



# สำนักสำรวจและออกแบบ กรมทางหลวง

วันที่ 11 กันยายน 2567 สำนักสำรวจและออกแบบ กรมทางหลวง ได้ดำเนินการจัดประชุมปฐมนิเทศโครงการ (สัมมนา ครั้งที่ 1) ณ ห้องประชุมโรงแรมเปรมสุข ตำบลเมืองเก่า อำเภออินทร์บุรี จังหวัดปทุมธานี เวลา 08:30-12:00 น. โดยได้รับเกียรติจาก นางวัชรภรณ์ แดงหมี นายอำเภออินทร์บุรี เป็นประธาน กล่าวเปิดการประชุม และ นายประยุทธ์ ยิ่งหาญ วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ ผู้แทนจากกรมทางหลวง เป็นผู้กล่าวรายงาน ในการประชุมครั้งนี้ได้เชิญประชาชนในพื้นที่ศึกษาโครงการและผู้มีส่วนได้เสียเข้าร่วมประชุม รวมถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการจัดทำและพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม หน่วยงานราชการ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น องค์กรเอกชน ด้านสิ่งแวดล้อม องค์กรพัฒนาเอกชน สถาบันการศึกษา นักวิชาการอิสระ สื่อมวลชน และประชาชนทั่วไป รวมจำนวน 153 คน เพื่อรับฟังข้อมูลโครงการ แลกเปลี่ยนความคิดเห็น และเสนอแนะต่อโครงการ สามารถสรุปประเด็นได้ดังนี้



## ติดต่อสอบถามเพิ่มเติม



สำนักสำรวจและออกแบบ กรมทางหลวง  
2/486 ถนนศรีอยุธยา แขวงทุ่งพญาไท  
เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400  
โทรศัพท์: 02-354-6668-75 ต่อ 24038  
โทรสาร: 0-2354-1034



บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง  
แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน)  
151 ถนนนวลจันทร์ แขวงนวลจันทร์  
เขตบึงกุ่ม กรุงเทพฯ 10230  
โทรศัพท์ : 02-509-9000 ต่อ 1313  
(นายภาสกร จูหมื่นไวย) โทรสาร : 02-519-5734



บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด  
151 ถนนนวลจันทร์ แขวงนวลจันทร์  
เขตบึงกุ่ม กรุงเทพฯ 10230  
โทรศัพท์ : 02-509-9000 ต่อ 2306 (นายเจษฎา เกตุแห่ง) หรือ  
โทรศัพท์ : 02-509-9000 ต่อ 2323 (นางสาวสิริลักษณ์ แสนใหม่)





# สำนักสำรวจและออกแบบ กรมทางหลวง

ประเด็นข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง และการนำมาใช้ประกอบการศึกษา
<b>ด้านรายละเอียดโครงการ</b>	
1. การเลือกใช้ชนิดผิวทางให้มีความเหมาะสม และมีความมั่นคงแข็งแรงรองรับปริมาณจราจรได้ยาวนาน	❖ ที่ปรึกษาจะดำเนินการกำหนดรูปแบบทางเลือกในการพัฒนาโครงการ ประกอบด้วย รูปแบบถนน ชนิดผิวทาง ระดับความสูงของถนน ระบบระบายน้ำ ทางเชื่อม และทางข้าม จุดกัลบรถ สะพานลอย สัญญาณไฟจราจร ช่องจราจร และระเบียบการเดินรถ หลังจากศึกษาทางเลือกต่าง ๆ อย่างละเอียดแล้ว จะดำเนินการเผยแพร่ข้อมูลแนวทางเลือกให้กับประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียได้รับทราบ เพื่อรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะก่อนที่จะคัดเลือกรูปแบบที่เหมาะสมให้มีความสอดคล้องกับความต้องการของประชาชน โดยจะนำข้อมูลที่ได้นำไปศึกษาต่อและดำเนินการออกแบบรายละเอียดในขั้นถัดไป
2. การกำหนดระดับความสูงของถนนที่เหมาะสม	
3. การออกแบบระบบระบายน้ำที่มีประสิทธิภาพในการจัดการปริมาณน้ำฝน และการแก้ปัญหาหน้าท่วมผิวจราจร	
4. การออกแบบทางเชื่อม สะพานข้ามแยก และสะพานข้ามคลองให้สอดคล้องกับสภาพพื้นที่และปริมาณการจราจร	
5. การกำหนดจุดกัลบรถและจุดรอรถโดยสารให้อยู่ในตำแหน่งที่สะดวกและปลอดภัย	
6. การก่อสร้างสะพานลอยคนข้ามเพื่ออำนวยความสะดวกแก่ผู้ใช้ทางเท้า	
7. การติดตั้งสัญญาณไฟจราจรในจุดที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุ	
8. การออกแบบช่องทางจราจรและระบบการเดินรถบริเวณใกล้สถานที่สำคัญ เช่น สถานที่ราชการ โรงพยาบาล และโรงเรียน เพื่อเพิ่มความปลอดภัยและความสะดวกในการเดินทาง	

## ติดต่อสอบถามเพิ่มเติม



สำนักสำรวจและออกแบบ กรมทางหลวง  
2/486 ถนนศรีอยุธยา แขวงทุ่งพญาไท  
เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400  
โทรศัพท์: 02-354-6668-75 ต่อ 24038  
โทรสาร: 0-2354-1034



บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง  
แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน)  
151 ถนนนวลจันทร์ แขวงนวลจันทร์  
เขตบึงกุ่ม กรุงเทพฯ 10230  
โทรศัพท์: 02-509-9000 ต่อ 1313  
(นายภาสกร จูหมื่นไวย) โทรสาร: 02-519-5734



บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนส์ จำกัด  
151 ถนนนวลจันทร์ แขวงนวลจันทร์  
เขตบึงกุ่ม กรุงเทพฯ 10230  
โทรศัพท์: 02-509-9000 ต่อ 2306 (นายเจษฎา เกตุแห่ง) หรือ  
โทรศัพท์: 02-509-9000 ต่อ 2323 (นางสาวสิริภุชญา แสนใหม่)



# สำนักสำรวจและออกแบบ กรมทางหลวง

ประเด็นข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง และการนำมาใช้ประกอบการศึกษา
<b>ด้านรายละเอียดโครงการ (ต่อ)</b>	
<p>9. ปัจจุบันระบบการระบายน้ำในช่วงที่มีน้ำหลากในบริเวณหน้าโรงพยาบาลกบินทร์บุรี หน้าศูนย์การค้าเมกะโฮม และหน้าสถานีบริการน้ำมัน ปตท. ประสบปัญหาในการจัดการน้ำ ล้นและน้ำท่วมขัง ซึ่งส่งผลให้พื้นที่ดังกล่าวมีน้ำท่วมขังในช่วงที่มีฝนตกหนักเป็นระยะเวลานาน ระบบการระบายน้ำที่มีอยู่ในปัจจุบันไม่สามารถรองรับปริมาณน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพเพียงพอ</p>	
<p>10. ปัจจุบันทางหลวงหมายเลข 304 ช่วงลาดตะเคียน-กบินทร์บุรี มีไฟส่องสว่างไม่เพียงพอ และชำรุด</p>	
<p>11. เสนอให้จัดช่องจราจรการเดินรถในช่วงที่มีการปรับปรุงเส้นทาง</p>	
<b>ด้านสิ่งแวดล้อม</b>	
<p>1. เสนอให้เพิ่มมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและชุมชนในระยะการก่อสร้าง โดยเฉพาะอย่างยิ่งในประเด็นที่เกี่ยวข้องกับการควบคุมฝุ่นละออง การจัดการจราจรระหว่างก่อสร้าง รวมถึงการติดตั้งไฟส่องสว่างที่เพียงพอในบริเวณที่มีการก่อสร้าง</p>	<p>❖ ที่ปรึกษาจะดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามแนวทางของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) อย่างครบถ้วน โดยรวมถึงการรวบรวมข้อมูลสภาพปัจจุบัน การประเมินผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น รวมทั้งการกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น นอกจากนี้ยังมีการกำหนดมาตรการติดตามและตรวจสอบผลกระทบตลอดระยะเวลาดำเนินโครงการ ได้แก่ ช่วงการเตรียมการก่อสร้าง ช่วงการก่อสร้าง และช่วงการดำเนินการ</p>

## ติดต่อสอบถามเพิ่มเติม



สำนักสำรวจและออกแบบ กรมทางหลวง  
2/486 ถนนศรีอยุธยา แขวงทุ่งพญาไท  
เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400  
โทรศัพท์: 02-354-6668-75 ต่อ 24038  
โทรสาร: 0-2354-1034



บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง  
แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน)  
151 ถนนนวลจันทร์ แขวงนวลจันทร์  
เขตบึงกุ่ม กรุงเทพฯ 10230  
โทรศัพท์ : 02-509-9000 ต่อ 1313  
(นายภาสกร จูหมื่นไวย) โทรสาร : 02-519-5734



บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนส์ จำกัด  
151 ถนนนวลจันทร์ แขวงนวลจันทร์  
เขตบึงกุ่ม กรุงเทพฯ 10230  
โทรศัพท์ : 02-509-9000 ต่อ 2306 (นายเจษฎา เกตุแห่ง) หรือ  
โทรศัพท์ : 02-509-9000 ต่อ 2323 (นางสาวสิริภุชญา แสนใหม่)





# สำนักสำรวจและออกแบบ กรมทางหลวง

ประเด็นข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง และการนำมาใช้ประกอบการศึกษา
ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนและการประชาสัมพันธ์	
<p>1. เสนอให้มีการประชาสัมพันธ์และรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในทุกขั้นตอนของการศึกษาโครงการ โดยการเผยแพร่ข้อมูลควรเป็นไปอย่างชัดเจนและครอบคลุมเพื่อให้ประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียได้รับข้อมูลอย่างทั่วถึง</p>	<p>❖ ที่ปรึกษาได้วางแผนการดำเนินงานการมีส่วนร่วมของประชาชนไว้อย่างต่อเนื่องตั้งแต่ระยะเริ่มต้นจนถึงสิ้นสุดการศึกษาโครงการ โดยกำหนดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นรวม 5 ครั้ง ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• การประชุมปฐมนิเทศโครงการ (สัมมนาครั้งที่ 1)</li> <li>• การประชุมเสนอแนวคิดในการกำหนดรูปแบบทางเลือกการพัฒนาโครงการเบื้องต้น (กลุ่มย่อย ครั้งที่ 1)</li> <li>• การประชุมสรุปผลการคัดเลือกรูปแบบการพัฒนาโครงการ (สัมมนา ครั้งที่ 2)</li> <li>• การประชุมหารือมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (กลุ่มย่อย ครั้งที่ 2)</li> <li>• การประชุมสรุปผลการศึกษาโครงการ (สัมมนา ครั้งที่ 3)</li> </ul>

ติดตามข่าวสารเพิ่มเติม  
ได้ที่ช่องทางออนไลน์



[www.hwy304lattakhian-kabinburi.com](http://www.hwy304lattakhian-kabinburi.com)



เฟซบุ๊กโครงการ  
ทล.304 ลาดตะเคียน-กบินทร์บุรี



Line Group  
ทล.304 กบินทร์บุรีตอน 2

ติดต่อสอบถามเพิ่มเติม



สำนักสำรวจและออกแบบ กรมทางหลวง  
2/486 ถนนศรีอยุธยา แขวงทุ่งพญาไท  
เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400  
โทรศัพท์: 02-354-6668-75 ต่อ 24038  
โทรสาร: 0-2354-1034



บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง  
แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน)  
151 ถนนนวลจันทร์ แขวงนวลจันทร์  
เขตบึงกุ่ม กรุงเทพฯ 10230  
โทรศัพท์ : 02-509-9000 ต่อ 1313  
(นายภาสกร จูหมื่นไวย) โทรสาร : 02-519-5734



บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด  
151 ถนนนวลจันทร์ แขวงนวลจันทร์  
เขตบึงกุ่ม กรุงเทพฯ 10230  
โทรศัพท์ : 02-509-9000 ต่อ 2306 (นายเจษฎา เกตุแห่ง) หรือ  
โทรศัพท์ : 02-509-9000 ต่อ 2323 (นางสาวสิริภุชญา แสนใหม่)