

## ประวัติความเป็นมา กองวิศวกรรมการแพทย์

หลังสงครามโลก ครั้งที่ 2 ประเทศไทยประสบปัญหาด้านสุขภาพ ขาดแคลนเวชภัณฑ์ บุคลากรด้านการแพทย์ มีโรคติดต่อร้ายแรงระบาด องค์การสหประชาชาติจึงสนับสนุนเวชภัณฑ์ และรถยนต์เป็นจำนวนมาก ให้กับกระทรวงการสาธารณสุข

พ.ศ. 2495	กระทรวงการสาธารณสุข เปลี่ยนชื่อเป็นกระทรวงสาธารณสุข และกรมสาธารณสุข เป็นกรมอนามัย ตามพระราชบัญญัติปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม พ.ศ.2495
พ.ศ. 2496	กรมอนามัย ได้จัดตั้ง แผนกยานพาหนะ เพื่อซ่อมบำรุงรักษารถยนต์ในกิจการสาธารณสุข โดยใช้โรงเก็บพัสดุขององค์การยูนิเซฟ (UNICEF) ทุ่งพญาไท กรุงเทพมหานคร เป็นโรงซ่อมบำรุง ในระยะเริ่มต้นองค์การยูนิเซฟ(UNICEF) ได้ส่งผู้เชี่ยวชาญมาช่วยเหลือและฝึกอบรม
พ.ศ. 2508	ได้มีการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างยกฐานะขึ้นเป็นหน่วยงานระดับกอง คือ "กองยานพาหนะ" สังกัดกรมอนามัย
พ.ศ. 2510	ได้ขยายหน่วยงานออกไปยังส่วนภูมิภาค 3 แห่ง ได้แก่ หน่วยงานพาหนะ นครราชสีมา ราชบุรี และ อุบลราชธานี
พ.ศ. 2515	ย้ายมาสังกัดกรมการแพทย์และอนามัย เพราะมีการรวมงานของกรมแพทย์ งานบางส่วนของกรมอนามัย และงานบางส่วนของสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข และตั้งเป็นกรมการแพทย์และอนามัย
พ.ศ. 2516	กลับมาสังกัดกรมอนามัย ตามมติคณะรัฐมนตรี เห็นชอบในการแบ่งกรมการแพทย์และอนามัย ออกเป็น 2 กรม คือ กรมการแพทย์ และ กรมอนามัย
พ.ศ. 2518	เปลี่ยนชื่อเป็น "กองช่างบำรุง" เปลี่ยนสังกัดไปอยู่กับสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข และได้ขยายหน่วยงานไปยังภูมิภาค อีก 6 แห่ง ได้แก่ หน่วยงานพาหนะ สงขลา ขอนแก่น นครสวรรค์ เชียงใหม่ สุราษฎร์ธานี รวมเป็น 9 แห่ง ได้เปลี่ยนชื่อเป็นหน่วยช่างบำรุง ซึ่งต่อมาได้เปลี่ยนเป็นศูนย์ช่างบำรุงทั้งหมด โดยมีการจัดตั้ง ควบคุม กำกับ บำรุงรักษา งานด้านวิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมสื่อสารและวิศวกรรม การแพทย์
พ.ศ. 2538	กองช่างบำรุงได้รับงบประมาณ ก่อสร้างที่ทำการใหม่ ในบริเวณกระทรวงสาธารณสุข นนทบุรี
พ.ศ. 2541	ย้ายจากทุ่งพญาไท มาเริ่มปฏิบัติงาน ณ ที่ทำการใหม่ เมื่อวันที่ 6 ตุลาคม 2541
พ.ศ. 2545 ถึงปัจจุบัน	ปฏิรูปองค์กรใหม่ ได้เปลี่ยนชื่อเป็น "กองวิศวกรรมการแพทย์" สังกัดกรมสนับสนุนบริการสุขภาพ และเปลี่ยนชื่อศูนย์ช่างบำรุงเป็น ศูนย์วิศวกรรมการแพทย์ โดยมีการจัดตั้ง งานด้านวิศวกรรมชีวการแพทย์ วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมสื่อสาร วิศวกรรมความปลอดภัย วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม และมีห้องปฏิบัติการที่ผ่านการรับรอง มาตรฐานสากล ISO/IEC 17025