

งานสำรวจออกแบบถนนสาย ๑5 พังเมืองรวมเมืองพิษณุโลก จังหวัดพิษณุโลก



กรมทางหลวงชนบท
Department of Rural Roads

สรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นและการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 1 (การประชุมปฐมนิเทศโครงการ)

กรมทางหลวงชนบท โดยสำนักสำรวจและออกแบบ และบริษัทที่ปรึกษา บริษัท เอ็ม เอ ไอ คอนซัลแตนท์ จำกัด ได้จัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นและการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 1 (การประชุมปฐมนิเทศโครงการ) เมื่อวันที่ 31 มกราคม 2561 เวลา 13.00 – 16.00 น. ณ หอประชุมเฉลิมพระเกียรติ วิทยาลัยพาณิชยการบึงพระพิษณุโลก ต.บึงพระ อ.เมือง จ.พิษณุโลก โดยการประชุมในครั้งนี้มีนายไพฑูริย์ ณ.บุตรจอม รองผู้ว่าราชการจังหวัดพิษณุโลก เป็นประธานเปิดการประชุม ผู้เข้าร่วมประชุมประกอบด้วย ผู้แทนหน่วยงานราชการระดับจังหวัดหน่วยงานราชการระดับอำเภอ หน่วยงานรัฐวิสาหกิจ องค์กรเอกชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำชุมชน ผู้ได้รับผลกระทบ และประชาชนทั่วไปที่สนใจ รวมทั้งสิ้น 323 คน โดยสามารถสรุปประเด็นและข้อคิดเห็นได้ ดังนี้



สรุปประเด็นข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ

การตอบชี้แจง/การนำมาใช้ประกอบการศึกษา

ด้านวิศวกรรม

- | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. ขอให้โครงการพิจารณาระบบการระบายน้ำที่ดี โดยให้น้ำสามารถระบายลงสู่แม่น้ำน่านได้ อย่าให้ถนนกั้นขวางทางน้ำ | 1. โครงการออกแบบให้ถนนมีระบบระบายน้ำทั้ง 2 ข้างทางพร้อมบ่อพักน้ำ เพื่อให้สามารถระบายน้ำจากถนนโครงการได้อย่างสะดวก |
| 2. ขอให้รับแนวลำดับของโครงการออกห่างจากหมู่บ้าน หักเยพลส์โครงการ 1 และโครงการ 3 | 2. โครงการรับข้อเสนอแนะ เพื่อนำไปพิจารณาประกอบการออกแบบให้เหมาะสมต่อไป |
| 3. กังวลเรื่องความสูงของถนน จะสูงกว่าถนนเดิมมากน้อยเพียงใด | 3. การออกแบบถนนของโครงการจะออกแบบให้มีความสูงใกล้เคียงกับถนนเดิม ปัจจุบันอยู่ในระหว่างการสำรวจพื้นที่ โดยผลการสำรวจจะแจ้งให้ทราบในการประชุมครั้งต่อไป |
| 4. โครงการจะเริ่มขั้นตอนการเวนคืน และการก่อสร้างเมื่อไหร่ | 5. ในกรณีที่การดำเนินงานเป็นไปตามแผนงานทุกขั้นตอน การออกแบบจะใช้เวลา 9 เดือน ซึ่งจะสิ้นสุดในเดือน กรกฎาคม 2561 จากนั้นจะเป็นขั้นตอนการสำรวจอสังหาริมทรัพย์เพื่อการเวนคืน และการจ่ายค่าชดเชย ซึ่งจะใช้เวลาประมาณ 3 ปี จึงเข้าสู่ขั้นตอนการก่อสร้าง โดยในขั้นตอนการก่อสร้างจะใช้เวลาประมาณ 2 ปี |
| 5. การออกแบบถนนของโครงการต้องคำนึงถึงประชาชนในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการน้อยที่สุด | 5. โครงการรับข้อเสนอแนะ เพื่อนำไปพิจารณาประกอบการออกแบบให้เหมาะสมต่อไป |
| 6. ถนนโครงการเป็นถนนที่จะเชื่อมต่อกับทางเข้าสนามบิน ซึ่งประชาชนจะได้รับประโยชน์จากการก่อสร้างโครงการน้อย และไม่สามารถแก้ปัญหาการจราจรติดขัดได้อย่างแท้จริง | 6. ถนนโครงการเป็นถนนเพื่อรองรับการขยายตัวของเมืองพิษณุโลก และเชื่อมโยงการคมนาคมระหว่างในเมืองกับชานเมืองให้เป็นโครงข่าย เพื่อช่วยให้การจราจรเคลื่อนตัวได้ดีขึ้น |
| 7. ขอให้แก้ไขปัญหาเรื่องระบบสาธารณูปโภคในพื้นที่ตำบลท่าทอง | 7. โครงการรับข้อเสนอแนะ และจะประสานงานไปยังเทศบาลตำบลท่าทองต่อไป |

ติดต่อและสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

เว็บไซต์ : www.urbanroadsho5.com

กลุ่มงานออกแบบทางในเมือง สำนักสำรวจและออกแบบ กรมทางหลวงชนบท

เลขที่ 9 ถนนพหลโยธิน แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10220

โทรศัพท์ 02-551-5415, 02-551-5418 โทรสาร 02-551-5416

สายด่วน กรมทางหลวงชนบท โทร. 1144 Website : www.dlrgo.th

แขวงทางหลวงชนบทพิษณุโลก

เลขที่ 10 หมู่ที่ 9 ตำบลจันทอง อำเภอจันทอง จังหวัดพิษณุโลก 65130

โทรศัพท์ 0-5531-2730-4 โทรสาร 0-5531 2731

บริษัท เอ็ม เอ ไอ คอนซัลแตนท์ จำกัด

เลขที่ 221/1 ซอยประชาชื่น 37 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10300

โทรศัพท์ 0-2975-9300 โทรสาร 0-2975-9311



งานสำรวจออกแบบถนนสาย ๑5 พังเมืองรวมเมืองพิษณุโลก

จังหวัดพิษณุโลก



กรมทางหลวงชนบท
Department of Rural Roads

สรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นและการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 1 (การประชุมปฐมนิเทศโครงการ)

สรุปประเด็นข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ

การตอบชี้แจง/การนำมาใช้ประกอบการศึกษา

ด้านวิศวกรรม (ต่อ)

8. ขอให้ระบบระบายน้ำของโครงการสอดคล้องกับโครงการจัดทำท่อระบายตามแนวดถนน ทล.1058 ของเทศบาลนครพิษณุโลก เพื่อระบายน้ำลงสู่แม่น้ำน่านได้อย่างสะดวก

8. โครงการรับข้อเสนอแนะ เพื่อนำไปพิจารณาประกอบการออกแบบให้เหมาะสมต่อไป

ด้านการใช้ประโยชน์ที่ดิน

1. กังวลเรื่องการขุดเขยเวนคืนที่ดิน และสิ่งปลูกสร้างของประชาชนที่ได้รับผลกระทบ ขอให้มีการขุดเขยเวนคืนอย่างยุติธรรม ควรพิจารณาดอกเบี้ยเงินกู้ที่ประชาชนต้องจ่ายด้วย

1. กรมทางหลวงชนบทจะดำเนินการตาม พรบ.ว่าด้วยการเวนคืนอสังหาริมทรัพย์ พ.ศ. 2530 ซึ่งจะมีคณะกรรมการเป็นผู้กำหนดราคาในการเวนคืน โดยจะมีการพิจารณาจ่ายค่าชดเชยอย่างเป็นธรรม เพื่อให้ผู้ถูกเวนคืนสามารถสร้างที่พักอาศัยใหม่หรือหาพื้นที่ทำกินใหม่ได้

2. การเวนคืนจะใช้วิธีการจัดรูปที่ดิน หรือจัดหาที่อยู่ใหม่ให้ได้หรือไม่

2. กรมทางหลวงชนบทจะชดเชยให้แก่ผู้ถูกเวนคืนตามราคาที่คณะกรรมการกำหนดราคาในการเวนคืน ทั้งนี้ กรมทางหลวงชนบทไม่มีอำนาจในการดำเนินการจัดรูปที่ดินหรือจัดหาที่อยู่ใหม่ให้แก่ผู้ถูกเวนคืน

3. กรณีที่ดินเวนคืนบ้านพักอาศัยจนไม่สามารถอยู่อาศัยต่อไปได้ จะทำอย่างไร

3. กรณีที่บ้านพักอาศัยจนไม่สามารถอยู่อาศัยต่อไปได้ เจ้าของบ้านสามารถยื่นเรื่องร้องขอให้กรมทางหลวงชนบทเวนคืนทิ้งหลังได้ ซึ่งจะมีการพิจารณาเป็นกรณีไป

4. การรังวัดแปลงที่ดินใหม่หลังจากถูกเวนคืน ใครเป็นผู้ดำเนินการ และรับผิดชอบค่าใช้จ่าย

4. กรมทางหลวงชนบทจะเป็นผู้ดำเนินการ และรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการรังวัดแปลงที่ดิน และจัดทำโฉนดฉบับใหม่ให้

ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน

1. กรณีที่มีการปรับแนวเส้นทาง ขอให้โครงการชี้แจงรายละเอียดให้ประชาชนได้รับทราบด้วย

1. โครงการรับข้อเสนอแนะ

2. ขอให้การประชุมกลุ่มย่อยแยกเป็นแต่ละตำบลเพื่อจะได้แจ้งปัญหาและอุปสรรคได้ชัดเจน

2. การประชุมกลุ่มย่อยจะแยกจัดประชุมตามความเหมาะสม เพื่อความสะดวกในการเดินทางมาร่วมประชุมของประชาชนในพื้นที่ โดยโครงการจะแจ้งวันเวลา และสถานที่ให้ทราบตามสื่อประชาสัมพันธ์ของโครงการ



ติดต่อและสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

เว็บไซต์ : www.urbanroadsho5.com

กลุ่มงานออกแบบทางในเขตเมือง สำนักสำรวจและออกแบบ กรมทางหลวงชนบท
เลขที่ 9 ถนนพหลโยธิน แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10220
โทรศัพท์ 02-551-5415, 02-551-5418 โทรสาร 02-551-5416
สายด่วน กรมทางหลวงชนบท โทร. 1144 Website : www.dlrgo.th

แขวงทางหลวงชนบทพิษณุโลก
เลขที่ 10 หมู่ที่ 9 ตำบลจันทอง อำเภอวังทอง จังหวัดพิษณุโลก 65130
โทรศัพท์ 0-5531-2730-4 โทรสาร 0-5531 2731

บริษัท เอ็ม เอ ไอ คอนซัลแตนท์ จำกัด
เลขที่ 221/1 ซอยประชาชื่น 37 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10300
โทรศัพท์ 0-2975-9300 โทรสาร 0-2975-9311

