**Паспорт предприятия ТОО «KAP Technology»**

**(по состоянию на 1 апреля 2023 года)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Основные акционеры (участники) и их доли** | АО «НАК «Казатомпром» является Единственным участником со 100% долей участия в уставном капитале (Решение Единственного участника № 1 от 18 августа 2006 года). | | |
| **Уставный капитал** | 3 794 610 634,48 (три миллиарда семьсот девяносто четыре миллиона шестьсот десять тысяч шестьсот тридцать четыре) тенге 48 тиын | | |
| **Дата образования.**  **История создания и вхождения участников в состав ТОО «KAP Technology»** | Решением №1 от 27 июня 2006 года Единственный учредитель Бостанов Рахимжан Алимбетович принял решение создать Товарищество с ограниченной ответственностью «Байланыс-НАК». Решением №1 от 18 августа 2006 года на основании письма-предложения Единственного учредителя АО «НАК «Казатомпром» приняло решение участвовать в деятельности ТОО «Байланыс-НАК» путем приобретения 100% (сто процентов) доли участия в уставном капитале. Решением Совета директоров АО «НАК «Казатомпром» № 4/17 от 28 июня 2017 года, было изменено фирменное наименование Товарищества с «Байланыс НАК» на «KAP Technology». | | |
| **Юридический адрес:** | Республика Казахстан, 120703, Кызылординская область, Шиелийский район, поселек Шиели, ул. Есенова 9. | | |
| **Фактический адрес:** | Республика Казахстан, г. Астана, улица Сыганак, дом 17/12. | | |
| **Руководитель и члены исполнительного органа:** | Имбаев Самат Омертаевич - Генеральный директор (Единоличный исполнительный орган). | | |
| **Номер и дата решения об избрании исполнительного органа:** | Протокол Совета директоров АО «НАК «Казатомпром» от 24 июня 2021 года за № 7/21.  Протокол Совета директоров АО «НАК «Казатомпром» от 27 мая 2022 года № 4/22. | | |
| **Заместители руководителя исполнительного органа:** | 1) Демешев Айдос Кенесбекович – заместитель Генерального директора по финансам. Назначен решением НС от 18 января 2023 года № 1/23 с 13 февраля 2023 года.  Исмаилов Ермек Оразович – заместитель Генерального директора по финансам. Назначен решением НС Протокол №6/18 от 25 сентября 2018 года. Полномочия прекращены с 13 февраля 2023 года (протокол НС от 18 января 2023 года № 1/23).  2) Имажанов Бахытжан Гылымбекович – заместитель Генерального директора по производству. Назначен решением НС Протокол №7/22 от 12 июля 2022 года. | | |
| **Состав НС предприятия, сроки полномочий, номер и дата решения об избрании:** | 1) Алдонгаров Алибек Мансурович – Главный директор по HR и цифровизации АО «НАК «Казатомпром», Председатель Наблюдательного совета ТОО «КAP Technology», избран решением Совета директоров АО «НАК Казатомпром» от 4 ноября 2021 года № 13/21, сроком на 3 года.  2) Зайцева Оксана Александровна – Директор Департамента экономического анализа АО «НАК «Казатомпром», член Наблюдательного совета ТОО «КAP Technology», избрана решением Совета директоров АО «НАК Казатомпром» от 4 ноября 2021 года № 13/21, сроком на 3 года.  3) Искаков Манас Мырзашевич – Управляющий директор по производственной безопасности (HSE) АО «НАК «Казатомпром», член Наблюдательного совета, избран решением Совета директоров АО «НАК «Казатомпром» от 18 августа 2022 года № 7/22, сроком – до истечения срока полномочий НС в целом.  4) Даиров Ануар Канатович – Директор Департамента IT АО «НАК «Казатомпром», член Наблюдательного совета, избран решением Совета директоров АО «НАК «Казатомпром» от 27 октября 2022 года № 11/22, сроком – до истечения срока полномочий НС в целом.  5) Цой Дмитрий Александрович – Директор Департамента защиты информации АО «НАК Казатомпром», член Наблюдательного совета ТОО «КAP Technology», избран решением Совета директоров АО «НАК «Казатомпром» от 24 ноября 2022 года № 13/22, сроком – до истечения срока полномочий НС в целом. | | |
| **Численность работающих, в т.ч. АУП и ПП (производственный персонал):** | По состоянию на 01.04.2023 года, численность ТОО «KAP Technology» составляет – 255 штатных единиц.  АУП (административно-управленческий персонал) – 33 штатные единицы.  ПП (производственный персонал) - 222 штатные единицы. | | |
| **Основные виды деятельности:** | Для выполнения основной задачи Товарищество осуществляет предоставление следующих видов услуг и работ (сервисов):  - корпоративная аналоговая, IP и цифровая телефонная связь;  - корпоративная передача данных;  - местная, междугородная и международная телефонная связь по сетям телекоммуникаций общего пользования;  - доступ к сети Интернет, в том числе беспроводной;  - монтаж, настройка, техническое обслуживание и эксплуатация активного и пассивного сетевого оборудования, учрежденческо - производственных АТС;  - монтаж, настройка, техническое обслуживание и эксплуатация систем мониторинга активного и пассивного сетевого оборудования, учрежденческо - производственных АТС, радиорелейных и транкинговых линий связи;  - монтаж, настройка, техническое обслуживание и эксплуатация систем видеонаблюдения, видеоконференцсвязи, комплексов хранения видеоинформации;  - обеспечение информационной безопасности, управление доступом в корпоративные информационные системы, хранилища данных, корпоративную телекоммуникационную сеть, учрежденческо-производственные АТС, применение аппаратных и программных решений обеспечивающих межсетевое экранирование (Firewall), использование виртуальных частных сетей (VPN), систем обнаружения и предотвращения сетевых вторжений (IDS/IPS), систем защиты электронной почты от спама, вирусов и других угроз;  - установка и эксплуатация систем криптографической защиты информации, обеспечивающих стойкие алгоритмы шифрования данных на жестких дисках и съемных носителях, генерацию и безопасное хранение ключей, поддержку казахстанских стандартов шифрования;  - сдача в аренду волоконно-оптических линий связи, кабельных, радиорелейных и спутниковых каналов связи, мест на антенно-мачтовых сооружений, сдача в аренду мест в помещениях для монтажа оборудования связи;  - монтаж, настройка, техническое обслуживание и эксплуатация систем мониторинга и контроля технологических и производственных процессов, окружающей среды и экологической обстановки;  - разработка, модернизация и сервисная поддержка информационных ресурсов для использования как внутри Группы (справочники телефонов,) так и в сети Интернет (веб-сайты, корпоративные порталы и т.п.).  - сервисная поддержка и эксплуатация внедряемых для Группы производственных систем класса АСУТП/SCADA, систем класса MES для автоматизации процессов управления производством, систем автоматизации процесса управления скважинами, ведение хронологии скважин;  - сервисная поддержка и эксплуатация внедряемых для Группы систем класса ERP - корпоративной системы автоматизации учета (КСДУ), системы электронного документооборота (СЭД), системы управления рисками (СУР), системы управленческой отчетности (СУО);  - сервисная поддержка и эксплуатация внедряемых для Группы систем класса ЕАМ для автоматизации процессов управления основными средствами, системы сбалансированных показателей (СПП), автоматизированной системы управления охраной труда СУОТ и системы экологического мониторинга;  - монтаж, техническое обслуживание, техническая поддержка и эксплуатация центров обработки данных, ситуационных центров, корпоративного хранилища данных, их технической инфраструктуры, серверного оборудования и хранилищ данных, систем визуализации информации, экранов коллективного пользования, систем аудио конференцсвязи, электронных средств ввода графических данных, интерактивных дисплеев и т.д.;  - сдача в аренду вычислительных мощностей для размещения информации на серверах, постоянно находящихся в сети Интернет и в Единой Корпоративной Сети Телекоммуникаций (хостинг);  - комплексная поддержка корпоративного и локального программного обеспечения (ПО), включающая настройку и адаптацию установленного ПО, установку обновлений ПО, регламентированное создание резервных копий (архивирование) ПО и пользовательских данных (электронных документов, баз данных), устранение неисправностей, связанных с использованием установленного ПО, консультирование пользователей информационных систем Группы;  - электротехнические и монтажные работы по прокладке телекоммуникационных сетей и систем, компьютерных сетей и систем, телевизионных сетей, включая оптоволоконные кабели и спутниковые тарелки;  - техническое обслуживание и предоставление вспомогательного персонала для обслуживания стратегических объектов, а также, ремонт и техническое обслуживание офисных машин и вычислительной техники;  - работы по монтажу промышленной техники и оборудования, установке промышленного оборудования на промышленных предприятиях, сборке оборудования для контроля промышленных процессов, установке прочего промышленного оборудования, демонтаж техники и оборудования, сборка оборудования, монтаж/установка оборудования;  - аренда компьютерного и периферийного оборудования, копировальных аппаратов, принтеров, машин по электронной обработке текста, принтеров и сетевого и серверного оборудования для организации полноценной инфо телекоммуникационной системы;  - разработка, модифицирование и контроль программного обеспечения включая проектирование структуры и содержания и (или) написание компьютерного кода, необходимых для создания и функционирования, системного программного обеспечения (включая модернизацию и оперативное внесение изменений и исправлений), прикладного программного обеспечения (включая модернизацию и оперативное внесение изменений и исправлений), баз данных, Web-страниц в Интернете. Разработка (написание) программного обеспечения под задачи пользователей, модифицирование уже имеющегося (стандартного) прикладного программного обеспечения с целью его функционирования и совместимости с информационными системами пользователей (клиентов);  - деятельность в области спутниковых телекоммуникаций для целей телерадиовещания, включая деятельность, связанную с управлением, техническим обслуживанием или предоставлением доступа к устройствам, передающим голосовые, текстовые, звуковые или видео данные с использованием инфраструктуры сети национального оператора телерадиовещания;  - проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ, опытно-промышленных испытаний: исследования и разработки для предприятий атомной промышленности, включая горно-металлургический комплекс;  - проектирование урановых рудников, в том числе разработка проектов ОВОС для объектов атомной промышленности, включая объекты атомной энергии на всех этапах жизненного цикла;  - разработка и внедрение геоинформационных систем, разработка и внедрение систем автоматизированного проектирования (CAD), систем автоматизированного управления производства (CAM, SCADA), систем управления знаниями, специального и прикладного программного обеспечения, методов численного моделирования технологических и других процессов;  - проектирование и/или строительство объектов промышленного, гражданского строительства для объектов атомной промышленности и атомной энергетики, включая проведение экспертиз ПСД, оказания сервисных и консультативных услуг;  - проектирование, разработка и монтаж инженерных и информационных систем и сетей, технологических процессов и оборудования для объектов атомной промышленности, включая горно-металлургический комбинат, работы по устройству инженерных и информационных систем;  - оказание услуг по сопровождению АСУТП действующего производства предприятий атомной промышленности, включая горно-металлургический комплекс, включая консультационные, посреднические и сервисные услуги, а также технического обслуживания и ремонту технологического оборудования, программно-технических комплексов автоматизированных систем управления технологическими процессами, средств автоматизации и другой электронной техники;  - производство средств автоматизации и измерений, технологического оборудования, СВЧ-установок, систем управления;  - пусконаладочные работы технологического оборудования, средств автоматизации и измерений, систем управления, информационно-управляющих систем; программно-технических комплексов автоматизированных систем управления технологическими процессами, средств автоматизации и другой электронной техники, включая его метрологическое обеспечение (поверка, калибровка, ремонт, контроль за состоянием и применением средств измерений) для атомной промышленности, включая горно-металлургический комбинат;  - осуществление услуг по проектированию и разработке программного обеспечения, по модификации программного обеспечения, по разработке Web-страниц, по созданию информационных систем, по разработке и внедрению информационных систем, по сопровождению и технической поддержке информационных систем, по установке и настройке систем управления базами данных;  - выполнение научно-исследовательских и инновационных работ и выполнение работ на основе грантов в области АСУТП, робототехники и кибернетики; | | |
| **Основные виды выпускаемой продукции:** | 1) СВЧ-установка для рудника;  2) СВЧ-установка для танталового производства;  3) Расходомер счетчик электромагнитный Куб-5;  4) Концентратор радиоизотопный проточный;  5) Индикатор раздела фаз ИРФ-2 | | |
| **Контракт на недропользование (условие, дата и № регистрации) / Дополнение к контракту (с указанием краткого содержания дополнений): \*** | ТОО «KAP Technology» не является недропользователем. | | |
| **Подсчитанные запасы и ресурсы:\*** |  | | |
| **Проектная мощность предприятия по основным видам продукции:** | **План Факт** | | |
| **Добыча за 2016 год (кг) по состоянию на 30.06.2016г\*\*** | План | Факт, % исполнения | |
|  |  |  |
| **Выпуск ТД (кг)\*\*** |  |  |  |
| **Выпуск ЗОУ (кг)\*\*** |  |  |  |
| **Отгрузка ЗОУ (кг)\*\*** |  |  |  |
| **План добычи на текущий год и планируемые на ближайшие три года (выпуск урана в ЗОУ, план на 2016 год)\*\*** |  |  |  |
| **Балансовые данные по годам:** | **2021 год** | **2022 год** | **по состоянию на 01.04.2023 год** |
| Всего активы, тыс. тг |  |  |  |
| Всего капитал, тыс. тг |  |  |  |
| Чистый годовой доход/убыток, тыс. тг |  |  |  |

\* - в случае применимости к деятельности предприятия.

\*\* - указать иное с учетом вида деятельности предприятия.