

Сводная таблица выводов по заключению об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду №KZ91VWF00226470 от 09.10.2024г.

№	Заинтересованный государственный орган	Замечания и предложения	Сведения о том, каким образом замечание или предложение было учтено, или причины, по которым замечание или предложение не было учтено
1	Комитет экологического регулирования и контроля МЭПР РК	<p>1. Согласно п. 6 статьи 92 Кодекса, в отчете о возможных воздействиях необходимо предоставить карту-схему расположения объекта с указанием на ней расстояния относительно ближайшей жилой зоны, с указанием границ санитарно-защитной зоны.</p> <p>2. Представить предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха, водных ресурсов, организации экологического мониторинга почв с указанием точек контроля на схеме.</p> <p>3. Необходимо включить информацию: относительно расположения проектируемого объекта и источников его воздействия до ближайшей жилой зоны; розы ветров; выбранной СЗЗ для строящегося объекта и мониторинговые точки контроля за источниками воздействия.</p> <p>4. Предусмотреть озеленение территорий административно-территориальных единиц, увеличение площадей зеленых насаждений, посадок на территории предприятия в соответствии с п.50 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» (приказ МЗ РК от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2).</p> <p>5. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу, а также предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий: охрана атмосферного воздуха; охрана от воздействия на подземные водные экосистемы; охрана водных объектов;</p>	<p>Все замечания и предложения приняты к сведению и отработаны по всем подпунктам в проекте Отчета о возможных воздействиях на окружающую среду (далее ОБВОС).</p> <p>1. Карта-схема расположения объекта с указанием на ней расстояния относительно ближайшей жилой зоны, с указанием границ санитарно-защитной зоны добавлена в проект ОБВОС.</p> <p>2. Предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха, водных ресурсов, организации экологического мониторинга почв добавлена в проект ОБВОС.</p> <p>3. Вся информация подробно расписана в проекте ОБВОС.</p> <p>4. В проект ОБВОС добавлена следующая информация: в соответствии с п.50 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» (приказ МЗ РК от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2), необходимо проводить озеленение не менее 50% санитарно-</p>

		<p>охрана земель; охрана животного и растительного мира; обращение с отходами; радиационная, биологическая и химическая безопасность; внедрение систем управления и наилучших безопасных технологий.</p> <p>6. Необходимо указать полный перечень предполагаемых опасных и неопасных отходов и их объем, утилизируемых на установке. Указать место хранения отходов до их утилизации, а также учесть гидроизоляцию мест размещения в отходов. Необходимо подробно описать технологический процесс утилизации отходов. Необходимо описать процесс транспортировки отходов от накопительной емкости к перерабатываемому комплексу. Предусмотреть мероприятия по уничтожению неприятных запахов от отходов.</p> <p>7. Согласно п.4 статьи 344 Кодекса субъект предпринимательства, осуществляющий предпринимательскую деятельность по сбору, транспортировке, восстановлению и (или) удалению опасных отходов, обязан разработать план действий при чрезвычайных и аварийных ситуациях, которые могут возникнуть при управлении опасными отходами. В этой связи необходимо описать возможные чрезвычайные и аварийные ситуации, а также план действий при данных ситуациях.</p> <p>8. Необходимо предусмотреть очистку отходящих газов согласно ст. 207. Экологические требования по охране атмосферного воздуха при эксплуатации установок очистки газов.</p> <p>1) Запрещаются размещение, ввод в эксплуатацию и эксплуатация объектов I и II категорий, которые не имеют предусмотренных условиями соответствующих экологических разрешений установок очистки газов и средств контроля за выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух.</p> <p>2) Под установкой очистки газа понимается сооружение, оборудование и аппаратура, используемые для очистки отходящих</p>	<p>защитной зоны как объекту II класса опасности, в следствие чего необходимо ввести следующие виды мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • озеленение территорий административно-территориальных единиц; • увеличение площадей зеленых насаждений, посадок на территории предприятия. <p>5. В проект ОВВОС включены мероприятия по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий: охрана атмосферного воздуха; охрана от воздействия на подземные водные экосистемы; охрана водных объектов; охрана земель; охрана животного и растительного мира; обращение с отходами; радиационная, биологическая и химическая безопасность; внедрение систем управления и наилучших безопасных технологий.</p> <p>6. Намечаемая деятельность планирует принимать и уничтожать высокотемпературным сжигаем 438 тонн медицинских отходов класса «А», «Б», и «В» в год. Планируется хранение медицинских отходов на холодных складах временного хранения с бетонным покрытием. Более подробная информация о технологическом процессе утилизации отходов, транспортировки, а также мероприятий по уничтожению неприятных запахов от отходов описана в проекте ОВВОС.</p>
--	--	---	--

		<p>газов от загрязняющих веществ и (или) их обезвреживания.</p> <p>3) Эксплуатация установок очистки газов осуществляется в соответствии с правилами, утвержденными уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.</p> <p>4) В случае, если установки очистки газов отсутствуют, отключены или не обеспечивают проектную очистку и (или) обезвреживание, эксплуатация соответствующего источника выброса загрязняющих веществ запрещается. Также, необходимо предоставить технологическое описание с эффективностью очистки всех установок.</p> <p>9. Согласно Заявлению, объект по утилизации опасных отходов планируется разместить на территориях города Караганды. В связи с этим, необходимо показать результаты альтернативных вариантов технических решений в том числе альтернативные варианты расположения объекта за чертой населенного пункта согласно ст. 50 Кодекса, где оценка воздействий должна основываться на обязательном рассмотрении нескольких альтернативных вариантов реализации намечаемой деятельности или разрабатываемого документа, включая вариант отказа от их реализации («нулевой» вариант).</p> <p>10. Отчет о возможных воздействиях должен быть разработан в соответствии с Инструкцией по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280.</p>	<p>7. В проект ОВВОС включены возможные аварийные ситуации при эксплуатации объекта. К ним относятся:</p> <p>1) Природные факторы: землетрясения; ураганные ветры; повышенные атмосферные осадки.</p> <p>2) Антропогенные факторы: пожары.</p> <p>При производстве планируемых работ необходимо уделять первоочередное внимание предупреждению аварий, а именно: монтажу, проверке и техническому обслуживанию всех видов оборудования, требуемых в соответствии с правилами техники безопасности и охраны труда; обучению персонала и проведению практических занятий; осуществлению постоянного контроля за соблюдением стандартов безопасности труда, норм, правил и инструкций по охране труда; обеспечению здоровых и безопасных условий труда; повышению ответственности технического персонала.</p> <p>8. В проекте ОВВОС присутствует следующая информация: в верхней части мусоросжигательной установки предусмотрено оборудование для сухой очистки отходящих газов для адсорбции хлористого водорода, оксиды серы и т.д. образуются при сжигании, а запах и другие компоненты дымовых газов разлагаются при высоких температурах. Система очистки дымовых газов оснащена фильтрующими элементами из гидроксида кальция для нейтрализации кислых газов и взаимодействия с ними для достижения цели</p>
--	--	--	--

			<p>адсорбции кислых газов и очистки выхлопных газов. КПД очистки пылевых эмиссий составляет 95%.</p> <p>9. В проект ОВВОС добавлена следующая информация: Альтернативой достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов её осуществления является складирование отходов на полигонах (п.п. 11 п. 2 ст. 68 Кодекса). Месторасположение предприятия оптимально по следующим показателям: расположение цеха в промышленной зоне города; удаленность от селитебной зоны; возможность подъезда автотранспорта для доставки отходов производства и потребления; отсутствие в данном районе, памятников архитектуры, медицинских учреждений и т.п.</p> <p>10. Учтён следующий момент: Отчет о возможных воздействиях разработан в соответствии с Инструкцией по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280.</p>
2	<p>Департамент экологии по Карагандинской области КЭРК МЭПР РК</p>	<p>1. Учтён требования ст.331 Экологического Кодекса РК: Принцип ответственности образователя отходов. Субъекты предпринимательства, являющиеся образователями отходов, несут ответственность за обеспечение надлежащего управления такими отходами с момента их образования до момента передачи в соответствии с пунктом 3 статьи 339 настоящего Кодекса во владение лица, осуществляющего операции по</p>	<p>1. Учтено требование ст.331 Экологического Кодекса РК: Принцип ответственности образователя отходов. Добавлена следующая информация: согласно пункту 3 статьи 339 Экологического Кодекса Республики Казахстан, образователь отходов, нынешний и прежний собственники отходов несут ответственность за</p>

		<p>восстановлению или удалению отходов на основании лицензии.</p> <p>2. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК.</p> <p>3. Учесть требования ст.320 п.1 и п.3 Экологического Кодекса РК: 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. Накопление отходов разрешается только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения).</p> <p>4. Учесть требования ст. 327 Экологического Кодекса РК Основополагающее экологическое требование к операциям по управлению отходами: Лица, осуществляющие операции по управлению отходами, обязаны выполнять соответствующие операции таким образом, чтобы не создавать угрозу причинения вреда жизни и (или) здоровью людей, экологического ущерба, и, в частности, без:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) риска для вод, в том числе подземных, атмосферного воздуха, почв, животного и растительного мира; 2) отрицательного влияния на ландшафты и особо охраняемые природные территории. <p>5. Предусмотреть мероприятия по охране растительного и животного мира согласно приложения 4 к Экологическому кодексу РК.</p> <p>6. Необходимо прописать код отходов согласно классификатору отходов.</p>	<p>обеспечение соблюдения экологических требований по управлению отходами до момента передачи таких отходов во владение лицу, осуществляющему операции по восстановлению или удалению отходов на основании лицензии в соответствии со статьей 336 настоящего Кодекса, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Кодексом.</p> <p>2. Проведение работ по пылеподавлению учтено в комплексе мероприятий по уменьшению выбросов в атмосферу.</p> <p>3. Учтены требования ст.320 п.1 и п.3 Экологического Кодекса РК в пункте 9.3 «Система управления отходами» в проекте Отчета о возможных воздействиях на окружающую среду.</p> <p>4. В проекте ОВВОС учтены требования ст. 327 Экологического Кодекса Республики Казахстан «Основополагающее экологическое требование к операциям по управлению отходами»: Лица, осуществляющие операции по управлению отходами, обязаны выполнять соответствующие операции таким образом, чтобы не создавать угрозу причинения вреда жизни и (или) здоровью людей, экологического ущерба, и, в частности, без:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) риска для вод, в том числе подземных, атмосферного воздуха, почв, животного и растительного мира; 2) отрицательного влияния на ландшафты и особо охраняемые природные территории.
--	--	--	---

			<p>5. Учтены мероприятия по охране растительного и животного мира</p> <p>6. Прописаны коды следующих отходов: Медицинские отходы класс «А», «Б», и «В» (код 18 01), Золошлак от сжигания отходов (код 19 01 12).</p>
3	<p>Комитет по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерство водных ресурсов и ирригации РК:</p>	<p>В соответствии со ст.40 Водного кодекса Республики Казахстан Бассейновая инспекция согласовывает размещение предприятий и других сооружений, а также условия производства строительных и других работ на водных объектах, водоохраных зонах и полосах. Согласно представленных материалов, рассматриваемый участок расположен за пределами установленных водоохраных зон и полос водных объектов.</p> <p>В соответствии с п.2 ст.120 Водного кодекса Республики Казахстан в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещается проведение операций по недропользованию, размещение захоронений радиоактивных и химических отходов, свалок, кладбищ, скотомогильников (биотермических ям) и других объектов, влияющих на состояние подземных вод.</p> <p>В связи с этим, для рассмотрения вопроса о необходимости получения согласования от Бассейновой инспекции, необходимо представить информацию уполномоченного органа по изучению и использованию недр о наличии либо отсутствии контуров месторождений подземных вод на данном участке.</p>	<p>Все замечания и предложения приняты к сведению и отработаны. Дополнительно были направлены запросы:</p> <p>1. АО «Национальная геологическая служба» получен ответ, подтверждение отсутствия месторождений подземных вод в пределах территории района Алихана Бокейхана Карагандинской области (г. Караганда учетный квартал 069, строение 11) № 19-05/4155 от 27.11.2024 г. (прилагается);</p> <p>2. ГК «Отдела земельного кадастра и недвижимости по городу Караганда филиала по Карагандинской области» на территории предприятия, а также на границе санитарно-защитной зоны поверхностные водоохраные зоны и полосы отсутствуют №03-09-43-18/1051 от 04.09.2024г. (прилагается).</p>
4	<p>Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Карагандинской области КСЭК МЗ РК:</p>	<p>Согласно подпункту 1) пункта 1 статьи 19 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения» (далее - Кодекс), разрешительным документом в области здравоохранения, наличие которого предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности является</p>	<p>Все замечания и предложения приняты к сведению и отработаны. Также добавлено следующее уточнение: Розовая загрузка печи составляет 200-300 кг. Цикл горения данного объема отходов 4 часа. Производительность печи</p>

		<p>санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии объекта высокой эпидемической значимости нормативным правовым актам в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения. Объекты высокой эпидемической значимости определены приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 ноября 2020 года № ҚР ДСМ-220/2020 (далее - Перечень).</p> <p>Согласно представленному заявлению о намечаемой деятельности ТОО «Алтын жаға» расположен по адресу: Карагандинская область, г.Караганда, район Әлихан Бөкейхан, учетный квартал 069, строение 11. Основная намечаемая деятельность: эксплуатация инсинераторной печи (мусоросжигательной установки LDF-300) в нежилом вакуумном помещении. Основанием для выполнения проекта плана утилизационных работ служит необходимость ликвидации медицинских отходов из здравоохранительных учреждений. Мощность сжигания 200-300 кг/раз (имеется возможность сжигать 3-6 раз в день). В соответствии с п.п. 5 пункта 46 приложения 1 к санитарным правилам «Санитарноэпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» «объекты по сжиганию медицинских отходов от 120 и более килограмм в час» относятся к объектам I класса опасности и размер СЗЗ должен составлять не менее 500 м.</p> <p>В этой связи, в заявлениях о намечаемой деятельности необходимо указывать необходимость разрешительного документа к объектам высокой эпидемической значимости из Перечня, а именно в пункте 12 указать необходимость получения таких разрешительных документов, как санитарно-эпидемиологическое заключение на проект обоснования установленной/окончательной санитарно-защитной зоны</p>	<p>по сжиганию отходов соответственно составляет до 75 кг/час. Повторяемость циклов сжигания возможна от 3 до 6 раз в день. В соответствии с Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 об утверждении Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», намечаемая деятельность относится к объектам II класса опасности, размер нормативной санитарно-защитной зоны для ТОО «Алтын Жаға» составляет 300 м, как объекта по сжиганию медицинских отходов до 120 килограмм в час (п. 47, пп. 7).</p> <p>В РГУ «Управление санитарно-эпидемиологического контроля района Әлихан Бөкейхан города Караганды Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Карагандинской области комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан» № KZ68RLS00188934 от 05.06.2024г. было подано заявление на выдачу санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии проектов нормативной документации по предельно допустимым выбросам и предельно допустимым сбросам вредных веществ и</p>
--	--	---	---

		<p>(Департамент) для подтверждения предварительной/расчетной СЗЗ для нового объекта, согласованной в составе комплексной вневедомственной экспертизы, а также для осуществления деятельности санитарноэпидемиологическое заключение на объект (Управление санитарно-эпидемиологического контроля р-на Э. Бөкейхан г.Караганда).</p> <p>Также, согласно подпункту 2) пункта 4 статьи 46 Кодекса, государственными органами в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, проводится санитарноэпидемиологическая экспертиза проектов нормативной документации по предельно допустимым выбросам вредных веществ.</p> <p>В свою очередь, экспертиза Проектов нормативной документации проводится в рамках предоставляемых государственных услуг, в порядке определенных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-336/2020 «О некоторых вопросах оказания государственных услуг в сфере санитарноэпидемиологического благополучия населения».</p>	<p>физических факторов в окружающую среду, зонам санитарной охраны и санитарно-защитным зонам, на новые виды сырья и продукции нормативным правовым актам в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.</p>
--	--	---	---



**«ҰЛТТЫҚ ГЕОЛОГИЯЛЫҚ ҚЫЗМЕТ»
АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМ**



**«НАЦИОНАЛЬНАЯ ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ
СЛУЖБА» АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО**

010000, Астана қ, Ө. Мәмбетова көшесі 32
тел: 8(7172) 57-93-34, факс: 8(7172) 57-93-34
e-mail: delo@geology.kz

010000, город Астана, ул, А. Мамбетова 32
тел: 8(7172) 57-93-34, факс: 8(7172) 57-93-34
e-mail: delo@geology.kz

№ _____

ТОО «РД Инжиниринг»

№ 6821 от 05.11.2024

АО «Национальная геологическая служба» (далее – *Общество*), рассмотрев Ваше обращение касательно установления предоставления контура подземных вод, сообщает следующее:

Месторождения подземных вод, в пределах указанных Вами координат, на территории района Алихана Бокейхана Карагандинской области (г. Караганда учетный квартал 069, строение 1), **состоящие на государственном учете по состоянию на 01.01.2024 г. отсутствуют.**

Вместе с тем, сообщаем, что Общество **оказывает услуги** по предоставлению геологической информации, предоставлению информации о запасах полезных ископаемых, справок о наличии/отсутствии подземных вод, краткой информации по изученности территорий, определению свободности территорий, сопровождению программы управления государственным фондом недр и другие, **а также выпускает справочные и картографические материалы** (справочники по месторождениям, картографические материалы, аналитические обзоры, атласы, периодические издания, информационные и геологические карты и другое). С более подробной информации по оказываемым услугам и продукции можете ознакомиться на официальном сайте АО «Национальная геологическая служба» <https://geology.kz/ru/> или по телефону 8(7172) 57-93-47, а также направив запрос на электронную почту delo@geology.kz.

**Заместитель
Председателя Правления**

Шабанбаев К.У.

«РД Инжиниринг» ЖШС

05.11.2024 жылдың № 6821 шығыс хатына

"Ұлттық геологиялық қызмет" АҚ (бұдан әрі – Қоғам) Жер асты сулары кен орындарының болуы немесе болмауы туралы ақпарат беруге қатысты Сіздің өтінішіңізді қарап, мынаны хабарлайды.

01.01.2024 ж. жағдай бойынша Мемлекеттік есепте тұрған Қарағанды облысы Әлихан Бөкейхан ауданының (Қарағанды қ. 069 Есептік тоқсан, 1-күрылыс) аумағында Сіз көрсеткен координаттар шегінде жер асты суларының кен орындары жоқ.

Сонымен қатар, Қоғам геологиялық ақпарат беру, пайдалы қазбалар қорлары туралы ақпарат беру, жер асты суларының болуы/болмауы туралы анықтамалар, аумақтарды зерделеу, аумақтардың бос немесе бос еместігін айқындау, жер қойнауының мемлекеттік қорын басқару бағдарламасын сүйемелдеу және т. б. бойынша қызметтер көрсететінін, сондай-ақ анықтамалық және картографиялық ақпарат материалдар (кен орындары бойынша анықтамалықтар, картографиялық материалдар, талдамалық шолулар, атластар, мерзімді басылымдар, ақпараттық және геологиялық карталар және басқалар) шығаратынын хабарлаймыз.

**Басқарма Төрағасының
Орынбасары**

Шабанбаев К.У.

*Орын. Айтказыев Т.М.
тел.: 57-93-47*

Согласовано

26.11.2024 16:51 Рахимова Динара Каиргазиновна

26.11.2024 17:39 Жанатаев Даулетбек Бақытбек-улы





Подписано

27.11.2024 15:15 Шабанбаев Кадыр Умирзакович



Данный электронный документ DOC ID KZXIVKZ202410009956FF277F3 подписан с использованием электронной цифровой подписи и отправлен посредством информационной системы «Казахстанский центр обмена электронными документами» <https://documentolog.com/>.

Для проверки электронного документа перейдите по ссылке: <https://documentolog.com/?verify=KZXIVKZ202410009956FF277F3>

Тип документа	Исходящий документ
Номер и дата документа	№ 19-05/4155 от 27.11.2024 г.
Организация/отправитель	АО "НАЦИОНАЛЬНАЯ ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА"
Получатель (-и)	ДРУГИЕ
Электронные цифровые подписи документа	 Согласовано: Рахимова Динара Каиргазиновна без ЭЦП Время подписи: 26.11.2024 16:51
	 Согласовано: Жанатаев Даулетбек Бақытбек-улы без ЭЦП Время подписи: 26.11.2024 17:39
	 Акционерное общество "Национальная геологическая служба" Подписано: ШАБАНБАЕВ КАДЫР MIIWFAYJ...Ou6vmAg== Время подписи: 27.11.2024 15:15
	 Акционерное общество "Национальная геологическая служба" ЭЦП канцелярии: ЖАНАЙДАРОВА МАДИНА MIIWRwYJ...44+flpQ== Время подписи: 27.11.2024 18:25

[[QRCODE]]

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи», удостоверяемый посредством электронной цифровой подписи лица, имеющего полномочия на его подписание, равнозначен подписанному документу на бумажном носителе.

ЦОН № 4




«АЗАМАТТАРҒА АРНАЛҒАН ҮКІМЕТ» МЕМЛЕКЕТТІК
КОРПОРАЦИЯСЫ» КОММЕРЦИЯЛЫҚ ЕМЕС
АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМЫ ҚАРАҒАНДЫ
ОБЛЫСЫ БОЙНША ФИЛИАЛЫНЫҢ
ҚАРАҒАНДЫ ҚАЛАЛЫҚ ЖЕР КАДАСТРЫ
ЖӨНЕ ЖІЛДЫҚАТТАНДЫРУ БӨЛІМІ

Шығыс № 03-09-43-18/1051

« 04 » 09 20 24 ж.

100003, Қарағанды қаласы, Абай көшесі, 72/2 үй

Наименование заказчика	ТОО «Алтын Жаға»
Адрес объекта	г. Караганда, уч. кв. 069, ст-е 11
Наименование услуги	Предоставление земельно-кадастровой информации
Масштаб	М 1:10000
Исполнитель: специалист - землеустроитель	Аймагамбетова А. Р.
Дата исполнения:	04.09.2024 г.

-  - испрашиваемый з.у. с кад. номером 09-142-069-011
-  - границы водоохр. зоны
-  - границы водоохр. полосы

