

ภาคผนวก ข

หนังสือจากหน่วยงานราชการ

หนังสือสำคัญนิติบุคคลอาคารชุด



อ.ช.๑๐

## หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด

สำนักงานที่ดินจังหวัด.....กรุงเทพมหานคร  
วันที่ ๑๖ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๘

หนังสือนี้ออกให้เพื่อแสดงว่าพนักงานเจ้าหน้าที่ได้จดทะเบียนอาคารชุดตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ.๒๕๒๒ ตามคำขอของผู้มีกรรมสิทธิ์ในที่ดินและอาคาร ชื่อ บริษัท.....พัฒนา.....เรียลเอสเตท.....จำกัด(มหาชน)..... ทะเบียนเลขที่.....๔/๒๕๕๘.....วันที่.....๑๖ เดือน.....มิถุนายน.....พ.ศ.๒๕๕๘ โดยมีรายการ ดังนี้

๑. ชื่ออาคารชุด.....คอนโดเมเนียม.....ฟิสิกเซีย.....สาทร.....
๒. โฉนดที่ดินเลขที่.....๕๔๒๒๖, ๕๔๒๒๗, ๕๔๒๒๘, ๕๔๒๒๙.....ตำบล/แขวง.....ทองนพคุณ.....  
อำเภอ/เขต.....ยานนาวา.....จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร
๓. จำนวนอาคาร.....๓.....หลัง
๔. จำนวนห้องชุด.....๓๔๕.....ห้องชุด
๕. บันทึกรายละเอียด (รายการทรัพย์สินส่วนกลาง เฉพาะทรัพย์สินส่วนกลางตามมาตรา ๑๕ (๕), (๖), (๗))

### ๖. ทรัพย์สินส่วนบุคคล

ห้องชุดเพื่ออยู่อาศัย	จำนวน.....๓๔๕.....ห้องชุด
ห้องชุดเพื่อประกอบการค้า	จำนวน.....-.....ห้องชุด
ที่จอดรถส่วนบุคคล	จำนวน.....-.....คัน
อื่น ๆ.....	

(ลงชื่อ).....พนักงานเจ้าหน้าที่

ตำแหน่ง.....



นิตยสาร ส.ก.

อ.ช.๑๓

## หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

สำนักงานที่ดินจังหวัด กรุงเทพมหานคร  
วันที่ ๑๔ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๔

หนังสือสำคัญฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า พนักงานเจ้าหน้าที่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด  
ตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ทะเบียนเลขที่ ๒/๒๕๕๔  
เมื่อวันที่ ๑๔ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีรายการ ดังนี้

๑. ชื่อนิติบุคคลอาคารชุด..... คอนโดเอต เอ็ม เซลล์ สหพร
๒. มีวัตถุประสงค์นิติบุคคลอาคารชุดเป็นไปตามมาตรา ๓๓ แห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด  
พ.ศ. ๒๕๒๒ ซึ่งบัญญัติว่า เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลางและให้มีอำนาจกระทำการใด ๆ เพื่อประโยชน์  
ตามวัตถุประสงค์ดังกล่าว ทั้งนี้ตามมติของเจ้าของร่วมภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัตินี้
๓. ที่ตั้งสำนักงานอยู่ที่ เลขที่ ๑๕๔ หมู่ที่ - ตรอก/ซอย ศรีบัวเพ็ด  
ถนน..... ตำบล/แขวง ขอนแก่น อำเภอ/เขต ยานนาวา  
จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ ๑๐๑๑๐๐ โทรศัพท์.....

(ลงชื่อ)



พนักงานเจ้าหน้าที่

ตำแหน่ง

เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร

แบบพิมพ์หมายเลข 0510





หนังสือสำคัญการขออนุญาต/รับรอง  
การก่อสร้าง ดัดแปลง เคลื่อนย้ายอาคาร





ต้นฉบับ  
แบบ อ.๖

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ตัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่ ปอ.๒/๒๕๕๘

ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า บริษัท พญาฯ เรียวเอสเตท จำกัด (มหาชน) โดย นายวรัญ ธรรมกมล และ นายบัญชา ศิริสวัสดิ์ เจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร  
อยู่บ้านเลขที่ ๘๗๘/๘๓ อาคารเอส เอ็ม ทาวเวอร์ ชั้น ๒๗ ตระก/ซอย - ถนน พหลโยธิน  
แขวง สวนสามโคก เขต พญาไท จังหวัด กรุงเทพมหานคร  
ได้ทำการก่อสร้างอาคาร เป็นไปได้ถูกต้องตามแบบ อ.๑ เลขที่ ป.๑๒๓/๒๕๕๗ ลงวันที่ ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๕๗  
ซึ่งอาคารดังกล่าวเป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าพนักงานท้องถิ่น จึงออกใบรับรองให้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เป็นอาคาร

(๑) ชนิด ค.ส.ค. ๘ ชั้น อาคาร A จำนวน ๑ หลัง (๑๑๖ ห้อง) เพื่อใช้เป็น อาคารชุดพักอาศัย  
สำนักงาน จตุรนต์ โดยมีที่จอดรถ ที่กับริด และทางเข้าออกของรถ จำนวน ๓๒ คัน

(๒) ชนิด ค.ส.ค. ๘ ชั้น อาคาร B จำนวน ๑ หลัง (๒๒๘ ห้อง) เพื่อใช้เป็น อาคารชุดพักอาศัย  
สำนักงาน สระแก้ว โดยมีที่จอดรถ ที่กับริด และทางเข้าออกของรถ จำนวน - คัน

(๓) ชนิด ค.ส.ค. ๘ ชั้น อาคาร C จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารจอดรถยนต์  
โดยมีที่จอดรถ ที่กับริด และทางเข้าออกของรถ จำนวน ๘๕ คัน

บ้านเลขที่ - ตระก/ซอย - ถนน ศรีนาเกลือ  
หมู่ที่ - ตำบล/แขวง ช่องนนทรี อำเภอ/เขต ยานนาวา จังหวัด กรุงเทพมหานคร  
โดย บริษัท พญาฯ เรียวเอสเตท จำกัด (มหาชน) โดย นายวรัญ ธรรมกมล และ นายบัญชา ศิริสวัสดิ์ เป็นเจ้าของอาคาร  
อยู่ในที่ดิน โฉนดที่ดินเลขที่ ๕๘๒๒๘ ๕๘๒๒๗ ๕๘๒๒๘ ๕๘๒๒๖ เลขที่ดิน ๑๘๕ ๑๘๖ ๑๘๗ ๒๘๖  
เป็นที่ดินของ บริษัท พญาฯ เรียวเอสเตท จำกัด (มหาชน)  
ค่าธรรมเนียมใบรับรองการก่อสร้างอาคาร / ตัดแปลงอาคาร ฉบับละ ๑๐๐ บาท (...สินนาทถ้วน...)

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวงและหรือ  
ข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร  
พ.ศ. ๒๕๒๒ แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร (ฉบับที่ ๒) และ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๕๓

(๒) ต้องปฏิบัติตามคำเตือนด้านหลังใบรับรองฉบับนี้

ออกให้ ณ วันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๕๘

(ลายมือชื่อ)

ตำแหน่ง



เอกสารยืนยันการส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ

ฉบับเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2567



ใบรับรองการรับรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ  
ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เลขรับรายงาน : 4ก217/67 วันที่รับรายงาน : 24 กรกฎาคม 2567  
ชื่อโครงการ : CONDOLETTE PIXEL SATHORN  
เจ้าของโครงการ : นิติบุคคลอาคารชุด คอนโดเลต พิกเซล สาทร  
เลขที่หนังสือเห็นชอบ : ทส 1009.5/11604 วันที่เห็นชอบ : 2 ตุลาคม 2556  
ช่วงเดือน : มกราคม-มิถุนายน 2567 เขต : ยานนาวา  
ระยะโครงการ : ดำเนินการ ประเภทโครงการ อาคารอยู่อาศัยรวม  
สถานะการรายงาน : ส่งภายในระยะเวลากำหนด ผู้จัดทำรายงาน : บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด  
ผู้ส่ง : [REDACTED]

รายละเอียดเพิ่มเติม :

ลงชื่อ..... [REDACTED] .....ผู้รับรายงาน

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม  
สำนักสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร

หมายเหตุ : เอกสารฉบับนี้เป็นเพียงการรับรองการนำส่งรายงานฯ เท่านั้น ไม่ได้เป็นการรับรองความถูกต้อง สมบูรณ์ของเนื้อหารายงานฯ

เลขที่ 158 ซ.ศรีบำเพ็ญ แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพฯ 10120 โทร.02-2495522

E-mail: lettepixel@fpharrison.co.th

ที่ LPX-004/2567/OW

วันที่ 15 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567

เรื่อง ขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CONDOLETTE PIXEL SATHORN (ระยะดำเนินการ) ฉบับเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2567

เรียน ผู้อำนวยการเขตยานนาวา

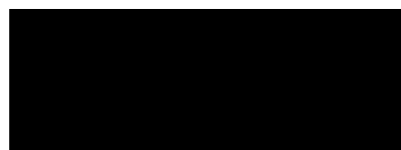
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CONDOLETTE PIXEL SATHORN (ระยะดำเนินการ) ฉบับเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2567 จำนวน 1 ฉบับ และ CD จำนวน 1 แผ่น

ตามที่ โครงการ CONDOLETTE PIXEL SATHORN ตั้งอยู่เลขที่ 158 ซอยศรีบำเพ็ญ แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร ได้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ ผ่านความเห็นชอบตามหนังสือที่ ทส.1009.5/11604 ลงวันที่ 2 ตุลาคม 2556 ทั้งนี้โครงการฯ จะต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อหน่วยงานงานอนุญาต และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ปีละ 2 ครั้ง นั้น

บัดนี้ นิติบุคคลอาคารชุด คอนโดเลต พิกเซล สาทร ได้ว่าจ้างบริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CONDOLETTE PIXEL SATHORN (ระยะดำเนินการ) ฉบับเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2567 แล้วเสร็จ จึงใคร่ขอส่งรายงานดังกล่าวให้หน่วยงานของท่านพิจารณาดำเนินการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุดคอนโดเลต พิกเซล สาทร



## ยืนยันการรับข้อมูลเข้าสู่ระบบอิเล็กทรอนิกส์

เลขที่ Monitor : 256708-31  
ชื่อโครงการ : โครงการ CONDOLETTE PIXEL SATHORN  
รอบรายงาน : ม.ค 67 - มิ.ย. 67  
วันที่ยื่นรายงาน : 01/08/2567  
เลขที่ IEE/EIA/EHIA : 7303  
ผู้ยื่นรายงาน :   
อีเมล :   
โทรศัพท์ : 



QR Code สำหรับเรียกดูข้อมูลรายงานรายงาน Monitor นี้  
โดยท่านสามารถเรียกดูข้อมูลรายงานต่างๆ  
ที่เกี่ยวข้องกับโครงการได้ผ่านโมบายแอปพลิเคชัน Smart EIA  
อีกหนึ่งช่องทาง

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



กองพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
Division of Environmental Impact Assessment Development

---

---

## หนังสือรับรองให้บริการบำบัดน้ำเสียของอาคารชุด

ที่ กท ๑๐๐๗/ ๒๔๘๖



สำนักการระบายน้ำ

๑๒๓ ถนนมิตรไมตรี เขตดินแดง กทม. ๑๐๔๐๐

๗ ตุลาคม ๒๕๖๕

เรื่อง หนังสือรับรองการให้บริการบำบัดน้ำเสียของอาคารชุด คอนโดเลต พิกเซล สาทร

เรียน ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด คอนโดเลต พิกเซล สาทร

อ้างถึง นิติบุคคลอาคารชุด คอนโดเลต พิกเซล สาทร ที่ FPHR/LPX/๐๐๕-๒๐๒๒/RS

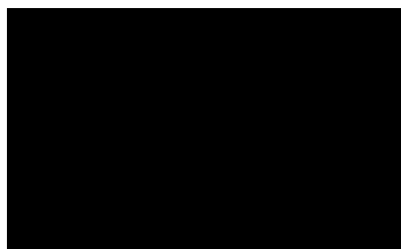
ลงวันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย ผังแนวท่อรวบรวมน้ำเสียและบ่อดักน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสียของโรงควบคุมคุณภาพน้ำ  
ชองนนทรี จำนวน ๒ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง นิติบุคคลอาคารชุด คอนโดเลต พิกเซล สาทร ขอความอนุเคราะห์ในการ  
ออกหนังสือรับรองการให้บริการบำบัดน้ำเสียของอาคารชุด คอนโดเลต พิกเซล สาทร ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ ๑๕๘  
ซอยศรีบำเพ็ญ แขวงชองนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักการระบายน้ำ ได้ตรวจสอบและพิจารณารายละเอียดแล้ว พบว่าอาคารชุด คอนโดเลต พิกเซล  
สาทร ตั้งอยู่ในพื้นที่บริการบำบัดน้ำเสียของโรงควบคุมคุณภาพน้ำชองนนทรี เห็นควรอนุญาตให้อาคารดังกล่าว  
ระบายน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดขั้นต้นแล้ว ลงสู่บ่อดักที่ระบายน้ำสาธารณะของกรุงเทพมหานครได้ในช่วงเวลา  
๐๔.๐๐ - ๑๕.๐๐ น. หรือสามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามสภาพความเป็นจริง และห้ามมิให้ระบายน้ำเสียออกมา  
ในช่วงเวลาฝนตก โดยน้ำเสียจะไหลลงสู่บ่อดักน้ำเสีย (IC ๘๒๐/๐๒) ของโรงควบคุมคุณภาพน้ำชองนนทรี  
ต่อไป ทั้งนี้อาคารดังกล่าวจะต้องควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อบำบัด  
ไขมัน กากตะกอน ให้เป็นไปตามมาตรฐาน และจะต้องเสียค่าธรรมเนียมบำบัดน้ำเสียเมื่อกรุงเทพมหานครได้  
ประกาศหลักเกณฑ์การปฏิบัติตามข้อบัญญัติกรุงเทพมหานครที่มีการปรับปรุงแก้ไขเพิ่มเติมซึ่งจะมีผลบังคับใช้  
ทางกฎหมายต่อไปในอนาคต

จึงเรียนมาเพื่อทราบ



ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการสำนักการระบายน้ำ

สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ

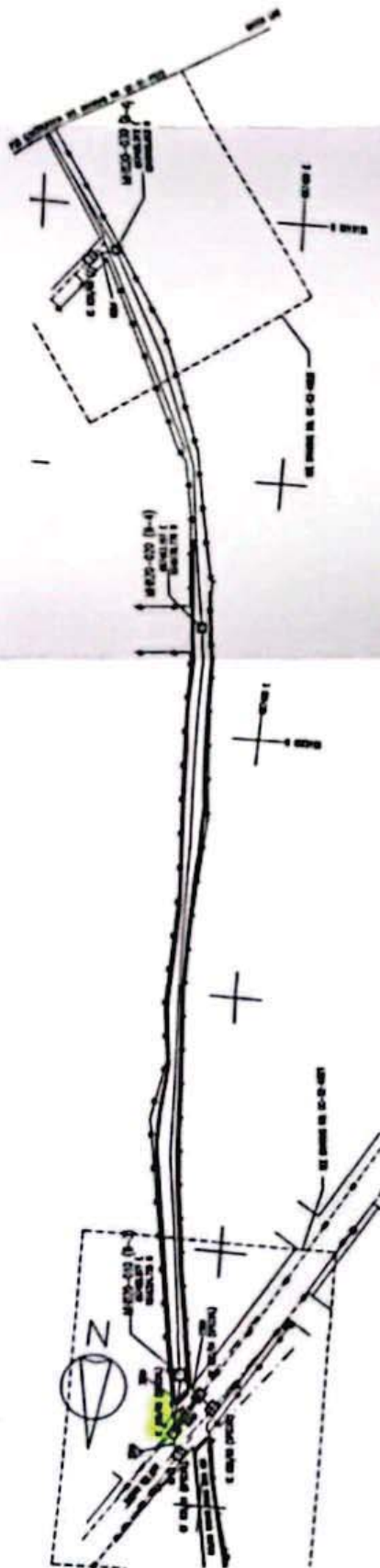
โทร ๐ ๒๒๐๓ ๒๖๖๓

โทรสาร ๐ ๒๒๐๓ ๒๖๕๘







[illegible]

ภาคผนวก ข4-3

<p>1. <b>NAME OF THE CONTRACTOR:</b> <u>ARUP</u></p> <p>2. <b>NAME OF THE CLIENT:</b> <u>BANK OF AMERICA</u></p> <p>3. <b>NAME OF THE PROJECT:</b> <u>NEW YORK CITY</u></p> <p>4. <b>NAME OF THE SITE:</b> <u>100 WALL STREET</u></p> <p>5. <b>NAME OF THE OFFICE:</b> <u>NEW YORK</u></p> <p>6. <b>NAME OF THE DESIGNER:</b> <u>ARUP</u></p> <p>7. <b>NAME OF THE ENGINEER:</b> <u>ARUP</u></p> <p>8. <b>NAME OF THE ARCHITECT:</b> <u>ARUP</u></p> <p>9. <b>NAME OF THE LANDSCAPE ARCHITECT:</b> <u>ARUP</u></p> <p>10. <b>NAME OF THE STRUCTURAL ENGINEER:</b> <u>ARUP</u></p> <p>11. <b>NAME OF THE MECHANICAL ENGINEER:</b> <u>ARUP</u></p> <p>12. <b>NAME OF THE ELECTRICAL ENGINEER:</b> <u>ARUP</u></p> <p>13. <b>NAME OF THE CIVIL ENGINEER:</b> <u>ARUP</u></p> <p>14. <b>NAME OF THE ENVIRONMENTAL ENGINEER:</b> <u>ARUP</u></p> <p>15. <b>NAME OF THE HISTORIC PRESERVATION SPECIALIST:</b> <u>ARUP</u></p> <p>16. <b>NAME OF THE TRANSPORTATION ENGINEER:</b> <u>ARUP</u></p> <p>17. <b>NAME OF THE WATER RESOURCES ENGINEER:</b> <u>ARUP</u></p> <p>18. <b>NAME OF THE MARINE ENGINEER:</b> <u>ARUP</u></p> <p>19. <b>NAME OF THE AERONAUTICAL ENGINEER:</b> <u>ARUP</u></p> <p>20. <b>NAME OF THE ACOUSTICAL ENGINEER:</b> <u>ARUP</u></p> <p>21. <b>NAME OF THE VIBRATION ENGINEER:</b> <u>ARUP</u></p> <p>22. <b>NAME OF THE GEOTECHNICAL ENGINEER:</b> <u>ARUP</u></p> <p>23. <b>NAME OF THE FOUNDATION ENGINEER:</b> <u>ARUP</u></p> <p>24. <b>NAME OF THE STRUCTURAL ANALYST:</b> <u>ARUP</u></p> <p>25. <b>NAME OF THE STRUCTURAL DESIGNER:</b> <u>ARUP</u></p> <p>26. <b>NAME OF THE STRUCTURAL FABRICATOR:</b> <u>ARUP</u></p> <p>27. <b>NAME OF THE STRUCTURAL INSPECTOR:</b> <u>ARUP</u></p> <p>28. <b>NAME OF THE STRUCTURAL MAINTENANCE PERSONNEL:</b> <u>ARUP</u></p> <p>29. <b>NAME OF THE STRUCTURAL REPAIR PERSONNEL:</b> <u>ARUP</u></p> <p>30. <b>NAME OF THE STRUCTURAL REPLACEMENT PERSONNEL:</b> <u>ARUP</u></p> <p>31. <b>NAME OF THE STRUCTURAL DEMOLITION PERSONNEL:</b> <u>ARUP</u></p> <p>32. <b>NAME OF THE STRUCTURAL CONSTRUCTION PERSONNEL:</b> <u>ARUP</u></p> <p>33. <b>NAME OF THE STRUCTURAL OPERATION PERSONNEL:</b> <u>ARUP</u></p> <p>34. <b>NAME OF THE STRUCTURAL MAINTENANCE PERSONNEL:</b> <u>ARUP</u></p> <p>35. <b>NAME OF THE STRUCTURAL REPAIR PERSONNEL:</b> <u>ARUP</u></p> <p>36. <b>NAME OF THE STRUCTURAL REPLACEMENT PERSONNEL:</b> <u>ARUP</u></p> <p>37. <b>NAME OF THE STRUCTURAL DEMOLITION PERSONNEL:</b> <u>ARUP</u></p> <p>38. <b>NAME OF THE STRUCTURAL CONSTRUCTION PERSONNEL:</b> <u>ARUP</u></p> <p>39. <b>NAME OF THE STRUCTURAL OPERATION PERSONNEL:</b> <u>ARUP</u></p> <p>40. <b>NAME OF THE STRUCTURAL MAINTENANCE PERSONNEL:</b> <u>ARUP</u></p> <p>41. <b>NAME OF THE STRUCTURAL REPAIR PERSONNEL:</b> <u>ARUP</u></p> <p>42. <b>NAME OF THE STRUCTURAL REPLACEMENT PERSONNEL:</b> <u>ARUP</u></p> <p>43. <b>NAME OF THE STRUCTURAL DEMOLITION PERSONNEL:</b> <u>ARUP</u></p> <p>44. <b>NAME OF THE STRUCTURAL CONSTRUCTION PERSONNEL:</b> <u>ARUP</u></p> <p>45. <b>NAME OF THE STRUCTURAL OPERATION PERSONNEL:</b> <u>ARUP</u></p> <p>46. <b>NAME OF THE STRUCTURAL MAINTENANCE PERSONNEL:</b> <u>ARUP</u></p> <p>47. <b>NAME OF THE STRUCTURAL REPAIR PERSONNEL:</b> <u>ARUP</u></p> <p>48. <b>NAME OF THE STRUCTURAL REPLACEMENT PERSONNEL:</b> <u>ARUP</u></p> <p>49. <b>NAME OF THE STRUCTURAL DEMOLITION PERSONNEL:</b> <u>ARUP</u></p> <p>50. <b>NAME OF THE STRUCTURAL CONSTRUCTION PERSONNEL:</b> <u>ARUP</u></p> <p>51. <b>NAME OF THE STRUCTURAL OPERATION PERSONNEL:</b> <u>ARUP</u></p> <p>52. <b>NAME OF THE STRUCTURAL MAINTENANCE PERSONNEL:</b> <u>ARUP</u></p> <p>53. <b>NAME OF THE STRUCTURAL REPAIR PERSONNEL:</b> <u>ARUP</u></p> <p>54. <b>NAME OF THE STRUCTURAL REPLACEMENT PERSONNEL:</b> <u>ARUP</u></p> <p>55. <b>NAME OF THE STRUCTURAL DEMOLITION PERSONNEL:</b> <u>ARUP</u></p> <p>56. <b>NAME OF THE STRUCTURAL CONSTRUCTION PERSONNEL:</b> <u>ARUP</u></p> <p>57. <b>NAME OF THE STRUCTURAL OPERATION PERSONNEL:</b> <u>ARUP</u></p> <p>58. <b>NAME OF THE STRUCTURAL MAINTENANCE PERSONNEL:</b> <u>ARUP</u></p> <p>59. <b>NAME OF THE STRUCTURAL REPAIR PERSONNEL:</b> <u>ARUP</u></p> <p>60. <b>NAME OF THE STRUCTURAL REPLACEMENT PERSONNEL:</b> <u>ARUP</u></p> <p>61. <b>NAME OF THE STRUCTURAL DEMOLITION PERSONNEL:</b> <u>ARUP</u></p> <p>62. <b>NAME OF THE STRUCTURAL CONSTRUCTION PERSONNEL:</b> <u>ARUP</u></p> <p>63. <b>NAME OF THE STRUCTURAL OPERATION PERSONNEL:</b> <u>ARUP</u></p> <p>64. <b>NAME OF THE STRUCTURAL MAINTENANCE PERSONNEL:</b> <u>ARUP</u></p> <p>65. <b>NAME OF THE STRUCTURAL REPAIR PERSONNEL:</b> <u>ARUP</u></p> <p>66. <b>NAME OF THE STRUCTURAL REPLACEMENT PERSONNEL:</b> <u>ARUP</u></p> <p>67. <b>NAME OF THE STRUCTURAL DEMOLITION PERSONNEL:</b> <u>ARUP</u></p> <p>68. <b>NAME OF THE STRUCTURAL CONSTRUCTION PERSONNEL:</b> <u>ARUP</u></p> <p>69. <b>NAME OF THE STRUCTURAL OPERATION PERSONNEL:</b> <u>ARUP</u></p> <p>70. <b>NAME OF THE STRUCTURAL MAINTENANCE PERSONNEL:</b> <u>ARUP</u></p> <p>71. <b>NAME OF THE STRUCTURAL REPAIR PERSONNEL:</b> <u>ARUP</u></p> <p>72. <b>NAME OF THE STRUCTURAL REPLACEMENT PERSONNEL:</b> <u>ARUP</u></p> <p>73. <b>NAME OF THE STRUCTURAL DEMOLITION PERSONNEL:</b> <u>ARUP</u></p> <p>74. <b>NAME OF THE STRUCTURAL CONSTRUCTION PERSONNEL:</b> <u>ARUP</u></p> <p>75. <b>NAME OF THE STRUCTURAL OPERATION PERSONNEL:</b> <u>ARUP</u></p> <p>76. <b>NAME OF THE STRUCTURAL MAINTENANCE PERSONNEL:</b> <u>ARUP</u></p> <p>77. <b>NAME OF THE STRUCTURAL REPAIR PERSONNEL:</b> <u>ARUP</u></p> <p>78. <b>NAME OF THE STRUCTURAL REPLACEMENT PERSONNEL:</b> <u>ARUP</u></p> <p>79. <b>NAME OF THE STRUCTURAL DEMOLITION PERSONNEL:</b> <u>ARUP</u></p> <p>80. <b>NAME OF THE STRUCTURAL CONSTRUCTION PERSONNEL:</b> <u>ARUP</u></p> <p>81. <b>NAME OF THE STRUCTURAL OPERATION PERSONNEL:</b> <u>ARUP</u></p> <p>82. <b>NAME OF THE STRUCTURAL MAINTENANCE PERSONNEL:</b> <u>ARUP</u></p> <p>83. <b>NAME OF THE STRUCTURAL REPAIR PERSONNEL:</b> <u>ARUP</u></p> <p>84. <b>NAME OF THE STRUCTURAL REPLACEMENT PERSONNEL:</b> <u>ARUP</u></p> <p>85. <b>NAME OF THE STRUCTURAL DEMOLITION PERSONNEL:</b> <u>ARUP</u></p> <p>86. <b>NAME OF THE STRUCTURAL CONSTRUCTION PERSONNEL:</b> <u>ARUP</u></p> <p>87. <b>NAME OF THE STRUCTURAL OPERATION PERSONNEL:</b> <u>ARUP</u></p> <p>88. <b>NAME OF THE STRUCTURAL MAINTENANCE PERSONNEL:</b> <u>ARUP</u></p> <p>89. <b>NAME OF THE STRUCTURAL REPAIR PERSONNEL:</b> <u>ARUP</u></p> <p>90. <b>NAME OF THE STRUCTURAL REPLACEMENT PERSONNEL:</b> <u>ARUP</u></p> <p>91. <b>NAME OF THE STRUCTURAL DEMOLITION PERSONNEL:</b> <u>ARUP</u></p> <p>92. <b>NAME OF THE STRUCTURAL CONSTRUCTION PERSONNEL:</b> <u>ARUP</u></p> <p>93. <b>NAME OF THE STRUCTURAL OPERATION PERSONNEL:</b> <u>ARUP</u></p> <p>94. <b>NAME OF THE STRUCTURAL MAINTENANCE PERSONNEL:</b> <u>ARUP</u></p> <p>95. <b>NAME OF THE STRUCTURAL REPAIR PERSONNEL:</b> <u>ARUP</u></p> <p>96. <b>NAME OF THE STRUCTURAL REPLACEMENT PERSONNEL:</b> <u>ARUP</u></p> <p>97. <b>NAME OF THE STRUCTURAL DEMOLITION PERSONNEL:</b> <u>ARUP</u></p> <p>98. <b>NAME OF THE STRUCTURAL CONSTRUCTION PERSONNEL:</b> <u>ARUP</u></p> <p>99. <b>NAME OF THE STRUCTURAL OPERATION PERSONNEL:</b> <u>ARUP</u></p> <p>100. <b>NAME OF THE STRUCTURAL MAINTENANCE PERSONNEL:</b> <u>ARUP</u></p> <p>101. <b>NAME OF THE STRUCTURAL REPAIR PERSONNEL:</b> <u>ARUP</u></p> <p>102. <b>NAME OF THE STRUCTURAL REPLACEMENT PERSONNEL:</b> <u>ARUP</u></p> <p>103. <b>NAME OF THE STRUCTURAL DEMOLITION PERSONNEL:</b> <u>ARUP</u></p> <p>104. <b>NAME OF THE STRUCTURAL CONSTRUCTION PERSONNEL:</b> <u>ARUP</u></p> <p>105. <b>NAME OF THE STRUCTURAL OPERATION PERSONNEL:</b> <u>ARUP</u></p> <p>106. <b>NAME OF THE STRUCTURAL MAINTENANCE PERSONNEL:</b> <u>ARUP</u></p> <p>107. <b>NAME OF THE STRUCTURAL REPAIR PERSONNEL:</b> <u>ARUP</u></p> <p>108. <b>NAME OF THE STRUCTURAL REPLACEMENT PERSONNEL:</b> <u>ARUP</u></p> <p>109. <b>NAME OF THE STRUCTURAL DEMOLITION PERSONNEL:</b> <u>ARUP</u></p> <p>110. <b>NAME OF THE STRUCTURAL CONSTRUCTION PERSONNEL:</b> <u>ARUP</u></p> <p>111. <b>NAME OF THE STRUCTURAL OPERATION PERSONNEL:</b> <u>ARUP</u></p> <p>112. <b>NAME OF THE STRUCTURAL MAINTENANCE PERSONNEL:</b> <u>ARUP</u></p> <p>113. <b>NAME OF THE STRUCTURAL REPAIR PERSONNEL:</b> <u>ARUP</u></p> <p>114. <b>NAME OF THE STRUCTURAL REPLACEMENT PERSONNEL:</b> <u>ARUP</u></p> <p>115. <b>NAME OF THE STRUCTURAL DEMOLITION PERSONNEL:</b> <u>ARUP</u></p> <p>116. <b>NAME OF THE STRUCTURAL CONSTRUCTION PERSONNEL:</b> <u>ARUP</u></p> <p>117. <b>NAME OF THE STRUCTURAL OPERATION PERSONNEL:</b> <u>ARUP</u></p> <p>118. <b>NAME OF THE STRUCTURAL MAINTENANCE PERSONNEL:</b> <u>ARUP</u></p> <p>119. <b>NAME OF THE STRUCTURAL REPAIR PERSONNEL:</b> <u>ARUP</u></p> <p>120. <b>NAME OF THE STRUCTURAL REPLACEMENT PERSONNEL:</b> <u>ARUP</u></p> <p>121. <b>NAME OF THE STRUCTURAL DEMOLITION PERSONNEL:</b> <u>ARUP</u></p> <p>122. <b>NAME OF THE STRUCTURAL CONSTRUCTION PERSONNEL:</b> <u>ARUP</u></p> <p>123. <b>NAME OF THE STRUCTURAL OPERATION PERSONNEL:</b> <u>ARUP</u></p> <p>124. <b>NAME OF THE STRUCTURAL MAINTENANCE PERSONNEL:</b> <u>ARUP</u></p> <p>125. <b>NAME OF THE STRUCTURAL REPAIR PERSONNEL:</b> <u>ARUP</u></p> <p>126. <b>NAME OF THE STRUCTURAL REPLACEMENT PERSONNEL:</b> <u>ARUP</u></p> <p>127. <b>NAME OF THE STRUCTURAL DEMOLITION PERSONNEL:</b> <u>ARUP</u></p> <p>128. <b>NAME OF THE STRUCTURAL CONSTRUCTION PERSONNEL:</b> <u>ARUP</u></p> <p>129. <b>NAME OF THE STRUCTURAL OPERATION PERSONNEL:</b> <u>ARUP</u></p> <p>130. <b>NAME OF THE STRUCTURAL MAINTENANCE PERSONNEL:</b> <u>ARUP</u></p> <p>131. <b>NAME OF THE STRUCTURAL REPAIR PERSONNEL:</b> <u>ARUP</u></p> <p>132.</p>	
---	--

ชื่อโครงการ: คอนโดเลต พิกเซล สาท

ข้อมูลโครงการ :ห้องชุด ๓๔๕ ห้อง

ปริมาณน้ำเสีย ๓๑ ลบ.ม.ต่อวัน

โดยน้ำที่บำบัดแล้วลงปล่อยลงระบบน้ำเสียเข้าสู่โรงควบคุมคุณภาพน้ำของนคร

แบบ				รายการคำนวณ		เอกสารอื่นๆ		มาตรฐานท้องถิ่น	หมายเหตุ
บ่อเกรอะ/ บ่อดักไขมัน	แผนผังแสดง ตำแหน่งระบบ บำบัดน้ำเสีย	รูปแบบ ขนาด บ่อบำบัดน้ำเสีย	ตำแหน่ง/จุด ปล่อยน้ำทิ้ง	บ่อดักไขมัน	บ่อเกรอะ	ข้อมูลในการ ออกแบบ	สำเนาใบ ประกอบ วิชาชีพ		
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	หลักเกณฑ์การขอรับบริการบำบัดน้ำเสีย กรุงเทพมหานคร ข้อ ๔๒ กรณีต่อเชื่อม ท่อน้ำเสียเข้าสู่ท่อพักรับน้ำ สาธารณะของกรุงเทพมหานคร	ขอให้ดำเนินการควบคุมการทำงาน ระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้นให้เป็นไป อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อบำบัดไขมัน และภาคตะกอนให้เป็นไปตาม มาตรฐาน



ผู้ตรวจทานเอกสาร

วันที่

4-ด.ค.-65



ที่ กท ๑๐๐๗/

สำนักการระบายน้ำ

๑๒๓ ถนนมิตรไมตรี เขตดินแดง กทม ๑๐๔๐๐

กันยายน ๒๕๖๕

เรื่อง ขออนุญาตขุดลอกคูคลองสาธารณะประเภท คันไม้ และกรรมสิทธิ์ที่ดินที่ติดขัดการก่อสร้าง

เรียน ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงกรุงเทพ

อ้างถึง หนังสือกรมทางหลวง ที่ คค ๐๖๐๗๔/ส.๑๑/๒๕๖๐ ลงวันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ผังแนวท่อรวบรวมน้ำเสีย โรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดง และโรงควบคุมคุณภาพน้ำจตุจักร จำนวน ๑ ชุด

ตามที่แขวงทางหลวงกรุงเทพ กรมทางหลวง ได้มีหนังสือที่ คค ๐๖๐๗๔/ส.๑๑/๒๕๖๐ ลงวันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๕ เรื่องขออนุญาตขุดลอกคูคลองสาธารณะประเภท คันไม้ และกรรมสิทธิ์ที่ดินที่ติดขัดการก่อสร้าง นั้น

สำนักการระบายน้ำ ได้ตรวจสอบบริเวณหน้างานและแบบรายละเอียดโครงการก่อสร้างพัฒนาคูน้ำริมถนนวิภาวดีรังสิต ระยะที่ ๓ กม. ๘+๗๐๐.๐๐๐ - กม. ๒๕+๕๐๐.๐๐๐ แล้ว พบว่าในบริเวณดังกล่าว มีแนวระบบท่อรวบรวมน้ำเสียของโรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดง และโรงควบคุมคุณภาพน้ำจตุจักร อยู่ในพื้นที่ของโครงการ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ

โทร ๐ ๒๒๐๓ ๒๖๖๑

โทรสาร ๐ ๒๒๐๓ ๒๖๕๘

รองผู้อำนวยการสำนัก.....	วันที่...../...../.....
เลขานุการสำนัก.....	วันที่...../...../.....
ผู้อำนวยการสำนักงาน.....	วันที่...../...../.....
ผู้อำนวยการส่วน.....	วันที่...../...../.....
หัวหน้ากลุ่มงาน.....	วันที่...../...../.....
เจ้าหน้าที่ดำเนินการ.....	วันที่...../...../.....



ที่ กท ๑๐๐๗/



สำนักการระบายน้ำ

๑๒๓ ถนนมิตรไมตรี เขตดินแดง กทม ๑๐๔๐๐

กันยายน ๒๕๖๕

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์สำรวจข้อมูลสาธารณูปโภค ต้นไม้ และกรรมสิทธิ์ที่ดินที่ติดขัดการก่อสร้าง

เรียน ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงกรุงเทพ

อ้างถึง หนังสือกรมทางหลวง ที่ คค ๐๖๐๗๔/ส.๑๑/๒๕๖๐ ลงวันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ผังแนวท่อรวบรวมน้ำเสีย โรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดง และโรงควบคุมคุณภาพน้ำจตุจักร จำนวน ๑ ชุด

ตามที่แขวงทางหลวงกรุงเทพ กรมทางหลวง ได้มีหนังสือที่ คค ๐๖๐๗๔/ส.๑๑/๒๕๖๐ ลงวันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๕ เรื่องขอความอนุเคราะห์สำรวจข้อมูลสาธารณูปโภค ต้นไม้ และกรรมสิทธิ์ที่ดินที่ติดขัดการก่อสร้าง นั้น

สำนักการระบายน้ำ ได้ตรวจสอบบริเวณหน้างานและแบบรายละเอียดโครงการก่อสร้างพัฒนาคูน้ำริมถนนวิภาวดีรังสิต ระยะที่ ๓ กม. ๘+๗๐๐.๐๐๐ - กม. ๒๕+๕๐๐.๐๐๐ แล้ว พบว่าในบริเวณดังกล่าวมีแนวระบบท่อรวบรวมน้ำเสียของโรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดง และโรงควบคุมคุณภาพน้ำจตุจักร อยู่ในพื้นที่ของโครงการ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ

โทร ๐ ๒๒๐๓ ๒๖๖๓

โทรสาร ๐ ๒๒๐๓ ๒๖๕๘

**ปริมาณน้ำใช้และน้ำเสียอาคารชุด คอนโดเลค พิกเชล สาทร์**

เดือน	จำนวนหน่วย
ม.ค. 65	1,116
ก.พ. 65	1,194
มี.ค. 65	1,155
เม.ย. 65	1,162
พ.ค. 65	1,273
มิ.ย. 65	1,179
ก.ค. 65	1,245
ต.ค. 65	1,218
ผลรวม (ลบ.ม./เดือน)	1,192.75
ปริมาณน้ำเสีย 80%	954.20
ค่าเฉลี่ย(ลบ.ม./วัน)	30.78

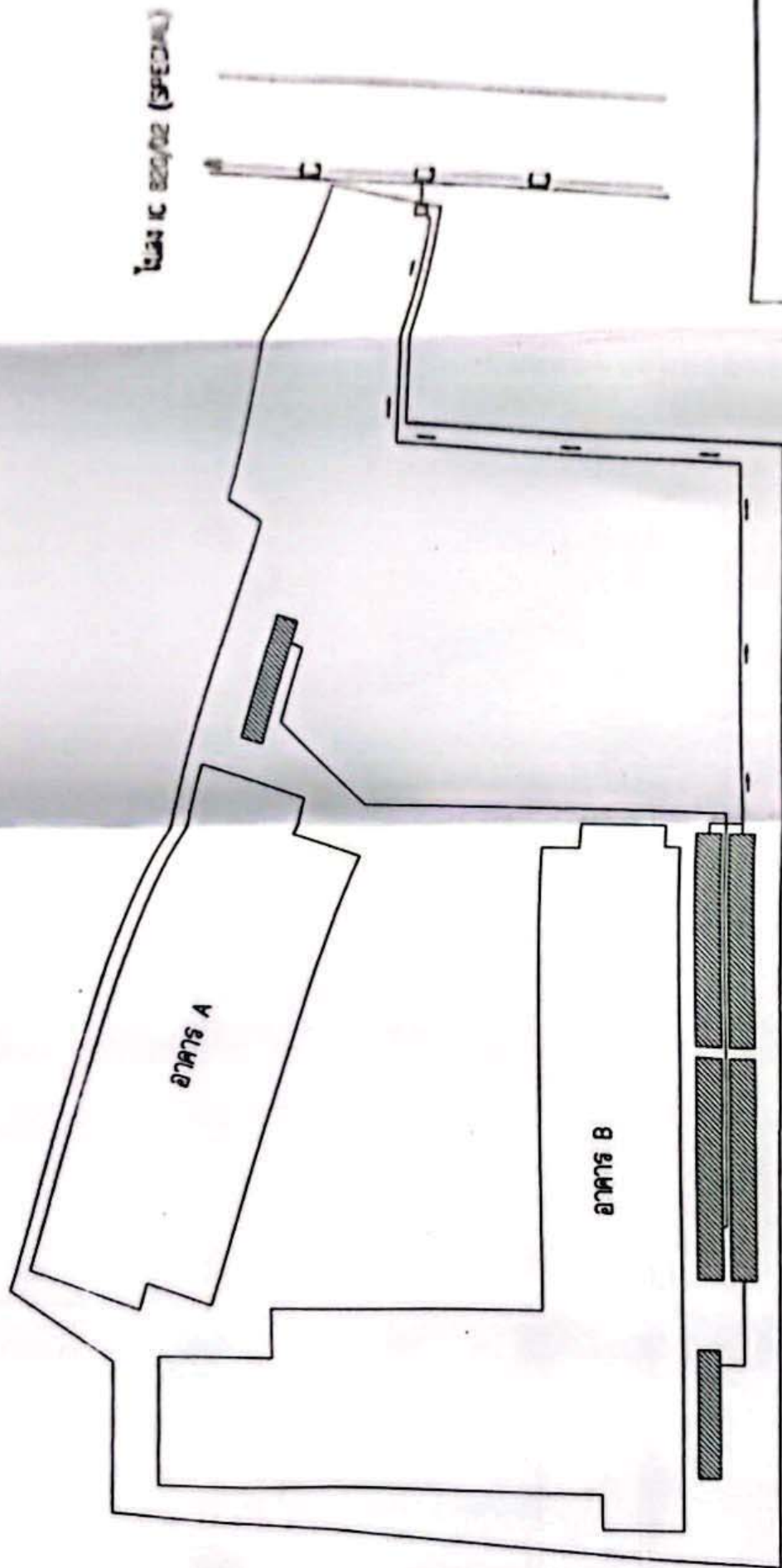
ปริมาณน้ำเสีย = 30.78 ลบ.ม./วัน

= 31 ลบ.ม./วัน

ปริมาณน้ำเสีย อาคาร A คิด 60 % = 13 ลบ.ม./วัน

ปริมาณน้ำเสีย อาคาร B คิด 40 % = 18 ลบ.ม./วัน

*Handwritten signature*



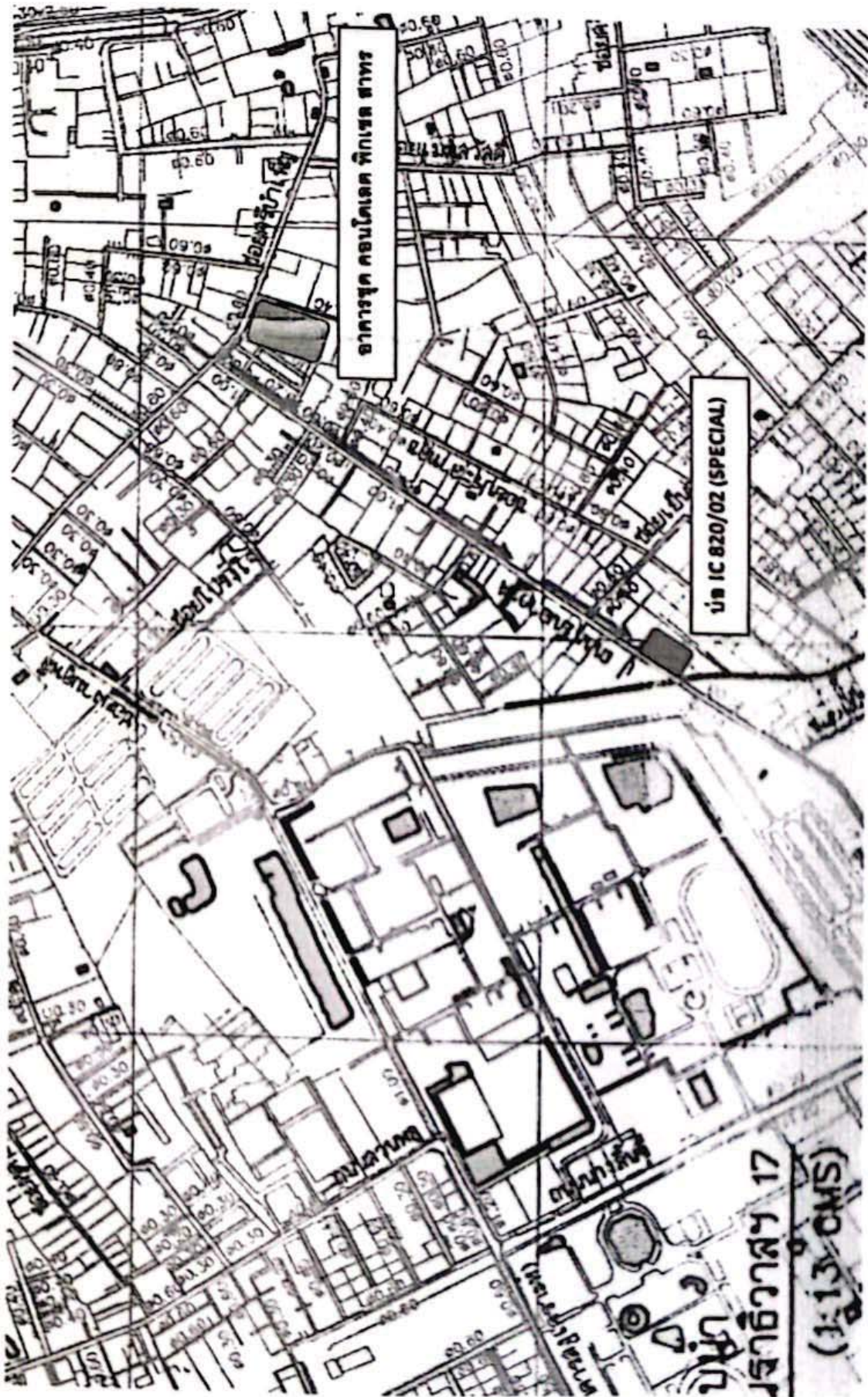
เอกสาร แผนผัง อาคาร

ผังบริเวณ

ผังบริเวณ



แผนที่อาคารชุด คอนโดเลข พิกเซล สาทร



Amr Cntr  
1-