



บันทึกข้อความ

หน่วยงาน คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้าง สัญญา รทป.176

ที่ คกก.แบบรูป ฯ (รทป.176) 01/2564 วันที่ 7 กรกฎาคม 2564

เรื่อง ขออนุญาตประชุมคณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้าง สัญญา รทป.176

- | | | |
|-------|---|---------------|
| เรียน | <input type="checkbox"/> ผู้ช่วยผู้ว่าการ (ก่อสร้าง) | ประธานกรรมการ |
| | <input type="checkbox"/> ผู้อำนวยการฝ่ายก่อสร้างระบบจ่ายน้ำ 2 | กรรมการ |
| | <input type="checkbox"/> นางสาววาสนา จิตรีสาร วิศวกร 7 ชวก.(ว) | กรรมการ |
| | <input type="checkbox"/> นางสาวสมฤดี อยู่สมบูรณ์ นักบริหารงาน 7 ชวก.(สบค) | กรรมการ |

ตามที่มีการประปานครหลวง (กปน.) มีงานก่อสร้างวางท่อประปาและงานที่เกี่ยวข้อง พร้อมโครงการก่อสร้างสะพานข้ามแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณแยกเกียกกายช่วงที่ 3 ก่อสร้างทางยกระดับและถนนฝั่งพระนคร จากแม่น้ำเจ้าพระยา ถึง แยกสะพานแดง ของสำนักการโยธา กรุงเทพมหานคร สัญญา รทป.176 นั้น

ผู้ว่าการได้แต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้างชุดถาวร สำหรับงานวางท่อประปา ที่ดำเนินการโดย ฝบค. ตามคำสั่งที่ กปน. ที่ 204/2564 สั่ง ณ วันที่ 21 เมษายน พ.ศ. 2564 ตามที่ได้แจ้งแล้ว นั้น

ผู้อำนวยการกองออกแบบระบบท่อประปา ฝ่ายออกแบบระบบจ่ายน้ำ ในฐานะกรรมการและเลขานุการคณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้าง สำหรับงานวางท่อประปาหรืองานวางท่อประปาพร้อมท่อจ่ายน้ำ จึงขออนุญาตประชุมเพื่อพิจารณาร่างแบบรูปรายการงานก่อสร้าง สัญญา รทป.176 (รายละเอียดตาม QR code ด้านล่าง) ในวันศุกร์ที่ 9 กรกฎาคม 2564 เวลา 14.00 น. เพื่อลดความแออัดของผู้เข้าร่วมประชุมในช่วงสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) จึงเห็นควรประชุมออนไลน์ผ่านโปรแกรม Zoom โดยมีรหัสเข้าประชุม Meeting ID : 724 8570 1328 Passcode : 7mEY3F

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและเข้าประชุมตามวันและเวลาดังกล่าวต่อไป



QR Code สำหรับดาวโหลดเอกสารประชุม หรือ
<https://docs.mwa.co.th/web/meeting/2169>

(นางสาววาสนา จิตรีสาร)
วิศวกร 7 ชวก.(ว) รท.
ผอ.กอบ.ฝอจ.
กรรมการและเลขานุการ ฯ

สำเนาเรียน ผอ.กปจ.ฝอจ./ผอ.กบค.ฝบค.
เพื่อโปรดทราบ

(นางสาววาสนา จิตรีสาร)
วิศวกร 7 ชวก.(ว) รท.
ผอ.กอบ.ฝอจ.

คำนิยม กปน. : “มุ่งมั่น พัฒนาคมน พัฒนางาน บริการสังคม ด้วยความโปร่งใส ใส่ใจคุณภาพ”



QR Code สำหรับเข้าประชุม
ผ่านโปรแกรม Zoom