



**CÔNG TY CP - TỔNG CÔNG TY NƯỚC – MÔI TRƯỜNG BÌNH DƯƠNG (BIWASE)**  
**BINH DUONG WATER – ENVIRONMENT CORPORATION - JOINT STOCK COMPANY**

# **BẢN TIN BIWASE 7 THÁNG ĐẦU NĂM 2023**

## **(Mã CK: BWE)**

**TỔNG HỢP KẾT QUẢ HOẠT ĐỘNG SẢN XUẤT KINH DOANH 7 THÁNG ĐẦU NĂM 2023 CỦA BIWASE**

STT	NỘI DUNG	ĐVT	7 THÁNG ĐẦU NĂM 2023	SO VỚI			
				CÙNG KỲ NĂM 2022	ĐẠT %	DỰ KIẾN KẾ HOẠCH NĂM 2023	ĐẠT %
1	Tổng Công suất (hiện có)	m <sup>3</sup> /ngđ	822.000	760.000	108%		
2	Sản lượng nước tiêu thụ	m <sup>3</sup>	105.638.026	104.708.999	101%	186.000.000	57%
3	Tỷ lệ thất thoát nước	%	5%	5%	100%	5%	100%
4	Tổng doanh thu	Tỷ-VNĐ	1.992	2.218	90%	3.970	50%
5	Lợi nhuận sau thuế	Tỷ-VNĐ	387	399	97%	720	54%

\* 7 tháng đầu năm 2023, công ty chưa ghi nhận doanh thu 110,5 tỷ đồng từ lĩnh vực xử lý rác thải.

### **BIWASE CÙNG LÚC NHẬN 2 GIẢI THƯỞNG LỚN VỀ QUY HOẠCH ĐÔ THỊ QUỐC GIA VÀ CHẤT LƯỢNG MÔI TRƯỜNG**

### **BIWASE VINH DỰ NHẬN GIẢI THƯỞNG XÂY DỰNG VÀ PHÁT TRIỂN NỀN KINH TẾ XANH QUỐC GIA NĂM 2023**



### **CÁC THÀNH PHỐ THUỘC TỈNH BÌNH DƯƠNG ĐỀU CÓ NHÀ MÁY THU GOM, XỬ LÝ NƯỚC THẢI SINH HOẠT**

### **NGƯỜI NÔNG DÂN KHÁ LÊN TỪ ĐẠI LÝ PHÂN BÓN CON VOI**





## HOẠT ĐỘNG SẢN XUẤT KINH DOANH

- Ngày 21/7/2023, tại Hà Nội, Hội Quy hoạch phát triển đô thị Việt Nam (VUPA) đã tổ chức Lễ Trao giải thưởng Quy hoạch đô thị Quốc gia lần thứ III (VUPA 2022). Vượt qua 120 hồ sơ dự thi trên tất cả các thể loại, Công ty CP - Tổng công ty Nước - Môi trường Bình Dương (BIWASE) đã vinh dự nhận “cú đúp” 2 giải thưởng lớn về chất lượng môi trường đô thị. Trong đó Nhà máy Xử lý nước thải sinh hoạt Thành phố Thuận An đạt danh hiệu xuất sắc tiêu biểu và dự án kiến trúc lò đốt rác phát điện đạt danh hiệu xuất sắc. Giải thưởng được tổ chức 2 năm 1 lần với sự bảo trợ của Bộ Xây dựng, Bộ Tài nguyên - Môi trường, Liên đoàn Thương mại Công nghiệp Việt Nam (VCCI). Tham gia chấm giải có các chuyên gia độc lập trong nước và quốc tế đến từ Pháp, Tây Ban Nha, Hàn Quốc.



Ông Trần Chiến Công (thứ 2 từ phải sang) và ông Ngô Chí Thắng (bìa phải) nhận Giải thưởng Quy hoạch đô thị Quốc gia lần thứ III



Ông Nguyễn Đức Toàn Giám đốc Chi nhánh Dịch vụ Đô thị nhận chứng nhận Nhãn hiệu nổi tiếng – Nhãn hiệu cạnh tranh Việt Nam 2023 dành cho nhãn hàng BIWASE – ION GOLD

- Ngày 20/07 tại Hà Nội đã diễn ra Lễ trao giải thưởng Xây dựng và Phát triển nền kinh tế Xanh Quốc Gia năm 2023 - Chìa khoá cho sự phát triển bền vững do Hội Thông tin, tư vấn Kinh tế Thương mại Việt Nam (VICETA) tổ chức. BIWASE được vinh danh ở hai hạng mục “Thương hiệu vì môi trường xanh Quốc gia” và “Sản phẩm thân thiện với môi trường”. BIWASE là doanh nghiệp kiến tạo, vận hành chuỗi các công trình thu gom xử lý nước thải, rác thải sinh hoạt theo hướng khép kín, tuần hoàn tại Bình Dương, sử dụng năng lượng Xanh, năng lượng tái tạo thân thiện môi trường. Mô hình này đã được Bộ Tài Nguyên và Môi Trường đánh giá là hình mẫu để nhân rộng ra cả nước nhờ ứng dụng khoa học công nghệ hiện đại nhằm giảm phát thải khí Carbon, hạn chế sử dụng tài nguyên thiên nhiên theo cam kết của chính phủ. Thông qua giải thưởng, Ban tổ chức cuộc thi đã gửi đi thông điệp: **“Sử dụng thương hiệu, sản phẩm Kinh Tế Xanh Quốc Gia là chung tay bảo vệ môi trường”**.



Thông điệp chính của giải thưởng: “Sử dụng thương hiệu, sản phẩm Kinh Tế Xanh Quốc Gia là chung tay bảo vệ môi trường”

- Ngày 16/7/2023 tại Hà Nội Hội Sở Hữu Trí tuệ Việt Nam tổ chức Lễ Trao Chứng nhận "Nhãn hiệu nổi tiếng – Nhãn hiệu cạnh tranh Việt Nam 2023". BIWASE vinh dự đứng Top 10 đại diện cho các công ty thuộc lĩnh vực nước sạch và vệ sinh môi trường Việt Nam nhận giải thưởng cao quý này. Riêng nhãn hiệu nước uống đóng chai BIWASE – ION GOLD đạt giải thưởng Top 50 Nhãn hiệu nổi tiếng – Nhãn hiệu cạnh tranh Việt Nam năm 2023. Hiện tại nước uống đóng chai BIWASE và BIWASE – ION GOLD đã có mặt tại các thị trường lớn như: TP Hồ Chí Minh, các tỉnh Đông và Tây Nam bộ với giá cả cạnh tranh, chất lượng ổn định.



- **Từ ngày 1/8 hố chôn lấp dừng tiếp nhận rác thải:** Kể từ ngày 1/8 bộ phận giám sát sẽ giám sát chặt chẽ việc dừng tiếp nhận rác thải sinh hoạt tại các hố chôn lấp để chuyển sang xử lý theo hướng tuần hoàn, do lò đốt rác thải sinh hoạt sử dụng nhiệt để phát điện của BIWASE đã đi vào hoạt động. Theo quy trình mới, các xe chở rác thải sẽ vào đổ rác tại 4 hố tiếp nhận của 4 nhà máy xử lý, công suất 2.520 tấn/ngày. Tại đây, rác thải được phân loại bước đầu nhằm tách lọc rác hữu cơ làm nguyên liệu sản xuất phân bón phục vụ nông nghiệp hữu cơ. Thành phần còn lại tiếp tục được tách lọc phế liệu, xà bần trước khi vào khu đốt. Nhiệt sinh ra trong quá trình đốt trở thành nguồn năng lượng vận hành turbine phát điện 5MW. Rác thải sau khi đốt cháy hoàn toàn còn lại khoảng 8% tro xỉ, cộng với xà bần đã tách lọc trước đó là nguyên liệu sản xuất gạch và vật liệu xây dựng BIWASE; phế liệu được đưa đi tái chế thành nhiều sản phẩm hữu ích. Quy trình này bảo đảm rác thải sinh hoạt được xử lý triệt để 100%; chất thải được thu hồi, tái chế theo hướng tuần hoàn, thân thiện môi trường, tiết kiệm đất chôn lấp. “BIWASE đã biến rác thải thành tài nguyên đô thị. Công ty đang điều chỉnh hồ sơ trình cơ quan có thẩm quyền phê duyệt”. Chủ tịch HĐQT Nguyễn Văn Thiên cho biết.

- **Tập trung đưa nước sạch về vùng lõi nông thôn:** Nhằm bảo vệ sức khỏe cộng đồng, không để ai bị bỏ lại phía sau, các chi nhánh cấp nước BIWASE đang tập trung lắp đặt, phát triển các tuyến ống dẫn nước đến các địa bàn nông thôn xa xôi, chưa có nước sạch sử dụng như xã Trừ Văn Thố huyện Bàu Bàng, xã An Long, An Linh huyện Phú Giáo. Có nguồn nước sạch sử dụng đã góp phần tiết giảm chi phí sinh hoạt, nâng cao chất lượng cuộc sống các hộ gia đình. Nước sạch còn góp phần cùng địa phương thúc đẩy phát triển kinh tế - xã hội.



*Từ nguồn vốn tài trợ của World Bank, tỉnh Bình Dương bổ sung thêm hệ thống thu gom nước thải sinh hoạt đến các vùng lõi mà dự án trước đây chưa bao phủ. (quang cảnh Nhà máy Xử lý nước thải Thuận An)*

- **Nghiệm thu vận hành đường ống tự chảy lớn nhất Việt Nam.** Sở Xây dựng cùng các ngành chức năng vừa tổ chức nghiệm thu công trình đường ống tự chảy D2400 do Công ty cổ phần Xây lắp - Điện BIWASE (BIWELCO) thực hiện thuộc Hệ thống cấp nước khu vực Bàu Bàng giai đoạn II công suất 300.000m<sup>3</sup>/ngày đêm dẫn nước thô từ kênh Phước Hoà đến trạm bơm Trừ Văn Thố, chiều dài 1.000m. Đây là công trình được các chuyên gia ngành nước nhận xét “Đường ống tự chảy lớn nhất Việt Nam đến thời điểm hiện tại, thi công trên nền đất yếu”. Kết quả nghiệm thu và vận hành công trình ổn định. Một lần nữa khẳng định vị thế của BIWASE, BIWELCO trong thiết kế, thi công các công trình cấp thoát nước quy mô lớn.



*Từ ngày 01/08/2023 BIWASE kết thúc giai đoạn xử lý rác thải bằng hình thức chôn lấp, chuyển sang xử lý triệt để theo hướng tuần hoàn.*

- **Từ nguồn vốn tài trợ 200 triệu USD của Ngân hàng Thế Giới (World Bank) và 30% vốn đối ứng của địa phương, tỉnh Bình Dương sẽ đầu tư tăng công suất các nhà máy xử lý nước thải Thuận An, Dĩ An;** đồng thời với phát triển mới hệ thống thu gom đến các vùng mà trước đó hệ thống chưa tiếp cận được. Tỉnh cũng đang quyết liệt thực hiện các bước thủ tục nhằm sớm triển khai hệ thống thu gom xử lý nước thải sinh hoạt khu vực thành phố Tân Uyên, huyện Bắc Tân Uyên và một số vùng lõi đã có nhà máy xử lý nước thải nhưng hệ thống thu gom chưa bao quát.



*Đường ống nước thô D2400 tự chảy do BIWELCO lắp đặt.*





*Chủ tịch HĐQT BIWASE Nguyễn Văn Thiện (đứng) cùng các cán bộ kỹ thuật khảo sát nguồn nước sông Tiền (Tp. Cao Lãnh – Kênh Nguyễn Văn Tiếp – Rạch Chanh)*

• Lãnh đạo cùng đội ngũ cán bộ kỹ thuật Tổng Công ty BIWASE vừa có chuyến khảo sát nguồn nước thô sông Tiền từ kênh Nguyễn Văn Tiếp về Rạch Chanh nhằm phục vụ nhiệm vụ cấp nước an toàn, bền vững. Sau khi tiếp nhận, điều hành Công ty BIWASE Long An đang tích cực nâng gấp đôi công suất nhà máy lên 120.000m<sup>3</sup>/ngày đêm cùng với phát triển hệ thống ống trực, ống phân phối, kịp thời phục vụ người dân và kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh.

## HOẠT ĐỘNG KHÁC

• Anh Trần Văn Lành ngụ khu phố Xà Mách, thị trấn Lai Uyên, huyện Bàu Bàng vốn là thợ cạo mủ cao su được nhiều chủ vườn tin cậy. Năm 2016 anh nhận làm đại lý Phân bón Hữu cơ Con Voi Bình Dương để có thêm thu nhập. Sau 1 năm sử dụng hiệu quả, anh chủ động mời chủ vườn lân cận “dùng thử” từ nguồn phân bón hỗ trợ của công ty để so sánh. Việc dùng thử có kết quả, nhiều chủ vườn đã chuyển hẳn sang sử dụng Phân bón Hữu cơ Con Voi vì sản lượng ổn định, chất lượng mủ cao, tiết kiệm chi phí. Thời điểm dịch Covid-19 bùng phát, “ngồi nhà tôi nghĩ ra cách kết hợp bón phân bằng cơ giới để tăng năng suất. Tôi đặt mua dụng cụ từ TP Hồ Chí Minh về lắp ráp tại nhà rồi từng bước hoàn thiện trước khi đưa đi giới thiệu chủ vườn. Kết quả thay đổi rõ rệt. Trước đây 1 ha cần 5 người làm vừa khâu vác vừa bón phân. Giờ sử dụng cơ giới chỉ cần 2 người/1ha/1 giờ. Mỗi ngày 2 người bón trung bình 8ha”. Năm 2022 đại lý Trần Văn Lành bán ra 380 tấn được nâng lên thành Nhà phân phối. 7 tháng đầu năm 2023 anh Lành đã tiêu thụ được 210 tấn và mở rộng sang tỉnh Bình Phước. “Mình không giỏi ăn nói nên phải làm cho có kết quả để chủ vườn giới thiệu, mở rộng thị trường. Nhờ Phân bón Hữu cơ Con Voi mà kinh tế gia đình ổn định, khá lên”. Anh Lành bộc bạch.



*Anh Trần Văn Lành vui vẻ về nhà sau một ngày làm việc hiệu quả*

• Chuẩn bị bàn giao công trình trường mầm non Dã Tơ Kang, huyện Tư Mờ Rông, tỉnh Kon Tum: Gồm sân bóng đá, thảm cỏ nhân tạo kết hợp sân chơi cùng với giếng bơm ở độ sâu 70m, có hệ thống lọc đạt tiêu chuẩn chất lượng phục vụ nước ăn, uống cho học sinh và nhà trường.

Công trình sẽ bàn giao trước ngày khai giảng năm học mới 2023 - 2024.

## PHƯƠNG HƯỚNG SẢN XUẤT KINH DOANH THÁNG 8

- Tiếp tục hoàn thiện, đưa các công trình đã xây dựng xong vào sử dụng, đánh giá hiệu quả đầu tư.
- Chuẩn bị hồ sơ mở rộng công suất nhà máy nước BIWASE Long An lên gấp đôi từ 60.000m<sup>3</sup>/ngày đêm lên 120.000m<sup>3</sup>/ngày đêm.
- Ổn định công tác tổ chức, cơ sở vật chất các công ty con mới M&A, sớm phát huy hiệu quả kinh doanh.