



# โครงการปรับปรุงซอยรามอินทรา 58 แยก 8

จากจุดที่ปรับปรุงแล้วถึงสุดทางสาธารณะ

แขวงรามอินทรา เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร



## โครงการปรับปรุงซอยรามอินทรา 58 แยก 8 จากจุดที่ปรับปรุงแล้วถึงสุดทางสาธารณะ แขวงรามอินทรา เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร

สัญญาจ้างเลขที่ : ยธ.4/2566 ลงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2566  
 เริ่มสัญญา : 1 มีนาคม 2566 สิ้นสุดสัญญา 28 กรกฎาคม 2566  
 ค่าก่อสร้าง : 4,568,200.00 บาท  
 ระยะเวลา : 150 วัน



### เนื้องาน

1. ขุดลอกผิวทางและสิ่งก่อสร้างเดิมออก พร้อมขนย้ายไปทิ้ง เนื้อที่ประมาณ 1,962 ตารางเมตร
2. สร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 เมตร ตามแบบ มน.-05 ยาวประมาณ 309 เมตร
3. สร้างบ่อพักท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 เมตร ตามแบบ มน.-05 พร้อมฝารางวี ค.ส.ล. ตามแบบ ท.30/29 จำนวน 29 บ่อ
4. สร้างท่อลอด ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.30 เมตร พร้อมบ่อพัก ค.ส.ล. ตามแบบ มน.-01 ฝารางวี ค.ส.ล. ตามแบบ ท.30/29 จำนวน 27 แห่ง
5. สร้างชั้นพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่นหนา 0.15 เมตร ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ 1,870 ตารางเมตร
6. สร้างผิวทาง ค.ส.ล. หนา 0.15 เมตร กว้างประมาณ 4 เมตร ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ 1,286 ตารางเมตร
7. สร้างไหล่ทาง ค.ส.ล. หนา 0.15 เมตร ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ 315 ตารางเมตร
8. สร้างรางวี ค.ส.ล. สำหรับผิวทางหนา 0.15 เมตร ตามแบบ มน.-01 ยาวประมาณ 570 เมตร
9. ก่อสร้างบ่อพักพร้อมประตูท่อ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 เมตร ตามแบบเลขที่ บพ.80/49 จำนวน 2 แห่ง
10. สร้างกำแพงกันดิน ค.ส.ล. ตามแบบ มก.-0 (แบบที่ 4) พร้อมแผ่นพื้นกันดิน ยาวประมาณ 30 เมตร



### ผู้รับจ้าง

: ห้างหุ้นส่วนจำกัด โชควิโรจน์ก่อสร้าง

### ผู้ควบคุมงานผู้รับจ้าง

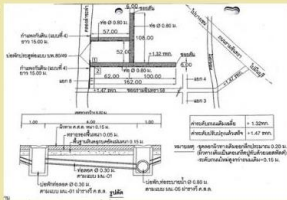
: นายธีรเดช มงคลเจริญ วิศวกร  
นางสาวณัฐธิดา ณ.มหาชัย ผู้ประสานงาน

### เจ้าหน้าที่ผู้ควบคุมงาน

: นายวิโรจน์ โพธิ์รอด นายช่างเครื่องกลชำนาญงาน  
นายจิรวัฒน์ พันผา นายช่างโยธาชำนาญงาน  
นายชำนาญ เสมอใจ นายช่างโยธาชำนาญงาน



### ผังบริเวณและแบบแปลน



### แผนปฏิบัติการ

แผนดำเนินงานปรับปรุงซอยรามอินทรา 58 แยก 8 จากจุดที่ปรับปรุงแล้วถึงสุดทางสาธารณะ  
ซึ่งอยู่ส่วนจาก ไทโยธาใต้

ลำดับ	รายการที่ระบุ	จำนวน	หน่วย	ระยะเวลา (วัน)		
				เริ่ม	จบ	รวม
1	ขุดลอกและขนย้ายสิ่งก่อสร้างเดิมออก	1,962	ตร.ม.			
2	สร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 ม. ยาวประมาณ 309 เมตร	309	เมตร			
3	สร้างบ่อพักท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 ม. พร้อมฝารางวี ค.ส.ล. ตามแบบ ท.30/29 จำนวน 29 บ่อ	29	บ่อ			
4	สร้างท่อลอด ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.30 เมตร พร้อมบ่อพัก ค.ส.ล. ตามแบบ มน.-01 ฝารางวี ค.ส.ล. ตามแบบ ท.30/29 จำนวน 27 แห่ง	27	แห่ง			
5	สร้างชั้นพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่นหนา 0.15 เมตร ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ 1,870 ตร.ม.	1,870	ตร.ม.			
6	สร้างผิวทาง ค.ส.ล. หนา 0.15 เมตร กว้างประมาณ 4 เมตร ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ 1,286 ตร.ม.	1,286	ตร.ม.			
7	สร้างไหล่ทาง ค.ส.ล. หนา 0.15 เมตร ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ 315 ตร.ม.	315	ตร.ม.			
8	สร้างรางวี ค.ส.ล. สำหรับผิวทางหนา 0.15 เมตร ตามแบบ มน.-01 ยาวประมาณ 570 เมตร	570	เมตร			
9	ก่อกำแพงกันดิน ค.ส.ล. ตามแบบ มก.-0 (แบบที่ 4) พร้อมแผ่นพื้นกันดิน ยาวประมาณ 30 เมตร	30	เมตร			
10	สร้างกำแพงกันดิน ค.ส.ล. ตามแบบ มก.-0 (แบบที่ 4) พร้อมแผ่นพื้นกันดิน ยาวประมาณ 30 เมตร	30	เมตร			

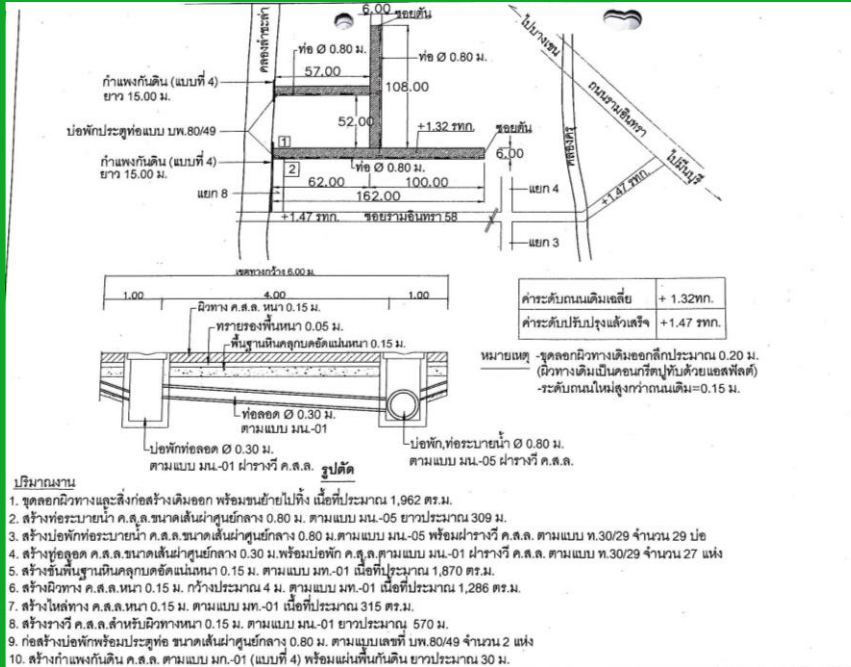


### ความคืบหน้าของการดำเนินการก่อสร้าง



สัญญาจ้างเลขที่	ยธ.4/2566 ลงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2566		
เริ่มสัญญา	1 มีนาคม 2566 สิ้นสุดสัญญา 28 กรกฎาคม 2566		
ค่าก่อสร้าง	4,568,200.00 บาท		
ระยะเวลา	150 วัน		
เนื้อหา	<ol style="list-style-type: none"> <li>ขุดลอกผิวทางและสิ่งก่อสร้างเดิมออก พร้อมขนย้ายไปทิ้ง เนื้อที่ประมาณ 1,962 ตารางเมตร</li> <li>สร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 เมตร ตามแบบ มน.-05 ยาวประมาณ 309 เมตร</li> <li>สร้างบ่อพักท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 เมตร ตามแบบ มน.-05 พร้อมฝารางวี ค.ส.ล. ตามแบบ ท.30/29 จำนวน 29 บ่อ</li> <li>สร้างท่อลอด ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.30 เมตร พร้อมบ่อพัก ค.ส.ล. ตามแบบ มน.-01 ฝารางวี ค.ส.ล. ตามแบบ ท.30/29 จำนวน 27 แห่ง</li> <li>สร้างชั้นพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่นหนา 0.15 เมตร ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ 1,870 ตารางเมตร</li> <li>สร้างผิวทาง ค.ส.ล. หนา 0.15 เมตร กว้างประมาณ 4 เมตร ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ 1,286 ตารางเมตร</li> <li>สร้างไหล่ทาง ค.ส.ล. หนา 0.15 เมตร ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ 315 ตารางเมตร</li> <li>สร้างรางวี ค.ส.ล. สำหรับผิวทางหนา 0.15 เมตร ตามแบบ มน.-01 ยาวประมาณ 570 เมตร</li> <li>ก่อสร้างบ่อพักพร้อมประตูท่อ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 เมตร ตามแบบเลขที่ บพ.80/49 จำนวน 2 แห่ง</li> <li>สร้างกำแพงกันดิน ค.ส.ล. ตามแบบ มก.-0 (แบบที่ 4) พร้อมแผ่นพื้นกันดิน ยาวประมาณ 30 เมตร</li> </ol>		
ผู้รับจ้าง	ห้างหุ้นส่วนจำกัด โชควิโรจน์ก่อสร้าง		
ผู้ควบคุมงานผู้รับจ้าง	1. นายธีรเดช มงคลเจริญ	วิศวกรโยธา	
	2. นางสาวณัฐริดา ณ.มหาชัย	ผู้ประสานงาน	โทร. 081-989-6777
เจ้าหน้าที่ผู้ควบคุมงาน	1. นายวิโรจน์ โปธิ์รอด	นายช่างเครื่องกลชำนาญงาน	
ฝ่ายโยธา 02-379-9943	2. นายจิรวัดณ์ พันผา	นายช่างโยธาชำนาญงาน	
	3. นายชำนาญ เสมอใจ	นายช่างโยธาชำนาญงาน	
พิกัดจุดก่อสร้าง	13.831817146159771, 100.66212567915814		

ผังบริเวณ และแบบแปลน



- ปริมาณงาน**
1. ขุดลอกผิวทางและสิ่งก่อสร้างเดิมออก พร้อมขนย้ายไปทิ้ง เมื่อที่ประมาณ 1,962 ตร.ม.
  2. สร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล.ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 ม. ตามแบบ มน.-05 ยาวประมาณ 309 ม.
  3. สร้างบ่อพักท่อระบายน้ำ ค.ส.ล.ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 ม.ตามแบบ มน.-05 พร้อมฝารางวี ค.ส.ล. ตามแบบ ท.30/29 จำนวน 29 บ่อ
  4. สร้างท่อลอด ค.ส.ล.ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.30 ม.พร้อมบ่อพัก ค.ส.ล.ตามแบบ มน.-01 ฝารางวี ค.ส.ล. ตามแบบ ท.30/29 จำนวน 27 แห่ง
  5. สร้างชั้นพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่นหนา 0.15 ม. ตามแบบ มท.-01 เมื่อที่ประมาณ 1,870 ตร.ม.
  6. สร้างผิวทาง ค.ส.ล.หนา 0.15 ม. กว้างประมาณ 4 ม. ตามแบบ มท.-01 เมื่อที่ประมาณ 1,286 ตร.ม.
  7. สร้างโหลทาง ค.ส.ล.หนา 0.15 ม. ตามแบบ มท.-01 เมื่อที่ประมาณ 315 ตร.ม.
  8. สร้างรางวี ค.ส.ล.สำหรับผิวทางหนา 0.15 ม. ตามแบบ มน.-01 ยาวประมาณ 570 ม.
  9. ก่อสร้างบ่อพักพร้อมประตูท่อ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 ม. ตามแบบเลขที่ บพ.80/49 จำนวน 2 แห่ง
  10. สร้างกำแพงกันดิน ค.ส.ล. ตามแบบ มท.-01 (แบบที่ 4) พร้อมแผ่นพื้นกันดิน ยาวประมาณ 30 ม.

แบบรูปรายการ

**แบบรูปรายการปรับปรุงขอรามอินทรา 58 แยก 8**  
**จากจุดที่ปรับปรุงแล้วถึงสุดทางสาธารณะ**  
**รายการเลขที่ ขน.4/2566**

**1. ข้อประสงค์** สำนักงานเขตคีนนาวา กรุงเทพมหานคร มีความประสงค์จะทำการปรับปรุงขอรามอินทรา 58 แยก 8 จากจุดที่ปรับปรุงแล้วถึงสุดทางสาธารณะ แขวงรามอินทรา เขตคีนนาวา กรุงเทพมหานคร ตามรูปแบบและรายการดังนี้

1.1 แบบและผังบริเวณเลขที่ ขน.4/2566	จำนวน 1 แผ่น
1.2 แบบ มน.-01	จำนวน 1 แผ่น
1.3 แบบ มน.-05	จำนวน 1 แผ่น
1.4 แบบ ท.30/29	จำนวน 1 แผ่น
1.5 แบบ มท.-01	จำนวน 1 แผ่น
1.6 ฝักระบายน้ำเลขที่ 2-63-030	จำนวน 1 แผ่น
1.7 แบบ บพ. 80/49	จำนวน 3 แผ่น
1.8 รายการมาตรฐานงานทางของกรุงเทพมหานคร พ.ศ.2542	จำนวน 1 เล่ม
1.9 รายการชนิดนี้	จำนวน 5 แผ่น

และหากแบบหรือรายการใดซ้ำกันให้ถือปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของหน่วยงานผู้ออกรายการเป็นอันสิ้นสุด

**2. ปริมาณงาน**

- 2.1 ขุดลอกผิวทางและสิ่งก่อสร้างเดิมออก พร้อมขนย้ายไปทิ้ง เมื่อที่ประมาณ 1,962 ตร.ม.
- 2.2 สร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 ม. ตามแบบ มน.-05 ยาวประมาณ 309 ม. / 2
- 2.3 สร้างบ่อพักท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 ม. ตามแบบ มน.-05 พร้อมฝารางวี ค.ส.ล. ตามแบบ ท.30/29 จำนวน 29 บ่อ
- 2.4 สร้างท่อลอด ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.30 ม. พร้อมบ่อพัก ค.ส.ล. ตามแบบ มน.-01 ฝารางวี ค.ส.ล. ตามแบบ ท.30/29 จำนวน 27 แห่ง. / 4-3-1
- 2.5 สร้างชั้นพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่นหนา 0.15 ม.ตามแบบ มท.-01 เมื่อที่ประมาณ 1,870 ตร.ม.
- 2.6 สร้างผิวทาง ค.ส.ล.หนา 0.15 ม. กว้างประมาณ 4 ม.ตามแบบ มท.-01 เมื่อที่ประมาณ 1,286 ตร.ม.
- 2.7 สร้างโหลทาง ค.ส.ล.หนา 0.15 ม. ตามแบบ มท.-01 เมื่อที่ประมาณ 315 ตร.ม.
- 2.8 สร้างรางวี ค.ส.ล. สำหรับผิวทางหนา 0.15 ม. ตามแบบ มน.-01 ยาวประมาณ 570 ม.
- 2.9 ก่อสร้างบ่อพักพร้อมประตูท่อ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 ม. ตามแบบเลขที่ บพ.80/49 จำนวน 2 แห่ง
- 2.10 สร้างกำแพงกันดิน ค.ส.ล. ตามแบบ มท.-01 (แบบที่ 4) พร้อมแผ่นพื้นกันดิน ยาวประมาณ 30 ม.

**3. ข้อกำหนดภาระงาน**

- 3.1 ก่อนลงมือดำเนินการก่อสร้างให้แจ้งเจ้าหน้าที่ผู้ควบคุมงานทราบเพื่อกำหนดแนวและระดับที่จะทำการปรับปรุง

4.7 ผู้รับจ้างให้สัญญาว่าโรงงานชั่วคราวที่ตีหรือวัดก่อสร้าง หรือการจราจรที่ผู้รับจ้างจะไม่กระทำให้ขัดขวางการสัญจรของประชาชนและยานพาหนะที่ผ่านไปมา และเมื่อเลิกงานแล้วผู้รับจ้างจะต้องเก็บเครื่องมือ เครื่องใช้ เครื่องทุ่นแรง ยานพาหนะ อุปกรณ์ก่อสร้างไว้ในบริเวณที่กำหนดเท่านั้น

4.8 โรงงานชั่วคราวและวัสดุก่อสร้างทั้งหมด เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้องรื้อถอนขนย้ายให้หมดสิ้นภายใน 7 วัน นับแต่วันที่คณะกรรมการตรวจการจ้างได้รับตรวจงานหรือตรวจรับสภาพงานเป็นที่เรียบร้อยแล้วหากผู้รับจ้างไม่อาจดำเนินการให้เสร็จสิ้นภายในระยะเวลาดังกล่าว ให้สิทธิผู้ว่าจ้างที่จะเช่าหรือถอนขนย้ายเองโดยคิดค่าใช้จ่ายและค่าเสียหายในการเข้าดำเนินการจากผู้รับจ้างได้ทั้งสิ้น

4.9 ในกรณีที่ผู้รับจ้างมีความประสงค์จะขอต่ออายุสัญญาหรือขอขอร้องการต่อสัญญาให้ยื่นคำร้องเป็นลายลักษณ์อักษรแสดงเหตุผลแห่งการนั้นพร้อมทั้งหลักฐานต่าง ๆ (ถ้ามี) โดยยื่นที่กองกลางสำนักปลัดกรุงเทพมหานคร ภายในระยะเวลาดังต่อไปนี้

4.9.1 การขอต่ออายุสัญญาให้ยื่นคำร้องต่อผู้ว่าจ้างก่อนสิ้นสุดอายุสัญญาหรืออย่างช้าไม่เกิน 15 วัน นับตั้งแต่วันสิ้นสุดสัญญา

4.9.2 การขอขอร้องการต่ออายุสัญญา ให้ยื่นคำร้องต่อผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร ภายในเวลาไม่เกิน 15 วัน นับแต่วันที่ได้รับผลการพิจารณาต่ออายุสัญญา การยื่นคำร้องขอต่ออายุสัญญาหรือการขอขอร้องการต่ออายุสัญญาที่ยื่นเกินกำหนดระยะเวลาดังกล่าว ให้ถือว่าผู้รับจ้างสละสิทธิ์ในการต่ออายุสัญญา

4.10 การทดสอบหรือตรวจสอบคุณภาพวัสดุก่อสร้างโดยผู้ว่าจ้างเป็นผู้ให้บริการนั้นผู้รับจ้างจะต้องเสียค่าบริการตามที่กำหนดไว้ในข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร ว่าด้วยเรื่องค่าบริการ

5. กำหนดงานแล้วเสร็จภายใน 150 วัน

คณะกรรมการชี้แจงแนวปฏิบัติการ

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ  
(นายเสริม พลกุล)  
วิศวกรโยชานาญการ ฝ่ายโยธา

ลงชื่อ.....กรรมการ  
(นายวิโรจน์ โพธิ์รอด)  
นายช่างเครื่องกลช่างโยธา ฝ่ายโยธา

ลงชื่อ.....กรรมการ  
(นายจิรวัฒน์ พันผา)  
นายช่างโยชานาญการ ฝ่ายโยธา

คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ



คำสั่ง กรุงเทพมหานคร  
ที่ ๒๑๗ / ๒๕๖๓

เรื่อง แต่งตั้ง คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน และผู้ควบคุมงาน สำหรับการประกวดราคาจ้างก่อสร้างปรับปรุงซ่อมแซมบันไดรา ๕๘ แยก ๔ จากจุดที่ปรับปรุงแล้วสิ้นสุดทางสาธารณะ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ด้วย กรุงเทพมหานคร มีความประสงค์จะ ประกวดราคาจ้างก่อสร้างปรับปรุงซ่อมแซมบันไดรา ๕๘ แยก ๔ จากจุดที่ปรับปรุงแล้วสิ้นสุดทางสาธารณะ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) และเพื่อให้เป็นไปตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ จึงขอแต่งตั้งรายชื่อต่อไปนี้ เป็น คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน และผู้ควบคุมงาน สำหรับการประกวดราคาจ้างก่อสร้างปรับปรุงซ่อมแซมบันไดรา ๕๘ แยก ๔ จากจุดที่ปรับปรุงแล้วสิ้นสุดทางสาธารณะ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

- คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
- ๑. นายสุวิชา บุญตา ประธานกรรมการ  
นายช่างโยชานาญการ ฝ่ายโยธา
  - ๒. นายมงคล แก้วกันทรวิทย์ กรรมการ  
เจ้าพนักงานสุวรรณช่างโยธาฝ่ายพัฒนาชุมชน
  - ๓. นางพิพวรรณ ผู้เกษพา กรรมการ  
นักประชาสัมพันธ์ช่างโยธา ฝ่ายปกครอง
- อำนาจและหน้าที่

ลงลายมือชื่อพร้อมดวงสนองเอกสารหลักฐานการเสนอราคาต่างๆ และพิจารณาตามระเบียบข้อที่ส่วนราชการกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

- คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ
- ๑. นางศิริพงษ์ รัตนโรจนกุล ประธานกรรมการ  
ผู้ช่วยผู้อำนวยการเขตคันนายาว
  - ๒. นายเสริม พลกุล กรรมการ  
นายช่างโยชานาญการ ฝ่ายโยธา
  - ๓. นายประสิทธิ์ เล็กบางพิสัย กรรมการ  
เจ้าพนักงานปกครองช่างโยธา ฝ่ายปกครอง

รูปภาพก่อนและหลังดำเนินการ

ก่อนดำเนินการ



หลังดำเนินการ



ก่อนดำเนินการ



หลังดำเนินการ



แผนการปฏิบัติงาน

**แผนการดำเนินงาน ปรับปรุงขอรามอินทรา 58 แยก 8 จากจุดที่ปรับปรุงแล้วถึงสุดทางสาธารณะ**  
**ห้างหุ้นส่วนจำกัด โศควิโรจน์ก่อสร้าง**

ลำดับ	รายการปรับปรุง	จำนวน	หน่วย	ระยะเวลาดำเนินการ 150 วัน					
				30	60	90	120	150	
1	ขุดลอกคูหาทางและสิ่งก่อสร้างเดิมออก พร้อมขนย้ายไปทิ้ง เนื้อที่ประมาณ	1,962	ตร.ม.						
2	สร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 ม. ตามแบบ มน.-05 ยาวประมาณ	309	เมตร						
3	สร้างบ่อพักท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 ม. ตามแบบ มน.-05 พร้อมฝารางวี ค.ส.ล. ตามแบบ ท.30/29	29	ท่อ						
4	สร้างท่อลอด ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.30 ม. พร้อมบ่อพัก ค.ส.ล. ตามแบบ มน.-01 ฝารางวี ค.ส.ล. ตามแบบ ท.30/29	27	แห่ง						
5	สร้างชั้นพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่นหนา 0.15 ม. ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ	1,870	ตร.ม.						
6	สร้างผิวทาง ค.ส.ล. หนา 0.15 ม. กว้างประมาณ 4 ม. ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ	1,286	ตร.ม.						
7	สร้างไหล่ทาง ค.ส.ล. หนา 0.15 ม. ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ	315	ตร.ม.						
8	สร้างรางวี ค.ส.ล. สำหรับผิวทางหนา 0.15 ม. ตามแบบ มน.-01 ยาวประมาณ	570	เมตร						
9	ก่อสร้างบ่อพักพร้อมประตูท่อ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 ม. ตามแบบเลขที่ บพ.80/49	2	แห่ง						
10	สร้างกำแพงกันดิน ค.ส.ล. ตามแบบ มท.-01 (แบบที่ 4 ) พร้อมแผ่นพื้นกันดิน ยาวประมาณ	30	เมตร						

ชื่อ.....  
 (นายวิเศษ มงคลเจริญ)  
 หุ้นส่วนผู้จัดการ

ความคืบหน้าของการดำเนินการก่อสร้าง 100 %