การออกแบบและสร้างสายอากาศ LoRa ขนาดเล็กสำหรับ อุปกรณ์ติดตามตำแหน่งของสัตว์เลี้ยง

กมลฉัตร มุกดาม่วง¹, กาญจนา จันทรไพดร¹, พัชริดา เหมือนจันทร์¹

สหัสชัย ถมยา², สุธัญญา วีระกุล²

¹นักเรียนโรงเรียนประจักษ์ศิลปาคาร, e-mail address : plakamon24@gmail.com
²โรงเรียนประจักษ์ศิลปาคาร

บทคัดย่อ

อุปกรณ์ IoT ในปัจจุบันมักสร้างให้มีขนาดเล็กลง อุปกรณ์เหล่านี้ต้องเชื่อมต่อผ่านระบบไร้สายด้วย คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้ากับระบบอินเทอร์เน็ตเพื่อรับ-ส่งข้อมูล ซึ่งสายอากาศจะมีบทบาทที่สำคัญมากในการที่ จะทำให้การรับ-ส่งข้อมูลทำได้อย่างมีประสิทธิภาพ โครงงานการออกแบบและสร้างสายอากาศ LoRa ขนาดเล็กสำหรับอุปกรณ์ติดตามตำแหน่งของสัตว์เลี้ยง ครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อออกแบบและสร้างสาย อากาศ LoRa ขนาดเล็กที่มีประสิทธิภาพสูงสำหรับอุปกรณ์ IoT ในการติดตามตำแหน่งของสัตว์เลี้ยงภายใน ระยะ 1 กิโลเมตร โดยใช้บอร์ด SX1278 การออกแบบเริ่มต้นโดยการใช้ซอฟท์แวร์จำลองรูปแบบของสาย อากาศที่เหมาะสมกับอุปกรณ์ขนาดเล็ก ด้วยโปรแกรม MMANA-GAL basic โดยข้อกำหนดสำหรับการ ออกแบบคือ สายอากาศต้องมีขนาดเล็กพอที่จะทำเป็นอุปกรณ์ห้อยคอสัตว์เลี้ยงได้ และสามารถรับ สัญญาณได้รอบทิศทางบนพื้นราบ เมื่อได้รูปแบบของสายอากาศที่เหมาะสมแล้วก็ทำการสร้างและทดสอบ อุปกรณ์ที่ใช้ประกอบด้วย บอร์ด ESP8266 บอร์ดรับสัญญาณ GPS บอร์ด LoRa SX1278 และสายอากาศที่ ออกแบบขึ้น โดยใช้โปรแกรม Arduino IDE ในการพัฒนาโปรแกรม ผลการทดสอบพบว่าในย่านไม่เกิน 400 เมตร อุปกรณ์สามารถติดต่อกับ LoRa Gateway ได้ในทุกสภาพแวดล้อม และสามารถติดต่อได้สูงสุด 1 กิโลเมตรในแบบมองเห็นกันได้

คำสำคัญ: สายอากาศ , LoRa , SX1278 , ESP8266 , GPS, MMANA GAL