

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
ประจำปี เดือน มกราคม – มิถุนายน 2566
โครงการ แอชตัน อโศก-พระราม 9



นิติบุคคลอาคารชุด แอชตัน อโศก-พระราม 9
469 ถนนอโศก-ดินแดง แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10400
บริษัท เดอะเวิร์คส์ คอมมิวนิตี แมนเนจเม้นท์ จำกัด
99/4 หมู่ที่ 14 ซอยหมู่บ้านวินด์มิลล์ ถนนบางนา-ตราด กม.10.5
ตำบลบางพลีใหญ่ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ รหัสไปรษณีย์ 10540

ภาคผนวก

ภาคผนวก

วันที่ออกหนังสือเห็นชอบวันที่ 21 พฤศจิกายน 2560 (เลขที่หนังสือเห็นชอบ ทส. 1009.5/14826)

- | | |
|---------------|---|
| ภาคผนวกที่ 1 | ใบรับหนังสือแจ้งการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอนอาคาร ตามมาตรา ๓๙ ตร |
| ภาคผนวกที่ 2 | ใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือรื้อถอนอาคาร (อ.๑) |
| ภาคผนวกที่ 3 | ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร (อ.๖) |
| ภาคผนวกที่ 4 | หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด (อ.ข.๑๐) |
| ภาคผนวกที่ 5 | หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ข.๑๓) |
| ภาคผนวกที่ 6 | รายงานบันทึกรายละเอียดสถิติและข้อมูลแสดงผลของระบบบำบัดน้ำเสีย |
| ภาคผนวกที่ 7 | รายงานการใช้ไฟฟ้า และ การใช้งานน้ำประปา ประจำวัน เดือน มกราคม – มิถุนายน 2566 |
| ภาคผนวกที่ 8 | รายงานการตรวจเช็คระบบป้องกันอัคคีภัย Fire Hose ประจำเดือน มกราคม – มิถุนายน 2566 |
| ภาคผนวกที่ 9 | รายงานการตรวจเช็คและบำรุงรักษา Exit Light ประจำเดือน มกราคม – มิถุนายน 2566 |
| ภาคผนวกที่ 10 | รายงานการตรวจเช็คระบบป้องกันอัคคีภัย Fire Alarm ประจำเดือน มกราคม – มิถุนายน 2566 |
| ภาคผนวกที่ 11 | รายงานการตรวจเช็คและบำรุงรักษา Emergency Light ประจำเดือน มกราคม – มิถุนายน 2566 |
| ภาคผนวกที่ 12 | รายงานการตรวจเช็คและบำรุงรักษา MDB ประจำเดือน มกราคม – มิถุนายน 2566 |
| ภาคผนวกที่ 13 | รายงานการตรวจเช็คและบำรุงรักษา Fire Pump ประจำเดือน มกราคม – มิถุนายน 2566 |
| ภาคผนวกที่ 14 | รายงานการตรวจเช็คและบำรุงรักษา Generator ประจำเดือน มกราคม – มิถุนายน 2566 |
| ภาคผนวกที่ 15 | กรมธรรม์ประกันภัยอาคาร |

สำเนาหนังสือเห็นชอบ
จากสำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ที่ ทส ๑๐๐๙.๕/ ๑๕ ๘ ๒๕



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงสามเสนใน
เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๐

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ แอชตัน โอโศก - พระราม 9
• ของบริษัท อนันดา เอ็มเอฟ เอเชีย พระรามเก้า จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท อนันดา เอ็มเอฟ เอเชีย พระรามเก้า จำกัด

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท ไท-โท วิศวกร จำกัด ที่ TTE 201/60 ลงวันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๐
๒. สำเนาหนังสือคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร ที่ กท ๑๐๐๔/๓๗๒๒ ลงวันที่ ๓๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๐
๓. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ แอชตัน โอโศก - พระราม 9 ของบริษัท อนันดา เอ็มเอฟ เอเชีย พระรามเก้า จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
๔. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน

ด้วย บริษัท อนันดา เอ็มเอฟ เอเชีย พระรามเก้า จำกัด ได้มอบหมายและมอบอำนาจให้บริษัท ไท-โท วิศวกร จำกัด จัดทำและเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ แอชตัน โอโศก - พระราม 9 ตั้งอยู่ที่ถนนโอโศก - ดินแดง แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) มีจำนวนห้องชุด ๕๔๔ ห้อง (ห้องชุดเพื่อการพักอาศัย ๕๔๓ ห้อง และห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ (ร้านค้า) ๑ ห้อง) ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน และกรุงเทพมหานครได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร ในการประชุมครั้งที่ ๕๑/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๐ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ แอชตัน โอโศก - พระราม 9 ของบริษัท อนันดา เอ็มเอฟ เอเชีย พระรามเก้า จำกัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ โดยให้บริษัท อนันดา เอ็มเอฟ เอเชีย พระรามเก้า จำกัด เจ้าของโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ หากท่านได้รับอนุญาตแล้ว สำนักงานนโยบายฯ ขอความร่วมมือท่านส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย และเมื่อเริ่มดำเนินโครงการแล้ว จะต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม

ตรวจสอบ...

- ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓ และ ๔ รวมทั้ง โครงการจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายอื่นใดที่เกี่ยวข้องด้วยและประสานกับผู้จัดทำรายงานฯ ให้ดำเนินการรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดเรียงตามลำดับการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จำนวน ๑ เล่ม พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat จำนวน ๒ แผ่น พร้อมทั้ง ให้จัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์ ที่ปรับปรุงตามข้อคิดเห็นของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จำนวน ๓ เล่ม พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat จำนวน ๔ แผ่น เสนอต่อสำนักงานนโยบายฯ ภายในเวลา ๑ เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท ไท-ไท วิศวกร จำกัด เพื่อดำเนินการต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายสุโข ชุบสิทธิ์)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๘๑๐-๖๘๑๖

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖



(นางสาวฉัตรพร สอนดา)

เจ้าหน้าที่งานธุรการอาวุโส

ภาคผนวกที่ 1
ใบรับหนังสือแจ้งการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอนอาคาร
ตามมาตรา ๓๙ ตรี



ด่วนมาก

แบบ กทม.๖ เดิมเลขที่ ๖๙/๒๕๕๘
ลงวันที่ ๑๖ กรกฎาคม ๒๕๕๘
ตามแบบ ยผ.๑ เลขที่ ๔๘
ลงวันที่ ๒๒ มิถุนายน ๒๕๕๙

คยไม่เข้าทำของรับใบอนุญาตตามมาตรา 39 ทวิ
แบบ ยผ. ๔

ใบรับแจ้งการก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคาร ตามมาตรา ๓๙ ตริ

เลขที่ ๔๘/๒๕๕๙

ได้รับแจ้งจาก บริษัท อนันดา เอ็มเอฟ เอเชีย อโศก จำกัด โดย นายประสาน ประภาวดีกุล
เจ้าของอาคารหรือตัวแทนเจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร อยู่บ้านเลขที่ ๙๙/๑
หมู่ที่ ๑๔ ตระก/ชอย หมู่บ้านวัดมิลล์ ถนน บางนา - ตราด ตำบล/แขวง บางพลีใหญ่
อำเภอ/เขต บางพลี จังหวัด สมุทรปราการ ดังข้อความต่อไปนี้

ข้อ ๑ ทำการ

- ☒ ก่อสร้างอาคาร
☒ ดัดแปลงอาคาร
☐ รื้อถอนอาคาร

สถาป
(นายประสาร พิทักษ์วรรตน์)
ผู้อำนวยการสำนักงาน

กรุงเทพมหานคร

ที่บ้านเลขที่ ๙๙/๑ ตระก/ชอย สุขุมวิท ๒๑ (อโศกมนตรี) ถนน สุขุมวิท
หมู่ที่ ๑๔ ตำบล/แขวง คลองเตยเหนือ อำเภอ/เขต ๑๗ กรุงเทพมหานคร
จังหวัด กรุงเทพมหานคร

ในที่ดินโฉนดที่ดินเลขที่/น.ส.๓ เลขที่/ ส.ค.๑ เลขที่ ๒๔๕๕, ๒๔๕๖, ๒๔๕๗ (๒๓๑๘๘ บางส่วน)
เป็นที่ดินของ บริษัท อนันดา เอ็มเอฟ เอเชีย อโศก จำกัด และการรถไฟฟ้ามหานครแห่งประเทศไทย

ข้อ ๒ เป็นอาคาร

และจอดรถยนต์

๒.๑ ชนิด ตึก ๕๐ ชั้น ชั้นใต้ดิน ๑ ชั้น จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารชุดอยู่อาศัย (๙๘๓ ห้อง)
มีพื้นที่รวมกัน/ความยาว ๕๕,๑๔๓.๐๐ ตารางเมตร/เมตร ที่จอดรถ ที่กั๊บลร และทางเข้าออกของร
จำนวน ๓๗๑ คัน มีพื้นที่ ๑,๕๑๒.๐๐ ตารางเมตร (พื้นที่ส่วนดัดแปลง ๓๙,๕๑๓.๐๐ ตารางเมตร)
๒.๒ ชนิด ป้าย (บนผนังอาคาร) จำนวน ๑ ป้าย เพื่อใช้เป็น ป้ายชื่ออาคาร
มีพื้นที่รวมกัน/ความยาว ๑๐๐.๐๐ ตารางเมตร/เมตร ที่จอดรถ ที่กั๊บลร และทางเข้าออกของร
จำนวน ๐ คัน มีพื้นที่ ๐ ตารางเมตร
๒.๓ ชนิด ๐ จำนวน ๐ เพื่อใช้เป็น ๐
มีพื้นที่รวมกัน/ความยาว ๐ ตารางเมตร/เมตร ที่จอดรถ ที่กั๊บลร และทางเข้าออกของร
จำนวน ๐ คัน มีพื้นที่ ๐ ตารางเมตร
๒.๔ ชนิด ๐ จำนวน ๐ เพื่อใช้เป็น ๐
มีพื้นที่รวมกัน/ความยาว ๐ ตารางเมตร/เมตร ที่จอดรถ ที่กั๊บลร และทางเข้าออกของร
จำนวน ๐ คัน มีพื้นที่ ๐ ตารางเมตร

(หน้า ๑ ของ ยผ.๔ เลขที่ ๔๘/๒๕๕๙ ลงวันที่ ๒๒ มิถุนายน ๒๕๕๙) ฉบับแก้ไข

ข้อ ๓ โดยมี

- ☒ นายสุวัฒน์ วะภิญโญกุล ว.ส.๔๗๒.....เป็นสถาปนิกผู้ออกแบบ
- ☒ นายเฉลิม นวลฉิมพลี ส.ส.๒๓๖๘.....เป็นสถาปนิกผู้ควบคุมงาน
- ☒ นายสุทธิพล วิวัฒน์ทีปะ ว.ย.๑๕๐๓.....เป็นวิศวกรผู้ออกแบบโครงสร้าง
- ☒ นายนพคุณ บุตรสมบัติ ส.ย.๑๐๑๖๕.....เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานโครงสร้าง
- ☒ นายวิวัฒน์ หริรักษ์สกุล ว.ก.๗๗๖.....เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบปรับอากาศ
ระบบระบายอากาศและระบบป้องกันเพลิงไหม้
- ☒ นายวิวัฒน์ หริรักษ์สกุล ว.ก.๗๗๖.....เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบปรับอากาศ
ระบบระบายอากาศและระบบป้องกันเพลิงไหม้
- ☒ นายมน เมฆโสภารรรณกุล ว.ส.๖๗.....เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบบำบัดน้ำเสีย
และการระบายน้ำทิ้ง
- ☒ นางสาวพินาภรณ์ บัวพึ่ง ส.ส.๔๔.....เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบบำบัดน้ำเสีย
และการระบายน้ำทิ้ง
- ☒ นายมน เมฆโสภารรรณกุล ว.ส.๖๗.....เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบประปา
- ☒ นางสาวพินาภรณ์ บัวพึ่ง ส.ส.๔๔.....เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบประปา
- ☒ นายพันธ์เทพ ขลิตาภรณ์ ว.ฟ.ก.๓๘๕.....เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบลิฟต์
- ☒ นายธงชัย จันทราทิพย์ ส.ฟ.ก.๔๔๗๔.....เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบลิฟต์
- ☒ นายพันธ์เทพ ขลิตาภรณ์ ว.ฟ.ก.๓๘๕.....เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบไฟฟ้า
- ☒ นายพันธ์เทพ ขลิตาภรณ์ ว.ฟ.ก.๓๘๕.....เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบไฟฟ้า
- ☒ นายสขฉิม ชัยกิตติศิลป์ ว.ย.๑๑๖๔.....เป็นวิศวกรผู้ตรวจสอบงานออกแบบและ
คำนวณส่วนต่างๆ ของโครงสร้างอาคาร

ข้อ ๔ กำหนดแล้วเสร็จใน ๓๓๑ วัน โดยจะเริ่มต้นก่อสร้างอาคาร/ตัดแปลงอาคาร/รื้อถอนอาคาร
วันที่ ๒๒ มิถุนายน ๒๕๕๙ และจะแล้วเสร็จวันที่ ๒๒ มิถุนายน ๒๕๖๑

ข้อ ๕ ค่าธรรมเนียมในการตรวจแบบก่อสร้าง / ดัดแปลง

- (๑) อาคาร จำนวนเงิน.....๑๕๘,๐๔๔.๐๐ บาท
- (๒) ท่อระบายน้ำ รั่ว เชื้อเพลิง ก๊าซหรืออื่นๆ จำนวนเงิน..... บาท
- (๓) ทางวิ่งหรือที่จอดรถยนต์ภายนอกอาคาร จำนวนเงิน..... บาท
- (๔) ป้าย จำนวนเงิน.....๔๐๐.๐๐ บาท
- (๕) ค่าธรรมเนียมใบอนุญาต จำนวนเงิน.....๒๐.๐๐ บาท
- รวมทั้งสิ้น จำนวนเงิน.....๑๕๘,๔๖๔.๐๐ บาท

ใช้ตามแบบและรายการการประมาณราคา

ข้อ ๖ ผู้แจ้งต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวง ข้อบัญญัติท้องถิ่น
ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือ มาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.๒๕๒๒
และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง ๒๗ ธ.ค. ๒๕๕๙

(หน้า ๒ ของ ยผ.๔ เลขที่ ๔๘/๒๕๕๙ ลงวันที่ ๒๒ มิถุนายน ๒๕๕๙) ฉบับแก้ไข

ข้อ ๗ ในกรณีที่ผู้จ้างไม่ก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารตามที่ได้แจ้งไว้ในหนึ่งร้อยยี่สิบวัน นับแต่วันที่ได้ออกใบรับแจ้ง ให้ถือว่าผู้จ้างไม่ประสงค์จะก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารตามใบรับแจ้ง อีกต่อไป และให้ใบรับแจ้งเป็นอันยกเลิก

ข้อ ๘ ภายในหนึ่งร้อยยี่สิบวันนับแต่วันที่ได้ออกใบรับแจ้งตามมาตรา ๓๙ ทวิ หรือนับแต่วันที่เริ่ม การก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคาร แล้วแต่กรณี หากเจ้าพนักงานท้องถิ่นตรวจพบเหตุไม่ถูกต้อง เจ้าพนักงานท้องถิ่นยังคงมีอำนาจสั่งให้ผู้จ้างดำเนินการ ดังต่อไปนี้

(๑) กรณีที่ผู้จ้างได้แจ้งข้อมูลหรือยื่นเอกสารและหลักฐานตามมาตรา ๓๙ ทวิ ไว้ไม่ถูกต้อง เจ้าพนักงานท้องถิ่นจะมีหนังสือแจ้งข้อบกพร่องให้ผู้จ้างดำเนินการแก้ไขข้อมูล เอกสารและหลักฐานให้ถูกต้อง ครบถ้วน ทั้งนี้ ภายในสิบห้าวันนับแต่วันที่ได้รับแจ้ง ในกรณีที่ผู้จ้างไม่ดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน ระยะเวลาที่กำหนด และมีการก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารแล้ว เจ้าพนักงานท้องถิ่นจะดำเนินการ ตามมาตรา ๔๐ (๑) และหากอาคารได้ก่อสร้าง หรือดัดแปลง จนแล้วเสร็จตามที่ได้แจ้งไว้ เจ้าพนักงานท้องถิ่น จะดำเนินการตามมาตรา ๔๐ (๒) จนกว่าจะดำเนินการแก้ไขให้ถูกต้อง

(๒) กรณีที่แผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน หรือรายการคำนวณ ของ อาคารที่ผู้จ้างได้ยื่นไว้ตามมาตรา ๓๙ ทวิ ไม่ถูกต้องตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัตินี้ กฎกระทรวง หรือ ข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง เจ้าพนักงานท้องถิ่นจะมี หนังสือแจ้ง ข้อบกพร่องให้ผู้จ้างแก้ไขแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน หรือรายการคำนวณ ให้ถูกต้อง ตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัตินี้ กฎกระทรวงหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ หรือ กฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง ภายในระยะเวลาที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนดแต่ต้องไม่น้อยกว่าสามสิบวัน

(๓) กรณีการก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารที่ได้แจ้งไว้ไม่ถูกต้องตามบทบัญญัติ แห่งพระราชบัญญัตินี้ กฎกระทรวงหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ หรือกฎหมายอื่น ที่เกี่ยวข้อง เจ้าพนักงานท้องถิ่นจะมีหนังสือแจ้งข้อบกพร่องให้ผู้จ้างดำเนินการก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอน อาคารดังกล่าว ให้ถูกต้องตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัตินี้ กฎกระทรวงหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออก ตามพระราชบัญญัตินี้ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องภายในระยะเวลาที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนดแต่ต้องไม่น้อยกว่า สามสิบวัน และในระหว่างระยะเวลาที่ผู้จ้างดำเนินการแก้ไขตามหนังสือแจ้งข้อบกพร่อง ให้ผู้จ้างระงับ การก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารในส่วนที่ไม่ถูกต้องนั้นจนกว่าจะได้ปฏิบัติให้ถูกต้อง เว้นแต่เป็น การกระทำ เพื่อแก้ไขให้เป็นไปตามข้อบกพร่องของเจ้าพนักงานท้องถิ่น ในกรณีที่ผู้จ้างไม่ดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ ภายในระยะเวลาที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้กำหนดไว้ในหนังสือแจ้งข้อบกพร่องให้ถือว่าผู้จ้างไม่ประสงค์จะ ก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารตามที่ได้แจ้งไว้ในวันอีกต่อไป และให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีคำสั่งยกเลิกใบรับแจ้ง ที่ได้ออกไว้และมีอำนาจดำเนินการตามมาตรา ๔๐ (๑) และ (๒) และมาตรา ๔๒ แล้วแต่กรณี

(๔) ถ้าเจ้าพนักงานท้องถิ่นมิได้มีหนังสือแจ้งข้อบกพร่องให้ผู้จ้าง ตามมาตรา ๓๙ ทวิ ทราบ ภายในหนึ่งร้อยยี่สิบวันนับแต่วันที่ได้ออกใบรับแจ้งตามมาตรา ๓๙ ทวิ หรือนับแต่วันที่เริ่มการก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคาร แล้วแต่กรณี ให้ถือว่าอาคารก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารดังกล่าว ได้รับอนุญาตจาก เจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว เว้นแต่กรณีดังต่อไปนี้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีอำนาจแจ้งข้อบกพร่องได้ตลอดเวลา

(๔.๑) กรณีเกี่ยวกับการรื้อถอนที่สาธารณะ

(๔.๒) กรณีเกี่ยวกับระยะ หรือระดับระหว่างอาคารกับถนน ตรอก ซอย ทางเท้า หรือที่สาธารณะ ที่เป็นการฝ่าฝืนกฎกระทรวง ประกาศ หรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องที่ใช้บังคับอยู่ในขณะที่ผู้แจ้งได้ยื่นแจ้ง หรือ

(๔.๓) กรณีเกี่ยวกับข้อกำหนดในการห้ามก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน ใช้ หรือเปลี่ยนการใช้ อาคารชนิดใดหรือประเภทใดที่เป็นการฝ่าฝืนกฎกระทรวง ประกาศ หรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตาม พระราชบัญญัตินี้ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องที่ใช้บังคับอยู่ในขณะที่ผู้แจ้งได้ยื่นแจ้ง

ข้อ ๙ ผู้แจ้งยังคงมีหน้าที่ต้องขออนุญาตเกี่ยวกับอาคารนั้น ตามกฎหมายอื่นในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วย

ข้อ ๑๐ ห้ามทำการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน เคลื่อนย้ายอาคาร หรือใช้อาคารให้ผิดไปจากที่ได้แจ้งไว้

ข้อ ๑๑ ผู้แจ้งต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส ๑๐๐๙.๕/๑๗๓๒ ลงวันที่ ๓๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘ อย่างเคร่งครัด

ออกให้ ณ วันที่.....เดือน ๒๒ ปี.ย. ๒๕๕๙ พ.ศ.

(ลายมือชื่อ).....

.....

(นายประสาร ศิริภักย์รัตน์)

ผู้อำนวยการสำนักการโยธา

(...ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร)

เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้รับแจ้ง

คำเตือน

๑. ถ้าผู้แจ้งจะบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานที่ระบุชื่อไว้ในใบแจ้ง หรือผู้ควบคุมงานจะบอกเลิกการเป็นผู้ควบคุมงาน ให้มีหนังสือให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ทั้งนี้ ไม่เป็นการกระทบถึงสิทธิและหน้าที่ทางแพ่ง ระหว่างผู้แจ้งกับผู้ควบคุมงานนั้น ในการบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานนี้ผู้แจ้งจะต้องระงับการดำเนินการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคารไว้ก่อนจนกว่าจะมีผู้ควบคุมงานคนใหม่และมีหนังสือแจ้งพร้อมกับส่งมอบหนังสือแสดงความยินยอมของผู้ควบคุมงานคนใหม่ให้แก่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว

๒. เมื่อผู้แจ้งก่อสร้างหรือดัดแปลงอาคารประเภทควบคุมการใช้ได้ทำการตามที่ได้แจ้งเสร็จแล้วต้องแจ้งเป็นหนังสือให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ตามแบบที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนด เพื่อทำการตรวจสอบ การก่อสร้างหรือดัดแปลงอาคารนั้น และห้ามมิให้ใช้อาคารนั้น เพื่อกิจการดังที่ได้แจ้งไว้ภายในกำหนด ๓๐ วัน นับแต่วันที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้รับแจ้ง เว้นแต่จะได้ใบรับรองการก่อสร้างหรือดัดแปลงจากเจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว

ด่วนมาก

โดยไม่มีที่กำขอรับใบอนุญาตตามมาตรา ๕๑ ทวิ
แบบ ยผ. ๔

แบบ กทผ.๖ เดิมเลขที่ ๖๘/๒๕๕๘
ลงวันที่ ๑๖ กรกฎาคม ๒๕๕๘
ตามแบบ ยผ.๑ เลขรับที่ ๔๘
ลงวันที่ ๒๒ มิถุนายน ๒๕๕๙

ใบรับแจ้งการก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคาร ตามมาตรา ๓๙ ทวิ

เลขที่ ๔๘ /๒๕๕๙

ได้รับแจ้งจาก บริษัท อนันดา เอ็มเอฟ เอเชีย โอเค จำกัด โดย นายประสาน ประภาวณิกุล
เจ้าของอาคารหรือตัวแทนเจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร อยู่บ้านเลขที่ ๔๙/๑
หมู่ที่ ๑๔ ตรอก/ซอย หมู่บ้านวัดมิลล์ ถนน บางนา - ตราด ตำบล/แขวง บางพลีใหญ่
อำเภอ/เขต บางพลี จังหวัด สมุทรปราการ ดังข้อความต่อไปนี้

ข้อ ๑ ทำการ

- ☒ ก่อสร้างอาคาร
☒ ดัดแปลงอาคาร
☐ รื้อถอนอาคาร

๒/๒๕๕๙
(นายประสาน ประภาวณิกุล)
ผู้อำนวยการสำนักงาน
การเคหะแห่งชาติ
กรุงเทพมหานคร

ที่บ้านเลขที่ ๔๙/๑ ตรอก/ซอย สุขุมวิท ๒๑ (อโศกมนตรี) ถนน สุขุมวิท
หมู่ที่ ๑ ตำบล/แขวง คลองเตยเหนือ อำเภอ/เขต วัฒนา
จังหวัด กรุงเทพมหานคร

ในที่ดินโฉนดที่ดินเลขที่/น.ส.๓ เลขที่/ ส.ค.๑ เลขที่ ๒๓๔๕, ๒๔๕๑, ๒๔๕๒ (๒๓๔๕๙ บางส่วน)
เป็นที่ดินของ บริษัท อนันดา เอ็มเอฟ เอเชีย โอเค จำกัด และการรถไฟฟ้าขนส่งมวลชนแห่งประเทศไทย

ข้อ ๒ เป็นอาคาร

และจอดรถยนต์

๒.๑ ชนิด คีค ๕๐ ซีซี ขึ้น ขึ้นใต้ดิน ๑ ชั้น จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารชุดอยู่อาศัย (๔๘๓ ห้อง)
มีพื้นที่รวมกัน/ความยาว ๕๕.๑๔๓ ๐๐ ตารางเมตร/เมตร ที่จอดรถ ที่กัลบริด และทางเข้าออกของรถ
จำนวน ๓๗๑ คัน มีพื้นที่ ๑.๕๑๒ ๐๐ ตารางเมตร (พื้นที่ส่วนดัดแปลง ๓๙.๕๓๑ ๐๐ ตารางเมตร)
๒.๒ ชนิด ป้าย (บนผนังอาคาร) จำนวน ๑ ป้าย เพื่อใช้เป็น ป้ายชื่ออาคาร
มีพื้นที่รวมกัน/ความยาว ๑๐๐.๐๐ ตารางเมตร/เมตร ที่จอดรถ ที่กัลบริด และทางเข้าออกของรถ
จำนวน ๑ คัน มีพื้นที่ ตารางเมตร
๒.๓ ชนิด จำนวน เพื่อใช้เป็น
มีพื้นที่รวมกัน/ความยาว ตารางเมตร/เมตร ที่จอดรถ ที่กัลบริด และทางเข้าออกของรถ
จำนวน ๑ คัน มีพื้นที่ ตารางเมตร
๒.๔ ชนิด จำนวน เพื่อใช้เป็น
มีพื้นที่รวมกัน/ความยาว ตารางเมตร/เมตร ที่จอดรถ ที่กัลบริด และทางเข้าออกของรถ
จำนวน ๑ คัน มีพื้นที่ ตารางเมตร

(หน้า ๑ ของ ยผ.๔ เลขที่ ๔๘/๒๕๕๙ ลงวันที่ ๒๒ มิถุนายน ๒๕๕๙) ฉบับแก้ไข

ผู้อำนวยการ: ๒๕/๖/๕๙
หัวหน้างาน: ๒๕/๖/๕๙
เจ้าหน้าที่: ๒๕/๖/๕๙
จำนวน: ๒๕/๖/๕๙

ข้อ ๓ โดยมี

- ☒ นายสุวัฒน์ วะภิญโญกุล ว.สก.๔๗๒ เป็นสถาปนิกผู้ออกแบบ
- ☒ นายเฉลิม นวลฉิมพลี ส.สค.๒๓๖๘ เป็นสถาปนิกผู้ควบคุมงาน
- ☒ นายสุทธิพล วิวัฒน์ทีปะ ว.ย.๑๕๐๓ เป็นวิศวกรผู้ออกแบบโครงสร้าง
- ☒ นายพนม บุตรสมบัติ สย.๑๐๑๖๔ เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานโครงสร้าง
- ☒ นายวิวัฒน์ ทรัพย์สุกุล ว.ก.๗๗๖ เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบปรับอากาศ ระบบระบายอากาศและระบบป้องกันเพลิงไหม้
- ☒ นายวิวัฒน์ ทรัพย์สุกุล ว.ก.๗๗๖ เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบปรับอากาศ ระบบระบายอากาศและระบบป้องกันเพลิงไหม้
- ☒ นายมนู เมฆโสภารณกุล ว.ล.๖๗ เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบบำบัดน้ำเสีย และการระบายน้ำทิ้ง
- ☒ นางสาวพินากรณ์ บัวพึ่ง ส.ส.๔๔ เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบบำบัดน้ำเสีย และการระบายน้ำทิ้ง
- ☒ นายมนู เมฆโสภารณกุล ว.ล.๖๗ เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบประปา
- ☒ นางสาวพินากรณ์ บัวพึ่ง ส.ส.๔๔ เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบประปา
- ☒ นายพันธิเทพ ขลิตากรณ์ ว.ฟก.๓๘๕ เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบลิฟต์
- ☒ นายธงชัย จันทราทิพย์ ส.ฟก.๔๔๗๔ เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบลิฟต์
- ☒ นายพันธิเทพ ขลิตากรณ์ ว.ฟก.๓๘๕ เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบไฟฟ้า
- ☒ นายพันธิเทพ ขลิตากรณ์ ว.ฟก.๓๘๕ เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบไฟฟ้า
- ☒ นายสุชพันธุ์ ชัยภักดีพิลป ว.ย.๑๑๖๔ เป็นวิศวกรผู้ตรวจสอบงานออกแบบและคำนวณส่วนต่างๆ ของโครงสร้างอาคาร

ข้อ ๔ กำหนดแล้วเสร็จใน ๗๓๐ วัน โดยจะเริ่มต้นก่อสร้างอาคาร/ดัดแปลงอาคาร/รื้อถอนอาคาร
วันที่ ๒๒ มิถุนายน ๒๕๕๔ และจะแล้วเสร็จวันที่ ๒๒ มิถุนายน ๒๕๖๑

ข้อ ๕ ค่าธรรมเนียมในการตรวจแบบก่อสร้าง / ดัดแปลง

- (๑) อาคาร จำนวนเงิน ๑๕๕,๐๔๕.๐๐ บาท
- (๒) ท่อระบายน้ำ รั้ว เชื้อเพลิง กำแพงหรืออื่นๆ จำนวนเงิน บาท
- (๓) ทางวิ่งหรือที่จอดรถยนต์ภายนอกอาคาร จำนวนเงิน บาท
- (๔) ป้าย จำนวนเงิน ๕๐๐.๐๐ บาท
- (๕) ค่าธรรมเนียมใบอนุญาต จำนวนเงิน ๒๐,๐๐๐ บาท
- รวมทั้งสิ้น จำนวนเงิน ๑๕๕,๕๔๕.๐๐ บาท

ข้อ ๖ ผู้แจ้งต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ข้อบัญญัติท้องถิ่น
ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือ มาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.๒๕๒๒
และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

(หน้า ๒ ของ ยผ.๔ เลขที่ ๔๘/๒๕๕๔ ลงวันที่ ๒๒ มิถุนายน ๒๕๕๔) ฉบับแก้ไข

ผู้อำนวยการเขต วันที่ ๒๐, ๖/๖/๕๕
 เจ้าพนักงาน วันที่ ๒๐, ๖/๖/๕๕
 เจ้าพนักงาน วันที่ ๒๐, ๖/๖/๕๕
 เจ้าพนักงาน วันที่ ๒๐, ๖/๖/๕๕

(๔.๑) กรณีเกี่ยวกับการถูกล้ำที่สาธารณะ

(๔.๒) กรณีเกี่ยวกับระยะ หรือระดับระหว่างอาคารกับถนน ตรอก ซอย ทางเท้า หรือที่สาธารณะ ที่เป็นการฝ่าฝืนกฎกระทรวง ประกาศ หรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องที่ใช้บังคับอยู่ในขณะที่ผู้แจ้งได้ยื่นแจ้ง หรือ

(๔.๓) กรณีเกี่ยวกับข้อกำหนดในการห้ามก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอน ใช้ หรือเปลี่ยนการใช้ อาคารชนิดใดหรือประเภทใดที่เป็นการฝ่าฝืนกฎกระทรวง ประกาศ หรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องที่ใช้บังคับอยู่ในขณะที่ผู้แจ้งได้ยื่นแจ้ง

ข้อ ๙ ผู้แจ้งยังคงมีหน้าที่ต้องขออนุญาตเกี่ยวกับอาคารนั้น ตามกฎหมายอื่นในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วย

ข้อ ๑๐ ห้ามทำการก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอน เคลื่อนย้ายอาคาร หรือใช้อาคารให้ผิดไปจากที่ได้แจ้งไว้

ข้อ ๑๑ ผู้แจ้งต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส ๑๐๐๙.๕/๑๗๓๒ ลงวันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘ อย่างเคร่งครัด

ออกให้ ณ วันที่.....เดือน ๒๒ ค.ย. ๒๕๕๙ พ.ศ.

(ลายมือชื่อ)..... (นายประสาร ทิทธิวรรัตน์)
ผู้อำนวยการสำนักงาน
ปฏิบัติการตรวจและควบคุมการปฏิบัติตามกฎหมาย
(.....)





เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้รับแจ้ง

นายทะเบียน..... วันที่ ๒๒ ค.ย. ๒๕๕๙
หัวหน้ากลุ่มงาน..... วันที่ ๒๒ ค.ย. ๒๕๕๙
เจ้าหน้าที่ดำเนินการ..... วันที่ ๒๒ ค.ย. ๒๕๕๙
เจ้าหน้าที่พิมพ์/นาย..... วันที่ ๒๒ ค.ย. ๒๕๕๙

คำเตือน

๑. ถ้าผู้แจ้งจะบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานที่ระบุชื่อไว้ในใบแจ้ง หรือผู้ควบคุมงานจะบอกเลิกการเป็นผู้ควบคุมงาน ให้มีหนังสือให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ทั้งนี้ ไม่เป็นการกระทบถึงสิทธิและหน้าที่ทางแห่ง ระหว่างผู้แจ้งกับผู้ควบคุมงานนั้น ในการบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานนี้ผู้แจ้งจะต้องระงับการดำเนินการก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอน หรือ เคลื่อนย้ายอาคารไว้ก่อนจนกว่าจะมีผู้ควบคุมงานคนใหม่และมีหนังสือแจ้งพร้อมกับส่งมอบหนังสือแสดงความยินยอมของผู้ควบคุมงานคนใหม่ให้แก่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว

๒. เมื่อผู้แจ้งก่อสร้างหรือตัดแปลงอาคารประเภทควบคุมการใช้ได้ทำการตามที่ได้แจ้งเสร็จแล้วต้องแจ้งเป็นหนังสือให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ตามแบบที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนด เพื่อทำการตรวจสอบ การก่อสร้างหรือตัดแปลงอาคารนั้น และห้ามมิให้ใช้อาคารนั้น เพื่อกิจการดังที่ได้แจ้งไว้ภายในกำหนด ๓๐ วัน นับแต่วันที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้รับแจ้ง เว้นแต่จะได้ใบรับรองการก่อสร้างหรือตัดแปลงจากเจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว

ผู้อำนวยการกอง		รพช ๒๒, ล.ย, ข๕๕๘
หัวหน้างาน		รพช ๒๒, ล.ย, ข๕๕๘
เจ้าพนักงานเงินการ		รพช ๒๒, ล.ย, ข๕๕๘
เจ้าพนักงานพิมพ์งาน		รพช ๒๒, ล.ย, ข๕๕๘

ด่วนมาก



กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบ ยผ.๔ เดิมเลขที่ ๔๘/๒๕๕๙
ลงวันที่ ๒๒ มิถุนายน ๒๕๕๙
ตามแบบ ยผ.๑ เลขรับที่ ๑๒๙
ลงวันที่ ๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๐

แบบ ยผ. ๔

ใบรับแจ้งการก่อสร้าง คัดแปลง หรือรื้อถอนอาคาร ตามมาตรา ๓๙ ทรี

เลขที่ ๑๒๙/๒๕๖๐

นางสาวพัชราวลัย เรืองกฤตยา

ได้รับแจ้งจาก... บริษัท อนันดา เอ็มเอฟ เอเชีย อโศก จำกัด โดย นายธัญลักษณ์ นันทอนาวรรสิริ และ
เจ้าของอาคารหรือตัวแทนเจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร อยู่บ้านเลขที่... ๔๔/๑
หมู่ที่ ๑๔ ต.ครอก/ซอบ หมู่บ้านวินด์มิลล์ ถนน บางนา - ตราด (กม.๑๐.๕) ตำบล/แขวง บางพลีใหญ่
อำเภอ/เขต บางพลี จังหวัด สมุทรปราการ ดังข้อความต่อไปนี้

ข้อ ๑ ทำการ

- ☐ ก่อสร้างอาคาร
☒ คัดแปลงอาคาร
☐ รื้อถอนอาคาร

ที่บ้านเลขที่... ต.ครอก/ซอบ... ถนน สุขุมวิท ๒๑ (อโศกมนตรี)

หมู่ที่... ตำบล/แขวง... คลองเตยเหนือ อำเภอ/เขต... วัฒนา

จังหวัด กรุงเทพมหานคร

ใบที่ดินโฉนดที่ดินเลขที่/น.ส.๓ เลขที่/ ส.ก.๑ เลขที่ ๒๓๔๕, ๒๔๕๖, ๒๕๖๗, (๒๓๔๕๖๗ บางส่วน)

เป็นที่ดินของ บริษัท อนันดา เอ็มเอฟ เอเชีย อโศก จำกัด และการรถไฟฟ้าขนส่งมวลชนแห่งประเทศไทย

ข้อ ๒ เป็นอาคาร

และจัดครุภัณฑ์

๒.๑ ชนิด... ตึก ๕๐ ชั้น ชั้นใต้ดิน ๑ ชั้น จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารชุดอยู่อาศัย (๗๔๓ ห้อง)

มีพื้นที่รวมกัน/ความยาว... ๔๕,๓๔๘.๐๐ ตารางเมตร/เมตร (พื้นที่ส่วนตัดแปลง ๒๐๔.๐๐ ตารางเมตร)

ที่จอดรถ ที่กั้นรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน ๓๗๑ คัน มีพื้นที่ ๑,๕๘๐.๐๐ ตารางเมตร
(พื้นที่ส่วนตัดแปลง ๗๐.๐๐ ตารางเมตร)

(คงเดิม) ๒.๒ ชนิด... ป้าย (บนผนังอาคาร) จำนวน ๑ ป้าย เพื่อใช้เป็น ป้ายชื่ออาคาร

มีพื้นที่รวมกัน/ความยาว... ๑๐๐.๐๐ ตารางเมตร/เมตร ที่จอดรถ ที่กั้นรถ และทางเข้าออกของรถ

จำนวน... คัน มีพื้นที่... ตารางเมตร

๒.๓ ชนิด... จำนวน... เพื่อใช้เป็น

มีพื้นที่รวมกัน/ความยาว... ตารางเมตร/เมตร ที่จอดรถ ที่กั้นรถ และทางเข้าออกของรถ

จำนวน... คัน มีพื้นที่... ตารางเมตร

๒.๔ ชนิด... จำนวน... เพื่อใช้เป็น

มีพื้นที่รวมกัน/ความยาว... ตารางเมตร/เมตร ที่จอดรถ ที่กั้นรถ และทางเข้าออกของรถ

จำนวน... คัน มีพื้นที่... ตารางเมตร

ข้อ ๓ โดยมี

- ☒ นายสุวัฒน์ วสะกัญญกุล ว.สท.๔๗๒เป็นสถาปนิกผู้ออกแบบ
- ☒ นายเฉลิม นวลฉิมพลี ส.สท.๒๓๖๘เป็นสถาปนิกผู้ควบคุมงาน
- ☒ นายสุทธิพล วิวัฒน์ทีปะ วย.๑๕๐๓เป็นวิศวกรผู้ออกแบบโครงสร้าง
- ☒ นายบุญคุณ บุตรสมบัติ สย.๑๐๑๖๙เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานโครงสร้าง
- ☒ นายวิวัฒน์ หริรักษ์สกุล วท.๗๗๖เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบปรับอากาศ
ระบบระบายอากาศ ระบบป้องกันเพลิงไหม้
และระบบเครื่องจักรกล
- ☒ นายวิวัฒน์ หริรักษ์สกุล วท.๗๗๖เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบปรับอากาศ
ระบบระบายอากาศ ระบบป้องกันเพลิงไหม้
และระบบเครื่องจักรกล
- ☒ นายมนูญ เมฆโสภณวรรณกุล วส.๖๗เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบบำบัดน้ำเสีย
และการระบายน้ำทิ้ง
- ☒ นางสาวพินากรณ์ บัวพึ่ง สส.๙๕เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบบำบัดน้ำเสีย
และการระบายน้ำทิ้ง
- ☒ นายมนูญ เมฆโสภณวรรณกุล วส.๖๗เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบประปา
- ☒ นางสาวพินากรณ์ บัวพึ่ง สส.๙๕เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบประปา
- ☒ นายพันธุ์เทพ ขลิตากรณ์ วฟก.๓๘๕เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบลิฟต์
- ☒ นายธงชัย จันทราทิพย์ สฟก.๔๔๗๙เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบลิฟต์
- ☒ นายพันธุ์เทพ ขลิตากรณ์ วฟก.๓๘๕เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบไฟฟ้า
- ☒ นายพันธุ์เทพ ขลิตากรณ์ วฟก.๓๘๕เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบไฟฟ้า
- ☒ นายสุพิน ชัยกิตติศิลป์ วย.๑๑๖๙เป็นวิศวกรผู้ตรวจสอบงานออกแบบและ
คำนวณส่วนต่างๆ ของโครงสร้างอาคาร

ข้อ ๔ กำหนดแล้วเสร็จใน ๓๖๕ วัน โดยจะเริ่มต้นก่อสร้างอาคาร/ตัดแปลงอาคาร/รื้อถอนอาคาร
วันที่ ๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ และจะแล้วเสร็จวันที่ ๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๑

ข้อ ๕ ค่าธรรมเนียมในการตรวจแบบก่อสร้าง / ดัดแปลง

- (๑) อาคาร จำนวนเงิน ๘๒๐.๐๐ บาท
- (๒) ท่อระบายน้ำ รั้ว เชื้อน กำแพงหรืออื่นๆ จำนวนเงิน บาท
- (๓) ทางวิ่งหรือที่จอดรถยนต์ภายนอกอาคาร จำนวนเงิน ๓๕.๐๐ บาท
- (๔) ป้าย จำนวนเงิน บาท
- (๕) ค่าธรรมเนียมใบอนุญาต จำนวนเงิน ๑๐.๐๐ บาท
- รวมทั้งสิ้น จำนวนเงิน ๘๖๕.๐๐ บาท

ข้อ ๖ ผู้แจ้งต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ข้อบัญญัติท้องถิ่น
ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือ มาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.๒๕๒๒
และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

ข้อ ๗ ในกรณีที่ผู้แจ้งไม่ก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารตามที่ได้แจ้งไว้ภายในหนึ่งร้อยยี่สิบวัน นับแต่วันที่ได้ออกใบรับแจ้ง ให้ถือว่าผู้แจ้งไม่ประสงค์จะก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารตามใบรับแจ้ง อีกต่อไป และให้ใบรับแจ้งเป็นอันยกเลิก

ข้อ ๘ ภายในหนึ่งร้อยยี่สิบวันนับแต่วันที่ได้ออกใบรับแจ้งตามมาตรา ๓๙ ทวิ หรือนับแต่วันที่เริ่ม การก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคาร แล้วแต่กรณี หากเจ้าพนักงานท้องถิ่นตรวจพบเหตุไม่ถูกต้อง เจ้าพนักงานท้องถิ่นยังคงมีอำนาจสั่งให้ผู้แจ้งดำเนินการ ดังต่อไปนี้

(๑) กรณีที่ผู้แจ้งได้แจ้งข้อมูลหรือยื่นเอกสารและหลักฐานตามมาตรา ๓๙ ทวิ ไว้ไม่ถูกต้อง เจ้าพนักงานท้องถิ่นจะมีหนังสือแจ้งข้อบกพร่องให้ผู้แจ้งดำเนินการแก้ไขข้อมูล เอกสารและหลักฐานให้ถูกต้อง ครบถ้วน ทั้งนี้ ภายในสิบห้าวันนับแต่วันที่ได้รับแจ้ง ในกรณีที่ผู้แจ้งไม่ดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน ระยะเวลาที่กำหนด และมีการก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารแล้ว เจ้าพนักงานท้องถิ่นจะดำเนินการ ตามมาตรา ๔๐ (๑) และหากอาคารได้ก่อสร้าง หรือดัดแปลง จนแล้วเสร็จตามที่ได้แจ้งไว้ เจ้าพนักงานท้องถิ่น จะดำเนินการตามมาตรา ๔๐ (๒) จนกว่าจะดำเนินการแก้ไขให้ถูกต้อง

(๒) กรณีที่แผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน หรือรายการคำนวณ ของ อาคารที่ผู้แจ้งได้ยื่นไว้ตามมาตรา ๓๙ ทวิ ไม่ถูกต้องตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัตินี้ กฎกระทรวง หรือ ข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง เจ้าพนักงานท้องถิ่นจะมี หนังสือแจ้ง ข้อบกพร่องให้ผู้แจ้งแก้ไขแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน หรือรายการคำนวณ ให้ถูกต้อง ตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัตินี้ กฎกระทรวงหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ หรือ กฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง ภายในระยะเวลาที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนดแต่ต้องไม่น้อยกว่าสามสิบวัน

(๓) กรณีการก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารที่ได้แจ้งไว้ไม่ถูกต้องตามบทบัญญัติ แห่งพระราชบัญญัตินี้ กฎกระทรวงหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ หรือกฎหมายอื่น ที่เกี่ยวข้อง เจ้าพนักงานท้องถิ่นจะมีหนังสือแจ้งข้อบกพร่องให้ผู้แจ้งดำเนินการก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอน อาคารดังกล่าว ให้ถูกต้องตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัตินี้ กฎกระทรวงหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออก ตามพระราชบัญญัตินี้ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องภายในระยะเวลาที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนดแต่ต้องไม่น้อยกว่า สามสิบวัน และในระหว่างระยะเวลาที่ผู้แจ้งดำเนินการแก้ไขตามหนังสือแจ้งข้อบกพร่อง ให้ผู้แจ้งระงับ การก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารในส่วนที่ไม่ถูกต้องนั้นจนกว่าจะได้ปฏิบัติให้ถูกต้อง เว้นแต่เป็น การกระทำ เพื่อแก้ไขให้เป็นไปตามข้อบกพร่องของเจ้าพนักงานท้องถิ่น ในกรณีที่ผู้แจ้งไม่ดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ ภายใน ระยะเวลาที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้กำหนดไว้ในหนังสือแจ้งข้อบกพร่องให้ถือว่าผู้แจ้งไม่ประสงค์จะ ก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารตามที่ได้แจ้งไว้ นับอีกต่อไป และให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีคำสั่งยกเลิกใบรับแจ้ง ที่ได้ออกไว้และมีอำนาจดำเนินการตามมาตรา ๔๐ (๑) และ (๒) และมาตรา ๔๒ แล้วแต่กรณี

(๔) ถ้าเจ้าพนักงานท้องถิ่นมิได้มีหนังสือแจ้งข้อบกพร่องให้ผู้แจ้ง ตามมาตรา ๓๙ ทวิ ทราบ ภายในหนึ่งร้อยยี่สิบวันนับแต่วันที่ได้ออกใบรับแจ้งตามมาตรา ๓๙ ทวิ หรือนับแต่วันที่เริ่มการก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคาร แล้วแต่กรณี ให้ถือว่ากรก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารดังกล่าว ได้รับอนุญาตจากเจ้า พนักงานท้องถิ่นแล้ว เว้นแต่กรณีดังต่อไปนี้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีอำนาจแจ้งข้อบกพร่องได้ตลอดเวลา

(๔.๑) กรณีเกี่ยวกับการรื้อถอนอาคาร

(๔.๒) กรณีเกี่ยวกับระยะ หรือระดับระหว่างอาคารกับถนน ตรอก ซอย ทางเท้า หรือ ที่สาธารณะ ที่เป็นการฝ่าฝืนกฎกระทรวง ประกาศ หรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ หรือ กฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องที่ใช้บังคับอยู่ในขณะที่ยื่นแจ้ง หรือ

(๔.๓) กรณีเกี่ยวกับข้อกำหนดในการห้ามก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน ใช้ หรือเปลี่ยนการใช้ อาคารชนิดใดหรือประเภทใดที่เป็นการฝ่าฝืนกฎกระทรวง ประกาศ หรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตาม พระราชบัญญัตินี้ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องที่ใช้บังคับอยู่ในขณะที่ผู้แจ้งได้ยื่นแจ้ง

ข้อ ๙ ผู้แจ้งยังคงมีหน้าที่ต้องขออนุญาตเกี่ยวกับอาคารนั้น ตามกฎหมายอื่นในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วย

ข้อ ๑๐ ห้ามทำการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน เคลื่อนย้ายอาคาร หรือใช้อาคารให้ผิดไปจากที่ได้แจ้งไว้

ข้อ ๑๑ ก่อนเริ่มลงมือก่อสร้างอาคาร ผู้แจ้งต้องสำรวจรายละเอียด ตำแหน่ง ความลึก และขนาด ของโครงสร้างใต้ดิน ฐานรากอาคารข้างเคียง หรือสิ่งก่อสร้างอื่นๆ เช่น ท่อประปา สายเคเบิล เป็นต้น และ วางมาตรการอย่างหนึ่งอย่างใดเพื่อป้องกันมิให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพ ชีวิต ร่างกาย หรือทรัพย์สิน

ข้อ ๑๒ เมื่อมีการขุดดินในบริเวณที่ใกล้หรือชิดอาคาร ถนนหรือกำแพง ลึกจนอาจเป็นอันตรายแก่อาคาร ถนน หรือกำแพงนั้น ผู้แจ้งต้องจัดให้มีค้ำยัน เข็มพิค หรือฐานรากเสริมตามความจำเป็น เพื่อความปลอดภัย และ ต้องตรวจสอบแก้ไขค้ำยัน เข็มพิคและฐานรากดังกล่าวให้มีสภาพมั่นคงและปลอดภัยอยู่เสมอ

ข้อ ๑๓ ผู้แจ้งต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส ๑๐๐๙.๕/๑๙๓๒ ลงวันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘ อย่างเคร่งครัด

ออกให้ ณ วันที่ เดือน ค ฎ พ.ย. ๒๕๖๐ พ.ศ.



(นายณัฐ ศรีสุคนธ์นิพัทธ์)
ผู้อำนวยการสำนักกฎหมาย
ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร
เจ้าพนักงานท้องถิ่น

คำเตือน

๑. ถ้าผู้แจ้งจะบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานที่ระบุชื่อไว้ในใบแจ้ง หรือผู้ควบคุมงานจะบอกเลิกการเป็นผู้ควบคุมงาน ให้มีหนังสือให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ทั้งนี้ ไม่เป็นการกระทบถึงสิทธิและหน้าที่ทางแพ่ง ระหว่างผู้แจ้งกับผู้ควบคุมงานนั้น ในการบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานนี้ผู้แจ้งจะต้องระงับการดำเนินการก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคารไว้ก่อนจนกว่าจะมีผู้ควบคุมงานคนใหม่และมีหนังสือแจ้งพร้อมกับส่งมอบหนังสือแสดงความยินยอมของผู้ควบคุมงานคนใหม่ให้แก่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว

๒. เมื่อผู้แจ้งก่อสร้างหรือดัดแปลงอาคารประเภทควบคุมการใช้ได้ทำการตามที่ได้แจ้งเสร็จแล้วต้องแจ้งเป็นหนังสือให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ตามแบบที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนด เพื่อทำการตรวจสอบ การก่อสร้างหรือดัดแปลงอาคารนั้น และห้ามมิให้ใช้อาคารนั้น เพื่อกิจการดังที่ได้แจ้งไว้ภายในกำหนด ๓๐ วัน นับแต่วันที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้รับแจ้ง เว้นแต่จะได้ใบรับรองการก่อสร้างหรือดัดแปลงจากเจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว

ด่วนมาก

แบบ ยผ.๔ เดิมเลขที่ ๔๘/๒๕๕๔
ลงวันที่ ๒๒ มิถุนายน ๒๕๕๔
ตามแบบ ยผ.๑ เลขรับที่ ๑๒๙
ลงวันที่ ๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๐

วงเล็บนี้แก้ไขจอร์มใบอนุญาตตามมาตรา ๘๐ ทวิ
แบบ ยผ. ๔

ใบรับแจ้งการก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคาร ตามมาตรา ๓๙ ทวิ

เลขที่ ๒๕๕/๒๕๖๐

นางสาวพัชรารัตน์ เรืองกฤตยา

ได้รับแจ้งจาก บริษัท อนันดา เอ็มเอฟ เอเชีย โอโก จำกัด โดย นายชัยลักษณ์ นันทธนากรศิริ และ
เจ้าของอาคารหรือตัวแทนเจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร อยู่บ้านเลขที่ ๔๔/๑
หมู่ที่ ๑๔ ตระก/ซอย หมู่บ้านวินด์มิลล์ ถนน บางนา - ตราด (กม ๑๐.๕) ตำบล/แขวง บางพลีใหญ่
อำเภอ/เขต บางพลี จังหวัด สมุทรปราการ ดังข้อความต่อไปนี้

ข้อ ๑ ทำการ

- ☐ ก่อสร้างอาคาร
☒ ดัดแปลงอาคาร
☐ รื้อถอนอาคาร

ที่บ้านเลขที่ ตระก/ซอย ถนน สุขุมวิท ๒๑ (อโศกมนตรี)
หมู่ที่ ตำบล/แขวง คลองเคยเหนือ อำเภอ/เขต วัฒนา
จังหวัด กรุงเทพมหานคร

ในที่ดินโฉนดที่ดินเลขที่/น.ส.๓ เลขที่/ ส.ค.๑ เลขที่ ๒๓๔๕, ๒๔๕๑, ๒๔๕๒, (๒๓๔๕๔ บางส่วน)
เป็นที่ดินของ บริษัท อนันดา เอ็มเอฟ เอเชีย โอโก จำกัด และการไฟฟ้าขนส่งมวลชนแห่งประเทศไทย

ข้อ ๒ เป็นอาคาร

และจอร์ดยนต์

๒๑ ชนิด ดึก ๕๐ ชั้น ชั้นใต้ดิน ๑ ชั้น จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารชุดอยู่อาศัย (๗๘๓ ห้อง)
มีพื้นที่รวมกัน/ความยาว ๕๕,๓๔๘.๐๐ ตารางเมตร/เมตร (พื้นที่ส่วนดัดแปลง ๒๐๕.๐๐ ตารางเมตร)
ที่จอดรถ ที่กับริด และทางเข้าออกของรถ จำนวน ๓๗๑ คัน มีพื้นที่ ๑,๕๔๐.๐๐ ตารางเมตร
(พื้นที่ส่วนดัดแปลง ๗๐.๐๐ ตารางเมตร)

(คงเดิม) ๒๒ ชนิด ป้าย (บนผนังอาคาร) จำนวน ๑ ป้าย เพื่อใช้เป็น ป้ายชื่ออาคาร
มีพื้นที่รวมกัน/ความยาว ๑๐๐.๐๐ ตารางเมตร/เมตร ที่จอดรถ ที่กับริด และทางเข้าออกของรถ
จำนวน คัน มีพื้นที่ ตารางเมตร

๒๓ ชนิด จำนวน เพื่อใช้เป็น
มีพื้นที่รวมกัน/ความยาว ตารางเมตร/เมตร ที่จอดรถ ที่กับริด และทางเข้าออกของรถ
จำนวน คัน มีพื้นที่ ตารางเมตร

๒๔ ชนิด จำนวน เพื่อใช้เป็น
มีพื้นที่รวมกัน/ความยาว ตารางเมตร/เมตร ที่จอดรถ ที่กับริด และทางเข้าออกของรถ
จำนวน คัน มีพื้นที่ ตารางเมตร

ผู้รับแจ้งการก่อสร้าง วันที่ ๑๗, พ.ย, ๒๕๖๐
ผู้มีอำนาจ วันที่ ๑๗, พ.ย, ๒๕๖๐
เจ้าพนักงาน วันที่ ๑๗, พ.ย, ๒๕๖๐
เจ้าพนักงาน วันที่ ๑๗, พ.ย, ๒๕๖๐

ข้อ ๓ โดยมี

- ☒ นายวิวัฒน์ วสะภิญโญกุล ว.ส.๔๗๒ เป็นสถาปนิกผู้ออกแบบ
- ☒ นายเฉลิม นวลฉิมพลี ส.ส.๒๓๖๘ เป็นสถาปนิกผู้ควบคุมงาน
- ☒ นายสหวิทย์ วิวัฒน์ทิพย์ ว.ย.๑๕๐๓ เป็นวิศวกรผู้ออกแบบโครงสร้าง
- ☒ นายพนทคุณ บุตรสมันติ ส.ย.๑๐๑๖๙ เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานโครงสร้าง
- ☒ นายวิวัฒน์ หริรักษ์สกุล ว.ก.๗๗๖ เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบปรับอากาศ ระบบระบายอากาศ ระบบป้องกันเพลิงไหม้ และระบบเครื่องจักรกล
- ☒ นายวิวัฒน์ หริรักษ์สกุล ว.ก.๗๗๖ เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบปรับอากาศ ระบบระบายอากาศ ระบบป้องกันเพลิงไหม้ และระบบเครื่องจักรกล
- ☒ นายมนูญ เมฆโสภณวรรณกุล ว.ส.๖๗ เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบบำบัดน้ำเสีย และการระบายน้ำทิ้ง
- ☒ นางสาวพินาภรณ์ บัวพึ่ง ส.ส.๙๔ เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบบำบัดน้ำเสีย และการระบายน้ำทิ้ง
- ☒ นายมนูญ เมฆโสภณวรรณกุล ว.ส.๖๗ เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบประปา
- ☒ นางสาวพินาภรณ์ บัวพึ่ง ส.ส.๙๔ เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบประปา
- ☒ นายพนธ์เทพ ขลิตาภรณ์ ว.ฟ.ก.๓๘๕ เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบลิฟต์
- ☒ นายธงชัย จันทราทิพย์ ส.ฟ.ก.๔๔๗๙ เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบลิฟต์
- ☒ นายพนธ์เทพ ขลิตาภรณ์ ว.ฟ.ก.๓๘๕ เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบไฟฟ้า
- ☒ นายพนธ์เทพ ขลิตาภรณ์ ว.ฟ.ก.๓๘๕ เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบไฟฟ้า
- ☒ นายสุพัฒน์ ชัยกิตติศิลป์ ว.ย.๑๑๖๙ เป็นวิศวกรผู้ตรวจสอบงานออกแบบและ คำนวณส่วนต่างๆ ของโครงสร้างอาคาร

ข้อ ๔ กำหนดแล้วเสร็จใน ๓๖๕ วัน โดยจะเริ่มต้นก่อสร้างอาคาร/ดัดแปลงอาคาร/รื้อถอนอาคาร วันที่ ๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ และจะแล้วเสร็จวันที่ ๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๑

ข้อ ๕ ค่าธรรมเนียมในการตรวจแบบก่อสร้าง / ดัดแปลง

- (๑) อาคาร จำนวนเงิน ๘๒๐.๐๐ บาท
- (๒) ท่อระบายน้ำ รั้ว เขื่อน กำแพงหรืออื่นๆ จำนวนเงิน บาท
- (๓) ทางวิ่งหรือที่จอดรถยนต์ภายนอกอาคาร จำนวนเงิน ๓๕.๐๐ บาท
- (๔) บ้าย จำนวนเงิน บาท
- (๕) ค่าธรรมเนียมใบอนุญาต จำนวนเงิน ๑๐.๐๐ บาท
- รวมทั้งสิ้น จำนวนเงิน ๘๖๕.๐๐ บาท

ข้อ ๖ ผู้แจ้งต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือ มาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒ และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

ผู้อำนวยการกอง วันที่ ๑๗, พ.ย. ๒๕๖๐
หัวหน้ากลุ่มงาน วันที่ ๑๗, พ.ย. ๒๕๖๐
เจ้าหน้าที่การเงิน วันที่ ๑๗, พ.ย. ๒๕๖๐
เจ้าหน้าที่บริหาร วันที่ ๑๗, พ.ย. ๒๕๖๐

ข้อ ๗ ในกรณีที่ผู้แจ้งไม่ก่อสร้าง คัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารตามที่ได้แจ้งไว้ภายในหนึ่งร้อยยี่สิบวัน นับแต่วันที่ได้ออกใบรับแจ้ง ให้ถือว่าผู้แจ้งไม่ประสงค์จะก่อสร้าง คัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารตามใบรับแจ้ง อีกต่อไป และให้ใบรับแจ้งเป็นอันยกเลิก

ข้อ ๘ ภายในหนึ่งร้อยยี่สิบวันนับแต่วันที่ได้ออกใบรับแจ้งตามมาตรา ๓๙ ทวิ หรือนับแต่วันที่เริ่ม การก่อสร้าง คัดแปลง หรือรื้อถอนอาคาร แล้วแต่กรณี หากเจ้าพนักงานท้องถิ่นตรวจพบเหตุไม่ถูกต้อง เจ้าพนักงานท้องถิ่นยังคงมีอำนาจสั่งให้ผู้แจ้งดำเนินการ ดังต่อไปนี้

(๑) กรณีที่ผู้แจ้งได้แจ้งข้อมูลหรือยื่นเอกสารและหลักฐานตามมาตรา ๓๙ ทวิ ไว้ไม่ถูกต้อง เจ้าพนักงานท้องถิ่นจะมีหนังสือแจ้งข้อบกพร่องให้ผู้แจ้งดำเนินการแก้ไขข้อมูล เอกสารและหลักฐานให้ถูกต้อง ครบถ้วน ทั้งนี้ ภายในสิบห้าวันนับแต่วันที่ได้รับแจ้ง ในกรณีที่ผู้แจ้งไม่ดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน ระยะเวลาที่กำหนด และมีการก่อสร้าง คัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารแล้ว เจ้าพนักงานท้องถิ่นจะดำเนินการ ตามมาตรา ๔๐ (๑) และหากอาคารได้ก่อสร้าง หรือตัดแปลง จนแล้วเสร็จตามที่ได้แจ้งไว้ เจ้าพนักงานท้องถิ่น จะดำเนินการตามมาตรา ๔๐ (๒) จนกว่าจะดำเนินการแก้ไขให้ถูกต้อง

(๒) กรณีที่แผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน หรือรายการคำนวณ ของ อาคารที่ผู้แจ้งได้ยื่นไว้ตามมาตรา ๓๙ ทวิ ไม่ถูกต้องตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัตินี้ กฎกระทรวง หรือ ข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง เจ้าพนักงานท้องถิ่นจะมี หนังสือแจ้ง ข้อบกพร่องให้ผู้แจ้งแก้ไขแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน หรือรายการคำนวณ ให้ถูกต้อง ตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัตินี้ กฎกระทรวงหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ หรือ กฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง ภายในระยะเวลาที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนดแต่ต้องไม่น้อยกว่าสามสิบวัน

(๓) กรณีการก่อสร้าง คัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารที่ได้แจ้งไว้ไม่ถูกต้องตามบทบัญญัติ แห่งพระราชบัญญัตินี้ กฎกระทรวงหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ หรือกฎหมายอื่น ที่เกี่ยวข้อง เจ้าพนักงานท้องถิ่นจะมีหนังสือแจ้งข้อบกพร่องให้ผู้แจ้งดำเนินการก่อสร้าง คัดแปลง หรือรื้อถอน อาคารดังกล่าว ให้ถูกต้องตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัตินี้ กฎกระทรวงหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออก ตามพระราชบัญญัตินี้ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องภายในระยะเวลาที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนดแต่ต้องไม่น้อยกว่า สามสิบวัน และในระหว่างระยะเวลาที่ผู้แจ้งดำเนินการแก้ไขตามหนังสือแจ้งข้อบกพร่อง ให้ผู้แจ้งระงับ การก่อสร้าง คัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารในส่วนที่ไม่ถูกต้องนั้นจนกว่าจะได้ปฏิบัติให้ถูกต้อง เว้นแต่เป็น การกระทำ เพื่อแก้ไขให้เป็นไปตามข้อบกพร่องของเจ้าพนักงานท้องถิ่น ในกรณีที่ผู้แจ้งไม่ดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ ภายใน ระยะเวลาที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้กำหนดไว้ในหนังสือแจ้งข้อบกพร่องให้ถือว่าผู้แจ้งไม่ประสงค์จะ ก่อสร้าง คัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารตามที่ได้แจ้งไว้แล้วอีกต่อไป และให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีคำสั่งยกเลิกใบรับแจ้ง ที่ได้ออกไว้และมีอำนาจดำเนินการตามมาตรา ๔๐ (๑) และ (๒) และมาตรา ๔๒ แล้วแต่กรณี

(๔) ถ้าเจ้าพนักงานท้องถิ่นมิได้มีหนังสือแจ้งข้อบกพร่องให้ผู้แจ้ง ตามมาตรา ๓๙ ทวิ ทราบ ภายในหนึ่งร้อยยี่สิบวันนับแต่วันที่ได้ออกใบรับแจ้งตามมาตรา ๓๙ ทวิ หรือนับแต่วันที่เริ่มการก่อสร้าง คัดแปลง หรือรื้อถอนอาคาร แล้วแต่กรณี ให้ถือว่าอาคารก่อสร้าง คัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารดังกล่าวได้รับอนุญาตจากเจ้า พนักงานท้องถิ่นแล้ว เว้นแต่กรณีดังต่อไปนี้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีอำนาจแจ้งข้อบกพร่องได้ตลอดเวลา

(๔.๑) กรณีเกี่ยวกับการรื้อถอนที่สาธารณะ

(๔.๒) กรณีเกี่ยวกับระยะ หรือระดับระหว่างอาคารกับถนน ตรอก ซอย ทางเท้า หรือ ที่สาธารณะ ที่เป็นการฝ่าฝืนกฎกระทรวง ประกาศ หรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ หรือ กฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องที่ใช้บังคับอยู่ในขณะที่ผู้แจ้งได้ยื่นแจ้ง หรือ

ผู้อำนวยการกอง..... วันที่ ๑๘ พ.ย. ๒๕๖๐
หัวหน้ากองงาน..... วันที่ ๑๘ พ.ย. ๒๕๖๐
เจ้าหน้าที่ดำเนินการ..... วันที่ ๑๘ พ.ย. ๒๕๖๐
เจ้าหน้าที่พิมพ์/ทนาย..... วันที่ ๑๘ พ.ย. ๒๕๖๐

(๔.๓) กรณีเกี่ยวกับข้อกำหนดในการห้ามก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน ใช้ หรือเปลี่ยนการใช้ อาคารชนิดใดหรือประเภทใดที่เป็นการฝ่าฝืนกฎกระทรวง ประกาศ หรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตาม พระราชบัญญัตินี้ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องที่ใช้บังคับอยู่ในขณะที่ผู้แจ้งได้ยื่นแจ้ง

ข้อ ๔ ผู้แจ้งยังคงมีหน้าที่ต้องขออนุญาตเกี่ยวกับอาคารนั้น ตามกฎหมายอื่นในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วย

ข้อ ๑๐ ห้ามทำการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน เคลื่อนย้ายอาคาร หรือใช้อาคารให้ผิดไปจากที่ได้แจ้งไว้

ข้อ ๑๑ ก่อนเริ่มลงมือก่อสร้างอาคาร ผู้แจ้งต้องสำรวจรายละเอียด ตำแหน่ง ความลึก และขนาด ของโครงสร้างใต้ดิน ฐานรากอาคารข้างเคียง หรือสิ่งก่อสร้างอื่นๆ เช่น ท่อประปา สายเคเบิล เป็นต้น และ วางมาตรการอย่างหนึ่งอย่างใดเพื่อป้องกันมิให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพ ชีวิต ร่างกาย หรือทรัพย์สิน

ข้อ ๑๒ เมื่อมีการขุดดินในบริเวณที่ใกล้หรือชิดอาคาร ถนนหรือกำแพง ลึกจนอาจเป็นอันตรายแก่อาคาร ถนน หรือกำแพงนั้น ผู้แจ้งต้องจัดให้มีค้ำยัน เข็มพืด หรือฐานรากเสริมตามความจำเป็น เพื่อความปลอดภัย และ ต้องตรวจสอบแก้ไขค้ำยัน เข็มพืดและฐานรากดังกล่าวให้มีสภาพมั่นคงและปลอดภัยอยู่เสมอ

ข้อ ๑๓ ผู้แจ้งต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส ๑๐๐๙.๕/๑๗๓๒ ลงวันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘ อย่างเคร่งครัด

ออกให้ ณ วันที่ ๑๗ เดือน ๑๗ พ.ย. ๒๕๖๐ พ.ศ.

(นายณัฐ ศรีสุคนธ์นันท์)
ผู้อำนวยการสำนักงาน
ปฏิบัติการการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร
เจ้าพนักงานท้องถิ่น

ผู้อำนวยการกอง ๑๗ พ.ย. ๒๕๖๐
หัวหน้ากองงาน ๑๗ พ.ย. ๒๕๖๐
เจ้าพนักงาน ๑๗ พ.ย. ๒๕๖๐
เจ้าพนักงาน ๑๗ พ.ย. ๒๕๖๐

คำเตือน

๑. ถ้าผู้แจ้งจะบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานที่ระบุชื่อไว้ในใบแจ้ง หรือผู้ควบคุมงานจะบอกเลิกการเป็นผู้ควบคุมงาน ให้มีหนังสือให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ทั้งนี้ ไม่เป็นการกระทบถึงสิทธิและหน้าที่ทางแพ่ง ระหว่างผู้แจ้งกับผู้ควบคุมงานนั้น ในการบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานนี้ผู้แจ้งจะต้องระงับการดำเนินการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคารไว้ก่อนจนกว่าจะมีผู้ควบคุมงานคนใหม่และมีหนังสือแจ้งพร้อมกับส่งมอบหนังสือแสดงความยินยอมของผู้ควบคุมงานคนใหม่ให้แก่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว

๒. เมื่อผู้แจ้งก่อสร้างหรือดัดแปลงอาคารประเภทควบคุมการใช้ได้ทำการตามที่ได้แจ้งเสร็จแล้วต้องแจ้งเป็นหนังสือให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ตามแบบที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนด เพื่อทำการตรวจสอบ การก่อสร้างหรือดัดแปลงอาคารนั้น และห้ามมิให้ใช้อาคารนั้น เพื่อกิจการดังที่ได้แจ้งไว้ภายในกำหนด ๓๐ วัน นับแต่วันที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้รับแจ้ง เว้นแต่จะได้ไปรับรองการก่อสร้างหรือดัดแปลงจากเจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว

ผู้กำกับการกอง..... วันที่ ๑๗, พ.ย., ๒๕๖๑
หัวหน้ากองงาน..... วันที่ ๑๗, พ.ย., ๒๕๖๑
เจ้าหน้าที่การเงิน..... วันที่ ๑๗, พ.ย., ๒๕๖๑
เจ้าหน้าที่นิติกร..... วันที่ ๑๗, พ.ย., ๒๕๖๑

อาคารประเภทควบคุมการใช้ ตามมาตรา ๓๒
ด่วนมาก

ตามแบบ ยผ. ๑ เลขรับที่ ๑๓๑
ลงวันที่ ๒๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๐



โดยไม่มียื่นคำขอรับใบอนุญาตตามมาตรา ๓๑ ทวิ
แบบ ยผ. ๔

ใบรับหนังสือแจ้งการก่อสร้าง ตัดแปลง รื้อถอนอาคาร ตามมาตรา ๓๔ ตร.

เลขที่ ๑๓๑/๒๕๖๐ บริษัท อนันดา เอ็มเอฟ เอเชีย พระรามเก้า จำกัด
ได้รับแจ้งจาก โดย นายอรรถกฤษณ์ นันทธนากรสิริ และนางสาวพัชรารัตน์ เรืองกฤตยา
เจ้าของอาคารหรือตัวแทนเจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร อยู่บ้านเลขที่ ๔๔/๑ หมู่ที่ ๑๔
ตรอก/ซอย หมู่บ้านวินด์มิลล์ ถนน บางนา-ตราด (กม.๓๐.๕) ตำบล/แขวง บางพลีใหญ่
อำเภอ/เขต บางพลี จังหวัด สมุทรปราการ ดังข้อความต่อไปนี้

ข้อ ๓ ทำการ

- ☒ ก่อสร้างอาคาร
☐ ตัดแปลงอาคาร
☐ รื้อถอนอาคาร

ที่บ้านเลขที่..... ตรอก/ซอย ถนน อโศก-ดินแดง หมู่ที่
ตำบล/แขวง ดินแดง อำเภอ/เขต ดินแดง จังหวัด กรุงเทพมหานคร
ใบที่ดินโฉนดที่ดินเลขที่/น.ส.๓ เลขที่/ส.ค.๑ เลขที่ ๓๘๓๔ ๓๘๔๕ ๓๘๔๖ ๓๘๔๗ ๓๘๔๘ ๓๘๔๙ ๓๘๕๐
เป็นที่ดินของ บริษัท อนันดา เอ็มเอฟ เอเชีย พระรามเก้า จำกัด

ข้อ ๒ เป็นอาคาร

๒.๑ ชนิด ตึก ๔๕ ชั้น ชั้นใต้ดิน ๓ ชั้น จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น
อาคารชุดอยู่อาศัย (๓๕๓ ห้อง) ชุดพาณิชย์ (ร้านค้า ๔ ห้อง) จอดรถยนต์
มีพื้นที่รวมกัน ๒๔,๖๔๘ ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กั๊บลัด และทางเข้าออกของรถ จำนวน ๒๓๓ คัน
มีพื้นที่ ๒,๐๕๐ ตารางเมตร
๒.๒ ชนิด ตึก ๔๔ ชั้น ชั้นใต้ดิน ๑ ชั้น จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น
อาคารชุดอยู่อาศัย (๒๔๐ ห้อง) ชุดพาณิชย์ (ร้านค้า ๒ ห้อง) จอดรถยนต์
มีพื้นที่รวมกัน ๒๒,๕๓๑ ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กั๊บลัด และทางเข้าออกของรถ จำนวน ๑๖๗ คัน
มีพื้นที่..... ตารางเมตร
๒.๓ ชนิด ท่อระบายน้ำ จำนวน ๑ แห่ง เพื่อใช้ ระบายน้ำโครงการ
ความยาว ๘๒๑.๐๐ เมตร ที่จอดรถ ที่กั๊บลัด และทางเข้าออกของรถ จำนวน คัน
มีพื้นที่..... ตารางเมตร

ข้อ ๓ โดยมี

- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> นายสุวัฒน์ วะภิญโญกุล ว-สด ๔๗๒ / | เป็นสถาปนิกผู้ออกแบบ |
| <input checked="" type="checkbox"/> นายธนทร์ พรทิพัฒน์พงศ์ ส-สด ๘๔๖ / | เป็นสถาปนิกผู้ควบคุมงาน |
| <input checked="" type="checkbox"/> นายณัฐสม สกวนวงศ์ วย ๑๔๒๓ | เป็นวิศวกรผู้ออกแบบและคำนวณโครงสร้าง |
| <input checked="" type="checkbox"/> นายคณิต ประโมจน์ย์ วย ๑๑๓๗ | เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานโครงสร้าง |
| <input checked="" type="checkbox"/> นายสุชาติ ศิริทาวรรณ จก. ๘๔๘ | เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบปรับอากาศและระบบระบายอากาศและระบบป้องกันเพลิงไหม้ |
| <input checked="" type="checkbox"/> นายชัยวิทย์ เสมอภาค สก. ๓๓๔๔ | เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบปรับอากาศและระบบระบายอากาศและระบบป้องกันเพลิงไหม้ |
| <input checked="" type="checkbox"/> นางศิริพร อัครนิวรรณ วส. ๘๖ | เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบบำบัดน้ำเสียและการระบายน้ำทิ้ง |
| <input checked="" type="checkbox"/> นางสาวชมพูนุช บุญเลี้ยง สส. ๔๖๐ | เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบบำบัดน้ำเสียและการระบายน้ำทิ้ง |
| <input checked="" type="checkbox"/> นางศิริพร อัครนิวรรณ วส. ๘๖ | เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบประปา |
| <input checked="" type="checkbox"/> นายชัยวิทย์ เสมอภาค สก. ๓๓๔๔ | เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบประปา |
| <input checked="" type="checkbox"/> นายสุชาติ ศิริทาวรรณ จก. ๘๔๘ | เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบลิฟต์ |
| <input checked="" type="checkbox"/> นายชัยวิทย์ เสมอภาค สก. ๓๓๔๔ | เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบลิฟต์ |
| <input checked="" type="checkbox"/> นายสุจิต ธีรวัฒนวงศ์ วฟก. ๖๗๕ | เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบไฟฟ้า |
| <input checked="" type="checkbox"/> นายธีระ ฤทธิเนติกุล สฟก. ๕๖๖๖ / | เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบไฟฟ้า |
| <input checked="" type="checkbox"/> นายโสมล จันทาทิร วย. ๙๖๔ | เป็นวิศวกรผู้รับรองการตรวจสอบงานออกแบบและคำนวณส่วนต่างๆ ของโครงสร้างอาคาร |

ข้อ ๔ กำหนดแล้วเสร็จใน ๗๓๐ วัน โดยจะเริ่มต้นก่อสร้างอาคาร/ตัดแปลงอาคาร/รื้อถอนอาคาร วันที่ ๒๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ และจะแล้วเสร็จวันที่ ๒๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

ข้อ ๕ ค่าธรรมเนียมในการตรวจแบบก่อสร้าง / คัดแปลง

(๑) อาคาร จำนวนเงิน.....	๒๑๐,๓๕๕.๐๐ บาท
(๒) ท่อระบายน้ำ รั้ว เขื่อน กำแพงหรืออื่นๆ จำนวนเงิน.....	๑,๐๒๕.๐๐ บาท
(๓) ทางวิ่งหรือที่จอดรถยนต์ภายนอกอาคาร จำนวนเงิน.....	๘๖๑.๐๐ บาท
(๔) ป้าย จำนวนเงิน.....	๒๐.๐๐ บาท
(๕) ค่าธรรมเนียมใบรับแจ้งก่อสร้าง จำนวนเงิน.....	๒๐.๐๐ บาท
รวมทั้งสิ้น จำนวนเงิน.....	๒๑๒,๒๖๑.๐๐ บาท

ข้อ ๖ ผู้แจ้งต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.๒๕๒๒ และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

ข้อ ๗ ในกรณีที่ผู้แจ้งไม่ก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารตามที่ได้แจ้งไว้ภายในหนึ่งร้อยยี่สิบวัน นับแต่วันที่ได้ออกใบรับแจ้ง ให้ถือว่าผู้แจ้งไม่ประสงค์จะก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารตามใบรับแจ้ง อีกต่อไป และให้ใบรับแจ้งเป็นอันยกเลิก

ข้อ ๘ ภายในหนึ่งร้อยยี่สิบวันนับแต่วันที่ได้ออกใบรับแจ้งตามมาตรา ๓๙ ทวิ หรือนับแต่วันที่เริ่ม การก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคาร แล้วแต่กรณี หากเจ้าพนักงานท้องถิ่นตรวจพบเหตุไม่ถูกต้อง เจ้าพนักงานท้องถิ่นยังคงมีอำนาจสั่งให้ผู้แจ้งดำเนินการ ดังต่อไปนี้

(๑) กรณีที่ผู้แจ้งได้แจ้งข้อมูลหรือยื่นเอกสารและหลักฐานตามมาตรา ๓๙ ทวิ ไว้ไม่ถูกต้อง เจ้าพนักงานท้องถิ่นจะมีหนังสือแจ้งข้อบกพร่องให้ผู้แจ้งดำเนินการแก้ไขข้อมูล เอกสารและหลักฐานให้ถูกต้อง ครบถ้วน ทั้งนี้ ภายในสิบห้าวันนับแต่วันที่ได้รับแจ้ง ในกรณีที่ผู้แจ้งไม่ดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน ระยะเวลาที่กำหนด และมีการก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารแล้ว เจ้าพนักงานท้องถิ่นจะดำเนินการ ตามมาตรา ๔๐ (๑) และหากอาคารได้ก่อสร้าง หรือดัดแปลง จนแล้วเสร็จตามที่ได้แจ้งไว้ เจ้าพนักงานท้องถิ่น จะดำเนินการตามมาตรา ๔๐ (๒) จนกว่าจะดำเนินการแก้ไขให้ถูกต้อง

(๒) กรณีที่แผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน หรือรายการคำนวณ ของอาคารที่ผู้แจ้งได้ยื่นไว้ตามมาตรา ๓๙ ทวิ ไม่ถูกต้องตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัตินี้ กฎกระทรวง หรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง เจ้าพนักงานท้องถิ่นจะมี หนังสือแจ้งข้อบกพร่องให้ผู้แจ้งแก้ไขแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน หรือรายการคำนวณ ให้ถูกต้องตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัตินี้ กฎกระทรวงหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง ภายในระยะเวลาที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนดแต่ต้องไม่น้อยกว่าสามสิบวัน

(๓) กรณีการก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารที่ได้แจ้งไว้ไม่ถูกต้องตามบทบัญญัติ แห่งพระราชบัญญัตินี้ กฎกระทรวงหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง เจ้าพนักงานท้องถิ่นจะมีหนังสือแจ้งข้อบกพร่องให้ผู้แจ้งดำเนินการก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารดังกล่าว ให้ถูกต้องตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัตินี้ กฎกระทรวงหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องภายในระยะเวลาที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนดแต่ต้องไม่น้อยกว่าสามสิบวัน และในระหว่างระยะเวลาที่ผู้แจ้งดำเนินการแก้ไขตามหนังสือแจ้งข้อบกพร่อง ให้ผู้แจ้งระงับการก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารในส่วนที่ไม่ถูกต้องนั้นจนกว่าจะได้ปฏิบัติให้ถูกต้อง เว้นแต่เป็นการกระทำ เพื่อแก้ไขให้เป็นไปตามข้อบกพร่องของเจ้าพนักงานท้องถิ่น ในกรณีที่ผู้แจ้งไม่ดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน ระยะเวลาที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้กำหนดไว้ในหนังสือแจ้งข้อบกพร่อง ให้ถือว่าผู้แจ้งไม่ประสงค์จะก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารตามที่ได้แจ้งไว้วันนี้อีกต่อไป และให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีคำสั่งยกเลิกใบรับแจ้ง ที่ได้ออกไว้และมีอำนาจดำเนินการตามมาตรา ๔๐ (๑) และ (๒) และมาตรา ๔๒ แล้วแต่กรณี

(๔) ถ้าเจ้าพนักงานท้องถิ่นมิได้มีหนังสือแจ้งข้อทักท้วงให้ผู้แจ้งตามมาตรา ๓๙ ทวิ ทราบภายในหนึ่งร้อยยี่สิบวันนับแต่วันที่ได้ออกใบรับแจ้งตามมาตรา ๓๙ ทวิ หรือนับแต่วันที่เริ่มการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอนอาคาร แล้วแต่กรณี ให้ถือว่า การก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารดังกล่าว ได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว เว้นแต่กรณีดังต่อไปนี้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีอำนาจแจ้งข้อทักท้วง ได้ตลอดเวลา

(๔.๑) กรณีเกี่ยวกับการรื้อถอนที่สาธารณะ

(๔.๒) กรณีเกี่ยวกับระยะ หรือระดับระหว่างอาคารกับถนน ตรอก ซอย ทางเท้า หรือที่สาธารณะ ที่เป็นการฝ่าฝืนกฎกระทรวง ประกาศ หรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องที่ใช้บังคับอยู่ในขณะที่ผู้แจ้งได้ยื่นแจ้ง หรือ

(๔.๓) กรณีเกี่ยวกับข้อกำหนดในการห้ามก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน ใช้ หรือเปลี่ยนการใช้อาคารชนิดใดหรือประเภทใดที่เป็นการฝ่าฝืนกฎกระทรวง ประกาศ หรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องที่ใช้บังคับอยู่ในขณะที่ผู้แจ้งได้ยื่นแจ้ง


ข้อ ๙ ผู้แจ้งยังคงมีหน้าที่ต้องขออนุญาตเกี่ยวกับอาคารนั้น ตามกฎหมายอื่นในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วย

ข้อ ๑๐ ห้ามทำการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน เคลื่อนย้ายอาคาร หรือใช้อาคารให้ผิดไปจากที่ได้แจ้งไว้

ข้อ ๑๑ ผู้แจ้งต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบ จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส ๑๐๐๙.๕/๑๔๘๒๕ ลงวันที่ ๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๐

ข้อ ๑๒ ผู้แจ้งต้องปฏิบัติตามการพิจารณาผลกระทบจากการจราจรจากการเปิดทางเข้าออกของรถยนต์ ตามหนังสือที่ กท ๑๖๐๓/๖๒๒ ลงวันที่ ๒ สิงหาคม ๒๕๖๐

ออกให้ ณ วันที่ ๒๒ พ.ย. ๒๕๖๐


(นายณัฏฐ์ ศรีสุคนธ์นันท์)
ผู้อำนวยการสำนักการโยธา
ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร
เจ้าพนักงานท้องถิ่น

คำเตือน

๑. ถ้าผู้แจ้งจะบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานที่ระบุชื่อไว้ในใบแจ้ง หรือผู้ควบคุมงานจะบอกเลิกการเป็นผู้ควบคุมงาน ให้มีหนังสือให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ทั้งนี้ ไม่เป็นการกระทบถึงสิทธิและหน้าที่ทางแพ่งระหว่างผู้แจ้งกับผู้ควบคุมงานนั้น ในการบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานนี้ผู้แจ้งจะต้องระงับการดำเนินการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคารไว้ก่อนจนกว่าจะมีผู้ควบคุมงานคนใหม่และมีหนังสือแจ้งพร้อมส่งมอบหนังสือแสดงความยินยอมของผู้ควบคุมงานคนใหม่ให้แก่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว

๒. เมื่อผู้แจ้งก่อสร้างหรือดัดแปลงอาคารประเภทควบคุมการใช้ได้ทำการตามที่ได้แจ้งเสร็จแล้ว ต้องแจ้งเป็นหนังสือให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ตามแบบที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนด เพื่อทำการตรวจสอบการก่อสร้างหรือดัดแปลงอาคารนั้น และห้ามมิให้ใช้อาคารนั้น เพื่อกิจการดังที่ได้แจ้งไว้ ภายในกำหนด ๓๐ วัน นับตั้งแต่วันที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้รับแจ้ง เว้นแต่จะได้ใบรับรองการก่อสร้างหรือดัดแปลงจากเจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว

อาคารประเภทควบคุมการใช้ ตามมาตรา ๓๕
ด่วนมาก

ตามแบบ ยผ. ๑ เลขรับที่ ๑๓๓
ลงวันที่ ๒๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๐

โดยไม่ยื่นคำขอรับใบอนุญาตตามมาตรา ๓๑ ทวิ
แบบ ยผ. ๔

ใบรับหนังสือแจ้งการก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอนอาคาร ตามมาตรา ๓๙ ตริ

เลขที่ ๑๓๑ / ๒๕๖๐ บริษัท อนันดา เอ็มเอฟ เอเชีย พระรามเก้า จำกัด
ได้รับแจ้งจาก โดย นายธัญลักษณ์ นันทอนาวรสิริ และนางสาวพัชรพลัย เรืองกฤตยา
เจ้าของอาคารหรือตัวแทนเจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร อยู่บ้านเลขที่ ๙๙/๑ หมู่ที่ ๑๔
ตรอก/ซอย หมู่บ้านวินด์มิลล์ ถนน บางนา-ตราด (กม.๑๐.๕) ตำบล/แขวง บางพลีใหญ่
อำเภอ/เขต บางพลี จังหวัด สมุทรปราการ ดังข้อความต่อไปนี้

ข้อ ๑ ทำการ

- ☒ ก่อสร้างอาคาร
☐ คัดแปลงอาคาร
☐ รื้อถอนอาคาร

ที่บ้านเลขที่ ตรอก/ซอย ถนน อโศก-ดินแดง หมู่ที่
ตำบล/แขวง ดินแดง อำเภอ/เขต ดินแดง จังหวัด กรุงเทพมหานคร
ในที่ดินโฉนดที่ดินเลขที่/น.ส.๓ เลขที่/ส.ค.๑ เลขที่ ๓๘๓๔ ๓๗๘๕ ๓๗๘๖ ๓๗๘๗ ๓๗๘๘ ๓๗๘๙ ๓๗๙๐
เป็นที่ดินของ บริษัท อนันดา เอ็มเอฟ เอเชีย พระรามเก้า จำกัด

ข้อ ๒ เป็นอาคาร

๒.๑ ชนิด ตึก ๔๕ ชั้น ชั้นใต้ดิน ๑ ชั้น จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น
อาคารชุดอยู่อาศัย (๓๕๓ ห้อง) ชุดพาณิชย์ (ร้านค้า ๔ ห้อง) จอครดยนต์
มีพื้นที่รวมกัน ๒๙,๖๔๘ ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กั๊บริด และทางเข้าออกของรถ จำนวน ๒๓๓ คัน
มีพื้นที่ ๒,๐๕๐ ตารางเมตร
๒.๒ ชนิด ตึก ๔๕ ชั้น ชั้นใต้ดิน ๑ ชั้น จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น
อาคารชุดอยู่อาศัย (๒๔๐ ห้อง) ชุดพาณิชย์ (ร้านค้า ๒ ห้อง) จอครดยนต์
มีพื้นที่รวมกัน ๒๒,๔๓๑ ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กั๊บริด และทางเข้าออกของรถ จำนวน ๑๖๗ คัน
มีพื้นที่ ตารางเมตร
๒.๓ ชนิด ท่อระบายน้ำ จำนวน ๑ แห่ง เพื่อใช้ ระบายน้ำโครงการ
ความยาว ๘๒๑.๐๐ เมตร ที่จอดรถ ที่กั๊บริด และทางเข้าออกของรถ จำนวน คัน
มีพื้นที่ ตารางเมตร

ผู้อำนวยการกอง วันที่ ๒๒, พ.ย, ๒๕๖๐
หัวหน้ากลุ่มงาน วันที่ ๒๒, พ.ย, ๒๕๖๐
เจ้าหน้าที่ดำเนินการ วันที่ ๒๒, พ.ย, ๒๕๖๐
เจ้าหน้าที่พิมพ์/ทวน วันที่ ๒๒, พ.ย, ๒๕๖๐

ข้อ ๓ โดยมี

- ☒ นายสุวัฒน์ วะภักดิ์ โยกุล ว-สท ๔๗๒ เป็นสถาปนิกผู้ออกแบบ
- ☒ นายธเนศ พรพิพัฒน์พงศ์ ส-สท ๘๕๖ เป็นสถาปนิกผู้ควบคุมงาน
- ☒ นายณัฐสม สงวนวงษ์ วย. ๑๔๒๓ เป็นวิศวกรผู้ออกแบบและคำนวณโครงสร้าง
- ☒ นายคณิต ประโมจน์ย์ วย. ๑๑๓๗ เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานโครงสร้าง
- ☒ นายสุชาติ ศิริทาวรรณ จก. ๘๔๘ เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบปรับอากาศและระบบระบายอากาศและระบบป้องกันเพลิงไหม้
- ☒ นายชัยวิทย์ เสมอภาค สก. ๓๓๔๔ เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบปรับอากาศและระบบระบายอากาศและระบบป้องกันเพลิงไหม้
- ☒ นางศิริพร อัครนิวรรณ วส. ๘๖ เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบบำบัดน้ำเสียและการระบายน้ำทิ้ง
- ☒ นางสาววนมพูน พญเลียง สส. ๕๖๐ เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบบำบัดน้ำเสียและการระบายน้ำทิ้ง
- ☒ นางศิริพร อัครนิวรรณ วส. ๘๖ เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบประปา
- ☒ นายชัยวิทย์ เสมอภาค สก. ๓๓๔๔ เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบประปา
- ☒ นายสุชาติ ศิริทาวรรณ จก. ๘๔๘ เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบลิฟต์
- ☒ นายชัยวิทย์ เสมอภาค สก. ๓๓๔๔ เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบลิฟต์
- ☒ นายสุตใจ ทิรพัฒน์วงศ์ วฟก. ๖๗๔ เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบไฟฟ้า
- ☒ นายธีระ ฤทธิเนติกุล สฟก. ๕๒๒๒ เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบไฟฟ้า
- ☒ นายโกมล จูฑากัทร วย. ๔๖๔ เป็นวิศวกรผู้รับรองการตรวจสอบงานออกแบบและคำนวณส่วนต่างๆ ของโครงสร้างอาคาร

ข้อ ๔ กำหนดแล้วเสร็จใน ๗๓๐ วัน โดยจะเริ่มต้นก่อสร้างอาคาร/ดัดแปลงอาคาร/รื้อถอนอาคาร วันที่ ๒๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ และจะแล้วเสร็จวันที่ ๒๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๒

ข้อ ๕ ค่าธรรมเนียมในการตรวจแบบก่อสร้าง / ดัดแปลง

(๑) อาคาร จำนวนเงิน.....	๒๓๐,๓๕๕.๐๐ บาท
(๒) ท่อระบายน้ำ รั้ว เขื่อน กำแพงหรืออื่นๆ จำนวนเงิน.....	๑,๐๒๕.๐๐ บาท
(๓) ทางวิ่งหรือที่จอดรถยนต์ภายนอกอาคาร จำนวนเงิน.....	๘๒๑.๐๐ บาท
(๔) ป้าย จำนวนเงิน.....	- บาท
(๕) ค่าธรรมเนียมใบรับแจ้งก่อสร้าง จำนวนเงิน.....	๒๐.๐๐ บาท
รวมทั้งสิ้น จำนวนเงิน.....	๒๓๒,๒๐๑.๐๐ บาท

ผู้อำนวยการกอง..... วันที่ ๒๒ พ.ย. ๒๕๖๐
หัวหน้ากลุ่มงาน..... วันที่ ๒๒ พ.ย. ๒๕๖๐
เจ้าหน้าที่ดำเนินการ..... วันที่ ๒๒ พ.ย. ๒๕๖๐
เจ้าหน้าที่พิมพ์/ทำน..... วันที่ ๒๒ พ.ย. ๒๕๖๐

ข้อ ๖ ผู้แจ้งต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.๒๕๒๒ และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

ข้อ ๗ ในกรณีที่ผู้แจ้งไม่ก่อสร้าง คัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารตามที่ได้แจ้งไว้ภายในหนึ่งร้อยยี่สิบวัน นับแต่วันที่ได้ออกใบรับแจ้ง ให้ถือว่าผู้แจ้งไม่ประสงค์จะก่อสร้าง คัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารตามใบรับแจ้ง อีกต่อไป และให้ใบรับแจ้งเป็นอันยกเลิก

ข้อ ๘ ภายในหนึ่งร้อยยี่สิบวันนับแต่วันที่ได้ออกใบรับแจ้งตามมาตรา ๓๙ ทวิ หรือนับแต่วันที่เริ่ม การก่อสร้าง คัดแปลง หรือรื้อถอนอาคาร แล้วแต่กรณี หากเจ้าพนักงานท้องถิ่นตรวจพบเหตุไม่ถูกต้อง เจ้าพนักงานท้องถิ่นยังคงมีอำนาจสั่งให้ผู้แจ้งดำเนินการ ดังต่อไปนี้

(๑) กรณีที่ผู้แจ้งได้แจ้งข้อมูลหรือยื่นเอกสารและหลักฐานตามมาตรา ๓๙ ทวิ ไว้ไม่ถูกต้อง เจ้าพนักงานท้องถิ่นจะมีหนังสือแจ้งข้อบกพร่องให้ผู้แจ้งดำเนินการแก้ไขข้อมูล เอกสารและหลักฐานให้ถูกต้อง ครบถ้วน ทั้งนี้ ภายในสิบห้าวันนับแต่วันที่ได้รับแจ้ง ในกรณีที่ผู้แจ้งไม่ดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน ระยะเวลาที่กำหนด และมีการก่อสร้าง คัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารแล้ว เจ้าพนักงานท้องถิ่นจะดำเนินการ ตามมาตรา ๔๐ (๑) และหากอาคารได้ก่อสร้าง หรือคัดแปลง จนแล้วเสร็จตามที่ได้แจ้งไว้ เจ้าพนักงานท้องถิ่น จะดำเนินการตามมาตรา ๔๐ (๒) จนกว่าจะดำเนินการแก้ไขให้ถูกต้อง

(๒) กรณีที่แผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน หรือรายการคำนวณ ของอาคารที่ผู้แจ้งได้ยื่นไว้ตามมาตรา ๓๙ ทวิ ไม่ถูกต้องตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัตินี้ กฎกระทรวง หรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง เจ้าพนักงานท้องถิ่นจะมี หนังสือแจ้งข้อบกพร่องให้ผู้แจ้งแก้ไขแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน หรือรายการคำนวณ ให้ถูกต้องตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัตินี้ กฎกระทรวงหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง ภายในระยะเวลาที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนดแต่ต้องไม่น้อยกว่าสามสิบวัน

(๓) กรณีการก่อสร้าง คัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารที่ได้แจ้งไว้ไม่ถูกต้องตามบทบัญญัติ แห่งพระราชบัญญัตินี้ กฎกระทรวงหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง เจ้าพนักงานท้องถิ่นจะมีหนังสือแจ้งข้อบกพร่องให้ผู้แจ้งดำเนินการก่อสร้าง คัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารดังกล่าว ให้ถูกต้องตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัตินี้ กฎกระทรวงหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องภายในระยะเวลาที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนดแต่ต้องไม่น้อยกว่าสามสิบวัน และในระหว่างระยะเวลาที่ผู้แจ้งดำเนินการแก้ไขตามหนังสือแจ้งข้อบกพร่อง ให้ผู้แจ้งระงับการก่อสร้าง คัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารในส่วนที่ไม่ถูกต้องนั้นจนกว่าจะได้ปฏิบัติให้ถูกต้อง เว้นแต่เป็นการกระทำ เพื่อแก้ไขให้เป็นไปตามข้อบกพร่องของเจ้าพนักงานท้องถิ่น ในกรณีที่ผู้แจ้งไม่ดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน ระยะเวลาที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้กำหนดไว้ในหนังสือแจ้งข้อบกพร่อง ให้ถือว่าผู้แจ้งไม่ประสงค์จะก่อสร้าง คัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารตามที่ได้แจ้งไว้วันอีกต่อไป และให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีคำสั่งยกเลิกใบรับแจ้ง ที่ได้ออกไว้และมีอำนาจดำเนินการตามมาตรา ๔๐ (๑) และ (๒) และมาตรา ๔๒ แล้วแต่กรณี

ผู้อำนวยการกอง..... วันที่ ๒๒, พ.ย. ๒๕๖๐
หัวหน้ากลุ่มงาน..... วันที่ ๒๒, พ.ย. ๒๕๖๐
เจ้าหน้าที่ดำเนินการ..... วันที่ ๒๒, พ.ย. ๒๕๖๐
เจ้าหน้าที่พิมพ์/ทวน..... วันที่ ๒๒, พ.ย. ๒๕๖๐

(๔) ถ้าเจ้าพนักงานท้องถิ่นมิได้มีหนังสือแจ้งข้อหักทวงให้ผู้แจ้งตามมาตรา ๓๔ ตรี ทราบภายในหนึ่งร้อยยี่สิบวันนับแต่วันที่ได้ออกใบรับแจ้งตามมาตรา ๓๔ ตรี หรือนับแต่วันที่เริ่มการก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอนอาคาร แล้วแต่กรณี ให้ถือว่า การก่อสร้าง คัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารดังกล่าว ได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว เว้นแต่กรณีดังต่อไปนี้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีอำนาจแจ้งข้อหักทวง ได้ตลอดเวลา

(๔.๑) กรณีเกี่ยวกับการรื้อถอนที่สาธารณะ

(๔.๒) กรณีเกี่ยวกับระยะ หรือระดับระหว่างอาคารกับถนน ตรอก ซอย ทางเท้า หรือที่สาธารณะ ที่เป็นการฝ่าฝืนกฎกระทรวง ประกาศ หรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องที่ใช้บังคับอยู่ในขณะที่ผู้แจ้งได้ยื่นแจ้ง หรือ

(๔.๓) กรณีเกี่ยวกับข้อกำหนดในการห้ามก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอน ใช้ หรือเปลี่ยนการใช้อาคารชนิดใดหรือประเภทใดที่เป็นการฝ่าฝืนกฎกระทรวง ประกาศ หรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องที่ใช้บังคับอยู่ในขณะที่ผู้แจ้งได้ยื่นแจ้ง

ข้อ ๙ ผู้แจ้งยังคงมีหน้าที่ต้องขออนุญาตเกี่ยวกับอาคารนั้น ตามกฎหมายอื่นในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วย

ข้อ ๑๐ ห้ามทำการก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอน เคลื่อนย้ายอาคาร หรือใช้อาคารให้ผิดไปจากที่ได้แจ้งไว้

ข้อ ๑๑ ผู้แจ้งต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบ จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส ๑๐๐๙.๕/๑๔๘๒๕ ลงวันที่ ๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๐

ข้อ ๑๒ ผู้แจ้งต้องปฏิบัติตามการพิจารณาผลกระทบการจราจรจากการเปิดทางเข้าออกของรถยนต์ ตามหนังสือที่ กท ๑๖๐๓/๖๒๒ ลงวันที่ ๒ สิงหาคม ๒๕๖๐

ออกให้ ณ วันที่ ๒๒ พ.ย. ๒๕๖๐

(นายณัฐ ตรีสุคนธ์นันท์)
ผู้อำนวยการสำนักงานโยธา
ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการกรุงเทพมหานคร
เจ้าพนักงานท้องถิ่น

ผู้ช่วยการกอง..... วันที่ ๒๒ พ.ย. ๒๕๖๐
หัวหน้ากลุ่มงาน..... วันที่ ๒๒ พ.ย. ๒๕๖๐
เจ้าหน้าที่ดำเนินการ..... วันที่ ๒๒ พ.ย. ๒๕๖๐
เจ้าหน้าที่พิมพ์งาน..... วันที่ ๒๒ พ.ย. ๒๕๖๐

คำเตือน

๑. ถ้าผู้แจ้งจะบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานที่ระบุชื่อไว้ในใบแจ้ง หรือผู้ควบคุมงานจะบอกเลิกการเป็นผู้ควบคุมงาน ให้มีหนังสือให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ทั้งนี้ ไม่เป็นการกระทบถึงสิทธิและหน้าที่ทางแพ่งระหว่างผู้แจ้งกับผู้ควบคุมงานนั้น ในการบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานนี้ผู้แจ้งจะต้องระงับการดำเนินการก่อสร้าง งดปลูก รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคารไว้ก่อนจนกว่าจะมีผู้ควบคุมงานคนใหม่และมีหนังสือแจ้งพร้อมส่งมอบหนังสือแสดงความยินยอมของผู้ควบคุมงานคนใหม่ให้แก่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว

๒. เมื่อผู้แจ้งก่อสร้างหรือดัดแปลงอาคารประเภทควบคุมการใช้ได้ทำการตามที่ได้แจ้งเสร็จแล้ว ต้องแจ้งเป็นหนังสือให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ตามแบบที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนด เพื่อทำการตรวจสอบการก่อสร้างหรือดัดแปลงอาคารนั้น และห้ามมิให้ใช้อาคารนั้น เพื่อกิจการดังที่ได้แจ้งไว้ ภายในกำหนด ๓๐ วัน นับตั้งแต่วันที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้รับแจ้ง เว้นแต่จะได้ใบรับรองการก่อสร้างหรือดัดแปลงจากเจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว

ผู้อำนวยการกอง _____ วันที่ ๒๒ พ.ย. ๒๕๖๐
หัวหน้ากลุ่มงาน _____ วันที่ ๒๒ พ.ย. ๒๕๖๐
เจ้าหน้าที่ดำเนินการ _____ วันที่ ๒๒ พ.ย. ๒๕๖๐
เจ้าหน้าที่พิมพ์/ทราบ _____ วันที่ ๒๒ พ.ย. ๒๕๖๐

ภาคผนวกที่ 2
ใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร จัดแปลงอาคาร
หรือรื้อถอนอาคาร (อ.๑)

ต่ออายุใบอนุญาต

อาคารประเภทควบคุมการใช้ ตามมาตรา 82

อาคารชุด

แบบ อ. ๑

... 271

(ต่ออายุฯ ได้ไม่เกิน ๓ ครั้ง)



ตามใบรับแจ้งฯ (ยม.๔) เดิม เลขที่ ๑๓๑/๒๕๖๐ ลงวันที่ ๒๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๐

ใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือรื้อถอนอาคาร

เลขที่ ๓.๑๔๓ ๒๕๖๒

อนุญาตให้ บริษัท อนันดา เอ็มเอฟ เอเชีย พระรามเก้า จำกัด โดย นายสมร รัตนศิริกุล เจ้าของอาคาร
อยู่บ้านเลขที่ ๔๔/๓ หมู่ ๒๒/๓ ซอย หมู่บ้านวินด์มิลล์ ถนน บางนา-ตราด (กม ๑๐.๕) หมู่ที่ ๑๔

ตำบล/แขวง บางพลีใหญ่ อำเภอ/เขต บางพลี จังหวัด สมุทรปราการ

ข้อ ๑ ทำการ ก่อสร้างอาคาร

ที่บ้านเลขที่ ... ตรอก/ซอย ... ถนน อโศก-ดินแดง หมู่ที่ ...

แขวง ... ดินแดง เขต ... ดินแดง กรุงเทพมหานคร

ในที่ดินโฉนดที่ดิน เลขที่/พ.ช./พ.ส.น. เลขที่ ๓๔๓๔ ๓๔๔๕ - ๓๔๕๐ (รวม ๗ แปลง)

เป็นที่ดินของ บริษัท อนันดา เอ็มเอฟ เอเชีย พระรามเก้า จำกัด

ข้อ ๒ เป็นอาคาร

(๑) ชนิด ตึก ๔๕ ชั้น ชั้นใต้ดิน ๑ ชั้น จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารชุดอยู่อาศัย (๓๕๓ ห้อง) -

พื้นที่/ความหนา ๒๔,๖๔๔.๐๐ ม.^๒ ที่จอดรถ ที่กั้นรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน ๒๓๓ คัน

พื้นที่ ๒,๐๕๐.๐๐ ตารางเมตร

(๒) ชนิด ตึก ๔๔ ชั้น ชั้นใต้ดิน ๑ ชั้น จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารชุดอยู่อาศัย (๒๔๐ ห้อง)

พื้นที่/ความหนา ๒๒,๕๓๑.๐๐ ม.^๒ ที่จอดรถ ที่กั้นรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน ๑๖๗ คัน

พื้นที่ ... ตารางเมตร

(๓) ชนิด ท่อระบายน้ำ จำนวน ๑ แห่ง เพื่อใช้เป็น ระบายน้ำโครงการ

พื้นที่/ความยาว ๘๒๑.๐๐ เมตร ที่จอดรถ ที่กั้นรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน ... คัน

พื้นที่ ... ตารางเมตร ค่าธรรมเนียมใบอนุญาตต่ออายุก่อสร้างอาคาร ฉบับละ ๒๐.๐๐ บาท

ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณ

เลขที่ ... / ... ที่แนบท้ายใบอนุญาตนี้

ข้อ ๓ โดยมี นายติเรก อัสสรวิเศษ (ส.ส.๑๓๕) นายวิโรจน์ กำแพงแก้ว (ส.ส.๓๗๗) เป็นผู้ควบคุมงาน

ข้อ ๔ ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขข้อต่อไปนี้ นายธีระ ฤทธิเนติกุล (ส.ส.๕๒๒๐)

(๑) ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดใน

กฎกระทรวงและหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๔ (๑๑) มาตรา ๕ หรือมาตรา ๑๑ แห่ง

พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒

(๒) ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขแนบท้ายใบอนุญาตนี้ จำนวน ๑๒ ข้อ

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ เดือน ๒๓ พ.ย. ๒๕๖๕ พ.ศ.

EIA โครงการ แอชตัน อโศก พระราม ๔ ออกให้ ณ วันที่ เดือน ๑ ๖ ปี.ปี ๒๕๖๕ พ.ศ.

(ลายมือชื่อ)

(นายโกศล จันทวิ)

(นางสาวกมลทิพย์ งามวิจิตร)

ตำแหน่ง

วิศวกรการควบคุมอาคารฝ่ายบริหาร

ผู้ได้รับใบอนุญาต

เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต



ต้องแสดงเป็นสารกำกับสร้างอาคารตามราชบัญญัติในกฎกระทรวง

ฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2526) ข้อ 4

การต่ออายุใบอนุญาต

การต่ออายุใบอนุญาต ครั้งที่

ให้ต่ออายุใบอนุญาตฉบับนี้จนถึง วันที่ เดือน พ.ศ. โดยมีเงื่อนไข

(ลายมือชื่อ)

ตำแหน่ง

เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต

/ /

การต่ออายุใบอนุญาต ครั้งที่

ให้ต่ออายุใบอนุญาตฉบับนี้จนถึง วันที่ เดือน พ.ศ. โดยมีเงื่อนไข

(ลายมือชื่อ)

ตำแหน่ง

เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต

/ /

การต่ออายุใบอนุญาต ครั้งที่

ให้ต่ออายุใบอนุญาตฉบับนี้จนถึง วันที่ เดือน พ.ศ. โดยมีเงื่อนไข

(ลายมือชื่อ)

ตำแหน่ง

เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต

/ /

คำเตือน

๑. ถ้าผู้ได้รับใบอนุญาตจะบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานที่ระบุไว้ในใบอนุญาต หรือผู้ควบคุมงานจะบอกเลิกการเป็นผู้ควบคุมงาน ให้มีหนังสือแจ้งให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ทั้งนี้ ไม่เป็นการกระทบถึงสิทธิและหน้าที่ทางแพ่งระหว่างผู้ได้รับใบอนุญาตกับผู้ควบคุมงานนั้น ในการบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานนี้ ผู้ได้รับใบอนุญาตจะต้องระงับการดำเนินการตามที่ได้รับอนุญาตไว้ก่อนจนกว่าจะมีผู้ควบคุมงานคนใหม่ และมีหนังสือแจ้งพร้อมกับส่งมอบหนังสือแสดงความยินยอมของผู้ควบคุมงานคนใหม่ให้แก่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว

๒. ผู้ได้รับใบอนุญาตที่ต้องจัดให้มีพื้นที่หรือสิ่งก่อสร้างขึ้นเพื่อใช้เป็นที่พักจอดรถ ที่กักเก็บรถ และทางเข้าออกของรถตามที่กำหนดไว้ในใบอนุญาตฉบับนี้ ต้องแสดงที่จอดรถ ที่กักเก็บรถ และทางเข้าออกของรถไว้ให้ปรากฏตามแผนผังบริเวณที่ได้รับอนุญาต การดัดแปลงหรือใช้ที่จอดรถ ที่กักเก็บรถ และทางเข้าออกของรถเพื่อการอื่นนั้น ต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

๓. ผู้ได้รับอนุญาตก่อสร้าง ดัดแปลง หรือเคลื่อนย้ายอาคารประเภทควบคุมการใช้ เมื่อได้ทำการตามที่ได้รับอนุญาตเสร็จแล้ว ต้องได้รับใบรับรองจากเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามมาตรา ๓๒ ก่อน จึงจะใช้อาคารนั้นได้

๔. ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้ตามระยะเวลาที่กำหนดในใบอนุญาต ถ้าประสงค์จะขอต่ออายุใบอนุญาต จะต้องยื่นคำขอก่อนใบอนุญาตสิ้นสุด

เงื่อนไขแบบท้ายใบอนุญาต ราย บริษัท อนันดา เอ็มเอฟ เอเชีย พระรามเก้า จำกัด

เลขที่ ... ๗, ๑๕๗, ๕๕๕๕

๑. ผู้ได้รับอนุญาตฯ ยังคงมีหน้าที่ต้องขออนุญาตเกี่ยวกับอาคารนั้น ตามกฎหมายอื่นในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป และต้องปฏิบัติตามวิธีการและเงื่อนไขในการก่อสร้าง ตามกฎกระทรวง ฉบับที่ ๔ (พ.ศ. ๒๕๒๖) กฎกระทรวง ฉบับที่ ๑๘ (พ.ศ. ๒๕๓๐) และข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่อง ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๔๔ หมวด ๑๑

๒. จะต้องใช้ผ้าใบหรือวัสดุอื่นที่เทียบเท่าหรือดีกว่า เพื่อป้องกันวัสดุก่อสร้างร่วงหล่น และฝุ่นละอองฟุ้งกระจายอันเนื่องมาจากการก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร กันตัวอาคารสูงตลอดตั้งแต่ระดับดินโดยยึดติดกับนั่งร้านรอบนอกอาคาร ให้มีความสูงกว่าความสูงของอาคาร ขณะก่อสร้างไม่น้อยกว่า ๒.๐๐ เมตร ตลอดแนวอาคารด้านที่มีระยะราบวัดจากแนวอาคารด้านนอกถึงที่สาธารณะหรือที่ดินต่างเจ้าของหรือผู้ครอบครองน้อยกว่าความสูงของอาคารที่ได้รับอนุญาต และจะต้องรักษาให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลาการก่อสร้าง

๓. จะต้องจัดให้มีปล่องชั่วคราวสำหรับทิ้งของ และต้องจัดให้มีมาตรการป้องกันฝุ่นละออง มลพิษ และเสียงดัง อันเกิดจากการก่อสร้าง รวมทั้งวัสดุและอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างร่วงหล่นอันเป็นเหตุให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญ และเป็นอันตรายแก่สุขภาพ ชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของประชาชนที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียง

๔. ห้ามทำการก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือเปลี่ยนแปลงการใช้อาคารดังนี้

๔.๑ การกระทำดังกล่าวเป็นการรुकล้ำที่สาธารณะ

๔.๒ การกระทำดังกล่าวที่เกี่ยวกับระยะหรือระดับระหว่างอาคารกับถนน ตรอก ซอย ทางเท้า หรือที่สาธารณะ เป็นการฝ่าฝืนกฎกระทรวง ประกาศ หรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร หรือ

๔.๓ การกระทำดังกล่าวที่เกี่ยวกับบริเวณห้ามก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอน เคลื่อนย้าย และใช้หรือเปลี่ยนแปลงการใช้อาคารชนิดหรือประเภทใดเป็นการฝ่าฝืนกฎกระทรวง ประกาศ หรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

๕. ห้ามทำการก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือใช้อาคารให้ผิดไปจากที่ได้

แจ้งไว้

๖. ผู้ได้รับอนุญาตฯ ต้องปฏิบัติตามการพิจารณาผลผลกระทบการจราจรจากการเปิดทางเข้าออกของรถยนต์ ตามหนังสือ ที่ กท ๑๖๐๓/๖๒๖ ลงวันที่ ๒ สิงหาคม ๒๕๖๐

๗. ผู้ได้รับอนุญาตฯ ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือ ที่ พส ๑๐๐๙.๕/๑๔๘๒๕ ลงวันที่ ๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๐

๘. ผู้ได้รับอนุญาตฯ ต้องปฏิบัติตามกฎกระทรวง ฉบับที่ ๔๗ (พ.ศ. ๒๕๔๐)

๙. ผู้ได้รับอนุญาตฯ ต้องปฏิบัติตามกฎกระทรวง ฉบับที่ ๕๗ (พ.ศ. ๒๕๔๔)

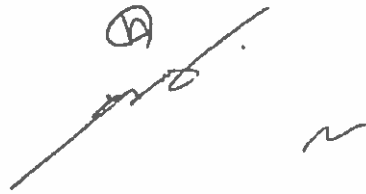
๑๐. เมื่อได้รับใบอนุญาตได้กระทำการก่อสร้างอาคารเสร็จแล้ว ให้แจ้งเป็นหนังสือให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบตามแบบที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนด เพื่อทำการตรวจสอบการก่อสร้างอาคารนั้น

๑๑. หากการ ...

๓๑. หากการปฏิบัติตามเงื่อนไข มีผลทำให้แบบแปลนหรือรายละเอียดผิดไปจากที่ได้รับอนุญาต และเข้าข่ายเป็นการดัดแปลงอาคาร ผู้ได้รับใบอนุญาตยังคงมีหน้าที่ที่จะต้องยื่นขออนุญาตให้ถูกต้องก่อน

๓๒. ผู้ได้รับอนุญาตต้องปฏิบัติตามวิธีการและเงื่อนไขในการก่อสร้าง ตามกฎกระทรวง ฉบับที่ ๔ (พ.ศ. ๒๕๒๖) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ และจะต้องไม่กระทำการใด ๆ อันอาจเป็นภัยอันตรายต่อสุขภาพ ชีวิต ร่างกายหรือทรัพย์สิน โดยผู้ได้รับอนุญาตต้องดำเนินการฉีดพ่นละอองน้ำบนอาคารและบริเวณรอบสถานที่ก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ เพื่อลดปัญหาฝุ่นละอองในอากาศ

๑๓



ภาคผนวกที่ 3
ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร
หรือเคลื่อนย้ายอาคาร (อ.๖)

อาคารประเภทควบคุมการใช้ ตามมาตรา ๘๖
อาคารชุด

แบบ อ. ๖

413

- (๓) ห้ามมิให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารประเภท
ควบคุมการใช้หรือยินยอมให้บุคคลใดใช้อาคารนั้น
เพื่อกิจการอื่นนอกจากที่ระบุไว้ในใบอนุญาต



ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่ ๑๓๘ / ๒๕๖๓

ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า บริษัท อนันดา เอ็มเอฟ เอเชีย พระรามเก้า จำกัด โดย นายภูม รัตนกริช
เจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร

อยู่บ้านเลขที่ ๔๘/๑ ต.ระกอก/ชอบ หมู่บ้าน วินด์มิลล์ ถนน บางนา-ตราด (กม.๓๐.๕) หมู่ที่ ๑๔

ตำบล บางพลีใหญ่ อำเภอ บางพลี จังหวัด สมุทรปราการ

ได้ทำการ ก่อสร้าง อาคาร เป็นไปโดยถูกต้องตามที่ กำหนดในใบอนุญาต

เลขที่ ๔๘๔ / ๒๕๖๓ ลงวันที่ ๒๒ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๓

(ต่ออายุ) ๓๑๔๓ / ๒๕๖๖ ถึง ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๖

ซึ่งอาคารดังกล่าวเป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นจึงออกใบรับรองให้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เป็นอาคาร

(๑) ชนิด ตึก ๔๕ ชั้น ชั้นใต้ดิน ๓ ชั้น เพื่อใช้เป็น อาคารชุดอยู่อาศัย (๓๕๓ ห้อง)

โดยมีที่จอดรถ ที่กับริด และทางเข้าออกของรถ จำนวน ๒๓๓ คัน ชุดพาณิชย์ (ร้านค้า ๔ ห้อง) จอกรถยนต์

(๒) ชนิด ตึก ๔๔ ชั้น ชั้นใต้ดิน ๑ ชั้น เพื่อใช้เป็น อาคารชุดอยู่อาศัย (๒๔๐ ห้อง)

โดยมีที่จอดรถ ที่กับริด และทางเข้าออกของรถ จำนวน ๑๖๕ คัน ชุดพาณิชย์ (ร้านค้า ๒ ห้อง) จอกรถยนต์

(๓) ชนิด - จำนวน - เพื่อใช้เป็น -

โดยมีที่จอดรถ ที่กับริด และทางเข้าออกของรถ จำนวน - คัน

ที่บ้านเลขที่ - ต.ระกอก/ชอบ - ถนน อโศก-ดินแดง

หมู่ที่ ๕ จ.ระกอก/ชอบ ดินแดง จังหวัด กรุงเทพมหานคร

โดย บริษัท อนันดา เอ็มเอฟ เอเชีย พระรามเก้า จำกัด เป็นเจ้าของอาคาร และ บริษัท อนันดา เอ็มเอฟ เอเชีย พระรามเก้า จำกัด

เป็นผู้ครอบครองอาคาร อยู่ในที่ดิน โฉนดที่ดิน เลขที่/ม.ค./พ.ร.๓๔๕/๓๔๕๐ (รวม ๗ แปลง)

เป็นที่ดินของ บริษัท อนันดา เอ็มเอฟ เอเชีย พระรามเก้า จำกัด

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวง

และหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๔ (๑๑) มาตรา ๕ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติ

ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒ แก้ไขเพิ่มเติมตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๔ และ(ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๕

(๒) ต้องปฏิบัติตามแผนงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ ตามหนังสือสำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๓๐๐๙.๔/๓๔๕๕ ลงวันที่ ๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ และเงื่อนไขจากสำนักงานการจราจร

และขนส่ง ตามหนังสือ ที่ กท ๑๖๐๙/๖๒๒ ลงวันที่ ๒ สิงหาคม ๒๕๖๓

EIA = โครงการ แอชตัน อโศก - พระราม ๔

(ลายมือชื่อ) นายไพฑูริ ชันแก้ว
(ผู้แทนอาคารชุด)
ตำแหน่ง ผู้จัดการแทนผู้ราชการกรุงเทพมหานคร

เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต



คำเตือน

๑. ห้ามเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารใช้หรือยินยอมให้บุคคลใดใช้อาคารเพื่อกิจการอื่น นอกจากที่ระบุไว้ในใบรับรองฉบับนี้

๒. ห้ามเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคาร เปลี่ยนการใช้อาคารบางประเภท ควบคุมการใช้สำหรับกิจการหนึ่งไปใช้เป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้สำหรับอีกกิจการหนึ่ง เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

๓. ห้ามเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่ต้องมีพื้นที่หรือสิ่งก่อสร้างขึ้นเพื่อใช้เป็นที่จอดรถ ที่กักเก็บรถ และทางเข้าออกของรถตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวง ดัดแปลง หรือใช้ที่จอดรถ ที่กักเก็บรถ และทางเข้าออกของรถนั้นเพื่อการอื่นไม่ว่าทั้งหมดหรือบางส่วน เว้นแต่จะได้รับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

๔. ผู้ได้รับใบรับรองต้องแสดงใบรับรองฉบับนี้ไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่าย ณ อาคารนั้น

ภาคผนวกที่ 4

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด (อ.ช.๑๐)



อ.ช.๑๐

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด

สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาห้วยขวาง

วันที่ ๒๑ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

หนังสือนี้ออกให้เพื่อแสดงว่าพนักงานเจ้าหน้าที่ได้จดทะเบียนอาคารชุดตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ตามคำขอของผู้มีกรรมสิทธิ์ในที่ดินและอาคาร ชื่อ บริษัท อนันดา เอ็มเอฟ เอเชีย พระรามเก้า จำกัด ทะเบียนเลขที่ ๘/๒๕๖๓ วันที่ ๒๑ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ โดยมีรายการ ดังนี้

๑. ชื่ออาคารชุด..... แอชตัน อโศก - พระราม ๙
๒. โฉนดที่ดินเลขที่..... ๓๘๓๔, ๓๘๔๕, ๓๘๔๖, ๓๘๔๗, ๓๘๔๘, ๓๘๔๙, ๓๘๕๐
ตำบล/แขวง..... ดินแดง อำเภอ/เขต..... ดินแดง
จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร
๓. จำนวนอาคาร..... ๒หลัง
๔. จำนวนห้องชุด..... ๕๙๙ห้องชุด
๕. บันทึกรายละเอียด(รายการทรัพย์สินส่วนกลาง เฉพาะทรัพย์สินส่วนกลางตามมาตรา ๓๕(๕),(๖),(๗))
ทรัพย์สินส่วนกลางปรากฏตามรายละเอียดแนบท้าย

๖. ทรัพย์สินส่วนบุคคล

ห้องชุดเพื่ออยู่อาศัย	จำนวน ๕๙๓	ห้องชุด
ห้องชุดเพื่อประกอบการค้า	จำนวน ๖	ห้องชุด
ที่จอดรถส่วนบุคคล	จำนวน -	คัน
อื่น ๆ		

ลงชื่อ



พนักงานเจ้าหน้าที่

นายสมชาย วัฒนศิริรักษ์

เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาห้วยขวาง



14. ระบบควบคุมการเข้า-ออก และระบบโทรศัพท์วงจรปิด

- อาคารเอ อยู่ชั้น Lobby และ ชั้น 1210 ระบบโทรศัพท์วงจรปิด ชั้นใต้ดิน - 49

- อาคารบี อยู่ชั้น Lobby และ ชั้น 10 ระบบโทรศัพท์วงจรปิด ชั้นใต้ดิน - 45

15. ระบบโทรศัพท์โดยผู้ชุมนุมสาย, ระบบสัญญาณโทรศัพท์แบบเสาอากาศและแบบจานดาวเทียมรวมทั้งสายที่เชื่อมต่อไว้สำหรับเคเบิลทีวี และระบบทูล

- อาคารเอ อยู่ชั้น 4

- อาคารบี อยู่ชั้น 1 เอ็ม

16. ป้ายชื่ออาคาร และป้ายเลขที่ห้องชุด - หน้าโครงการและบนอาคารที่ชั้น 40 อาคาร เอ

- อาคารเอ ป้ายเลขที่อาคารชุดชั้น 1210 - 39, 43 - 47

- อาคารบี ป้ายเลขที่อาคารชุดชั้น 10 - 38, 42 - 43

17. ไฟแสงสว่างรอบนอกอาคาร และไฟแสงสว่างทางเดินภายในอาคาร

- บริเวณรอบรั้วโครงการและตามชั้นต่างๆ

18. ตู้รับชมเมฆ อยู่บริเวณ ชั้น 1 ของอาคาร

- อาคารเอ Lobby ชั้น 1, อาคารบี Lobby ชั้น 1

19. ห้องออกกำลังกาย (พร้อมอุปกรณ์ออกกำลังกาย)

- อาคารเอ ชั้น 41

- อาคารบี ชั้น 40

20. ห้องสัมมนาการ

- อาคารเอ ชั้น 41 ห้องโถง

- อาคารเอ ชั้น 42 ห้องนั่งเล่น - หักผ่อน, ห้องครัวอาหาร, ห้องดูหนัง-ฟังเพลง, ห้องสัมมนาการ (Co-Working Space)

- อาคารบี ชั้น 41 ห้องแอโรบิก, ห้องจักรเย็บผ้า, ห้องพักผ่อน, ห้องคอมพิวเตอร์

21. สระว่ายน้ำ (ระบบเกลือ)

- อาคารเอ ชั้น 41

- อาคารบี ชั้น 40

22. ห้องเจรวิน้ำ 2 ห้อง

- อาคารเอ ไม่มี

- อาคารบี มี 2 ห้อง อยู่ชั้น 40

23. ห้องอบไอน้ำ 2 ห้อง

- อาคารเอ มี 2 ห้อง อยู่ชั้น 41

- อาคารบี ไม่มี

24. ห้องพักผ่อนประจำชั้น

- อาคารเอ อยู่ชั้น 1210 ถึงชั้น 39 และ 43 ถึงชั้น 47

- อาคารบี อยู่ชั้น 10 ถึงชั้น 38 และ 42 ถึงชั้น 43

25. ห้องเก็บขยะรวม อยู่ในอาคาร

- อาคารเอ ชั้น 1

- อาคารบี ชั้น 1

26. ห้องมิเตอร์ไฟฟ้า

- อาคารเอ อยู่ชั้น 1210 ถึงชั้น 39 และ 43 ถึงชั้น 47

- อาคารบี อยู่ชั้น 10 ถึงชั้น 38 และ 42 ถึงชั้น 43

[Handwritten signature]



27. ปิอนวงน้ำ
อาคารเอ อยู่ใต้ถนนด้านหน้าในโครงการ
- อาคารบี อยู่ใต้ถนนด้านหน้าอาคาร
28. บ่อตรวจคุณภาพน้ำ
- อาคารเอ อยู่ใต้ถนนด้านข้างอาคาร
- อาคารบี อยู่ใต้ถนนด้านข้างอาคาร
29. ปิอนตามหน้าโครงการ
- อาคารเอ อยู่ชั้น 1 ด้านหน้าในโครงการ
- อาคารบี ไม่มีปิอนตาม
30. โถงรับแขก พร้อมโต๊ะเก้าอี้ และเคาน์เตอร์ประชาสัมพันธ์
- อาคารเอ อยู่ชั้น 1
- อาคารบี อยู่ชั้น 1
31. ห้องน้ำส่วนกลาง
- อาคารเอ อยู่ชั้น 1, 41
- อาคารบี อยู่ชั้น 1, 40
32. ทางเดินส่วนกลาง
- อาคารเอ อยู่ชั้น 120 ถึงชั้น 39 และ 43 ถึงชั้น 47
- อาคารบี อยู่ชั้น 10 ถึงชั้น 38 และ 42 ถึงชั้น 43
33. พื้นที่จอดรถ จำนวน 400 คัน ประกอบด้วย
พื้นที่จอดรถอัตโนมัติ (AUTOMATIC PARKING) จำนวน 391 คัน
- อาคารเอ อยู่ชั้น B1 และชั้น 2 ถึง ชั้น 11 รวม 165 คัน
- อาคารบี อยู่ชั้น B1 และชั้น 2 ถึง ชั้น 8 รวม 226 คัน
พื้นที่จอดรถปกติ ชั้น 1 จำนวน 5 คัน (รวมที่จอดรถสำหรับรถสาธารณะ (TAXI) จำนวน 4 คัน)
พื้นที่จอดรถ EV CHARGING จำนวน 4 คัน และทางวิ่งโคจรรอบอาคาร
34. คันไม้และพื้นที่จัดสวนโคจรรอบอาคาร
- อาคารเอ อยู่ชั้น 1, ชั้น 120, ชั้น 18, ชั้น 20, ชั้น 28, ชั้น 30, ชั้น 38, ชั้น 40, ชั้น 41, ชั้น 42, ชั้นคาเฟ่
- อาคารบี อยู่ชั้น 1, ชั้น 10, ชั้น 18, ชั้น 20, ชั้น 28, ชั้น 30, ชั้น 40, ชั้น 41, ชั้น 44, ชั้น 45, ชั้นคาเฟ่
35. โถงนั่งเล่น
- อาคารบี ชั้น 37
36. สถานีไฟฟ้าทางอากาศ
- อาคารเอ อยู่ชั้นคาเฟ่
- อาคารบี อยู่ชั้นคาเฟ่
37. ทรัพย์สินอื่นที่เป็นกรรมสิทธิ์ หรือสิทธิของนิติบุคคลอาคารชุดที่มีไว้เพื่อใช้หรือเพื่อประโยชน์ร่วมกันของเจ้าของร่วมหรือมี
ส่วนกลางอื่น ๆ ของอาคารชุดที่จะจัดให้มีขึ้นภายในอาคารเพื่อประโยชน์ร่วมกันของเจ้าของร่วมทุกคน

1/11/2565

ภาคผนวกที่ 5
หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด
(อ.ช.๑๓)



หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

สำนักงานที่ดินจังหวัดกรุงเทพมหานคร สาขาห้วยขวาง
วันที่ ๑๘ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๓

หนังสือสำคัญฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า พนักงานเจ้าหน้าที่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด
ตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ทะเบียนเลขที่ ๑๑/๒๕๖๓
เมื่อวันที่ ๑๘ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๓ โดยมีรายการ ดังนี้

๑. ชื่อนิติบุคคลอาคารชุด แอชนัน อโศก - พระราม ๘

๒. มีวัตถุประสงค์นิติบุคคลอาคารชุดเป็นไปตามมาตรา ๓๓ แห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด
พ.ศ. ๒๕๒๒ ซึ่งบัญญัติว่า เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลางและให้มีอำนาจกระทำการใด ๆ
เพื่อประโยชน์ตามวัตถุประสงค์ดังกล่าว ทั้งนี้ตามมติของเจ้าของร่วมภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัตินี้

๓. ที่ตั้งสำนักงานอยู่ที่ เลขที่ ๔๖๘ หมู่ที่ ๑ - ตรอก/ซอย
ถนน อโศก - ดินแดง ตำบล/แขวง ดินแดง อำเภอ/เขต ดินแดง
จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ ๑๐๔๐๔ โทรศัพท์

ลงชื่อ พนักงานเจ้าหน้าที่



ตำแหน่ง เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาห้วยขวาง



หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

สำนักงานที่ดินจังหวัดกรุงเทพมหานคร สาขาห้วยขวาง
วันที่ ๑๘ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๓

หนังสือสำคัญฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า พนักงานเจ้าหน้าที่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด
ตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ทะเบียนเลขที่ ๑๑/๒๕๖๓
เมื่อวันที่ ๑๘ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๓ โดยมีรายการ ดังนี้

๑. ชื่อนิติบุคคลอาคารชุด.....แอชตัน อโศก - พระราม ๙

๒. มีวัตถุประสงค์นิติบุคคลอาคารชุดเป็นไปตามมาตรา ๓๓ แห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด
พ.ศ. ๒๕๒๒ ซึ่งบัญญัติว่า เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลางและให้มีอำนาจกระทำการใด ๆ
เพื่อประโยชน์ตามวัตถุประสงค์ดังกล่าว ทั้งนี้ตามมติของเจ้าของร่วมภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัตินี้

๓. ที่ตั้งสำนักงานอยู่ที่ เลขที่ ๔๖๙ หมู่ที่ ๑ ตรอก/ซอย
ถนน อโศก - ดินแดง ตำบล/แขวง ดินแดง อำเภอ/เขต ดินแดง
จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ ๑๐๕๐๐ โทรศัพท์

ลงชื่อ.....พนักงานเจ้าหน้าที่

ตำแหน่ง เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาห้วยขวาง



ภาคผนวกที่ 6
รายงานบันทึกรายละเอียดสถิติและข้อมูลแสดงผล
ของระบบบำบัดน้ำเสีย

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/10-1

ผู้รับวิเคราะห์ : นิติบุคคลทางธุรกิจ แอจัน อีโกล - พะทาม 9 ผู้รับวิเคราะห์ : นามสรี ชันกรี 7-133-0-9149
Client : 669 ถนนเอโก-สิริมาตย์ แขวงสีลมเขต เขตปทุมธานี Sampling by :
ที่อยู่ : 669 ถนนเอโก-สิริมาตย์ แขวงสีลมเขต เขตปทุมธานี วันที่รับวิเคราะห์ : 13 มิถุนายน 2566
Address : กรุงเทพมหานคร 10400 Received Date :
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลทางธุรกิจ แอจัน อีโกล - พะทาม 9 วันที่วิเคราะห์ : 13-20 มิถุนายน 2566
Sampling Site : Wastewater Analyze Date :
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater วันที่รายงานผล : 21 มิถุนายน 2566
Sample Type :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 13 มิถุนายน 2566 เลขที่วิเคราะห์ : 130623/01190/1 เลขที่ตัวอย่าง : S13635-S13636
Sampling Date : Analyze No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีการวิเคราะห์ methods	NR/Results		Std.* ค่าการประเมินผล
			ค่าที่พบ	ค่ามาตรฐาน	
pH	-	Electrometric	5.4	6.2	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	985	350	≤ 500
TSS	mg/l	Dried at 103-105°C	78	12	≤ 40
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	25	10	≤ 30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	2.0	<0.2	≤ 1
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	34.44	14.38	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	<5	≤ 20

หมายเหตุ

1. *** หมายถึง ค่ามาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากทางประเภทร. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
2. ** ค่าที่เกินขีดจำกัดมาตรฐานจะแสดงเป็นขีดเกินปกติ, ค่า TDS ไม่มีการเปรียบเทียบ 200 mg/l



Reported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full, without approval of the laboratory.

FM-LB-03,040

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/10-1

ผู้รับวิเคราะห์ : นิติบุคคลทางธุรกิจ แอจัน อีโกล - พะทาม 9 ผู้รับวิเคราะห์ : นามสรี ชันกรี 7-133-0-9149
Client : 669 ถนนเอโก-สิริมาตย์ แขวงสีลมเขต เขตปทุมธานี Sampling by :
ที่อยู่ : 669 ถนนเอโก-สิริมาตย์ แขวงสีลมเขต เขตปทุมธานี วันที่รับวิเคราะห์ : 13 มิถุนายน 2566
Address : กรุงเทพมหานคร 10400 Received Date :
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลทางธุรกิจ แอจัน อีโกล - พะทาม 9 วันที่วิเคราะห์ : 13-20 มิถุนายน 2566
Sampling Site : Wastewater Analyze Date :
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater วันที่รายงานผล : 21 มิถุนายน 2566
Sample Type :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 13 มิถุนายน 2566 เลขที่วิเคราะห์ : 130623/01190/2 เลขที่ตัวอย่าง : S13635-S13636
Sampling Date : Analyze No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีการวิเคราะห์ methods	NR/Results		Std.* ค่าการประเมินผล
			ค่าที่พบ	ค่ามาตรฐาน	
Settleable Solids	ml/ltr	Imhoff Cone	6.0	0.8	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	4.0×10^5	1.7×10^5	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	2.0×10^5	1.4×10^5	-

หมายเหตุ

1. *** หมายถึง ค่ามาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากทางประเภทร. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



Reported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full, without approval of the laboratory.

FM-LB-03,040

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/10-1

ผู้รับวิเคราะห์ : นิติบุคคลทางธุรกิจ แอจัน อีโกล - พะทาม 9 ผู้รับวิเคราะห์ : นามสรี ชันกรี 7-133-0-9149
Client : 669 ถนนเอโก-สิริมาตย์ แขวงสีลมเขต เขตปทุมธานี Sampling by :
ที่อยู่ : 669 ถนนเอโก-สิริมาตย์ แขวงสีลมเขต เขตปทุมธานี วันที่รับวิเคราะห์ : 13 มิถุนายน 2566
Address : กรุงเทพมหานคร 10400 Received Date :
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลทางธุรกิจ แอจัน อีโกล - พะทาม 9 วันที่วิเคราะห์ : 13-20 มิถุนายน 2566
Sampling Site : Wastewater Analyze Date :
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater วันที่รายงานผล : 21 มิถุนายน 2566
Sample Type :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 13 มิถุนายน 2566 เลขที่วิเคราะห์ : 130623/01191/1 เลขที่ตัวอย่าง : S73037
Sampling Date : Analyze No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีการวิเคราะห์ methods	NR/Results		Std.* ค่าการประเมินผล
			ค่าที่พบ	ค่ามาตรฐาน	
pH	-	Electrometric	7.4	6.2	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	386	350	≤ 500
TSS	mg/l	Dried at 103-105°C	8	12	≤ 40
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	8	10	≤ 30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	<0.2	≤ 1
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	13.74	14.38	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	<5	≤ 20

หมายเหตุ

1. *** หมายถึง ค่ามาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากทางประเภทร. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
2. ** ค่าที่เกินขีดจำกัดมาตรฐานจะแสดงเป็นขีดเกินปกติ, ค่า TDS ไม่มีการเปรียบเทียบ 200 mg/l



Reported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full, without approval of the laboratory.

FM-LB-03,040

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/10-1

ผู้รับวิเคราะห์ : นิติบุคคลทางธุรกิจ แอจัน อีโกล - พะทาม 9 ผู้รับวิเคราะห์ : นามสรี ชันกรี 7-133-0-9149
Client : 669 ถนนเอโก-สิริมาตย์ แขวงสีลมเขต เขตปทุมธานี Sampling by :
ที่อยู่ : 669 ถนนเอโก-สิริมาตย์ แขวงสีลมเขต เขตปทุมธานี วันที่รับวิเคราะห์ : 13 มิถุนายน 2566
Address : กรุงเทพมหานคร 10400 Received Date :
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลทางธุรกิจ แอจัน อีโกล - พะทาม 9 วันที่วิเคราะห์ : 13-20 มิถุนายน 2566
Sampling Site : Wastewater Analyze Date :
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater วันที่รายงานผล : 21 มิถุนายน 2566
Sample Type :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 13 มิถุนายน 2566 เลขที่วิเคราะห์ : 130623/01191/2 เลขที่ตัวอย่าง : S13637
Sampling Date : Analyze No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีการวิเคราะห์ methods	NR/Results		Std.* ค่าการประเมินผล
			ค่าที่พบ	ค่ามาตรฐาน	
Settleable Solids	ml/ltr	Imhoff Cone	0.5	0.8	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	1.4×10^5	1.7×10^5	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	1.3×10^5	1.4×10^5	-

หมายเหตุ

1. *** หมายถึง ค่ามาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากทางประเภทร. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



Reported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full, without approval of the laboratory.

FM-LB-03,040

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/10-1

ผู้รับวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แอชตัน อีโกล - พระราม 9
Client : 449 ถนนเอโก-สีลมต. แขวงสีลมต. เขตสีลมต.
ที่อยู่ : กรุงเทพมหานคร 10400
Address : กรุงเทพมหานคร 10400
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แอชตัน อีโกล - พระราม 9
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 13 มิถุนายน 2566
Sampling Date : 13 มิถุนายน 2566

ผู้รับวิเคราะห์ : นายนริ จันทร์ 7-133-0-0149
Sampling by : นายนริ จันทร์
วันที่รับตัวอย่าง : 13 มิถุนายน 2566
Received Date : 13-20 มิถุนายน 2566
Analyte Date : 21 มิถุนายน 2566
วันที่วิเคราะห์ : 21 มิถุนายน 2566
Reported Date : 130623/0119/1 เลขที่ตัวอย่าง : S13630 - S13639
Analyte No. : Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีการวิเคราะห์ methods	MB/Result		Std.*
			น้ำทิ้งจากอาคาร	น้ำออกจากอาคาร	
pH	-	Electrometric	6.7	6.9	5.8 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	376	363	≤ 500
TSS	mg/l	Dried at 103-105°C	52	12	≤ 40
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	23	10	≤ 30
Soluble	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	1.3	<0.3	≤ 1
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	33.32	13.74	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	<5	≤ 10

หมายเหตุ

1. *** หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำที่โรงงานประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
2. ** ค่าที่เกินขึ้นจากระดับมาตรฐานน้ำผิวดินฉบับที่ 3 พ.ศ.2535 ไม่ให้ปนเปื้อน, ค่า TDS ไม่ให้ปนเปื้อน รวม 200 mg/l



Reported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full, without approval of the laboratory.

PM 4.8-43.8.00

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/10-1

ผู้รับวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แอชตัน อีโกล - พระราม 9
Client : 449 ถนนเอโก-สีลมต. แขวงสีลมต. เขตสีลมต.
ที่อยู่ : กรุงเทพมหานคร 10400
Address : กรุงเทพมหานคร 10400
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แอชตัน อีโกล - พระราม 9
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 13 มิถุนายน 2566
Sampling Date : 13 มิถุนายน 2566

ผู้รับวิเคราะห์ : นายนริ จันทร์ 7-133-0-0149
Sampling by : นายนริ จันทร์
วันที่รับตัวอย่าง : 13 มิถุนายน 2566
Received Date : 13-20 มิถุนายน 2566
Analyte Date : 21 มิถุนายน 2566
วันที่วิเคราะห์ : 21 มิถุนายน 2566
Reported Date : 130623/0119/1 เลขที่ตัวอย่าง : S13630 - S13639
Analyte No. : Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีการวิเคราะห์ methods	MB/Result		Std.*
			น้ำทิ้งจากอาคาร	น้ำออกจากอาคาร	
Settleable Solids	ml/lhr	Imhoff Cone	3.8	0.8	≤ 0.3
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	1.3 x 10 ³	3.4 x 10	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	1.3 x 10 ³	3.3 x 10	-

หมายเหตุ

1. *** หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำที่โรงงานประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



Reported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full, without approval of the laboratory.

PM 4.8-43.8.00

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 4/10-1

ผู้รับวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แอชตัน อีโกล - พระราม 9
Client : 449 ถนนเอโก-สีลมต. แขวงสีลมต. เขตสีลมต.
ที่อยู่ : กรุงเทพมหานคร 10400
Address : กรุงเทพมหานคร 10400
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แอชตัน อีโกล - พระราม 9
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 13 มิถุนายน 2566
Sampling Date : 13 มิถุนายน 2566

ผู้รับวิเคราะห์ : นายนริ จันทร์ 7-133-0-0149
Sampling by : นายนริ จันทร์
วันที่รับตัวอย่าง : 13 มิถุนายน 2566
Received Date : 13-20 มิถุนายน 2566
Analyte Date : 21 มิถุนายน 2566
วันที่วิเคราะห์ : 21 มิถุนายน 2566
Reported Date : 130623/0119/1 เลขที่ตัวอย่าง : S13640
Analyte No. : Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีการวิเคราะห์ methods	MB/Result		Std.*
			น้ำทิ้งจากอาคาร	น้ำออกจากอาคาร	
pH	-	Electrometric	7.2	7.8	5.8 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	268	18	≤ 500
TSS	mg/l	Dried at 103-105°C	18	10	≤ 40
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	8	10	≤ 30
Soluble	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	1.14	≤ 1
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	13.16	13.16	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	<5	≤ 10

หมายเหตุ

1. *** หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำที่โรงงานประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
2. ** ค่าที่เกินขึ้นจากระดับมาตรฐานน้ำผิวดินฉบับที่ 3 พ.ศ.2535 ไม่ให้ปนเปื้อน, ค่า TDS ไม่ให้ปนเปื้อน รวม 200 mg/l



Reported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full, without approval of the laboratory.

PM 4.8-43.8.00

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 4/10-1

ผู้รับวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แอชตัน อีโกล - พระราม 9
Client : 449 ถนนเอโก-สีลมต. แขวงสีลมต. เขตสีลมต.
ที่อยู่ : กรุงเทพมหานคร 10400
Address : กรุงเทพมหานคร 10400
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แอชตัน อีโกล - พระราม 9
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 13 มิถุนายน 2566
Sampling Date : 13 มิถุนายน 2566

ผู้รับวิเคราะห์ : นายนริ จันทร์ 7-133-0-0149
Sampling by : นายนริ จันทร์
วันที่รับตัวอย่าง : 13 มิถุนายน 2566
Received Date : 13-20 มิถุนายน 2566
Analyte Date : 21 มิถุนายน 2566
วันที่วิเคราะห์ : 21 มิถุนายน 2566
Reported Date : 130623/0119/1 เลขที่ตัวอย่าง : S13640
Analyte No. : Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีการวิเคราะห์ methods	MB/Result		Std.*
			น้ำทิ้งจากอาคาร	น้ำออกจากอาคาร	
Settleable Solids	ml/lhr	Imhoff Cone	8.8	0.8	≤ 0.3
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	1.4 x 10 ³	1.1 x 10	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	1.1 x 10 ³	1.1 x 10	-

หมายเหตุ

1. *** หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำที่โรงงานประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



Reported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full, without approval of the laboratory.

PM 4.8-43.8.00

SLECCO บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
SPECIAL LAB ENVY AND CONSULTANT CO.,LTD.

47° 01' 43.0" N 101° 04' 59.0" E ป้ายบอกตำแหน่ง (11/25)
 47° 01' 43.0" N 101° 04' 59.0" E ป้ายบอกตำแหน่ง (11/25)
 T: 02-6246179 F: 02-2941129 M: 090-0910623 P: 02-6246179

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/2-1

ผู้รับวิเคราะห์ : นิติบุคคลทหารเรือ กองพัน อโศก - พระราม 9
 Client : 469 ถนนเอก-สินมหาร แขวงสีลมเขต เขตปทุมวัน
 Address : กรุงเทพมหานคร 10400
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลทหารเรือ กองพัน อโศก - พระราม 9
 Sampling Site : พระราม 9
 Sample Type :
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 27 มิถุนายน 2566
 Sampling Date :

วันที่รับตัวอย่าง : 27 มิถุนายน 2566
 Received Date :
 วันที่วิเคราะห์ : 27 มิถุนายน - 3 กรกฎาคม 2566
 Analyze Date :
 วันที่รายงานผล : 4 กรกฎาคม 2566
 Reported Date :
 เลขที่วิเคราะห์ : 270623/02619 เลขที่ตัวอย่าง : S15066-S15069
 Analyze No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีการวิเคราะห์ methods	MR/Result		Std.*
			ตรวจพบ	ตรวจไม่พบ	
pH	-	Electrometric	8.1	8.1	7.2 - 8.4
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	< 10
E. Coli	MPN/100ml	MPN Test	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	Membrane Filter Technique	<1	<1	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ
 *** พบเชื้อเกินมาตรฐานตามที่กำหนดของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสาธารณะ
 หรือกิจการอื่นๆ ในที่สาธารณะ

(Mr. Mopert Anawachethi)
 Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.
 Test report shall not be reproduced except in full, without approval of the laboratory.

File LR-43, 8/4/6

SLECCO บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
SPECIAL LAB ENVY AND CONSULTANT CO.,LTD.

47° 01' 43.0" N 101° 04' 59.0" E ป้ายบอกตำแหน่ง (11/25)
 47° 01' 43.0" N 101° 04' 59.0" E ป้ายบอกตำแหน่ง (11/25)
 T: 02-6246179 F: 02-2941129 M: 090-0910623 P: 02-6246179

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/2-1

ผู้รับวิเคราะห์ : นิติบุคคลทหารเรือ กองพัน อโศก - พระราม 9
 Client : 469 ถนนเอก-สินมหาร แขวงสีลมเขต เขตปทุมวัน
 Address : กรุงเทพมหานคร 10400
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลทหารเรือ กองพัน อโศก - พระราม 9
 Sampling Site : พระราม 9
 Sample Type :
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 27 มิถุนายน 2566
 Sampling Date :

วันที่รับตัวอย่าง : 27 มิถุนายน 2566
 Received Date :
 วันที่วิเคราะห์ : 27 มิถุนายน - 3 กรกฎาคม 2566
 Analyze Date :
 วันที่รายงานผล : 4 กรกฎาคม 2566
 Reported Date :
 เลขที่วิเคราะห์ : 270623/02619 เลขที่ตัวอย่าง : S15066-S15069
 Analyze No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีการวิเคราะห์ methods	MR/Result		Std.*
			ตรวจพบ	ตรวจไม่พบ	
pH	-	Electrometric	8.1	8.1	7.2 - 8.4
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	< 10
E. Coli	MPN/100ml	MPN Test	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	Membrane Filter Technique	<1	<1	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ
 *** พบเชื้อเกินมาตรฐานตามที่กำหนดของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสาธารณะ
 หรือกิจการอื่นๆ ในที่สาธารณะ

(Mr. Mopert Anawachethi)
 Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.
 Test report shall not be reproduced except in full, without approval of the laboratory.

File LR-43, 8/4/6

SLECCO บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
SPECIAL LAB ENVY AND CONSULTANT CO.,LTD.

47° 01' 43.0" N 101° 04' 59.0" E ป้ายบอกตำแหน่ง (11/25)
 47° 01' 43.0" N 101° 04' 59.0" E ป้ายบอกตำแหน่ง (11/25)
 T: 02-6246179 F: 02-2941129 M: 090-0910623 P: 02-6246179

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/2-1

ผู้รับวิเคราะห์ : นิติบุคคลทหารเรือ กองพัน อโศก - พระราม 9
 Client : 469 ถนนเอก-สินมหาร แขวงสีลมเขต เขตปทุมวัน
 Address : กรุงเทพมหานคร 10400
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลทหารเรือ กองพัน อโศก - พระราม 9
 Sampling Site : พระราม 9
 Sample Type :
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 28 มิถุนายน 2566
 Sampling Date :

วันที่รับตัวอย่าง : 28 มิถุนายน 2566
 Received Date :
 วันที่วิเคราะห์ : 28 - 27 มิถุนายน 2566
 Analyze Date :
 วันที่รายงานผล : 28 มิถุนายน 2566
 Reported Date :
 เลขที่วิเคราะห์ : 280623/02603 เลขที่ตัวอย่าง : S14530-S14531
 Analyze No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีการวิเคราะห์ methods	MR/Result		Std.*
			ตรวจพบ	ตรวจไม่พบ	
pH	-	Electrometric	8.8	8.8	7.2 - 8.4
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	< 10
E. Coli	MPN/100ml	MPN Test	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	Membrane Filter Technique	<1	<1	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ
 *** พบเชื้อเกินมาตรฐานตามที่กำหนดของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสาธารณะ
 หรือกิจการอื่นๆ ในที่สาธารณะ

(Mr. Mopert Anawachethi)
 Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.
 Test report shall not be reproduced except in full, without approval of the laboratory.

File LR-43, 8/4/6

SLECCO บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
SPECIAL LAB ENVY AND CONSULTANT CO.,LTD.

47° 01' 43.0" N 101° 04' 59.0" E ป้ายบอกตำแหน่ง (11/25)
 47° 01' 43.0" N 101° 04' 59.0" E ป้ายบอกตำแหน่ง (11/25)
 T: 02-6246179 F: 02-2941129 M: 090-0910623 P: 02-6246179

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/2-1

ผู้รับวิเคราะห์ : นิติบุคคลทหารเรือ กองพัน อโศก - พระราม 9
 Client : 469 ถนนเอก-สินมหาร แขวงสีลมเขต เขตปทุมวัน
 Address : กรุงเทพมหานคร 10400
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลทหารเรือ กองพัน อโศก - พระราม 9
 Sampling Site : พระราม 9
 Sample Type :
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 28 มิถุนายน 2566
 Sampling Date :

วันที่รับตัวอย่าง : 28 มิถุนายน 2566
 Received Date :
 วันที่วิเคราะห์ : 28 - 27 มิถุนายน 2566
 Analyze Date :
 วันที่รายงานผล : 28 มิถุนายน 2566
 Reported Date :
 เลขที่วิเคราะห์ : 280623/02607 เลขที่ตัวอย่าง : S14532-S14533
 Analyze No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีการวิเคราะห์ methods	MR/Result		Std.*
			ตรวจพบ	ตรวจไม่พบ	
pH	-	Electrometric	7.8	7.8	7.2 - 8.4
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	< 10
E. Coli	MPN/100ml	MPN Test	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	Membrane Filter Technique	<1	<1	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ
 *** พบเชื้อเกินมาตรฐานตามที่กำหนดของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสาธารณะ
 หรือกิจการอื่นๆ ในที่สาธารณะ

(Mr. Mopert Anawachethi)
 Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.
 Test report shall not be reproduced except in full, without approval of the laboratory.

File LR-43, 8/4/6

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 5/15-1

ผู้รับวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด หอพัก อโศก - พระราม 9

Client : 469 ถนนเอก-สิริมาตย์ แขวงดินแดง เขตดินแดง

Address : กรุงเทพมหานคร 10400

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด หอพัก อโศก - พระราม 9

Sampling Site : อาคาร 10400

Sample Type : กระจกใส

วันที่เก็บตัวอย่าง : 13 มิถุนายน 2564

Sampling Date : 13 มิถุนายน 2564

วันที่รับตัวอย่าง : 13 มิถุนายน 2564

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 13 - 20 มิถุนายน 2564

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 21 มิถุนายน 2564

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 130623/01190 เลขที่ตัวอย่าง : S13441- S13642

Analysis No. Sample No.

SIGNIFICANT parameters	UNIT	ANALYSIS methods	RESULTS		Std.*
			OBSERVED		
			UPPER	LOWER	
pH	-	Electrometric	8.8	8.8	7.2 - 8.4
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	<10
E. Coli	MPN/100ml	MPN Test	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	Membrane Filter Technique	<1	<1	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

*** หมายถึงผลการวิเคราะห์ตามผลของการวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ เมื่อวันที่ 13/550 คือ การควบคุมการปนเปื้อนของสิ่งแวดล้อม
หรือการอื่นๆ ไม่พบผลลบReported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full, without approval of the laboratory.

PM LB-01,0-00

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 6/15-1

ผู้รับวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด หอพัก อโศก - พระราม 9

Client : 469 ถนนเอก-สิริมาตย์ แขวงดินแดง เขตดินแดง

Address : กรุงเทพมหานคร 10400

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด หอพัก อโศก - พระราม 9

Sampling Site : อาคาร 10400

Sample Type : กระจกใส

วันที่เก็บตัวอย่าง : 13 มิถุนายน 2564

Sampling Date : 13 มิถุนายน 2564

วันที่รับตัวอย่าง : 13 มิถุนายน 2564

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 13 - 20 มิถุนายน 2564

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 21 มิถุนายน 2564

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 130623/01190 เลขที่ตัวอย่าง : S13441- S13642

Analysis No. Sample No.

Parameter	Unit	Method	Result		Std.*
			Value	Unit	
pH	-	Electrometric	8.1	8.1	7.2 - 8.4
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	<10
E. Coli	MPN/100ml	MPN Test	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	Membrane Filter Technique	<1	<1	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

*** หมายถึงผลการวิเคราะห์ตามผลของการวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ เมื่อวันที่ 13/550 คือ การควบคุมการปนเปื้อนของสิ่งแวดล้อม
หรือการอื่นๆ ไม่พบผลลบReported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full, without approval of the laboratory.

PM LB-01,0-00

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/2-1

ผู้รับวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด หอพัก อโศก - พระราม 9

Client : 469 ถนนเอก-สิริมาตย์ แขวงดินแดง เขตดินแดง

Address : กรุงเทพมหานคร 10400

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด หอพัก อโศก - พระราม 9

Sampling Site : อาคาร 10400

Sample Type : กระจกใส

วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 มิถุนายน 2564

Sampling Date : 6 มิถุนายน 2564

วันที่รับตัวอย่าง : 6 มิถุนายน 2564

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 6 - 13 มิถุนายน 2564

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 13 มิถุนายน 2564

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 060623/003317 เลขที่ตัวอย่าง : S12777-1-S12777-2

Analysis No. Sample No.

พารามิเตอร์	หน่วยวัด	วิธีการวิเคราะห์	ผล/Results		Std.*
			รายการพารามิเตอร์		
pH	-	Electrometric	7.8	7.4	7.2 - 8.4
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	<10
E. Coli	MPN/100ml	MPN Test	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	Membrane Filter Technique	<1	<1	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

*** หมายถึงผลการวิเคราะห์ตามผลของการวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ เมื่อวันที่ 13/550 คือ การควบคุมการปนเปื้อนของสิ่งแวดล้อม
หรือการอื่นๆ ไม่พบผลลบReported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full, without approval of the laboratory.

PM LB-01,0-00

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/2-1

ผู้รับวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด หอพัก อโศก - พระราม 9

Client : 469 ถนนเอก-สิริมาตย์ แขวงดินแดง เขตดินแดง

Address : กรุงเทพมหานคร 10400

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด หอพัก อโศก - พระราม 9

Sampling Site : อาคาร 10400

Sample Type : กระจกใส

วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 มิถุนายน 2564

Sampling Date : 6 มิถุนายน 2564

วันที่รับตัวอย่าง : 6 มิถุนายน 2564

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 6 - 13 มิถุนายน 2564

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 13 มิถุนายน 2564

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 060623/003317 เลขที่ตัวอย่าง : S12777-1-S12777-2

Analysis No. Sample No.

Parameter	Unit	Method	Result		Std.
			Actual	Limit	
pH	-	Electrometric	8.8	7.8	7.2 - 8.4
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	< 10
E. Coli	MPN/100ml	MPN Test	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	Membrane Filter Technique	<1	<1	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

*** หมายถึงผลการวิเคราะห์ตามผลของการวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ เมื่อวันที่ 13/550 คือ การควบคุมการปนเปื้อนของสิ่งแวดล้อม
หรือการอื่นๆ ไม่พบผลลบReported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full, without approval of the laboratory.

PM LB-01,0-00

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/10-1

ผู้รับวิเคราะห์ : นิติบุคคลทางธุรกิจ และพื้นที่ อโศก - พระราม 9 ผู้เก็บตัวอย่าง : นายณฐกร จันทร์แก้ว 7-133-0-9149
Client : 449 ถนนเอก-วิเศษ แขวงวิเศษ เขตวิเศษ
Sampling by : 9 พฤษภาคม 256
Address : กรุงเทพมหานคร 10400 Booked Date : 9-15 พฤษภาคม 256
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลทางธุรกิจ และพื้นที่ อโศก - พระราม 9 วันที่วิเคราะห์ : 16 พฤษภาคม 256
Sampling Site : Wastewater Analyze Date : 16 พฤษภาคม 256
Sample Type : Wastewater Reported Date : 090523-006081/1 เลขที่ตัวอย่าง : 510539-510540
วันที่เก็บตัวอย่าง : 9 พฤษภาคม 256 Analyze No. Sample No.

รายการ	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผล/Results		Std.*
			ไม่ใช้สารเคมี	ไม่ใช้สารเคมี	
pH	-	Electrometric	6.3	5.9	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	360	352	≤ 300
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	72	20	≤ 40
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	30	10	≤ 30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	0.8	<0.2	≤ 1
TKN	mg/l	Micro Kjeldahl	34.13	34.36	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	5.00	<5	≤ 10

หมายเหตุ

1. *** หมายถึง ค่าทางวิทยาศาสตร์ตามวิธีมาตรฐานของกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข และกรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข และวิธีมาตรฐานของกรมอนามัย

2. ** ค่าที่เกินขีดจำกัดของมาตรฐานที่กำหนดไว้จะแสดงด้วยเครื่องหมาย +

SLECCO (Mr. Maphat Anuchachol)
Laboratory Manager
7-133-0-5470

Reported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full, without approval of the laboratory.

FM-LB-01, Rev.0

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/10-2

ผู้รับวิเคราะห์ : นิติบุคคลทางธุรกิจ และพื้นที่ อโศก - พระราม 9 ผู้เก็บตัวอย่าง : นายณฐกร จันทร์แก้ว 7-133-0-9149
Client : 449 ถนนเอก-วิเศษ แขวงวิเศษ เขตวิเศษ
Sampling by : 9 พฤษภาคม 256
Address : กรุงเทพมหานคร 10400 Booked Date : 9-15 พฤษภาคม 256
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลทางธุรกิจ และพื้นที่ อโศก - พระราม 9 วันที่วิเคราะห์ : 16 พฤษภาคม 256
Sampling Site : Wastewater Analyze Date : 16 พฤษภาคม 256
Sample Type : Wastewater Reported Date : 090523-006081/1 เลขที่ตัวอย่าง : 510539-510540
วันที่เก็บตัวอย่าง : 9 พฤษภาคม 256 Analyze No. Sample No.

รายการ	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผล/Results		Std.*
			ไม่ใช้สารเคมี	ไม่ใช้สารเคมี	
Settleable Solids	mg/l	Imhoff Cone	0.2	0.1	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	1.7 x 10 ⁴	2.6 x 10 ⁴	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	1.1 x 10 ⁴	9.3 x 10 ⁴	-

หมายเหตุ

1. *** หมายถึง ค่าทางวิทยาศาสตร์ตามวิธีมาตรฐานของกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข และกรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข และวิธีมาตรฐานของกรมอนามัย

SLECCO (Mr. Maphat Anuchachol)
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full, without approval of the laboratory.

FM-LB-01, Rev.0

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/10-1

ผู้รับวิเคราะห์ : นิติบุคคลทางธุรกิจ และพื้นที่ อโศก - พระราม 9 ผู้เก็บตัวอย่าง : นายณฐกร จันทร์แก้ว 7-133-0-9149
Client : 449 ถนนเอก-วิเศษ แขวงวิเศษ เขตวิเศษ
Sampling by : 9 พฤษภาคม 256
Address : กรุงเทพมหานคร 10400 Booked Date : 9-15 พฤษภาคม 256
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลทางธุรกิจ และพื้นที่ อโศก - พระราม 9 วันที่วิเคราะห์ : 16 พฤษภาคม 256
Sampling Site : Wastewater Analyze Date : 16 พฤษภาคม 256
Sample Type : Wastewater Reported Date : 090523-006081/1 เลขที่ตัวอย่าง : 510541
วันที่เก็บตัวอย่าง : 9 พฤษภาคม 256 Analyze No. Sample No.

รายการ	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผล/Results		Std.*
			ไม่ใช้สารเคมี	ไม่ใช้สารเคมี	
pH	-	Electrometric	7.4	5.0	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	222	≤ 300	
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	8	≤ 40	
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	6	≤ 30	
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	≤ 1	
TKN	mg/l	Micro Kjeldahl	31.20	≤ 35	
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	≤ 20	

หมายเหตุ

1. *** หมายถึง ค่าทางวิทยาศาสตร์ตามวิธีมาตรฐานของกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข และกรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข และวิธีมาตรฐานของกรมอนามัย

2. ** ค่าที่เกินขีดจำกัดของมาตรฐานที่กำหนดไว้จะแสดงด้วยเครื่องหมาย +

SLECCO (Mr. Maphat Anuchachol)
Laboratory Manager
7-133-0-5470

Reported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full, without approval of the laboratory.

FM-LB-01, Rev.0

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/10-2

ผู้รับวิเคราะห์ : นิติบุคคลทางธุรกิจ และพื้นที่ อโศก - พระราม 9 ผู้เก็บตัวอย่าง : นายณฐกร จันทร์แก้ว 7-133-0-9149
Client : 449 ถนนเอก-วิเศษ แขวงวิเศษ เขตวิเศษ
Sampling by : 9 พฤษภาคม 256
Address : กรุงเทพมหานคร 10400 Booked Date : 9-15 พฤษภาคม 256
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลทางธุรกิจ และพื้นที่ อโศก - พระราม 9 วันที่วิเคราะห์ : 16 พฤษภาคม 256
Sampling Site : Wastewater Analyze Date : 16 พฤษภาคม 256
Sample Type : Wastewater Reported Date : 090523-006081/1 เลขที่ตัวอย่าง : 510541
วันที่เก็บตัวอย่าง : 9 พฤษภาคม 256 Analyze No. Sample No.

รายการ	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผล/Results		Std.*
			ไม่ใช้สารเคมี	ไม่ใช้สารเคมี	
Settleable Solids	mg/l	Imhoff Cone	0.8	0.8	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	2.8	-	
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	0.7	-	

หมายเหตุ

1. *** หมายถึง ค่าทางวิทยาศาสตร์ตามวิธีมาตรฐานของกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข และกรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข และวิธีมาตรฐานของกรมอนามัย

SLECCO (Mr. Maphat Anuchachol)
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full, without approval of the laboratory.

FM-LB-01, Rev.0

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/10-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แสงคัน อโศก - พระราม 9
Client : 449 ถนนเอก-สิริมาตย์ แขวงสีลมเขต บางกอกใหญ่
Address : กรุงเทพมหานคร 10400
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แสงคัน อโศก - พระราม 9
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : 19 พฤษภาคม 2566
วันที่เก็บตัวอย่าง : 9 พฤษภาคม 2566
Sampling Date

ผู้รับตัวอย่าง : นายอภิ ชื่นทวี 0-9149
Sampling by : วันที่รับตัวอย่าง : 9 พฤษภาคม 2566
Received Date : 9-15 พฤษภาคม 2566
วันที่วิเคราะห์ : 16 พฤษภาคม 2566
Reported Date : 0905250066772 เลขที่ตัวอย่าง : S10544 - S10545
Analysis No. Sample No.

รายการ	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่า/Results		Std.*
			น้ำทิ้งอาคาร	น้ำผิวดิน	
pH	-	Electrometric	6.9	5.3	5.8 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	380	344	≤ 500
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	33	24	≤ 40
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	21	14	≤ 50
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	0.2	<0.1	≤ 1
TKN	mg/l	Mercuric KJeldahl	28.00	17.92	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<3	<5	≤ 20

หมายเหตุ
1. - - - หมายถึง ค่าทางกฎหมายควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
2. - - - ค่าที่เกินขึ้นจากปริมาณมาตรฐานจะไม่นำไปใช้คำนวณค่าเฉลี่ย, ค่า TDS ไม่เกินกว่า 1000 mg/l

SLECCO (Mr. Mopert Aworachai)
Laboratory Manager
0-133-0-5470

Reported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full, without approval of the laboratory.

P14-LB-03, Rev.00

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/10-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แสงคัน อโศก - พระราม 9
Client : 449 ถนนเอก-สิริมาตย์ แขวงสีลมเขต บางกอกใหญ่
Address : กรุงเทพมหานคร 10400
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แสงคัน อโศก - พระราม 9
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : 19 พฤษภาคม 2566
วันที่เก็บตัวอย่าง : 9 พฤษภาคม 2566
Sampling Date

ผู้รับตัวอย่าง : นายอภิ ชื่นทวี 0-9149
Sampling by : วันที่รับตัวอย่าง : 9 พฤษภาคม 2566
Received Date : 9-15 พฤษภาคม 2566
วันที่วิเคราะห์ : 16 พฤษภาคม 2566
Reported Date : 0905250066772 เลขที่ตัวอย่าง : S10544 - S10545
Analysis No. Sample No.

รายการ	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่า/Results		Std.*
			น้ำทิ้งอาคาร	น้ำผิวดิน	
Settleable Solids	ml/ltr	Imhoff Cone	8.1	0.0	≤ 8.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	2.1 x 10 ³	1.4 x 10 ⁰	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	1.7 x 10 ³	1.2 x 10 ⁰	-

หมายเหตุ
1. - - - หมายถึง ค่าทางกฎหมายควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548

SLECCO (Mr. Mopert Aworachai)
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full, without approval of the laboratory.

P14-LB-03, Rev.00

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 4/10-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แสงคัน อโศก - พระราม 9
Client : 449 ถนนเอก-สิริมาตย์ แขวงสีลมเขต บางกอกใหญ่
Address : กรุงเทพมหานคร 10400
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แสงคัน อโศก - พระราม 9
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : 19 พฤษภาคม 2566
วันที่เก็บตัวอย่าง : 9 พฤษภาคม 2566
Sampling Date

ผู้รับตัวอย่าง : นายอภิ ชื่นทวี 0-9149
Sampling by : วันที่รับตัวอย่าง : 9 พฤษภาคม 2566
Received Date : 9-15 พฤษภาคม 2566
วันที่วิเคราะห์ : 16 พฤษภาคม 2566
Reported Date : 0905250066772 เลขที่ตัวอย่าง : S10544
Analysis No. Sample No.

รายการ	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่า/Results		Std.*
			น้ำทิ้งอาคาร	น้ำผิวดิน	
pH	-	Electrometric	7.5	5.9 - 9.0	
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	286	≤ 500	
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	6	≤ 40	
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	5	≤ 50	
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.3	≤ 1	
TKN	mg/l	Mercuric KJeldahl	6.72	≤ 35	
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<3	≤ 20	

หมายเหตุ
1. - - - หมายถึง ค่าทางกฎหมายควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
2. - - - ค่าที่เกินขึ้นจากปริมาณมาตรฐานจะไม่นำไปใช้คำนวณค่าเฉลี่ย, ค่า TDS ไม่เกินกว่า 1000 mg/l

SLECCO (Mr. Mopert Aworachai)
Laboratory Manager
0-133-0-5470

Reported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full, without approval of the laboratory.

P14-LB-03, Rev.00

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 4/10-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แสงคัน อโศก - พระราม 9
Client : 449 ถนนเอก-สิริมาตย์ แขวงสีลมเขต บางกอกใหญ่
Address : กรุงเทพมหานคร 10400
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แสงคัน อโศก - พระราม 9
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : 19 พฤษภาคม 2566
วันที่เก็บตัวอย่าง : 9 พฤษภาคม 2566
Sampling Date

ผู้รับตัวอย่าง : นายอภิ ชื่นทวี 0-9149
Sampling by : วันที่รับตัวอย่าง : 9 พฤษภาคม 2566
Received Date : 9-15 พฤษภาคม 2566
วันที่วิเคราะห์ : 16 พฤษภาคม 2566
Reported Date : 0905250066772 เลขที่ตัวอย่าง : S10544
Analysis No. Sample No.

รายการ	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่า/Results		Std.*
			น้ำทิ้งอาคาร	น้ำผิวดิน	
Settleable Solids	ml/ltr	Imhoff Cone	8.0	≤ 8.5	
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	1.7	-	
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	2.1	-	

หมายเหตุ
1. - - - หมายถึง ค่าทางกฎหมายควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548

SLECCO (Mr. Mopert Aworachai)
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full, without approval of the laboratory.

P14-LB-03, Rev.00

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/2-1

ผู้รับวิเคราะห์ : นิติบุคคล การปลูก และ หัน อโศก - พระราม 9
Client : 469 ถนนเอก-สิมมาตย์ แขวงสีลม เขตอโศก
ที่อยู่ : กรุงเทพมหานคร 10400
Address : กรุงเทพมหานคร 10400
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคล การปลูก และ หัน อโศก - พระราม 9
Sampling Site : กรุงเทพมหานคร 10400
ประเภทตัวอย่าง : อากาศภายใน
Sample Type : อากาศภายใน
วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 พฤษภาคม 2566
Sampling Date : 30 พฤษภาคม 2566

วันที่รับตัวอย่าง : 30 พฤษภาคม 2566
Received Date : 30 พฤษภาคม 2566
วันที่วิเคราะห์ : 30 พฤษภาคม - 6 มิถุนายน 2566
Analysis Date : 30 พฤษภาคม 2566
วันที่รายงานผล : 7 มิถุนายน 2566
Reported Date : 30 พฤษภาคม 2566
เลขที่วิเคราะห์ : 300523-02421 เลขที่ตัวอย่าง : S11279-S12280
Analytic No. : Sample No.

พารามิเตอร์ parameters	หน่วย units	วิธีการวิเคราะห์ methods	ND/Results		Std.*
			มาตรฐาน standard	ตรวจวัด measured	
pH	-	Electrometric	6.1	6.2	7.3 - 8.4
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	<10
E. Coli	MPN/100ml	MPN Test	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	Membrane Filter Technique	<1	<1	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

*- ผลการวิเคราะห์ทางเคมีและจุลชีววิทยาจะดำเนินการตามมาตรฐานของประเทศไทย (TIS) หรือ การควบคุมการปนเปื้อนของสิ่งแวดล้อม
หรือการปนเปื้อนในอากาศตามมาตรฐาน

(Mr. Maphol Awechachid)
Laboratory ManagerReported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full, without approval of the laboratory.

FM-LB-03;R-00

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/2-1

ผู้รับวิเคราะห์ : นิติบุคคล การปลูก และ หัน อโศก - พระราม 9
Client : 469 ถนนเอก-สิมมาตย์ แขวงสีลม เขตอโศก
ที่อยู่ : กรุงเทพมหานคร 10400
Address : กรุงเทพมหานคร 10400
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคล การปลูก และ หัน อโศก - พระราม 9
Sampling Site : กรุงเทพมหานคร 10400
ประเภทตัวอย่าง : อากาศภายใน
Sample Type : อากาศภายใน
วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 พฤษภาคม 2566
Sampling Date : 30 พฤษภาคม 2566

วันที่รับตัวอย่าง : 30 พฤษภาคม 2566
Received Date : 30 พฤษภาคม 2566
วันที่วิเคราะห์ : 30 พฤษภาคม - 6 มิถุนายน 2566
Analysis Date : 30 พฤษภาคม 2566
วันที่รายงานผล : 7 มิถุนายน 2566
Reported Date : 30 พฤษภาคม 2566
เลขที่วิเคราะห์ : 300523-02421 เลขที่ตัวอย่าง : S11279-S12280
Analytic No. : Sample No.

พารามิเตอร์ parameters	หน่วย units	วิธีการวิเคราะห์ methods	ND/Results		Std.*
			มาตรฐาน standard	ตรวจวัด measured	
pH	-	Electrometric	6.1	6.0	7.3 - 8.4
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	<10
E. Coli	MPN/100ml	MPN Test	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	Membrane Filter Technique	<1	<1	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

*- ผลการวิเคราะห์ทางเคมีและจุลชีววิทยาจะดำเนินการตามมาตรฐานของประเทศไทย (TIS) หรือ การควบคุมการปนเปื้อนของสิ่งแวดล้อม
หรือการปนเปื้อนในอากาศตามมาตรฐาน

(Mr. Maphol Awechachid)
Laboratory ManagerReported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full, without approval of the laboratory.

FM-LB-03;R-00

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/2-1

ผู้รับวิเคราะห์ : นิติบุคคล การปลูก และ หัน อโศก - พระราม 9
Client : 469 ถนนเอก-สิมมาตย์ แขวงสีลม เขตอโศก
ที่อยู่ : กรุงเทพมหานคร 10400
Address : กรุงเทพมหานคร 10400
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคล การปลูก และ หัน อโศก - พระราม 9
Sampling Site : กรุงเทพมหานคร 10400
ประเภทตัวอย่าง : อากาศภายใน
Sample Type : อากาศภายใน
วันที่เก็บตัวอย่าง : 23 พฤษภาคม 2566
Sampling Date : 23 พฤษภาคม 2566

วันที่รับตัวอย่าง : 23 พฤษภาคม 2566
Received Date : 23 พฤษภาคม 2566
วันที่วิเคราะห์ : 23 - 29 พฤษภาคม 2566
Analysis Date : 30 พฤษภาคม 2566
วันที่รายงานผล : 30 พฤษภาคม 2566
Reported Date : 230523-01072 เลขที่ตัวอย่าง : S11930-S11931
Analytic No. : Sample No.

พารามิเตอร์ parameters	หน่วย units	วิธีการวิเคราะห์ methods	ND/Results		Std.*
			มาตรฐาน standard	ตรวจวัด measured	
pH	-	Electrometric	6.1	6.6	7.3 - 8.4
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	<10
E. Coli	MPN/100ml	MPN Test	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	Membrane Filter Technique	<1	<1	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

*- ผลการวิเคราะห์ทางเคมีและจุลชีววิทยาจะดำเนินการตามมาตรฐานของประเทศไทย (TIS) หรือ การควบคุมการปนเปื้อนของสิ่งแวดล้อม
หรือการปนเปื้อนในอากาศตามมาตรฐาน

(Mr. Maphol Awechachid)
Laboratory ManagerReported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full, without approval of the laboratory.

FM-LB-03;R-00

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/2-1

ผู้รับวิเคราะห์ : นิติบุคคล การปลูก และ หัน อโศก - พระราม 9
Client : 469 ถนนเอก-สิมมาตย์ แขวงสีลม เขตอโศก
ที่อยู่ : กรุงเทพมหานคร 10400
Address : กรุงเทพมหานคร 10400
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคล การปลูก และ หัน อโศก - พระราม 9
Sampling Site : กรุงเทพมหานคร 10400
ประเภทตัวอย่าง : อากาศภายใน
Sample Type : อากาศภายใน
วันที่เก็บตัวอย่าง : 23 พฤษภาคม 2566
Sampling Date : 23 พฤษภาคม 2566

วันที่รับตัวอย่าง : 23 พฤษภาคม 2566
Received Date : 23 พฤษภาคม 2566
วันที่วิเคราะห์ : 23 - 29 พฤษภาคม 2566
Analysis Date : 30 พฤษภาคม 2566
วันที่รายงานผล : 30 พฤษภาคม 2566
Reported Date : 230523-01070 เลขที่ตัวอย่าง : S11928-S11929
Analytic No. : Sample No.

พารามิเตอร์ parameters	หน่วย units	วิธีการวิเคราะห์ methods	ND/Results		Std.*
			มาตรฐาน standard	ตรวจวัด measured	
pH	-	Electrometric	6.1	6.2	7.3 - 8.4
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	<10
E. Coli	MPN/100ml	MPN Test	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	Membrane Filter Technique	<1	<1	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

*- ผลการวิเคราะห์ทางเคมีและจุลชีววิทยาจะดำเนินการตามมาตรฐานของประเทศไทย (TIS) หรือ การควบคุมการปนเปื้อนของสิ่งแวดล้อม
หรือการปนเปื้อนในอากาศตามมาตรฐาน

(Mr. Maphol Awechachid)
Laboratory ManagerReported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full, without approval of the laboratory.

FM-LB-03;R-00

รายงานวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/2-1

ผู้รับวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แอพาร์ตเมนต์ อโศก - พระราม 9

Client : 469 ธนาคารไทยพาณิชย์ แขวงสีลมเขต เขตดินแดง วันที่รับตัวอย่าง : 16 พฤษภาคม 2566

Address : กรุงเทพมหานคร 10400 Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แอพาร์ตเมนต์ อโศก - พระราม 9 วันที่วิเคราะห์ : 16 - 23 พฤษภาคม 2566

Sampling Site : บ้านระฆังช้าง Analyze Date

Sample Type : สระน้ำ Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 16 พฤษภาคม 2566 เลขที่วิเคราะห์ : 16052301464 เลขที่ตัวอย่าง : S11322-S11323

Sampling Date Analyze No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.*
			อัตรา ratio	ปริมาณ quantity	
pH	-	Electrometric	8.1	8.0	7.2 - 8.4
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.3	<1.3	<10
E. Coli	MPN/100ml	MPN Test	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	Membrane Filter Technique	<1	<1	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

- หมายเหตุ: ผลการตรวจวิเคราะห์ตามข้อกำหนดการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2560 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระน้ำ
หรือกิจการอื่นๆ ในพื้นที่สาธารณะMr. Mapei Anasachul
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full, without approval of the laboratory.

F34-LB-01,8-08

รายงานวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/2-1

ผู้รับวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แอพาร์ตเมนต์ อโศก - พระราม 9

Client : 469 ธนาคารไทยพาณิชย์ แขวงสีลมเขต เขตดินแดง วันที่รับตัวอย่าง : 16 พฤษภาคม 2566

Address : กรุงเทพมหานคร 10400 Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แอพาร์ตเมนต์ อโศก - พระราม 9 วันที่วิเคราะห์ : 16 - 23 พฤษภาคม 2566

Sampling Site : บ้านระฆังช้าง Analyze Date

Sample Type : สระน้ำ Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 16 พฤษภาคม 2566 เลขที่วิเคราะห์ : 16052301464 เลขที่ตัวอย่าง : S11324-S11325

Sampling Date Analyze No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.*
			อัตรา ratio	ปริมาณ quantity	
pH	-	Electrometric	8.1	8.1	7.2 - 8.4
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.3	<1.3	<10
E. Coli	MPN/100ml	MPN Test	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	Membrane Filter Technique	<1	<1	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

- หมายเหตุ: ผลการตรวจวิเคราะห์ตามข้อกำหนดการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2560 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระน้ำ
หรือกิจการอื่นๆ ในพื้นที่สาธารณะMr. Mapei Anasachul
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full, without approval of the laboratory.

F34-LB-01,8-08

รายงานวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 5/10-1

ผู้รับวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แอพาร์ตเมนต์ อโศก - พระราม 9

Client : 469 ธนาคารไทยพาณิชย์ แขวงสีลมเขต เขตดินแดง วันที่รับตัวอย่าง : 9 พฤษภาคม 2566

Address : กรุงเทพมหานคร 10400 Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แอพาร์ตเมนต์ อโศก - พระราม 9 วันที่วิเคราะห์ : 9 - 15 พฤษภาคม 2566

Sampling Site : บ้านระฆังช้าง Analyze Date

Sample Type : สระน้ำ Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 9 พฤษภาคม 2566 เลขที่วิเคราะห์ : 09052300628 เลขที่ตัวอย่าง : S10542-S10543

Sampling Date Analyze No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.*
			อัตรา ratio	ปริมาณ quantity	
pH	-	Electrometric	8.8	8.8	7.2 - 8.4
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.3	<1.3	<10
E. Coli	MPN/100ml	MPN Test	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	Membrane Filter Technique	<1	<1	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

- หมายเหตุ: ผลการตรวจวิเคราะห์ตามข้อกำหนดการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2560 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระน้ำ
หรือกิจการอื่นๆ ในพื้นที่สาธารณะMr. Mapei Anasachul
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full, without approval of the laboratory.

F34-LB-01,8-08

รายงานวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 6/10-1

ผู้รับวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แอพาร์ตเมนต์ อโศก - พระราม 9

Client : 469 ธนาคารไทยพาณิชย์ แขวงสีลมเขต เขตดินแดง วันที่รับตัวอย่าง : 9 พฤษภาคม 2566

Address : กรุงเทพมหานคร 10400 Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แอพาร์ตเมนต์ อโศก - พระราม 9 วันที่วิเคราะห์ : 9 - 15 พฤษภาคม 2566

Sampling Site : บ้านระฆังช้าง Analyze Date

Sample Type : สระน้ำ Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 9 พฤษภาคม 2566 เลขที่วิเคราะห์ : 09052300628 เลขที่ตัวอย่าง : S10547-S10548

Sampling Date Analyze No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.*
			อัตรา ratio	ปริมาณ quantity	
pH	-	Electrometric	7.9	7.9	7.2 - 8.4
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.3	<1.3	<10
E. Coli	MPN/100ml	MPN Test	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	Membrane Filter Technique	<1	<1	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

- หมายเหตุ: ผลการตรวจวิเคราะห์ตามข้อกำหนดการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2560 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระน้ำ
หรือกิจการอื่นๆ ในพื้นที่สาธารณะMr. Mapei Anasachul
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full, without approval of the laboratory.

F34-LB-01,8-08

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/10-1

ผู้รับวิเคราะห์ : นิติบุคคลทางธุรกิจ แอจันต์ อีโค - พาราม 9
Client : 449 ถนนเอก-สีนแดง แขวงสีนแดง เขตสีนแดง
ที่อยู่ : 449 ถนนเอก-สีนแดง แขวงสีนแดง เขตสีนแดง
Address : กรุงเทพมหานคร 10400
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลทางธุรกิจ แอจันต์ อีโค - พาราม 9
Sampling Site :
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 เมษายน 2566
Sampling Date :

ผู้รับวิเคราะห์ : นานาอี อินทรี 3-133-0-9109
Sampling by :
วันที่รับตัวอย่าง : 11 เมษายน 2566
Received Date :
วันที่วิเคราะห์ : 11 - 18 เมษายน 2566
Analyse Date :
วันที่รายงานผล : 19 เมษายน 2566
Reported Date :
เลขที่วิเคราะห์ : 110423/00050/1 เลขที่ตัวอย่าง : S08199
Analyse No. : Sample No. :

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีการวิเคราะห์ methods	MR/Result		Std.* เกณฑ์ประเมินผล ข
			ไม่ชัดเจน	ไม่ชัดเจน	
pH	-	Electrometric	7.3		5.8 - 9.8
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	342		≤ 500
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	12		≤ 40
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, 20°C	10		≤ 30
Solids	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2		≤ 1
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	14.56		≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5		≤ 30

หมายเหตุ

1. * * * หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำที่โรงงานอุตสาหกรรม % ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
2. ** ค่าที่เกินเกณฑ์มาตรฐานจะแสดงเป็นขีดเกินปกติ, ค่า TDS ไม่เกินค่า พบ 183 mg/l



Reported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full, without approval of the laboratory.

FM-LB-03, 9/06

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/10-2

ผู้รับวิเคราะห์ : นิติบุคคลทางธุรกิจ แอจันต์ อีโค - พาราม 9
Client : 449 ถนนเอก-สีนแดง แขวงสีนแดง เขตสีนแดง
ที่อยู่ : 449 ถนนเอก-สีนแดง แขวงสีนแดง เขตสีนแดง
Address : กรุงเทพมหานคร 10400
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลทางธุรกิจ แอจันต์ อีโค - พาราม 9
Sampling Site :
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 เมษายน 2566
Sampling Date :

ผู้รับวิเคราะห์ : นานาอี อินทรี 3-133-0-9109
Sampling by :
วันที่รับตัวอย่าง : 11 เมษายน 2566
Received Date :
วันที่วิเคราะห์ : 11 - 18 เมษายน 2566
Analyse Date :
วันที่รายงานผล : 19 เมษายน 2566
Reported Date :
เลขที่วิเคราะห์ : 110423/00050/2 เลขที่ตัวอย่าง : S08199
Analyse No. : Sample No. :

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีการวิเคราะห์ methods	MR/Result		Std.* เกณฑ์ประเมินผล ข
			ไม่ชัดเจน	ไม่ชัดเจน	
Settleable Solids	mg/l	Imhoff Cone	0.0		≤ 0.3
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	1.7 x 10 ³		-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	1.4 x 10 ³		-

หมายเหตุ

1. * * * หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำที่โรงงานอุตสาหกรรม % ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



Reported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full, without approval of the laboratory.

FM-LB-03, 9/06

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/10-0

ผู้รับวิเคราะห์ : นิติบุคคลทางธุรกิจ แอจันต์ อีโค - พาราม 9
Client : 449 ถนนเอก-สีนแดง แขวงสีนแดง เขตสีนแดง
ที่อยู่ : 449 ถนนเอก-สีนแดง แขวงสีนแดง เขตสีนแดง
Address : กรุงเทพมหานคร 10400
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลทางธุรกิจ แอจันต์ อีโค - พาราม 9
Sampling Site :
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 เมษายน 2566
Sampling Date :

ผู้รับวิเคราะห์ : นานาอี อินทรี 3-133-0-9109
Sampling by :
วันที่รับตัวอย่าง : 11 เมษายน 2566
Received Date :
วันที่วิเคราะห์ : 11 - 18 เมษายน 2566
Analyse Date :
วันที่รายงานผล : 19 เมษายน 2566
Reported Date :
เลขที่วิเคราะห์ : 110423/00060/1 เลขที่ตัวอย่าง : S08199 - S08200
Analyse No. : Sample No. :

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีการวิเคราะห์ methods	MR/Result		Std.* เกณฑ์ประเมินผล ข
			ไม่ชัดเจน	ไม่ชัดเจน	
pH	-	Electrometric	5.3	6.4	5.8 - 9.8
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	346	343	≤ 500
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	21	10	≤ 40
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, 20°C	25	15	≤ 30
Solids	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	0.4	<0.2	≤ 1
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	33.80	14.00	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	<5	≤ 30

หมายเหตุ

1. * * * หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำที่โรงงานอุตสาหกรรม % ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
2. ** ค่าที่เกินเกณฑ์มาตรฐานจะแสดงเป็นขีดเกินปกติ, ค่า TDS ไม่เกินค่า พบ 183 mg/l



Reported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full, without approval of the laboratory.

FM-LB-03, 9/06

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/10-2

ผู้รับวิเคราะห์ : นิติบุคคลทางธุรกิจ แอจันต์ อีโค - พาราม 9
Client : 449 ถนนเอก-สีนแดง แขวงสีนแดง เขตสีนแดง
ที่อยู่ : 449 ถนนเอก-สีนแดง แขวงสีนแดง เขตสีนแดง
Address : กรุงเทพมหานคร 10400
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลทางธุรกิจ แอจันต์ อีโค - พาราม 9
Sampling Site :
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 เมษายน 2566
Sampling Date :

ผู้รับวิเคราะห์ : นานาอี อินทรี 3-133-0-9109
Sampling by :
วันที่รับตัวอย่าง : 11 เมษายน 2566
Received Date :
วันที่วิเคราะห์ : 11 - 18 เมษายน 2566
Analyse Date :
วันที่รายงานผล : 19 เมษายน 2566
Reported Date :
เลขที่วิเคราะห์ : 110423/00060/2 เลขที่ตัวอย่าง : S08199 - S08200
Analyse No. : Sample No. :

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีการวิเคราะห์ methods	MR/Result		Std.* เกณฑ์ประเมินผล ข
			ไม่ชัดเจน	ไม่ชัดเจน	
Settleable Solids	mg/l	Imhoff Cone	0.2	0.0	≤ 0.3
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	9.2 x 10 ³	2.8 x 10 ³	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	3.8 x 10 ³	2.8 x 10 ³	-

หมายเหตุ

1. * * * หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำที่โรงงานอุตสาหกรรม % ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



Reported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full, without approval of the laboratory.

FM-LB-03, 9/06

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 470-1

ผู้รับวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด อาคาร 9 - พระราม 9
Client : 469 ถนนเอก-สิริเมฆะ แขวงสีลมเขต เขตดินแดง
ที่อยู่ : 469 ถนนเอก-สิริเมฆะ แขวงสีลมเขต เขตดินแดง
Address : กรุงเทพมหานคร 10400
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด อาคาร 9 - พระราม 9
Sampling Site : Waste water
ประเภทตัวอย่าง : Waste water
วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 เมษายน 2566
Sampling Date : 11 เมษายน 2566

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายอภิวัฒน์ 7-123-0-9149
Sampling by :
วันที่รับตัวอย่าง : 11 เมษายน 2566
Received Date :
วันที่วิเคราะห์ : 11 - 18 เมษายน 2566
Analyte Date :
วันที่รายงานผล : 19 เมษายน 2566
Reported Date :
เลขที่วิเคราะห์ : 150423/00061/1 เลขที่ตัวอย่าง : S00201
Analyte No. : Sample No. :

รายการ	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผล/Result	Std.*
parameters	units	methods	จุดประสงค์การวิเคราะห์	เกณฑ์ประเมินผล
pH	-	Electrometric	7.3	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105 °C	190	≤ 500
SS	mg/l	Dried at 103-105 °C	94	≤ 40
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	22	≤ 30
Salinity	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	< 8.3	≤ 1
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	16.00	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Grease	< 5	≤ 20

หมายเหตุ

1. *** หมายถึง ค่าทางกายภาพในการควบคุมการระบายน้ำที่โรงงานบำบัดน้ำเสีย ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี พ.ศ. 2561
2. ** ค่าที่เกินขึ้นจะพบในกระบวนการบำบัดน้ำเสียในโรงบำบัดน้ำเสีย ไม่จำเป็นต้องปฏิบัติตาม



Reported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full, without approval of the laboratory.

FM-LB-03/0-00

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 470-1

ผู้รับวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด อาคาร 9 - พระราม 9
Client : 469 ถนนเอก-สิริเมฆะ แขวงสีลมเขต เขตดินแดง
ที่อยู่ : 469 ถนนเอก-สิริเมฆะ แขวงสีลมเขต เขตดินแดง
Address : กรุงเทพมหานคร 10400
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด อาคาร 9 - พระราม 9
Sampling Site : Waste water
ประเภทตัวอย่าง : Waste water
วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 เมษายน 2566
Sampling Date : 11 เมษายน 2566

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายอภิวัฒน์ 7-123-0-9149
Sampling by :
วันที่รับตัวอย่าง : 11 เมษายน 2566
Received Date :
วันที่วิเคราะห์ : 11 - 18 เมษายน 2566
Analyte Date :
วันที่รายงานผล : 19 เมษายน 2566
Reported Date :
เลขที่วิเคราะห์ : 150423/00061/1 เลขที่ตัวอย่าง : S00201
Analyte No. : Sample No. :

รายการ	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผล/Result	Std.*
parameters	units	methods	จุดประสงค์การวิเคราะห์	เกณฑ์ประเมินผล
Settleable Solids	ml/9hr	Imhoff Cone	0.0	≤ 0.3
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	1.4 ± 10	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	1.1 ± 10	-

หมายเหตุ

1. *** หมายถึง ค่าทางกายภาพในการควบคุมการระบายน้ำที่โรงงานบำบัดน้ำเสีย ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี พ.ศ. 2561



Reported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full, without approval of the laboratory.

FM-LB-03/0-00

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/2-1

ผู้รับวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด อาคาร 9 - พระราม 9
Client : 469 ถนนเอก-สิริเมฆะ แขวงสีลมเขต เขตดินแดง
ที่อยู่ : 469 ถนนเอก-สิริเมฆะ แขวงสีลมเขต เขตดินแดง
Address : กรุงเทพมหานคร 10400
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด อาคาร 9 - พระราม 9
Sampling Site : Waste water
ประเภทตัวอย่าง : Waste water
วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 เมษายน 2566
Sampling Date : 11 เมษายน 2566

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายอภิวัฒน์ 7-123-0-9149
Sampling by :
วันที่รับตัวอย่าง : 11 เมษายน 2566
Received Date :
วันที่วิเคราะห์ : 11 - 18 เมษายน 2566
Analyte Date :
วันที่รายงานผล : 19 เมษายน 2566
Reported Date :
เลขที่วิเคราะห์ : 150423/01956 เลขที่ตัวอย่าง : S00293-S00296
Analyte No. : Sample No. :

รายการ	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผล/Result	Std.*
parameters	units	methods	จุดประสงค์การวิเคราะห์	เกณฑ์ประเมินผล
pH	-	Electrometric	8.0	5.0 - 9.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	< 1.3	< 10
E. Coli	MPN/100ml	MPN Test	ND	ND ตรวจไม่พบ
Singleplatecount Aerobic	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	Membrane Filter Technique	< 1	< 1 ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

*** หมายถึง ค่าทางกายภาพในการควบคุมการระบายน้ำที่โรงงานบำบัดน้ำเสีย ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี พ.ศ. 2561
หรือผลการตรวจในลักษณะอื่น



Reported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full, without approval of the laboratory.

FM-LB-03/0-00

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/2-1

ผู้รับวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด อาคาร 9 - พระราม 9
Client : 469 ถนนเอก-สิริเมฆะ แขวงสีลมเขต เขตดินแดง
ที่อยู่ : 469 ถนนเอก-สิริเมฆะ แขวงสีลมเขต เขตดินแดง
Address : กรุงเทพมหานคร 10400
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด อาคาร 9 - พระราม 9
Sampling Site : Waste water
ประเภทตัวอย่าง : Waste water
วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 เมษายน 2566
Sampling Date : 11 เมษายน 2566

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายอภิวัฒน์ 7-123-0-9149
Sampling by :
วันที่รับตัวอย่าง : 11 เมษายน 2566
Received Date :
วันที่วิเคราะห์ : 11 - 18 เมษายน 2566
Analyte Date :
วันที่รายงานผล : 19 เมษายน 2566
Reported Date :
เลขที่วิเคราะห์ : 150423/01956 เลขที่ตัวอย่าง : S00293-S00296
Analyte No. : Sample No. :

รายการ	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผล/Result	Std.*
parameters	units	methods	จุดประสงค์การวิเคราะห์	เกณฑ์ประเมินผล
pH	-	Electrometric	8.0	5.0 - 9.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	< 1.3	< 10
E. Coli	MPN/100ml	MPN Test	ND	ND ตรวจไม่พบ
Singleplatecount Aerobic	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	Membrane Filter Technique	< 1	< 1 ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

*** หมายถึง ค่าทางกายภาพในการควบคุมการระบายน้ำที่โรงงานบำบัดน้ำเสีย ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี พ.ศ. 2561
หรือผลการตรวจในลักษณะอื่น



Reported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full, without approval of the laboratory.

FM-LB-03/0-00

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/2-1

ผู้รับวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แอจิ้น อีโก - พระราม 9
Client : 469 ถนนเอกชัย-สีลม แขวงสีลม เขตบางมด กรุงเทพมหานคร
Address : 87 ซอยพระราม 9 10400
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แอจิ้น อีโก - พระราม 9
Sampling Site : สระบัว
Sample Type : 18 เมษายน 2566
Reported Date : 18 เมษายน 2566
Analyte No. : 100423/01304 เลขที่ตัวอย่าง : S00642/S00642/1 Sample No.

Parameter	Unit	Method	NR/Result		Std.*
			Parameter		
			NR	Unit	
pH	-	Electrometric	8.1	8.1	7.2 - 8.4
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	<10
E. Coli	MPN/100ml	MPN Test	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	Membrane Filter Technique	<1	<1	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ
** หมายถึง ค่ามาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2558 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสาธารณะ
หรือกิจการอื่นๆ ในด้านอนามัย



Reported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full, without approval of the laboratory.

P14-LB-02-B-06

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/2-1

ผู้รับวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แอจิ้น อีโก - พระราม 9
Client : 469 ถนนเอกชัย-สีลม แขวงสีลม เขตบางมด กรุงเทพมหานคร
Address : 87 ซอยพระราม 9 10400
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แอจิ้น อีโก - พระราม 9
Sampling Site : สระบัว
Sample Type : 18 เมษายน 2566
Reported Date : 18 เมษายน 2566
Analyte No. : 100423/01304 เลขที่ตัวอย่าง : S00642/S00642/1 Sample No.

พารามิเตอร์	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	NR/Result		Std.*
			เกณฑ์		
			ตรวจพบ	ตรวจไม่พบ	
pH	-	Electrometric	8.1	8.1	7.2 - 8.4
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	<10
E. Coli	MPN/100ml	MPN Test	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	Membrane Filter Technique	<1	<1	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ
** หมายถึง ค่ามาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2558 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสาธารณะ
หรือกิจการอื่นๆ ในด้านอนามัย



Reported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full, without approval of the laboratory.

P14-LB-02-B-06

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/2-1

ผู้รับวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แอจิ้น อีโก - พระราม 9
Client : 469 ถนนเอกชัย-สีลม แขวงสีลม เขตบางมด กรุงเทพมหานคร
Address : 87 ซอยพระราม 9 10400
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แอจิ้น อีโก - พระราม 9
Sampling Site : สระบัว
Sample Type : 11 เมษายน 2566
Reported Date : 11 เมษายน 2566
Analyte No. : 100423/00940 เลขที่ตัวอย่าง : S00704/S00704/1 Sample No.

Parameters	Units	Test Methods	NR Results		Std.*
			Detected	Not Detected	
pH	-	Electrometric	7.9	7.9	7.2 - 8.4
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	<10
E. Coli	MPN/100ml	MPN Test	ND	ND	Not Detected
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	Not Detected
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	Membrane Filter Technique	<1	<1	Not Detected

หมายเหตุ
** หมายถึง ค่ามาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2558 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสาธารณะ
หรือกิจการอื่นๆ ในด้านอนามัย



Reported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full, without approval of the laboratory.

P14-LB-02-B-06

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/2-1

ผู้รับวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แอจิ้น อีโก - พระราม 9
Client : 469 ถนนเอกชัย-สีลม แขวงสีลม เขตบางมด กรุงเทพมหานคร
Address : 87 ซอยพระราม 9 10400
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แอจิ้น อีโก - พระราม 9
Sampling Site : สระบัว
Sample Type : 11 เมษายน 2566
Reported Date : 11 เมษายน 2566
Analyte No. : 100423/00940 เลขที่ตัวอย่าง : S00704/S00704/1 Sample No.

Parameter	Unit	Test Method	NR/Result		Std.*
			Parameter		
			NR	NR	
pH	-	Electrometric	7.9	8.9	7.2 - 8.4
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	<10
E. Coli	MPN/100ml	MPN Test	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	Membrane Filter Technique	<1	<1	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ
** หมายถึง ค่ามาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2558 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสาธารณะ
หรือกิจการอื่นๆ ในด้านอนามัย



Reported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full, without approval of the laboratory.

P14-LB-02-B-06

SLECCO บริษัท สเปเชียล แอ็บ เอ็มไวแอนท์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.
รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT
ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แอพาร์ตเมนต์ อโศก - พระราม 9
Client : 469 ถนนอโศก-วิมลมงคล แขวงวิเศษชัยชาญ เขตมีนบุรี
ที่อยู่ : กรุงเทพมหานคร 10400
Address : กรุงเทพมหานคร 10400
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แอพาร์ตเมนต์ อโศก - พระราม 9
Sampling Site : บ้านเลขที่ 10400
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 21 มีนาคม 2566
Sampling Date : 21 มีนาคม 2566
ผู้รับวิเคราะห์ : นพชาติ จันทร์ 1-133-0-9149
Sampling by : นพชาติ จันทร์ 1-133-0-9149
วันที่รับตัวอย่าง : 21 มีนาคม 2566
Received Date : 21 มีนาคม 2566
วันที่วิเคราะห์ : 21 - 28 มีนาคม 2566
Analysis Date : 21 มีนาคม 2566
วันที่รายงานผล : 29 มีนาคม 2566
Reported Date : 29 มีนาคม 2566
เลขที่วิเคราะห์ : 210323/2177/1 เลขที่ตัวอย่าง : 306414
Analytic No. : 210323/2177/1 Sample No. : 306414
Table with 5 columns: Parameters, Units, Methods, MB/Result, Std.*
pH, TDS, SS, BOD, Sulfide, TKN, Oil and Grease
Mr. Noparat Aueachokki Laboratory Manager
Reported results refer to submitted sample only.

SLECCO บริษัท สเปเชียล แอ็บ เอ็มไวแอนท์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.
รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT
ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แอพาร์ตเมนต์ อโศก - พระราม 9
Client : 469 ถนนอโศก-วิมลมงคล แขวงวิเศษชัยชาญ เขตมีนบุรี
ที่อยู่ : กรุงเทพมหานคร 10400
Address : กรุงเทพมหานคร 10400
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แอพาร์ตเมนต์ อโศก - พระราม 9
Sampling Site : บ้านเลขที่ 10400
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 21 มีนาคม 2566
Sampling Date : 21 มีนาคม 2566
ผู้รับวิเคราะห์ : นพชาติ จันทร์ 1-133-0-9149
Sampling by : นพชาติ จันทร์ 1-133-0-9149
วันที่รับตัวอย่าง : 21 มีนาคม 2566
Received Date : 21 มีนาคม 2566
วันที่วิเคราะห์ : 21 - 28 มีนาคม 2566
Analysis Date : 21 มีนาคม 2566
วันที่รายงานผล : 29 มีนาคม 2566
Reported Date : 29 มีนาคม 2566
เลขที่วิเคราะห์ : 210323/2177/1 เลขที่ตัวอย่าง : 306414
Analytic No. : 210323/2177/1 Sample No. : 306414
Table with 5 columns: Parameters, Units, Methods, MB/Result, Std.*
Settleable Solids, Total Coliform Bacteria, Fecal Coliform Bacteria
Mr. Noparat Aueachokki Laboratory Manager
Reported results refer to submitted sample only.

SLECCO บริษัท สเปเชียล แอ็บ เอ็มไวแอนท์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.
รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT
ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แอพาร์ตเมนต์ อโศก - พระราม 9
Client : 469 ถนนอโศก-วิมลมงคล แขวงวิเศษชัยชาญ เขตมีนบุรี
ที่อยู่ : กรุงเทพมหานคร 10400
Address : กรุงเทพมหานคร 10400
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แอพาร์ตเมนต์ อโศก - พระราม 9
Sampling Site : บ้านเลขที่ 10400
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 21 มีนาคม 2566
Sampling Date : 21 มีนาคม 2566
ผู้รับวิเคราะห์ : นพชาติ จันทร์ 1-133-0-9149
Sampling by : นพชาติ จันทร์ 1-133-0-9149
วันที่รับตัวอย่าง : 21 มีนาคม 2566
Received Date : 21 มีนาคม 2566
วันที่วิเคราะห์ : 21 - 28 มีนาคม 2566
Analysis Date : 21 มีนาคม 2566
วันที่รายงานผล : 29 มีนาคม 2566
Reported Date : 29 มีนาคม 2566
เลขที่วิเคราะห์ : 210323/2177/1 เลขที่ตัวอย่าง : 306414
Analytic No. : 210323/2177/1 Sample No. : 306414
Table with 5 columns: Parameters, Units, Methods, MB/Result, Std.*
pH, TDS, SS, BOD, Sulfide, TKN, Oil and Grease
Mr. Noparat Aueachokki Laboratory Manager
Reported results refer to submitted sample only.

SLECCO บริษัท สเปเชียล แอ็บ เอ็มไวแอนท์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.
รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT
ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แอพาร์ตเมนต์ อโศก - พระราม 9
Client : 469 ถนนอโศก-วิมลมงคล แขวงวิเศษชัยชาญ เขตมีนบุรี
ที่อยู่ : กรุงเทพมหานคร 10400
Address : กรุงเทพมหานคร 10400
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แอพาร์ตเมนต์ อโศก - พระราม 9
Sampling Site : บ้านเลขที่ 10400
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 21 มีนาคม 2566
Sampling Date : 21 มีนาคม 2566
ผู้รับวิเคราะห์ : นพชาติ จันทร์ 1-133-0-9149
Sampling by : นพชาติ จันทร์ 1-133-0-9149
วันที่รับตัวอย่าง : 21 มีนาคม 2566
Received Date : 21 มีนาคม 2566
วันที่วิเคราะห์ : 21 - 28 มีนาคม 2566
Analysis Date : 21 มีนาคม 2566
วันที่รายงานผล : 29 มีนาคม 2566
Reported Date : 29 มีนาคม 2566
เลขที่วิเคราะห์ : 210323/2177/1 เลขที่ตัวอย่าง : 306414
Analytic No. : 210323/2177/1 Sample No. : 306414
Table with 5 columns: Parameters, Units, Methods, MB/Result, Std.*
Settleable Solids, Total Coliform Bacteria, Fecal Coliform Bacteria
Mr. Noparat Aueachokki Laboratory Manager
Reported results refer to submitted sample only.

ANALYSIS REPORT

ผู้รับทราบฯ	นิติบุคคลของราษฎร โดยหนังสือ - พว.ระบ. ๑	ผู้รับทราบฯ : นายชาติ ชัยนาท 113-๑-0149
Client คือ	469 ธนาคารกรุงเทพ-ธนาคารฯ สาขาเมืองเก่า-กรุงเทพมหานคร	Sampling by วันที่รับทราบฯ : 21 มีนาคม 2566
Address	กรุงเทพมหานคร 10400	Reported Date
เอกสารที่ส่งมา :	นิติบุคคลของราษฎร โดยหนังสือ - พว.ระบ. ๑	วันที่รับทราบฯ : 21 - 28 มีนาคม 2566
Sampling Site		Analyse the Waste
นำส่งตรวจที่ส่งมา :	Waste water	วันที่รับทราบฯ : 29 มีนาคม 2566
Sample Type		Reported Date
วันที่รับทราบฯ :	21 มีนาคม 2566	เลขที่รับทราบฯ : 210323.021807 หมายเลขที่ส่งมา : 906417
Sampling Date		Analyse the Sample

Parameter	Unit	Test Method	H&Result	
			Actual Value	Standard
pH	-	Electrometric	7.4	5.8 - 9.8
TDS**	mg/l	Dried at 183-185°C	220	≤ 500
SS	mg/l	Dried at 183-185°C	<3	≤ 40
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Acid Modification	<3	≤ 30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	≤ 1
TKN	mg/l	Nitro Kjeldahl	6.73	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gra. Gravity	<5	≤ 20

1. " " หมายถึง หน่วยงานราชการ หน่วยงานที่ 16 ของการบริหาร ก. ศ.ประเภทกระทรวงมหาดไทย หรือราชบัณฑิตยสถาน ๒๕.๒๕๔๐
2. " " คำศัพท์ขึ้นจากปีการศึกษาและในคำอธิบายศัพท์, คำ 1๖๖๖ ในคำอธิบาย ปี 167๒๒๒



(Mr. Joseph A. Kowalski)
Laboratory Manager
3-113-6-5478

Reported results: only in submitted sample only.

This report shall not be reproduced except in full, without approval of the laboratory.

ANALYSIS REPORT

ผู้รับสารภาพ	: ผลิต/ทดสอบ การผูก ขนถ่ายสินค้า - พวกรวม ๑	ผู้รับสารภาพ : นายเชิด ชัยพันธ์ : 113-๑-0149
Charge		Sampling by
สิ่งผิด	: 469 รายการ (ยกเว้นสินค้า ขนถ่ายสินค้า (ยกเว้นสินค้า)	วันที่รับสารภาพ : 21 มีนาคม 2566
Address	: หมู่ ๑ ตำบลบ้านใหม่ 1 (8400)	Seized Date
หมายเลขใบปะกันสินค้า	: ผลิต/ทดสอบ การผูก ขนถ่ายสินค้า - พวกรวม ๑	วันที่รับสารภาพ : 21 - 22 มีนาคม 2566
Sampling Unit		Analyse Date
ประเภทสิ่งผิด	: 1 Water-water	วันที่รับสารภาพ : 29 มีนาคม 2566
Sample Type		Seizured Date
วันที่รับสารภาพ	: 21 มีนาคม 2566	หมายเลขใบปะกัน : 218132/021602 (เลขที่รับสารภาพ: 306417)
Sampling Date		Analyse Date
		Sample No.

Item	Unit	Test Method	Std. Result	Std. Limit
พารามิเตอร์	หน่วย	วิธีทดสอบ	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัด
Settleable Solids	ml/ltr	turbidimetry	0.9	≤ 0.3
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	<1.0	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	<1.0	-

๑. " " พระราชพิธีบำเพ็ญกุศลวันครบพรรษา ณ วัดสุทัศนเทพวรารามราชวรมหาวิหาร กรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๖๑



(Mr. Mupari Awachnechi)
Laboratory Manager

Reported results valid to submitted sample only
Test report shall not be reproduced except in full, without approval of the laboratory

ANALYSIS REPORT

ผู้ส่งโทรเลข	: นิติบุคคลออกโทรเลข เลขที่ ๑๒๓ - โทรเลข ๑		
Client			
ที่อยู่	: 4๑๑ ถนนเอกสีห์นคร แขวงวัดโสมนัส เขตคันนายว	วันที่รับโทรเลข	: 28 มีนาคม 2566
Address	: กรุงเทพมหานคร 1๕4๑๐	Received Date	
ขอทราบเรื่องด้วย	: นิติบุคคลออกโทรเลข เลขที่ ๑๒๓ - โทรเลข ๑	วันที่โทรมา	: 28 มีนาคม - 4 เมษายน 2566
Sampling Site		Analysis Date	
ประเภทตัวอย่าง	: สารละลาย	วันที่ส่งมาทดสอบ	: 5 เมษายน 2566
Sample Type		Reported Date	
วันที่รับตัวอย่าง	: 28 มีนาคม 2566	เลขที่ตรวจรับ	: ๒8๑323-๑2786
Sampling Date		Analysis No.	เลขที่วิเคราะห์ : 5๑7922-5๑7923
			Sample No.

Parameter	Unit	Method	MR/Results		Std.
			Value	Unit	
pH	-	Electrometric	7.2	8.4	7.2 - 8.4
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.2	<1.2	<18
E. Coli	MPN/100ml	MPN Test	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	Membrane Filter Technique	<1	<1	ตรวจไม่พบ

๕๕- หน่วยงานที่มอบการดูแลรักษาและควบคุมการนำเข้าและส่งออกสินค้าและของมีค่า
หรือการนำเข้าและส่งออกสินค้าและของมีค่า



(Mr. Maper) Awachnechi)
(Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full, without approval of the laboratory.

ANALYSTS REPORT

ผู้จัดทำ :	นิติบุคคลทางธุรกิจ มอชคณ ๑๒๐ - พว ๖๓๖ ๑	
Client ที่อยู่ :	449 ถนนเอกชัย-ถนนแจ้งวัฒนะ (เจซีอินเตอร์) 18	วันที่รับส่ง : 28 เมษายน 2566
Address :	กรุงเทพมหานคร 10600	Received Date
สถานที่เก็บตัวอย่าง :	นิติบุคคลทางธุรกิจ มอชคณ ๑๒๐ - พว ๖๓๖ ๑	วันที่รับส่ง : 28 เมษายน - ๑ เมษายน 2566
Sampling Site		Analysis Date
ประเภทตัวอย่าง :	อื่นๆ (ระบุ)	วันที่วิเคราะห์ : 5 เมษายน 2566
Sample Type		Reported Date
วันที่เก็บตัวอย่าง :	28 เมษายน 2566	เลขที่ตรวจ : 280323.97788
Sampling Date		Analysis No.
		Sample No.

Parameters	Unit	Method	MD/Results		Std.
			เกณฑ์		
			มาตรฐาน	ตรวจได้	
pH	-	Electrometric	8.5	8.6	7.2 – 8.4
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.3	<1.3	< 10
E. Coli	MPN/100ml	MPN Test	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	Membrane Filter Technique	<1	<1	ตรวจไม่พบ

-๐- พบหนังสือกรมการปกครองกระทรวงมหาดไทย ลงวันที่ ๒๕๓๖ เรื่อง การควบคุมการนัดหมายกิจกรรมสาธารณะ
หรือกิจการอื่นในท่าอากาศยาน



(Mr. Mepari Awethuch)
Laboratory Manager

Reported results are for submitted sample only
Your report shall not be reproduced except in full, without approval of the laboratory.

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/2-1

ผู้รับวิเคราะห์ : นิติบุคคลหอประชุม อบจ.ฉะเชิงเทรา - พระราม 9

Client : 449 ถนนเอก-วิมลวง แขวงวิมลวง เขตวิมลวง : วันที่รับตัวอย่าง : 7 มีนาคม 2566

Address : กรุงเทพมหานคร 10400 Received Date : 7 มีนาคม 2566

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลหอประชุม อบจ.ฉะเชิงเทรา - พระราม 9 : วันที่วิเคราะห์ : 17 - 18 มีนาคม 2566

Sampling Site : แขวงวิมลวง : วันที่รายงานผล : 19 มีนาคม 2566

Sample Type : วันที่รับตัวอย่าง : 7 มีนาคม 2566 : เลขที่วิเคราะห์ : 070313/00998 : เลขที่วิเคราะห์ : 049234-005135

Sampling Date : Analyze No. : Sample No.

รายการ	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผล/Result		Std.*
			มาตรฐาน	ตรวจวัด	
pH	-	Electrometric	7.8	7.9	7.2 - 8.4
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.3	<1.3	<10
E. Coli	MPN/100ml	MPN Test	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	Membrane Filter Technique	<1	<1	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

*** หมายถึง ค่าที่ปรากฏในผลการวิเคราะห์อาจมีความคลาดเคลื่อนได้บ้าง ขึ้นกับวิธีการวิเคราะห์ที่ใช้ในการวิเคราะห์ หรือการเก็บตัวอย่างที่ไม่เหมาะสม

Reported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full, without approval of the laboratory.

FV-LS-03-B-06

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/2-1

ผู้รับวิเคราะห์ : นิติบุคคลหอประชุม อบจ.ฉะเชิงเทรา - พระราม 9

Client : 449 ถนนเอก-วิมลวง แขวงวิมลวง เขตวิมลวง : วันที่รับตัวอย่าง : 7 มีนาคม 2566

Address : กรุงเทพมหานคร 10400 Received Date : 7 มีนาคม 2566

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลหอประชุม อบจ.ฉะเชิงเทรา - พระราม 9 : วันที่วิเคราะห์ : 17 - 18 มีนาคม 2566

Sampling Site : แขวงวิมลวง : วันที่รายงานผล : 19 มีนาคม 2566

Sample Type : วันที่รับตัวอย่าง : 7 มีนาคม 2566 : เลขที่วิเคราะห์ : 070313/01000 : เลขที่วิเคราะห์ : 049234-005137

Sampling Date : Analyze No. : Sample No.

รายการ	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผล/Result		Std.*
			มาตรฐาน	ตรวจวัด	
pH	-	Electrometric	8.1	8.1	7.2 - 8.4
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.3	<1.3	<10
E. Coli	MPN/100ml	MPN Test	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	Membrane Filter Technique	<1	<1	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

*** หมายถึง ค่าที่ปรากฏในผลการวิเคราะห์อาจมีความคลาดเคลื่อนได้บ้าง ขึ้นกับวิธีการวิเคราะห์ที่ใช้ในการวิเคราะห์ หรือการเก็บตัวอย่างที่ไม่เหมาะสม

Reported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full, without approval of the laboratory.

FV-LS-03-B-06

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/2-1

ผู้รับวิเคราะห์ : นิติบุคคลหอประชุม อบจ.ฉะเชิงเทรา - พระราม 9

Client : 449 ถนนเอก-วิมลวง แขวงวิมลวง เขตวิมลวง : วันที่รับตัวอย่าง : 7 กุมภาพันธ์ 2566

Address : กรุงเทพมหานคร 10400 Received Date : 7 กุมภาพันธ์ 2566

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลหอประชุม อบจ.ฉะเชิงเทรา - พระราม 9 : วันที่วิเคราะห์ : 7 - 14 กุมภาพันธ์ 2566

Sampling Site : แขวงวิมลวง : วันที่รายงานผล : 15 กุมภาพันธ์ 2566

Sample Type : วันที่รับตัวอย่าง : 7 กุมภาพันธ์ 2566 : เลขที่วิเคราะห์ : 070313/00499/1 : เลขที่วิเคราะห์ : 049234-005139

Sampling Date : Analyze No. : Sample No.

รายการ	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผล/Result		Std.*
			มาตรฐาน	ตรวจวัด	
pH	-	Electrometric	6.1	6.3	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	1,314	360	≤ 500
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	34	4	≤ 40
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	41	6	≤ 30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.3	<0.2	≤ 1
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	35.18	18.44	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Grease	<5	<5	≤ 20

หมายเหตุ

1. *** หมายถึง ค่าที่ปรากฏในผลการวิเคราะห์อาจมีความคลาดเคลื่อนได้บ้าง ขึ้นกับวิธีการวิเคราะห์ที่ใช้ในการวิเคราะห์ หรือการเก็บตัวอย่างที่ไม่เหมาะสม

2. ** ค่าที่เกินขีดจำกัดมาตรฐานจะรายงานในลักษณะปกติ, ค่า TDS ในหน่วย mg/l พบ 242 mg/l

Reported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full, without approval of the laboratory.

FV-LS-04-B-06

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/2-1

ผู้รับวิเคราะห์ : นิติบุคคลหอประชุม อบจ.ฉะเชิงเทรา - พระราม 9

Client : 449 ถนนเอก-วิมลวง แขวงวิมลวง เขตวิมลวง : วันที่รับตัวอย่าง : 7 กุมภาพันธ์ 2566

Address : กรุงเทพมหานคร 10400 Received Date : 7 กุมภาพันธ์ 2566

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลหอประชุม อบจ.ฉะเชิงเทรา - พระราม 9 : วันที่วิเคราะห์ : 7 - 14 กุมภาพันธ์ 2566

Sampling Site : แขวงวิมลวง : วันที่รายงานผล : 15 กุมภาพันธ์ 2566

Sample Type : วันที่รับตัวอย่าง : 7 กุมภาพันธ์ 2566 : เลขที่วิเคราะห์ : 070313/00499/2 : เลขที่วิเคราะห์ : 049234-005139

Sampling Date : Analyze No. : Sample No.

รายการ	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผล/Result		Std.*
			มาตรฐาน	ตรวจวัด	
Settleable Solids	mg/l	Imhoff Cone	0.3	0.0	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	1.7 × 10 ¹	<1.3	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	1.3 × 10 ¹	<1.3	-

หมายเหตุ

1. *** หมายถึง ค่าที่ปรากฏในผลการวิเคราะห์อาจมีความคลาดเคลื่อนได้บ้าง ขึ้นกับวิธีการวิเคราะห์ที่ใช้ในการวิเคราะห์ หรือการเก็บตัวอย่างที่ไม่เหมาะสม

Reported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full, without approval of the laboratory.

FV-LS-04-B-06

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/2-1

ผู้รับวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แอควิน โอ๊ค - พระราม 9
Client : 469 ถนนเอก-สิมพล แขวงสีลมเขต เขตสีลม กทม. วันที่รับตัวอย่าง : 14 กุมภาพันธ์ 2566
ที่อยู่ : 469 ถนนเอก-สิมพล แขวงสีลมเขต เขตสีลม กทม. Received Date
Address : กรุงเทพมหานคร 10400 Analyze Date
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แอควิน โอ๊ค - พระราม 9 วันที่วิเคราะห์ : 21 กุมภาพันธ์ 2566
Sampling Site : พระราม 9 Reported Date
ประเภทตัวอย่าง : ประเภทย่อยน้ำ เลขที่วิเคราะห์ : 140223/01104 เลขที่ตัวอย่าง : 503003-503004
Sample Type : น้ำดื่ม Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีการวิเคราะห์ methods	ND/Results		Std.*
			ตรวจพบ	ตรวจไม่พบ	
pH	-	Electrometric	8.8	7.3	7.2 - 8.4
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	<10
E. Coli	MPN/100ml	MPN Test	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	Membrane Filter Technique	<1	<1	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

*- ผลวิเคราะห์ทางจุลชีววิทยาจะแสดงผลเฉพาะการเพาะเชื้อเท่านั้น / 2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการประปา
หรือกิจการอื่นๆ ในบริเวณเดียวกัน

(Mr. Mapari Awachuchit)
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.
This report shall not be reproduced except in full, without approval of the laboratory.

F31-LB-01, Rev0

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/2-1

ผู้รับวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แอควิน โอ๊ค - พระราม 9
Client : 469 ถนนเอก-สิมพล แขวงสีลมเขต เขตสีลม กทม. วันที่รับตัวอย่าง : 14 กุมภาพันธ์ 2566
ที่อยู่ : 469 ถนนเอก-สิมพล แขวงสีลมเขต เขตสีลม กทม. Received Date
Address : กรุงเทพมหานคร 10400 Analyze Date
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แอควิน โอ๊ค - พระราม 9 วันที่วิเคราะห์ : 21 กุมภาพันธ์ 2566
Sampling Site : พระราม 9 Reported Date
ประเภทตัวอย่าง : ประเภทย่อยน้ำ เลขที่วิเคราะห์ : 140223/01104 เลขที่ตัวอย่าง : 503003-503004
Sample Type : น้ำดื่ม Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีการวิเคราะห์ methods	ND/Results		Std.*
			ตรวจพบ	ตรวจไม่พบ	
pH	-	Electrometric	8.3	8.3	7.2 - 8.4
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	<10
E. Coli	MPN/100ml	MPN Test	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	Membrane Filter Technique	<1	<1	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

*- ผลวิเคราะห์ทางจุลชีววิทยาจะแสดงผลเฉพาะการเพาะเชื้อเท่านั้น / 2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการประปา
หรือกิจการอื่นๆ ในบริเวณเดียวกัน

(Mr. Mapari Awachuchit)
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.
This report shall not be reproduced except in full, without approval of the laboratory.

F31-LB-01, Rev0

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/10-1

ผู้รับวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แอควิน โอ๊ค - พระราม 9
Client : 469 ถนนเอก-สิมพล แขวงสีลมเขต เขตสีลม กทม. วันที่รับตัวอย่าง : 7 กุมภาพันธ์ 2566
ที่อยู่ : 469 ถนนเอก-สิมพล แขวงสีลมเขต เขตสีลม กทม. Received Date
Address : กรุงเทพมหานคร 10400 Analyze Date
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แอควิน โอ๊ค - พระราม 9 วันที่วิเคราะห์ : 17-18 กุมภาพันธ์ 2566
Sampling Site : พระราม 9 Reported Date
ประเภทตัวอย่าง : ประเภทย่อยน้ำ เลขที่วิเคราะห์ : 070223/00445 เลขที่ตัวอย่าง : 502364-502365
Sample Type : น้ำดื่ม Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีการวิเคราะห์ methods	ND/Results		Std.*
			ตรวจพบ	ตรวจไม่พบ	
pH	-	Electrometric	8.3	8.3	7.2 - 8.4
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	<10
E. Coli	MPN/100ml	MPN Test	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	Membrane Filter Technique	<1	<1	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

*- ผลวิเคราะห์ทางจุลชีววิทยาจะแสดงผลเฉพาะการเพาะเชื้อเท่านั้น / 2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการประปา
หรือกิจการอื่นๆ ในบริเวณเดียวกัน

(Mr. Mapari Awachuchit)
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.
This report shall not be reproduced except in full, without approval of the laboratory.

F31-LB-01, Rev0

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 6/10-1

ผู้รับวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แอควิน โอ๊ค - พระราม 9
Client : 469 ถนนเอก-สิมพล แขวงสีลมเขต เขตสีลม กทม. วันที่รับตัวอย่าง : 7 กุมภาพันธ์ 2566
ที่อยู่ : 469 ถนนเอก-สิมพล แขวงสีลมเขต เขตสีลม กทม. Received Date
Address : กรุงเทพมหานคร 10400 Analyze Date
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แอควิน โอ๊ค - พระราม 9 วันที่วิเคราะห์ : 17-18 กุมภาพันธ์ 2566
Sampling Site : พระราม 9 Reported Date
ประเภทตัวอย่าง : ประเภทย่อยน้ำ เลขที่วิเคราะห์ : 070223/00445 เลขที่ตัวอย่าง : 502364-502365
Sample Type : น้ำดื่ม Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีการวิเคราะห์ methods	ND/Results		Std.*
			ตรวจพบ	ตรวจไม่พบ	
pH	-	Electrometric	8.4	8.3	7.2 - 8.4
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	<10
E. Coli	MPN/100ml	MPN Test	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	Membrane Filter Technique	<1	<1	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

*- ผลวิเคราะห์ทางจุลชีววิทยาจะแสดงผลเฉพาะการเพาะเชื้อเท่านั้น / 2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการประปา
หรือกิจการอื่นๆ ในบริเวณเดียวกัน

(Mr. Mapari Awachuchit)
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.
This report shall not be reproduced except in full, without approval of the laboratory.

F31-LB-01, Rev0

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/10-1

ผู้รับวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แอวดัน อีโค - พระราม 9
Client : 469 ถนนเอก-ดินแดง แขวงดินแดง เขตดินแดง
Address : กรุงเทพมหานคร 10400
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แอวดัน อีโค - พระราม 9
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 มกราคม 2566
Sampling Date : 10 มกราคม 2566

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายอภิรักษ์ จันทร์ 133-0-9149
Sampling by : 10 มกราคม 2566
Received Date : 10-17 มกราคม 2566
Analytic Date : 18 มกราคม 2566
Reported Date : 100123-003376-0 เลขที่ตัวอย่าง : S00335 - S00336
Analytic No. : Sample No.

รายการ	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่า/Results		Std.*
parameters	units	methods	น้ำทิ้งอาคารชุด	น้ำผิวดิน	ค่ามาตรฐาน
pH	-	Electrometric	7.1	6.8	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	1,162	588	≤ 500
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	17	11	≤ 40
BOD	mg/l	5-Day BOD Test/Lake Modification	15	11	≤ 30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	<0.1	≤ 1
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	21.84	16.24	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	<5	≤ 10

หมายเหตุ

1. * * * หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
2. ** ค่าที่เกินขีดความสามารถของเครื่องมือที่ใช้ทดสอบได้, ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 158 mg/l



(Mr. Mapei Awachachai)
Laboratory Manager
0-133-0-5470

Reported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full, without approval of the laboratory.

PM 15:01 P-00

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/10-2

ผู้รับวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แอวดัน อีโค - พระราม 9
Client : 469 ถนนเอก-ดินแดง แขวงดินแดง เขตดินแดง
Address : กรุงเทพมหานคร 10400
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แอวดัน อีโค - พระราม 9
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 มกราคม 2566
Sampling Date : 10 มกราคม 2566

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายอภิรักษ์ จันทร์ 133-0-9149
Sampling by : 10 มกราคม 2566
Received Date : 10-17 มกราคม 2566
Analytic Date : 18 มกราคม 2566
Reported Date : 100123-003376-0 เลขที่ตัวอย่าง : S00335 - S00336
Analytic No. : Sample No.

รายการ	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่า/Results		Std.*
parameters	units	methods	น้ำทิ้งอาคารชุด	น้ำผิวดิน	ค่ามาตรฐาน
Settleable Solids	ml/1hr	Imhoff Cone	0.3	0.1	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	1.7 x 10	2.3	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	1.3 x 10	1.7	-

หมายเหตุ

1. * * * หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



(Mr. Mapei Awachachai)
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full, without approval of the laboratory.

PM 15:01 P-00

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/10-1

ผู้รับวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แอวดัน อีโค - พระราม 9
Client : 469 ถนนเอก-ดินแดง แขวงดินแดง เขตดินแดง
Address : กรุงเทพมหานคร 10400
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แอวดัน อีโค - พระราม 9
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 มกราคม 2566
Sampling Date : 10 มกราคม 2566

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายอภิรักษ์ จันทร์ 133-0-9149
Sampling by : 10 มกราคม 2566
Received Date : 10-17 มกราคม 2566
Analytic Date : 18 มกราคม 2566
Reported Date : 100123-003376-0 เลขที่ตัวอย่าง : S00337
Analytic No. : Sample No.

รายการ	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่า/Results		Std.*
parameters	units	methods	น้ำทิ้งอาคารชุด	น้ำผิวดิน	ค่ามาตรฐาน
pH	-	Electrometric	7.5	6.8	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	374	11	≤ 500
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	11	11	≤ 40
BOD	mg/l	5-Day BOD Test/Lake Modification	8	11	≤ 30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	<0.1	≤ 1
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	12.32	16.24	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	<5	≤ 10

หมายเหตุ

1. * * * หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
2. ** ค่าที่เกินขีดความสามารถของเครื่องมือที่ใช้ทดสอบได้, ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 158 mg/l



(Mr. Mapei Awachachai)
Laboratory Manager
0-133-0-5470

Reported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full, without approval of the laboratory.

PM 15:01 P-00

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/10-2

ผู้รับวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แอวดัน อีโค - พระราม 9
Client : 469 ถนนเอก-ดินแดง แขวงดินแดง เขตดินแดง
Address : กรุงเทพมหานคร 10400
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แอวดัน อีโค - พระราม 9
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 มกราคม 2566
Sampling Date : 10 มกราคม 2566

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายอภิรักษ์ จันทร์ 133-0-9149
Sampling by : 10 มกราคม 2566
Received Date : 10-17 มกราคม 2566
Analytic Date : 18 มกราคม 2566
Reported Date : 100123-003376-0 เลขที่ตัวอย่าง : S00337
Analytic No. : Sample No.

รายการ	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่า/Results		Std.*
parameters	units	methods	น้ำทิ้งอาคารชุด	น้ำผิวดิน	ค่ามาตรฐาน
Settleable Solids	ml/1hr	Imhoff Cone	0.8	0.1	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	1.4	2.3	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	1.1	1.7	-

หมายเหตุ

1. * * * หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



(Mr. Mapei Awachachai)
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full, without approval of the laboratory.

PM 15:01 P-00

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/10-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แอจคัม อีโกล - พระราม 9
Client : 469 ถนนเอก-วิเศษ แขวงสีลม เขตลุมพินี กรุงเทพฯ 10400
Address : กรุงเทพมหานคร 10400
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แอจคัม อีโกล - พระราม 9
Sampling Site : Waste-water
ประเภทตัวอย่าง : Waste-water
Sample Type : 10 มกราคม 2566
วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 มกราคม 2566
Sampling Date : เลขที่วิเคราะห์ : 100123-003397 เลขที่ตัวอย่าง : 500334 - 500339
Analyte No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีการวิเคราะห์ methods	ค่า/Results		Std.*
			ค่าจริง measured	ค่ามาตรฐาน reference	
pH	-	Electrometric	6.4	6.7	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	570	547	≤ 500
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	16	13	≤ 40
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Acids Modification	16	9	≤ 30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	<0.2	≤ 1
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	24.92	15.40	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<3	<3	≤ 20

หมายเหตุ

1. - - - หมายถึง ค่ามาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
2. - - - ค่าที่เกินขีดขั้วปริมาณการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ค่า TDS ไม่เกิน 500 mg/l



(Mr. Mapiel Awakwuchi)
Laboratory Manager
T-133-R-2470

Reported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full, without approval of the laboratory.

FM LB 03.09.00

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/10-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แอจคัม อีโกล - พระราม 9
Client : 469 ถนนเอก-วิเศษ แขวงสีลม เขตลุมพินี กรุงเทพฯ 10400
Address : กรุงเทพมหานคร 10400
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แอจคัม อีโกล - พระราม 9
Sampling Site : Waste-water
ประเภทตัวอย่าง : Waste-water
Sample Type : 10 มกราคม 2566
วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 มกราคม 2566
Sampling Date : เลขที่วิเคราะห์ : 100123-003397 เลขที่ตัวอย่าง : 500334 - 500339
Analyte No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีการวิเคราะห์ methods	ค่า/Results		Std.*
			ค่าจริง measured	ค่ามาตรฐาน reference	
Settleable Solids	ml/ltr	Imhoff Cone	0.3	0.0	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	2.1 x 10	1.7	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	1.7 x 10	1.3	-

หมายเหตุ

1. - - - หมายถึง ค่ามาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



(Mr. Mapiel Awakwuchi)
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full, without approval of the laboratory.

FM LB 03.09.00

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 4/10-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แอจคัม อีโกล - พระราม 9
Client : 469 ถนนเอก-วิเศษ แขวงสีลม เขตลุมพินี กรุงเทพฯ 10400
Address : กรุงเทพมหานคร 10400
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แอจคัม อีโกล - พระราม 9
Sampling Site : Waste-water
ประเภทตัวอย่าง : Waste-water
Sample Type : 10 มกราคม 2566
วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 มกราคม 2566
Sampling Date : เลขที่วิเคราะห์ : 100123-003340 เลขที่ตัวอย่าง : 500340
Analyte No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีการวิเคราะห์ methods	ค่า/Results		Std.*
			ค่าจริง measured	ค่ามาตรฐาน reference	
pH	-	Electrometric	7.7	7.7	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	252	252	≤ 500
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	10	10	≤ 40
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Acids Modification	6	6	≤ 30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	<0.2	≤ 1
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	11.76	11.76	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<3	<3	≤ 20

หมายเหตุ

1. - - - หมายถึง ค่ามาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
2. - - - ค่าที่เกินขีดขั้วปริมาณการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ค่า TDS ไม่เกิน 500 mg/l



(Mr. Mapiel Awakwuchi)
Laboratory Manager
T-133-R-2470

Reported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full, without approval of the laboratory.

FM LB 03.09.00

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 4/10-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แอจคัม อีโกล - พระราม 9
Client : 469 ถนนเอก-วิเศษ แขวงสีลม เขตลุมพินี กรุงเทพฯ 10400
Address : กรุงเทพมหานคร 10400
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แอจคัม อีโกล - พระราม 9
Sampling Site : Waste-water
ประเภทตัวอย่าง : Waste-water
Sample Type : 10 มกราคม 2566
วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 มกราคม 2566
Sampling Date : เลขที่วิเคราะห์ : 100123-003340 เลขที่ตัวอย่าง : 500340
Analyte No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีการวิเคราะห์ methods	ค่า/Results		Std.*
			ค่าจริง measured	ค่ามาตรฐาน reference	
Settleable Solids	ml/ltr	Imhoff Cone	0.0	0.0	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	1.4	1.4	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	1.1	1.1	-

หมายเหตุ

1. - - - หมายถึง ค่ามาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



(Mr. Mapiel Awakwuchi)
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full, without approval of the laboratory.

FM LB 03.09.00

รายงานวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แอชตัน อโศก - พระราม 9

Client : 469 ต.นาเกลือ-อโศก-บ้านนาสาร จ.สุราษฎร์ธานี

Address : กรุงเทพมหานคร 10400

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แอชตัน อโศก - พระราม 9

Sampling Site : ต.นาเกลือ

Sample Type : น้ำดื่ม

Sampling Date : 3 มกราคม 2566

วันที่รับตัวอย่าง : 3 มกราคม 2566

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 3 - 9 มกราคม 2566

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 9 มกราคม 2566

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 030123-00016 เลขที่ตัวอย่าง : 500017-500018

Analysis No.

Sample No.

รายการ	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์		Std.*
			ตรวจ	ตรวจ	
pH	-	Electrometric	8.1	8.1	7.2 - 8.4
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	<10
E. Coli	MPN/100ml	MPN Test	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	Membrane Filter Technique	<1	<1	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

** หมายถึงค่ามาตรฐานตามเกณฑ์ของคณะกรรมการอาหารและยา ฉบับที่ 1/2558 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการอาหาร รับประทาน
หรือกิจการอื่นๆ ในที่สาธารณะ(Mr. Mapart Awachethai)
Laboratory ManagerReported results refer to submitted sample only
This report shall not be reproduced except in full, without approval of the laboratory

P31 LB-01, R408

รายงานวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

Page 2 of 1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แอชตัน อโศก - พระราม 9

Client : 469 ต.นาเกลือ-อโศก-บ้านนาสาร จ.สุราษฎร์ธานี

Address : กรุงเทพมหานคร 10400

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แอชตัน อโศก - พระราม 9

Sampling Site : ต.นาเกลือ

Sample Type : น้ำดื่ม

Sampling Date : 3 มกราคม 2566

วันที่รับตัวอย่าง : 3 มกราคม 2566

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 3 - 9 มกราคม 2566

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 9 มกราคม 2566

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 030123-00018 เลขที่ตัวอย่าง : 500017-500018

Analysis No.

Sample No.

รายการ	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์		Std.*
			ตรวจ	ตรวจ	
pH	-	Electrometric	8.1	8.1	7.2 - 8.4
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	<10
E. Coli	MPN/100ml	MPN Test	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	Membrane Filter Technique	<1	<1	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

** หมายถึงค่ามาตรฐานตามเกณฑ์ของคณะกรรมการอาหารและยา ฉบับที่ 1/2558 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการอาหาร รับประทาน
หรือกิจการอื่นๆ ในที่สาธารณะ(Mr. Mapart Awachethai)
Laboratory ManagerReported results refer to submitted sample only
This report shall not be reproduced except in full, without approval of the laboratory

P31 LB-01, R408

ที่ E10091220143497



สำนักงานกรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
กรมทรัพยากรป่าไม้ กระทรวงมหาดไทย

หนังสือรับรอง

ขอรับรองว่าบริษัทนี้ ไม่เคยจดทะเบียนเป็นนิติบุคคล ตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์

เมื่อวันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2548 ทะเบียนนิติบุคคลเลขที่ 0125548002227

ปรากฏข้อความในการออกเอกสารทะเบียนนิติบุคคล ณ วันออกหนังสือนี้ ดังนี้

- 1 ชื่อบริษัท บริษัท ดนเน็ท แล็บ เอ็นโวลด์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด
- 2 การออกหนังสือนี้ 2 คน ตามรายชื่อต่อไปนี้
1 นายบรรพ ฐาเวศศิริ 2 นางโชน ฐานวดี
- 3 จำนวนหลักทรัพย์ที่มีการออกเอกสารทะเบียนนิติบุคคล การออกหนังสือนี้โดยคณะกรรมการ
นิติบุคคลบริษัท
- 4 ทุนจดทะเบียน 1,000,000.00 บาท / ไม่มีส่วนชำระ
- 5 สำนักงานตั้งอยู่ในพื้นที่ 47/91-93 หมู่ที่ 3 ตำบลบึง 5 อำเภอพนมดงรัก จังหวัดสุรินทร์
- 6 วัตถุประสงค์ของบริษัท 26 ข้อ ซึ่งปรากฏในสำเนาเอกสารแบบหนังสือรับรองนี้ จำนวน 3 ฉบับ โดยยึดตามข้อ 1

นายทะเบียนได้รับรองเอกสารนี้เป็นสำคัญ

ออกให้ ณ วันที่ 13 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2556

(นายบรรพ ฐาเวศศิริ) ปลัดกระทรวง
นายทะเบียน

ส่วนกลาง หนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคลตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์



กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
Department of International Trade
Ministry of Commerce

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

ที่ E10091220143497

ออกให้ ณ วันที่ 2022 01 13 11:14:26.24-07:00



ที่ E10091220143497



สำนักงานกรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
กรมทรัพยากรป่าไม้ กระทรวงมหาดไทย

หนังสือรับรอง

องค์กรการ บมจ.ดนเน็ท แล็บ เอ็นโวลด์ 2556

1. นิติบุคคลได้จดทะเบียนนิติบุคคล 2556

2. หนังสือรับรองการออกเอกสารทะเบียนนิติบุคคล โดยคณะกรรมการนิติบุคคลบริษัท

3. นายทะเบียนได้รับรองเอกสารนี้เป็นสำคัญ

โดยยึดตามข้อ 1

นายทะเบียนได้รับรองเอกสารนี้เป็นสำคัญ

โดยยึดตามข้อ 1

โดยยึดตามข้อ 1

โดยยึดตามข้อ 1

โดยยึดตามข้อ 1

โดยยึดตามข้อ 1

โดยยึดตามข้อ 1

โดยยึดตามข้อ 1

โดยยึดตามข้อ 1

โดยยึดตามข้อ 1

โดยยึดตามข้อ 1

โดยยึดตามข้อ 1

โดยยึดตามข้อ 1

โดยยึดตามข้อ 1

โดยยึดตามข้อ 1

โดยยึดตามข้อ 1

โดยยึดตามข้อ 1

โดยยึดตามข้อ 1

โดยยึดตามข้อ 1

โดยยึดตามข้อ 1

โดยยึดตามข้อ 1

โดยยึดตามข้อ 1

โดยยึดตามข้อ 1

โดยยึดตามข้อ 1

โดยยึดตามข้อ 1

โดยยึดตามข้อ 1

โดยยึดตามข้อ 1

โดยยึดตามข้อ 1

โดยยึดตามข้อ 1

โดยยึดตามข้อ 1

โดยยึดตามข้อ 1

โดยยึดตามข้อ 1

โดยยึดตามข้อ 1

โดยยึดตามข้อ 1

โดยยึดตามข้อ 1

โดยยึดตามข้อ 1

โดยยึดตามข้อ 1

โดยยึดตามข้อ 1

โดยยึดตามข้อ 1

โดยยึดตามข้อ 1

โดยยึดตามข้อ 1

โดยยึดตามข้อ 1

โดยยึดตามข้อ 1

โดยยึดตามข้อ 1

โดยยึดตามข้อ 1

โดยยึดตามข้อ 1

โดยยึดตามข้อ 1

โดยยึดตามข้อ 1

โดยยึดตามข้อ 1

โดยยึดตามข้อ 1

โดยยึดตามข้อ 1

โดยยึดตามข้อ 1

โดยยึดตามข้อ 1

โดยยึดตามข้อ 1

โดยยึดตามข้อ 1

โดยยึดตามข้อ 1

โดยยึดตามข้อ 1

โดยยึดตามข้อ 1

โดยยึดตามข้อ 1

โดยยึดตามข้อ 1

โดยยึดตามข้อ 1

โดยยึดตามข้อ 1

โดยยึดตามข้อ 1

โดยยึดตามข้อ 1

โดยยึดตามข้อ 1

โดยยึดตามข้อ 1

โดยยึดตามข้อ 1

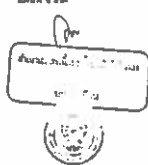
โดยยึดตามข้อ 1

โดยยึดตามข้อ 1

โดยยึดตามข้อ 1

โดยยึดตามข้อ 1

โดยยึดตามข้อ 1

[illegible]

ที่ ๓๓ ๐๙๐๐(๑) ๒ ๑ ๘

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๒ เขตราชเทวี
กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐

๑๕ มกราคม ๒๕๖๔

เรื่อง ค่อหาญฉบับเมื่อวันขึ้นทะเบียนต้องปฏิบัติตามการในคราวที่ออกจน

เรื่อง การจัดการ บริษัท สปริงเบส แล็บ เบียว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

คำนำ: คำขอรับทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนประเภทการ และรับสถานะสิทธิออกข้อปฏิบัติการณ์ในระหว่างเหตุการณ์วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

สิ่งที่ตามมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับฟ้องอาชญากรรมและเงื่อนไขการประกันการในพระราชบัญญัติ
บริษัท สเปซไทย แอสโตร จำกัด ศาลจังหวัดนนทบุรี จำคุก จำคุก ๒ เดือน

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เทปเอเชีย แล็บ เอ็มวี จำกัด ขอต่ออายุหนังสือขึ้นทะเบียนเพื่อปฏิบัติการในฐานะผู้ประกอบการ เลขทะเบียน ร-๑๓๓ สถานะที่สิ้นสุดที่ ๒๗/๑๓-๒๓ หมู่ที่ ๓ ตำบลท่าบ่อ อำเภอบ้านนาเมือง จังหวัดนครราชสีมา ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท สบู่เช็ด สบู่ ยี่สิบแปด องศาเซลเซียส จำกัด
 ผ่อนผันตามเงื่อนไขขึ้นทะเบียนต้องปฏิบัติตามการโฆษณาเอกชน โดยไม่ต้องจ่ายค่าธรรมเนียม

ก. ผู้ควบคุมแผนผังองค์การบริหาร

- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| ๑) นายณัฐวัฒน์ นิเมะ | ทะเบียนรถที่ ๖-๑๑๑-ก-๕๖๗๗ |
| ๒) นายประจักษ์ อามวักอิจิ | ทะเบียนรถที่ ๖-๑๑๑-ก-๕๖๗๘ |
| ๓) นางสาวสุวิมล พรมพนิมะ | ทะเบียนรถที่ ๖-๑๑๑-ก-๕๖๗๙ |
| ๔) นางสาวอาภาภะ ประภาะ | ทะเบียนรถที่ ๖-๑๑๑-ก-๕๖๘๐ |
| ๕) นางสาวกัญญภากร แด่ตัน | ทะเบียนรถที่ ๖-๑๑๑-ก-๕๖๘๑ |

๒. เจ้าพนักงานบัญชีกรมการคลัง

- | | |
|--------------------------------|----------------------------|
| ๑) นางสาวพัชรีศรี สุขทอง | ทะเบียนสมรสที่ ๖๑๑๑-๖-๒๕๔๕ |
| ๒) นางสาวกรวิภาณี ภูเฑียร | ทะเบียนสมรสที่ ๖๑๑๑-๖-๒๕๔๖ |
| ๓) นางสาวอุบลนิระนัง พิตรนัมระ | ทะเบียนสมรสที่ ๖๑๑๑-๖-๒๕๔๗ |
| ๔) นางสาวนันทิยา นนทะโสภากา | ทะเบียนสมรสที่ ๖๑๑๑-๖-๒๕๔๗ |
| ๕) นายกรัง ธนบุรุษ | ทะเบียนสมรสที่ ๖๑๑๑-๖-๒๕๔๘ |
| ๖) นางสาวอรอุณรัตน์ ธนนิภาจุณ | ทะเบียนสมรสที่ ๖๑๑๑-๖-๒๕๔๘ |
| ๗) นางสาวนันทกมลณี ธนชัยนิมิต | ทะเบียนสมรสที่ ๖๑๑๑-๖-๒๕๔๘ |

ค. ตอบข่าวกรมศกศส.ที่ได้รับขึ้นทะเบียนไฟฟ้เคระหะหินน้ำฝึย จำนวน ๒๓ รายการ

ការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធប្រតិបត្តិការ

အသိပညာတက်ရောက်မှု

[illegible]

စာအုပ်အမျိုးအမည်

DOI: 10.1002/2232.43432

10.1115/1.4037311




34

- 6 -

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๖ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือรับพระเชี่ยนหีบปฏิบัติศรัทธาวิเคราะหฺ์เอกสาร ให้ยื่นคำขอต่ออัครราชทูตหรือสถานประกอบคำขอต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน ๓๐ วัน นับวันสิ้นสุดของหนังสือรับพระเชี่ยนหีบปฏิบัติศรัทธาวิเคราะหฺ์เอกสาร ซึ่งคำขอต่ออัครราชทูตถ้าขอรับได้ก็เริ่มโรงงานอุตสาหกรรม

ข้อมูลงานที่ทราบ

ចេញសេចក្តីលេខ១២៧


 (Name of the Director)
 Director of the Department of the Ministry of the Government of the Republic of the Union of Myanmar
 No. 1, 2, 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

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษในอากาศ
กรุงเทพมหานคร
โทร. ๐ ๒๖๐๒ ๕๐๐๖ ๐ ๒๖๐๖ ๕๑๕๖
โทรสาร ๐ ๒๖๕๕ ๓๖๐๔ ๐ ๒๖๕๕ ๓๖๔๕

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับทราบข้อกล่าวหาที่ส่งภูมิพิศการไต่สวนที่ออกจน
เป็นที่ คงเหลือ แล้วยัง แล้วยัง คงเหลือคงเหลือ จังกล ๑๕๓๓๒๒๒ ๑-๑๕๓๓๒๒
ที่ ๑๕๓๓๒๒(๑) ๒ ๑๕๓๓๒๒ ลงวันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๕

จนทนายธรรมออกให้ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมไม่รวมลดค่าการอื่น ๆ ๒๒ ๒๒๒๒๒๒

ប្រាំបី ទំព័រ 26 ឆ្នាំ ២០០៧

ลำดับที่	สารพิษ	วิธีตรวจหา
1	Arsenic	Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ²¹
2	Barium	Digestion, Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method ²²
3	Biochemical Oxygen Demand	1) 5-Day BOD Test, Azide Modification Method ²³ 2) 5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method ²²
4	Cadmium	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ²²
5	Chemical Oxygen Demand	Closed Reflux, Colorimetric Method ²²
6	Color	ADW Weighted-Ordinate Spectrophotometric Method ²²
7	Copper	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ²¹
8	Cyanide	Distillation, Colorimetric Method ²³
9	Formaldehyde	Distillation, Colorimetric Method ²¹
10	Free Chlorine	DPD Colorimetric Method ²¹
11	Hexavalent Chromium	Colorimetric Method ²³
12	Lead	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ²²
13	Manganese	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ²²
14	Mercury	Digestion, Cold Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ²²
15	Nickel	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ²²
16	Oil & Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method ²²
17	pH	Electrometric Method ²¹
18	Phenols	1) Distillation, Chloroform Extraction Method ²² 2) Distillation, Direct Photometric Method ²¹
19	Selenium	Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ²²
20	Sulfide	ZnS Precipitation, Iodometric Method ²²
21	Temperature	Laboratory and Field Methods ²¹
22	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C ²³
23	Total Kjeldahl Nitrogen	Macro Kjeldahl Method ²³
24	Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C ²³
25	Trivalent Chromium	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method, Colorimetric Method, Calculation ²¹
26	Zinc	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ²²


2000

(นางวิภากรรณ์ อัครสกุลโต)

អោយបានដឹង

เอกสารแนบ

1. สมานวิธีการมาตรฐานสำหรับประเทศไทย คู่มือวิธีมาตรฐานน้ำเสีย พิมพ์ครั้งที่ 4 กรุงเทพมหานคร การพิมพ์ครั้งที่ 2547
2. APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23rd ed. Washington, DC. APHA, 2017


 (นางสาวกัญญา นิลธรรมาภรณ์)
 ผู้อำนวยการกองมาตรฐานและควบคุมคุณภาพน้ำ
 กรมควบคุมมลพิษ



ที่ ๒๓ ๐๑๑/๒๖ ๕ ๑๒ ๕

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
 ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
 เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๖๐

๒๑ มีนาคม ๒๕๖๕

เรื่อง เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ปฏิบัติการวิเคราะห์

เทียบ การมาตรฐานใช้การ บริษัท ส.ป.เจ.ส.ส. กับ บริษัท ส.ป.เจ.ส.ส. จำกัด

ถึง : ผู้ประกอบการ/ผู้รับบริการ/ผู้เกี่ยวข้อง และผู้ที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานวิเคราะห์
 ลงวันที่ ๑๑ มีนาคม ๒๕๖๕

ตามที่บริษัท ส.ป.เจ.ส.ส. จำกัด (มหาชน) ได้ขอเปรียบเทียบผลการปฏิบัติงานวิเคราะห์
 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ปฏิบัติการวิเคราะห์ ความละเอียดของข้อมูล ดังนี้


กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว มีความเห็นดังนี้

1. ไม่พบการผิดเพี้ยนจากค่าที่ระบุไว้ในการปฏิบัติงานวิเคราะห์ จำนวน ๑ รายการ
 รายละเอียดดังนี้ : รายการ ค่าเฉลี่ย ค่าเฉลี่ย ๑ ๑๑๑-๑ ๑๑๑-๑
2. ไม่พบการผิดเพี้ยนจากค่าที่ระบุไว้ในการปฏิบัติงานวิเคราะห์ จำนวน ๓ รายการ
 รายละเอียดดังนี้ : รายการ ค่าเฉลี่ย ค่าเฉลี่ย ๑ ๑๑๑-๑ ๑๑๑-๑
3. ไม่พบการผิดเพี้ยนจากค่าที่ระบุไว้ในการปฏิบัติงานวิเคราะห์ จำนวน ๕ รายการ
 ๓) รายการ ค่าเฉลี่ย ค่าเฉลี่ย ๑ ๑๑๑-๑ ๑๑๑-๑
 ๔) รายการ ค่าเฉลี่ย ค่าเฉลี่ย ๑ ๑๑๑-๑ ๑๑๑-๑
 ๕) รายการ ค่าเฉลี่ย ค่าเฉลี่ย ๑ ๑๑๑-๑ ๑๑๑-๑
 ๖) รายการ ค่าเฉลี่ย ค่าเฉลี่ย ๑ ๑๑๑-๑ ๑๑๑-๑

อนึ่ง บริษัท ส.ป.เจ.ส.ส. จำกัด (มหาชน) ได้ขอเปรียบเทียบผลการปฏิบัติงานวิเคราะห์
 ที่ ๒๓ ๐๑๑/๒๖ ๕ ๑๒ ๕ ลงวันที่ ๕ มกราคม ๒๕๖๕ คือในวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๕ ที่นี้ สามารถยืนยันได้ว่า
 ผลการเปรียบเทียบค่าที่ระบุไว้ในการปฏิบัติงานวิเคราะห์ กรมโรงงานอุตสาหกรรม และ QH Code ที่เกี่ยวข้องดังนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ


 (นางสาวกัญญา นิลธรรมาภรณ์)
 ผู้อำนวยการกองมาตรฐานและควบคุมคุณภาพน้ำ
 กรมควบคุมมลพิษ



ใบคำขอเสนอใบแจ้งการดำเนินงาน

กองโรงงานและมลพิษ กรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองมาตรฐานใช้การวิเคราะห์ทดสอบผลิตภัณฑ์และกระบวนการผลิต

โทร ๐ ๒๖๖๓ ๕๖๐๐-๕๖๐๐-๕๖๐๐-๕๖๐๐

โทรสาร ๐ ๒๖๖๓ ๕๖๐๐-๕๖๐๐-๕๖๐๐-๕๖๐๐

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ : sspj@spj.go.th



“อุตสาหกรรมก้าวหน้า ประเทศไทยก้าวหน้า” กรมโรงงานอุตสาหกรรม



แม่และภรรยาเป็นสมาชิก ตั้งอยู่ที่เลขที่ 409 หมู่ที่ 1 ตำบล 900
 ตำบล อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี บ้านเลขที่ 409 หมู่ที่ 1 ตำบล 900
 จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ ๒-2153177 โทรสาร
 ๒-๒๑๖๓๓๘ และสืบ ๑๒๓๔ พระราม ๑ เป็นเจ้าของรถจักรยานยนต์
 มีทะเบียนรถสีชมพู ปะกอกสีฟ้าการปฐมา ๓ สังกัด 509 กองยังไม่
 ราชการที่พักรอชื่อ จำนวน 399 ปี๒
 ใบอนุญาตขับขี่ (ตัวนี้) ๒๒๑๐๑ ๗/45๖๖ ออกให้โดย สำนักงานตำรวจแห่งชาติ
 และใบอนุญาตขับขี่ ๗๔๓๑๔
 ซึ่งแม่เป็นผู้จัดการทำงานประจำที่บ้านแม่มีเงินส่งให้

[illegible]

หมายเหตุ ๑. ในภาคนี้คิดจะเขียนเฉพาะในกรณีที่มีเรื่องฉุกเฉิน ๆ ในระดับ
๒. ในกรณีที่น่าพอใจอันนี้ที่ข้าพเจ้าได้กล่าวถึงคุณภาพนี้ทั้งฉบับที่ดีในนี้ ได้ขอชมการกล่าวว่าคุณภาพนี้ทั้งฉบับในเอกสารแนบมาเพื่อที่ข้าพเจ้า
และข้าพเจ้าขอเป็นขอคิดและขอคุณคุณ

โดยคุณธรรมและคุณธรรมเป็นสิ่งที่สำคัญที่สุดในการดำเนินชีวิต

ข้อสังเกต: ข้อมูลที่เก็บมาจะต้องทำการป้อนเพื่อ

[illegible][illegible][illegible]

หมายเหตุ ๑. ไม่กระดกคัสเซตหรือชุดเฉพาะในกองที่ผู้ถือคัสเซตอยู่บ่อย ๆ ในชุดตัวบน

๓. ในกรณีที่ระบบปรับอากาศมีลักษณะที่แตกต่างจากภาพที่แสดงในคู่มือ ให้สังเกตการวางทิศทางของท่อลมให้สอดคล้องกับลักษณะของอาคารและทิศทางลมที่พัดผ่านและตำแหน่งของประตูหน้าต่าง

[illegible]

60

[illegible]

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

๑. ชื่อโครงการ : โครงการพัฒนาระบบงานเอกสาร
 ๒. ชื่อผู้จัดทำ : นายสมชาย ใจดี
 ๓. ชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา : อาจารย์สมชาย ใจดี
 ๔. ชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา : อาจารย์สมชาย ใจดี
 ๕. ชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา : อาจารย์สมชาย ใจดี
 ๖. ชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา : อาจารย์สมชาย ใจดี
 ๗. ชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา : อาจารย์สมชาย ใจดี
 ๘. ชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา : อาจารย์สมชาย ใจดี
 ๙. ชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา : อาจารย์สมชาย ใจดี
 ๑๐. ชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา : อาจารย์สมชาย ใจดี

(8) สหกรณ์ผู้รับจ้าง (ระบุ) : ธรรมนูญน้ำจืดจาง

(9) วิธีการตรวจสอบพื้นที่ต้นข้าวระบบน้ำอัตโนมัติและวิธีการแก้ไข

3. สรุปผลการดำเนินงานระบบน้ำอัตโนมัติเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้น้ำเพื่อชลประทานระบบน้ำอัตโนมัติ (หน่วย)

7,528,000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำที่ใช้ในทุ่งนาของเกษตรกรในพื้นที่ชลประทาน (หน่วย)

2,289,000 หน่วย

(3) ปริมาณน้ำที่ใช้เพื่อชลประทานระบบน้ำอัตโนมัติ (หน่วย)

1,831,200 หน่วย

(4) การดำเนินงานเพื่อชลประทานระบบน้ำอัตโนมัติ

(X)

ระบบน้ำ

()

ระบบน้ำ (ระบุจำนวนไร่ชลประทาน)

ไร่

()

ไม่ทราบ

(5) ปริมาณการดำเนินงานเพื่อชลประทานระบบน้ำอัตโนมัติ

ปริมาณ หน่วย

1

0.000 กิโลเมตร

(6) การดำเนินงานเพื่อชลประทานระบบน้ำอัตโนมัติ

ระบบน้ำอัตโนมัติ

(X)

ปกติ

()

ผิดปกติ

กรณีฉุกเฉิน

(X)

ปกติ

()

ผิดปกติ

ระบบน้ำอื่นๆ

(X)

ปกติ

()

ผิดปกติ

กรณีฉุกเฉิน

(X)

ปกติ

()

ผิดปกติ

(7) ปริมาณการดำเนินงานเพื่อชลประทานระบบน้ำอัตโนมัติในพื้นที่ 0.00 กิโลเมตร

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำอธิบาย ๑. เจ้าหน้าที่ดูแลระบบน้ำอัตโนมัติและเจ้าหน้าที่ดูแลระบบน้ำอัตโนมัติ หรือผู้รับจ้าง

ในการดำเนินงานอัตโนมัติและเจ้าหน้าที่ดูแลระบบน้ำอัตโนมัติ หรือผู้รับจ้าง

สามารถทำงานได้ ๖๐ ชั่วโมงต่อสัปดาห์ หรือมากกว่านั้น

หรือผู้รับจ้างสามารถทำงานได้ ๖๐ ชั่วโมงต่อสัปดาห์

หรือผู้รับจ้างสามารถทำงานได้ ๖๐ ชั่วโมงต่อสัปดาห์

๒. ผู้ดูแลระบบน้ำอัตโนมัติหรือผู้รับจ้างไม่ทันการแก้ไขระบบน้ำอัตโนมัติหรือผู้รับจ้างไม่ทันการแก้ไขระบบน้ำอัตโนมัติ

โดยมีผลต่อความเสียหายต่อพื้นที่ ๐.๐๐ กิโลเมตร หรือผู้รับจ้าง

พื้นที่ระบบน้ำ หรือผู้รับจ้างสามารถทำงานได้ ๖๐ ชั่วโมงต่อสัปดาห์

ภาคผนวกที่ 7
รายงานการใช้ไฟฟ้า และ การใช้งานน้ำประปา
ประจำวัน เดือน มกราคม - มิถุนายน 2566

ภาคผนวกที่ 8

รายงานการตรวจเช็คระบบป้องกันอัคคีภัย Fire Hose

ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน 2566

รหัสตู้ดับเพลิง	ชั้น	ถังเคมีดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีดแบบหัวหมุน	หัวฉีดน้ำ	รถเข็นล้อติด	ผู้ตรวจ
FHC-32-002	32	/	/	/	/	/	
FHC-33-003	33	/	/	/	/	/	
FHC-33-001	33	/	/	/	/	/	
FHC-33-002	33	/	/	/	/	/	
FHC-33-003	33	/	/	/	/	/	
FHC-34-001	34	/	/	/	/	/	
FHC-34-002	34	/	/	/	/	/	
FHC-34-003	34	/	/	/	/	/	
FHC-35-001	35	/	/	/	/	/	
FHC-35-002	35	/	/	/	/	/	
FHC-35-003	35	/	/	/	/	/	
FHC-36-001	36	/	/	/	/	/	
FHC-36-002	36	/	/	/	/	/	
FHC-36-003	36	/	/	/	/	/	
FHC-37-001	37	/	/	/	/	/	
FHC-37-002	37	/	/	/	/	/	
FHC-37-003	37	/	/	/	/	/	
FHC-38-001	38	/	/	/	/	/	
FHC-38-002	38	/	/	/	/	/	
FHC-38-003	38	/	/	/	/	/	
FHC-39-001	39	/	/	/	/	/	
FHC-39-002	39	/	/	/	/	/	
FHC-40-001	40	/	/	/	/	/	
FHC-40-002	40	/	/	/	/	/	
FHC-41-001	41	/	/	/	/	/	
FHC-41-002	41	/	/	/	/	/	
FHC-42-001	42	/	/	/	/	/	
FHC-43-001	43	/	/	/	/	/	

หมายเหตุ: โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ: _____

ตรวจเช็คโดย: ตรวจสอบโดย: พบความผิดปกติโดย:
 จำนวนการ: จำนวนชั้น: ผู้ตรวจรายการ:
 วันที่ 90/5/66 วันที่ 90/5/66 วันที่ 95/6/66

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Monthly Fire Hose Cabinet Checklist

อาคาร OMEGA

อาคารต้น อโศก พระราม 9

ท.ค.-66

รหัสตู้ดับเพลิง	ชั้น	ถังเคมีดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีดแบบหัวหมุน	หัวฉีดน้ำ	รถเข็นล้อติด	ผู้ตรวจ
FHC-01-001	01	/	/	/	/	/	
FHC-01-001	1	/	/	/	/	/	
FHC-01-002	1	/	/	/	/	/	
FHC-01-003	1	/	/	/	/	/	
FHC-02-001	2	/	/	/	/	/	
FHC-03-001	3	/	/	/	/	/	
FHC-05-001	5	/	/	/	/	/	
FHC-09-001	9	/	/	/	/	/	
FHC-10-001	10	/	/	/	/	/	
FHC-11-001	11	/	/	/	/	/	
FHC-12-001	12	/	/	/	/	/	
FHC-12-002	12	/	/	/	/	/	
FHC-12A-001	12A	/	/	/	/	/	
FHC-12A-002	12A	/	/	/	/	/	
FHC-12A-003	12A	/	/	/	/	/	
FHC-14-001	14	/	/	/	/	/	
FHC-14-002	14	/	/	/	/	/	
FHC-14-003	14	/	/	/	/	/	
FHC-15-001	15	/	/	/	/	/	
FHC-15-002	15	/	/	/	/	/	
FHC-15-003	15	/	/	/	/	/	
FHC-16-001	16	/	/	/	/	/	
FHC-16-002	16	/	/	/	/	/	
FHC-16-003	16	/	/	/	/	/	
FHC-17-001	17	/	/	/	/	/	
FHC-17-002	17	/	/	/	/	/	
FHC-17-003	17	/	/	/	/	/	
FHC-18-001	18	/	/	/	/	/	
FHC-18-002	18	/	/	/	/	/	
FHC-18-003	18	/	/	/	/	/	
FHC-19-001	19	/	/	/	/	/	
FHC-19-002	19	/	/	/	/	/	
FHC-19-003	19	/	/	/	/	/	
FHC-20-001	20	/	/	/	/	/	
FHC-20-002	20	/	/	/	/	/	
FHC-20-003	20	/	/	/	/	/	

หมายเหตุ: โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ: _____

รหัสตู้ดับเพลิง	ชั้น	ถังเคมีดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีดแบบหัวหมุน	หัวฉีดน้ำ	รถเข็นล้อติด	ผู้ตรวจ
FHC-21-001	21	/	/	/	/	/	
FHC-21-002	21	/	/	/	/	/	
FHC-21-003	21	/	/	/	/	/	
FHC-22-001	22	/	/	/	/	/	
FHC-22-002	22	/	/	/	/	/	
FHC-22-003	22	/	/	/	/	/	
FHC-23-001	23	/	/	/	/	/	
FHC-23-002	23	/	/	/	/	/	
FHC-23-003	23	/	/	/	/	/	
FHC-24-001	24	/	/	/	/	/	
FHC-24-002	24	/	/	/	/	/	
FHC-24-003	24	/	/	/	/	/	
FHC-25-001	25	/	/	/	/	/	
FHC-25-002	25	/	/	/	/	/	
FHC-25-003	25	/	/	/	/	/	
FHC-26-001	26	/	/	/	/	/	
FHC-26-002	26	/	/	/	/	/	
FHC-26-003	26	/	/	/	/	/	
FHC-27-001	27	/	/	/	/	/	
FHC-27-002	27	/	/	/	/	/	
FHC-27-003	27	/	/	/	/	/	
FHC-28-001	28	/	/	/	/	/	
FHC-28-002	28	/	/	/	/	/	
FHC-28-003	28	/	/	/	/	/	
FHC-29-001	29	/	/	/	/	/	
FHC-29-002	29	/	/	/	/	/	
FHC-29-003	29	/	/	/	/	/	
FHC-30-001	30	/	/	/	/	/	
FHC-30-002	30	/	/	/	/	/	
FHC-30-003	30	/	/	/	/	/	
FHC-31-001	31	/	/	/	/	/	
FHC-31-002	31	/	/	/	/	/	
FHC-31-003	31	/	/	/	/	/	
FHC-32-001	32	/	/	/	/	/	
FHC-32-002	32	/	/	/	/	/	
FHC-32-003	32	/	/	/	/	/	
FHC-33-001	33	/	/	/	/	/	
FHC-33-002	33	/	/	/	/	/	
FHC-33-003	33	/	/	/	/	/	
FHC-34-001	34	/	/	/	/	/	

หมายเหตุ: โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ: _____

รหัสตู้ดับเพลิง	ชั้น	ถังเคมีดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีดแบบหัวหมุน	หัวฉีดน้ำ	รถเข็นล้อติด	ผู้ตรวจ
FHC-34-002	34	/	/	/	/	/	
FHC-34-003	34	/	/	/	/	/	
FHC-35-001	35	/	/	/	/	/	
FHC-35-002	35	/	/	/	/	/	
FHC-35-003	35	/	/	/	/	/	
FHC-36-001	36	/	/	/	/	/	
FHC-36-002	36	/	/	/	/	/	
FHC-36-003	36	/	/	/	/	/	
FHC-37-001	37	/	/	/	/	/	
FHC-37-002	37	/	/	/	/	/	
FHC-37-003	37	/	/	/	/	/	
FHC-38-001	38	/	/	/	/	/	
FHC-38-002	38	/	/	/	/	/	
FHC-38-003	38	/	/	/	/	/	
FHC-39-001	39	/	/	/	/	/	
FHC-39-002	39	/	/	/	/	/	
FHC-39-003	39	/	/	/	/	/	
FHC-40-001	40	/	/	/	/	/	
FHC-40-002	40	/	/	/	/	/	
FHC-41-001	41	/	/	/	/	/	
FHC-41-002	41	/	/	/	/	/	
FHC-42-001	42	/	/	/	/	/	
FHC-42-002	42	/	/	/	/	/	
FHC-43-001	43	/	/	/	/	/	
FHC-44-001	44	/	/	/	/	/	
FHC-45-001	45	/	/	/	/	/	
FHC-46-001	46	/	/	/	/	/	
FHC-47-001	47	/	/	/	/	/	
FHC-48-001	48	/	/	/	/	/	

หมายเหตุ: โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ: _____

ตรวจเช็คโดย: ตรวจสอบโดย: พบความผิดปกติโดย:
 จำนวนการ: จำนวนชั้น: ผู้ตรวจรายการ:
 วันที่ 90/5/66 วันที่ 90/5/66 วันที่ 90/5/66

รหัสตู้ดับเพลิง	ชั้น	ถังเคมีดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีดแบบหัวหมุน	หัวฉีดน้ำ	รถเข็นและล้อ	ผู้ตรวจ
FHC-34-002	34	/	/	/	/	/	/
FHC-34-003	34	/	/	/	/	/	/
FHC-35-001	35	/	/	/	/	/	/
FHC-35-002	35	/	/	/	/	/	/
FHC-35-003	35	/	/	/	/	/	/
FHC-36-001	36	/	/	/	/	/	/
FHC-36-002	36	/	/	/	/	/	/
FHC-36-003	36	/	/	/	/	/	/
FHC-37-001	37	/	/	/	/	/	/
FHC-37-002	37	/	/	/	/	/	/
FHC-37-003	37	/	/	/	/	/	/
FHC-38-001	38	/	/	/	/	/	/
FHC-38-002	38	/	/	/	/	/	/
C-38-003	38	/	/	/	/	/	/
FHC-39-001	39	/	/	/	/	/	/
FHC-39-002	39	/	/	/	/	/	/
FHC-39-003	39	/	/	/	/	/	/
FHC-40-001	40	/	/	/	/	/	/
FHC-40-002	40	/	/	/	/	/	/
FHC-41-001	41	/	/	/	/	/	/
FHC-41-002	41	/	/	/	/	/	/
FHC-42-001	42	/	/	/	/	/	/
FHC-42-002	42	/	/	/	/	/	/
FHC-43-001	43	/	/	/	/	/	/
FHC-44-001	44	/	/	/	/	/	/
C-45-001	45	/	/	/	/	/	/
FHC-46-001	46	/	/	/	/	/	/
FHC-47-001	47	/	/	/	/	/	/
FHC-48-001	48	/	/	/	/	/	/

หมายเหตุ : ☐ ไม่ครบชุดหรือเสียหาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ชื่อคนตรวจ : _____

ตรวจเช็คโดย : ตรวจสอบโดย : หน่วยงานตรวจสอบโดย :

รายชื่อ : วันที่ : ผู้ดำเนินการ :

ร.ร. 16, 3, 66 ร.ร. 1, 4, 66 ร.ร. 1, 4, 66

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน
Monthly Fire Hose Cabinet Checklist

WCH-115

อาคาร : ALPHA

แผนผัง อาคาร 9

มี.ค.-66

รหัสตู้ดับเพลิง	ชั้น	ถังเคมีดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีดแบบหัวหมุน	หัวฉีดน้ำ	รถเข็นและล้อ	ผู้ตรวจ
FHC-01-001	1	/	/	/	/	/	/
FHC-01-002	1	/	/	/	/	/	/
FHC-01-003	1	/	/	/	/	/	/
FHC-02-001	2	/	/	/	/	/	/
FHC-03-001	3	/	/	/	/	/	/
FHC-05-001	5	/	/	/	/	/	/
FHC-07-001	7	/	/	/	/	/	/
FHC-09-001	9	/	/	/	/	/	/
FHC-10-001	10	/	/	/	/	/	/
FHC-10-002	10	/	/	/	/	/	/
FHC-10-003	10	/	/	/	/	/	/
FHC-11-001	11	/	/	/	/	/	/
FHC-11-002	11	/	/	/	/	/	/
FHC-11-003	11	/	/	/	/	/	/
FHC-12-001	12	/	/	/	/	/	/
FHC-12-002	12	/	/	/	/	/	/
FHC-12-003	12	/	/	/	/	/	/
FHC-12A-001	12A	/	/	/	/	/	/
FHC-12A-002	12A	/	/	/	/	/	/
FHC-12A-003	12A	/	/	/	/	/	/
FHC-14-001	14	/	/	/	/	/	/
FHC-14-002	14	/	/	/	/	/	/
FHC-14-003	14	/	/	/	/	/	/
FHC-15-001	15	/	/	/	/	/	/
FHC-15-002	15	/	/	/	/	/	/
FHC-15-003	15	/	/	/	/	/	/
FHC-16-001	16	/	/	/	/	/	/
FHC-16-002	16	/	/	/	/	/	/
FHC-16-003	16	/	/	/	/	/	/
FHC-17-001	17	/	/	/	/	/	/
FHC-17-002	17	/	/	/	/	/	/
FHC-17-003	17	/	/	/	/	/	/
FHC-18-001	18	/	/	/	/	/	/
FHC-18-002	18	/	/	/	/	/	/
FHC-18-003	18	/	/	/	/	/	/

หมายเหตุ : ☐ ไม่ครบชุดหรือเสียหาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ชื่อคนตรวจ : _____

ตรวจเช็คโดย : ตรวจสอบโดย : หน่วยงานตรวจสอบโดย :

รายชื่อ : วันที่ : ผู้ดำเนินการ :

ร.ร. 15, 03, 66 ร.ร. 1, 2, 11 ร.ร. 1, 1, 66

รหัสตู้ดับเพลิง	ชั้น	ถังเคมีดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีดแบบหัวหมุน	หัวฉีดน้ำ	รถเข็นและล้อ	ผู้ตรวจ
FHC-19-001	19	/	/	/	/	/	/
FHC-19-002	19	/	/	/	/	/	/
FHC-19-003	19	/	/	/	/	/	/
FHC-20-001	20	/	/	/	/	/	/
FHC-20-002	20	/	/	/	/	/	/
FHC-20-003	20	/	/	/	/	/	/
FHC-21-001	21	/	/	/	/	/	/
FHC-21-002	21	/	/	/	/	/	/
FHC-21-003	21	/	/	/	/	/	/
FHC-22-001	22	/	/	/	/	/	/
FHC-22-002	22	/	/	/	/	/	/
FHC-22-003	22	/	/	/	/	/	/
FHC-23-001	23	/	/	/	/	/	/
FHC-23-002	23	/	/	/	/	/	/
FHC-23-003	23	/	/	/	/	/	/
FHC-24-001	24	/	/	/	/	/	/
FHC-24-002	24	/	/	/	/	/	/
FHC-24-003	24	/	/	/	/	/	/
FHC-25-001	25	/	/	/	/	/	/
FHC-25-002	25	/	/	/	/	/	/
FHC-25-003	25	/	/	/	/	/	/
FHC-26-001	26	/	/	/	/	/	/
FHC-26-002	26	/	/	/	/	/	/
FHC-26-003	26	/	/	/	/	/	/
FHC-27-001	27	/	/	/	/	/	/
FHC-27-002	27	/	/	/	/	/	/
FHC-27-003	27	/	/	/	/	/	/
FHC-28-001	28	/	/	/	/	/	/
FHC-28-002	28	/	/	/	/	/	/
FHC-28-003	28	/	/	/	/	/	/
FHC-29-001	29	/	/	/	/	/	/
FHC-29-002	29	/	/	/	/	/	/
FHC-29-003	29	/	/	/	/	/	/
FHC-30-001	30	/	/	/	/	/	/
FHC-30-002	30	/	/	/	/	/	/
FHC-30-003	30	/	/	/	/	/	/
FHC-31-001	31	/	/	/	/	/	/
FHC-31-002	31	/	/	/	/	/	/
FHC-31-003	31	/	/	/	/	/	/
FHC-32-001	32	/	/	/	/	/	/

หมายเหตุ : ☐ ไม่ครบชุดหรือเสียหาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ชื่อคนตรวจ : _____

รหัสตู้ดับเพลิง	ชั้น	ถังเคมีดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีดแบบหัวหมุน	หัวฉีดน้ำ	ร่องน้ำ	ผู้ตรวจ
FHC-21-001	21	/	/	/	/	/	/
FHC-21-002	21	/	/	/	/	/	/
FHC-21-003	21	/	/	/	/	/	/
FHC-22-001	22	/	/	/	/	/	/
FHC-22-002	22	/	/	/	/	/	/
FHC-22-003	22	/	/	/	/	/	/
FHC-23-001	23	/	/	/	/	/	/
FHC-23-002	23	/	/	/	/	/	/
FHC-23-003	23	/	/	/	/	/	/
FHC-24-001	24	/	/	/	/	/	/
FHC-24-002	24	/	/	/	/	/	/
FHC-24-003	24	/	/	/	/	/	/
FHC-25-001	25	/	/	/	/	/	/
FHC-25-002	25	/	/	/	/	/	/
FHC-25-003	25	/	/	/	/	/	/
FHC-26-001	26	/	/	/	/	/	/
FHC-26-002	26	/	/	/	/	/	/
FHC-26-003	26	/	/	/	/	/	/
FHC-27-001	27	/	/	/	/	/	/
FHC-27-002	27	/	/	/	/	/	/
FHC-27-003	27	/	/	/	/	/	/
FHC-28-001	28	/	/	/	/	/	/
FHC-28-002	28	/	/	/	/	/	/
FHC-28-003	28	/	/	/	/	/	/
FHC-29-001	29	/	/	/	/	/	/
FHC-29-002	29	/	/	/	/	/	/
FHC-29-003	29	/	/	/	/	/	/
FHC-30-001	30	/	/	/	/	/	/
FHC-30-002	30	/	/	/	/	/	/
FHC-30-003	30	/	/	/	/	/	/
FHC-31-001	31	/	/	/	/	/	/
FHC-31-002	31	/	/	/	/	/	/
FHC-31-003	31	/	/	/	/	/	/
FHC-32-001	32	/	/	/	/	/	/
FHC-32-002	32	/	/	/	/	/	/
FHC-32-003	32	/	/	/	/	/	/
FHC-33-001	33	/	/	/	/	/	/
FHC-33-002	33	/	/	/	/	/	/
FHC-33-003	33	/	/	/	/	/	/
FHC-34-001	34	/	/	/	/	/	/

รหัสตู้ดับเพลิง	ชั้น	ถังเคมีดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีดแบบหัวหมุน	หัวฉีดน้ำ	ร่องน้ำ	ผู้ตรวจ
FHC-34-002	34	/	/	/	/	/	/
FHC-34-003	34	/	/	/	/	/	/
FHC-35-001	35	/	/	/	/	/	/
FHC-35-002	35	/	/	/	/	/	/
FHC-35-003	35	/	/	/	/	/	/
FHC-36-001	36	/	/	/	/	/	/
FHC-36-002	36	/	/	/	/	/	/
FHC-36-003	36	/	/	/	/	/	/
FHC-37-001	37	/	/	/	/	/	/
FHC-37-002	37	/	/	/	/	/	/
FHC-37-003	37	/	/	/	/	/	/
FHC-38-001	38	/	/	/	/	/	/
FHC-38-002	38	/	/	/	/	/	/
FHC-38-003	38	/	/	/	/	/	/
FHC-39-001	39	/	/	/	/	/	/
FHC-39-002	39	/	/	/	/	/	/
FHC-39-003	39	/	/	/	/	/	/
FHC-40-001	40	/	/	/	/	/	/
FHC-40-002	40	/	/	/	/	/	/
FHC-41-001	41	/	/	/	/	/	/
FHC-41-002	41	/	/	/	/	/	/
FHC-42-001	42	/	/	/	/	/	/
FHC-42-002	42	/	/	/	/	/	/
FHC-43-001	43	/	/	/	/	/	/
FHC-44-001	44	/	/	/	/	/	/
FHC-45-001	45	/	/	/	/	/	/
FHC-46-001	46	/	/	/	/	/	/
FHC-47-001	47	/	/	/	/	/	/
FHC-48-001	48	/	/	/	/	/	/

หมายเหตุ: โปรดระบุชื่อสถานที่ ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ: _____

ตรวจโดย	ตรวจสอบโดย	บันทึกตรวจสอบโดย
นาย พ. 17/2/58	นาย พ. 20/2/58	นาย พ. 20/2/58

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Monthly Fire Hose Cabinet Checklist

อาคาร : OMEGA

แฟกซ์ : 02-666-6666

ม.ค.-66

รหัสตู้ดับเพลิง	ชั้น	ถังเคมีดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีดแบบหัวหมุน	หัวฉีดน้ำ	ร่องน้ำ	ผู้ตรวจ
FHC-01-001	B1	/	/	/	/	/	/
FHC-01-002	1	/	/	/	/	/	/
FHC-01-003	1	/	/	/	/	/	/
FHC-02-001	2	/	/	/	/	/	/
FHC-03-001	3	/	/	/	/	/	/
FHC-05-001	5	/	/	/	/	/	/
FHC-09-001	9	/	/	/	/	/	/
FHC-10-001	10	/	/	/	/	/	/
FHC-11-001	11	/	/	/	/	/	/
FHC-12-001	12	/	/	/	/	/	/
FHC-12-002	12	/	/	/	/	/	/
FHC-12A-001	12A	/	/	/	/	/	/
FHC-12A-002	12A	/	/	/	/	/	/
FHC-12A-003	12A	/	/	/	/	/	/
FHC-14-001	14	/	/	/	/	/	/
FHC-14-002	14	/	/	/	/	/	/
FHC-14-003	14	/	/	/	/	/	/
FHC-15-001	15	/	/	/	/	/	/
FHC-15-002	15	/	/	/	/	/	/
FHC-15-003	15	/	/	/	/	/	/
FHC-16-001	16	/	/	/	/	/	/
FHC-16-002	16	/	/	/	/	/	/
FHC-16-003	16	/	/	/	/	/	/
FHC-17-001	17	/	/	/	/	/	/
FHC-17-002	17	/	/	/	/	/	/
FHC-17-003	17	/	/	/	/	/	/
FHC-18-001	18	/	/	/	/	/	/
FHC-18-002	18	/	/	/	/	/	/
FHC-18-003	18	/	/	/	/	/	/
FHC-19-001	19	/	/	/	/	/	/
FHC-19-002	19	/	/	/	/	/	/
FHC-19-003	19	/	/	/	/	/	/
FHC-20-001	20	/	/	/	/	/	/
FHC-20-002	20	/	/	/	/	/	/
FHC-20-003	20	/	/	/	/	/	/

รหัสตู้ดับเพลิง	ชั้น	ถังเคมีดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีดแบบหัวหมุน	หัวฉีดน้ำ	ร่องน้ำ	ผู้ตรวจ
FHC-21-001	21	/	/	/	/	/	/
FHC-21-002	21	/	/	/	/	/	/
FHC-21-003	21	/	/	/	/	/	/
FHC-22-001	22	/	/	/	/	/	/
FHC-22-002	22	/	/	/	/	/	/
FHC-22-003	22	/	/	/	/	/	/
FHC-23-001	23	/	/	/	/	/	/
FHC-23-002	23	/	/	/	/	/	/
FHC-23-003	23	/	/	/	/	/	/
FHC-24-001	24	/	/	/	/	/	/
FHC-24-002	24	/	/	/	/	/	/
FHC-24-003	24	/	/	/	/	/	/
FHC-25-001	25	/	/	/	/	/	/
FHC-25-002	25	/	/	/	/	/	/
FHC-25-003	25	/	/	/	/	/	/
FHC-26-001	26	/	/	/	/	/	/
FHC-26-002	26	/	/	/	/	/	/
FHC-26-003	26	/	/	/	/	/	/
FHC-27-001	27	/	/	/	/	/	/
FHC-27-002	27	/	/	/	/	/	/
FHC-27-003	27	/	/	/	/	/	/
FHC-28-001	28	/	/	/	/	/	/
FHC-28-002	28	/	/	/	/	/	/
FHC-28-003	28	/	/	/	/	/	/
FHC-29-001	29	/	/	/	/	/	/
FHC-29-002	29	/	/	/	/	/	/
FHC-29-003	29	/	/	/	/	/	/
FHC-30-001	30	/	/	/	/	/	/
FHC-30-002	30	/	/	/	/	/	/
FHC-30-003	30	/	/	/	/	/	/
FHC-31-001	31	/	/	/	/	/	/
FHC-31-002	31	/	/	/	/	/	/
FHC-31-003	31	/	/	/	/	/	/
FHC-32-001	32	/	/	/	/	/	/
FHC-32-002	32	/	/	/	/	/	/
FHC-32-003	32	/	/	/	/	/	/
FHC-33-001	33	/	/	/	/	/	/
FHC-33-002	33	/	/	/	/	/	/
FHC-33-003	33	/	/	/	/	/	/
FHC-34-001	34	/	/	/	/	/	/

รหัสตู้เก็บน้ำดับเพลิง	ชั้น	ชนิดตู้เก็บน้ำดับเพลิง	จำนวนตู้เก็บน้ำดับเพลิง	สถานะตู้เก็บน้ำดับเพลิง	วันที่ตรวจ	ผู้ตรวจ
FHC-34-002	34					
FHC-34-003	34					
FHC-35-001	35					
FHC-35-002	35					
FHC-35-003	35					
FHC-36-001	36					
FHC-36-002	36					
FHC-36-003	36					
FHC-37-001	37					
FHC-37-002	37					
FHC-37-003	37					
FHC-38-001	38					
FHC-38-002	38					
FHC-38-003	38					
FHC-39-001	39					
FHC-39-002	39					
FHC-39-003	39					
FHC-40-001	40					
FHC-40-002	40					
FHC-41-001	41					
FHC-41-002	41					
FHC-42-001	42					
FHC-42-002	42					
FHC-43-001	43					
FHC-44-001	44					
FHC-45-001	45					
FHC-46-001	46					
FHC-47-001	47					
FHC-48-001	48					

หมายเหตุ: ไม่ครบเครื่องหมายเหตุ ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ชื่อคนตรวจ: _____

ตรวจเช็คโดย: _____ ตรวจพบโดย: กมย พบพบตรวจพบโดย: กมย

วันที่: 29/01/66 วันที่: 29/01/66 วันที่: 29/01/66

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Monthly Fire Hose Cabinet Checklist

อาคาร: ALPHA

เลขที่อาคาร: 9

น.ศ.-06

รหัสตู้เก็บน้ำดับเพลิง	ชั้น	ชนิดตู้เก็บน้ำดับเพลิง	จำนวนตู้เก็บน้ำดับเพลิง	สถานะตู้เก็บน้ำดับเพลิง	วันที่ตรวจ	ผู้ตรวจ
FHC-01-001	1					
FHC-01-002	1					
FHC-01-003	1					
FHC-02-001	2					
FHC-03-001	3					
FHC-05-001	5					
FHC-07-001	7					
FHC-09-001	9					
FHC-10-001	10					
FHC-10-002	10					
FHC-10-003	10					
FHC-11-001	11					
FHC-11-002	11					
FHC-11-003	11					
FHC-12-001	12					
FHC-12-002	12					
FHC-12-003	12					
FHC-12A-001	12A					
FHC-12A-002	12A					
FHC-12A-003	12A					
FHC-14-001	14					
FHC-14-002	14					
FHC-14-003	14					
FHC-15-001	15					
FHC-15-002	15					
FHC-15-003	15					
FHC-16-001	16					
FHC-16-002	16					
FHC-16-003	16					
FHC-17-001	17					
FHC-17-002	17					
FHC-17-003	17					
FHC-18-001	18					
FHC-18-002	18					
FHC-18-003	18					

หมายเหตุ: ไม่ครบเครื่องหมายเหตุ ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ชื่อคนตรวจ: _____

รหัสตู้เก็บน้ำดับเพลิง	ชั้น	ชนิดตู้เก็บน้ำดับเพลิง	จำนวนตู้เก็บน้ำดับเพลิง	สถานะตู้เก็บน้ำดับเพลิง	วันที่ตรวจ	ผู้ตรวจ
FHC-19-001	19					
FHC-19-002	19					
FHC-19-003	19					
FHC-20-001	20					
FHC-20-002	20					
FHC-20-003	20					
FHC-21-001	21					
FHC-21-002	21					
FHC-21-003	21					
FHC-22-001	22					
FHC-22-002	22					
FHC-22-003	22					
FHC-23-001	23					
FHC-23-002	23					
FHC-23-003	23					
FHC-24-001	24					
FHC-24-002	24					
FHC-24-003	24					
FHC-25-001	25					
FHC-25-002	25					
FHC-25-003	25					
FHC-26-001	26					
FHC-26-002	26					
FHC-26-003	26					
FHC-27-001	27					
FHC-27-002	27					
FHC-27-003	27					
FHC-28-001	28					
FHC-28-002	28					
FHC-28-003	28					
FHC-29-001	29					
FHC-29-002	29					
FHC-29-003	29					
FHC-30-001	30					
FHC-30-002	30					
FHC-30-003	30					
FHC-31-001	31					
FHC-31-002	31					
FHC-31-003	31					
FHC-32-001	32					

หมายเหตุ: ไม่ครบเครื่องหมายเหตุ ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ชื่อคนตรวจ: _____

รหัสตู้เก็บน้ำดับเพลิง	ชั้น	ชนิดตู้เก็บน้ำดับเพลิง	จำนวนตู้เก็บน้ำดับเพลิง	สถานะตู้เก็บน้ำดับเพลิง	วันที่ตรวจ	ผู้ตรวจ
FHC-32-002	32					
FHC-32-003	32					
FHC-33-001	33					
FHC-33-002	33					
FHC-33-003	33					
FHC-34-001	34					
FHC-34-002	34					
FHC-34-003	34					
FHC-35-001	35					
FHC-35-002	35					
FHC-35-003	35					
FHC-36-001	36					
FHC-36-002	36					
FHC-36-003	36					
FHC-37-001	37					
FHC-37-002	37					
FHC-37-003	37					
FHC-38-001	38					
FHC-38-002	38					
FHC-38-003	38					
FHC-39-001	39					
FHC-39-002	39					
FHC-40-001	40					
FHC-40-002	40					
FHC-41-001	41					
FHC-41-002	41					
FHC-42-001	42					
FHC-43-001	43					

หมายเหตุ: ไม่ครบเครื่องหมายเหตุ ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ชื่อคนตรวจ: _____

ภาคผนวกที่ 9
รายงานการตรวจเช็คและบำรุงรักษา Exit Light
ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน 2566

ENC-32 (2) / REV 21 / 2 months / 2018 / Page 16

ENG SE 221 (RD) 11-2 09 0005-0 2548-0 0000-0 0000-0

8405-95-021 / 001/01 / 3 000000 / 2500 / Page 16

ENCLOSURE

ENCLOSURE 10-123 / REV B / 3 January 2000 / Page 3

1402-52-071 / REV.D1 / 7 June 2018 Page 4/4

ENC-57-021 / REV 01 / 2014-07-14 / 2528 / Page 18

ENCLOSURE 10/18/97

ภาคผนวกที่ 10

รายงานการตรวจเช็คระบบป้องกันอัคคีภัย Fire Alarm

ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน 2566

THE
WORKS▶

[illegible]

THE
WORKS

[illegible]

THE
WORKS

[illegible]

THE
WORKS▶

[illegible]

THE
WORKS

THE WATKINS CONSULTANT MANAGEMENT CO., L.P.

THE
WORKS

© 1995 by The McGraw-Hill Companies, Inc.

THE
WORKS▶

The online version of this manuscript is available at <http://www.intellect-online.com>

THE
WORKS▶

The Wolters Kluwer Company Management CO LTD

THE
WORKS

DOI: 10.1002/for

THE
WORKS

© 1999 by COMSAR, Inc. All rights reserved.

THE
WORKS

© 2000 Blackwell Science Ltd *Journal of Internal Medicine* 247: 393–400

THE
WORKS▶

THE MATHS CONNECTION IN SCIENCE 119

THE
WORKS▶

T-42 MOTOR & CONTROL SYSTEMS CO. LTD.

0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000

THE
WORKS▶

7-9 WORKS & COMPANIES IT ASSOCIATES 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 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1040 1041

Đuối 20 lượt : hiện số: 48.000.000 VNĐ

THE
WORKS▶

B&B MACHINERY COMPANY, INC., CHICAGO, ILL.

44-6860-1000

THE
WORKS▶

[illegible]

© 2003 Blackwell Publishing Ltd *Journal of Internal Medicine* 253: 105–112

WEAKS

[illegible]

THE WOMEN'S COMMUNITY LEADERSHIP (WCL) LTD

Received 10 May 2006; accepted 11 July 2006

WGAKS

[illegible]

7-6 JOURNAL & COMMUNITY ENGAGEMENT CO. LPS

DOI 10.1002/for

WGRKS

[illegible]

The work is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International License

© 2007 Wiley Periodicals, Inc.

W5AKS

[illegible]

1146 *Journal of Management Inquiry* 23(9)

© 2005 Blackwell Publishing Ltd *Journal of Internal Medicine* 258: 105–112

ภาคผนวกที่ 11

รายงานการตรวจเช็คและบำรุงรักษา Emergency

Light ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน 2566

11/03 ST 620 / REV 01 / 2 1/2 x 6 1/4 / 2000 Page 30

ENC 94-070 REV 01 2 月 17 日 2000 Page 4-9

THE WORKS COMPANY MANAGING CO. LTD.

Page 28

[illegible]

(14C 3F 023) . REV C1 : 2/2/2017 12:58 Page 66

ภาคผนวกที่ 12

รายงานการตรวจเช็คและบำรุงรักษา MDB

ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน 2566

THE
WORKS

การตรวจตอบแบบจ่ายไฟฟ้าการกระจาย
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

Symbol	Meaning	Symbol	Meaning
	Not used		Not used
	Used		Used

* If the symbol is used, the number of times it is used is indicated in the column to the right.

THE
WOR

[illegible]

100% Cotton / 100% Polyester / 100% Nylon / 100% Rayon

การตรวจสอบนางจำเริญไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

การตรวจลงคะแนนรายไฟฟ้าหลักของธนาคารประจำวัน
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

Project	Start Date	End Date	Status
Project A	2023-01-01	2023-03-31	Completed
Project B	2023-04-01	2023-06-30	In Progress
Project C	2023-07-01	2023-09-30	Planned

THE
WORKS

© 1997 by John Wiley & Sons, Inc.

DE MONTMAGNY, 1997

1052 J. Polym. Sci. Part A: Polym. Chem.: Vol. 42

การตรวจตอบแบบจำลองไฟฟ้าพลังของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

STAFF: ALPILA

6. Multiple User's Program

1997 ☐ 1998 ☐ 1999 ☐ 2000 ☐ 2001 ☐ 2002 ☐ 2003 ☐ 2004 ☐ 2005 ☐ 2006 ☐ 2007 ☐ 2008 ☐ 2009 ☐ 2010 ☐ 2011 ☐ 2012 ☐ 2013 ☐ 2014 ☐ 2015 ☐ 2016 ☐ 2017 ☐ 2018 ☐ 2019 ☐ 2020 ☐ 2021 ☐ 2022 ☐ 2023 ☐ 2024 ☐ 2025 ☐ 2026 ☐ 2027 ☐ 2028 ☐ 2029 ☐ 2030 ☐ 2031 ☐ 2032 ☐ 2033 ☐ 2034 ☐ 2035 ☐ 2036 ☐ 2037 ☐ 2038 ☐ 2039 ☐ 2040 ☐ 2041 ☐ 2042 ☐ 2043 ☐ 2044 ☐ 2045 ☐ 2046 ☐ 2047 ☐ 2048 ☐ 2049 ☐ 2050 ☐ 2051 ☐ 2052 ☐ 2053 ☐ 2054 ☐ 2055 ☐ 2056 ☐ 2057 ☐ 2058 ☐ 2059 ☐ 2060 ☐ 2061 ☐ 2062 ☐ 2063 ☐ 2064 ☐ 2065 ☐ 2066 ☐ 2067 ☐ 2068 ☐ 2069 ☐ 2070 ☐ 2071 ☐ 2072 ☐ 2073 ☐ 2074 ☐ 2075 ☐ 2076 ☐ 2077 ☐ 2078 ☐ 2079 ☐ 2080 ☐ 2081 ☐ 2082 ☐ 2083 ☐ 2084 ☐ 2085 ☐ 2086 ☐ 2087 ☐ 2088 ☐ 2089 ☐ 2090 ☐ 2091 ☐ 2092 ☐ 2093 ☐ 2094 ☐ 2095 ☐ 2096 ☐ 2097 ☐ 2098 ☐ 2099 ☐ 2100 ☐ 2101 ☐ 2102 ☐ 2103 ☐ 2104 ☐ 2105 ☐ 2106 ☐ 2107 ☐ 2108 ☐ 2109 ☐ 2110 ☐ 2111 ☐ 2112 ☐ 2113 ☐ 2114 ☐ 2115 ☐ 2116 ☐ 2117 ☐ 2118 ☐ 2119 ☐ 2120 ☐ 2121 ☐ 2122 ☐ 2123 ☐ 2124 ☐ 2125 ☐ 2126 ☐ 2127 ☐ 2128 ☐ 2129 ☐ 2130 ☐ 2131 ☐ 2132 ☐ 2133 ☐ 2134 ☐ 2135 ☐ 2136 ☐ 2137 ☐ 2138 ☐ 2139 ☐ 2140 ☐ 2141 ☐ 2142 ☐ 2143 ☐ 2144 ☐ 2145 ☐ 2146 ☐ 2147 ☐ 2148 ☐ 2149 ☐ 2150 ☐ 2151 ☐ 2152 ☐ 2153 ☐ 2154 ☐ 2155 ☐ 2156 ☐ 2157 ☐ 2158 ☐ 2159 ☐ 2160 ☐ 2161 ☐ 2162 ☐ 2163 ☐ 2164 ☐ 2165 ☐ 2166 ☐ 2167 ☐ 2168 ☐ 2169 ☐ 2170 ☐ 2171 ☐ 2172 ☐ 2173 ☐ 2174 ☐ 2175 ☐ 2176 ☐ 2177 ☐ 2178 ☐ 2179 ☐ 2180 ☐ 2181 ☐ 2182 ☐ 2183 ☐ 2184 ☐ 2185 ☐ 2186 ☐ 2187 ☐ 2188 ☐ 2189 ☐ 2190 ☐ 2191 ☐ 2192 ☐ 2193 ☐ 2194 ☐ 2195 ☐ 2196 ☐ 2197 ☐ 2198 ☐ 2199 ☐ 2200 ☐ 2201 ☐ 2202 ☐ 2203 ☐ 2204 ☐ 2205 ☐ 2206 ☐ 2207 ☐ 2208 ☐ 2209 ☐ 2210 ☐ 2211 ☐ 2212 ☐ 2213 ☐ 2214 ☐ 2215 ☐ 2216 ☐ 2217 ☐ 2218 ☐ 2219 ☐ 2220 ☐ 2221 ☐ 2222 ☐ 2223 ☐ 2224 ☐ 2225 ☐ 2226 ☐ 2227 ☐ 2228 ☐ 2229 ☐ 2230 ☐ 2231 ☐ 2232 ☐ 2233 ☐ 2234 ☐ 2235 ☐ 2236 ☐ 2237 ☐ 2238 ☐ 2239 ☐ 2240 ☐ 2241 ☐ 2242 ☐ 2243 ☐ 2244 ☐ 2245 ☐ 2246 ☐ 2247 ☐ 2248 ☐ 2249 ☐ 2250 ☐ 2251 ☐ 2252 ☐ 2253 ☐ 2254 ☐ 2255 ☐ 2256 ☐ 2257 ☐ 2258 ☐ 2259 ☐ 2260 ☐ 2261 ☐ 2262 ☐ 2263 ☐ 2264 ☐ 2265 ☐ 2266 ☐ 2267 ☐ 2268 ☐ 2269 ☐ 2270 ☐ 2271 ☐ 2272 ☐ 2273 ☐ 2274 ☐ 2275 ☐ 2276 ☐ 2277 ☐ 2278 ☐ 2279 ☐ 2280 ☐ 2281 ☐ 2282 ☐ 2283 ☐ 2284 ☐ 2285 ☐ 2286 ☐ 2287 ☐ 2288 ☐ 2289 ☐ 2290 ☐ 2291 ☐ 2292 ☐ 2293 ☐ 2294 ☐ 2295 ☐ 2296 ☐ 2297 ☐ 2298 ☐ 2299 ☐ 2300 ☐ 2301 ☐ 2302 ☐ 2303 ☐ 2304 ☐ 2305 ☐ 2306 ☐ 2307 ☐ 2308 ☐ 2309 ☐ 2310 ☐ 2311 ☐ 2312 ☐ 2313 ☐ 2314 ☐ 2315 ☐ 2316 ☐ 2317 ☐ 2318 ☐ 2319 ☐ 2320 ☐ 2321 ☐ 2322 ☐ 2323 ☐ 2324 ☐ 2325 ☐ 2326 ☐ 2327 ☐ 2328 ☐ 2329 ☐ 2330 ☐ 2331 ☐ 2332 ☐ 2333 ☐ 2334 ☐ 2335 ☐ 2336 ☐ 2337 ☐ 2338 ☐ 2339 ☐ 2340 ☐ 2341 ☐ 2342 ☐ 2343 ☐ 2344 ☐ 2345 ☐ 2346 ☐ 2347 ☐ 2348 ☐ 2349 ☐ 2350 ☐ 2351 ☐ 2352 ☐ 2353 ☐ 2354 ☐ 2355 ☐ 2356 ☐ 2357 ☐ 2358 ☐ 2359 ☐ 2360 ☐ 2361 ☐ 2362 ☐ 2363 ☐ 2364 ☐ 2365 ☐ 2366 ☐ 2367 ☐ 2368 ☐

[illegible]

การตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำบ้าน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

UNIT - ALPHA

6. ПИЛИТКА ШИЈА РУК

☒ ☐ ☐ ☐ ☐

[illegible]

การตรวจออกแบบจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารร่วมกัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

WHD-TV - ALBANY

ВВЕДЕНИЕ

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

[illegible]

การตรวจประเมินผลไปยังผู้ปกครองตามระดับชั้น

Verify Main Distribution Board (MDB) Check List

PART - ALPHA

6. *Incidence of viral hepatitis*[illegible][illegible]

การตรวจสอบแบบจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

การตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำ
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

97077 ALPINE

6. **НАЗНАЧЕНИЕ**

6. **WALSH** **UDY** **RYAN**

6th Edition
ALPHA

การตรวจสอบแจกจ่ายไฟฟ้าหลักของธนาคารพาณิชย์

การกระจายไฟฟ้าพลังของอากาศประจํา

WHAT IS THE PROBLEM?

© 1999 by John Wiley & Sons, Inc.

operation	<input type="checkbox"/>	input	<input type="checkbox"/>	output	<input type="checkbox"/>	status	<input type="checkbox"/>
initialization	<input type="checkbox"/>						

Fig. 1. The scheme of the experiment.

0 **VERBODEN TOEGANG**

Year	AI DNA	AI DNA
1994	100	100
1995	100	100
1996	100	100
1997	100	100
1998	100	100
1999	100	100
2000	100	100
2001	100	100
2002	100	100
2003	100	100
2004	100	100
2005	100	100
2006	100	100
2007	100	100
2008	100	100
2009	100	100
2010	100	100
2011	100	100
2012	100	100
2013	100	100
2014	100	100
2015	100	100
2016	100	100
2017	100	100
2018	100	100
2019	100	100
2020	100	100
2021	100	100
2022	100	100
2023	100	100
2024	100	100
2025	100	100
2026	100	100
2027	100	100
2028	100	100
2029	100	100
2030	100	100
2031	100	100
2032	100	100
2033	100	100
2034	100	100
2035	100	100
2036	100	100
2037	100	100
2038	100	100
2039	100	100
2040	100	100
2041	100	100
2042	100	100
2043	100	100
2044	100	100
2045	100	100
2046	100	100
2047	100	100
2048	100	100
2049	100	100
2050	100	100
2051	100	100
2052	100	100
2053	100	100
2054	100	100
2055	100	100
2056	100	100
2057	100	100
2058	100	100
2059	100	100
2060	100	100
2061	100	100
2062	100	100
2063	100	100
2064	100	100
2065	100	100
2066	100	100
2067	100	100
2068	100	100
2069	100	100
2070	100	100
2071	100	100
2072	100	100
2073	100	100
2074	100	100
2075	100	100
2076	100	100
2077	100	100
2078	100	100
2079	100	100
2080	100	100
2081	100	100
2082	100	100
2083	100	100
2084	100	100
2085	100	100
2086	100	100
2087	100	100
2088	100	100
2089	100	100
2090	100	100
2091	100	100
2092	100	100
2093	100	100
2094	100	100
2095	100	100
2096	100	100
2097	100	100
2098	100	100
2099	100	100
2100	100	100

THE
WORKS

การตรวจทดสอบแบบจ่ายไฟฟ้าก็ทรงองค์การประจำ

การตรวจสอบแบบกระจายไปทั่วพื้นที่ของธนาคารประจำ

1988

☐ **yes** ☒ **no** ☐ **not** ☒ **unknown**
 - **initial**

1

1991

Project Name		1994-1995 (Fiscal Year)												Total		
Year	Month	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jan	Feb	
1995 Jan 01	1995 Jan 01	400	192	131	407	401	446	408	401	408	401	408	401	408	401	408
	1995 Jan 01	79	192	131	407	401	446	408	401	408	401	408	401	408	401	408
	1995 Jan 01	59	192	131	407	401	446	408	401	408	401	408	401	408	401	408
	1995 Jan 01	097	192	131	407	401	446	408	401	408	401	408	401	408	401	408
1995 Jan 02	1995 Jan 02	401	192	131	407	401	446	408	401	408	401	408	401	408	401	408
	1995 Jan 02	16	192	131	407	401	446	408	401	408	401	408	401	408	401	408
	1995 Jan 02	01	192	131	407	401	446	408	401	408	401	408	401	408	401	408
	1995 Jan 02	092	192	131	407	401	446	408	401	408	401	408	401	408	401	408
1995 Jan 03	1995 Jan 03	401	192	131	407	401	446	408	401	408	401	408	401	408	401	408
	1995 Jan 03	16	192	131	407	401	446	408	401	408	401	408	401	408	401	408
	1995 Jan 03	01	192	131	407	401	446	408	401	408	401	408	401	408	401	408
	1995 Jan 03	092	192	131	407	401	446	408	401	408	401	408	401	408	401	408

การตรวจมอบแผงจ่ายไฟฟ้าผ่านกลังตรวจสอบการประจักษ์
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

	1	2	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	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	52
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----

การตรวจสอบแนวจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

[illegible]

การตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

การตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

Daily Main Dis

จำนวน (MDB) Check List

การตรวจคอบและจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารปี ๒๕๖๓

การตรวจทดสอบแบบกระจาย (พหุภาคี) ของการวัดเชิงจิตวิทยา

Daily Main D

Board (MD8) Check List

การตรวจสอบแม่ข่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

การตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

การตรวจพบ
Daily Main Distr

and (MDB) Check List

การตรวจนับและจ่ายไฟฟ้าให้กับลูกค้ารายวัน

การตรวจก่อนแจกจ่ายไฟฟ้าสกรูของอาคารประจำวัน

Daily Main Distri

and (MDB) Check List

ภาคผนวกที่ 13
รายงานการตรวจเช็คและบำรุงรักษา Fire Pump
ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน 2566

THE
WORKS▶

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน
Preventive Maintenance Checklist

THE
WORKS

THE
WORKS▶

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน
Preventive Maintenance Checklist

THE
WORKS

THE
WORKS▶

THE
WORKS

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน
Preventive Maintenance Checklist

[illegible][illegible][illegible][illegible]

ภาคผนวกที่ 14
รายงานการตรวจเช็คและบำรุงรักษา Generator
ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน 2566

THE
WORKS▶

THE WITNESS 5:1 COME OUT, MARY: JAMES 1:1

THE
WORKS

149 402431 (C) 2004 by American Psychological Association or one of its allied publishers. This article is intended solely for the personal use of the individual user and is not to be disseminated broadly.

THE
WORKS

DOI: 10.1002/anie.200500000

THE
WORKS

DOI: 10.1002/for

THE
WORKS▶

THE
WORKS▶

➤

2

[illegible][illegible][illegible][illegible]

ภาคผนวกที่ 15

กรมธรรม์ประกันภัยอาคาร

Form 1: ACCIDENTAL DAMAGE PROPERTY INSURANCE POLICY SCHEDULE. Includes sections for policy details, insured property, and terms of coverage.

Form 2: ACCIDENTAL DAMAGE PROPERTY INSURANCE POLICY SCHEDULE. Includes sections for policy details, insured property, and terms of coverage.

Form 3: ACCIDENTAL DAMAGE PROPERTY INSURANCE POLICY SCHEDULE. Includes sections for policy details, insured property, and terms of coverage.

Form 4: ACCIDENTAL DAMAGE PROPERTY INSURANCE POLICY SCHEDULE. Includes sections for policy details, insured property, and terms of coverage.

Small text at the bottom of Form 3, likely a disclaimer or legal notice.

Small text at the bottom of Form 4, likely a disclaimer or legal notice.



ಮೊದಲನೆಯ ಸಂಚಿಕೆ

- [illegible]

19. The following information is for the year ended 31 December 2014:



SECRET

- [illegible]

പ്രകാരമുള്ളവർക്ക് അനുമതി. തുടർ അനുമതിയോടെയാണ് അനുമതി.

[illegible]

- [illegible]

Subject: Introduction to the Study of the History of the United States
 Subject: Introduction to the Study of the History of the United States

[illegible]

- [illegible]

Journal of Interpersonal Violence 27(10) 1891-1906
© The Author(s) 2012. Reprints and permissions: sagepub.com/journalsPermissions.nav
DOI: 10.1177/0886260512468111

1. දියාතා අවිහිංසා සමාගම (පු.ස) (ශ්‍රී ලංකා) විසින් ප්‍රකාශ කරනු ලබන අවිහිංසා පොලිසිය

The underwritten form part of the policy.

It is hereby noted and agreed that the Policy covers only and exclusively the liability incurred by the insured in the event of a loss or damage to the property insured.

(A) In connection with the liability covered by the Policy, the insured shall be responsible for the following:

(B) In connection with the liability covered by the Policy, the insured shall be responsible for the following:

However, the insured shall be responsible for the following:

People 18 - 1871

ප්‍රකාශ කරනු ලබන පොලිසිය, ප්‍රකාශකයා විසින් ප්‍රකාශ කරනු ලබන පොලිසියකි.
 Subject to the terms and conditions of the policy, the insured shall be responsible for the following.

2. දියාතා අවිහිංසා සමාගම (පු.ස) (ශ්‍රී ලංකා) විසින් ප්‍රකාශ කරනු ලබන අවිහිංසා පොලිසිය

The underwritten form part of the policy.

It is hereby noted and agreed that the Policy covers only and exclusively the liability incurred by the insured in the event of a loss or damage to the property insured.

(A) In connection with the liability covered by the Policy, the insured shall be responsible for the following:

(B) In connection with the liability covered by the Policy, the insured shall be responsible for the following:

However, the insured shall be responsible for the following:

People 18 - 1871

ප්‍රකාශ කරනු ලබන පොලිසිය, ප්‍රකාශකයා විසින් ප්‍රකාශ කරනු ලබන පොලිසියකි.
 Subject to the terms and conditions of the policy, the insured shall be responsible for the following.

3. දියාතා අවිහිංසා සමාගම (පු.ස) (ශ්‍රී ලංකා) විසින් ප්‍රකාශ කරනු ලබන අවිහිංසා පොලිසිය

The underwritten form part of the policy.

It is hereby noted and agreed that the Policy covers only and exclusively the liability incurred by the insured in the event of a loss or damage to the property insured.

(A) In connection with the liability covered by the Policy, the insured shall be responsible for the following:

(B) In connection with the liability covered by the Policy, the insured shall be responsible for the following:

However, the insured shall be responsible for the following:

People 18 - 1871

ප්‍රකාශ කරනු ලබන පොලිසිය, ප්‍රකාශකයා විසින් ප්‍රකාශ කරනු ලබන පොලිසියකි.
 Subject to the terms and conditions of the policy, the insured shall be responsible for the following.

4. දියාතා අවිහිංසා සමාගම (පු.ස) (ශ්‍රී ලංකා) විසින් ප්‍රකාශ කරනු ලබන අවිහිංසා පොලිසිය

The underwritten form part of the policy.

It is hereby noted and agreed that the Policy covers only and exclusively the liability incurred by the insured in the event of a loss or damage to the property insured.

(A) In connection with the liability covered by the Policy, the insured shall be responsible for the following:

(B) In connection with the liability covered by the Policy, the insured shall be responsible for the following:

However, the insured shall be responsible for the following:

People 18 - 1871

ප්‍රකාශ කරනු ලබන පොලිසිය, ප්‍රකාශකයා විසින් ප්‍රකාශ කරනු ලබන පොලිසියකි.
 Subject to the terms and conditions of the policy, the insured shall be responsible for the following.

1. ในกรณีที่ผู้เอาประกันภัยประสบอุบัติเหตุหรือภัยพิบัติอันเนื่องมาจากสาเหตุใดก็ตาม ซึ่งทำให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินหรือบุคคลอันเป็นสาระสำคัญของประกันภัยนี้ บริษัทชตาประกันภัย จำกัด (มหาชน) จะชดเชยค่าเสียหายให้แก่ผู้เอาประกันภัยตามจำนวนที่ปรากฏในตารางประกันภัยนี้

ในกรณีที่ผู้เอาประกันภัยประสบอุบัติเหตุหรือภัยพิบัติอันเนื่องมาจากสาเหตุใดก็ตาม ซึ่งทำให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินหรือบุคคลอันเป็นสาระสำคัญของประกันภัยนี้ บริษัทชตาประกันภัย จำกัด (มหาชน) จะชดเชยค่าเสียหายให้แก่ผู้เอาประกันภัยตามจำนวนที่ปรากฏในตารางประกันภัยนี้

บริษัทชตาประกันภัย จำกัด (มหาชน) ขอสงวนสิทธิ์ในวงเงินการชดเชยค่าเสียหายตามที่ปรากฏในตารางประกันภัยนี้

บริษัทชตาประกันภัย จำกัด (มหาชน) ขอสงวนสิทธิ์ในวงเงินการชดเชยค่าเสียหายตามที่ปรากฏในตารางประกันภัยนี้

บริษัทชตาประกันภัย จำกัด (มหาชน) ขอสงวนสิทธิ์ในวงเงินการชดเชยค่าเสียหายตามที่ปรากฏในตารางประกันภัยนี้

LOSS OCCURRENCE Definitions / HOURS (Part 1)

1. For the purposes of this Contract, a loss occurrence shall be any all covered losses which arise directly from the cause stated and which occur during the same period of time and in the same place. Such cause is understood to be the peril which directly occasions the loss or where there are several perils which in an unbroken chain of causation have occasioned the loss, the peril which suggested the chain of causation.

For example: As long as they are covered by the Contract, losses occasioned by the perils set out below as being (a) to (f) shall constitute single loss occurrences:

- Storm due to an atmospheric disturbance usually so designated by a meteorological or weather service.
- Fire and/or lightning, whether or not caused by an atmospheric disturbance.
- Explosion, including, but not limited to, gas, steam, or other vapors.
- Damage by and to the water supply of high water or water which has been so designated by a competent authority.
- Collision.
- For the said occurrences it shall be deemed that the loss occurred within the boundaries of the city where it began.

2. If the number of loss occurrences caused by fire or lightning as mentioned in paragraph 1, the following hours shall be then specified: A loss occurrence shall also constitute a continuous period of time starting on the occurrence of the first loss and ending on the last.

- 24 hours for perils mentioned under (a);
- 72 hours for perils mentioned under (b), (c) and (d);
- 360 hours for perils mentioned under (e);
- 168 hours for perils mentioned under (f) as well as time not referred to in paragraph 1 to be covered by this Contract.

In the case of differing perils which are not mentioned in each other by an unbroken chain of causation, the single loss number of perils mentioned in some of the perils which has caused the largest amount of damage.

3. In the case of loss due to fire or lightning, if it is stipulated in the contract any amount, the insured shall be liable to the loss and the loss shall be deemed to have occurred on the day of the loss.

In case of damage to the insured's house, the insured shall be liable to the loss and the loss shall be deemed to have occurred on the day of the loss.

บริษัทชตาประกันภัย จำกัด (มหาชน) ขอสงวนสิทธิ์ในวงเงินการชดเชยค่าเสียหายตามที่ปรากฏในตารางประกันภัยนี้

PREMIUM WARRANTY CLAIMS

When insuring anything to the company under this contract, the insured shall be deemed to have agreed that it is a condition precedent to his being entitled to the benefit of the contract that he shall pay the premium in accordance with the terms of the contract.

If the insured fails to pay the premium in accordance with the terms of the contract, the company shall be entitled to terminate the contract and to return the premium paid by the insured.

If the insured fails to pay the premium in accordance with the terms of the contract, the company shall be entitled to terminate the contract and to return the premium paid by the insured.

If the insured fails to pay the premium in accordance with the terms of the contract, the company shall be entitled to terminate the contract and to return the premium paid by the insured.

บริษัทชตาประกันภัย จำกัด (มหาชน) ขอสงวนสิทธิ์ในวงเงินการชดเชยค่าเสียหายตามที่ปรากฏในตารางประกันภัยนี้

Insured's Undertaking

The Policy is made to cover loss of or damage to the property insured under the Material Damage Section which such property is to be used for the purpose of the business of the insured in the territory of the country of the policy.

Provided that the insured property is not covered by other policies and the liability of the insured under the contract shall not exceed the sum of THB 10,000,000 (Ten Million Baht) in respect of any one occurrence and in aggregate.

The insured shall not be liable to pay the first THB 10,000 (Ten Thousand Baht) in each and every case of damage to the property insured.

บริษัทชตาประกันภัย จำกัด (มหาชน) ขอสงวนสิทธิ์ในวงเงินการชดเชยค่าเสียหายตามที่ปรากฏในตารางประกันภัยนี้

1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 26

[illegible]

CHOPATA INSURANCE PUBLIC COMPANY LIMITED
CHOPATA INSURANCE PUBLIC COMPANY (LIMITED)
142/19-21/3 2100577516
ATTACHED TO AND FORMING A PART OF THE POLICY NO.

Not to be used for any other purpose, conditions, conditions and conditions of this policy.

CHOPATA INSURANCE PUBLIC COMPANY LIMITED
CHOPATA INSURANCE PUBLIC COMPANY (LIMITED)
142/19-21/3 2100577516
ATTACHED TO AND FORMING A PART OF THE POLICY NO.

Not to be used for any other purpose, conditions, conditions and conditions of this policy.

CHOPATA INSURANCE PUBLIC COMPANY LIMITED
CHOPATA INSURANCE PUBLIC COMPANY (LIMITED)
142/19-21/3 2100577516
ATTACHED TO AND FORMING A PART OF THE POLICY NO.

Not to be used for any other purpose, conditions, conditions and conditions of this policy.

CHOPATA INSURANCE PUBLIC COMPANY LIMITED
CHOPATA INSURANCE PUBLIC COMPANY (LIMITED)
142/19-21/3 2100577516
ATTACHED TO AND FORMING A PART OF THE POLICY NO.

Not to be used for any other purpose, conditions, conditions and conditions of this policy.

[illegible]

6a. $\exists x \exists y (x \neq y \wedge \neg \exists z (x \leq z \wedge y \leq z))$ \wedge $\exists x \exists y (x \neq y \wedge \neg \exists z (x \leq z \wedge y \leq z))$
 6b. $\exists x \exists y (x \neq y \wedge \neg \exists z (x \leq z \wedge y \leq z))$ \wedge $\exists x \exists y (x \neq y \wedge \neg \exists z (x \leq z \wedge y \leq z))$

[illegible]

မူဝါဒကို အသုံးပြုနိုင်ရန် အခြေခံဥပဒေနှင့် အညီ အခြေခံဥပဒေကို ပြင်ဆင်ရန် လိုအပ်ပါသည်။

[illegible]

Subject all entries to all city laws, regulations, ordinances and instructions in this paper.

[illegible]

1. The first part of the document is a list of names and addresses, which are the names and addresses of the persons who have been named in the document.

[illegible][illegible][illegible]

Subject officers to all other troops, companies, sections and platoons in the unit.

[illegible]

မူဝါဒအသစ်များကို အသုံးပြုရန် အချိန်မီ အကဲဖြတ်မှုများ ပြုလုပ်ရန် လိုအပ်ပါသည်။

၁။ အထွေထွေအကျဉ်းချုပ်
 ၂။ အကျဉ်းချုပ်
 ၃။ အကျဉ်းချုပ်
 ၄။ အကျဉ်းချုပ်
 ၅။ အကျဉ်းချုပ်
 ၆။ အကျဉ်းချုပ်
 ၇။ အကျဉ်းချုပ်
 ၈။ အကျဉ်းချုပ်
 ၉။ အကျဉ်းချုပ်
 ၁၀။ အကျဉ်းချုပ်

Before entering in all these talks, the first condition and prerequisite is that

FOR RELEASE UNDER E.O. 14176



חברת ביטוח
חברת ביטוח
חברת ביטוח
חברת ביטוח
חברת ביטוח

חברת ביטוח

חברת ביטוח
חברת ביטוח
חברת ביטוח
חברת ביטוח
חברת ביטוח

חברת ביטוח

חברת ביטוח
חברת ביטוח
חברת ביטוח
חברת ביטוח
חברת ביטוח

חברת ביטוח
חברת ביטוח
חברת ביטוח
חברת ביטוח
חברת ביטוח

חברת ביטוח

חברת ביטוח
חברת ביטוח
חברת ביטוח
חברת ביטוח
חברת ביטוח

חברת ביטוח

חברת ביטוח
חברת ביטוח
חברת ביטוח
חברת ביטוח
חברת ביטוח



חברת ביטוח
חברת ביטוח
חברת ביטוח
חברת ביטוח
חברת ביטוח

חברת ביטוח

חברת ביטוח
חברת ביטוח
חברת ביטוח
חברת ביטוח
חברת ביטוח

חברת ביטוח
חברת ביטוח
חברת ביטוח
חברת ביטוח
חברת ביטוח

חברת ביטוח

חברת ביטוח
חברת ביטוח
חברת ביטוח
חברת ביטוח
חברת ביטוח

חברת ביטוח
חברת ביטוח
חברת ביטוח
חברת ביטוח
חברת ביטוח

חברת ביטוח

חברת ביטוח
חברת ביטוח
חברת ביטוח
חברת ביטוח
חברת ביטוח

חברת ביטוח

- a) The payment of wages to workers on any of the insured's employees.
- b) The cost of replacing the lighting equipment in the house.
- c) The cost of replacing or repairing property lost, damaged or destroyed (including the insured's personal effects, or property, and any vehicles, including any motorized vehicle).

חברת ביטוח

חברת ביטוח
חברת ביטוח
חברת ביטוח
חברת ביטוח
חברת ביטוח

מסמך זה
הוא חלק מהמסמך
הכולל המצוי
באתר האינטרנט
של החברה
בכתובת
www.dicor.co.il



חברת דיכור ביטוח
DICOR INSURANCE PUBLIC COMPANY LIMITED

מסמך זה הוא חלק מהמסמך הכולל המצוי באתר האינטרנט של החברה בכתובת www.dicor.co.il

מסמך זה
הוא חלק מהמסמך
הכולל המצוי
באתר האינטרנט
של החברה
בכתובת
www.dicor.co.il

מסמך זה
הוא חלק מהמסמך
הכולל המצוי
באתר האינטרנט
של החברה
בכתובת
www.dicor.co.il



חברת דיכור ביטוח
DICOR INSURANCE PUBLIC COMPANY LIMITED

מסמך זה הוא חלק מהמסמך הכולל המצוי באתר האינטרנט של החברה בכתובת www.dicor.co.il

מסמך זה
הוא חלק מהמסמך
הכולל המצוי
באתר האינטרנט
של החברה
בכתובת
www.dicor.co.il

Part 1 - General

Any breach of the conditions of this policy which is the fault and consequence of the insured shall be regarded as a breach of the policy. The insured shall be liable for the amount of the loss or damage caused by the insured to the extent of the loss or damage.

PAR 21 - 1.211

מסמך זה הוא חלק מהמסמך הכולל המצוי באתר האינטרנט של החברה בכתובת www.dicor.co.il

Part 2 - Loss

In the event of loss or damage by a peril insured against by any one or more articles which are a part of a part or set, the amount of loss or damage to such one or more articles shall be the lesser of the two:

- the net value and the proportion of the total value of the part or set going contribution to the proportion of the loss or damage, but not more than the loss or damage to the part or set;
- the net value of the part or set provided that the insured has not contributed to the loss or damage of the part or set by the insurer.

PAR 22 - 2.222

מסמך זה הוא חלק מהמסמך הכולל המצוי באתר האינטרנט של החברה בכתובת www.dicor.co.il

מסמך זה
הוא חלק מהמסמך
הכולל המצוי
באתר האינטרנט
של החברה
בכתובת
www.dicor.co.il



חברת דיכור ביטוח
DICOR INSURANCE PUBLIC COMPANY LIMITED

מסמך זה הוא חלק מהמסמך הכולל המצוי באתר האינטרנט של החברה בכתובת www.dicor.co.il

מסמך זה
הוא חלק מהמסמך
הכולל המצוי
באתר האינטרנט
של החברה
בכתובת
www.dicor.co.il

מסמך זה
הוא חלק מהמסמך
הכולל המצוי
באתר האינטרנט
של החברה
בכתובת
www.dicor.co.il



חברת דיכור ביטוח
DICOR INSURANCE PUBLIC COMPANY LIMITED

מסמך זה הוא חלק מהמסמך הכולל המצוי באתר האינטרנט של החברה בכתובת www.dicor.co.il

מסמך זה
הוא חלק מהמסמך
הכולל המצוי
באתר האינטרנט
של החברה
בכתובת
www.dicor.co.il

Part 3 - Exclusion

Notwithstanding any provision to the contrary, when the insurance or any endorsement therein, is a contract that the insured excludes loss, damage, cost or expense of whatever nature directly or indirectly caused by, resulting from or in connection with any of the following events or any other event or event contributing thereto or in any other manner to the loss:

conduct or negligence, intentional, negligent, reckless or destruction of or damage to property by order of the Government or any public body or any public body or any public body of the country or area in which the property is situated, or any other event or event contributing thereto or in any other manner to the loss.

The endorsement also excludes loss, damage, cost or expense of whatever nature directly or indirectly caused by resulting from or in connection with any action taken in connection with the loss, or any other event or event contributing thereto or in any other manner to the loss.

If the insured alleges that by reason of this exclusion, any loss, damage, cost or expense or cost incurred by the insured the burden of proving the contrary shall be upon the insured.

If the insured alleges that the endorsement is invalid or unenforceable, the insured shall bear the burden of proof.

PAR 23 - 3.233

מסמך זה הוא חלק מהמסמך הכולל המצוי באתר האינטרנט של החברה בכתובת www.dicor.co.il

Part 4 - Exclusion

Damage to any property whatsoever or any loss or expense whatsoever resulting from or in connection with any event or event contributing thereto or in any other manner to the loss, or any other event or event contributing thereto or in any other manner to the loss, shall be excluded from the insurance.

- any loss or damage to any property or any loss or expense of whatever nature directly or indirectly caused by or in connection with the loss;
- the radioactive or the radioactive or other hazardous properties of any substance or material assembly or material component of the loss.

PAR 24 - 4.244

מסמך זה הוא חלק מהמסמך הכולל המצוי באתר האינטרנט של החברה בכתובת www.dicor.co.il

Library acquisition is all about books, equipment, collections and innovations by this point.