



<u>\$ 9200 20 258</u>

minfok@kindasa.com +966 12 606-7818



+966 12 606-7821



P.O. Box: 8138 Jeddah, 21482



المملكة العربية السعودية ، جدة ، شارع صاري ، مركز بوابة صاري ، المبنى ب ، الطابق الثالث ، مكتب رقم ٣٠٤ Saudi Arabia, Jeddah, Sari St., Sari Gate Center, Building B, 3rd floor, Office No. 304

## كنداسة KINDASA

تأسست شركة كنداسة لخدمات المياه في العام ٢٠٠٠ م في مدينة جدة بالمملكة العربية السعودية لتصبح أول شركة خاصة تعمل في مجال إنتاج وتحلية مياه البحر وتوزيعها

اشتقت شركة كنداسة لخدمات المياه اسمها من أول محطة لتحلية مياه البحر والتي تم تشييدها في جدة في بداية القرن العشرين

تمضي شركة كنداسة قدُما في خططها ومشاريعها لإقامة محطات تحلية مياه وشبكات متكاملة لتوزيع المياه المحلاة

Kindasa Water Services Company was established in 2000 in Jeddah, Saudi Arabia, to be the first private company engaged in water desalination and distribution.

Kindasa Water Services Company derived its name from the first desalination plant in Jeddah at the beginning of the 20th century

The company is moving forward with its plans and projects to establish desalination plants and integrated water distribution network







## CEO MESSAGE



Abdullah Al Tuwariqi
Chief Executive Officer

## رسالة الرئيس التنفيذي

عبدالله الطويرقي الرئيس التنفيذي



Since the company's establishment in 2000, Kindasa Water Services (KWS) has been purpose-built to serve industrial development. We were founded with a bold vision: to support economic development by providing reliable, sustainable, and high-quality water to industrial and commercial sectors alike.

Today, KWS stands as one of the most trusted private water utilities in the region. Our transformation into a closed joint stock company in 2015 was a key milestone, anchoring our commitment to excellence, innovation, and transparency. With modern seawater reverse osmosis (SWRO) plants producing 56,000 m³/day and a 35 km distribution network reaching major industrial zones and logistics hubs, we are proud to deliver water where it matters most.

Aligned with Saudi Arabia's Vision 2030, KWS is actively contributing to the Kingdom's water sector transformation; participating in privatization initiatives and investing in projects across BOO, BOT, EPC, and O&M models. We are not only expanding capacity but reimagining how water can be produced, managed, and delivered sustainably.

Environmental, Social, and Governance (ESG) principles are embedded in our operations. From advanced energy recovery systems to reducing Non-Revenue Water (NRW), we are driving efficiency, lowering our carbon footprint, and ensuring long-term water security.

As global water challenges intensify, KWS remains focused on the future. We are here to lead with purpose, with responsibility, and with a deep commitment to powering progress through water.

تماشيًا مع رؤية المملكة العربية السعودية 2030، تسهم كنداسة بدور فاعل في تطوير وتخصيص قطاع المياد داخل المملكة وخارجها، من خلال نماذج BOO و BOT و BOO نحن لا نكتفي بالتوسع، بل نعيد تصور مستقبل المياه من خلال حلول ذكية ومستدامة

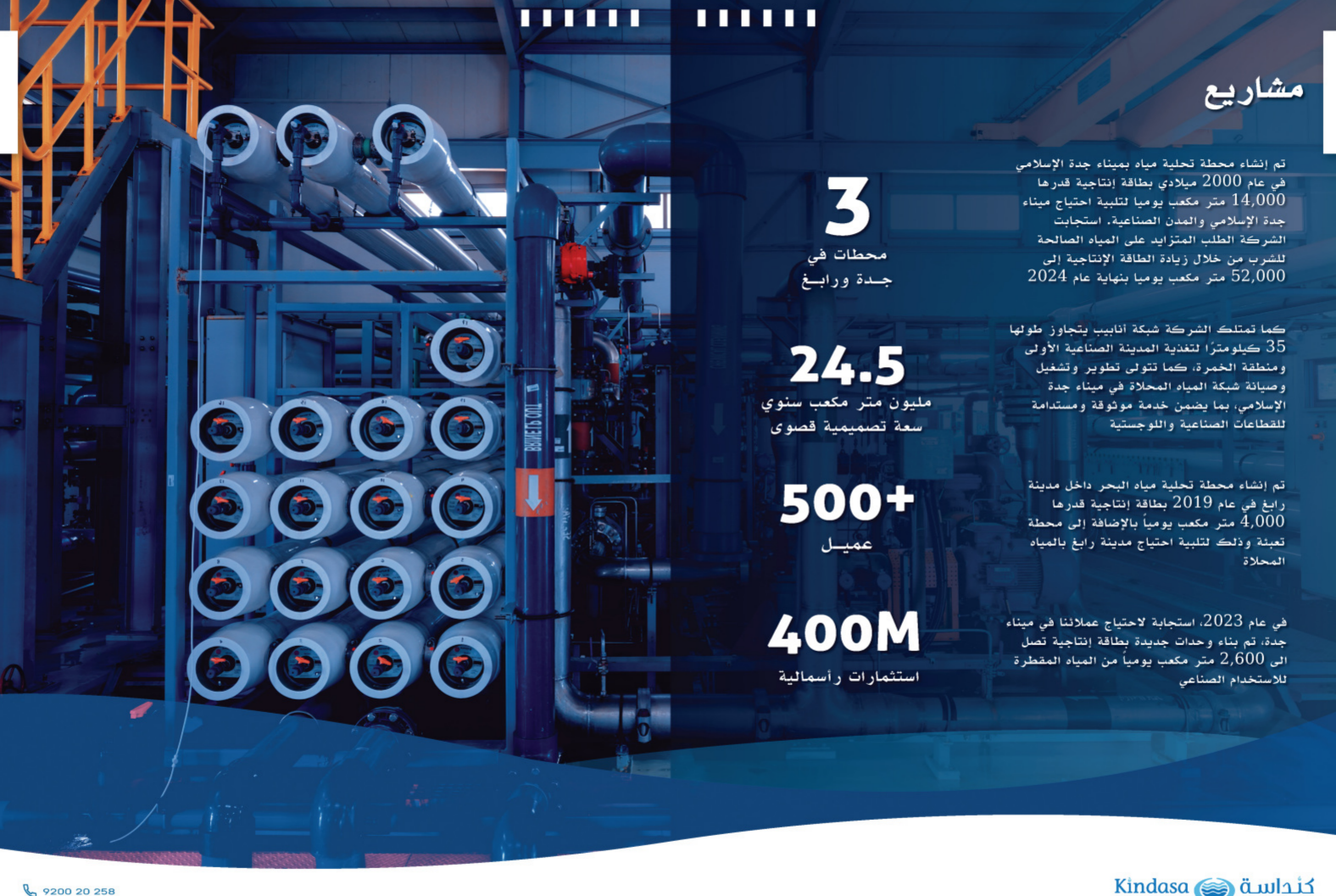
لقد أصبحت مبادئ الحوكمة البيئية والاجتماعية جزءًا لا يتجزأ من (ESG) وحوكمة الشركات عملياتنا، حيث نستثمر في أنظمة استعادة الطاقة، ونسعى جاهدين (NRW) ونُقلل الفاقد من المياه لخفض البصمة الكربونية وتحقيق أمن مائي طويل الأمد

في ظل التحديات العالمية المتزايدة في قطاع المياه، تواصل كنداسة مسيرتها بثبات نحو الريادة، والاستدامة، ودفع عجلة التقدم من خلال الماء منذ تأسيس شركة كنداسة لخدمات المياه في عام 2000، كان هدفنا أن نكون الداعم الأول للنمو الصناعي من خلال توفير مياه عذبة ومستدامة يمكن الاعتماد عليها

لقد وُلدت الشركة برؤية طموحة أن تكون كنداسة الشركة الرائدة في مجال توريد المياه الصالحة للشرب للقطاع الخاص بجودة عالية وبأسعار تنافسية ومستدامة

واليوم، تُعد كنداسة واحدة من أكثر شركات المياه الخاصة ثقة واعتمادية في المنطقة وقد شكّل تحولها إلى شركة مساهمة مغلقة في عام 2015 محطة مفصلية، عززت التزامنا بالشفافية والابتكار والتميز

نحن نفخر بتشغيل محطات لتحلية مياه البحر بتقنية التناضح العكسي (SWRO) بطاقة إنتاجية إجمائية 56,000 م<sup>3</sup>/يوم وشبكة توزيع تمتد لأكثر من 35 كم لتغذية المناطق الصناعية الرئيسية بجدة ومحطات تعبئة الصهاريج



## **PROJECTS**

A seawater desalination plant was built in Jeddah Islamic Port (JIP) in the year 2000 with a capacity of 14,000 cubic meters per day, to supply Jeddah Islamic Port and Jeddah's industrial cites with potable water. To meet increasing demands, Kindasa continued to expand its capacity in JIP, reaching 52,000 cubic meters per day by the end of the year 2024.

The company owns a pipeline network exceeding 35 kilometres in length, supplying Jeddah's First Industrial City and Al-Khumrah area. It also manages the development, operation, and maintenance of the potable water network at Jeddah Islamic Port, ensuring a reliable and sustainable service for industrial and logistics sectors

The company also built a new seawater desalination plant in Rabigh in the year 2019, with a capacity of 4,000 cubic meters per day, in addition to a filling station to meet the needs of potable water demand in Rabigh.

In 2023, and in service of industrial clints in JIP, the company installed additional Brackish Water Reverse Osmosis (BWRO) units to produce distilled water with a capacity of 2,600 cubic meters per day to be used for industrial boilers applications.

plants in Jeddah & Rabigh

24.5

million m3/year Design Capacity at peak

500+
customers

400M

Capital investment































