



สำนักสำรวจและออกแบบ
กรมทางหลวงชนบท
กระทรวงคมนาคม

095-944678

095-944678



โครงการสำรวจออกแบบ เพื่อแก้ไขปัญหการจราจรติดขัด บนถนนราชพฤกษ์ บริเวณจุดตัดทางพิเศษประจิมรัถยา - ทางรถไฟสายใต้ - ถนนบรมราชชนนี กรุงเทพมหานคร



แผนพับประชาสัมพันธ์
มีนาคม 2569

ดำเนินการศึกษาโดย



บริษัท เอพซิลอน จำกัด

✦ สรุปรูปแบบการพัฒนาโครงการ ✦

จากการพิจารณาสภาพปัญหาและข้อจำกัดบริเวณพื้นที่โครงการ พบว่า แนวทางการแก้ไขปัญหาคือการจราจรบริเวณพื้นที่โครงการที่ดีที่สุดที่สามารถดำเนินการได้ภายในพื้นที่เขตทางเดิม โดยไม่ต้องเวนคืนพื้นที่เพิ่มเติม คือ **การปรับปรุง และเพิ่มช่องจราจรของสะพานข้ามทางรถไฟบนทางหลักของถนนราชพฤกษ์ในทิศทางขาเข้ามุ่งหน้าถนนบรมราชชนนี**

โดยการขยายสะพานข้ามทางรถไฟเดิมจาก 3 ช่องจราจร เป็น 5 ช่องจราจร ก่อสร้างโดยการเตรียมพื้นที่ก่อสร้างสะพานด้านข้างสะพานเดิมกว้าง 6.50 เมตร และปรับปรุงถนนข้างสะพานให้เต็มพื้นที่เขตทาง ให้มีขนาด 2 ช่องจราจร โดยในขั้นตอนการก่อสร้างสะพานจะไม่กระทบกับการจราจรบนสะพานเดิม ยกเว้นช่วงที่มีการรื้อถอนกำแพงคอนกรีตบนสะพานเดิมฝั่งซ้ายทาง การติดตั้ง Longitudinal Joint และการเชื่อมสะพานเดิมกับสะพานที่ก่อสร้างใหม่เท่านั้นที่จะกระทบกับการจราจรบนสะพานเดิม





การดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน



กรมทางหลวงชนบท ตระหนักและเล็งเห็นความสำคัญของการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนอย่างต่อเนื่องตลอดระยะเวลาการศึกษาโครงการ โดยมุ่งเน้นการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารแก่ประชาชนอย่างชัดเจนและมีความโปร่งใส ครอบคลุมผู้มีส่วนได้เสียที่เกี่ยวข้องทุกภาคส่วน โดยเฉพาะอย่างยิ่งประชาชนที่อยู่ในพื้นที่ศึกษาโครงการ เพื่อให้กลุ่มเป้าหมายเข้าใจขั้นตอนการดำเนินโครงการ ตลอดจนความก้าวหน้าของการศึกษาโครงการ โดยได้กำหนดจัดประชุมการมีส่วนร่วมของประชาชน ดังนี้

การประชาสัมพันธ์ตลอดระยะเวลาการศึกษาโครงการ

การประชุมรับฟังความคิดเห็น และการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 1

วันพุธที่ 12 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568
ณ ห้องพุทธรักษา ราชพฤกษ์ฮอลล์ แอนด์ เวิร์กสเปซ ถนนบรมราชชนนี แขวงจิมพลี เขตตลิ่งชัน กรุงเทพมหานคร

เพื่อนำเสนอโครงการ นำเสนอความเป็นมา วัตถุประสงค์ ขอบเขต แนวทางการศึกษา และประโยชน์ของโครงการ



การประชุมรับฟังความคิดเห็น และการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 2

วันเสาร์ที่ 24 มกราคม พ.ศ. 2569
ณ ห้องสักทอง ราชพฤกษ์ฮอลล์ แอนด์ เวิร์กสเปซ แขวงจิมพลี เขตตลิ่งชัน กรุงเทพมหานคร

เพื่อนำเสนอรูปแบบการพัฒนาโครงการ รวมถึงร่างมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม



การประชุมรับฟังความคิดเห็น และการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 3

วันพฤหัสบดีที่ 5 มีนาคม พ.ศ. 2569
ณ ห้องพุทธรักษา ราชพฤกษ์ฮอลล์ แอนด์ เวิร์กสเปซ แขวงจิมพลี เขตตลิ่งชัน กรุงเทพมหานคร
(การดำเนินการในครั้งนี้อยู่ในขั้นสุดท้าย)

เพื่อนำเสนอสรุปผลการศึกษา พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ นำมาปรับปรุงผลการศึกษาให้มีความสมบูรณ์



ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม



สำนักสำรวจและออกแบบ กรมทางหลวงชนบท
เลขที่ 9 ถนนพหลโยธิน แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน
กรุงเทพมหานคร 10220
โทรศัพท์: 0 2551 5419 โทรสาร: 0 2551 5420



บริษัท เอพซิลอน จำกัด
เลขที่ 335 หมู่ 3 ถนนบางกรวย-ไทรน้อย
ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง
จังหวัดนนทบุรี 11110

หมายเลขโทรศัพท์ : 0 2805 6660-3 ต่อ 14
หรือ 08 5813 1107
หมายเลขโทรสาร : 0 2805 6660-3 ต่อ 17



www.ขยายสะพานจุดตัดทางรถไฟราชพฤกษ์.com
ตัดทางรถไฟราชพฤกษ์ หรือ @500susom
epsilon.pp1@gmail.com

