Номер: KZ52VVX00414913

Дата: 23.10.2025

«КАЗАКСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАКЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ ЖАМБЫЛ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫК МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО ЖАМБЫЛСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

080000, Жамбыл облысы Тараз қаласы, Колбасшы Койгелді көшесі, 188 үй тел.: 8 (7262) 430-040 e-mail: zhambyl-ecodep@ecogeo.gov.kz

080000, Жамбылская область город Тараз, улица Колбасшы Койгелды, дом 188 тел.: 8 (7262) 430-040 e-mail: zhambyl-ecodep@ecogeo.gov.kz

КГУ «Управление энергетики и жилищно-коммунального хозяйства акимата Жамбылской области»

Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду «Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду «Строительство ГРС-2

Тараз в Жамбылском районе Жамбылской области. Корректировка»

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: КГУ «Управление энергетики и жилищно-коммунального хозяйства акимата Жамбылской области», Казахстан, Жамбылская область, г. Тараз, район Әулиеата, улица Желтоксан, здание №78.

Разработчик: ТОО «КАТЭК», государственная лицензия 01ГСЛ № 001227.

Намечаемая хозяйственная деятельность: Строительство ГРС-2 Тараз в Жамбылском районе Жамбылской области. Корректировка.

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

- Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности 18.04.2025 года № KZ48VWF00333168;
- 2. Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду «Строительство ГРС-2 Тараз в Жамбылском районе Жамбылской области. Корректировка»;
 - 3. Протокол общественных слушаний от 08.09.2025 года.

Общее описание видов намечаемой деятельности

Площадка проектируемой ГРС-2 «Тараз» и реконструируемых газопроводов расположены в южной части Жамбылского района Жамбылской области на северных



предгорьях восточной оконечности хребта Каратау, граничащей с территорией Кыргызстана и представляет собой предгорную равнину с уклоном на север.

Проектируемая трасса газопровода-отвода начинается от точки врезки в действующий газопровод-отвод на действующую ГРС-2 «Тараз», за 250 м по ходу газа от проектируемого охранного крана перед проектируемой АГРС пролегает преимущественно в северо-западном направлении и имеет общую протяженность — 0,426 км.

Планируется проведение следующих работ: -в соответствии с проектом будут проводиться земляные работы разработки траншей и котлованов экскаватором, с дальнейшей обратной засыпкой исходным грунтом, с использованием бульдозера; - предусматривается использование компрессора для пневматического испытания проектируемых объектов; -битумные работы, необходимы для защиты от коррозии, с применением битумно-минерального покрытия; -сварочные работы; -лакокрасочные работы; -работа дизель-генератора, компрессора; -продувка природным газом при пусконаладочных работах; -работа спецтехники (ненормируемый источник).

Заправка топливом строительной техники и хранения ГСМ на участке проведения строительно-монтажных работ не предусматривается. Доставка на место строительных грузов и оборудования производится автотранспортом по существующим дорогам.

Рабочим проектом предусматривается строительство следующих объектов.

Объекты магистральных сетей газоснабжения:

Газопровод-отвод к АГРС-2 «Тараз». Газопровод-отвод к АГРС-2 «Тараз» PN 5,4 МПа из стальных сварных прямошовных труб D530х9 мм, по ГОСТ 20295-85, в заводской изоляции, общей протяженностью -0,426 км пропускной способностью 250 тыс.м 3 /ч, в подземном исполнении с присоединением к действующему газопроводу-отводу на 4,9 км газопровода.

Охранный крановый узел (OK-1) DN400 PN 5,4 МПа с размером площадки 8,0x8,0 м. AГРС-2 «Тараз» Блочно-комплектная АГРС-2 «Тараз» марки «Голубое пламя» 170-2/2,0...5,4/1,2/0,6-У1» производительностью 250,0 тыс.нм³/час PN 5,4 МПа с основными и резервной линиями редуцирования газа, с двумя выходами:

Рвых-1 — 130,0 тыс. м^3 /час с рабочим давлением Рвых 1,2 МПа Q=1500÷130 000 нм^3 /час:

Рвых-2 — 120,0 тыс. м 3 /час с рабочим давлением Рвых 0,6 МПа Q=1500÷ 120 000 нм 3 /час и размером площадки 111,0х70,0 м.

Радиобашня для размещения антенны телефонии и оборудования ЦРРЛ связи h=30 м на АГРС-2 «Тараз» по серии Антенные опоры (ТП 7592тм - т1), размером площадки 15.0x15.0 м.

ЛЭП 10 кВ протяженностью 4,150 км, в том числе кабельная линия 0,852 км для обеспечения электроснабжения оборудования АРС-2 общей мощностью 29,5 кВт.

Автодорога для эксплуатации и обслуживания АГРС-2 протяженностью 0,19 км.

Объекты распределительных сетей газоснабжения:

Распределительный газопровод с выхода АГРС-2 «Тараз» PN 1,2 МПа DN530x9 мм из стальных электросварных прямошовных труб по ГОСТ 20295-85 протяженностью 0,106 км в подземном исполнении в заводской изоляции с присоединением к выходу №1 АГРС-2 «Тараз».



Линейное отключающее устройство – кран шаровый Dy400, PN 1,6 МПа, размещаемый в железобетонном колодце.

Проектная мощность Газопровод-отвод к проектируемой АГРС-2 «Тараз» пропускная способность Qmax= 250,0 тыс.нм³/час, при Pнач=5,4 Мпа проектное давление –PN 5,4 МПа, нормативный документ на трубу – ГОСТ 20295-85, класс прочности – К-52 диаметр, толщина стенки трубопровода – DN 530х9 мм, протяженность газопровода – 0,426 км, давление газа на входе АГРС, Pвх – PN 2,0÷5,4 Мпа, давление газа на выходе из АГРС, Рвых–выход №1–PN 1,2 Мпа, выход №2–PN 0,6 Мпа, номинальная производительность АГРС по выходам:

- выход №1 – 1500...130 000 нм³/час (с учетом линии малых расходов), - выход №2 – 1500... 120 000 нм³/час (с учетом линии малых расходов). Распределительный газопровод с выхода №1 АГРС «Тараз» пропускная способность – Qmax= 130000 нм³/час, проектное давление P=1,2 МПа, нормативный документ на трубу – ГОСТ 20295-85, класс прочности–К-52 диаметр, толщина стенки трубопровода–DN 530х9 мм, протяженность газопровода – 0,106 км.

Реализация проекта нацелена на обеспечение бесперебойной подачи природного газа населению коммунально-бытовых и промышленных потребителей, использующих природный газ в качестве основного топлива для котельных.

Использование природного газа в качестве топлива позволит снизить выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, создаст более комфортные условия для проживания населения, в целом будет способствовать улучшению экологической ситуации.

Намечаемая деятельность: «Строительство ГРС-2 Тараз в Жамбылском районе Жамбылской области. Корректировка» относится к объекту II категории согласно подпункту 7.13) пункта 7 раздела 2 приложения 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI (далее - Кодекс).

Характеристика производства как источника загрязнения атмосферы

Эмиссии загрязняющих веществ на период строительства составят суммарно 66,19843 тонн.

Основными источниками загрязнения воздушного бассейна при строительных работах будут земляные, сварочно-резательные, погрузочно-разгрузочные, лакокрасочные, транспортные работы.

Воздействия, оказываемые в период строительства, носят временный, непродолжительный характер, интенсивность которых можно оценить, как слабая, пространственный масштаб ограниченный.

Объемы строительно-монтажных работ определены проектом строительства. Объемы воздействия на окружающую среду определены на основании проектных материалов и нормативно-методической документации.

Валовый выброс при эксплуатации составляет 15,25182 тонн.

При эксплуатации предполагается действие 21 источника с выбросом 10 наименований загрязняющих веществ 1-4 класса опасности, а также 1 группы суммации.

Воздействия, оказываемые в период эксплуатации, носят постоянный характер, интенсивность которых можно оценить, как незначительные, пространственный масштаб локальный.



Соблюдение санитарных и экологических норм, своевременное устранение неполадок и сбоев в работе оборудования и техники, позволит исключить негативное воздействие на атмосферный воздух в период строительства объекта.

Водопотребление и водоотведение

В соответствии с проектом предусматривается использование воды на производственные, хоз-бытовые нужды в период строительства.

Водоснабжение в период строительства предусматривается на:

- -питьевые нужды бутилированная, привозная;
- -хоз-бытовые нужды привозная из распределительных сетей;
- -производственные нужды привозная из ближайших водопроводных сетей;

В период эксплуатации предусматривается использование воды на:

- -питьевые нужды бутилированная, привозная;
- -хоз-бытовые нужды привозная из ближайших водопроводных сетей.

Для хозяйственно-бытовых нужд в период строительства и эксплуатации будет использована вода привозная, поставляемая по договорам с водоснабжающими организациями с показателями качества воды соответствующими санитарным правилам "Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов", утвержденные приказом МНЭ РК №209 от 16.03.2015 г.

Период эксплуатации. Для хоз-бытовых нужд в здании блочно-модульной операторной АГРС предусмотрена комплектно поставляемая емкость для хранения воды объемом 500 л. Емкость заполняется привозной водой из системы водоснабжения г. Тараз.

Водоснабжение должно обеспечить работающих питьевой водой, отвечающих требованиям ГОСТ 2874-82 "Вода питьевая".

Водоотведение. При строительстве хозяйственно-бытовые сточные воды, образованные в результате жизнедеятельности персонала и производственной деятельности будут вывозиться на очистные сооружения близлежащих населенных пунктов на договорной основе.

Водоотведение представлено бытовыми стоками переносных сантехнических приборов (биотуалетов) с вывозом на договорной основе.

Период эксплуатации. Выпуск бытовой самотечной канализации из здания блочномодульной операторной запроектирован в септик емкостью 3,14 м³. Изделия железобетонные приняты по серии 3.900.1-14 выпуск 1.

Вывоз стоков предусмотрен ассенизационной машиной 1 раз в 5 дней.

Баланс водопотребления и водоотведения определяется:

Водопотребление = водоотведение + безвозвратные потери.

Баланс водопотребления и водоотведения на период строительства составляет всего -313.8 m^3 /период (год), на период эксплуатации $-25,206 \text{ m}^3$ /период (год).

Отходы производства и потребления

В период строительства образуются значительные объемы отходов, основная часть которых относится к трудноустранимым потерям.



Производственные отходы строительства определены видами работ и включают: отходы лакокрасочных материалов, твердые бытовые отходы, отходы сварочных электродов, отходы битума, строительные отходы.

Период эксплуатации. Производственные отходы эксплуатации определены видами работ и включают: отработанные светодиодные лампы, твердые бытовые отходы, смет с территории, конденсат.

На период строительства: отработанное моторное масло -0.2504 тонн; тара из по лакокрасочных материалов -0.0328 тонн; остатки битума -0.2826тонн; огарки сварочных электродов -0.36116 тонн; металлолом -0.8984 тонн; коммунально - бытовые отходы (ТБО) -1.7188 тонн. Всего на период строительства -3.54416 тонн.

На период эксплуатации: конденсат -0.0098 тонн/год, светодиодные лампы -0.0194 тонн/год; коммунально - бытовые отходы (ТБО) -0.075 тонн/год; смет территории -0.79 тонн. Всего на период эксплуатации -0.8942 тонн.

Все отходы образующиеся в период строительства и последующей эксплуатации будут передаваться по договору специализированным организациям на утилизацию.

При выполнении работ должны соблюдаться строгие требования к обеспечению чистоты местности после окончания строительных работ.

Временное накопление отходов осуществляется на площадке рядом с фронтом проводимых работ с последующим вывозом на предприятие подрядчика для утилизации на специализированном предприятии.

Контейнеры с отходами размещаются на специально отведенных огороженных площадках, имеющих твердое покрытие с целью исключения попадания загрязняющих веществ на почво-грунты и затем в подземные воды.

Содержание в чистоте и своевременной санобработке мусорных контейнеров и площадок для размещения контейнеров, надзор за их техническим состоянием проихсходит под постоянным контролем ответственных лиц.

Растительный мир Тараза и Жамбылской области действительно разнообразен, благодаря уникальному географическому положению региона на стыке пустынь и гор. Это разнообразие обусловлено различными климатическими условиями, рельефом и почвенными условиями, характерными для этой местности.

Проектируемая территория расположена за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий, растения и животные, занесенных в Красную книгу на данной территории не отмечено.

Значительные отклонения в степени воздействия планируемых работ на растительный мир нет.

Животный мир города Тараз и Жамбылской области в целом представлен широким разнообразием видов, включая степных животных, таких как косули, кабаны, зайцы, фазаны и куропатки, а также различные виды птиц. В окрестностях города можно встретить и другие виды, характерные для пустынных и полупустынных зон, такие как тушканчики, лисы и волки.

Для исключения возможного загрязнения растительного покрова отходами предусмотрен систематический сбор отходов в герметические емкости, хранение и последующая переработка отходов в специальных согласованных местах. При



своевременной уборке строительных и хозяйственно-бытовых отходов их воздействие на состояние растительного покрова будет незначительным.

Таким образом, на растительность в пределах полосы отвода будет оказываться, в основном, сильное механическое воздействие. Существующие требования по проведению очистки территории после строительных работ, проведение технической рекультивации позволит ускорить процесс восстановления растительности на нарушенных участках. Одновременно комплекс природоохранных мероприятий позволят снизить воздействие на растительный покров до минимума.

Трансграничное воздействие отсутствует.

При организации намеченной деятельности необходимо осуществлять мероприятия и работы по охране окружающей среды, которые должны включать предотвращение потерь природных ресурсов, предотвращение или очистку вредных выбросов в атмосферу.

Для уменьшения загрязнения атмосферы, вод, почвы и снижения уровня шума в процессе эксплуатации необходимо выполнить следующие мероприятия:

- -с целью исключения пыления автомобильных дорог (с колес и др.) и защиты почвенных ресурсов осуществлять пылеподавление дорог;
 - -выполнять мероприятия по пылеподавлению при выполнении земляных работ;
 - -организация пылеподавления способом орошения пылящих поверхностей;
- -при перевозке твердых и пылевидных материалов транспортное средство обеспечивается защитной пленкой или укрывным материалом согласно п. 23 санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утвержд.приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года №ҚР ДСМ-331/2020;
- -согласно п. 3 Приложения 4 ЭК РК, предусмотреть выполнение мероприятий по предотвращению и снижению выбросов загрязняющих веществ от стационарных и передвижных источников;
- -согласно п. 9 Приложения 4 ЭК РК, предусмотреть проведение работ по пылеподавлению на строительных площадках;
 - -отрегулировать на минимальные выбросы выхлопных газов всех механизмов;
 - -организация системы упорядоченного движения автотранспорта;
- -выполнение земляных работ с организацией пылеподавления (увлажнение поверхностей) с доставкой воды поливомоечными машинами;
 - -проведение приемки материалов без хранения на территории;
- -отходы строительства реализуются на собственном строительстве, а избытки складируются на отведенной площадке основного строительства;
 - -площадка складирования грунтов на участках не предусматривается;
- -при восстановлении асфальтобетонных покрытий предусмотрено использование материалов покрытия на основе вязкого битума БНД 60/90 или его аналогов, обладающих пониженной интенсивностью испарения и быстрой схватываемостью. Аналогичным материалом планируется осуществлять пропитку оснований, полотна и гидроизоляцию;
 - -все виды производственных отходов подлежат утилизации;



-при перевозке сыпучих (пылящих) материалов предусмотреть укрытие кузовов автомобилей тентом;

-своевременное проведение планово предупредительных ремонтов и профилактики технологического оборудования;

-применение систем автоматических блокировок и аварийной остановки, обеспечение отключения оборудования и установок при нарушении технологического режима без разгерметизации систем.

-организация экологической службы надзора;

-организация и проведение работ по мониторингу загрязнения атмосферного воздуха;

-сокращение или прекращение работ при неблагоприятных метеорологических условиях;

-своевременное проведение планово предупредительных ремонтов и профилактики технологического оборудования;

-применение систем автоматических блокировок и аварийной остановки, обеспечение отключения оборудования и установок при нарушении технологического режима без разгерметизации систем.

При соблюдении всех решений принятых в технологическом регламенте и всех предложенных мероприятий, негативного воздействия на атмосферный воздух проектируемого объекта не ожидается.

Одновременно отмечаем, что перевод с других видов топлива (уголь, мазут, дизтопливо и др.) на природный газ относится к наилучшим доступным технологиям, которые позволяют снизить выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

Экологические условия:

- 1. При выполнении операций с отходами учитывать принцип иерархии согласно ст.329 Кодекса.
- 2. Согласно п.2 ст.320 Кодекса, места накопления отходов предназначены для: временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению Также, соответствии ст.336 удалению. c п.1 Кодекса, предпринимательства ДЛЯ выполнения работ (оказания услуг) ПО обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов обязаны получить лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды по соответствующему подвиду деятельности согласно требованиям Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».
- 3. Согласно пункту 5 статьи 75 Водного кодекса физические и юридические лица обязаны соблюдать требования законодательства Республики Казахстан и проводить организационные, технологические, гидротехнические, санитарно-эпидемиологические и другие мероприятия, обеспечивающие охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения.
- 4. В целях снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу необходимо соблюдать следующие мероприятия:



- исключения пыления с автомобильной дороги (с колес и др.) и защиты почвенных ресурсов предусмотреть дороги с организацией пылеподавления. Кроме того, предусмотреть мероприятия по пылеподавлению при выполнении земляных работ;
 - организация пылеподавления способом орошения пылящих поверхностей;
- при перевозке твердых и пылевидных отходов транспортное средство обеспечивается защитной пленкой или укрывным материалом согласно п. 23 санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утвержд. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года №ҚР ДСМ-331/2020;
- 5. В соответствии с п.5 ст.238 Кодекса в случае использования земельных участков для накопления, хранения, захоронения промышленных отходов они должны отвечать следующим требованиям:
- соответствовать санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам проектирования, строительства и эксплуатации полигонов захоронения промышленных отходов;
- иметь слабофильтрующие грунты при стоянии грунтовых вод не выше двух метров от дна емкости с уклоном на местности 1,5 процента в сторону водоема, сельскохозяйственных угодий, лесов, промышленных предприятий;
- размещаться с подветренной стороны относительно населенного пункта и ниже по направлению потока подземных вод; размещаться на местности, не затапливаемой паводковыми и ливневыми водами;
- иметь инженерную противофильтрационную защиту, ограждение и озеленение по периметру, подъездные пути с твердым покрытием;
- поверхностный и подземный стоки с земельного участка не должны поступать в волные объекты.
- 6. В соответствии с пунктом 2 статьи 361 Кодекса операторы объектов складирования отходов обязаны принимать меры для предотвращения и уменьшения выбросов пыли и газа, в этой связи предусмотреть соответствующие мероприятия при получении разрешения.
- 7. В соответствии со ст. 77 Кодекса составитель отчета о возможных воздействиях, инициатор несут ответственность, предусмотренную законами Республики Казахстан, за сокрытие полученных сведений о воздействиях на окружающую среду и представление недостоверных сведений при проведении оценки воздействия на окружающую среду.
- 8. В соответствии со статьей 263 Кодекса предусмотреть разработку проекта защитных насаждений, расположенных вдоль трассы газоснабжения для защиты данного объекта от загрязнения окружающей среды, снижения шумового воздействия.
- 9. Согласно п. 2 статьи 216 Экологического Кодекса Республики Казахстан сброс не очищенных до нормативов допустимых сбросов сточных вод в водный объект или на рельеф местности запрещается.
- 10. По твердо-бытовым отходам предусмотреть сортировку отходов по морфологическому составу согласно подпункта 6) пункта 2 статьи 319, статьи 326 Кодекса, а также учесть приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 2 декабря 2021 года № 482 «Об утверждении требований к



раздельному сбору отходов, в том числе к видам или группам (совокупности видов) отходов, подлежащих обязательному раздельному сбору с учетом технической, экономической и экологической целесообразности».

11. Предусмотреть соблюдения экологических требований при возникновении неблагоприятных метеорологических условий, по охране атмосферного воздуха при авариях, при проектировании, при вводе в эксплуатацию и эксплуатации зданий, сооружений и их комплексов, по охране атмосферного воздуха при эксплуатации транспортных и иных передвижных средств, предусмотренные ст. 208, 210, 211, 223, 224, 227, 245, 345, 393, 394, 395 Кодекса.

Вывод: Представленный отчет о возможных воздействиях «Строительство ГРС-2 Тараз в Жамбылском районе Жамбылской области. Корректировка» допускается к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.



Представленный отчет о возможных воздействиях на окружающую среду «Строительство ГРС-2 Тараз в Жамбылском районе Жамбылской области. Корректировка» соответствует Экологическому законодательству.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: 15.09.2025 года.

Объявление о проведении общественных слушаний на официальных интернетресурсах уполномоченного органа 05.08.2025 года.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 05.08.2025 года.

Наименование газеты, в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках, дата выхода номера газеты и его номер: газета «Магнолия», №28 (1760) от 23.07.2025 года.

Дата распространения объявления о проведении общественных слушаний через теле- или радиоканал (каналы): Телеканал «Jambyl» №04-12/74 от 28.07.2025 г.

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 katek@katek.kz.

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 - s.agabek@zhambyl.gov.kz.

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, ее продолжительность: 08.09.2025 года, начало 11 час 00 мин. Жамбылская область, г.Тараз ул.Желтоксан, 78.

Объявление о проведении общественных слушаний на официальных интернетресурсах уполномоченного органа: на Едином экологическом портале: https://ecoportal.kz, раздел «Общественные слушания».

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.

Руководитель департамента

Нурболат Нуржас Нурболатұлы





