

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ
ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР
МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ
АҚМОЛА ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



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

020000, Кокшетау қ., Назарбаева даңғылы, 158Г
тел.: +7 7162 761020

020000, г. Кокшетау, пр.Н. Назарбаева, 158Г
тел.: +7 7162 761020

№

ТОО «Gaz City Group»

Заключение
по результатам оценки воздействия на окружающую среду
на Отчет о возможных воздействиях к проекту «Газозаправочная станция в
Акмолинской области, г.Щучинск, дорога Астана-Петропавловск, здание 220А
(Северная промзона)»

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ70RVX01693928 от 17.02.2026 года.

Заявление о намечаемой деятельности рассмотрено РГУ «Департамент экологии по Акмолинской области», получено Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности № KZ28VWF00496100 от 13.01.2026 года. Согласно данному заключению, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности является обязательной.

Согласно Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс), приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 «Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» данный вид намечаемой деятельности относится к объектам III категории.

Оценка воздействия на окружающую среду.

Земельный участок, предоставленный для размещения и обслуживания зданий и сооружений АГЗС №2851 от 16.08.2006 года, кадастровый номер: 01:177:001:877, общей площадью: 0,1125 га, находящийся по адресу: Акмолинская область, г.Щучинск, дорога Астана-Петропавловск, здание 220А.

Газозаправочная станция (АГЗС) расположена в Северной промышленной зоне г. Щучинск, Акмолинская область.

АГЗС приобретена по договору купли-продажи, включая земельный участок, емкости, заправочную колонку, гараж, котельную и другие действующие объекты.



Все объекты АГЗС, ранее принадлежащие ТОО «Газтехнология», перешли в собственность ТОО «GazCityGroup».

Строительство новых объектов на территории АГЗС не планируется, эксплуатация осуществляется на базе существующей инфраструктуры.

Координаты расположения: 1. 52°57'53.04"С, 70° 8'54.59"В 2. 52°57'53.80"С, 70° 8'57.97"В 3. 52°57'52.90"С, 70° 8'58.76"В 4. 52°57'52.25"С, 70° 8'55.24"В

Комплект зданий и сооружений, входящих в состав ТОО «GazCityGroup» имеет в своем составе:

1. Операторская;
2. Компрессорная установка;
3. Резервуары (заглубленные) для хранения газа (4 шт.);
4. Двухструбцинные колонки УЗСГ (2 шт.).
5. Гараж;
6. Котельная (на газу).

Транспортные связи с объектом предусматривается осуществлять по существующим автомобильным дорогам. Обеспечение конструкциями, деталями и строительными материалами – с производственных баз Акмолинской области.

Ближайшее расстояние от источника выброса, до селитебной зоны в северо-восточном направлении составляет 110 м, остальные источники выбросов расположены на значительном расстоянии от селитебной зоны.

АГЗС предназначена для приема, хранения и заправки сжиженными углеводородными газами баллонов топливной системы грузовых, специальных и легковых транспортных средств.

Площадка обеспечивается следующими первичными средствами пожаротушения (ПСТ):

- 1) огнетушитель порошковый (ОП-10) - 1 шт.;
- 2) ящик с песком (объем 0,5 м³) - 1 шт.;
- 3) лопата – 2 шт.;
- 4) войлок размером 1х2 м - 1 шт.

Объект представлен 1 организованными и 3 неорганизованными источниками выбросов вредных веществ в атмосферу.

В выбросах содержатся 5 загрязняющих вещества: пропан, бутан, азот оксид, азот диоксид, углерод оксид. Валовый выброс вредных веществ от стационарных источников загрязнения составляет – 0,108740214 тонн в год.

Атмосферный воздух

Источниками загрязнения атмосферного воздуха производственных объектов предприятия являются выбросы при приеме, закачке и заправке сжиженного газа.

Годовой объем реализации газа – 1700 тонн.

Компрессорная установка (насос) для перекачки сжиженной газовой смеси из автоцистерн в резервуары применяется компрессорная установка. Количество часов работы насоса составляет 200 часов/год. При перекачке сжиженной газовой смеси имеет место незначительная утечка газа, которая удаляется дефлектором (*источник № 0001*) высотой – 1 м и диаметром – 0,315м. В атмосферу выделяются следующие загрязняющие вещества: *бутан, пропан.*

«Продувка» сливного шланга. Для удаления парообразного газа из автоцистерны используется специальная «продувка» газа в резервуар. Необходимое давление создается с помощью компрессора. Эмиссии загрязняющих веществ



осуществляются через выходное отверстие сливного шланга (*источник № 6001*) при «продувке». Рабочая высота сливного шланга составляет – 1м. В атмосферу выделяются следующие загрязняющие вещества: *бутан, пропан*.

Заправка газовых баллонов легковых автомобилей. Для заправки газовых баллонов автомобилей используется две газовые колонки УЗСГ-01. Эмиссии загрязняющих веществ осуществляются через выходные отверстия сливных кранов (*источник № 6002*) при закачки газа в баллоны автомобилей. Рабочая высота одного сливного крана составляет – 1м. В атмосферу выделяются следующие загрязняющие вещества: *бутан, пропан*.

Выбросы загрязняющих веществ осуществляются через выходное отверстие сливного крана (*источник №6003*) при закачке газа из ГЗМ. Рабочая высота сливного крана составляет 1 м. В атмосферу выделяются следующие загрязняющие вещества: *бутан, пропан*.

Котельная. Для отопления зданий гаража и операторной, на объекте имеется котельная, в которой установлен котел Ква-23ГИ. Расход газа: 3,5 тонны в год. Высота дымовой трубы 3,5м, диаметр 0,1 м.

Мероприятия по предотвращению и снижению негативного воздействия на атмосферный воздух:

- Применение герметичного технологического оборудования (резервуары, трубопроводы, запорная арматура), исключающего утечки сжиженного углеводородного газа в атмосферу;
- Оснащение резервуаров и технологических линий предохранительными клапанами, обеспечивающими предотвращение аварийного повышения давления и неконтролируемых выбросов;
- Использование герметичных быстроразъемных соединений при сливе газа из автоцистерн, исключающих выбросы паров в атмосферный воздух;
- Организация процесса слива и налива топлива с соблюдением требований герметичности и технологических регламентов;
- Проведение регулярного контроля технического состояния оборудования, включая проверку герметичности соединений, арматуры и резервуаров;
- Обеспечение автоматического контроля утечек газа с использованием газоанализаторов и сигнализации;
- Ограничение времени работы двигателей автотранспорта на территории АГЗС (запрет на длительный холостой ход);
- Использование автотранспортных средств, соответствующих экологическим требованиям по выбросам загрязняющих веществ;
- Обеспечение регулярного инструктажа персонала по соблюдению технологических процессов и предотвращению нештатных ситуаций;
- Поддержание твердого покрытия территории в исправном состоянии для исключения пылеобразования (локально, не основной фактор);
- Озеленение прилегающей территории (при наличии возможности) как дополнительная мера по улучшению микроклимата.

Водные ресурсы

Ближайшим водным объектом к участку расположено озеро Щучье, на расстоянии 2900 метров на восток. Также в районе расположения АГЗС имеются искусственные пруды разведения рыбы, на расстоянии 1200-1500 метров.



Водоснабжение

Для хозяйственно-питьевых нужд, работающих используется вода из централизованных источников.

Техническое водоснабжение не предусмотрено.

Питьевая вода централизованная.

Расход воды на хоз.бытовые нужды: 0,24 м³/год.

Водоотведение

Образующиеся хозяйственно-бытовые стоки подлежат регулярному вывозу специализированной ассенизаторской техникой на основании заключенного договора со специализированной организацией.

Хранение и накопление стоков осуществляется в герметичных емкостях, исключающих фильтрацию в грунт и загрязнение окружающей среды.

Ливневые и талые сточные воды

Отвод дождевых и талых вод с территории проектируемой АГЭС предусматривается по спланированной поверхности с уклонами в сторону пониженных участков рельефа с последующим отведением в существующие элементы водоотвода (арьки/лотки) г.Щучинск.

На объекте отсутствуют процессы, связанные с использованием и хранением жидких нефтепродуктов, способных загрязнять поверхностные стоки. Основным видом топлива является сжиженный углеводородный газ (СУГ), который при возможных утечках не накапливается в жидкой фазе на поверхности, а быстро испаряется и переходит в газообразное состояние.

Таким образом, образование загрязненных ливневых стоков, содержащих нефтепродукты, не ожидается. Попадание СУГ в систему поверхностного стока исключается ввиду его физико-химических свойств (высокая летучесть и быстрое рассеивание в атмосферном воздухе).

В связи с этим устройство локальных очистных сооружений типа нефтеловушек для очистки ливневых стоков не требуется.

Для предотвращения возможного негативного воздействия предусматриваются следующие мероприятия:

- обеспечение организованного водоотвода с территории;
- регулярный осмотр территории и поддержание ее в надлежащем санитарном состоянии;
- исключение проливов горюче-смазочных материалов от автотранспорта;
- своевременная уборка загрязнений при их возникновении.

Мероприятия по охране и рациональному использованию водных ресурсов:

- складирование бытовых отходов в металлических контейнерах, с последующим вывозом на полигон ТБО;
- обеспечить строжайший контроль за карбюраторной и масло гидравлической системой работающих механизмов и машин, не допускать разливы ГСМ;
- мытье, ремонт и техническое обслуживание машин и техники осуществлять на специализированных производственных базах;
- покрытие открытых площадок для хранения автотранспортных средств должно быть твердым, без выбоин и с уклоном для стока воды в централизованную канализацию;



- все временные здания и сооружения необходимо размещать на специально отведенных площадках;
- вяжущие материалы, активаторы и поверхностно-активные вещества не должны попадать на прилегающие к дороге земли, в канавы, чтобы не загрязнять воды, стекающие по ним.

Забор воды из поверхностных водных источников, сброс сточных вод в поверхностные водные объекты и на рельеф местности не производится.

В рамках реализации настоящего проекта использование подземных вод не предусмотрено.

Земельные ресурсы, недра, почвы

Проектом не предусматривается снятие ПРС и его временное хранение.

АГЗС приобретена по договору купли-продажи, включая земельный участок, емкости, заправочную колонку, гараж, котельную и другие действующие объекты.

Все объекты АГЗС, ранее принадлежащие ТОО «Газтехнология», перешли в собственность ТОО «GazCityGroup».

Деятельность на объекте (АГЗС) начнёт функционировать с июня 2026 года. Эксплуатация объекта будет продолжаться бессрочно, до момента возможной продажи или передачи объекта другому владельцу, либо до принятия решения о прекращении деятельности по иным основаниям.

Строительство новых объектов не планируется, объект эксплуатируется на базе существующей инфраструктуры, включая емкости, заправочную колонку, гараж и котельную.

К химическим факторам воздействия относятся воздействие загрязняющих веществ на почвенные экосистемы при разливе нефтепродуктов, разное производственных выбросов и отходов.

Мероприятия по снижению воздействия на земельные ресурсы, недра, почвы:

- вести строгий контроль за правильностью использования производственных площадей по назначению;
- обеспечить соблюдение экологических требований при складировании и размещении бытовых отходов;
- правильно организовать дорожную сеть, что позволит свести к минимуму количество подходов автотранспорта по бездорожью, а именно свести воздействие на почвенный покров к минимуму;
- не допускать к работе механизмы с утечками масла, бензина и т.д.
- производить регулярное техническое обслуживание техники.
- полив автодорог водой в теплое время года – два раза в смену.
- проведение разъяснительной работы среди рабочих и служащих по ООС.
- не оставлять без надобности работающие двигатели автотракторной техники.
- регулярный вывоз отходов с территории предприятия.

Оценка ожидаемого воздействия на растительный и животный мир

Проектом предусматривается озеленение территории АГЗС кустарниковыми насаждениями в пределах санитарно-защитной зоны, 20 саженцев кустарниковых насаждений (сирень) в год.



Воздействие на растительный и животный мир носит локальный и незначительный характер и связано с эксплуатацией объекта.

Для снижения воздействия предусматриваются:

- соблюдение границ отвода земельного участка;
- ограничение движения транспорта установленными маршрутами;
- организация сбора и хранения отходов;
- исключение загрязнения территории;
- запрет несанкционированной деятельности, наносящей вред животному миру.

Воздействие на пути миграции животных отсутствует.

Отходы производства и потребления

В результате намечаемой деятельности, прогнозируется образование отходов потребления и производства: твердые бытовые отходы.

Твердые бытовые отходы образуются в процессе жизнедеятельности обслуживающего персонала, а также при уборке помещений. ТБО складываются в специальном металлическом контейнере, с водонепроницаемым покрытием на специально отведенной площадке для сбора мусора, огражденной с трех сторон бетонной сплошной стеной 1,5x1,5 м, высотой 15 см от поверхности покрытия.

Площадка для контейнеров ТБО будет располагаться на расстоянии не менее 50 метров от бытового вагончика и на расстоянии 5 метров от уборной.

Сведения об объеме и составе отходов, методах их хранения и утилизации

№	Наименование отхода	Количество, т/год	Код отхода	Метод хранения и утилизации
1.	Твёрдые бытовые отходы	0,375	20 03 01	Металлические контейнеры на площадке с твердым покрытием с дальнейшей утилизацией на полигон ТБО по договору

Запрещается смешивание отходов, подвергнутых разделному сбору, на всех дальнейших этапах управления отходами. Сжигание отходов строго запрещено.

Транспортировка отходов будет осуществляться спец.организацией, имеющей на это соответствующее разрешение. Установка металлических контейнеров для сбора отходов на твердой поверхности. Временное хранение ТБО не должно превышать 3 мес. на территории участка. Твердо-бытовые отходы по мере заполнения контейнеров вывозятся по договору со сторонней организацией для их дальнейшей утилизации, с последующей обработкой и дезинфекцией контейнеров хлорсодержащими средствами.

Лимиты накопления отходов на 2026-2035 гг.

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год
1	2	3
Всего	-	0,375
в том числе отходов производства	-	-
отходов потребления	-	0,375
Опасные отходы		
-	-	-
Не опасные отходы		
Твердые бытовые отходы	-	0,375



Зеркальные отходы		
-	-	-

Мероприятия по снижению воздействия отходов на окружающую среду:

- хранение отходов в специально отведенных контейнерах, подходящих для хранения конкретного вида отходов;
- транспортировка отходов с использованием транспортных средств, оборудованных для данной цели.

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 № KZ28VWF00496100 от 13.01.2026 г.;
2. Проект Отчет о возможных воздействиях к проекту «Газозаправочная станция в Акмолинской области, г.Щучинск, дорога Астана-Петропавловск, здание 220А (Северная промзона)»;
3. Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по Проект Отчет о возможных воздействиях к проекту «Газозаправочная станция в Акмолинской области, г.Щучинск, дорога Астана-Петропавловск, здание 220А (Северная промзона)», по адресу: Шортандинский район, с. Каратобе, ул. Орталык, д.1 от 23.02.2026 г.

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

1. В соответствии с п.50 СП «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденного Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2. При невозможности выполнения указанного удельного веса озеленения площади СЗЗ (при плотной застройке объектами, а также при расположении объекта на удалении от населенных пунктов, в пустынной и полупустынной местности), допускается озеленение свободных от застройки территорий и территории ближайших населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным обоснованием в проекте СЗЗ. На основании вышеизложенного, необходимо запланировать посадку, уход и содержание древесно-кустарниковых насаждений на территории предприятия до указанных нормативных требований, с указанием видового состава, количество насаждений (в шт.) и площади озеленения (в га).

2. В соответствии с п.6 ст.50 Экологического Кодекса Республики Казахстан (далее-Кодекс) принцип совместимости: реализация намечаемой деятельности или разрабатываемого документа не должна приводить к ухудшению качества жизни местного населения и условий осуществления других видов деятельности, в том числе в сферах сельского, водного и лесного хозяйств.

Согласно статьи 82 Кодекса «о здоровье народа и системе здравоохранения» от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК, индивидуальные предприниматели и юридические лица в соответствии с осуществляемой ими деятельностью обязаны выполнять нормативные правовые акты в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия



населения, а также акты должностных лиц, осуществляющих государственный контроль и надзор в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

В этой связи, при проведении работ заявителю необходимо обеспечить соблюдение требований нормативных правовых актов в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

3. Согласно ст.320 Кодекса накопление отходов:

Под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах в течение сроков, указанных в пункте 2 настоящей статьи, осуществляемое в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления.

Места накопления отходов предназначены для:

1) 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 или удалению;

2) временного складирования неопасных отходов в процессе их сбора (в контейнерах, на перевалочных и сортировочных станциях), за исключением вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники, на срок не более трех месяцев до даты их вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;

3) временного складирования отходов на объекте, где данные отходы будут подвергнуты операциям по удалению или восстановлению, на срок не более шести месяцев до направления их на восстановление или удаление. Для вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники срок временного складирования в процессе их сбора не должен превышать шесть месяцев;

4) временного складирования отходов горнодобывающих и горно-перерабатывающих производств, в том числе отходов металлургического и химико-металлургического производств, на месте их образования на срок не более двенадцати месяцев до даты их направления на восстановление или удаление.

4. Необходимо соблюдать требования ст.238, ст.397 Кодекса.

5. Согласно ст.78 Кодекса послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности (далее – послепроектный анализ) проводится составителем отчета о возможных воздействиях в целях подтверждения соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду.

Послепроектный анализ должен быть начат не ранее чем через двенадцать месяцев и завершен не позднее чем через восемнадцать месяцев после начала эксплуатации соответствующего объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду. Проведение послепроектного анализа обеспечивается оператором соответствующего объекта за свой счет.

Не позднее срока, указанного в части второй пункта 1 ст. 78 Кодекса, составитель отчета о возможных воздействиях подготавливает и подписывает заключение по результатам послепроектного анализа, в котором делается вывод о соответствии или несоответствии реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам оценки воздействия на



окружающую среду. В случае выявления несоответствий в заключении по результатам послепроектного анализа приводится подробное описание таких несоответствий.

6. В случае использования поверхностного и/или подземных вод необходимо представить разрешение на специальное водопользование в соответствии с требованиями ст.221 Экологического Кодекса РК, а также ст.45 Водного Кодекса РК.

7. В соответствии с п.9 ст.3 Кодекса задачами экологического законодательства Республики Казахстан являются обеспечение гласности и всестороннего участия общественности в решении вопросов охраны окружающей среды и устойчивого развития Республики Казахстан. В этой связи, необходимо учесть замечания и предложения общественности, указанные в Протоколе общественных слушаний посредством открытых собраний по Проекту Отчет о возможных воздействиях к проекту «Газозаправочная станция в Акмолинской области, г.Щучинск, дорога Астана-Петропавловск, здание 220А (Северная промзона)».

8. В целях соблюдения экологических норм и предотвращения негативного воздействия на водные объекты, предусмотренных экологическим законодательством, необходимо исключить использование воды из местных водоемов, в том числе озера и водных объектов, расположенных в непосредственной близости к населенным пунктам. Оператор должен обеспечить использование альтернативных источников водоснабжения, таких как вода из централизованной системы водоснабжения, что позволит снизить нагрузку на местные водные ресурсы и обеспечить устойчивое использование водных объектов согласно Приложения 4 к Кодексу.

9. При проведении работ необходимо соблюдать требования п.6 ст.50 Кодекса: «Принцип совместимости: реализация намечаемой деятельности или разрабатываемого документа не должна приводить к ухудшению качества жизни местного населения и условий осуществления других видов деятельности, в том числе в сферах сельского, водного и лесного хозяйств».

10. При проведении работ необходимо соблюдать требования Земельного Кодекса, Лесного кодекса, Экологического кодекса, кодекса «О недрах и недрапользовании».

11. Перед началом намечаемой деятельности получить подтверждающий документ уполномоченного органа о наличии/отсутствии подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения на территории осуществления намечаемого вида деятельности согласно ст. 224 Кодекса.

12. Соблюдать требования ст. 395 Кодекса, общие экологические требования при авариях.

Вывод: Представленный Проект Отчет о возможных воздействиях к проекту «Газозаправочная станция в Акмолинской области, г.Щучинск, дорога Астана-Петропавловск, здание 220А (Северная промзона)» **допускается** к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

Дата размещения проекта Отчета о возможных воздействиях: 12.01.2025 года на интернет-ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Наименование газеты, в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках, дата выхода номера газеты



и его номер: Газета «Кокшетау Сегодня» №3 (593) от 22.01.2026 г.; эфирная справка №02-03/17 от 21.01.2026 г. выданным АО «РТРК «Казахстан»; доска объявлений в количестве 1 штук в г.Щучинск.

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 – ТОО «Gaz City Group», г. Астана, р-он Есиль, проспект Мангилик ел, здание 8, н.п.7. Директор – Калдаманов М.Б.

Разработчик – ИП «NAZ», г. Кокшетау, мкр. 50а/153, тел.: 8 701 750 38 22. 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 – akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz.

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, ее продолжительность – общественные слушания проведены: Акмолинская область, г.Щучинск, в здании Акимата. Дата и время: 23.02.2026 г. в 11:00 часов. Присутствовало 5 человек, при проведении общественных слушаний проводилась видеозапись. Продолжительность: 10 мин 14 сек (10:14).

Руководитель

М. Кукумбаев

Исп.: Меруерт Сабурова
тел.: 76-10-19

Руководитель департамента

Кукумбаев Магзум Асхатович



