

ภาคผนวก



- ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร(ร.1)
- ใบรับรองการก่อสร้าง ตัดแปลงอาคาร รื้อถอนอาคาร(อ.1)
- ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ตัดแปลง หรือเคลื่อนย้ายอาคาร(อ.6)
- หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด(อช.10)
- รายการจดทะเบียนบุคคลอาคารชุด (อช.12)
- หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด(อช.13)

วันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๕๖

เรื่อง การตรวจสอบปรอทค่าฯ ครั้งที่ ๒
ตามใบรับประเมินค่าปรอทค่าฯ ครั้งที่ ๑
เมื่อวันที่ ๑๖/๗/๒๕๕๖ ลงวันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๕๖



แบบ ร.๑

ตามใบรับประเมินค่าปรอทค่าฯ ลงวันที่ ๑๖/๗/๒๕๕๖
ลงวันที่ ๑๖ กรกฎาคม ๒๕๕๖

ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร

ใบรับรองฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า

อาคาร	๓๓๕ หมู่ ๑๓ ตำบลวังเหล็ก อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
ตั้งอยู่เลขที่	๖๑
ลักษณะ/ชื่อย่อ	พต.โยธิน ๗
ลักษณะ/แนว	๓๓๕ หมู่ ๑๓
ผู้ไม่/เขต	เขตวังน้อย
ตั้งอยู่เลขที่	พต.โยธิน
ลักษณะ/แนว	๓๓๕ หมู่ ๑๓
ผู้ไม่/เขต	เขตวังน้อย

ได้ผ่านการตรวจสอบอาคาร ตามพระราชบัญญัติความปลอดภัย ความ พ.ศ. ๒๕๒๒ แล้ว

เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้พิจารณาผลการตรวจสอบอาคาร ซึ่งผ่านการตรวจสอบโดยผู้ตรวจราชการจังหวัด
เห็นว่า อาคารนี้มีสภาพปลอดภัยในการใช้งาน

ผู้ตรวจ

ออกให้ ณ วันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๕๖ พ.ศ.

๑ ใบรับรองฉบับนี้เป็นการรับรองและผลการตรวจอาคาร
ที่ได้รับใบรับประเมินค่าปรอทค่าฯ จะต้องมีการก่อสร้างอาคาร
รั้วและกำแพง หรือสิ่งกีดขวางอย่างชัดเจน

๒ ให้เจ้าพนักงานตรวจสอบอาคาร ภายใน ๑๐ วัน
ก่อนใบรับรองการตรวจสอบอาคาร (แบบ ร.๑) จะมี
ระยะเวลาครบ ๑ ปี



(นายโยธิน ชัยพันธ์)
ผู้ตรวจราชการจังหวัด
ตำแหน่งผู้ตรวจราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา
เจ้าพนักงานท้องถิ่น

5/11/52

อาคารประเภทควบคุมการใช้ ตามมาตรา 32

ควบคุมมาก

ตามแบบ กทม.1 เลขรับที่ 430

ลงวันที่ 31 สิงหาคม 2552

ตามใบรับแจ้งฯ(เดิม)กทม.6 เลขที่ 571/2550

ลงวันที่ 5 พฤศจิกายน 2550



แบบ กทม.6
โดยไม่มียื่นคำขอรับใบอนุญาตตามมาตรา 39 ทวิ

ใบรับหนังสือแจ้งความประสงค์จะก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอนหรือเคลื่อนย้ายอาคาร
หรือเปลี่ยนการใช้อาคาร โดยไม่มียื่นคำขอรับใบอนุญาต ตามมาตรา 39 ทวิ

เลขที่ 430 2552

นายธงชัย บุศราพันธ์

ได้รับแจ้งจาก บริษัท โนเบิล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด(มหาชน) โดย นายกิตติ ธนากิจอำนวย

เจ้าของอาคารหรือตัวแทนเจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร อยู่บ้านเลขที่ 900 อาคารต้นสนทาวเวอร์ ชั้น 19 หมู่ที่ 19

ครอบครัว..... ถนน เพชรนิลจินดา ตำบล/แขวง ทุ่งพินิจ

อำเภอ/เขต ทุ่งพินิจ จังหวัด กรุงเทพมหานคร ตั้งข้อความต่อไปนี้

ข้อ 1 ขอแจ้งความประสงค์จะทำการ ก่อสร้างอาคาร(แก้ไขแบบ)ตึก 20 ชั้น ชั้นใต้ดิน 2 ชั้น 1 หลัง เพื่อใช้เป็นอาคารชุดอยู่อาศัย(76 ห้อง)จอร์จเดนส์ พื้นที่อาคารเดิม 19,434.00 ม.²

ที่บ้านเลขที่..... หมู่ที่..... ครอบครัว พหลโยธิน 7 ถนน พหลโยธิน

ตำบล/แขวง สามเสนใน อำเภอ/เขต พญาไท กรุงเทพมหานคร

ในที่ดินโฉนดที่ดินเลขที่/น.ส.3 เลขที่/ส.ค.1 เลขที่..... กรุงเทพมหานคร

เป็นที่ดินของ บริษัท โนเบิล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด(มหาชน)

โดยไม่มียื่นคำขอรับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

ข้อ 2 เป็นอาคาร อาคารชุดอยู่อาศัย(205 ห้อง)

ตึก 20 ชั้น ชั้นใต้ดิน 2 ชั้น 1 หลัง เพื่อใช้เป็น จอร์จเดนส์

พื้นที่ 20,380.00 ม.² ที่จอร์จเดนส์ ที่กัลปพฤกษ์ และทางเข้า-ออกของรถ จำนวน 136 คัน

พื้นที่ 1,045.00 ม.² ท่อระบายน้ำยาว 209.00 เมตร

2.2 ชนิด..... จำนวน..... หลัง เพื่อใช้เป็น.....

พื้นที่..... ม.² ที่จอร์จเดนส์ ที่กัลปพฤกษ์ และทางเข้า-ออกของรถ จำนวน..... คัน

พื้นที่..... ม.²

2.3 ชนิด..... จำนวน..... หลัง เพื่อใช้เป็น.....

พื้นที่..... ม.² ที่จอร์จเดนส์ ที่กัลปพฤกษ์ และทางเข้า-ออกของรถ จำนวน..... คัน

พื้นที่..... ม.²

พื้นที่..... ม.²

พื้นที่..... ม.²

พื้นที่..... ม.²

พื้นที่..... ม.²

พื้นที่..... ม.²



นายกิตติ ธนากิจอำนวย นายธงชัย บุศราพันธ์

ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลนและรายการคำนวณที่แนบมาพร้อมนี้

ข้อ 3 โดยมี

- | | | |
|-----------|------------------------------------|--|
| (1)..... | เรืออากาศตรีอนุ มุสิกบุตร ว-สถ 198 | เป็นสถาปนิกผู้ออกแบบ |
| (2)..... | นายภาณุ บัณฑิตกุล ส-สถ 817 | เป็นสถาปนิกผู้ควบคุมงาน |
| (3)..... | นายเสริมศักดิ์ เตชะปณิต วช.471 | เป็นวิศวกรผู้ออกแบบโครงสร้าง |
| (4)..... | นายวุฒิศักดิ์ มหัทธพวงศ์ สช.3429 | เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานโครงสร้าง |
| (5)..... | นายศักดิ์ รัตนเจษฎา วท.530 | เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบปรับอากาศและระบบระบายอากาศและระบบป้องกันเพลิงไหม้ |
| (6)..... | นายนิรเชตร ศรีทองโน สท.2001 | เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบบำบัดน้ำเสียและการระบายน้ำทิ้ง |
| (7)..... | นายเสริมศักดิ์ เตชะปณิต วช.471 | เป็นวิศวกรผู้ออกแบบและระบบบำบัดน้ำเสียและการระบายน้ำทิ้ง |
| (8)..... | นายนิรเชตร ศรีทองโน สท.2001 | เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบบำบัดน้ำเสียและการระบายน้ำทิ้ง |
| (9)..... | นายอุดม เมฆามันท์ วฟท.502 | เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบไฟฟ้า |
| (10)..... | นายเลิศชาย พาสีรัตน์ สฟท.1723 | เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบไฟฟ้า |
| (11)..... | นายอุดม เมฆามันท์ วฟท.502 | เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบไฟฟ้า |
| (12)..... | นายเลิศชาย พาสีรัตน์ สฟท.1723 | เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบไฟฟ้า |
| (13)..... | นายวรศักดิ์ กนกนุกุลชัย วช.1243 | เป็นวิศวกรผู้รับรองการตรวจสอบงานออกแบบ |

ข้อ 4 กำหนดแล้วเสร็จงาน 730 วัน โดยจะเริ่มขึ้นก่อสร้างอาคาร/ตัดแปลงอาคาร/รื้อถอนอาคาร/เคลื่อนย้ายอาคาร/เปลี่ยนการใช้อาคาร เมื่อ 31 สิงหาคม 2552 และจะแล้วเสร็จเมื่อ 31 สิงหาคม 2554

ข้อ 5 ค่าธรรมเนียมในการตรวจแบบ.....	81,520.00	บาท
ค่าธรรมเนียมท่อระบายน้ำ รื้อ เชื้อน กำแพงหรืออื่น ๆ	209.00	บาท
ค่าธรรมเนียมทางวิ่งหรือที่จอดรถยนต์ภายนอกอาคาร.....	523.00	บาท
ค่าธรรมเนียมใบอนุญาต.....	10.00	บาท
รวมทั้งสิ้น.....	82,262.00	บาท

ข้อ 6 ผู้ยื่นแจ้งต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

6.1 ผู้ยื่นแจ้งต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวงและหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา 8 (11) มาตรา 9 หรือมาตรา 10 แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522 แก้ไขเพิ่มเติม โดยพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2535

6.2 จะต้องใช้ผ้าใบหรือวัสดุอื่นหรือเทียบเท่าหรือดีกว่า เพื่อป้องกันวัสดุก่อสร้างร่วงหล่นและฝุ่นละอองฟุ้งกระจายอันเนื่องมาจากการก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร กันตัวอาคารสูงตลอดตั้งแต่ระดับดิน โดยยึดติดกับนั่งร้าน รอบนอกอาคาร ให้มีความสูงกว่าความสูงของอาคารขณะก่อสร้างไม่น้อยกว่า 2.00 เมตร ตลอดแนวอาคารด้านที่มีระยะราววัดจากแนวอาคารด้านนอกถึงที่สาธารณะหรือที่ดินต่างเจ้าของหรือผู้ครอบครองน้อยกว่าความสูงอาคารที่ได้รับอนุญาตและจะต้องรักษาให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลาก่อนสร้าง

6.3 จะต้องจัดให้มีปด่องชั่วคราวสำหรับทิ้งของและต้องจัดให้มีมาตรการป้องกันฝุ่นละออง มลพิษและเสียงดังอันเกิดจากการก่อสร้าง รวมทั้งวัสดุและอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างร่วงหล่น อันเป็นเหตุให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญและเป็นภัยอันตรายแก่สุขภาพ ชีวิตและทรัพย์สิน ของประชาชนที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียง

ข้อ 7 ภายในหนึ่งร้อยยี่สิบวันนับแต่วันที่ได้ออกใบรับแจ้ง ตามมาตรา 39 ทวิ หรือนับแต่วันที่เริ่มการก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือเริ่มใช้อาคารที่ได้แจ้งไว้แล้วแต่กรณี ถ้าเจ้าพนักงานท้องถิ่นได้ตรวจพบว่าการก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือเปลี่ยนการใช้อาคารที่ได้แจ้งไว้ ผิดแบบบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน หรือรายการคำนวณของอาคารที่ได้ยื่นไว้ ตามมาตรา 39 ทวิ ไม่ถูกต้องตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคารฯ กฎกระทรวงหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัติดังกล่าว หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง เจ้าพนักงานท้องถิ่นยังคงมีอำนาจสั่งให้ผู้ยื่นแจ้งดำเนินการแก้ไขให้ถูกต้อง หรือครบถ้วนภายในเจ็ดวันนับแต่วันที่ได้รับแจ้งคำสั่งดังกล่าว

ข้อ 8 ห้ามทำการก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือเปลี่ยนการใช้อาคาร ดังนี้

8.1 การกระทำได้กล่าวเป็นการรื้อถอนที่สาธารณะ

8.2 การกระทำได้กล่าวที่เกี่ยวกับระยะหรือระดับระหว่างอาคารกับถนน ตรอก ซอย ทางเท้าหรือที่สาธารณะ เป็นการฝ่าฝืนกฎกระทรวง ประกาศหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร หรือ

8.3 การกระทำได้กล่าวที่เกี่ยวกับบริเวณห้ามก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอน เคลื่อนย้าย และใช้หรือเปลี่ยนการใช้อาคารชนิดหรือประเภทใดเป็นการฝ่าฝืนกฎกระทรวง ประกาศ หรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

ข้อ 9 ผู้ยื่นแจ้งฯ ยังคงมีหน้าที่ต้องขออนุญาตเกี่ยวกับอาคารนั้น ตามกฎหมายอื่นในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วย

ข้อ 10 ห้ามทำการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือใช้อาคารให้ผิดไปจาก ที่ได้รับแจ้งไว้

ข้อ 11 ก่อนเริ่มลงมือก่อสร้างอาคาร ผู้ดำเนินการต้องสำรวจรายละเอียด ตำแหน่ง ความลึก และขนาดของโครงสร้างใต้ดิน ฐานรากอาคารข้างเคียง หรือสิ่งก่อสร้างอื่นๆ เช่น ท่อประปา สายเคเบิล เป็นต้น และวางมาตรการอย่างหนึ่งอย่างใดเพื่อป้องกันมิให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพ ชีวิต ร่างกาย หรือทรัพย์สิน

ข้อ 12 เมื่อมีการขุดดินในบริเวณที่ใกล้หรือชิดอาคาร ถนนหรือกำแพง ดึกจนอาจเป็นอันตรายแก่อาคาร ถนน หรือกำแพงนั้น ผู้ดำเนินการต้องจัดให้มีค้ำยัน เข็มพืด หรือฐานรากเสริมตามความจำเป็น เพื่อความปลอดภัย และต้องตรวจสอบแก้ไขค้ำยัน เข็มพืดและฐานรากดังกล่าวให้มีสภาพมั่นคงและปลอดภัยอยู่เสมอ

ข้อ 13 ผู้ยื่นแจ้งฯ ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1009.5/5849 ลงวันที่ 31 กรกฎาคม 2552

ออกให้ ณ วันที่

(นายชยุ ศรีรัช)

รองผู้อำนวยการสำนักการโยธา
ปฎิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร
เจ้าพนักงานท้องถิ่น

ตามหนังสือแจ้งความประสงค์ฯ ตามแบบ กทม.1 เลขรับที่ 430.....

ลงวันที่ 31 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2552.....

ราย บริษัท โนเบิล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด(มหาชน).....

อาคาร	ชั้น	ราคาบาทต่อตารางเมตร	หมายเหตุ
	ชั้นที่ 14	71,900	ห้องชุดพักอาศัย
		35,950	พื้นที่ระเบียง
	ชั้นที่ 15	72,600	ห้องชุดพักอาศัย
		36,300	พื้นที่ระเบียง
	ชั้นที่ 16	73,400	ห้องชุดพักอาศัย
		36,700	พื้นที่ระเบียง
	ชั้นที่ 17	74,200	ห้องชุดพักอาศัย
		37,100	พื้นที่ระเบียง
	ชั้นที่ 18	75,200	ห้องชุดพักอาศัย
		37,600	พื้นที่ระเบียง
	ชั้นที่ 19	76,200	ห้องชุดพักอาศัย
		38,100	พื้นที่ระเบียง
	ชั้นที่ 20	77,300	ห้องชุดพักอาศัย
		38,650	พื้นที่ระเบียง

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ประกาศเป็นคืบไป

ประกาศ ณ วันที่ 26 สิงหาคม 2553



ปลัดกรุงเทพมหานคร

ประธานคณะอนุกรรมการกำหนดราคาประเมินทุนทรัพย์กรุงเทพมหานคร

อำนาจถูกต้อง



(นางสาวสุกัญญา อนุรักษ์)
นักจัดการงานทั่วไปปฏิบัติการ



ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ตัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่ 406 / 2553 นายธงชัย บุศราพันธ์
บริษัท โนเบิล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด(มหาชน) โดย นายกิตติ ธนากิจอำนวย
ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า เจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร
อยู่บ้านเลขที่ 900 อาคารต้นสนทาวเวอร์ ชั้น 19 ถนน เพลินจิต หมู่ที่ -

ตำบล/แขวง ลุมพินี /อำเภอ เขต ปทุมวัน /จังหวัด กรุงเทพมหานคร
ได้ทำการ ก่อสร้าง(แก้ไขแบบ) อาคาร เป็นไปโดยถูกต้องตามที่ได้รับอนุญาตในใบอนุญาต
เลขที่ 571 / 2550 ลงวันที่ 5 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2550
430 / 2552 ลงวันที่ 31 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2552

ซึ่งอาคารดังกล่าวเป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นจึงออกใบรับรองให้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เป็นอาคาร อาคารชุดอยู่อาศัย(205 ห้อง)
ตึก 20 ชั้น ชั้นใต้ดิน 2 ชั้น 1 หลัง
(๑) ชนิด จำนวน เพื่อใช้เป็น จอดรถยนต์

โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลรด์ และทางเข้าออกของรด์ จำนวน 136 คัน

(๒) ชนิด จำนวน เพื่อใช้เป็น

โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลรด์ และทางเข้าออกของรด์ จำนวน คัน

(๓) ชนิด จำนวน เพื่อใช้เป็น

โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลรด์ และทางเข้าออกของรด์ จำนวน คัน

ที่บ้านเลขที่ พหลโยธิน 7 ถนน พหลโยธิน

หมู่ที่ สามเสนใน กรุงเทพมหานคร

โดย บริษัท โนเบิล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด(มหาชน) บริษัท โนเบิล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด(มหาชน)
เป็นเจ้าของอาคาร และ

เป็นผู้ครอบครองอาคาร อยู่ในที่ดิน โฉนดที่ดิน เลขที่/ม.ร./ผ.ร.เลขที่/ผ.ร./๑ เลขที่ 7206 42549

เป็นที่ดินของ บริษัท โนเบิล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด(มหาชน)

ค่าธรรมเนียมใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ฉบับละ 10.00 บาท
ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวง

และหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติ

ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๔๒ แก้ไขเพิ่มเติมตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2535 และ(ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2543

ต้องปฏิบัติตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัย คนหนึ่งสื่อ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม-ที่ พศ-1009.5/5849 ลงวันที่ 31 กรกฎาคม 2552

ออกให้ ณ วันที่ 7 เดือน ก.ค. 2553 พ.ศ.



หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด

สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาห้วยขวาง

วันที่ 12 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2553

หนังสือนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า พนักงานเจ้าหน้าที่ได้รับจดทะเบียนอาคารชุดตาม
พระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ.2522 ตามคำขอของ บริษัท โนเบิล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนเลขที่ 18/2553 เมื่อวันที่ 12 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2553
โดยมีรายการดังนี้

1. ชื่ออาคารชุด

“โนเบิล รีเฟลกซ์”

2. โฉนดที่ดินเลขที่

7206 , 42549

ตำบล

สามเสนใน (สามเสนในฝั่งเหนือ)

อำเภอ

พญาไท (บางซื่อ)

3. ก. จำนวนอาคาร

1

หลัง

ข. จำนวนห้องชุด

205

ห้อง

4. บันทึกรายละเอียด

ทรัพย์สินส่วนบุคคล ประกอบด้วย

- ห้องชุดเลขที่ 81/1 ถึงเลขที่ 81/12

- ห้องชุดเลขที่ 81/14 ถึงเลขที่ 81/206

สำเนาถูกต้อง

ทรัพย์สินส่วนกลาง ปรากฏตามรายละเอียดแนบท้าย

(นางสาวณัฏฐา กุศลชัย)

พนักงานที่ดินชำนาญการ

12 ธ.ค. 2553

(ลงชื่อ)

(นายณรงค์ สืบตระกูล)

พนักงานเจ้าหน้าที่

ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาห้วยขวาง

รายการเปลี่ยนแปลงผู้ดำเนินการแทนนิติบุคคล ในฐานะผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด

ลำดับ	ชื่อผู้ดำเนินการแทน ที่พิมพ์หน้า	ชื่อผู้ดำเนินการแทน ที่ได้รับแต่งตั้งใหม่	ผู้ได้รับแต่งตั้งใหม่ ผ่านการมอบหมาย เกี่ยวกับวิชาชีพผู้จัดการ นิติบุคคลอาคารชุด วัน เดือน ปี	ลงชื่อเจ้าหน้าที่ ผู้บันทึก วัน เดือน ปี	หมายเหตุ
1	ชื่อผู้ดำเนินการแทน ที่พิมพ์หน้า	ชื่อผู้ดำเนินการแทน ที่ได้รับแต่งตั้งใหม่	ผู้ได้รับแต่งตั้งใหม่ ผ่านการมอบหมาย เกี่ยวกับวิชาชีพผู้จัดการ นิติบุคคลอาคารชุด วัน เดือน ปี		
2				16 ก.ย. 2554	
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					
39					
40					
41					
42					
43					
44					
45					
46					
47					
48					
49					
50					
51					
52					
53					
54					
55					
56					
57					
58					
59					
60					
61					
62					
63					
64					
65					
66					
67					
68					
69					
70					
71					
72					
73					
74					
75					
76					
77					
78					
79					
80					
81					
82					
83					
84					
85					
86					
87					
88					
89					
90					
91					
92					
93					
94					
95					
96					
97					
98					
99					
100					



หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาห้วยขวาง

วันที่ 22 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2553

หนังสือสำคัญฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า พนักงานเจ้าหน้าที่ได้รับจดทะเบียนนิติบุคคล

อาคารชุด ตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ.2522 ทะเบียนเลขที่ 20/2553

เมื่อวันที่ 22 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2553 โดยมีรายการดังนี้

1. ชื่อนิติบุคคลอาคารชุด "นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล รีเฟลกซ์"

2. มีวัตถุประสงค์เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลาง และให้มีอำนาจกระทำการใด ๆ เพื่อประโยชน์ตามวัตถุประสงค์ดังกล่าว

3. ที่ตั้งสำนักงานอยู่ที่ เลขที่ 81 ซอยพหลโยธิน 7 ถนนพหลโยธิน
แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร

(ลงชื่อ)

(นายเกรียงศักดิ์ สืบตระกูล)

เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาห้วยขวาง

พนักงานเจ้าหน้าที่

ผ่านถูกต้อง

นางสาวกัญญา ใจกิจ
เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร
- 5 ก.ค. 2553

ภาคผนวก 3

เอกสาร ทส.1 และ ทส.2

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														หมายเหตุ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ โดยกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารอันตราย ที่ตกค้างใน น้ำเสีย (ชื่อ/ปริมาณ) (ถังหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่กำจัดจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผลไม้น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ไขมัน (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องดูด ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
1-7-65	-	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
2-7-65	-	37	30.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
3-7-65	-	36	30	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
4-7-65	-	40	30.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
5-7-65	-	37	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
6-7-65	-	33	35	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
7-7-65	-	32	25.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
8-7-65	-	37	31	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
9-7-65	-	12	0.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
10-7-65	-	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
11-7-65	-	30	24.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
12-7-65	-	37	29.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
13-7-65	-	38	34.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
14-7-65	-	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
15-7-65	-	32	2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
16-7-65	-	28	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														สาเหตุ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในภารกิจตาม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย ไปตรงๆ)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารพิษ ที่ปล่อย (ใช้ปริมาณ) (ใช้ปริมาณ) (ใช้ปริมาณ)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ที่ตกค้าง ที่เกิดจากระบบ บำบัดน้ำเสีย น้ำเสียที่นำ ไป (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ทราย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง โคลน (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ปกติ/ผิดปกติ)			
7-7-65	-	24	91	5072	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
18-7-65	-	41	37.6	5080	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
19-7-65	-	38	30.4	5072	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
20-7-65	-	34	32	5072	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
21-7-65	-	34	32	5072	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
22-7-65	-	35	34	5072	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
23-7-65	-	32	31.8	5072	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
24-7-65	-	31	24.8	5072	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
25-7-65	-	37	39.6	5072	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
26-7-65	-	43	34.4	5072	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
27-7-65	-	39	31.2	5072	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
28-7-65	-	42	33.6	5072	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
29-7-65	-	43	31.8	5072	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
30-7-65	-	39	31.8	5072	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
31-7-65	-	40	31.8	5072	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ค่าเฉลี่ย ต้นทุน	
	ปริมาณ การบริโภค ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ค.ว.)	ปริมาณ น้ำใช้ ในครัวเรือน ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระยะเวลา/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีที่ใช้ ในการบำบัด น้ำเสีย (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ตัวเก็ท ที่เกิดขึ้นจาก กระบวนการ บำบัดน้ำเสีย ที่กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย	เครื่อง สูบน้ำ กากตะกอน	เครื่องเติม อากาศ	เครื่องกรอง น้ำ	เครื่องกรอง ทราย	เครื่องกรอง หิน	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1-8-65	-	39	36.4	ระยอง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-8-65	-	37	29.6	ระยอง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-
3-8-65	-	41	32.8	ระยอง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-
4-8-65	-	41	32.8	ระยอง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-
5-8-65	-	41	32.8	ระยอง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-
6-8-65	-	39	30.4	ระยอง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-
7-8-65	-	39	30.9	ระยอง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-
8-8-65	-			ระยอง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-
9-8-65	-			ระยอง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-
10-8-65	-			ระยอง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-
11-8-65	-	15	12	ระยอง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-
12-8-65	-	15	12	ระยอง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-
13-8-65	-	15	12	ระยอง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-
14-8-65	-	15	12	ระยอง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-
15-8-65	-	29	24.6	ระยอง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-
16-8-65	-	13	10.4	ระยอง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การวัด โพธิ์ดิบของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ท.ก.ก.)	ปริมาณ น้ำใช้ โดยผู้ตรวจ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ท.ก.ก.)	ปริมาณน้ำ เสียใช้ ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ท.ก.ก.)	การระบาย น้ำทิ้งจากอาคาร บำบัดน้ำเสีย (ระบบ ไม่รวมน้ำใช้)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารพิษที่ใช้ (ใช้ปริมาณ (ใช้หรือ ใช้เล็กน้อย)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ท.ก.ก.)	ปัญหา อุปสรรค และ หมายเหตุ	ลายเซ็น ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผลผลิตน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผลผลิตน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผลผลิตน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผลผลิตน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)			
1-8-65	-	81	16.8	7:20	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
18-8-65	-	50	10	7:20	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
19-8-65	-	21	16.7	5:20	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
20-8-65	-	50	41.0	7:20	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
21-8-65	-	36	4.6	7:20	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
22-8-65	-	53	42.4	7:20	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
23-8-65	-	46	36.3	7:20	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
24-8-65	-	40	35.2	7:20	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
25-8-65	-	121	99.2	7:20	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
26-8-65	-	90	32	5:20	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
27-8-65	-	33	26.4	5:20	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
28-8-65	-	32	25.1	7:20	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
29-8-65	-	38	30.4	7:20	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
30-8-65	-	40	32	5:20	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
31-8-65	-	38	30.4	5:20	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ถ่ายวิดีโอ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกระบวนการ รวม แหล่งกำเนิด มลพิษ (กบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย ระบาย ไปรวมชาย	ปริมาณ สารเคมีหรือ วัตถุอันตราย ที่ตกค้าง (ชื่อปริมาณ) (ถ้ามีหรือ ถ้าไม่มี)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ที่ตกค้าง ที่เกิดจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ ไม่ (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง เติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง กรองน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง กรองน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง กรองน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)		
1-9-66	-	38	30.4	รวมชาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
2-9-66	-	38	30.4	รวมชาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
3-9-66	-	38	30.4	รวมชาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
4-9-66	-	38	30.4	รวมชาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
5-9-66	-	38	30.4	รวมชาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
6-9-66	-	38	30.4	รวมชาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
7-9-66	-	38	30.4	รวมชาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
8-9-66	-	38	30.4	รวมชาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
9-9-66	-	38	30.4	รวมชาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
10-9-66	-	38	30.4	รวมชาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
11-9-66	-	38	30.4	รวมชาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
12-9-66	-	38	30.4	รวมชาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
13-9-66	-	38	30.4	รวมชาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
14-9-66	-	38	30.4	รวมชาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
15-9-66	-	38	30.4	รวมชาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
16-9-66	-	38	30.4	รวมชาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-

วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														อายุถังเก็บ ผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้า-ขสมระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในอุตสาหกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระยะเวลาไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีที่ใช้ทางการผลิต (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนที่วัดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียขึ้นไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองผลตกตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
17-7-65	-	35	22.4	5:30	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
19-7-65	-	35	24.8	5:30	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
19-7-65	-	44	35.2	5:30	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
20-7-65	-	41	32.8	5:30	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
21-7-65	-	38	30.4	5:30	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
22-7-65	-	38	30.4	5:30	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
23-7-65	-	37	29.6	5:30	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
24-7-65	-	38	30.4	5:30	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
25-7-65	-	38	30.4	5:30	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
26-7-65	-	38	30.4	5:30	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
27-7-65	-	38	30.4	5:30	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
28-7-65	-	37	29.6	5:30	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
29-7-65	-	38	30.4	5:30	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
30-7-65	-	38	30.4	5:30	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
31-7-65	-	33	26.4	5:30	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													จำนวน ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ ทำความ เย็น (กิโลวัตต์- ชั่วโมง)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	กระบวนการ น้ำทิ้งจาก บำบัดน้ำเสีย (ระบบ บำบัดน้ำเสีย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด จากพืช (ชื่อ/ปริมาณ) (ใช้/ปริมาณ) (ใช้/ปริมาณ)	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ที่เก็บจาก ถังตกตะกอน น้ำเสียไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง น้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง น้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำ น้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ชื่อ/ปริมาณ) (ชื่อ/ปริมาณ)		
1-10-65	-	32	25.4	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
2-10-65	-	34	29.6	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
3-10-65	-	38	30.4	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
4-10-65	-	36	28.8	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
5-10-65	-	38	30.4	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
6-10-65	-	32	30.4	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
7-10-65	-	34	29.6	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
8-10-65	-	38	30.4	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
9-10-65	-	38	30.4	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
10-10-65	-	41	30.8	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
11-10-65	-	35	28	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
12-10-65	-	31	31.2	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
13-10-65	-	38	30.4	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
14-10-65	-	38	30.4	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
15-10-65	-	38	26.4	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
16-10-65	-	35	28.8	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ค่าเฉลี่ย ผู้บันทึก
	ชนิดของ การก่อ มลพิษของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำ-ใช้ ในภาคกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย ประเภทใด ไปตรงไหน	ชนิดของ สารเคมีหรือ สารตกค้าง ที่อาจพบ (ชื่อปริมาณ) (เลขหรือ กิโลกรัม)	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ที่เก็บ ที่เก็บที่ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ ปกติ/ผิดปกติ	เครื่อง เติม อากาศ ปกติ/ผิดปกติ	เครื่อง กรอง ปกติ/ผิดปกติ	เครื่อง กรอง ปกติ/ผิดปกติ	เครื่อง กรอง ปกติ/ผิดปกติ	อื่นๆ (ปกติ/ผิดปกติ)			
1-10-65	-	45	36	5:30	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
18-10-65	-	38	30.4	5:30	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
19-10-65	-	38	30.4	5:30	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
20-10-65	-	43	34.4	5:30	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
21-10-65	-	33	26.4	5:30	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
22-10-65	-	37	29.6	5:30	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
23-10-65	-	33	26.4	5:30	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
24-10-65	-	31	24.8	5:30	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
25-10-65	-	43	34.4	5:30	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
26-10-65	-	38	30.4	5:30	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
27-10-65	-	36	28.8	5:30	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
28-10-65	-	39	31.2	5:30	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
29-10-65	-	36	28.8	5:30	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
30-10-65	-	37	29.6	5:30	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
31-10-65	-	40	32	5:30	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	

วัน เดือน ปี	สถิติและ ข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														หมายเหตุ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใส่ โพแทสเซียม ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ก.กรัม)	ปริมาณ น้ำใช้ ในตู้ดูดควัน ของ เครื่องกำเนิด ความร้อน (ก.กรัม)	ปริมาณน้ำ- เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ก.กรัม)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระยะเวลา) ไม่ระบาย	ปริมาณ สารเคมีที่ใช้ ตรวจสอบ การบำบัดน้ำ (ชื่อปริมาณ) (ใช้สารหรือ วิธีใดวิธีหนึ่ง)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่ทิ้งลงจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ก.กรัม)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผลยาฆ่าเชื้อ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง น้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1-11-65	-	39	31.2	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
2-11-65	-	42	36	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
3-11-65	-	37	29.6	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
4-11-65	-	38	30.4	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
5-11-65	-	37	29.6	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
6-11-65	-	37	29.6	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
7-11-65	-	42	31.2	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
8-11-65	-	38	30.4	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
9-11-65	-	36	28	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
10-11-65	-	45	36	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
11-11-65	-	39	31.2	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
12-11-65	-	31	24.8	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
13-11-65	-	40	32	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
14-11-65	-	43	34.6	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
15-11-65	-	37	29.6	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
16-11-65	-	37	29.6	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	

[illegible]

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า รวม ภายใน เดือน (ก.ว.)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกระบวนการ ของ ผลิตภัณฑ์ (กก.)	ปริมาณน้ำ เสีย รวม 1. ปริมาณน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากกระบวนการ ผลิตน้ำเสีย (ระบาย ไม่ระบาย)	ปริมาณ การบำบัด น้ำเสีย รวม (กก.)	การตรวจหาของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก กระบวนการ บำบัดน้ำเสีย ที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อันตราย และ ผลกระทบต่อ สุขภาพ	รายละเอียด ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย	เครื่อง สูบน้ำ / เครื่อง ผลักดัน	เครื่องผลักดัน อากาศ (กก.)	เครื่องผลักดัน น้ำเสีย (กก.)	เครื่องผลักดัน น้ำเสีย (กก.)	เครื่องผลักดัน น้ำเสีย (กก.)	เครื่องผลักดัน น้ำเสีย (กก.)			
1-12-65	-	35	28	ร.บ.บ.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
2-12-65	-	34	24.2	ร.บ.บ.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
3-12-65	-	33	26.4	ร.บ.บ.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
4-12-65	-	31	24.8	ร.บ.บ.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
5-12-65	-	31	24.8	ร.บ.บ.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
6-12-65	-	43	34.4	ร.บ.บ.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
7-12-65	-	35	28	ร.บ.บ.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
8-12-65	-	43	34.4	ร.บ.บ.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
9-12-65	-	33	23.2	ร.บ.บ.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
10-12-65	-	31	24.8	ร.บ.บ.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
11-12-65	-	30	32	ร.บ.บ.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
12-12-65	-	37	29.6	ร.บ.บ.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
13-12-65	-	46	36.8	ร.บ.บ.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
14-12-65	-	43	34.4	ร.บ.บ.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
15-12-65	-	44	35.2	ร.บ.บ.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
16-12-65	-	34	24.2	ร.บ.บ.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งข้อมูลพิเศษ

ปี เดือน	ปริมาณ การปล่อย ไอเสียจาก รถยนต์ ส่วนบุคคล (ตัน/วัน)	ปริมาณ น้ำใช้ ในครัวเรือน (ตัน/วัน)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากชุมชน ไปบ่อบำบัด สาธารณะ (ลบ.ม.)	ปริมาณ มูลฝอย รวม ที่เก็บ (ตัน/วัน)	การทำการเกษตรตามระดับน้ำเสีย							ปริมาณ ของเสีย ที่เกิดขึ้น จาก กระบวนการ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปัญหา ด้าน การ บำบัด น้ำเสีย	หมายเหตุ
						การปล่อย น้ำเสีย จาก ครัวเรือน (ลบ.ม.)	การปล่อย น้ำเสีย จาก โรงงาน (ลบ.ม.)	การปล่อย น้ำเสีย จาก อุตสาหกรรม (ลบ.ม.)	การปล่อย น้ำเสีย จาก การเกษตร (ลบ.ม.)	การปล่อย น้ำเสีย จาก การเลี้ยงสัตว์ (ลบ.ม.)	การปล่อย น้ำเสีย จาก การประมง (ลบ.ม.)	การปล่อย น้ำเสีย จาก การเลี้ยงปลา (ลบ.ม.)			
1-12-65	-	30	28	รวม	-	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	-	-	
18-12-65	-	39	31.2	รวม	-	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	-	-	
19-12-65	-	37	29.6	รวม	-	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	-	-	
20-12-65	-	39	31.2	รวม	-	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	-	-	
21-12-65	-	37	29.6	รวม	-	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	-	-	
22-12-65	-	35	28	รวม	-	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	-	-	
23-12-65	-	38	30.4	รวม	-	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	-	-	
24-12-65	-	38	30.4	รวม	-	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	-	-	
25-12-65	-	32	25.6	รวม	-	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	-	-	
26-12-65	-	37	29.6	รวม	-	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	-	-	
27-12-65	-	37	29.6	รวม	-	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	-	-	
28-12-65	-	37	29.6	รวม	-	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	-	-	
29-12-65	-	39	29.6	รวม	-	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	-	-	
30-12-65	-	34	27.2	รวม	-	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	-	-	
31-12-65	-	34	27.2	รวม	-	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	-	-	

ภาคผนวก 4

ผลการตรวจวัดประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน บริษัท โอกลา เทสติ้ง แอนด์ คอนซัลติง เซอร์วิส จำกัด

63/13 ซอย เพชรเกษม 7 แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพมหานคร 10600

โทรศัพท์ : (66) 02-868-1246 โทรสาร : (66) 02-686-1247 Website : www.okla-testing.com J-NAC Group

WATER AND WASTEWATER ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME	: Noble Reflex	REPORT NO.	: RN220710477
SAMPLING LOCATION	: บริเวณบ่อเกรอะ	SAMPLING SOURCE	: Wastewater
SAMPLING METHOD	: Grab	SAMPLING BY	: [REDACTED]
SAMPLE CONDITION	: Normal	SAMPLE CHARACTERISTICS	: เพาะขึ้นมีตะกอน นึกกลิ่น
SAMPLING DATE	: Jul 5, 2022	SAMPLING TIME	: -
RECEIVED DATE	: Jul 5, 2022	ANALYTICAL DATE	: Jul 5-15, 2022
REPORT DATE	: Jul 18, 2022		

PARAMETER	UNIT	ANALYSIS METHODS	RESULT	STANDARD *
pH	-	4500-H ⁺ B	6.7	-
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	21.7	-
Total Dissolved Solids	mg/l	2540 C	392.0	-
Suspended Solids	mg/l	2540 D	26.0	-
Settleable Solids	ml/l	2540 F	0.1	-
Sulfide as H ₂ S	mg/l	Iodometric	<1.0	-
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	24.2	-
Grease & Oil	mg/l	Partition Gravimetric	<5.0	-

REFERENCE : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 23rd ED. 2017 (AWWA, APHA, WEF)



Analyst



Environmental Laboratory Section Manager

- Remark :**
1. Reported analysis refers to submitted sampling only.
 2. This report shall not be reproduced, except in full, without official approval.
 3. - Not available .
 4. * Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, dated November 7, B.E. 2548 (2005), which was published in the Royal Government Gazette, Vol. 122, Part 125D dated December 19, B.E. 2548 (2005) . (Category B)



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน บริษัท โอกลา เทสติ้ง แอนด์ คอนซัลติง เซอร์วิส จำกัด

63/13 ซอย เพชรเกษม 7 แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพมหานคร 10600

โทรศัพท์ : (66) 02-868-1246 โทรสาร : (66) 02-686-1247 Website : www.okla-testing.com J-NAC Group

WATER AND WASTEWATER ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME	: Noble Reflex	REPORT NO.	: RN220710478
SAMPLING LOCATION	: บริเวณท่อพังกาไฮ	SAMPLING SOURCE	: Wastewater
SAMPLING METHOD	: Grab	SAMPLING BY	
SAMPLE CONDITION	: Normal	SAMPLE CHARACTERISTICS	: ไม่มีตะกอนสีน้ำตาล
SAMPLING DATE	: Jul 5, 2022	SAMPLING TIME	: -
RECEIVED DATE	: Jul 5, 2022	ANALYTICAL DATE	: Jul 5-15, 2022
REPORT DATE	: Jul 18, 2022		

PARAMETER	UNIT	ANALYSIS METHODS	RESULT	STANDARD *
pH	-	4500-H ⁺ B	6.6	5-9
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	11.9	≤ 30
Total Dissolved Solids	mg/l	2540 C	296.0	≤ 500
Suspended Solids	mg/l	2540 D	27.0	≤ 40
Settleable Solids	ml/l	2540 F	0.1	≤ 0.5
Sulfide as H ₂ S	mg/l	Iodometric	<1.0	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	1.8	≤ 35
Grease & Oil	mg/l	Partition Gravimetric	N.D.	≤ 20

REFERENCE : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 21ST ED, 2017 (AWWA, APHA, WEF)



Analyst



Environmental Laboratory Section Manager

- Remark :**
1. Reported analysis refers to submitted sampling only.
 2. This report shall not be reproduced, except in full, without official approval.
 3. - Not available .
 4. * Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, dated November 7, B.E. 2548 (2005), which was published in the Royal Government Gazette, Vol. 122, Part 125D dated December 19, B.E. 2548 (2005) . (Category B)
 5. N.D. (Not Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ

WATER AND WASTEWATER ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME	: Noble Reflex	REPORT NO.	: RN220810547
SAMPLING LOCATION	: บริเวณบ่อเกรอะ	SAMPLING SOURCE	: Wastewater
SAMPLING METHOD	: Grab	SAMPLING BY	: [REDACTED]
SAMPLE CONDITION	: Normal	SAMPLE CHARACTERISTICS	: ระบายน้ำตะกอน นึกกลิ่น
SAMPLING DATE	: Aug 2, 2022	SAMPLING TIME	: -
RECEIVED DATE	: Aug 2, 2022	ANALYTICAL DATE	: Aug 2-15, 2022
REPORT DATE	: Aug 16, 2022		

PARAMETER	UNIT	ANALYSIS METHODS	RESULT	STANDARD *
pH	-	4500-H ⁺ B	6.7	-
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	21.7	-
Total Dissolved Solids	mg/l	2540 C	392.0	-
Suspended Solids	mg/l	2540 D	26.0	-
Settleable Solids	ml/l	2540 F	0.1	-
Sulfide as H ₂ S	mg/l	Iodometric	<1.0	-
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	24.2	-
Grease & Oil	mg/l	Partition Gravimetric	<5.0	-

REFERENCE: STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 23rd ED. 2017 (AWWA, APHA, WEF)



Analyst



Environmental Laboratory Section Manager

- Remark :**
1. Reported analysis refers to submitted sampling only.
 2. This report shall not be reproduced, except in full, without official approval.
 3. - Not available .
 4. * Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, dated November 7, B.E. 2548 (2005), which was published in the Royal Government Gazette, Vol. 122, Part 125D dated December 19, B.E. 2548 (2005) . (Category B)

WATER AND WASTEWATER ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME	: Noble Reflex	REPORT NO.	: RN220810548
SAMPLING LOCATION	: บริเวณบ่อพักน้ำใส	SAMPLING SOURCE	: Wastewater
SAMPLING METHOD	: Grab	SAMPLING BY	: [REDACTED]
SAMPLE CONDITION	: Normal	SAMPLE CHARACTERISTICS	: สนิ่ตะกอนสีน้ำตาล
SAMPLING DATE	: Aug 2, 2022	SAMPLING TIME	: -
RECEIVED DATE	: Aug 2, 2022	ANALYTICAL DATE	: Aug 2-15, 2022
REPORT DATE	: Aug 16, 2022		

PARAMETER	UNIT	ANALYSIS METHODS	RESULT	STANDARD *
pH	-	4500-H ⁺ B	6.6	5-9
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	21.7	≤ 30
Total Dissolved Solids	mg/l	2540 C	296.0	≤ 500
Suspended Solids	mg/l	2540 D	27.0	≤ 40
Settleable Solids	ml/l	2540 F	0.1	≤ 0.5
Sulfide as H ₂ S	mg/l	Iodometric	<1.0	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	1.8	≤ 35
Grease & Oil	mg/l	Partition Gravimetric	N.D.	≤ 20

REFERENCE : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 23rd ED. 2017 (AWWA, APHA, WEF)

[REDACTED]
Analyst

[REDACTED]
Environmental Laboratory Section Manager

- Remark :**
1. Reported analysis refers to submitted sampling only.
 2. This report shall not be reproduced, except in full, without official approval.
 3. - Not available .
 4. * Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, dated November 7, B.E. 2548 (2005), which was published in the Royal Government Gazette, Vol. 122, Part 125D dated December 19, B.E. 2548 (2005) . (Category B)
 5. N.D. (Not Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน บริษัท โอกลา เทสติ้ง แอนด์ คอนซัลติง เซอร์วิส จำกัด

63/13 ซอย เพชรเกษม 7 แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพมหานคร 10600

โทรศัพท์ : (66) 02-868-1246 โทรสาร : (66) 02-686-1247 Website : www.okla-testing.com J-NAC Group

WATER AND WASTEWATER ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME	: Noble Reflex	REPORT NO.	: RN220910578
SAMPLING LOCATION	: บริเวณเขตรอย	SAMPLING SOURCE	: Wastewater
SAMPLING METHOD	: Grab	SAMPLING BY	: [REDACTED]
SAMPLE CONDITION	: Normal	SAMPLE CHARACTERISTICS	: เกล็ดน้ำเค็มปน มีกลิ่น
SAMPLING DATE	: Sep 6, 2022	SAMPLING TIME	: -
RECEIVED DATE	: Sep 6, 2022	ANALYTICAL DATE	: Sep 6-16, 2022
REPORT DATE	: Sep 19, 2022		

PARAMETER	UNIT	ANALYSIS METHODS	RESULT	STANDARD *
pH	-	4500-H ⁺ B	6.4	-
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	27.5	-
Total Dissolved Solids	mg/l	2540 C	256.0	-
Suspended Solids	mg/l	2540 D	4.0	-
Settleable Solids	ml/l	2540 F	<0.1	-
Sulfide as H ₂ S	mg/l	Iodometric	<1.0	-
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	11.0	-
Grease & Oil	mg/l	Partition Gravimetric	<5.0	-

REFERENCE : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 21st ED. 2017 (AWWA, APHA, WEF)



Analyst



Environmental Laboratory Section Manager

- Remark :**
1. Reported analysis refers to submitted sampling only.
 2. This report shall not be reproduced, except in full, without official approval.
 3. - Not available .
 4. * Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, dated November 7, B.E. 2548 (2005), which was published in the Royal Government Gazette, Vol. 122, Part 125D dated December 19, B.E. 2548 (2005) . (Category B)

WATER AND WASTEWATER ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME	: Noble Reflex	REPORT NO.	: RN220910579
SAMPLING LOCATION	: บริเวณบ่อพักน้ำใส	SAMPLING SOURCE	: Wastewater
SAMPLING METHOD	: Grab	SAMPLING BY	: [REDACTED]
SAMPLE CONDITION	: Normal	SAMPLE CHARACTERISTICS	: โทนิคคอนสปีคาล
SAMPLING DATE	: Sep 6, 2022	SAMPLING TIME	: -
RECEIVED DATE	: Sep 6, 2022	ANALYTICAL DATE	: Sep 6-16, 2022
REPORT DATE	: Sep 19, 2022		

PARAMETER	UNIT	ANALYSIS METHODS	RESULT	STANDARD *
pH	-	4500-H ⁺ B	6.0	5-9
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	23.0	≤ 30
Total Dissolved Solids	mg/l	2540 C	392.0	≤ 500
Suspended Solids	mg/l	2540 D	8.0	≤ 40
Settleable Solids	ml/l	2540 F	0.2	≤ 0.5
Sulfide as H ₂ S	mg/l	Iodometric	<1.0	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	3.4	≤ 35
Grease & Oil	mg/l	Partition Gravimetric	N.D.	≤ 20

REFERENCE : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 22nd ED, 2017 (AWWA, APHA, WEF)



Analyst



Environmental Laboratory Section Manager

- Remark :**
1. Reported analysis refers to submitted sampling only.
 2. This report shall not be reproduced, except in full, without official approval.
 3. - Not available.
 4. * Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, dated November 7, B.E. 2548 (2005), which was published in the Royal Government Gazette, Vol. 122, Part 125D dated December 19, B.E. 2548 (2005). (Category B)
 5. N.D. (Not Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ



WATER AND WASTEWATER ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME	: Noble Reflex	REPORT NO.	: RN221010658
SAMPLING LOCATION	: บริเวณบ่อเกรอะ	SAMPLING SOURCE	: Wastewater
SAMPLING METHOD	: Grab	SAMPLING BY	: [REDACTED]
SAMPLE CONDITION	: Normal	SAMPLE CHARACTERISTICS	: เพาะเชื้อตะกอน มีกลิ่น
SAMPLING DATE	: Oct 19, 2022	SAMPLING TIME	: -
RECEIVED DATE	: Oct 19, 2022	ANALYTICAL DATE	: Oct 19-28, 2022
REPORT DATE	: Oct 31, 2022		

PARAMETER	UNIT	ANALYSIS METHODS	RESULT	STANDARD *
pH	-	4500-H ⁺ B	6.7	-
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	12.5	-
Total Dissolved Solids	mg/l	2540 C	328.0	-
Suspended Solids	mg/l	2540 D	31.0	-
Settleable Solids	ml/l	2540 F	0.5	-
Sulfide as H ₂ S	mg/l	Iodometric	<1.0	-
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	13.0	-
Grease & Oil	mg/l	Partition Gravimetric	<5.0	-

REFERENCE : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 23rd ED., 2017 (AWWA, APHA, WEF)



Analyst



Environmental Laboratory Section Manager

- Remark :**
1. Reported analysis refers to submitted sampling only.
 2. This report shall not be reproduced, except in full, without official approval.
 3. - Not available :
 4. * Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, dated November 7, B.E. 2548 (2005), which was published in the Royal Government Gazette, Vol. 122, Part 125D dated December 19, B.E. 2548 (2005) . (Category B)



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน บริษัท โอกลา เทสติ้ง แอนด์ คอนซัลติง เซอร์วิส จำกัด
63/13 ซอย เพชรเกษม 7 แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพมหานคร 10600

โทรศัพท์ : (66) 02-868-1246 โทรสาร : (66) 02-686-1247 Website : www.okla-testing.com J-NAC Group

WATER AND WASTEWATER ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME	: Noble Reflex	REPORT NO.	: RN221010659
SAMPLING LOCATION	: บริเวณบ่อพักน้ำใส	SAMPLING SOURCE	: Wastewater
SAMPLING METHOD	: Grab	SAMPLING BY	: [REDACTED]
SAMPLE CONDITION	: Normal	SAMPLE CHARACTERISTICS	: ไม่มีตะกอนสีน้ำตาล
SAMPLING DATE	: Oct 19, 2022	SAMPLING TIME	: -
RECEIVED DATE	: Oct 19, 2022	ANALYTICAL DATE	: Oct 19-28, 2022
REPORT DATE	: Oct 31, 2022		

PARAMETER	UNIT	ANALYSIS METHODS	RESULT	STANDARD *
pH	-	4500-H ⁺ B	6.9	5-9
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	20.5	≤ 30
Total Dissolved Solids	mg/l	2540 C	472.0	≤ 500
Suspended Solids	mg/l	2540 D	32.0	≤ 40
Settleable Solids	ml/l	2540 F	0.3	≤ 0.5
Sulfide as H ₂ S	mg/l	Iodometric	<1.0	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	3.5	≤ 35
Grease & Oil	mg/l	Partition Gravimetric	N.D.	≤ 20

REFERENCE : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 23RD ED., 2017 (AWWA, APHA, WEF)



Analyst



Environmental Laboratory Section Manager

Remark : 1. Reported analysis refers to submitted sampling only.

2. This report shall not be reproduced, except in full, without official approval.

3. - Not available .

4. * Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, dated November 7, B.E. 2548 (2005), which was published in the Royal Government Gazette, Vol. 122, Part 125D dated December 19, B.E. 2548 (2005) . (Category B)

5. N.D. (Not Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ

WATER AND WASTEWATER ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME	: Noble Reflex	REPORT NO.	: RN221110733
SAMPLING LOCATION	: บริเวณท่อระบาย	SAMPLING SOURCE	: Wastewater
SAMPLING METHOD	: Grab	SAMPLING BY	: [REDACTED]
SAMPLE CONDITION	: Normal	SAMPLE CHARACTERISTICS	: เทปุ่นไม้ตะกอน มีกลิ่น
SAMPLING DATE	: Nov 14, 2022	SAMPLING TIME	: -
RECEIVED DATE	: Nov 14, 2022	ANALYTICAL DATE	: Nov 14-24, 2022
REPORT DATE	: Nov 25, 2022		

PARAMETER	UNIT	ANALYSIS METHODS	RESULT	STANDARD *
pH	-	4500-H ⁺ B	6.3	-
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	26.7	-
Total Dissolved Solids	mg/l	2540 C	272.0	-
Suspended Solids	mg/l	2540 D	35.0	-
Settleable Solids	ml/l	2540 F	0.3	-
Sulfide as H ₂ S	mg/l	Iodometric	<1.0	-
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	27.0	-
Grease & Oil	mg/l	Partition Gravimetric	5.2	-

REFERENCE : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 22nd ED. 2017 (AWWA, APHA, WEF)



Analyst



Environmental Laboratory Section Manager

- Remark :**
1. Reported analysis refers to submitted sampling only.
 2. This report shall not be reproduced, except in full, without official approval.
 3. - Not available .
 4. * Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, dated November 7, B.E. 2548 (2005), which was published in the Royal Government Gazette, Vol. 122, Part 125D dated December 19, B.E. 2548 (2005) . (Category B)

WATER AND WASTEWATER ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME	: Noble Reflex	REPORT NO.	: RN221110734
SAMPLING LOCATION	: บริเวณบ่อพักน้ำใช้	SAMPLING SOURCE	: Wastewater
SAMPLING METHOD	: Grab	SAMPLING BY	: [REDACTED]
SAMPLE CONDITION	: Normal	SAMPLE CHARACTERISTICS	: ใส่น้ำตะกอนสีน้ำตาล
SAMPLING DATE	: Nov 14, 2022	SAMPLING TIME	: -
RECEIVED DATE	: Nov 14, 2022	ANALYTICAL DATE	: Nov 14-24, 2022
REPORT DATE	: Nov 25, 2022		

PARAMETER	UNIT	ANALYSIS METHODS	RESULT	STANDARD *
pH	-	4500-H ⁺ B	6.3	5-9
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	14.4	≤ 30
Total Dissolved Solids	mg/l	2540 C	304.0	≤ 500
Suspended Solids	mg/l	2540 D	16.0	≤ 40
Settleable Solids	ml/l	2540 F	0.1	≤ 0.5
Sulfide as H ₂ S	mg/l	Iodometric	<1.0	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	4.3	≤ 35
Grease & Oil	mg/l	Partition Gravimetric	N.D.	≤ 20

REFERENCE : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 23rd ED. 2017 (AWWA, APHA, WEF)



Analyst



Environmental Laboratory Section Manager

- Remark :**
1. Reported analysis refers to submitted sampling only.
 2. This report shall not be reproduced, except in full, without official approval.
 3. - Not available .
 4. * Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, dated November 7, B.E. 2548 (2005), which was published in the Royal Government Gazette, Vol. 122, Part 125D dated December 19, B.E. 2548 (2005) . (Category B)
 5. N.D. (Not Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ

WATER AND WASTEWATER ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME	: Noble Reflex	REPORT NO.	: RN221210813
SAMPLING LOCATION	: บริเวณท่อระบาย	SAMPLING SOURCE	: Wastewater
SAMPLING METHOD	: Grab	SAMPLING BY	: [REDACTED]
SAMPLE CONDITION	: Normal	SAMPLE CHARACTERISTICS	: เก็บใส่ตะกอนสีน้ำตาล
SAMPLING DATE	: Dec 15, 2022	SAMPLING TIME	: -
RECEIVED DATE	: Dec 15, 2022	ANALYTICAL DATE	: Dec 15-26, 2022
REPORT DATE	: Dec 27, 2022		

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD
pH	-	Electrometric (SM: 4500-H ⁺ B.)	6.2	-	-
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	Azide Modification	28.3	-	-
Total Dissolved Solids	mg/L	Total Dissolved Solids Dried at 180 °C (SM: 2540 C.)	412.0	-	-
Suspended Solids	mg/L	Suspended Solids Dried at 103-105 °C (SM: 2540 D.)	17.0	-	-
Settleable Solids	mg/L	Settleable Solids (SM: 2540 F.)	0.4	-	-
Sulfide as H ₂ S	mg/L	Iodometric (SM: 4500-S ²⁻ F.)	<1.0	-	-
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	Macro Kjeldahl (SM: 4500-N _{org} B)	28.0	-	-
Grease & Oil	mg/L	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric (SM: 5520 B.)	N.D.	1.4	-

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 23rd ED., 2017 (AWWA, APHA, WEF)

[REDACTED]

Scientist

[REDACTED]

Environmental Laboratory Section Manager

Remark :

1. Reported analysis refers to submitted sampling only.
2. This report shall not be reproduced, except in full, without official approval.
3. - Not available .
4. * Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, dated November 7, B.E. 2548 (2005), which was published in the Royal Government Gazette, Vol. 122, Part 125D dated December 19, B.E. 2548 (2005) . (Category B)
5. N.D. (Not Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน บริษัท โอกลา เทสติ้ง แอนด์ คอนซัลติง เซอร์วิส จำกัด

63/13 ซอย เพชรเกษม 7 แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพมหานคร 10600

โทรศัพท์ : (66) 02-868-1246 โทรสาร : (66) 02-686-1247 Website : www.okla-testing.com J-NAC Group

WATER AND WASTEWATER ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME	: Noble Reflex	REPORT NO.	: RN221210814
SAMPLING LOCATION	: บริเวณบ่อพักน้ำใส	SAMPLING SOURCE	: Wastewater
SAMPLING METHOD	: Grab	SAMPLING BY	
SAMPLE CONDITION	: Normal	SAMPLE CHARACTERISTICS	: ไม่ตกตะกอนสีน้ำตาล
SAMPLING DATE	: Dec 15, 2022	SAMPLING TIME	: -
RECEIVED DATE	: Dec 15, 2022	ANALYTICAL DATE	: Dec 15-26, 2022
REPORT DATE	: Dec 27, 2022		

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD*
pH	-	Electrometric (SM: 4500-H ⁺ B.)	6.5	-	5-9
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	Azide Modification	14.2	-	≤30
Total Dissolved Solids	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180 °C (SM: 2540 C.)	328.0	-	≤500
Suspended Solids	mg/l	Suspended Solids Dried at 103-105 °C (SM: 2540 D.)	40.0	-	≤40
Settleable Solids	mg/l	Settleable Solids (SM: 2540 F.)	0.2	-	≤0.5
Sulfide as H ₂ S	mg/l	Iodometric (SM: 4500-S ²⁻ F.)	<1.0	-	≤1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl (SM: 4500-N _{org} B)	5.0	-	≤35
Grease & Oil	mg/l	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric (SM: 5520 B.)	N.D.	1.4	≤20

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 23rd ED.,2017 (AWWA,APHA, WEF)



Scientist



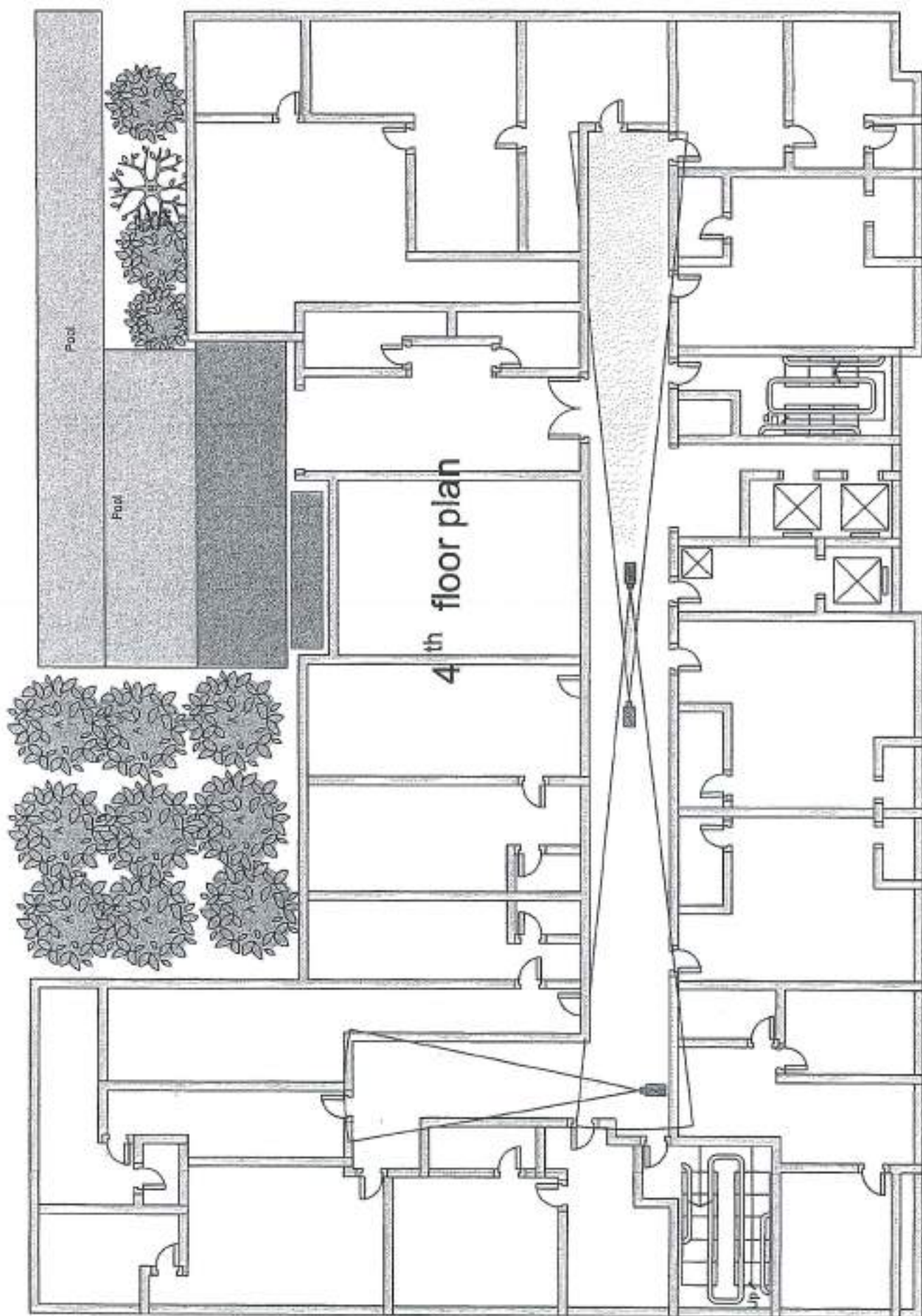
Environmental Laboratory Section Manager

Remark :

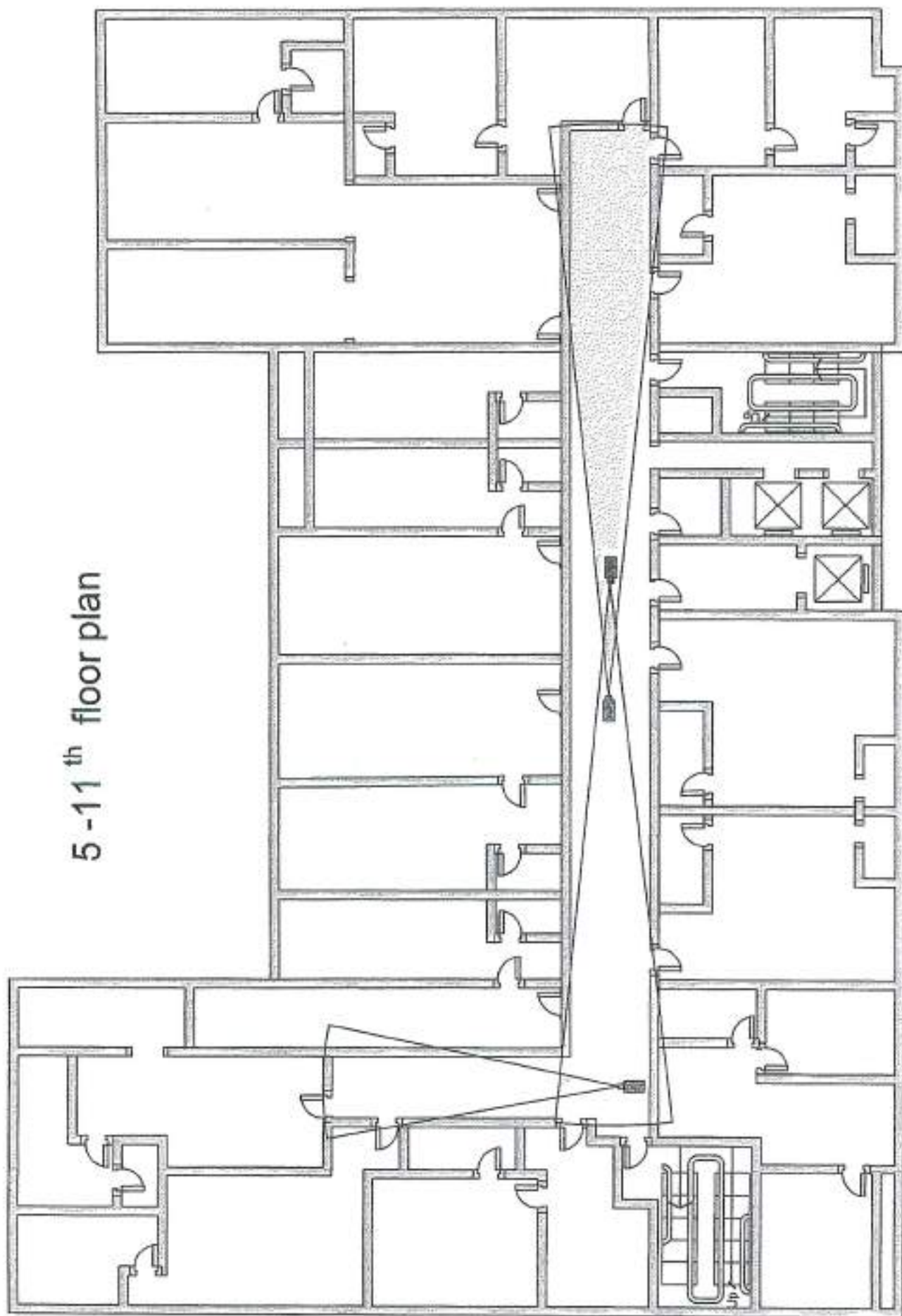
1. Reported analysis refers to submitted sampling only.
2. This report shall not be reproduced, except in full, without official approval.
3. - Not available .
4. * Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, dated November 7, B.E. 2548 (2005), which was published in the Royal Government Gazette, Vol. 122, Part 125D dated December 19, B.E. 2548 (2005) . (Category B)
5. N.D. (Not Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ

ภาคผนวก 5

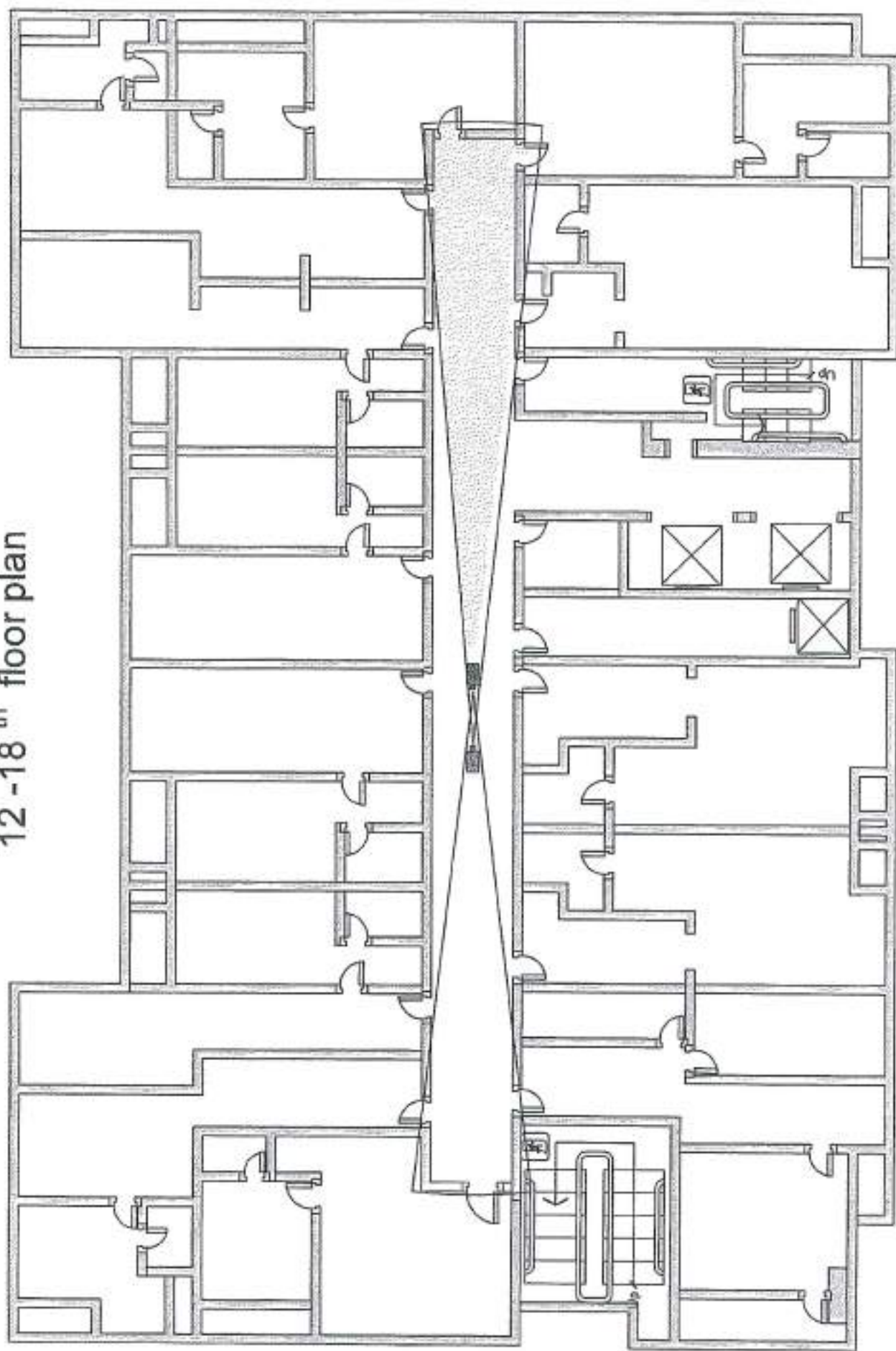
แปลนพื้นที่สีเขียวของโครงการ



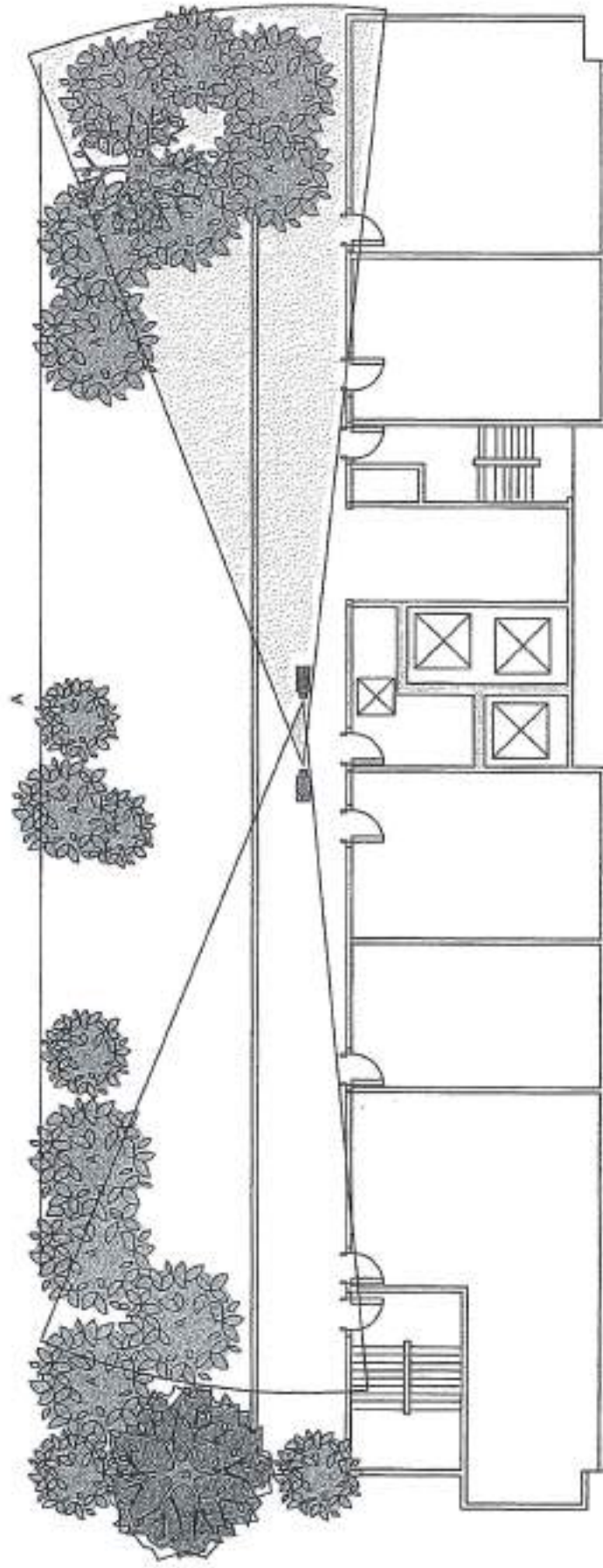
5-11th floor plan



12-18th floor plan



19th floor plan



1:100

WORLD REPAIRS
CONSTRUCTION

PROJECT NAME

DATE

BY

FOR

SCALE

PROJECT LOCATION

PROJECT NO.

PROJECT DESCRIPTION

PROJECT OWNER

PROJECT MANAGER

PROJECT ENGINEER

PROJECT ARCHITECT

PROJECT CONTRACTOR

PROJECT INSPECTOR

PROJECT REVIEWER

PROJECT APPROVER

PROJECT SIGNATURE

PROJECT DATE

PROJECT STATUS

PROJECT COMMENTS

PROJECT NOTES

PROJECT DRAWING

PROJECT SHEET

PROJECT TOTAL

PROJECT SCALE

PROJECT UNIT

PROJECT DIMENSION

PROJECT AREA

PROJECT VOLUME

PROJECT WEIGHT

PROJECT LENGTH

PROJECT WIDTH

PROJECT HEIGHT

PROJECT DEPTH

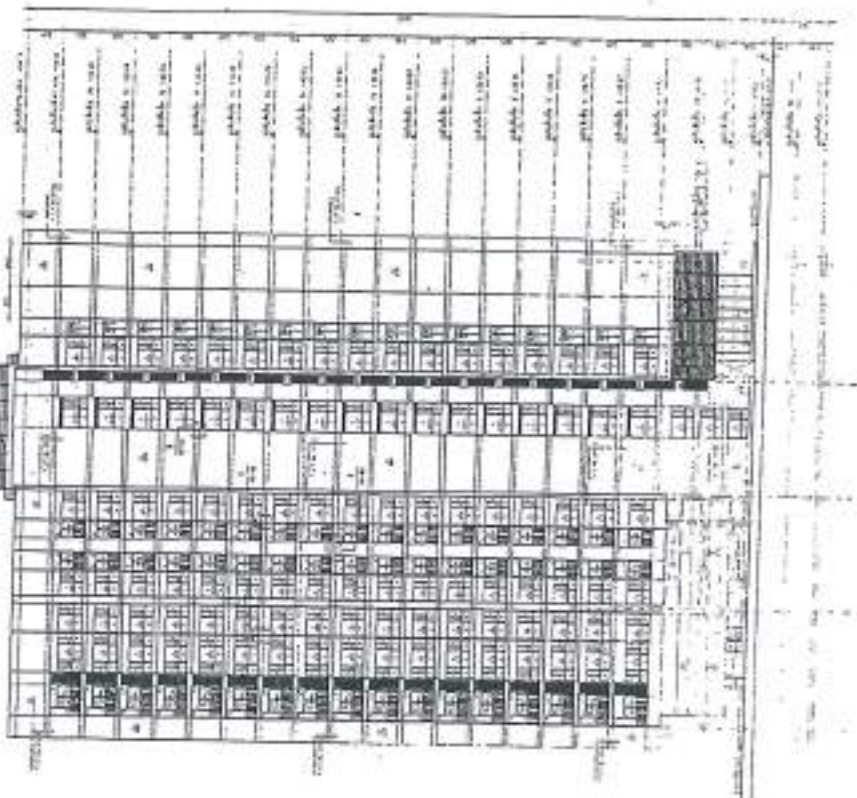
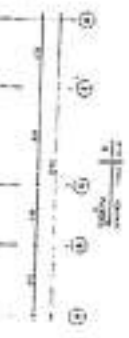
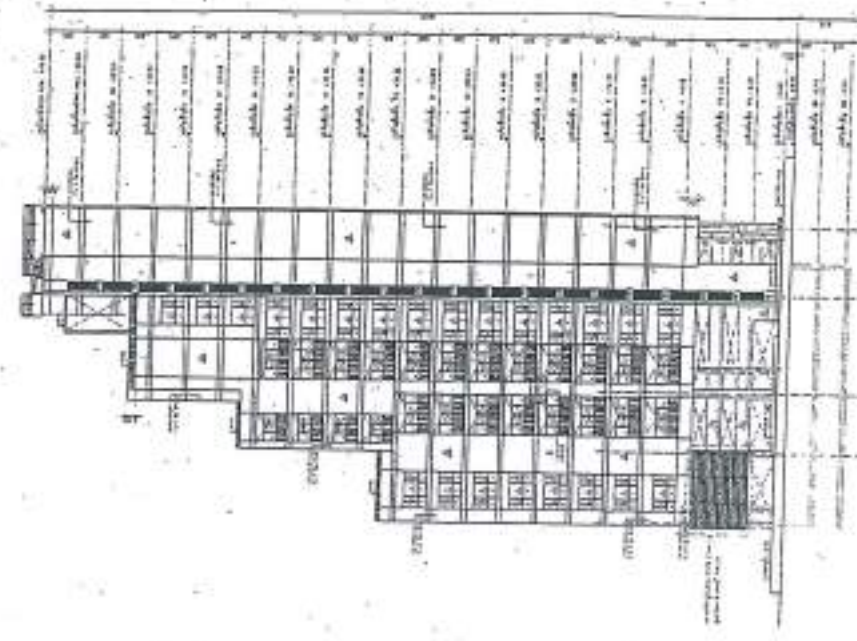
PROJECT SURFACE

PROJECT INTERIOR

PROJECT EXTERIOR

PROJECT FOUNDATION

PROJECT ROOF



27

ENGINEERING

CONSTRUCTION

INSPECTION

REPAIRS

CONSTRUCTION

INSPECTION

REPAIRS

CONSTRUCTION

INSPECTION

REPAIRS

CONSTRUCTION

INSPECTION

REPAIRS

CONSTRUCTION

INSPECTION

REPAIRS

10-27-74

HUBBLE REPLEX
CONDOMINIUM

DESIGNER
HUBBLE REPLEX ASSOCIATES

ARCHITECT
HUBBLE REPLEX ASSOCIATES

ENGINEER
HUBBLE REPLEX ASSOCIATES

STRUCTURAL ENGINEER
HUBBLE REPLEX ASSOCIATES

MECHANICAL ENGINEER
HUBBLE REPLEX ASSOCIATES

ELECTRICAL ENGINEER
HUBBLE REPLEX ASSOCIATES

PLUMBING ENGINEER
HUBBLE REPLEX ASSOCIATES

HEATING ENGINEER
HUBBLE REPLEX ASSOCIATES

LANDSCAPE ARCHITECT
HUBBLE REPLEX ASSOCIATES

INTERIOR ARCHITECT
HUBBLE REPLEX ASSOCIATES

ENVIRONMENTAL ENGINEER
HUBBLE REPLEX ASSOCIATES

ACoustical ENGINEER
HUBBLE REPLEX ASSOCIATES

TRANSPORTATION ENGINEER
HUBBLE REPLEX ASSOCIATES

SAFETY ENGINEER
HUBBLE REPLEX ASSOCIATES

LEGAL COUNSEL
HUBBLE REPLEX ASSOCIATES

FINANCIAL ADVISOR
HUBBLE REPLEX ASSOCIATES

MARKETING CONSULTANT
HUBBLE REPLEX ASSOCIATES

CONSTRUCTION MANAGER
HUBBLE REPLEX ASSOCIATES

PROPERTY MANAGER
HUBBLE REPLEX ASSOCIATES

HOA MANAGER
HUBBLE REPLEX ASSOCIATES

ADJUDICATOR
HUBBLE REPLEX ASSOCIATES

DEVELOPER
HUBBLE REPLEX ASSOCIATES

OWNER
HUBBLE REPLEX ASSOCIATES

DATE
10-27-74

BY
HUBBLE REPLEX ASSOCIATES

FOR
HUBBLE REPLEX ASSOCIATES

PROJECT NO.
HUBBLE REPLEX ASSOCIATES

SCALE
HUBBLE REPLEX ASSOCIATES

DATE
10-27-74

BY
HUBBLE REPLEX ASSOCIATES

FOR
HUBBLE REPLEX ASSOCIATES

PROJECT NO.
HUBBLE REPLEX ASSOCIATES

SCALE
HUBBLE REPLEX ASSOCIATES

DATE
10-27-74

BY
HUBBLE REPLEX ASSOCIATES

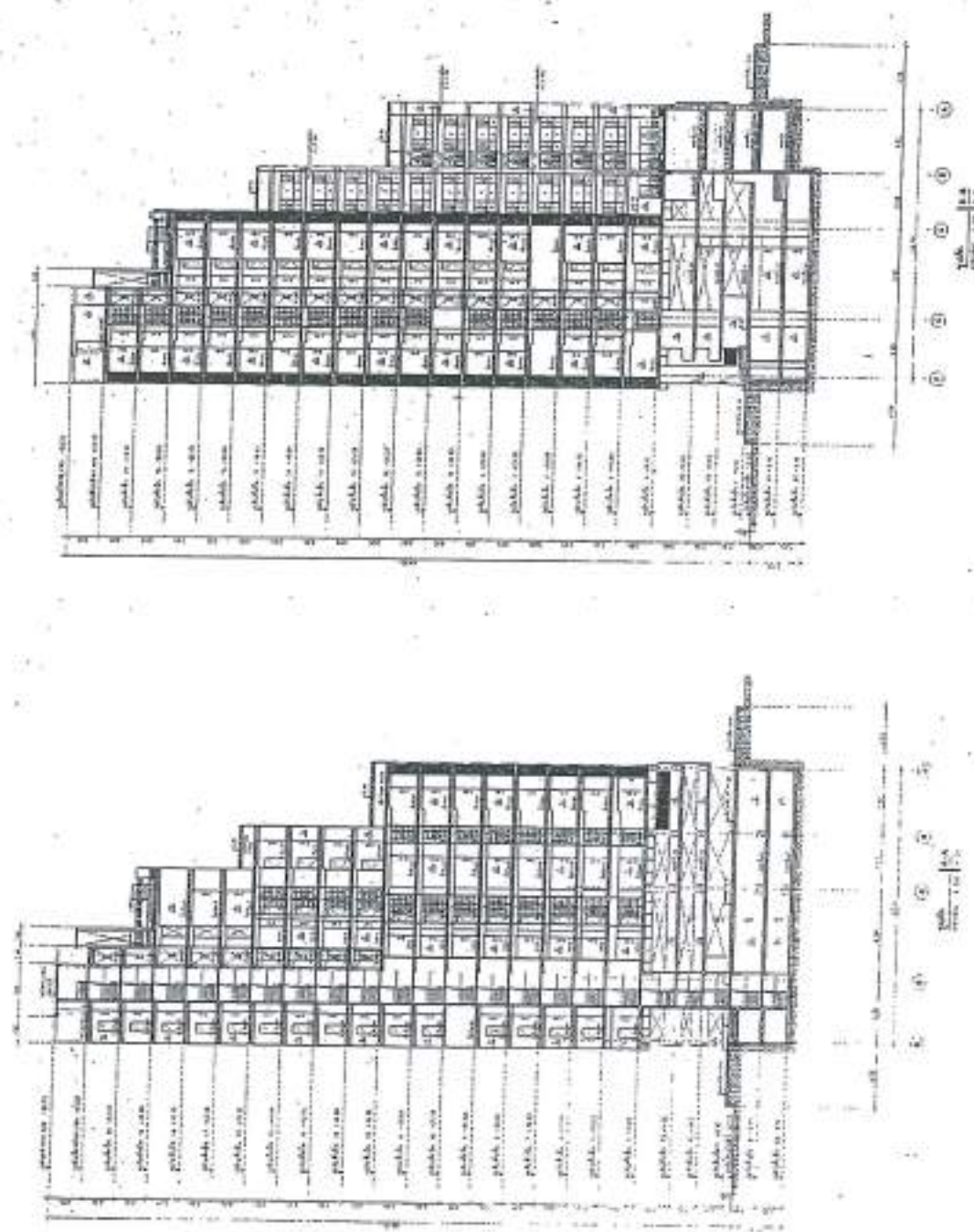
FOR
HUBBLE REPLEX ASSOCIATES

PROJECT NO.
HUBBLE REPLEX ASSOCIATES

SCALE
HUBBLE REPLEX ASSOCIATES

DATE
10-27-74

BY
HUBBLE REPLEX ASSOCIATES



1/8" = 1'-0"

1/8" = 1'-0"

