

ภาคผนวก ช  
ตัวอย่างแบบสอบถามความคิดเห็น  
ของกลุ่มองค์กรที่ใช้บริการสาธารณสุขปโภค

---

หมายเลขแบบสอบถาม \_\_\_\_\_

สัมภาษณ์โดย \_\_\_\_\_

วันที่สัมภาษณ์ \_\_\_\_\_

**แบบสอบถามความคิดเห็นของกลุ่มองค์กรที่ใช้บริการสาธารณูปโภค  
 ที่มีต่อโครงการรถไฟฟ้าสายสีเหลือง ช่วงลาดพร้าว-สำโรง  
 ของการรถไฟฟ้าขนส่งมวลชนแห่งประเทศไทย  
 ประจำเดือน..... พ.ศ. ....**

ชื่อผู้ให้สัมภาษณ์ \_\_\_\_\_ ชื่อกลุ่มองค์กร \_\_\_\_\_ ตำแหน่ง \_\_\_\_\_  
 ที่ตั้งเลขที่ \_\_\_\_\_ หมู่ที่ \_\_\_\_\_ แขวง/ตำบล \_\_\_\_\_ เขต/อำเภอ \_\_\_\_\_  
 จังหวัด ( ) กรุงเทพมหานคร ( ) สมุทรปราการ

**ข้อชี้แจง**

**การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการรถไฟฟ้าสายสีเหลือง ช่วงลาดพร้าว-สำโรง**

โครงการรถไฟฟ้าสายสีเหลือง ช่วงลาดพร้าว - สำโรง เป็นระบบรถไฟฟ้ารางเดี่ยว (Monorail) ยกระดับตลอดสาย มีจุดเริ่มต้นที่สถานีรัชดา ถึงสถานีสำโรง มีระยะทางประมาณ 30 กิโลเมตร และวิ่งในแนวเกาะกลางถนน เพื่อเป็นการติดตามตรวจสอบผลกระทบอันอาจจะเกิดแก่ประชาชนที่อยู่อาศัยใกล้เคียงบริเวณที่มีการก่อสร้างโครงการฯ จากการดำเนินงานของโครงการฯ ดังนั้น การรถไฟฟ้าขนส่งมวลชนแห่งประเทศไทย (รฟม.) ซึ่งเป็นเจ้าของโครงการจึงได้ว่าจ้าง บริษัท ชิโน-ไทยเอ็นจีเนียริง แอนด์คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) ให้ดำเนินการก่อสร้างทางวิ่ง สถานี และศูนย์ซ่อมบำรุงของโครงการ และมอบหมาย บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัท ยูเออีซี) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม ให้ดำเนินการสำรวจความคิดเห็นของประชาชน (กลุ่มองค์กรผู้ใช้บริการสาธารณูปโภค) ที่มีต่อโครงการรถไฟฟ้าสายสีเหลือง ช่วงลาดพร้าว-สำโรง (รวมทั้งสิ้น 23 สถานี) เพื่อนำข้อมูลที่ได้รับไปปรับปรุงมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และปรับปรุงการดำเนินการก่อสร้างเพื่อลดผลกระทบที่เกิดขึ้น หรือก่อให้เกิดผลกระทบในระดับที่น้อยที่สุดต่อไป

ในระยะเตรียมการ และระยะก่อสร้างโครงการ ศูนย์ซ่อมบำรุงและอาคารจอดแล้วจร โดยเฉพาะกิจกรรมการขุดเปิดพื้นที่การขุดเจาะฐานรากรองรับโครงสร้างทางยกระดับและสถานีรถไฟฟ้า จำเป็นต้องใช้พื้นที่เกาะกลางของโครงข่ายถนนเดิมบางส่วน ได้แก่ ถนนลาดพร้าว ถนนศรีนครินทร์ และถนนเทพารักษ์ หรือพื้นที่ริมทางเท้าบางส่วน ส่งผลกระทบต่อระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการที่มีอยู่เดิมต้องถูกรื้อย้าย โดยจำแนกตามหน่วยงานสรุป ได้ดังนี้

หน่วยงาน	รายละเอียด
การประปานครหลวง (กปน.)	ท่อประปาคความยาว 20,620 เมตร
การไฟฟ้านครหลวง (กฟน.)	เสาไฟฟ้าแรงสูง/สายไฟฟ้า/อุปกรณ์ไฟฟ้า รวม 440 ต้น 1) ท่อระบายน้ำ 3,300 เมตร 2) เสาไฟฟ้าส่องสว่าง 820 ต้น 3) สะพานข้ามแยกบางกะปิ (4 ช่องจราจร) ความยาว 1,820 เมตร
บริษัท กสท. โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน)	ระบบสื่อสาร/สายใยแก้วนำแสง/สายสื่อสาร ความยาว 17,100 เมตร
บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)	ท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ความยาว 30 เมตร
บริษัท ขนส่งน้ำมันทางท่อ จำกัด (FPT)	ท่อส่งน้ำมัน ความยาว 30 เมตร
บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) (ทอท.)	1) ระบบสายโทรศัพท์ ความยาว 2,700 เมตร 2) ระบบสื่อสาร/สายใยแก้วนำแสง/สายสื่อสาร ความยาว 11,700 เมตร

1. บัดจุบันกลุ่มองค์กรของท่านได้รับผลกระทบจากการดำเนินการซื้อขายระบบสาธารณูปโภคอย่างไรบ้าง (โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่อง ○ ที่ตรงกับตำแหน่งที่ท่านได้รับผลกระทบ)

ที่	ที่ตั้งบริเวณที่ได้รับผลกระทบ	ไม่ได้รับผลกระทบ	ได้รับผลกระทบ			ท่อเมน ประปา (MWA)	เสาไฟฟ้า สายแรงสูง (MEA และ EGAT)	ท่อส่งก๊าซ ใต้ดิน (PTT)	ท่อส่งเชื้อเพลิง ใต้ดิน (FPT)	เสาและสายระบบ โทรศัพท์การสื่อสาร (TOT, CAT และ TRUE)	โปรดระบุรายละเอียดข้อมูลของผลกระทบให้ชัดเจน
			น้อย	ปานกลาง	มาก						
1	○ แยกรัชดา-ลาดพร้าว136	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2	○ สะพานคลองบางซื่อ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
3	○ แยกบางกะปิ-แยกลำสาลี	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
4	○ แยกลำสาลี-ตัดมอเดิร์นเวย์	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
5	○ ช่วงตัดมอเดิร์นเวย์-แยกพัฒนาการ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
6	○ ขนานแนวรถไฟ ถนนศรีนครินทร์	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
7	○ แนวตัดกับ ถนนศรีนครินทร์	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
8	○ สะพานคลองตาช้าง	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
9	○ ศรีนครินทร์ 61-โหวเทลศรีนครินทร์	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
10	○ แยกบางนา	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
11	○ แยกลาซาล-แยกตัดศรีนครินทร์ ตัดแยก ถ.เทพารักษ์	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
12	○ ถนนลาดพร้าว	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
13	○ ถนนศรีนครินทร์	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
14	○ ถนนเทพารักษ์	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

หมายเหตุ : MWA คือ การประปานครหลวง MEA คือ การไฟฟ้านครหลวง EGAT คือ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย TOT คือ บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) CAT คือ บริษัท กสท. โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน)

TRUE คือ บริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

PTT คือ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

FPT คือ บริษัท ขนส่งน้ำมันทางท่อ จำกัด

2. กลุ่มองค์กรของท่านมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติมเกี่ยวกับโครงการฯ อย่างไรบ้าง

ด้านข้อมูลข่าวสาร

ด้านผลกระทบต่างๆ

ด้านเสนอแนะโครงการ