



ประกาศเทศบาลนครนครปฐม

เรื่อง โครงการพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ สำหรับการจัดเก็บรายได้ และบริหารจัดการทรัพย์สิน เทศบาลนครนครปฐม

ด้วยเทศบาลนครนครปฐมมีหน้าที่ดูแลภายในเขตเทศบาลนครนครปฐม ตามพระราชบัญญัติเทศบาล พ.ศ.๒๔๙๖ และที่แก้ไขเพิ่มเติมแล้ว เทศบาลนครนครปฐมได้จัดทำโครงการพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ สำหรับการจัดเก็บรายได้ และบริหารจัดการทรัพย์สิน เทศบาลนครนครปฐม โดยมีวัตถุประสงค์ในการปรับปรุงระบบฐานข้อมูลเพื่อการบริหารจัดการ ประกอบด้วย ระบบไฟฟ้าแสงสว่างสาธารณะ ระบบไฟฟ้าสัญญาณจราจร ระบบท่อส่งน้ำประปา ระบบท่อและการระบายน้ำ ระบบการรักษาความสะอาดความเป็นระเบียบเรียบร้อย ที่ตั้งกล้องและเครือข่ายกล้องวงจรปิด ที่ตั้งและแนวเขตชุมชนที่ตั้งสนามกีฬา สถานที่ท่องเที่ยวและสถานที่ราชการ ที่ตั้งสถานีดับเพลิงและอุปกรณ์ดับเพลิงในพื้นที่ ระบบอื่นๆที่จำเป็นเกี่ยวข้อง การพัฒนาเว็บไซต์ ระบบการสืบค้นข้อมูลทะเบียนที่ดินและสิ่งปลูกสร้าง สำหรับให้บริการประชาชน เพื่อให้มีความถูกต้องทันสมัยและมีประสิทธิภาพในการให้บริการสาธารณะของเทศบาลนครนครปฐม

เทศบาลนครนครปฐมได้ว่าจ้างกิจการค้าร่วม เอ.พี.นิวไคซ์ ให้เป็นผู้ดำเนินการตามโครงการพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ สำหรับการจัดเก็บรายได้ และบริหารจัดการทรัพย์สิน เทศบาลนครนครปฐม โดยจะต้องดำเนินการเก็บข้อมูลส่วนบุคคลของประชาชนในเขตเทศบาลนครนครปฐม ภายใต้วัตถุประสงค์ของโครงการ ทั้งนี้เทศบาลนครนครปฐมได้ให้ความสำคัญกับการดูแลรักษาข้อมูลส่วนบุคคลให้มีความปลอดภัยและบริหารจัดการได้อย่างเหมาะสมสอดคล้องกับกฎหมาย เทศบาลนครนครปฐมจะเก็บรักษาข้อมูลของท่านโดยไม่เปิดเผยข้อมูลของท่านต่อบุคคลอื่น ยกเว้นกรณีหน่วยงานผู้บังคับใช้กฎหมาย หรือผู้มีอำนาจควบคุมกำกับดูแล หรือมีวัตถุประสงค์อื่นที่มีความสำคัญ เช่น คณะรัฐมนตรี กรมการปกครอง กรมสรรพากร สำนักงานตำรวจแห่งชาติ ศาล สำนักงานอัยการสูงสุด เป็นต้น

หากมีข้อสงสัย ข้อเสนอแนะหรือข้อกังวลเกี่ยวกับการเก็บรวบรวม ใช้ และเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคล สามารถติดต่อสอบถามได้ที่ ฝ่ายพัฒนารายได้ สำนักการคลัง เทศบาลนครนครปฐม หมายเลขติดต่อ ๐๓๔-๙๖๖๔๔๐-๔ ต่อ ๖๒,๖๓ หรือ www.nakhonpathomcity.go.th

ประกาศ ณ วันที่ ๑๐ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕

ร้อยเอก

สมศักดิ์ หวลบุตรตา

รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน

นายกเทศมนตรีนครนครปฐม