

“นายกท่าศาลา” นำร่องใช้เทคโนโลยี จัดเก็บภาษีในท้องถิ่น-นำมารัฐมนา เพื่อประโยชน์ประชาชน

นายกรงค์ อรัญขานันท์ นายกเทศมนตรีตำบลท่าศาลา อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี เปิดเผยว่า รายได้จากการจัดเก็บภาษี ถือเป็นงบประมาณส่วนที่สำคัญของท้องถิ่นในการนำมาใช้ในการพัฒนาที่พื้นที่ ซึ่งเทศบาลต้องดำเนินการตามเป้าเป็นอีกหนึ่งท้องถิ่น ที่ให้ความสำคัญกับการจัดเก็บภาษี ดังนั้นเพื่อให้การจัดเก็บรายได้มีประสิทธิภาพและทั่วถึง จึงนำเอาเทคโนโลยีที่ทันสมัยเข้ามาดำเนินการ คือ เทคโนโลยีระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ หรือ GIS มาประยุกต์ใช้ในการสำรวจข้อมูล เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารงาน โดยเฉพาะอย่างยิ่ง การจัดทำแผนที่ภาษีเพื่อนำมาประกอบการประเมินจัดเก็บภาษี นำรุ่งท้องที่ ภาษีโรงเรือนและที่ดิน ภาษีป้าย ซึ่งเป็นรายได้หลักของทางเทศบาล

นายกเทศมนตรีดำเนินการ เปิดเผยอีกว่า ในการจัดเก็บข้อมูลด้วยระบบ GIS จะให้ความถูกต้องครบถ้วน สามารถเพิ่มเติมแก้ไข ปรับปรุงเปลี่ยนแปลงข้อมูลให้เป็นไปในปัจจุบันได้อย่างอัตโนมัติ ทำให้ทางเทศบาลดำเนินการ สามารถจัดเก็บภาษีบ้านรุ่งท้องที่ ภาษีโรงเรือนและที่ดิน ภาษีป้าย ซึ่งเป็นรายได้หลักของทางเทศบาลเพิ่มขึ้น 25 เปอร์เซ็นต์ โดยปีงบประมาณ 2553 ที่ผ่านมา เทศบาลจัดเก็บภาษีได้ประมาณ 40 ล้านบาท หลังจากนำเอาระบบ GIS ลงกล่าวมาใช้ในปีงบประมาณ 2554 ปีนี้ สามารถจัดเก็บเพิ่มขึ้นถึง 50 ล้านบาท

นายกรงค์ เปิดเผยด้วยว่า ปัจจุบันระบบ GIS จ่ายต่อการตรวจสอบข้อมูล และ



กรุงคณ

บั้งเป็นการพัฒนาระบบการให้บริการที่ทันสมัย รวมทั้งมีการวางแผนส่งเจ้าหน้าที่ออกสำรวจและประชาสัมพันธ์ให้ผู้ที่อยู่ในท้องที่เข้าใจการชำระภาษีให้ทราบก่อน พร้อมนี้ยังมีมาตรการเจ้าหน้าที่ของเทศบาลทุกคน ให้สร้างทัศนคติที่ดีต่อประชาชน และสร้างแรงจูงใจในการชำระภาษี เช่น ให้ความสะดวกแก่ผู้ที่มาติดต่อสามารถให้บริการข้อมูลได้ถูกต้อง บริการทั้งภาษีโรงเรือน ภาษีที่ดิน ภาษีการก่อสร้าง และภาษีป้าย เพื่อยุ่งสู่ความเป็นเลิศในการชำระภาษีได้ครบถ้วนดอน โดยยังเก็บการจัดเก็บรายได้ให้ถูกต้อง เป็นธรรม สร้างความเชื่อใจ และความเดื้อนในการจ่ายภาษีของประชาชน เพื่อให้ท้องถิ่นมีรายได้มากขึ้น โดยไม่ทำให้ผู้เสียภาษีรายเดิมได้รับความกระทบกระเทือน และให้ขึ้นหลักบริหารการจัดเก็บภาษี ประกาศ ก็จะ คุณธรรม นิติธรรม ความโปร่งใส การมีส่วนร่วม และมีความคุ้มค่า เพื่อให้เงินภาษีทุกบาททุกสตางค์นำกลับมาพัฒนาท้องถิ่นต่อไป.