



สรุปผลการประชุมสรุปผลการศึกษาโครงการ (สัมมนา ครั้งที่ 3)

โครงการจ้างวิศวกรที่ปรึกษาสำรวจและออกแบบปรับปรุงและแก้ไขปัญหารถการจราจรบนทางหลวงหมายเลข 35 ตอน บ.วังน้ำวน - บ.นาโคก

ภาพบรรยากาศการประชุม



ร้อยตำรวจเอกเชษฐรัฐ ชาญศิลป์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสาคร ประธานเปิดการประชุม



ดร.สุกิจ ยินดีสุข วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ ผู้แทนกรมทางหลวง กล่าวรายงาน



ผู้เข้าร่วมประชุมถ่ายภาพเป็นที่ระลึกร่วมกัน



ผู้เข้าร่วมประชุมลงทะเบียนรับเอกสารประกอบการประชุม



ผู้เข้าร่วมประชุมรับชมบอร์ดนิทรรศการ



ผู้เข้าร่วมประชุมรับชมวีดิทัศน์โครงการ



วิทยากรนำเสนอรายละเอียดโครงการ



ผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังรายละเอียดโครงการ



ผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังรายละเอียดโครงการ



ผู้เข้าร่วมประชุมแสดงความคิดเห็น



ผู้เข้าร่วมประชุมแสดงความคิดเห็น



ผู้เข้าร่วมประชุมแสดงความคิดเห็น



ผู้เข้าร่วมประชุมแสดงความคิดเห็น



ผู้เข้าร่วมประชุมแสดงความคิดเห็น



บริษัทที่ปรึกษาคอบช้อซึกถาม



ผู้แทนกรมทางหลวงกล่าวปิดการประชุม



สำนักสำรวจและออกแบบ กรมทางหลวง เลขที่ 2/486 ถนนศรีอยุธยา แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400 หมายเลขโทรศัพท์ : 0 2354 6668-75 ต่อ 24038 หมายเลขโทรสาร : 0 2354 1034 อีเมล : surveydesign.doh@gmail.com

<https://www.แก้ไขปัญหารถการจราจรสาย35วังน้ำวน-นาโคก.com>

na.35 วังน้ำวน-นาโคก (@266tqjgk)

โครงการปรับปรุงและแก้ไขปัญหารถการจราจรบนทางหลวงหมายเลข 35 วังน้ำวน - นาโคก

asialabconsult.pp@gmail.com

0 2805 6660 ต่อ 12 หรือ 08 5813 1107



ด้านช่างทาง บริษัท บีดี พลัส โปรดักชั่น จำกัด เลขที่ 1199 อาคารปิยะมหาราช ชั้น 15 ถนนพหลโยธิน แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400

ด้านสิ่งแวดล้อม และการมีส่วนร่วมของประชาชน บริษัท เอเชีย สเปซ แอนด์ คอมมิวนิตี จำกัด เลขที่ 184 ซอยพุทธมณฑลสาย 2 ซอย 12 แขวงบางโพธิ์ เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10160

ด้านงานสำรวจตรวจสอบดินและวัสดุ และงานวิเคราะห์ด้านการจราจร บริษัท อินเทลแพลน จำกัด เลขที่ 36/11 หมู่ 9 ตำบลบางพูด อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120

ด้านงานโครงสร้าง ระบบไฟฟ้าและระบบระบายน้ำ บริษัท วิสิทธ์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขที่ 75/16 ถนนสุขุมวิท 26 อาคารรัตนอมรินทร์ ชั้น 10 แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110



สรุปผลการประชุมสรุปผลการศึกษาโครงการ (สัมมนา ครั้งที่ 3)

โครงการจ้างวิศวกรที่ปรึกษาสำรวจและออกแบบปรับปรุงและแก้ไขปัญหาการจราจร บนทางหลวงหมายเลข 35 ตอน บ.วังน้ำวน - บ.นาโคก

กรมทางหลวง โดยสำนักสำรวจและออกแบบ ร่วมกับกลุ่มบริษัทที่ปรึกษา ประกอบด้วย บริษัท ซีดี แพลน โปรเฟสชันนอล จำกัด บริษัท เอเซีย แล็บ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด บริษัท อินเทลแพลน จำกัด และบริษัท วิสิทธ์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด ได้ดำเนินการจัดประชุมสรุปผลการศึกษาโครงการ (สัมมนา ครั้งที่ 3) โครงการจ้างวิศวกรที่ปรึกษาสำรวจและออกแบบปรับปรุงและแก้ไขปัญหาการจราจร บนทางหลวงหมายเลข 35 ตอน บ.วังน้ำวน - บ.นาโคก เพื่อนำเสนอสรุปผลการศึกษาในทุกด้านของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ เมื่อวันที่ 25 สิงหาคม พ.ศ. 2568 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องแกรนด์ดาร์ลิ่ง โรงแรม แกรนด์ อินเตอร์ โฮเทล ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร โดยได้รับเกียรติจากร้อยตำรวจเอกเชษฐ ชาติศิลป์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสาคร เป็นประธานเปิดการประชุม และ ดร.สุกิจ ยินดีสุข วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ ผู้แทนกรมทางหลวง เป็นผู้กล่าวรายงาน โดยมีผู้เข้าร่วมประชุมมาจากภาคส่วนต่าง ๆ ประกอบด้วย ผู้ได้รับผลกระทบ ผู้ที่รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม หน่วยงานราชการในระดับต่าง ๆ องค์กรเอกชนด้านการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมและอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ องค์กรพัฒนาเอกชน สื่อมวลชน และประชาชนทั่วไปที่สนใจโครงการ รวมทั้งสิ้นจำนวน 140 ราย

ทั้งนี้ คณะผู้ศึกษาจะนำความคิดเห็นและข้อเสนอแนะในประเด็นต่าง ๆ ของผู้เข้าร่วมประชุม ไปใช้เป็นข้อมูลประกอบการศึกษาให้มีความเหมาะสม สอดคล้องกับความต้องการของประชาชนในพื้นที่และส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและประชาชนน้อยที่สุดต่อไป

ข้อซักถาม ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะ	การชี้แจงประเด็นข้อคิดเห็นและการนำไปพิจารณาประกอบการศึกษา
ด้านวิศวกรรม	
1. เนื่องจากโครงการได้ปรับทิศทางการเดินทางรถเป็นทางเดียว (One Way) จึงมีข้อห่วงกังวลว่าจะไม่สามารถเดินทางข้ามไปมาระหว่าง 2 ฝั่งถนนได้ดั้งเดิม	1. ได้ออกแบบให้มีจุดกลับรถในตำแหน่งที่เหมาะสม จำนวน 9 แห่ง เพื่ออำนวยความสะดวกให้สามารถเดินทางข้ามไปมาระหว่าง 2 ฝั่งถนนได้ดั้งเดิม
2. เสนอให้ออกแบบระบบระบายน้ำแบบเปิด เพื่อความสะดวกในการบำรุงรักษา รวมทั้งก่อสร้างประตูระบายน้ำเพื่อควบคุมบริหารจัดการน้ำไม่ให้ท่วมขัง	2. เนื่องจากการขยายงานทางเป็นการขยายเต็มเขตทาง งานออกแบบระบบระบายน้ำจึงมีการออกแบบเป็นลักษณะของท่อลอดเหลี่ยมบริเวณใต้ทางเท้าเพื่อรองรับและระบายน้ำลงคลองต่าง ๆ โดยรูปแบบนี้สามารถทำการบำรุงรักษาได้
3. เสนอให้ออกแบบศาลาพักคอยที่สามารถดับแสงแดด และป้องกันฝนได้	3. ได้ออกแบบศาลาพักคอยตามมาตรฐานของกรมทางหลวง ซึ่งสามารถกันแดดและป้องกันฝนได้
ด้านสิ่งแวดล้อม	
1. หากก่อสร้างโครงการแล้วเสร็จขอให้ขนย้ายวัสดุก่อสร้างออกจากพื้นที่โครงการให้หมด โดยเฉพาะบริเวณใต้สะพาน	1. ได้กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ โดยกำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องขนย้ายวัสดุอุปกรณ์ และเศษวัสดุจากการก่อสร้างออกจากพื้นที่โครงการให้เรียบร้อย โดยเร็ว หลังจากการก่อสร้างแล้วเสร็จ
2. ขอให้กำหนดสถานที่และบุคคลในการรับเรื่องร้องเรียนในระยะก่อสร้างให้ชัดเจน	2. ได้กำหนดแผนการจัดการเรื่องร้องเรียนในระยะก่อสร้างโครงการ โดยในแผนได้ระบุช่องทางการประชาสัมพันธ์และรับเรื่องร้องเรียนไว้ตั้งเอกสารประกอบการประชุม
ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน	
1. เสนอให้ประชาสัมพันธ์เชิญประชุมให้ครอบคลุมกลุ่มผู้เกี่ยวข้องทุกภาคส่วน	1. ได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์เชิญประชุมครอบคลุมกลุ่มผู้เกี่ยวข้องทุกภาคส่วนโดยได้ทำการประชาสัมพันธ์ในหลากหลายช่องทาง ได้แก่ การส่งจดหมายเชิญประชุม การติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ การประชาสัมพันธ์ผ่านเว็บไซต์ เฟซบุ๊ก และไลน์โครงการ รวมทั้งประชาสัมพันธ์ผ่านหอกระจายข่าว รถกระจายเสียง และใบปลิวประชาสัมพันธ์โครงการ โดยได้ดำเนินการตลอดระยะเวลาการศึกษาโครงการ
ด้านการบริหารการก่อสร้างโครงการ	
1. เสนอให้พิจารณาก่อสร้างโครงการให้แล้วเสร็จพร้อมกัน และเป็นไปตามที่ได้ประชุมรับฟังความคิดเห็น เพื่อลดผลกระทบในระยะก่อสร้างต่อประชาชนในพื้นที่	1. รับข้อเสนอแนะไปดำเนินการตามความเหมาะสม

สำนักสำรวจและออกแบบ กรมทางหลวง
เลขที่ 2/486 ถนนศรีอยุธยา แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400
หมายเลขโทรศัพท์: 0 2354 6668-75 ต่อ 24038
หมายเลขโทรสาร : 0 2354 1034
อีเมล : surveydesign.doh@gmail.com

<https://www.แก้ไขปัญหารถจราจรสาย35วังน้ำวน-นาโคก.com>
 LINE: na.35 วังน้ำวน-นาโคก (@266tjgk) | asialabconsult.pp@gmail.com | 0 2805 6660 ต่อ 12 หรือ 08 5813 1107
 โครงการปรับปรุงและแก้ไขปัญหาการจราจรบนทางหลวงหมายเลข 35 วังน้ำวน - นาโคก



สำนักสำรวจและออกแบบ กรมทางหลวง
เลขที่ 2/486 ถนนศรีอยุธยา แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400
หมายเลขโทรศัพท์: 0 2354 6668-75 ต่อ 24038
หมายเลขโทรสาร : 0 2354 1034
อีเมล : surveydesign.doh@gmail.com

ด้านสิ่งแวดล้อม และการมีส่วนร่วมของประชาชน
บริษัท เอเซีย แล็บ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
เลขที่ 184 ซอยพุทธบาทกลาง 2 ซอย 12
แขวงบางเขน เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10160

สำนักสำรวจและออกแบบ และวิจัย
บริษัท อินเทลแพลน จำกัด
เลขที่ 36/11 หมู่ 9
ตำบลบางพูด อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120

สำนักก่อสร้าง ระบบไฟฟ้าและระบบระบายน้ำ
บริษัท วิสิทธ์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด
เลขที่ 75/16 ถนนสุขุมวิท 26 อาคารริมนกอินทรี ชั้น 10
แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110