



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)  
 555 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร  
 เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
 โทรศัพท์ : +66 (0) 2537 2000  
 โทรสาร : +66 (0) 2537 3498-9  
 www.pttplc.com

PTT Public Company Limited  
 555 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak,  
 Bangkok 10900 THAILAND  
 Tel : +66 (0) 2537 2000  
 Fax : +66 (0) 2537 3498-9  
 www.pttplc.com

ที่ 80000466 / 1099 / 2561

สำนักปลัด  
 กองวิชาการ  
 กองคลัง  
 กองช่าง  
 กองสาธารณสุข  
 กองการศึกษา  
 กองบริหารงาน

*[Signature]*  
 ๑๗ ก.ค. ๒๕๖๑

กองวิ...  
 รับที่...  
 วันที่ ๑๗ ก.ค. ๒๕๖๑  
 เวลา ๑๑.๓๕ น.  
 งานบริหารทั่วไปและแผน  
 งานบริการและเผยแพร่วิชาการ

เทศบาลตำบลท่าข้าม  
 รับที่...  
 วันที่ ๑๖ ก.ค. ๒๕๖๑  
 เวลา ๑๓.๐๑ น.

6 กรกฎาคม 2561

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ปิดประกาศ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เรื่อง สรุปผลการรับฟังความคิดเห็น  
 ของประชาชน ครั้งที่ 2 โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังสวนอุตสาหกรรมบางปะกง  
 จังหวัดฉะเชิงเทรา

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ประกาศบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เรื่อง สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน  
 ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ  
 2. ข้อมูลสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีความจำเป็นต้องดำเนินโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซ  
 ธรรมชาติไปยังสวนอุตสาหกรรมบางปะกง พื้นที่อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา เพื่อรองรับ  
 การขยายตัวในภาคอุตสาหกรรม อันจะเป็นประโยชน์ต่อความมั่นคงทางเศรษฐกิจของประเทศ รวมถึง  
 เป็นการส่งเสริมการใช้ก๊าซธรรมชาติซึ่งถือเป็นพลังงานสะอาด

ในการดำเนินโครงการฯ ปตท. ได้ตระหนักถึงการมีส่วนร่วมของชุมชน และผลกระทบ  
 ที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการฯ โดย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้จัดให้มีการรับฟังความคิดเห็น  
 ของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อสรุปแนวทางการดำเนินงานและชี้แจงมาตรการเบื้องต้น ในการลดผลกระทบ  
 ด้านสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้าง ให้อนุคคลในหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน รวมถึงประชาชน  
 และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียได้รับทราบ พร้อมทั้งร่วมแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ ทั้งนี้การดำเนินการ  
 ดังกล่าวได้เสร็จสิ้นเป็นที่เรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 2 กรกฎาคม 2561 เพื่อให้เกิดความเข้าใจที่ถูกต้อง  
 และสอดคล้องกับแนวทางของระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน  
 จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศเรื่อง สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2  
 โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังสวนอุตสาหกรรมบางปะกง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ  
*[Signature]*

(นายกฤษฎา วงศ์คุรุเสถียร)

ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์

เก็บถึง พ.ศ. 2562 *[Signature]*



ต้นฉบับ

ประกาศ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

เรื่อง สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2  
โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังสวนอุตสาหกรรมบางปะกง

.....

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีความจำเป็นต้องดำเนิน โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังสวนอุตสาหกรรมบางปะกง พื้นที่ อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา เพื่อรองรับการขยายตัวในภาคอุตสาหกรรม อันจะเป็นประโยชน์ต่อความมั่นคงทางเศรษฐกิจของประเทศ รวมถึงเป็นการส่งเสริมการใช้ก๊าซธรรมชาติซึ่งเป็นพลังงานสะอาด

ในการดำเนิน โครงการฯ ปตท. ได้ตระหนักถึงการมีส่วนร่วมของชุมชน และผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการฯ โดย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้จัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อสรุปแนวทางการดำเนินงานและชี้แจงมาตรการเบื้องต้น ในการลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้าง ให้บุคคลในหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน รวมถึงประชาชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียได้รับทราบ พร้อมทั้งร่วมแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ ทั้งนี้การดำเนินการดังกล่าวได้เสร็จสิ้นเป็นที่เรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 2 กรกฎาคม 2561 เพื่อให้เกิดความเข้าใจที่ถูกต้องและสอดคล้องกับแนวทางของระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศเรื่อง สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังสวนอุตสาหกรรมบางปะกงซึ่งมีรายละเอียดตามเอกสารแนบท้ายประกาศ

ประกาศ ณ วันที่                      กรกฎาคม 2561

(นายกฤษฎา วงศ์สุรเสถียร)

ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

## สรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (การรับฟังความคิดเห็นต่อร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการป้องกันและแก้ไข และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม) โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังสวนอุตสาหกรรมบางปะกง

บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ร่วมกับ บริษัท เอ็นทิค จำกัด (นิติบุคคลผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม) จัดประชุมชี้แจงและรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อรับฟังความคิดเห็นต่อร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการป้องกันและแก้ไข และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังสวนอุตสาหกรรมบางปะกง โดยมุ่งเน้นสร้างความไว้วางใจและเผยแพร่ข้อมูลรายละเอียดโครงการ ผลการประเมินผลกระทบ และมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งเปิดโอกาสให้ประชาชน และผู้มีส่วนได้เสียในพื้นที่ ได้มีส่วนร่วมในการแสดงข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ ข้อห่วงกังวลต่อการดำเนินโครงการ และมาตรการป้องกันและแก้ไข และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อนำข้อมูลดังกล่าวที่ได้จากการประชุมฯ ไปใช้เป็นข้อมูลประกอบการกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไข และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการดำเนินงานของโครงการต่อไป

กลุ่มเป้าหมายที่เข้าร่วมประชุมประกอบด้วย ผู้แทนส่วนราชการ ผู้นำชุมชน/ท้องถิ่น ผู้แทนสถานประกอบการ และประชาชนในพื้นที่ หมู่ 3 หมู่ 4 หมู่ 5 และ หมู่ 8 เทศบาลตำบลท่าข้าม อําเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา มีจำนวนผู้เข้าร่วมประชุมทั้งสิ้น 61 ราย (ไม่รวมที่ปรึกษาและเจ้าของโครงการ) และมีผู้ตอบแบบประเมินจำนวน 60 ราย

วัน/เวลา/สถานที่	กลุ่มเป้าหมาย	ผู้เข้าร่วมประชุม (คน)	ผู้ตอบแบบสอบถาม (ชุด)
วันที่ 3 กรกฎาคม 2561 เวลา 10.00 น. ห้องประชุมเทศบาลตำบลท่าข้าม อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา	หัวหน้าส่วนราชการ, ผู้นำชุมชน, สถานประกอบการ และประชาชน หมู่ 3, หมู่ 4, หมู่ 5, และหมู่ 8 เทศบาลตำบลท่าข้าม อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา	61	60



# ภาพบรรยากาศผู้เข้าร่วมประชุม



ลงทะเบียนรับเอกสารเข้าร่วมประชุม



วิทยากรบรรยายข้อมูลรายละเอียดโครงการ



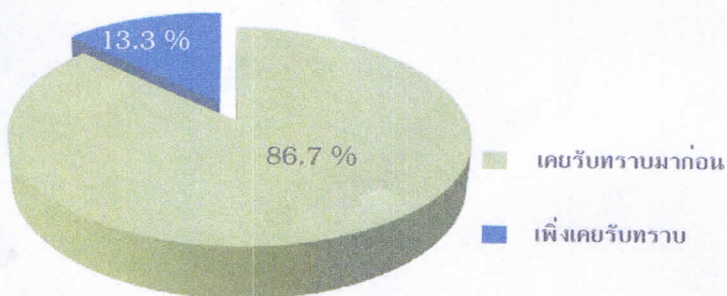
ผู้เข้าร่วมประชุมฟังการบรรยายข้อมูลรายละเอียดโครงการ



ผู้เข้าร่วมประชุมซักถามเกี่ยวกับโครงการ

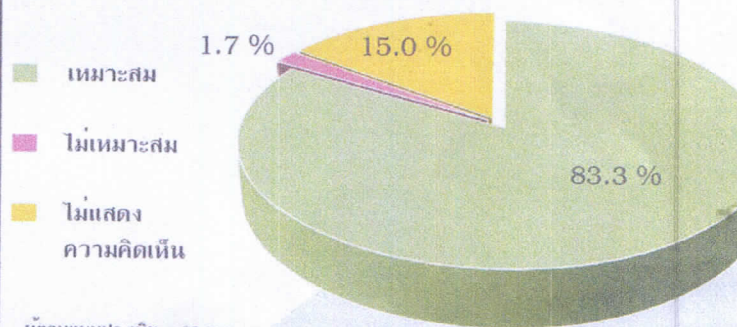
## สรุปผลจากผู้ตอบแบบประเมิน 60 ราย

### การรับทราบข้อมูลโครงการ



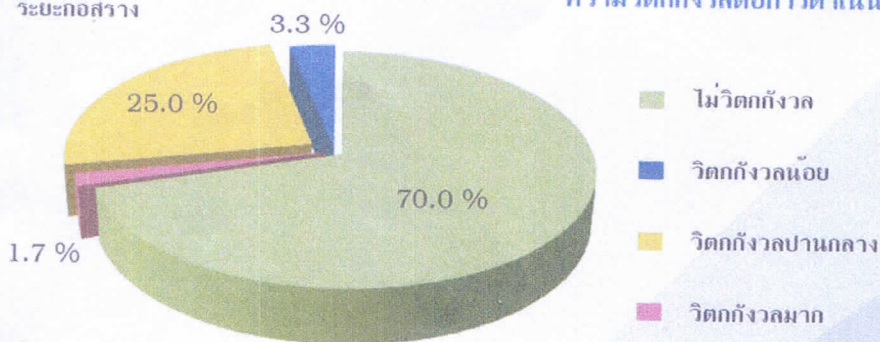
ผู้ตอบแบบประเมิน = 60 ราย

### ความคิดเห็นในภาพรวมต่อการดำเนินโครงการ



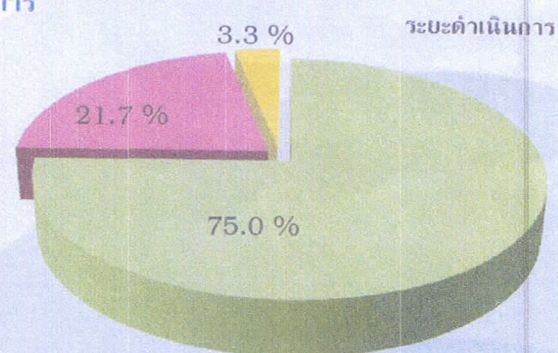
ผู้ตอบแบบประเมิน = 60 ราย

### ระยะเวลาสร้าง



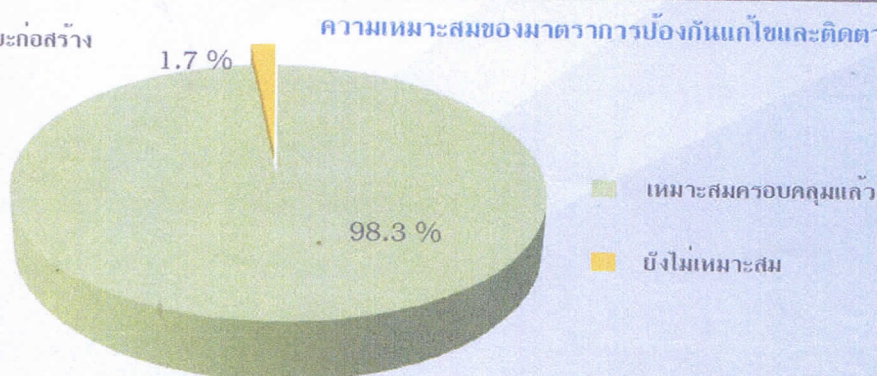
ผู้ตอบแบบประเมิน = 60 ราย

### ความวิตกกังวลต่อการดำเนินโครงการ



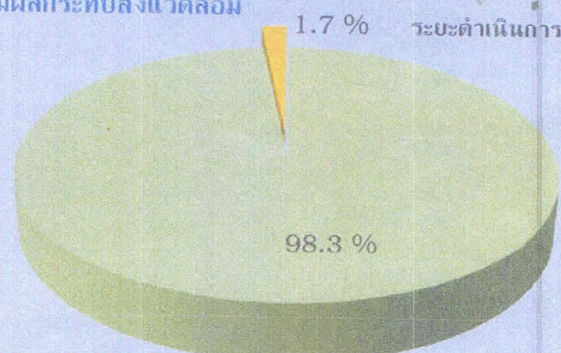
ระยะดำเนินการ

### ระยะเวลาสร้าง



ผู้ตอบแบบประเมิน = 60 ราย

### ความเหมาะสมของมาตรการป้องกันแก้ไขและติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ระยะดำเนินการ

**กรมการหมู่บ้าน หมู่ที่ 5 ต.ท่าข้าม**

เมื่อโครงการได้รับความเห็นชอบแล้ว ขอให้มีการสร้างความสัมพันธ์และติดตามตรวจสอบผลกระทบตามแนวท่อก๊าซอย่างสม่ำเสมอและต่อเนื่อง

ปตท. มีแผนดำเนินการลงพื้นที่ทั้งในระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ (หลังก่อสร้างแล้วเสร็จ) โดยกำหนดมาตรการทางด้านสังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชนได้แก่

- 1) สร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชนใกล้เคียง และสนับสนุนการค้าในกิจกรรมต่างๆ ของชุมชนหรือหน่วยงานในพื้นที่ตามความเหมาะสม เช่น การร่วมกิจกรรมตามเทศกาล ประเพณีวันสำคัญของชุมชน การสนับสนุนด้านการศึกษา ด้านการดูแลสุขภาพ และสาธารณูปโภคต่างๆ เป็นต้น
- 2) สร้างความรู้ ความเข้าใจและความเชื่อมั่นต่อระบบความปลอดภัยของโครงการ โดยเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับก๊าซธรรมชาติและความปลอดภัย ความรู้เกี่ยวกับก๊าซธรรมชาติ ความสำคัญของบับเหื่อนแนวท่อ ช่องทางติดต่อระหว่างชุมชนกับโครงการผ่านสื่อประเภทต่างๆ เช่น แผ่นพับ ใบปลิว เป็นต้น
- 3) จัดให้มีระบบประกันกับสาธารณะคุ้มครองความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นต่อชีวิตและทรัพย์สินของพนักงาน และประชาชน อันเนื่องมาจากกิจกรรมของโครงการ
- 4) จัดให้มีระบบการรับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับความเดือดร้อนของประชาชนอันเนื่องมาจากการพัฒนาโครงการและเร่งแก้ไขปัญหาด่วน โดยเร็ว โดยกำหนดระยะเวลาในการแก้ไขอย่างชัดเจน
- 5) จัดให้มีการประชาสัมพันธ์เพื่อเผยแพร่คู่มือการระงับเหตุฉุกเฉินของชุมชน และหมายเลขโทรศัพท์แจ้งเหตุกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินเกี่ยวกับระบบท่อก๊าซธรรมชาติ (โทร. 1540) ให้กับหน่วยงานต่างๆ ชุมชนในพื้นที่ใกล้เคียง และผู้ที่สนใจ ผ่านช่องทางการติดต่อสื่อสารต่างๆ เช่นเจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์ของ ปตท. เว็บไซต์ เอกสารเผยแพร่ ผู้นำชุมชน เป็นต้น

**นายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลท่าข้าม**

การวางท่อก๊าซธรรมชาติจะส่งผลกระทบต่อการค้าในเขตประจําวันของประชาชนอย่างไร และแนวทางการแก้ไขหากเกิดผลกระทบกับประชาชน

โครงการได้ออกแบบตำแหน่งวางท่อก๊าซฯ ให้อยู่ภายในพื้นที่เขตทาง เพื่อเป็นการเลี่ยงผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อการดำเนินชีวิตประจำวันของประชาชนในพื้นที่ ทั้งนี้ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นในช่วงก่อสร้าง เช่น ฝุ่นละออง เสียงดังจากเครื่องจักร การกีดขวางเส้นทางจราจร ทั้งนี้ ได้มีการกำหนดมาตรการที่ต้องยึดถือปฏิบัติ อาทิ

**ด้านคุณภาพอากาศ ได้แก่**

- 1) ไม่เปิดหน้าดินพร้อมกันตลอดแนวก่อสร้าง และเมื่อวางท่อแล้วเสร็จให้ฝังกลบให้เร็วที่สุด
- 2) ฉีดพรมน้ำบ่อยวันละ 2 ครั้ง บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและเพิ่มจำนวนครั้งหากมีปริมาณฝุ่นละอองฟุ้งกระจายมาก
- 3) ปิดคลุมวัสดุในการก่อสร้างชนิดที่สามารถฟุ้งกระจายหรือตกหล่นบนผิวจราจร เมื่อมีการขนส่งทุกครั้ง เพื่อป้องกันภาวตกหล่นหรือฟุ้งกระจายขณะขนส่งตลอดการเดินทาง
- 4) จำกัดความเร็วรถบรรทุกวัสดุก่อสร้าง ไม่ให้เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง ในช่วงที่ผ่านพื้นที่ชุมชน และไม่เกิน 80 กิโลเมตร/ชั่วโมงในพื้นที่ทั่วไป

**ด้านเสียง ได้แก่**

- 1) แจ้งแผนการก่อสร้างให้กับประชาชนที่อาศัยอยู่ใกล้เคียงได้รับทราบล่วงหน้า 1 สัปดาห์ ก่อนดำเนินการกิจกรรมการก่อสร้าง
- 2) กิจกรรมการก่อสร้างต้องดำเนินการในช่วงเวลากลางวัน (06.00-18.00 น.) เท่านั้น ยกเว้นกิจกรรมที่จำเป็นต้องดำเนินการอย่างต่อเนื่อง จะต้องแจ้งแผนงานก่อสร้างและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่เกี่ยวข้องให้หน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น หน่วยงานรับผิดชอบ และชุมชนใกล้เคียง ได้รับทราบล่วงหน้า

**ด้านการคมนาคมขนส่ง ได้แก่**

- 1) แจ้งให้ผู้ที่อยู่อาศัย หน่วยงานปกครองท้องถิ่น ผู้นำชุมชน และสถานประกอบการที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ ได้รับทราบเกี่ยวกับแผนการก่อสร้างก่อนมีกิจกรรมการก่อสร้างล่วงหน้าอย่างน้อย 1 สัปดาห์ เพื่อให้ระมัดระวังหรือหลีกเลี่ยงการสัญจรในเส้นทางที่จะมีการก่อสร้างโครงการ
- 2) ติดป้ายแสดงชื่อโครงการ เจ้าของโครงการ ระบุวันเริ่มต้นโครงการและวันสิ้นสุดโครงการ ชื่อบริษัทรับเหมาก่อสร้าง พร้อมเบอร์โทรศัพท์ แจ้งให้ผู้ใช้รถใช้ถนนที่ผ่านบริเวณก่อสร้างได้ทราบเป็นเวลาล่วงหน้าก่อนเริ่มงานก่อสร้างอย่างน้อย 1 สัปดาห์ เพื่อใช้ความระมัดระวังเมื่อจะสัญจรผ่าน
- 3) ไม่ให้มีป้ายหรือสัญญาณเตือนที่เห็นได้ชัดเจนทั้งเวลากลางวันและเวลากลางคืน ก่อนถึงพื้นที่ก่อสร้างอย่างน้อยประมาณ 150 เมตร รวมทั้งจัดหาแผงกั้น กรวยยาง เครื่องหมายจราจรบนผิวทาง ป้ายเตือน หรือไฟกระพริบเพื่อใช้ปิดกั้นเส้นทางและ/หรือลดช่องจราจร และจัดเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกแก่ยานพาหนะและผู้สัญจรไปมาในช่วงที่มีกิจกรรมการก่อสร้าง
- 4) จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกและดูแลการเข้า-ออก ของยานพาหนะต่างๆ ในพื้นที่ก่อสร้าง
- 5) จัดพื้นที่จอดรถขนส่งวัสดุอุปกรณ์ และรถขนส่งคนงานภายในพื้นที่ที่กำหนดไว้ และไม่อยู่ในตำแหน่งที่กีดขวางการจราจร รวมทั้งจัดวางเครื่องจักร อุปกรณ์และวัสดุก่อสร้างให้เป็นระเบียบเรียบร้อยภายในเขตพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น
- 6) เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ ให้นำป้ายวัสดุและอุปกรณ์ต่างๆ ที่ไม่ใช่งานออกไปทันที และทำความสะอาดให้อยู่ในสภาพเดิมและเรียบร้อย

