твердым покрытием;
5. рекультивация территории, благоустройство и озеленение после завершения работ в соответствии с экологическими требованиями.

Растительный мир.

Из растительности произрастают разные виды жузгуна, саксаул, осочка вздутая, осочка песчаная, полынь песчаная, верблюжья колючка.

Естественный растительный покров не подвергается в пределах области значительным изменениям под влиянием хозяйственной деятельности человека.

Рассматриваемая территория не относится к заповедной, древние культурные и исторические памятники, подлежащие охране, отсутствуют. Редкие растения, занесенные в Красную Книгу, отсутствуют. Необратимых негативных воздействий на растительный покров в результате производственной деятельности не ожидается. Согласно письма исх № №ЗТ-2024-05497662 от 14.10.2024 г по данным представленным ГУ «ОСХ Панфиловского района» на территории строительства водохранилища на реки Тышкан Панфиловского района нет зеленых насаждений.

Оценка воздействия на атмосферный воздух

В период строительства на строительной площадке установлено, что будут выбросы загрязняющих веществ осуществляться 12 неорганизованных источников выбросов.

На период эксплуатации будет 1 источник организованный и 2 неорганизованный источников выбросов.

На период строительства: 0,371415460000 г/с, 8,237696648800 т/год.

На период эксплуатации: 0,0304994 г/с, 1,0075232 т/год.

Источники выбросов ВВ в атмосферный воздух.

Период строительства.

Источник 6001 – Пылевыведение при разработке грунта.

Источник 6002 – Пылевыведение при обратной засыпке грунта.

Источник 6003 – Сварочные работы.

Источник 6004 - Газорезка. Вид резки: Газовая.

Источник 6005 - Сварка ацетилен-кислородным пламенем

Источник 6006 - Сварка пропан бутаном. Вид сварки: Газовая сварка.

Источник 6007 - Пересыпка щебня, расход щебня 7 461 м³.

Источник 6008 – Битумные работы. Объем плавления битума 2,63 т.

Источник 6009 – Пайка припоями.

Источник 6010/001 - Покрасочные работы Краска масляная.

Источник 6010/002 - Покрасочные работы Эмаль ПФ-115.

Источник 6010/003 - Покрасочные работы Грунтовка ГФ-021.

Источник 6010/004 - Покрасочные работы лак БТ.

Источник 6010/005 - Покрасочные работы Р-4.

Источник 6010/006 - Покрасочные работы Эмаль ХВ-124.

Источник 6010/007 - Покрасочные работы Уайт-спирит.

Источник 6010/008 - Покрасочные работы БТ-177.

Источник 6010/009 - Покрасочные работы ЭП-140.

Источник 6011 – Пересыпка асфальтобетонных смесей.

Источник 6012 – Автотранспорт. Тип топлива: Дизельное топливо.

На период эксплуатации:

Источник 0001 – Котел.

Источник 6001 – Закрытый склад угля.

Источник 6002 – Закрытый склад золы.

На период строительства: 0,371415460000 г/с, 8,237696648800 т/год.



На период эксплуатации: 0,0304994 г/с, 1,0075232 т/год.

Качество атмосферного воздуха, как одного из компонентов природной среды, является важным аспектом при оценке воздействия на окружающую среду и здоровье населения. На период проведения строительно-монтажных работ источниками загрязнения атмосферного воздуха будут являться земляные работы, пересыпка сыпучих материалов, сварочные работы, битумные работы, лакокрасочные работы, битумоплавильная установка.

Анализ результатов расчета показал, что при заданных параметрах источников по рассматриваемым веществам, приземные концентрации на области воздействия и границе СЗЗ при находятся в пределах допустимых и не превышают предельно допустимых значений.

Выбросы от источников на этапе СМР носят временный характер и существенного влияния на атмосферный воздух не окажут. При строительстве необходимо применять пылеподавление

Оценка воздействия на водные ресурсы

Проектируемое водохранилище расположено между п. Тышкан и с. Сарыбель. Гидроузел расположен в 7,0 км выше по течению п. Сарыбель. долина реки V-образной формы. Левый склон представляет пологий склон, сложенный из супесей и суглинков, поросший кустарником и лиственными деревьями. Правый склон представляет мощный обрыв, сложенный песчаниками, супесями и суглинками, местами вклиниваются красные глины. Высота обрыва 35-40 м, в нижней его части в районе створа гидроузла обрыв прорезает небольшой ручей. Дно долины шириной 50-70 м сложено из галечников, песчаников с наличием отдельных крупных валунов. Русло реки прямолинейное, валунно-галечное, деформирующееся. Берега крутые, галечные, поросшие редким кустарником. Ниже села Сарыбель в период вегетации вода реки полностью разбирается\ на орошение. Зимой образуется ледостав полыньями.

Верховья реки расположена на высотах 4900 – 4000 м. Исток реки от проектируемого водохранилища 3,1 км. До выхода из гор река имеет горный характер и протекает в узком коньковом русле V образной формы, пойма отсутствует. В проектируемом створе река представляет предгорный характер, где прямолинейное русло прорезано в конусе выноса, ширина русла 5-11 м, глубина 0,6 – 1,3 м, русло сложено из валунно-галечного материала с примесью песка.

Водопотребление и водоотведение. В период проведения строительных работ вода на питьевые нужды используется привозная, бутилированная. На технические нужды вода будет привозная автовозом из ближайших поселков. Питьевая вода будет доставляться из ближайшего населенного пункта. На период строительства хозяйственные сточные воды будут отводиться в биотуалет, который по завершении работ удаляется с площадки. Необходимо обеспечить вывоз хозяйственных сточных вод в период строительства согласно договору со специализированной организацией. Водопотребление, м³. На производственные нужды 17 712,44. На хозяйственные нужды (питьевого качества) 1620. Водоотведение, м³ хозяйственно бытовые сточные воды 1620.

Оценка воздействия намечаемого объекта на водную среду в процессе его строительства и эксплуатации

Сброса воды не будет осуществляться в реку. Запрещается допускать пролив хозяйственно – бытовых и производственных вод в почвогрунты при строительстве.

При строительстве предусматриваются следующие водоохраные мероприятия:

- недопущение захламления зоны участка строительства мусором и другими материалами, временное накопление отходов (осуществлять в установленные контейнеры и временные площадки складирования);

- строительные отходы собираются на площадке временного складирования расположенной в пределах строительной площадки и, по окончании строительства, вывозятся на объекты размещения отходов;



- отходы, являющиеся вторичным сырьем накапливаются: в отдельно установленные контейнеры на площадке для мусорных контейнеров, в непосредственной близости от места проводимых работ и по окончании строительства передаются специализированным организациям;

- накопление твердых бытовых отходов будет осуществляться в специальный контейнер с крышкой, установленный на площадке для мусорных контейнеров и, по мере накопления, отходы будут вывозиться на объекты размещения отходов;

- хозяйственно-бытовые стоки откачиваются спецмашиной из герметичных емкостей установленных на площадке септика и отвозятся для утилизации на ближайшие очистные сооружения;

- недопущение загрязнения территории строительства горюче-смазочными материалами, в подобных случаях должны быть своевременно проведены работы по ликвидации негативных последствий;

- рациональное использование материальных ресурсов, снижение объемов отходов производства;

- очистку территории от образующихся отходов;

- использование герметичных резервуаров для сбора хоз-бытовых стоков и жидких отходов, контейнеров с крышками под ТБО;

- недопущение сброса неочищенных сточных вод в водные объекты;

- обустройство места временного складирования отходов и организация их утилизации;

- места стоянки, заправки, ремонта техники располагаются за пределами водоохраных зон;

- во избежание утечек горюче-смазочных материалов и их попадания на грунт не допускать использование технически неисправной техники. После завершения строительно-монтажных работ предусматривается очистка территории строительства от мусора, строительных отходов.

- Получить разрешение на спецводопользование в соответствии с требованиями статей 125 и 126 Водного кодекса Республики Казахстан.

Лимиты накопления отходов на период строительства 2026 год - 7,39676 тонн/год, 2027 год 8,50576, 2028 год 8,50576 2029 год 5,17776. На период эксплуатации всего 2,76219 из них: 2,61219 т – отходы производства и 0,15 т – отходов потребления.

Рекомендации по обезвреживанию и утилизации отходов

На период проведения работ должны предусматриваться мероприятия по предотвращению и смягчению негативного воздействия отходов на окружающую среду:

- подрядчик несет ответственность за сбор и утилизацию отходов, а также за соблюдение всех норм и требований РК в области ТБ и ООС;

- все отходы, образованные при проведении работ, должны идентифицироваться по типу, объему, разделять и собираться и храниться на спецплощадках и в спецконтейнерах;

- по мере накопления будет осуществляться сбор мусора и остатков всех видов отходов, а также вывоз контейнеров с ними для утилизации в согласованные места по договору с соответствующими организациями;

- в процессе проведения работ налажен контроль над выполнением требований ООС. Правильная организация хранения, удаления отходов максимально предотвращает загрязнение окружающей среды. Это предполагает исключение, изменение или сокращение видов работ, приводящих к загрязнению отходами почвы, атмосферы или водной среды.

Планирование операций по снижению количества отходов, их повторному использованию, утилизации, регенерации создают возможность минимизации воздействия на компоненты окружающей среды.

Мероприятия, обеспечивающие снижение негативного влияния размещаемых отходов на окружающую среду.



Мероприятия по снижению воздействия на окружающую среду отходов производства и потребления включают следующие эффективные меры:

- размещение отходов только на специально предназначенных для этого площадках и емкостях;

- принимать меры предосторожности и проводить ежедневные профилактические работы для исключения утечек и проливов сырья и топлива;

- повторное использование отходов производства, этим достигается снижение использования сырьевых материалов;

- содержание территории промплощадки в должном санитарном состоянии.

Принятие мер по сокращению объемов отходов, которые предполагают применение безотходных технологий либо уменьшение, по мере возможности, количества или относительной токсичности отходов путем применения альтернативных материалов, технологий, процессов, приемов.

Мониторинг обращения с отходами включает учет образовавшихся, использованных, обезвреженных, переданных сторонним организациям, в том числе: ведение унифицированного перечня (каталога) отходов;

- учет объемов каждого вида отходов;

- определение опасности отхода для окружающей среды и здоровья человека;

- отслеживание влияния объектов захоронения, временного и длительного хранения отходов на окружающую среду.

При производственной деятельности предприятия будут образовываться твердые производственные и бытовые отходы.

Твердые бытовые и промышленные отходы будут временно накапливаться в пределах промплощадки, а затем будут вывозиться специализированными предприятиями на полигоны для захоронения токсичных отходов.

Временное хранение этих отходов на территории промплощадок при нормальной эксплуатации не приведет к каким-либо потерям нефтепродуктов или других загрязняющих веществ в окружающую среду, а потому загрязнение окружающей среды в результате временного хранения отходов будет минимальным.

В связи с вышеизложенным, мониторинг твердых отходов производства и потребления будет сводиться к учету движения (поступление, хранение и вывоз) всех видов отходов, с указанием даты образования, краткой характеристики (тип), маркировки с учетом класса опасности, даты и способа хранения, утилизации и захоронения.

Оценка возможных необратимых воздействий на окружающую среду

Возможных необратимых воздействий на окружающую среду решения ТЭО не предусматривает. Обоснование необходимости выполнения операций, влекущих такие воздействия не требуется. Сравнительный анализ потерь от необратимых воздействий и выгоды от операций, вызывающих эти потери, в экологическом, культурном, экономическом и социальном контекстах не приводится.

В соответствии с пп.2) п.13 Инструкции к объектам IV категории относятся объекты, оказывающие минимальное негативное воздействие на окружающую среду (наличие выбросов загрязняющих веществ в окружающую среду объемом менее 10 тонн в год).

На основании изложенного, данный вид намечаемой деятельности относится к объекту IV категорий.

Согласно ст. 87 Кодекса объекты IV категорий не подлежат обязательной государственной экологической экспертизе.

В дальнейшей разработке проектной документации необходимо учесть требования Кодекса:

1. При реализации проекта строго соблюдать требования ст.215, 220, 226, 227, 320 Экологического кодекса РК.



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

1. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности Проектируемый объект «Строительство водохранилища на реке Тышкан Панфиловского района». KZ52VWF00289543 Дата: 03.02.2025.

2. Отчет о возможных воздействиях «Строительство водохранилища на реке Тышкан в Панфиловском районе области Жетісу».

3. Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний от 23.12.2025 года по проекту «Отчет о возможных воздействиях» к рабочему проекту «Строительство водохранилища на реке Тышкан в Панфиловском районе области Жетісу»».

Вывод: Представленный отчет о возможных воздействиях «Строительство водохранилища на реке Тышкан в Панфиловском районе области Жетісу»» допускается к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.



Приложение

1. Представленный Отчет о возможных воздействиях «Строительство водохранилища на реке Тышкан в Панфиловском районе области Жетісу» соответствует Экологическому законодательству РК.

2. Дата размещения проекта отчета 12.02.2025 год на интернет-ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

3. Объявление о проведении общественных слушаний на официальных интернет-ресурсах уполномоченного органа: на Едином экологическом портале <https://ecoportal.kz/>; на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа(областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика: <https://www.gov.kz>;

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов <https://hearings.ndbecology.gov.kz/Public/PubHearings/PublicHearingDetail?hearingId=22666>. 23.12.2024 года.

Наименование газеты, в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках, дата выхода номера газеты и его номер: «Жаркент өңірі», №48 (9335) от 15.11.2024 года».

Дата распространения объявления о проведении общественных слушаний через теле- или радиоканал (каналы): ТОО «Телерадиокомпания «Жетісу» от 14.11.2024 года.

Электронный адрес и номер телефона, по которым общественность могла получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности – тел. тел: 87282329704 e-mail: 7su_expertiza@mail.ru;

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 – zhetisu-ecodep@ecogeo.gov.kz

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, ее продолжительность – общественное слушание проведено 23 декабря 2024 года в 10.00 часов по адресу: область Жетысу, Панфиловский район, Сарыбельский сельский округ, село Сарыбель, ул. Сатай батыра 26, здание акимата с/о при ведении общественных слушаний проводилась видеозапись.

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

Вместе с тем, замечания и предложения от заинтересованных государственных органов инициатором сняты.

И.о. руководителя

Байгуатов Тлеухан Болатович



