

ภาคผนวก ข

เอกสารจากหน่วยงานราชการ

หนังสือรับทราบการจัดตั้งทรัสต์เพื่อการลงทุนในอสังหาริมทรัพย์

เลขที่ RT0002/2558

หนังสือรับทราบการแต่งตั้งทรัสต์เพื่อการลงทุนในอสังหาริมทรัพย์

สำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์
ได้จัดตั้งความพระราชบัญญัติทรัสต์เพื่อธุรกรรมในอสังหาริมทรัพย์ พ.ศ. 2550

เมื่อวันที่ 3 พฤศจิกายน 2558

บริษัทหลักทรัพย์จัดการกองทุน กรุงไทย จำกัด (มหาชน) เป็นทรัสต์ของกองทุน

บริษัท คีรีบูนวิมวาทะ จำกัด (มหาชน) เป็นผู้จัดการทรัสต์

สำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์

จึงออกหนังสือนี้ให้

ให้ไว้ ณ วันที่ 4 พฤศจิกายน 2558

ผู้อำนวยการฝ่ายจดทะเบียนหลักทรัพย์-ศรการทุนและโครงสร้างพื้นฐาน
เลขาธิการ



WHA REAL ESTATE MANAGEMENT CO., LTD.
บริษัท ว.ห.อ.เค.เอส.เอ็ม. จำกัด

หลักทรัพย์เพื่อการลงทุน
KRUGOYAN ASSET MANAGEMENT
KRU PHAHOL-YIBHOL Business Complex

หนังสือมอบอำนาจ

POA 177/2558

ทำที่ บริษัทหลักทรัพย์จัดการกองทุน กรุงไทย จำกัด (มหาชน)
วันที่ 3 พฤศจิกายน 2558

คำขอรับมอบอำนาจ

1. ลงนามในเอกสาร และคำสัญญาใด ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการจัดการอาคาร และทรัพย์สินต่าง ๆ ของกองทรัสต์ WHA BT เพื่อเอาไปใช้ด้วยหรือติดต่อกับหน่วยงานราชการ คือ กรมสรรพากร กระทรวงพาณิชย์ สำนักงานราชการต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง รวมถึงงานด้านกฎหมาย การยื่นภาษี การขอใบอนุญาต การตรวจสอบเอกสาร ความถูกต้อง การจัดการด้านพลังงาน
2. ลงนามในนิติกรรมหรือการกระทำใด ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการระดมทุน หรือการเลือกการใช้บริการสาธารณูปโภค และโทรคมนาคมของอาคาร ก็หน่วยงานราชการ หรือบริษัทใดที่เป็นผู้ให้บริการ เช่น การขอใช้บริการ Internet จากดาวเทียม, เครื่องใช้ต่าง ๆ เป็นต้น
3. ลงนามในนิติกรรม หรือสัญญาใด ๆ อันเกี่ยวข้องกับการจัดจ้าง การจ้างงานบริการ การจ้างงานบริหาร งบประมาณ หรืออื่น ๆ รวมถึงดำเนินการอื่นใดที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการอาคาร
4. ลงนามในสัญญาที่เกี่ยวกับการเช่าที่ดิน เงินประกัน และค่าเช่าตึก และค่าเช่าสิ่งต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการบริหาร จัดตั้งอาคาร
5. ทำนิติกรรมสัญญาบริการ หรือสัญญาอื่นใดที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการอาคาร กับมีความจำเป็นที่จะต้องมีสัญญา
6. แต่งตั้งหรือเพิกถอนตัวแทนช่วงในการดำเนินการตามข้อ 1, 2, 3, 4, 5

คำขอรับมอบอำนาจ

1. ออกเอกสารหรือรับทราบค่าเช่าทั้งหมดและเงินจำนวนใด ๆ ที่ผู้เช่าต้องชำระตามสัญญาเช่า หรือสัญญาอื่นใด รวมถึงดอกเบี้ยและใบเสร็จรับเงินที่เกี่ยวข้องกับการชำระเงินดังกล่าว
2. นำเงินที่พร้อมตามข้อ 1. ผ่าเข้าบัญชีของกองทรัสต์ WHA BT

หนังสือสำคัญการขออนุญาต/รับรอง การก่อสร้าง ดัดแปลง
เคลื่อนย้ายอาคาร



ด่วนมาก

โดยไม่ยื่นคำขอรับใบอนุญาตตาม มาตรา 39 ทวิ

ตามแบบ กทม. ๑ เลขรับที่ ๕๑

ลงวันที่ ๑๒ มีนาคม ๒๕๕๗

ตามแบบ กทม. ๖ เลขรับที่ ๒๘๑/๒๕๕๔

ลงวันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๕๔

แบบ กทม. ๖

ใบรับหนังสือแจ้งความประสงค์จะก่อสร้าง ตัดแปลง รื้อถอนหรือเคลื่อนย้ายอาคาร
หรือเปลี่ยนการใช้อาคาร โดยไม่ยื่นคำขอรับใบอนุญาต ตามมาตรา ๓๙ ทวิ

เลขที่ ๕๑ / ๒๕๕๗

ได้รับแจ้งจาก บริษัท เมเจอร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) [REDACTED] เจ้าของอาคารหรือ
ตัวแทนเจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร อยู่บ้านเลขที่ ๓๕๑ หมู่ที่ ๑
ตรอก/ซอย สุขุมวิท ๖๓ (เอกมัย) ถนน สุขุมวิท ตำบล/แขวง คลองตันเหนือ อำเภอ/เขต วัฒนา
จังหวัด กรุงเทพมหานคร ดังข้อความต่อไปนี้

ข้อ ๑ ขอแจ้งความประสงค์จะทำการ ก่อสร้างและตัดแปลงอาคาร
ที่บ้านเลขที่ ๓๕๑ หมู่ที่ ๑ ตรอก/ซอย สุขุมวิท ถนน วิทยาศีรีรังสิต ถนนพหลโยธิน
ตำบล/แขวง จอมพล อำเภอ/เขต จตุจักร กรุงเทพมหานคร
ในที่ดินโฉนดที่ดินเลขที่/น.ส.๓ เลขที่/ส.ค.๑ เลขที่ ๕๓๔๕-๕๑ ๒๕๓๖๙-๗๐
เป็นที่ดินของ บริษัท เมเจอร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
โดยไม่ยื่นคำขอรับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น - จอศรณนที
ข้อ ๒ เป็นอาคาร อาคารชุดพาณิชย์ (๕๑ ห้อง)
๒.๑ ชนิด ตึก ๓๐ ชั้น จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารชุดสำนักงาน (๒๓ ห้อง)-
พื้นที่ ๔๒,๙๐๕.๐๐ ม.^๒ ที่จอดรถ ที่กั้นรถ และทางเข้า-ออกของรถ จำนวน ๒๙๖ คัน
พื้นที่ ๑,๘๙๔.๐๐ ม.^๒

๒.๒ ชนิด โรงจอดรถ ส.ค. จำนวน ๑ แห่ง เพื่อใช้เป็น รั้ว
พื้นที่ ยาว ๗๐.๐๐ ม. ที่จอดรถ ที่กั้นรถ และทางเข้า-ออกของรถ จำนวน คัน
พื้นที่

๒.๓ ชนิด จำนวน หลัง เพื่อใช้เป็น
พื้นที่ ม.^๒ ที่จอดรถ ที่กั้นรถ และทางเข้า-ออกของรถ จำนวน คัน
พื้นที่ ม.^๒

๒.๔ ชนิด จำนวน หลัง เพื่อใช้เป็น
พื้นที่ ม.^๒ ที่จอดรถ ที่กั้นรถ และทางเข้า-ออกของรถ จำนวน คัน
พื้นที่ ม.^๒

๒.๕ ชนิด จำนวน หลัง เพื่อใช้เป็น
พื้นที่ ม.^๒ ที่จอดรถ ที่กั้นรถ และทางเข้า-ออกของรถ จำนวน คัน
พื้นที่ ม.^๒

(หน้า ๑ ของ กทม. ๖ เลขที่ ๕๑/๒๕๕๗ ลงวันที่ ๑๒ มีนาคม ๒๕๕๗) ฉบับแก้ไข

ตามแบบ กทม.๑ เลขรับที่ ๕๑

ลงวันที่ ๑๒ มีนาคม ๒๕๕๗

ตามแบบ กทม.๖ เลขที่ ๒๘๑/๒๕๕๔

ลงวันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๕๔



ด่วนมาก

โดยไม่ยื่นคำขอรับใบอนุญาตตาม มาตรา 39 ทวิ

แบบ กทม.๖

ใบรับหนังสือแจ้งความประสงค์จะก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอนหรือเคลื่อนย้ายอาคาร
หรือเปลี่ยนการใช้อาคาร โดยไม่ยื่นคำขอรับใบอนุญาต ตามมาตรา ๓๙ ทวิ

เลขที่ ๕๑/๒๕๕๗

ได้รับแจ้งจาก บริษัท เมเจอร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) [REDACTED] เจ้าของอาคาร
หรือตัวแทนเจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร อยู่บ้านเลขที่ ๑๕๑ หมู่ที่ [REDACTED]
ตรอก/ซอย สุขุมวิท ๖๓ (เอกมัย) ถนน สุขุมวิท ตำบล/แขวง คลองตันเหนือ อำเภอ/เขต วัฒนา
จังหวัด กรุงเทพมหานคร ดังข้อความต่อไปนี้

ข้อ ๑ ขอแจ้งความประสงค์จะทำการ ก่อสร้างและดัดแปลงอาคาร
ที่บ้านเลขที่ [REDACTED] หมู่ที่ [REDACTED] ตรอก/ซอย [REDACTED] ถนน วิภาติรังสิต ถนนพหลโยธิน
ตำบล/แขวง จอมพล อำเภอ/เขต จตุจักร กรุงเทพมหานคร
ในที่ดินโฉนดที่ดินเลขที่/น.ส.๓ เลขที่/ส.ค.๑ เลขที่ ๕๓๕๕-๕๑ ๒๕๕๓-๗๐
เป็นที่ดินของ บริษัท เมเจอร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
โดยไม่ยื่นคำขอรับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น อาคารชุดกิตติาคาร (๓ ห้อง)
อาคารชุดพาณิชย์ (๕๔ ห้อง)
ข้อ ๒ เป็นอาคาร อาคารชุดสำนักงาน (๒๓ ห้อง)-
๒.๑ ชนิด ตึก ๓๐ ชั้น จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น
พื้นที่ ๔๒๙๐๕.๐๐ ม.^๒ ที่จอดรถ ที่กั้นรถ และทางเข้า-ออกของรถ จำนวน จอดรถยนต์ ๒๙๖ คัน
พื้นที่ ๑,๘๙๔.๐๐ ม.^๒

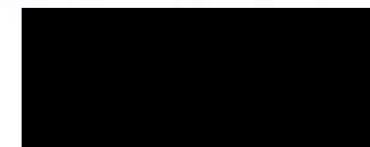
๒.๒ ชนิด บ้านเดี่ยว จำนวน ๑ แห่ง เพื่อใช้เป็น
พื้นที่ ยาว ๗๐.๐๐ ม.^๒ ที่จอดรถ ที่กั้นรถ และทางเข้า-ออกของรถ จำนวน [REDACTED] คัน
พื้นที่ [REDACTED]

๒.๓ ชนิด [REDACTED] จำนวน [REDACTED] หลัง เพื่อใช้เป็น
พื้นที่ [REDACTED] ม.^๒ ที่จอดรถ ที่กั้นรถ และทางเข้า-ออกของรถ จำนวน [REDACTED] คัน
พื้นที่ [REDACTED]

๒.๔ ชนิด [REDACTED] จำนวน [REDACTED] หลัง เพื่อใช้เป็น
พื้นที่ [REDACTED] ม.^๒ ที่จอดรถ ที่กั้นรถ และทางเข้า-ออกของรถ จำนวน [REDACTED] คัน
พื้นที่ [REDACTED]

๒.๕ ชนิด [REDACTED] จำนวน [REDACTED] หลัง เพื่อใช้เป็น
พื้นที่ [REDACTED] ม.^๒ ที่จอดรถ ที่กั้นรถ และทางเข้า-ออกของรถ จำนวน [REDACTED] คัน
พื้นที่ [REDACTED]

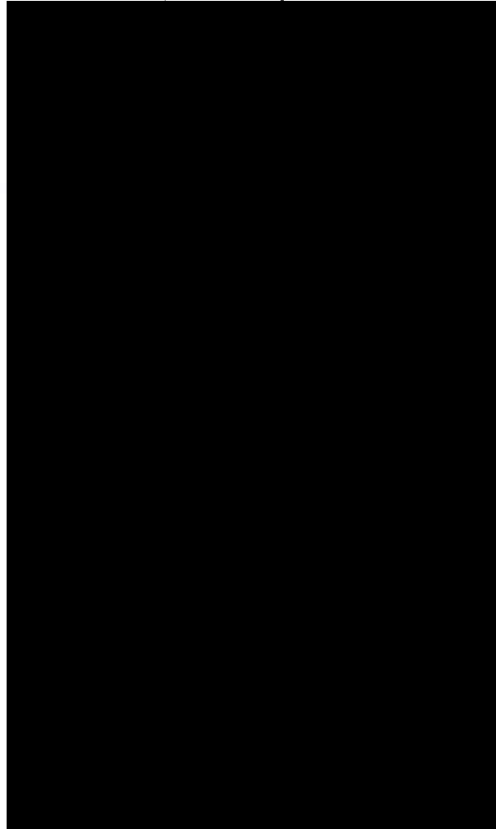
ยกเลิก (หน้า ๑ ของ กทม.๖ เลขที่ ๕๑/๒๕๕๗ ลงวันที่ ๑๒ มีนาคม ๒๕๕๗)



23 ก.ค. 2557

รักษาการนายกเทศมนตรี
ปลัดกรุงเทพมหานคร

ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลนและรายการคำนวณที่แนบมาพร้อมนี้
ข้อ ๓ โดยมี



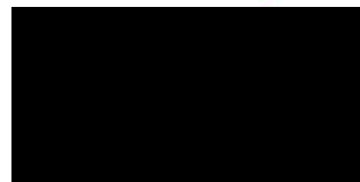
เป็นสถาปนิกผู้ออกแบบ
เป็นสถาปนิกผู้ควบคุมงาน
เป็นวิศวกรผู้ออกแบบโครงสร้าง
เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานโครงสร้าง
เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบปรับอากาศและ
ระบบป้องกันเพลิงไหม้
เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบปรับอากาศและ
ระบบป้องกันเพลิงไหม้
เป็นวิศวกรผู้ออกแบบและระบบบำบัด
น้ำเสียและการระบายน้ำทิ้ง
เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบบำบัด
น้ำเสียและการระบายน้ำทิ้ง
เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบลิฟท์
เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบลิฟท์
เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบไฟฟ้า
เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบไฟฟ้า
เป็นวิศวกรผู้ตรวจสอบรายการคำนวณโครงสร้าง

ข้อ ๔ กำหนดแล้วเสร็จงาน.....๗๓๐.....วัน โดยจะเริ่มต้นก่อสร้างอาคาร/รื้อถอนอาคาร/
เปลี่ยนการใช้อาคาร เมื่อ.....๑๒ มีนาคม ๒๕๕๗.....และจะแล้วเสร็จเมื่อ.....๑๒ มีนาคม ๒๕๕๙.....

ข้อ ๕ ค่าธรรมเนียมในการตรวจแบบ.....๑๗๑,๖๒๐.๐๐..... บาท
ค่าธรรมเนียมทอระบายน้ำ รื้อ เชื้อน กำแพงหรืออื่น ๆ๓๖๐.๐๐..... บาท
ค่าธรรมเนียมทางวิ่งหรือที่จอดรถยนต์ภายนอกอาคาร.....๙๔๗.๐๐..... บาท
ค่าธรรมเนียมใบอนุญาต.....๒๐.๐๐..... บาท
รวมทั้งสิ้น.....๑๗๒,๙๔๗.๐๐..... บาท

ข้อ ๖ ผู้จ้างต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

๖.๑ ผู้จ้างต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวงและหรือ
ข้อบัญญัติท้องถิ่นซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร
พ.ศ. ๒๕๒๒ แก้ไขเพิ่มเติม โดยพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๓๕



๖.๒ จะต้องใช้ผ้าใบหรือวัสดุอื่นหรือเทียบเท่าหรือดีกว่า เพื่อป้องกันวัสดุก่อสร้างร่วงหล่น และฝุ่นละอองฟุ้งกระจายอันเนื่องมาจากการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร กันตัวอาคารสูง ตลอดตั้งแต่ระดับดิน โดยยึดติดกับนั่งร้าน รอบนอกอาคาร ให้มีความสูงกว่าความสูงของอาคารขณะก่อสร้างไม่น้อยกว่า ๒.๐๐ เมตร ตลอดแนวอาคารด้านที่มีระยะราบวัดจากแนวอาคารด้านนอกถึงที่สาธารณะหรือที่ดินตามเจ้าของหรือผู้ครอบครองน้อยกว่าความสูงอาคารที่ได้รับอนุญาตและจะต้องรักษาให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลาดำเนินการก่อสร้าง

๖.๓ จะต้องจัดให้มีปล่องชั่วคราวสำหรับทิ้งของและต้องจัดให้มีมาตรการป้องกันฝุ่นละออง มลพิษและเสียงดังอันเกิดจากการก่อสร้าง รวมทั้งวัสดุและอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างร่วงหล่น อันเป็นเหตุให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญและเป็นภัยอันตรายแก่สุขภาพชีวิตและทรัพย์สิน ของประชาชนที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียง

ข้อ ๗ ภายในหนึ่งร้อยยี่สิบวันนับแต่วันที่ได้ออกใบรับแจ้ง ตามมาตรา ๓๖ ทวิ หรือนับแต่วันที่เริ่มการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือเริ่มใช้อาคารที่ได้แจ้งไว้แล้วแต่กรณี ถ้าเจ้าพนักงานท้องถิ่นได้ตรวจพบว่าการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือเปลี่ยนการใช้อาคารที่ได้แจ้งไว้ แผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน หรือรายการคำนวณของอาคารที่ยื่นไว้ ตามมาตรา ๓๔ ทวิ ไม่ถูกต้องตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคารฯ กฎกระทรวงหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัติดังกล่าว หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง เจ้าพนักงานท้องถิ่นยังคงมีอำนาจสั่งให้ผู้แจ้งดำเนินการแก้ไขให้ถูกต้อง หรือครบถ้วนภายในเจ็ดวันนับแต่วันที่ได้รับแจ้งคำสั่งดังกล่าว

ข้อ ๘ ห้ามทำการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือเปลี่ยนการใช้อาคาร ดังนี้

๘.๑ การกระทำดังกล่าวเป็นการรุกรานที่สาธารณะ

๘.๒ การกระทำดังกล่าวเกี่ยวกับระยะหรือระดับระหว่างอาคารกับถนน ตรอก ซอย ทางเท้า หรือที่สาธารณะ เป็นการฝ่าฝืนกฎกระทรวง ประกาศหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร หรือ

๘.๓ การกระทำดังกล่าวเกี่ยวกับบริเวณห้ามก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน เคลื่อนย้าย และใช้ หรือเปลี่ยนการใช้อาคารชนิดหรือประเภทใดเป็นการฝ่าฝืนกฎกระทรวง ประกาศ หรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

ข้อ ๙ ผู้แจ้ง ยังคงมีหน้าที่ต้องขออนุญาตเกี่ยวกับอาคารนั้น ตามกฎหมายอื่นในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วย

ข้อ ๑๐ ห้ามทำการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือใช้อาคารให้ผิดไปจากที่ได้แจ้งไว้

ข้อ ๑๑ ผู้ยื่นแจ้ง ฯ ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบ จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส ๑๐๐๙.๕/๕๑๗๐ ลงวันที่ ๖ พฤษภาคม ๒๕๕๔

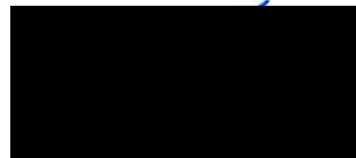
ออกให้ ณ วันที่



รักษาการผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์

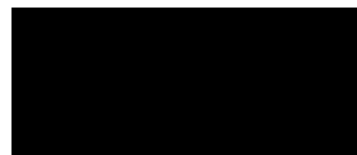
เจ้าพนักงานท้องถิ่น

ตามหนังสือแจ้งความประสงค์ฯ ตามแบบ กทม.๑ เลขรับที่ ๕๑...
ลงวันที่ ๑๒ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๗
ราย บริษัท เมเจอร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)



คำเตือน

๑. ถ้าผู้แจ้งฯจะบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานที่ระบุชื่อไว้ในใบแจ้ง หรือผู้ควบคุมงานจะบอกเลิกการเป็นผู้ควบคุมงาน ให้มีหนังสือแจ้งให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ทั้งนี้ ไม่เป็นการกระทบถึงสิทธิและหน้าที่ทางแพ่งระหว่างผู้แจ้งฯกับผู้ควบคุมงานนั้น ในการบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานนี้ ผู้แจ้งฯ จะต้องระงับการดำเนินการ ก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคารไว้ก่อนจนกว่าจะมีผู้ควบคุมงานคนใหม่ และมีหนังสือแจ้งพร้อมกับส่งมอบหนังสือแสดงความยินยอมของผู้ควบคุมงานคนใหม่ให้แก่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว
๒. ผู้แจ้งฯ ที่ต้องจัดให้มีพื้นที่ หรือสิ่งก่อสร้างขึ้นเพื่อใช้เป็นที่จอดรถยนต์ ที่กักเก็บรถ และทางเข้า ออกของรถ ตามที่กำหนดไว้ในใบแจ้งฯ ฉบับนี้ ต้องแสดงที่จอดรถยนต์ ที่กักเก็บรถ และทางเข้าออกของรถไว้ให้ปรากฏตามแผนผังบริเวณที่ได้แจ้งให้ กรุงเทพมหานคร ทราบว่าการดัดแปลงหรือใช้ที่จอดรถ ที่กักเก็บรถ และทางเข้าออกของรถเพื่อการอื่นนั้นต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น
๓. เมื่อผู้แจ้งความประสงค์จะก่อสร้าง ดัดแปลง หรือเคลื่อนย้ายอาคารประเภทควบคุมการใช้ได้กระทำการตามที่ได้แจ้งเสร็จแล้ว ต้องแจ้งเป็นหนังสือให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ตามแบบที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนด เพื่อทำการตรวจสอบการก่อสร้าง ดัดแปลง หรือเคลื่อนย้ายอาคาร นั้น และห้ามมิให้ใช้อาคารนั้นเพื่อกิจการดังที่ได้แจ้งไว้ ภายในกำหนด ๓๐ วัน นับตั้งแต่วันที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้รับแจ้ง





คำเตือน

ให้จัดส่งรายงานผลการตรวจสอบใหญ่ของอาคาร ตามกฎกระทรวงว่าด้วยหลักเกณฑ์การตรวจสอบอาคาร พ.ศ. 2548 ภายใน 30 วันก่อนใบรับรองการก่อสร้างอาคารจะมีระยะเวลาครบ 1 ปี

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ตัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่ ๑๑๕ / ๒๕๕๗

บริษัท เมเจอร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) โดย [redacted] ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า [redacted] เจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร

อยู่บ้านเลขที่ ๑๔๑ ตรอก/ซอย สุขุมวิท ๒๓ (เอกมัย) ถนน สุขุมวิท หมู่ที่ [redacted]

ตำบล แขวง คลองตันเหนือ อำเภอ เขต วัฒนา จังหวัด กรุงเทพมหานคร

ได้ทำการ [redacted] อาคาร เป็นไปโดยถูกต้องตามที่ได้อนุญาตไว้ในอนุเขต

เลขที่ [redacted] ลงวันที่ ๑๒ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๗

ซึ่งอาคารดังกล่าวเป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นจึงออกใบรับรองให้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เป็นอาคาร

(๑) ชนิด ทึก ๓๐ ชั้น จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารชุดสำนักงาน(๒๓ ห้อง)-อาคารชุดพาณิชย์(๕๑ ห้อง)-จอดรถยนต์

โดยมีที่จอดรถ ทึกกลับรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน ๒๕๖ คัน

(๒) ชนิด [redacted] จำนวน [redacted] เพื่อใช้เป็น [redacted]

โดยมีที่จอดรถ ทึกกลับรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน [redacted] คัน

(๓) ชนิด [redacted] จำนวน [redacted] เพื่อใช้เป็น [redacted]

โดยมีที่จอดรถ ทึกกลับรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน [redacted] คัน

ที่บ้านเลขที่ [redacted] ตรอก/ซอย [redacted] ถนน วิภาวดีรังสิต

หมู่ที่ [redacted] ตำบล/แขวง จอมพล อำเภอ/เขต จตุจักร จังหวัด กรุงเทพมหานคร

บริษัท เมเจอร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) โดย [redacted] เป็นเจ้าของอาคาร และ บริษัท เมเจอร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

เป็นผู้ครอบครองอาคาร อยู่ในที่ดิน โฉนดที่ดิน เลขที่ [redacted] เลขที่ [redacted] เลขที่ [redacted]

เป็นที่ดินของ บริษัท เมเจอร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวง

และหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๔ (๑๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติ

ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ แก้ไขเพิ่มเติมตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๓๕ และ(ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๔๓

(๒) ต้องปฏิบัติตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่ทักท้วง ตามหนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ศส ๑๐๐๔.๕/๔๑๗ ลงวันที่ ๖ พฤษภาคม ๒๕๕๔ ออกให้ ณ วันที่ ๒ เดือน มิ.ย. ๒๕๕๗ พ.ศ.

(ลายมือชื่อ)

ตำแหน่ง

เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต



กรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติมที่ ๑๖) คำเตือน

๑. ห้ามเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารใช้หรือยินยอมให้บุคคลใดใช้อาคารเพื่อกิจการอื่น นอกจากที่ระบุไว้ในใบรับรองฉบับนี้

๒. ห้ามเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคาร เปลี่ยนการใช้อาคารบางประเภท ควบคุมการใช้สำหรับกิจการหนึ่งไปใช้เป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้สำหรับอีกกิจการหนึ่ง เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

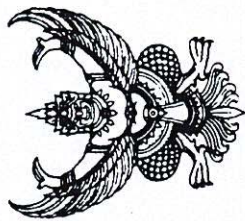
๓. ห้ามเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่ต้องมีพื้นที่หรือสิ่งก่อสร้างขึ้นเพื่อใช้เป็นที่จอดรถ ที่กักเก็บรถ และทางเข้าออกของรถตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวง ดัดแปลง หรือใช้ที่จอดรถ ที่กักเก็บรถ และทางเข้าออกของรถนั้นเพื่อการอื่นไม่ว่าทั้งหมดหรือบางส่วน เว้นแต่จะได้รับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

๔. ผู้ได้รับใบรับรองต้องแสดงใบรับรองฉบับนี้ไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่าย ณ อาคารนั้น

กรมการปกครอง
กระทรวงมหาดไทย
เลขาธิการสำนักงาน
การทะเบียนราษฎร์

เลขที่ ๓๗/๙๗/๒๕๖๓

รายงานผลการตรวจสอบประจำปี ครั้งที่ ๓
ตามใบรับรองการตรวจสอบประจำปี ครั้งที่ ๒
เลขที่ ๔๐๑๕/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๖



แบบ ร.๑
ตามใบรับรองการตรวจสอบใหญ่เลขที่ ๑๘๗๔/๒๕๖๔
ลงวันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๔

ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร

ใบรับรองฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า

อาคาร... S.J. Infinite I Business Complex โดย บริษัทเพื่อก่อการลงทุนในอสังหาริมทรัพย์และสิทธิการเช่าที่ดินบริเวณเลขเอ. บิสซิเนส คอมเพล็กซ์...
ตั้งอยู่เลขที่ ๓๔๔๔ ตรอก/ซอย - ถนน วิทยาสรรค์ หมู่ที่ - ตำบล/แขวง จอมพล อำเภอ/เขต จตุจักร จังหวัด กรุงเทพมหานคร...
ได้ผ่านการตรวจสอบอาคาร ตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒ แล้ว

เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้พิจารณาผลการตรวจสอบโดยผู้ตรวจสอบชื่อ... บริษัท... บิลด์อิง อินสเปคเตอร์ จำกัด...
เลขทะเบียน น.ร.๐๔๔๔/๒๕๕๐ ออกให้ ณ วันที่ ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๖ แล้วเห็นว่า อาคารนี้มีสภาพปลอดภัยในการใช้งาน

คำเตือน

- ใบรับรองฉบับนี้เป็นการรับรองเฉพาะการตรวจสอบอาคาร
มิได้เป็นการรับรองความถูกต้องของการก่อสร้างอาคาร
ตั้งแต่อาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคารแต่อย่างใด
- ให้จัดส่งรายงานผลการตรวจสอบอาคารภายใน ๓๐ วัน
ก่อนใบรับรองการตรวจสอบอาคาร (แบบ ร.๑) จะมี
ระยะเวลาครบ ๑ ปี

BID 9970BA151259

๒ ๖ พ.ย. ๒๕๖๗

พ.ศ.

ออกให้ ณ วันที่ เดือน

พ.ศ. ๒๕๖๘

ใบรับรองฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ เดือน



ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสำนักงานการโยธา
ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร
เจ้าพนักงานท้องถิ่น

เอกสารยืนยันการส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ

ฉบับเดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2567



ใบรับรองการรับรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ
ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เลขรับรายงาน : 3ก082/67 วันที่รับรายงาน : 24 กรกฎาคม 2567
ชื่อโครงการ : EQUINOX PHAHOL-VIBHA (อาคารชุดสำนักงาน - พาณิชย)
เจ้าของโครงการ : บริษัท เมเจอร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
เลขที่หนังสือเห็นชอบ : ทส 1009.5/4169 วันที่เห็นชอบ : 6 พฤษภาคม 2554
ช่วงเดือน : มกราคม-มิถุนายน 2567 เขต : จตุจักร
ระยะโครงการ : ดำเนินการ ประเภทโครงการ : อาคารสูงหรืออาคารขนาดใหญ่พิเศษ
สถานะการรายงาน : ส่งภายในระยะเวลากำหนด ผู้จัดทำรายงาน : บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
ผู้ส่ง : [REDACTED] เบอร์โทรผู้ส่ง : [REDACTED]

รายละเอียดเพิ่มเติม :

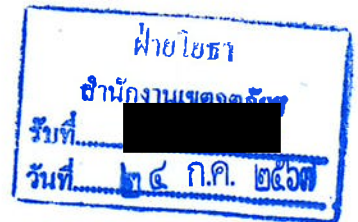
ลงชื่อ..... [REDACTED]ผู้รับรายงาน

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
สำนักสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร

หมายเหตุ : เอกสารฉบับนี้เป็นเพียงการรับรองการนำส่งรายงานเท่านั้น ไม่ได้เป็นการรับรองความถูกต้อง สมบูรณ์ของเนื้อหาการรายงาน
ภาคผนวก ข3 - 1

กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง สำนักสิ่งแวดล้อม โทร. 0-2203-2953 อีเมล : pc2.bma@gmail.com

SJI 140-2567



วันที่ 15 กรกฎาคม พ.ศ. 2567

เรื่อง ขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ EQUINOX PHAHOL-VIBHA (อาคารชุดสำนักงาน-พาณิชย์) ระยะดำเนินการ ฉบับเดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2567

เรียน ผู้อำนวยการเขตจตุจักร

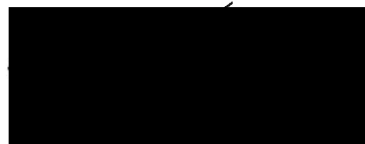
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ EQUINOX PHAHOL-VIBHA (อาคารชุดสำนักงาน-พาณิชย์) ระยะดำเนินการ ฉบับเดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2567 จำนวน 1 ฉบับ และ CD จำนวน 1 แผ่น

ตามที่ โครงการ EQUINOX PHAHOL-VIBHA (อาคารชุดสำนักงาน-พาณิชย์) (ปัจจุบันชื่อโครงการ SJ Infinite One Business Complex) ของทรัสต์เพื่อการลงทุนในอสังหาริมทรัพย์ และสิทธิการเช่าดับบลิวเอชเอ บิสซิเนส คอมเพล็กซ์ โครงการ SJ Infinite One Business Complex ตั้งอยู่ เลขที่ 349 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ได้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ ผ่านความเห็นชอบตามหนังสือ ที่ ทส 1009.5/4169-71 ลงวันที่ 6 พฤษภาคม 2554 ทั้งนี้โครงการฯ จะต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อหน่วยงานงาน อนุญาต และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ปีละ 2 ครั้ง นั้น

บัดนี้ ทรัสต์เพื่อการลงทุนในอสังหาริมทรัพย์ และสิทธิการเช่าดับบลิวเอชเอ บิสซิเนส คอมเพล็กซ์ โครงการ SJ Infinite One Business Complex ได้มอบหมายให้ บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ EQUINOX PHAHOL-VIBHA (อาคารชุดสำนักงาน-พาณิชย์) ระยะดำเนินการ ฉบับเดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2567 แล้วเสร็จ จึงใคร่ขอส่งรายงานดังกล่าวให้หน่วยงานของท่านพิจารณาดำเนินการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



ทรัสต์เพื่อการลงทุนในอสังหาริมทรัพย์ และสิทธิการเช่าดับบลิวเอชเอ
บิสซิเนส คอมเพล็กซ์โครงการ SJ Infinite One Business Complex

ยืนยันการรับข้อมูลเข้าสู่ระบบอิเล็กทรอนิกส์

เลขที่ Monitor : 256708-271

ชื่อโครงการ : โครงการ EQUINOX PHAHOL-VIBHA (อาคารชุดสำนักงาน
- พาณิชยกรรม)

รอบรายงาน : ม.ค 67 - มิ.ย. 67

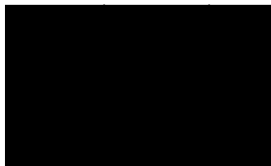
วันที่ยื่นรายงาน : 06/08/2567

เลขที่ IEE/EIA/EHIA : 5258

ผู้ยื่นรายงาน :

อีเมล :

โทรศัพท์ :



QR Code สำหรับเรียกดูข้อมูลรายงานรายงาน Monitor นี้
โดยท่านสามารถเรียกดูข้อมูลรายงานต่างๆ
ที่เกี่ยวข้องกับโครงการได้ผ่านโมบายแอปพลิเคชัน Smart EIA
อีกหนึ่งช่องทาง

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



กองพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
Division of Environmental Impact Assessment Development

หนังสือรับรองการให้บริการบำบัดน้ำเสียของกรุงเทพมหานคร

ที่ กท ๑๐๐๗/ ๒๖๖๓



สำนักการระบายน้ำ

๑๒๓ ถนนมิตรไมตรี เขตดินแดง กทม. ๑๐๔๐๐

(๓๗) สิงหาคม ๒๕๖๓

เรื่อง หนังสือรับรองการให้บริการบำบัดน้ำเสียของกรุงเทพมหานครให้กับอาคารเอสเจ อินฟินิท วัน บิสซิเนส คอมเพล็กซ์
เรียน ผู้จัดการทรัสเพื่อการลงทุนในอสังหาริมทรัพย์ และสิทธิการเช่าดับบลิวเอชเอ บิสซิเนส คอมเพล็กซ์
อ้างถึง หนังสือทรัสเพื่อการลงทุนในอสังหาริมทรัพย์ และสิทธิการเช่าดับบลิวเอชเอ บิสซิเนส คอมเพล็กซ์
ลงวันที่ ๔ สิงหาคม ๒๕๖๓

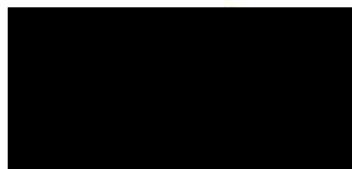
สิ่งที่ส่งมาด้วย ผังแนวท่อรวบรวมน้ำเสียและบ่อดักน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสียของโรงควบคุมคุณภาพน้ำ
จตุจักร จำนวน ๒ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง อาคารเอสเจ อินฟินิท วัน บิสซิเนส คอมเพล็กซ์ ขอความอนุเคราะห์ใน
การออกหนังสือรับรองการให้บริการบำบัดน้ำเสียของกรุงเทพมหานครให้กับอาคารเอสเจ อินฟินิท วัน บิสซิเนส
คอมเพล็กซ์ ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ ๓๔๙ ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ความละเอียด
แจ้งแล้ว นั้น

สำนักการระบายน้ำ ได้ตรวจสอบและพิจารณารายละเอียดแล้ว พบว่าอาคารเอสเจ อินฟินิท
วัน บิสซิเนส คอมเพล็กซ์ ตั้งอยู่ในพื้นที่บริการบำบัดน้ำเสียของโรงควบคุมคุณภาพน้ำจตุจักร เห็นควรอนุญาต
ให้อาคารดังกล่าวระบายน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดขั้นต้นลงสู่บ่อดักที่ระบายน้ำสาธารณะของกรุงเทพมหานคร
ได้ในช่วงเวลา ๒๔.๐๐ – ๐๖.๐๐ น. หรือเปลี่ยนแปลงได้ตามสภาพความเป็นจริง และห้ามมิให้ระบายน้ำเสีย
ออกมาในช่วงเวลาฝนตก โดยน้ำเสียจะไหลลงสู่บ่อดักน้ำเสีย (IPC-A๑๐๐) ของโรงควบคุมคุณภาพน้ำจตุจักร
ต่อไป ทั้งนี้อาคารดังกล่าวจะต้องควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้นให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และ
เสียค่าธรรมเนียมบำบัดน้ำเสีย เมื่อกรุงเทพมหานครได้ประกาศหลักเกณฑ์การปฏิบัติตามข้อบัญญัติ
กรุงเทพมหานครที่มีการปรับปรุงแก้ไขเพิ่มเติมซึ่งจะมีผลบังคับใช้ทางกฎหมายต่อไปในอนาคต

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



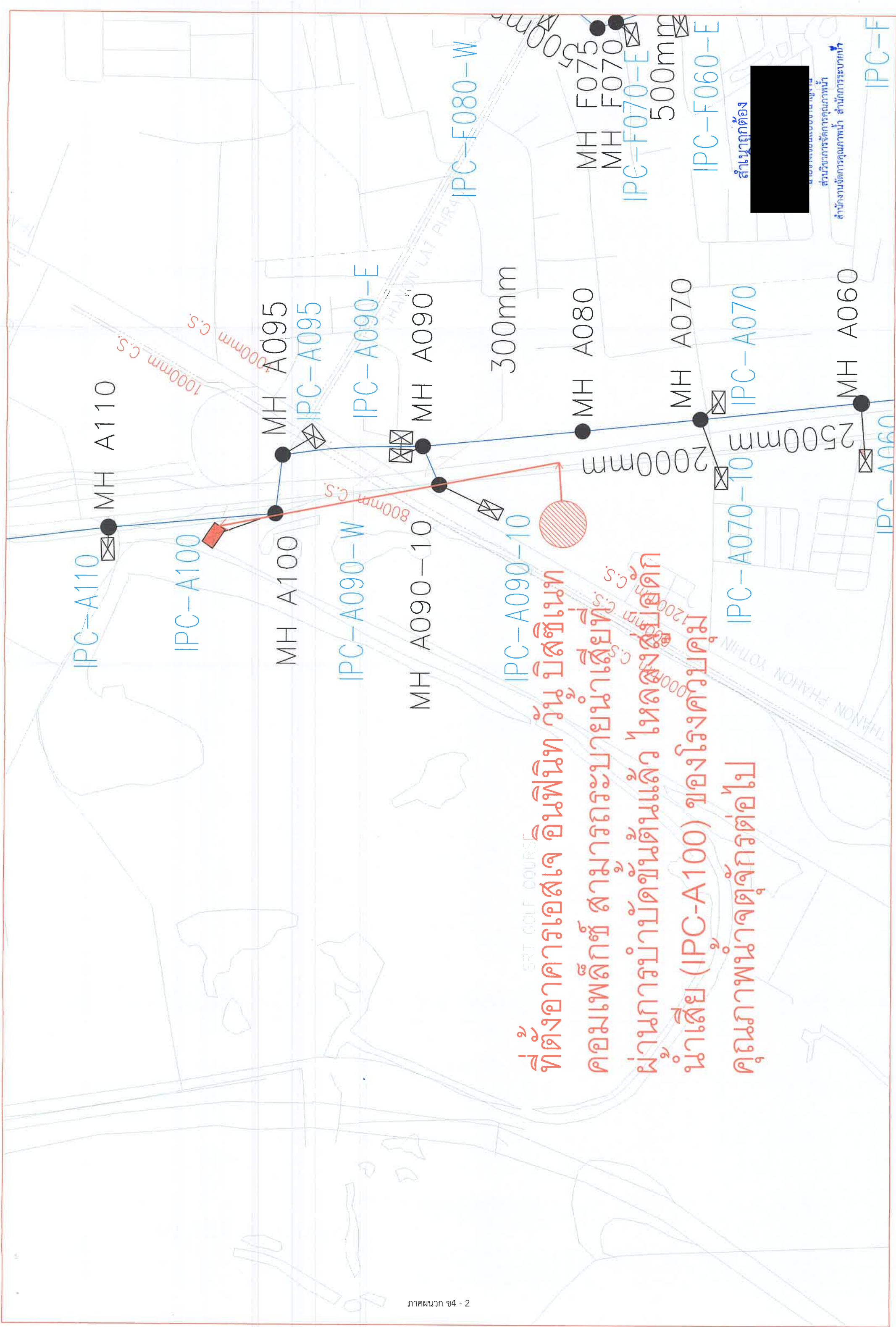
ผู้อำนวยการสำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ
สำนักการระบายน้ำ
ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการสำนักการระบายน้ำ

สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ

โทร ๐ ๒๒๐๓ ๒๖๖๓

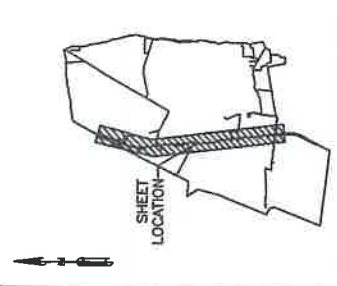
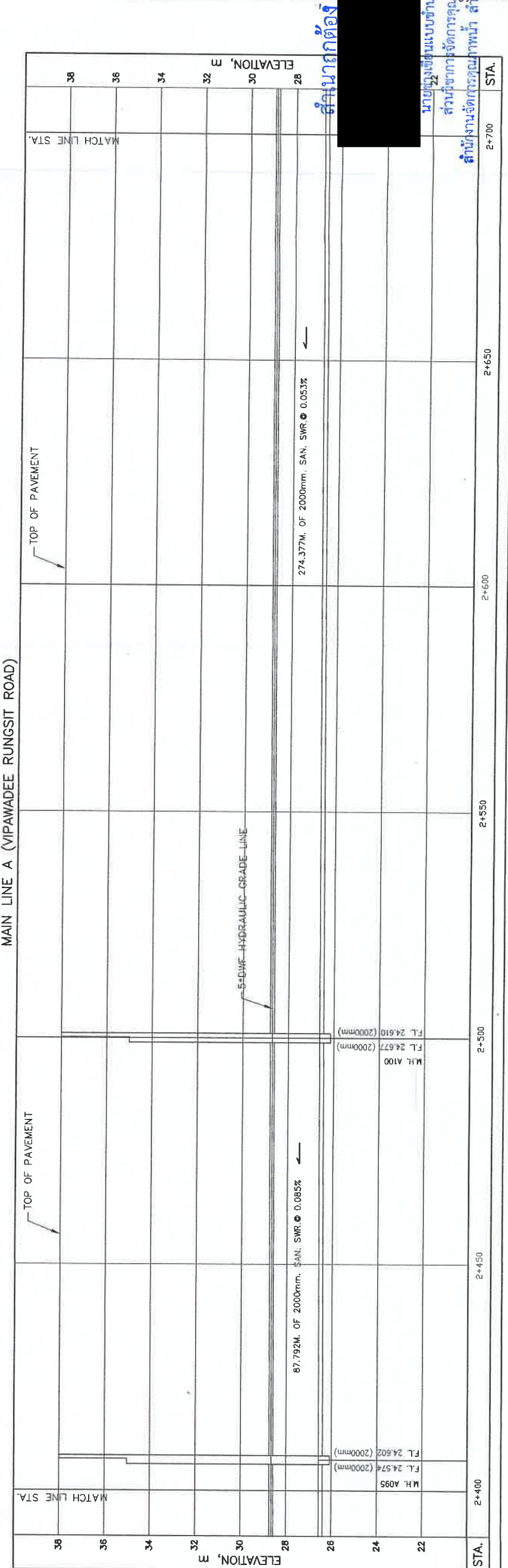
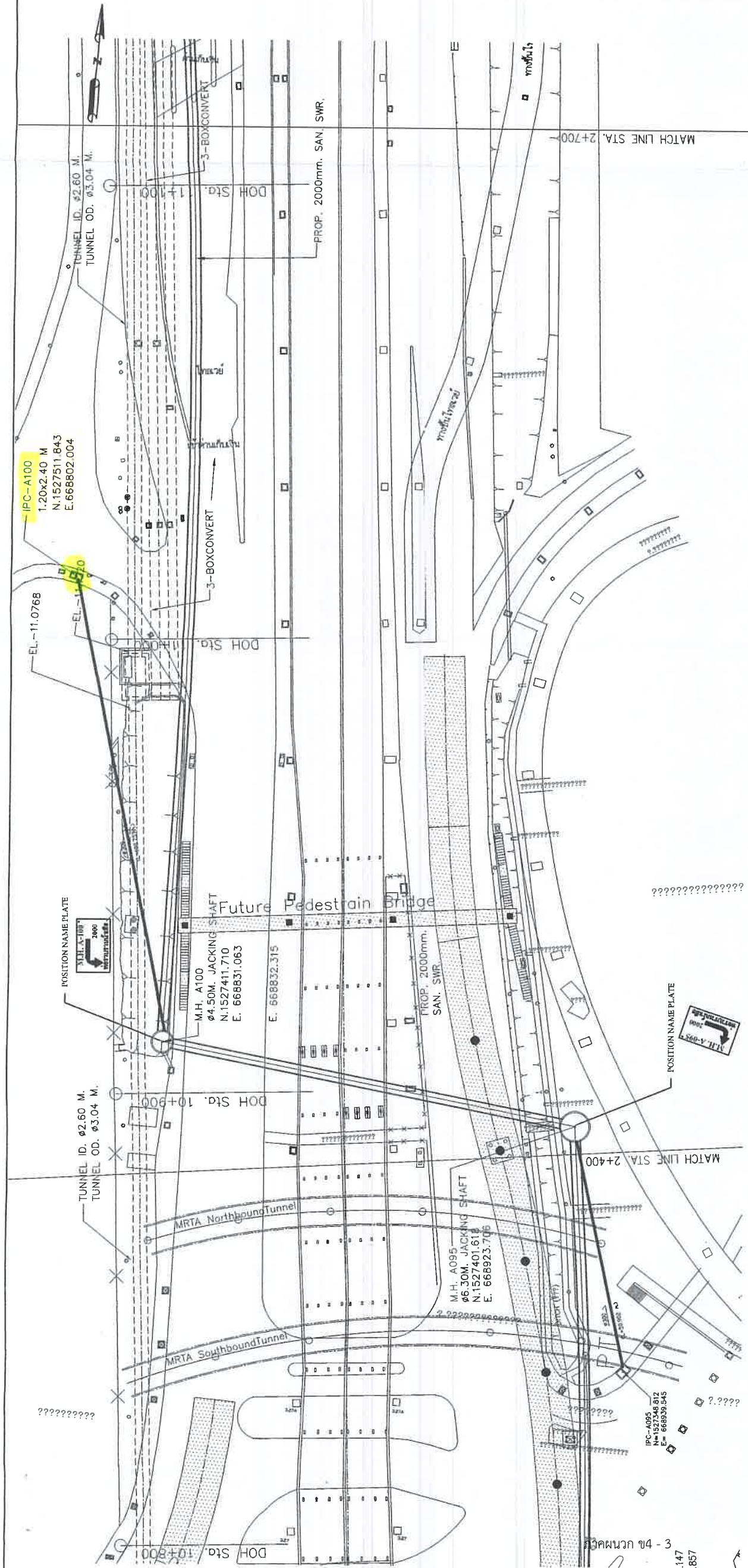
โทรสาร ๐ ๒๒๔๖ ๐๒๗๔

ที่ตั้งอาคารเอสเจ อินฟินิท วัน บิสซิเนส
คอมเพล็กซ์ สามารถระบายน้ำเสียที่
ผ่านการบำบัดขั้นต้นแล้ว ไหลลงสู่บ่อตก
น้ำเสีย (IPC-A100) ของโรงควบคุม
คุณภาพน้ำจตุจักรต่อไป



สำเนาถูกต้อง

นางสาวพชรพรรณ ขอบขาม
ส่วนบริหารจัดการคุณภาพน้ำ
สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ สำนักการระบายน้ำ



- KEY PLAN**
- MANHOLE
 - TELEPHONE MANHOLE
 - TELEPHONE POLE
 - TELEPHONE LINE JACKING BOX
 - CONCRETE WALL
 - BARRED WIRE FENCE
 - COMBINED FENCE
 - GUARD HOUSE
 - TRAFFIC LIGHT
 - TRAFFIC SIGNAL
 - TRAFFIC LIGHT JACKING BOX
 - CONCRETE WALL
 - BARRED WIRE FENCE
 - COMBINED FENCE
 - GUARD HOUSE
 - TRAFFIC LIGHT
 - TRAFFIC SIGNAL
 - TRAFFIC LIGHT JACKING BOX

NO.	DATE	REVISION	APPROVED
AS-BUILT DRAWING			
Job Title: TURNKEY CONSTRUCTION OF THE BANGKOK DDS 17/2545 WASTEWATER PROJECT - STAGE 4 WORKS			
Prepared by NICA Joint Venture Mr. Pinij Fucharoenpol Project Manager			
Signed : Date :			
Mr. Allan H. Grant Project Manager			
Signed : Date :			
Certified no exception pursuant to Clause 5.6 Signed on behalf of Employer's Representative			

BANGKOK METROPOLITAN ADMINISTRATION
DEPARTMENT OF DRAINAGE AND SEWERAGE
BANGKOK WASTEWATER PROJECT-STAGE 4

CONTRACT NO. DDS 17/2545

TURNKEY CONSTRUCTION OF STAGE 4 WORKS

Engineer
mm TEAM CONSULTING
Contractor
THAI DEVELOPMENT PCL.
ITALIAN-THAI DEVELOPMENT PCL.
CHRISTIANI & NIELSEN (THAI) PCL.
A.S. ASSOCIATED ENGINEERING (1964) CO., LTD.

DESIGNER	COMPANY	CHECKER	COMPANY
MP	NWR	PW	NWR

DATE: 27/04/04

1:100 VERTICAL : 1:100

TITLE
SEWER COLLECTION SYSTEM
BMA STAGE 4

MAIN LINE A
PLAN AND PROFILE
STA. 2+400 TO STA. 2+700

DWG. NO.
PP/HA/009

SHT.

รายการคำนวณปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียอาคาร เอสเจ อินฟินิท วัน บิสซิเนส คอมเพล็กซ์

ปัจจุบันอาคาร เอสเจ อินฟินิท วัน บิสซิเนส คอมเพล็กซ์ ตั้งอยู่ในพื้นที่บริการบำบัดน้ำเสียของโรงควบคุมคุณภาพน้ำจตุจักร อาคารสามารถระบายน้ำทิ้งเข้าสู่ระบบรวบรวมน้ำเสียของโรงควบคุมคุณภาพน้ำจตุจักร โดยการระบายน้ำทิ้งของอาคารลงบ่อกักที่ระบายน้ำสาธารณะของกรุงเทพมหานคร ซึ่งน้ำเสียจะถูกดักที่บ่อดักน้ำเสียและรวบรวมเข้าสู่โรงควบคุมคุณภาพน้ำจตุจักร ต่อไป

ดังนั้น เพื่อขอรับบริการบำบัดน้ำเสียจากกรุงเทพมหานคร อาคาร เอสเจ อินฟินิท วัน บิสซิเนส คอมเพล็กซ์ จึงเสนอแนวทางการปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียเดิมให้สอดคล้องกับเกณฑ์การขอรับบริการบำบัดน้ำเสียของ กรุงเทพมหานคร โดยจัดให้มีการปรับปรุงระบบท่อรวบรวมน้ำเสีย และการบำบัดน้ำเสียขั้นต้น โดยมีรายละเอียด ดังนี้

การคำนวณปริมาณน้ำใช้และน้ำเสีย

- ปริมาณน้ำใช้ของโครงการจากสถิติการใช้น้ำประปาของอาคาร เอสเจ อินฟินิท วัน บิสซิเนส คอมเพล็กซ์ (รายละเอียดตามเอกสารที่แนบ)

ปริมาณการใช้น้ำเฉลี่ย ปี 2562 (12 เดือน)	=	1,857.83	ลบ.ม. /เดือน
	=	59.93	ลบ.ม. /วัน

- ปริมาณน้ำเสียของโครงการ

ปริมาณน้ำเสีย	=	80%	ของน้ำใช้
ปริมาณน้ำเสียเฉลี่ย	=	47.94	ลบ.ม. /วัน
	=	48	ลบ.ม. /วัน

1. กำหนดค่าออกแบบ

กำหนดปริมาณน้ำเสียรวม	=	48	ลบ.ม./วัน
-----------------------	---	----	-----------

2. บ่อก GREASE TRAP TANK

ปริมาณน้ำเสียที่เข้าบ่อก GREASE TRAP TANK	=	48	ลบ.ม./วัน
---	---	----	-----------

ปริมาตรบ่อก GREASE TRAP TANK

ความกว้าง	=	2.00	เมตร
ความยาว	=	7.00	เมตร
ความลึก(ระดับน้ำ)	=	2.00	เมตร

ปริมาตรบ่อก SEPTIC TANK	=	2.00 x 7.00 x 2.00	
-------------------------	---	--------------------	--

	=	28	ลบ.ม.
ระยะเวลาการกักเก็บ	=	28/48	
	=	0.58	วัน
	=	13.92	ชม.

- จากการคำนวณระยะเวลาการกักเก็บน้ำเสียของบ่อ GREASE TRAP TANK มีค่าประมาณ 13.92 ชม. มีค่าเพียงพอในการใช้งานบ่อ GREASE TRAP TANK

3. บ่อ SEPTIC TANK

น้ำเสียจากบ่อ GREASE TRAP TANK จะไหลมารวมกันที่ บ่อ SEPTIC TANK

ปริมาณน้ำเสียที่เข้าบ่อ SEPTIC TANK = 48 ลบ.ม./วัน

ปริมาตรบ่อ SEPTIC TANK

ความกว้าง = 3.50 เมตร

ความยาว = 7.00 เมตร

ความลึก(ระดับน้ำ) = 2.00 เมตร

ปริมาตรบ่อ SEPTIC TANK = 3.50 x 7.00 x 2.00

= 49 ลบ.ม.

ระยะเวลาการกักเก็บ = 49/48

= 1.02 วัน

= 24.48 ชม.

- จากการคำนวณระยะเวลาการกักเก็บน้ำเสียของบ่อ SEPTIC TANK มีค่าประมาณ 24.48 ชม. มีค่าเพียงพอในการใช้งานบ่อ SEPTIC TANK

4. บ่อ EQUALIZATION TANK

น้ำเสียจากบ่อ SEPTIC TANK เข้าบ่อ EQUALIZATION TANK

ปริมาณน้ำเสียที่เข้าบ่อ EQUALIZATION TANK = 48 ลบ.ม./วัน

ปริมาตรบ่อ EQUALIZATION TANK

ความกว้าง = 4.00 เมตร

ความยาว = 7.00 เมตร

ความลึก(ระดับน้ำ) = 2.00 เมตร

ปริมาตรบ่อ EQUALIZATION TANK	=	4.00 x 7.00 x 2.00	
	=	56	ลบ.ม.
ระยะเวลาการกักเก็บ	=	56/48	
	=	1.16	วัน
	=	27.84	ชม.

- จากการคำนวณระยะเวลาการกักเก็บน้ำเสียของบ่อ EQUALIZATION TANK มีค่าประมาณ 27.84 ชม.

มีค่าเพียงพอในการใช้งาน บ่อ EQUALIZATION TANK

5. การจัดหาบ่อหน่วงน้ำเสีย

นอกจากจัดให้มีการบำบัดเบื้องต้น ได้แก่ บ่อ GREASE TRAP TANK บ่อ SEPTIC TANK และบ่อ EQUALIZATION TANK การขอรับบริการบำบัดน้ำเสียทางอาคารต้องจัดหาบ่อหน่วงน้ำเสียที่สามารถกักเก็บน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 1 วัน โดยใช้พื้นที่ของบ่อ AERATION TANK บ่อ SEDIMENTATION TANK และบ่อ EFFLUENT TANK ปรับใช้เป็นบ่อหน่วงน้ำเสีย

ปริมาณน้ำเสียที่เข้าบ่อหน่วงน้ำเสีย	=	48	ลบ.ม./วัน
ปริมาตรบ่อ AERATION TANK			
ความกว้าง	=	3.50	เมตร
ความยาว	=	7.00	เมตร
ความลึก(ระดับน้ำ)	=	2.00	เมตร
ปริมาตรบ่อ AERATION TANK	=	3.50 x 7.00 x 2.00	
	=	49	ลบ.ม.
ปริมาตรบ่อ SEDIMENTATION TANK			
ความกว้าง	=	2.50	เมตร
ความยาว	=	3.00	เมตร
ความลึก(ระดับน้ำ)	=	2.00	เมตร
ปริมาตรบ่อ SEDIMENTATION TANK	=	2.50 x 3.00 x 2.00	
	=	15	ลบ.ม.

ปริมาตรบ่อ EFFLUENT TANK

ความกว้าง	=	1.50	เมตร
ความยาว	=	7.00	เมตร
ความลึก(ระดับน้ำ)	=	2.00	เมตร
ปริมาตรบ่อ EFFLUENT TANK	=	$1.50 \times 7.00 \times 2.00$	
	=	21	ลบ.ม.
รวมพื้นที่ทั้งหมด	=	$49 + 15 + 21$	
	=	85	ลบ.ม.
ระยะเวลาการกัก	=	$85/48$	
	=	1.77	วัน
	=	42.48	ชม.

- ระยะเวลาการกักเก็บน้ำเสียของบ่อหนองน้ำเสีย มีค่าประมาณ 1.77 วัน ซึ่งตามเอกสารเผยแพร่หลักเกณฑ์การขอรับบริการบำบัดน้ำเสียของกรุงเทพมหานคร กำหนดให้บ่อหนองน้ำเสีย ต้องมีขนาดเก็บกักน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 1 วัน ดังนั้น สามารถใช้พื้นที่บ่อ AERATION TANK บ่อ SEDIMENTATION TANK และบ่อ EFFLUENT TANK ให้เป็น บ่อหนองน้ำเสีย ได้

6. สรุปแนวทางการดำเนินการระบบบำบัดน้ำเสียอาคาร The Ritz-Carlton Residences, Bangkok

- บ่อ GREASE TRAP TANK สามารถใช้งานตามปกติ เพื่อแยกขยะและไขมันออกจากน้ำเสีย
- บ่อ SEPTIC สามารถใช้งานตามปกติ เพื่อแยกขยะและไขมันออกจากน้ำเสีย
- บ่อ EQUALIZATION TANK สามารถใช้งานตามปกติ
- ปรับบ่อ AERATION TANK บ่อ SEDIMENTATION TANK และบ่อ EFFLUENT TANK เป็น บ่อหนองน้ำเสีย ทำหน้าที่พักน้ำเสียระยะเวลาไม่น้อยกว่า 1 วัน
- เครื่องสูบน้ำเสียภายในบ่อหนองน้ำเสียเป็นระบบ Time Control เพื่อให้สามารถควบคุมการระบายน้ำเสียได้ตามเวลาที่กำหนด ใช้สูบน้ำเสียส่งไปยังบ่อพักท่อระบายน้ำสาธารณะของกรุงเทพมหานคร

- อาคารอยู่ในบริเวณเขตที่พักอาศัย ตามเอกสารเผยแพร่หลักเกณฑ์การขอรับบริการบำบัดน้ำเสียของกรุงเทพมหานคร หากติดตั้งเครื่องสูบน้ำเสีย เพื่อสูบน้ำเสียส่งไปยังบ่อกักทอระบายน้ำสาธารณะ กำหนดให้ระบายน้ำเสียได้ในช่วงระหว่างเวลา 09.00-15.00 น. ทั้งนี้ช่วงระยะเวลาการระบายน้ำเสียสามารถแปรเปลี่ยนได้ตามสภาพความเป็นจริงแต่จะไม่สูบน้ำเสียออกมาในช่วงฝนตก

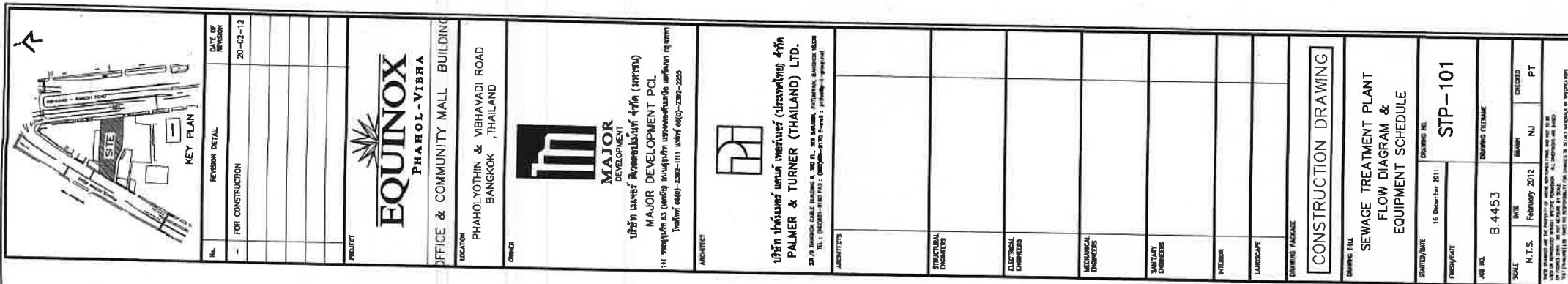
หมายเหตุ 1. หน่วยการบำบัดทางชีวภาพ สามารถลดระยะเวลาการทำงานลงได้

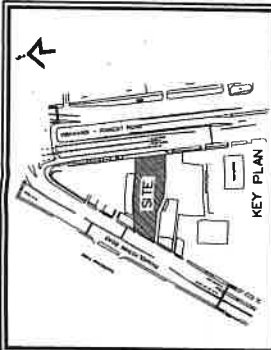
2. ดำเนินการสูบน้ำจากตะกอนออกจากบ่อ AERATION TANK และบ่อ SEDIMENTATION TANK เพื่อใช้เป็นบ่อหน่วงน้ำเสีย



EQUIPMENT LIST & FUNCTION CONTROL FOR WASTEWATER TREATMENT PLANT
EQUINOX PKAHOL – VIBPA (อาคารชุดสำนักงาน – พานิชย์)

Description	Symbols	Place Installation	Q'ty	Specification	Motor	Speed	Operation condition		Brand	Function Control
							Duty	Standby		
Wastewater Pump Submersible centrifugal pump	SWP-1, SWP-2	Equalization tank	2	Q = 5 cu.m/hr TDH = 6 m.	0.4 kW	3000 rpm	1	1	TSURUMI , FLYGT , EBARA , SHIMAYWA or eq	Auto/manual by Float switch & run dry protection alternate pump run by Timer every 4 hours.
Effluent Pump Submersible centrifugal pump	SWP-3, SWP-4	Effluent tank	2	Q = 15 cu.m/hr TDH = 10 m.	1.5 kW	3000 rpm	1	1	TSURUMI , FLYGT , EBARA , SHIMAYWA or eq	Auto/manual by Float switch & run dry protection
Return and Excess sludge pump Submersible centrifugal pump	SWP-5, SWP-6	Return sludge tank	2	Q = 5 cu.m/hr TDH = 6 m.	0.4 kW	3000 rpm	1	1	TSURUMI , FLYGT , EBARA , SHIMAYWA or eq	Auto/manual by level switch and Timer to alternate run every 10 min.
Submersible Aerator for Equalization tank	AR-1, AR-2	Equalization tank	2	Q = 39 cu.m/hr Oxygen supply = 2.0 kg.O ₂ /hr Max. Depth = 3 m.(½ O)	2.2 kW	1500 rpm	1	1	TSURUMI , SHINMAYWA or eq.	Auto/manual by level switch and Timer to alternate Aerator run every 6 hours. (Run 6 hours, Stop 6 hours)
Submersible Aerator for Aeration tank	AR-3, AR-4	Aeration tank	2	Q = 39 cu.m/hr Oxygen supply = 2.0 kg.O ₂ /hr Max. Depth = 3 m.(½ O)	2.2 kW	1500 rpm	1	1	TSURUMI , SHINMAYWA or eq.	Auto/manual by level switch and Timer to alternate Aerator run every 6 hours. (Run 6 hours, Stop 6 hours)
Submersible Aerator for Sludge tank	AR-5,	Sludge tank	1	Q = 7 cu.m/hr Oxygen supply = 0.5 kg.O ₂ /hr Max. Depth = 3 m.(½ O)	0.75 kW	1500 rpm	1	1	TSURUMI , SHINMAYWA or eq.	Auto/manual by level switch and Timer to alternate Aerator run every 6 hours. (Run 6 hours, Stop 6 hours)





NO.	REVISION DETAIL	DATE OF REVISION
A.	FOR CONSTRUCTION	20-02-12
	- REVISED SYSTEM DETAIL	

EQUINOX
PHAHOL-VIBHA
OFFICE & COMMUNITY MALL BUILDING

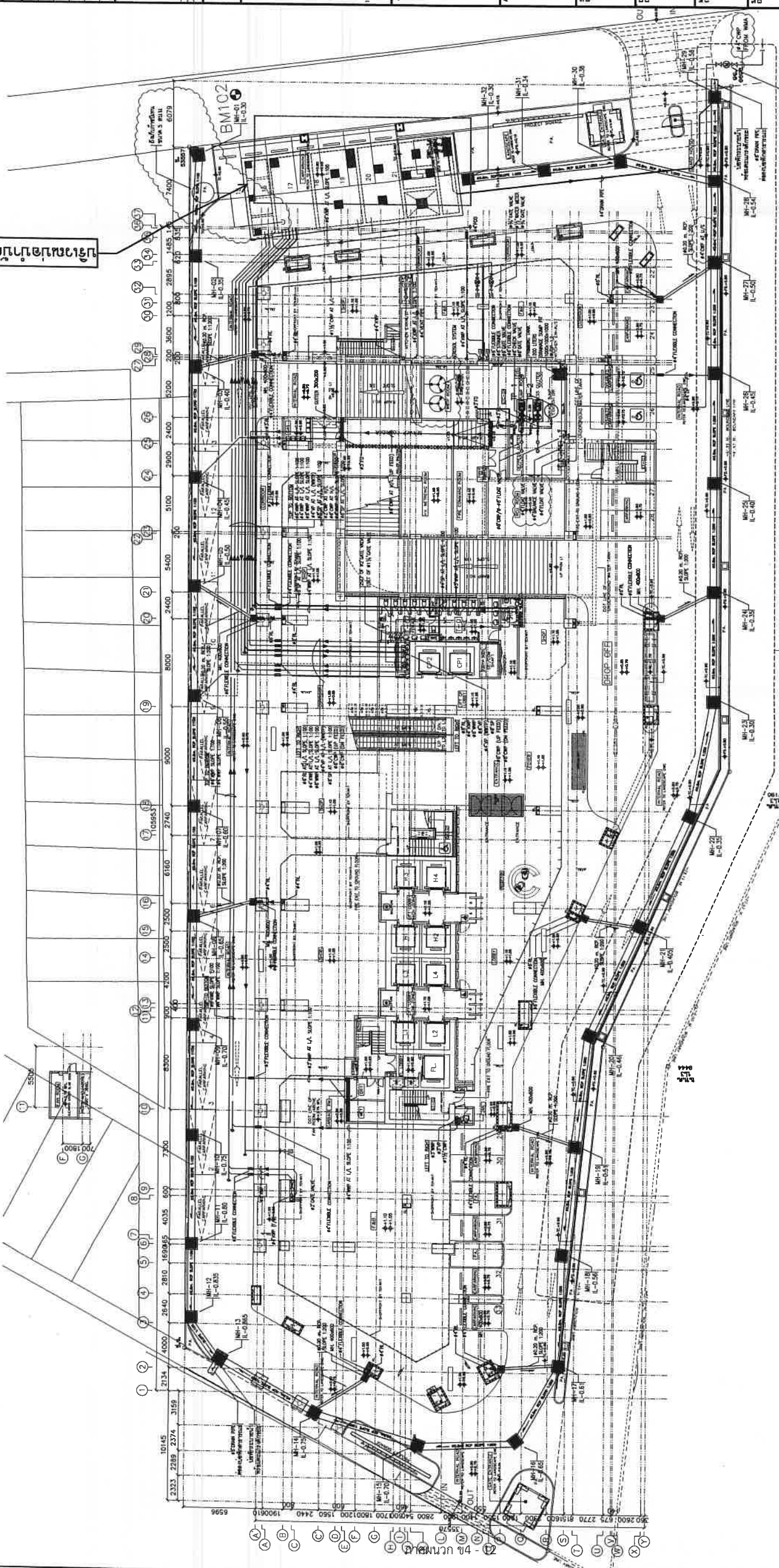
LOCATION
PHAHOLYOTHIN & VIBHAVADI ROAD
BANGKOK, THAILAND

OWNER
MAJOR DEVELOPMENT
บริษัท แมเจอร์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
MAJOR DEVELOPMENT PCL
141 ซอยสุขุมวิท 43 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
โทรศัพท์ 02-252-1111 โทรสาร 02-252-2323

ARCHITECT
PALMER & TURNER (THAILAND) LTD.
บริษัท แพลเมอร์ แอนด์ เทอร์เนอร์ (ประเทศไทย) จำกัด
25/7 BANGKOK JADE BUILDING 1, 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

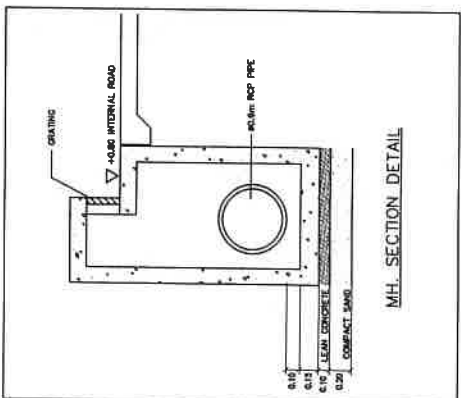
STRUCTURAL ENGINEERS	ELECTRICAL ENGINEERS	MECHANICAL ENGINEERS	SANITARY ENGINEERS	INTERIOR	LANDSCAPE	EXTERIOR ARCHITECTURE
CONSTRUCTION DRAWING						
SEWAGE TREATMENT PLANT LAYOUT PLAN						
DRAWING NO. STP-103 REV. A						
DATE 16 December 2011						
JOB NO. B.4453						
SCALE 1:200						
DATE February 2012						
DRAWN BY TA						
CHECKED BY						
APPROVED BY						

ขนาดท่อระบายน้ำ



LAYOUT PLAN
SCALE 1 : 2000

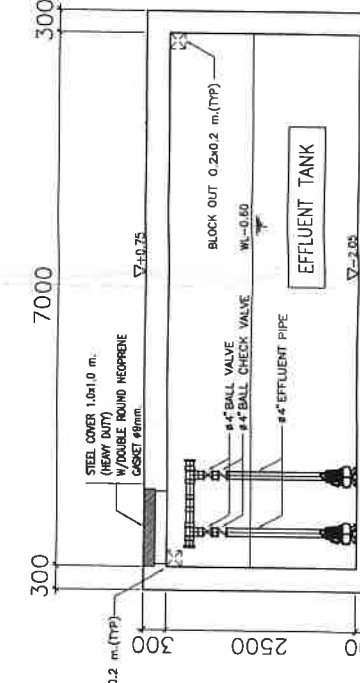
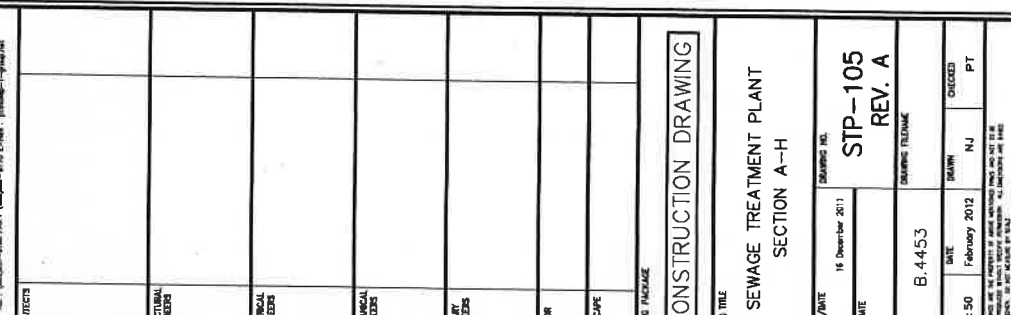
SEE MH SECTION DETAIL



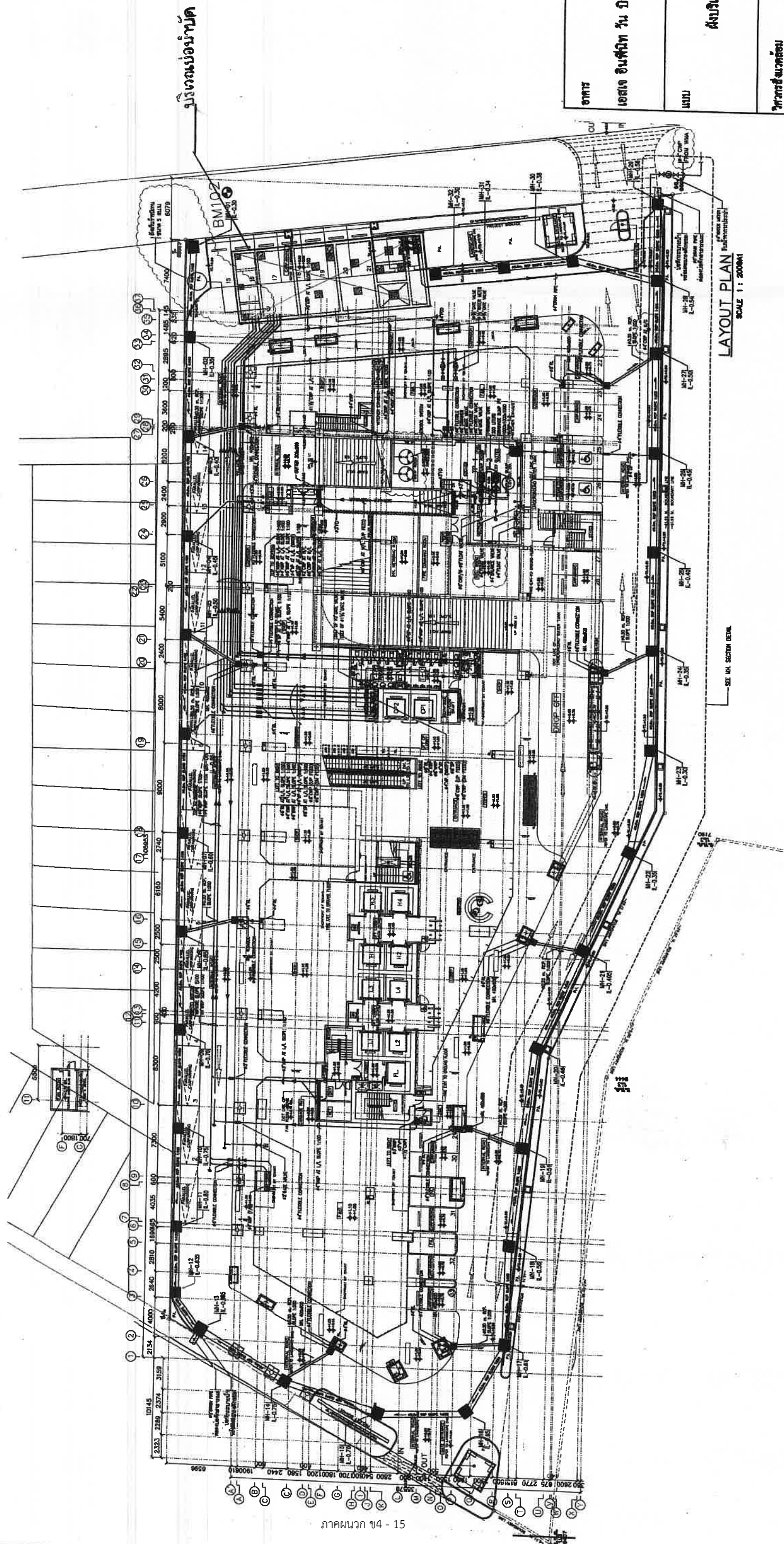
MH SECTION DETAIL



ภาคผนวก ข4 - 13



-
-
-
-
C
F
C
L
C



บริเวณบ่อน้ำ

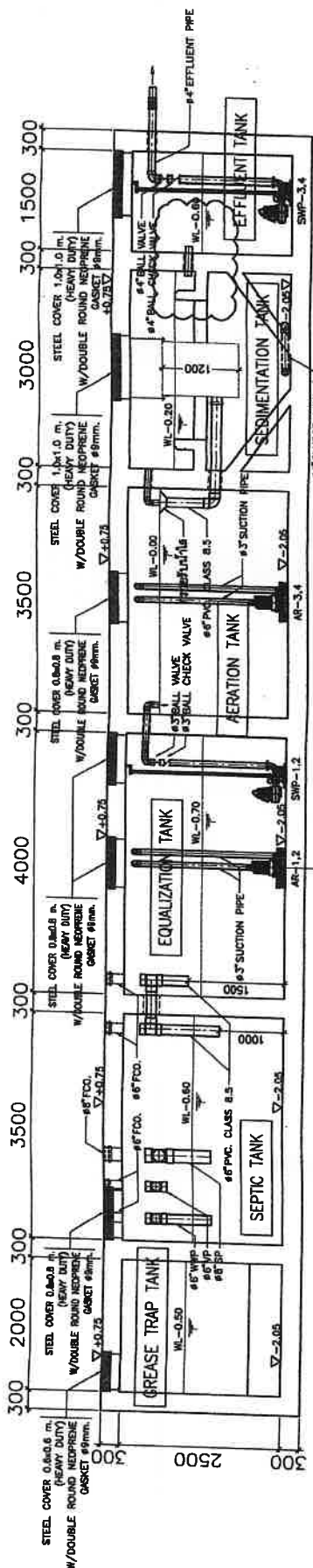
BM102

LAYOUT PLAN
SCALE 1 : 2000

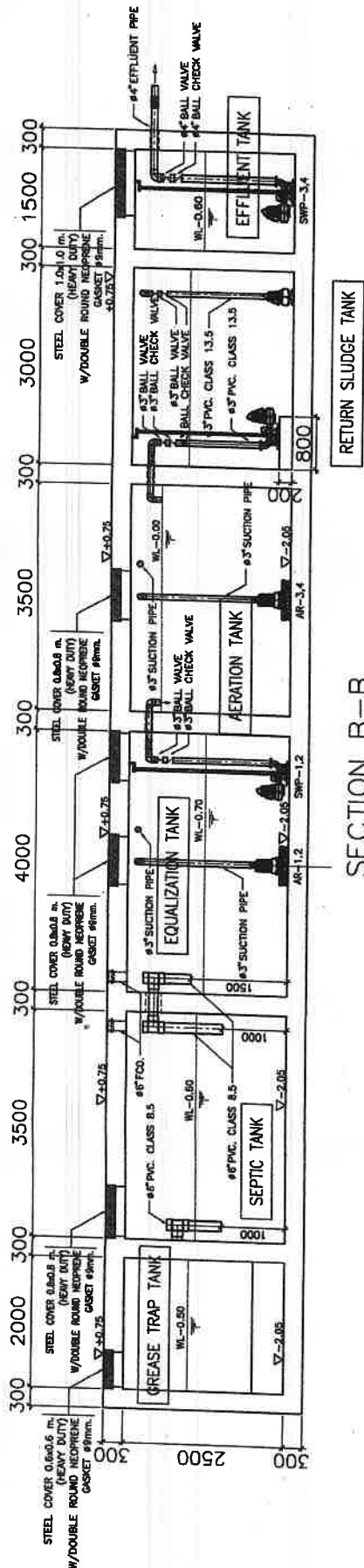
SEE IN SECTION VIEW

ชื่อโครงการ	เอสเจ อินฟินิตี้ วัน ภูเก็ต คอมเพล็กซ์
แบบ	ผังบริเวณ
วิศวกรผู้ออกแบบ	ณัฐพร วัฒนกุล
Drawing No.	DWG/WS/D01

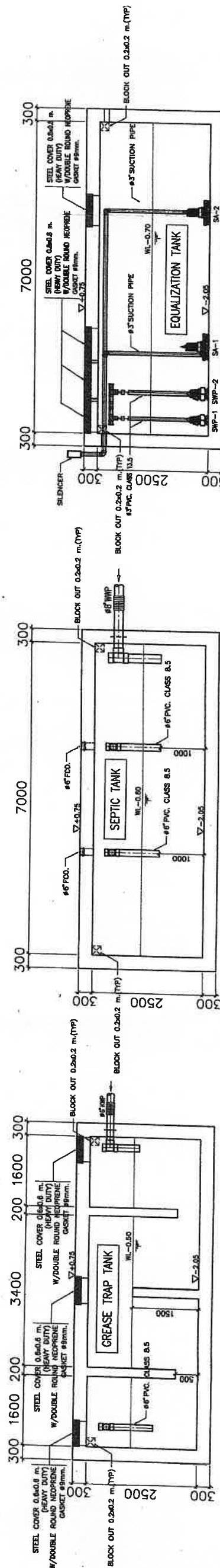




SECTION A-A



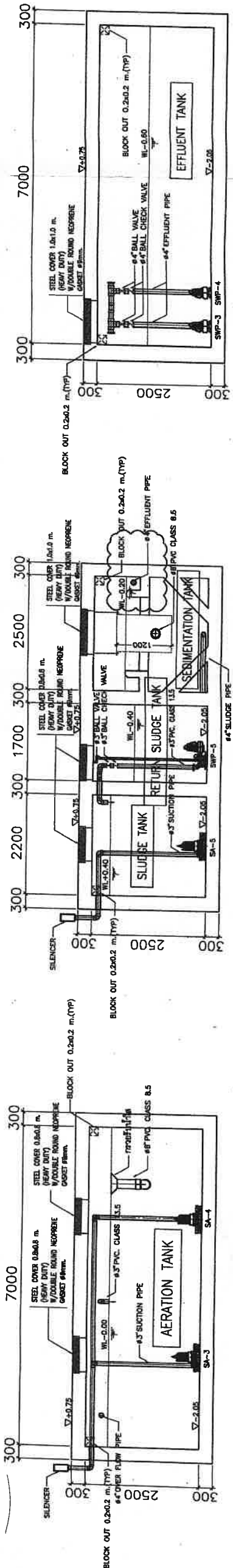
SECTION B-B



SECTION C-C

SECTION D-D

SECTION E-E

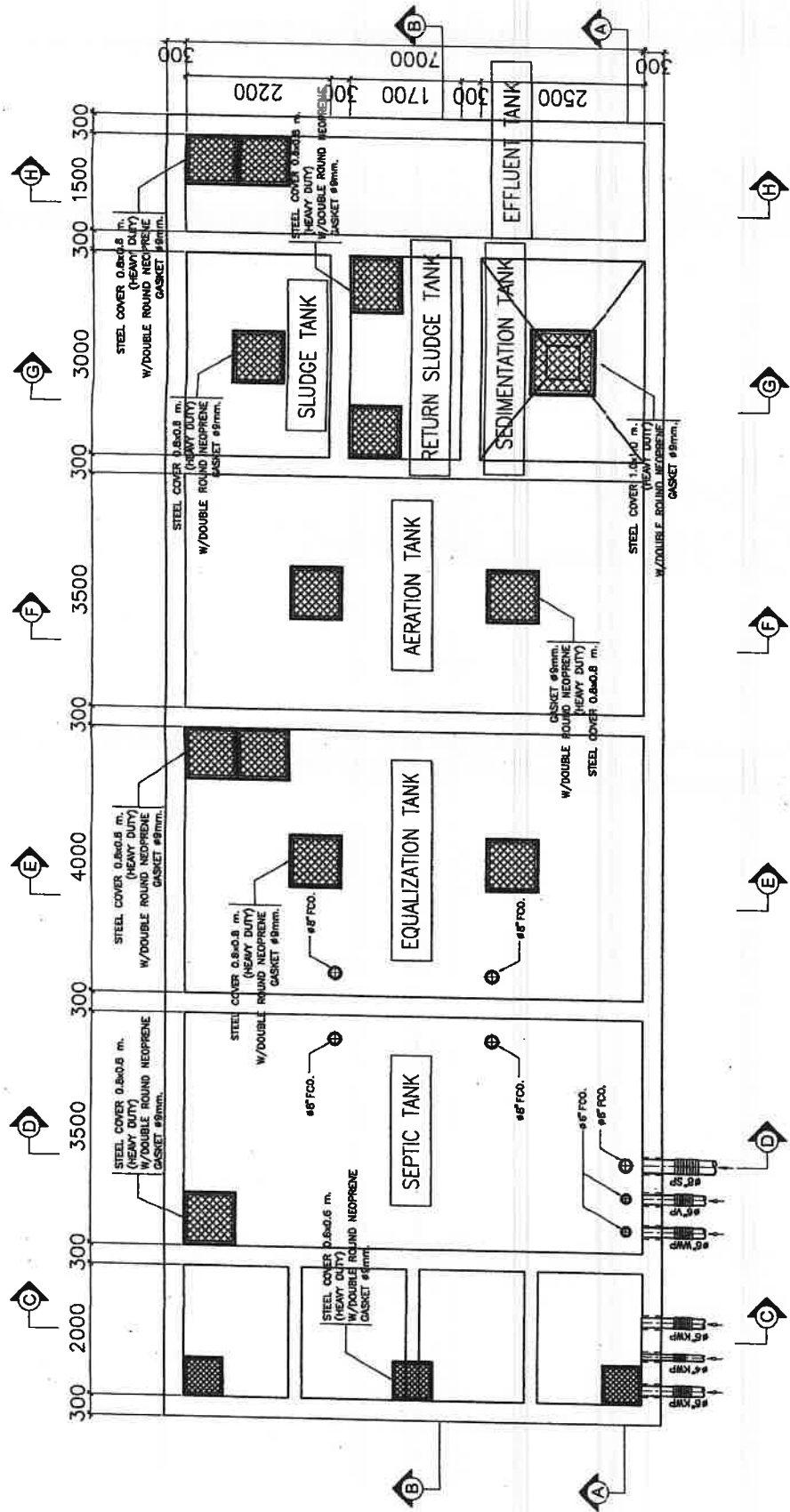


SECTION F-F

SECTION G-G

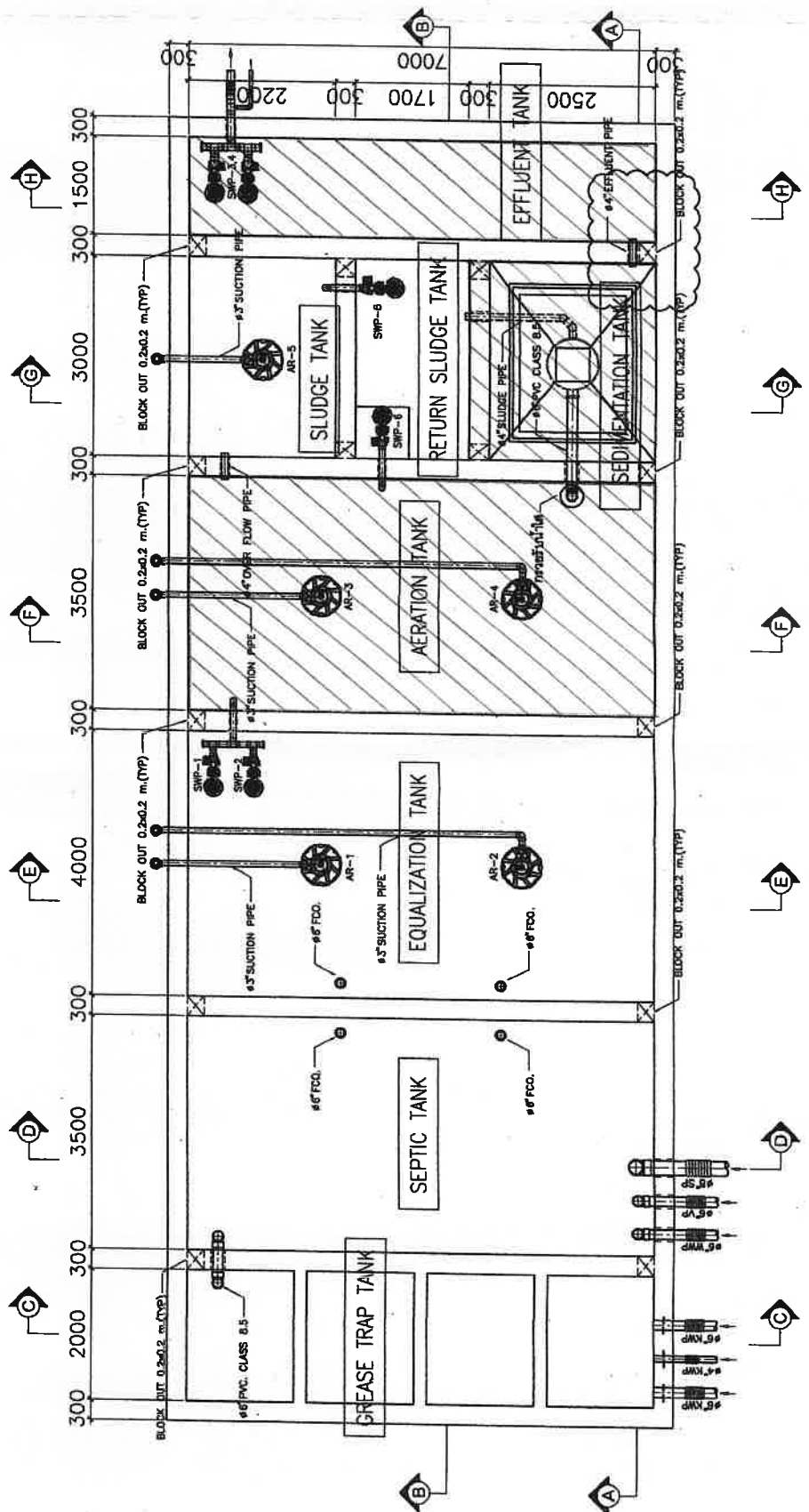
SECTION H-H

ชื่อโครงการ	เอสเจ อินทีเรียท์ วัณ วิสาหกิจชุมชน คอมนิตี้ส
แบบ	รูปโครงการแบบบ้านเดี่ยว (รูปแบบเดิม)
วิศวกรผู้ออกแบบ	
Drawing No.	DWG/WS/D03



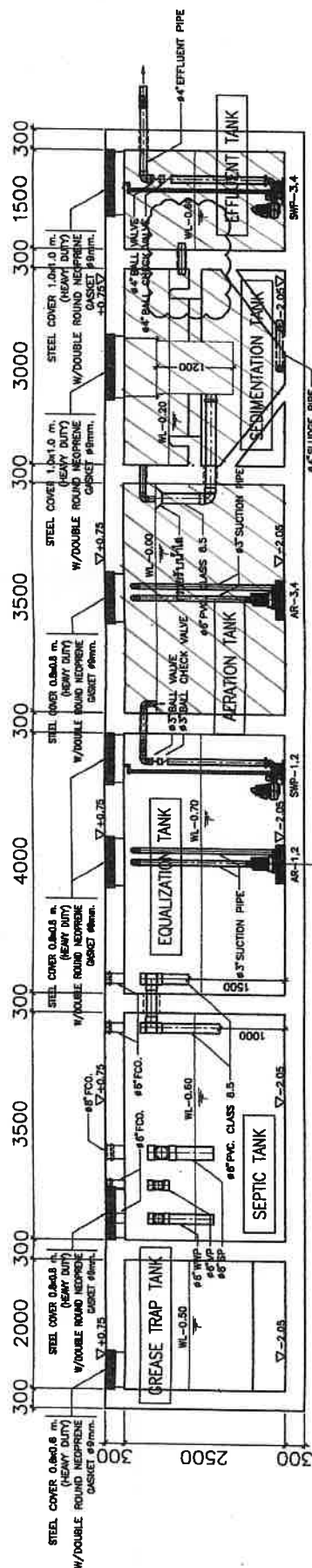
WASTE WATER TREATMENT PLANT OF PLAN

ปรับปรุงเป็นแบบหลวงให้เรียบร้อย

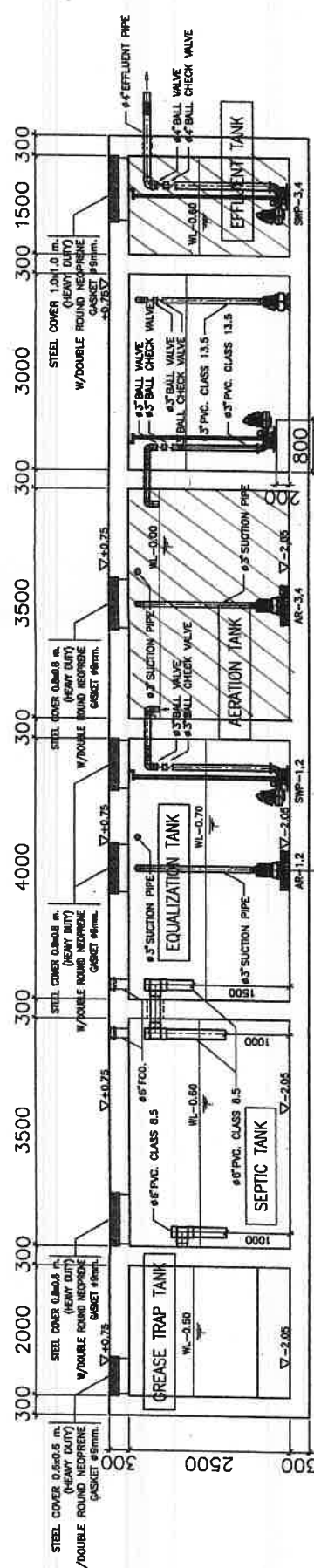


WASTE WATER TREATMENT PLANT OF PLAN

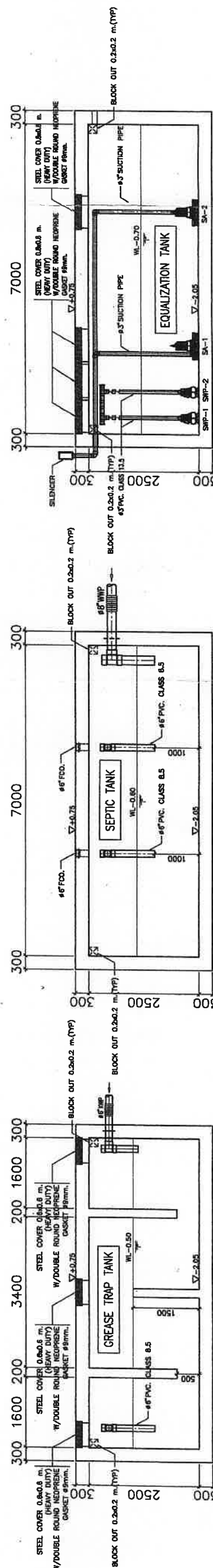
อาคาร	เอสเจ อินทีเรีย ฐาน วิสอินเนส คอมเพล็กซ์
แบบ	แปลนระบบบำบัดน้ำเสีย (รูปแบบตามหลักเกณฑ์การขอรับบริการ)
วิศวกรผู้ควบคุม	
Drawing No.	DWG/WS/D04



SECTION A-A



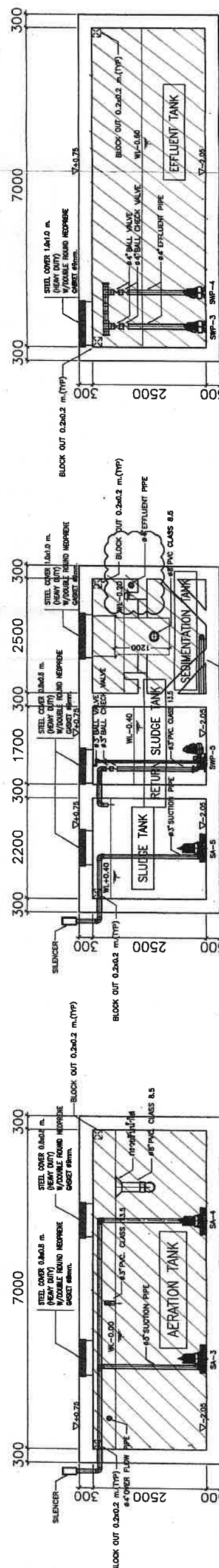
SECTION B-B



SECTION C-C

SECTION D-D

SECTION E-E



SECTION F-F

SECTION G-G

SECTION H-H

ปรับเป็นหอทรงกลม

อาชีพ	เอสเจ อินชิตา รัน วิสซิเนส คอมเพล็กซ์
แบบ	รูปโครงการบ้านเดี่ยว (รูปแบบตามหลักเกณฑ์การขอรับบริการ)
วิศวกรผู้ออกแบบ	
Drawing No.	DWG/PS/D06

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกินที่ เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้ บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำ ใช้ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/1/2024	5	10	8	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
2/1/2024	4	48	38.4	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
3/1/2024	8	44	35.2	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
4/1/2024	10	63	50.4	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
5/1/2024	11	100	80	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
6/1/2024	9	35	28	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
7/1/2024	6	1	0.8	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
8/1/2024	5	58	46.4	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
9/1/2024	10	77	61.6	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
10/1/2024	11	85	68	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
11/1/2024	11	96	76.8	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
12/1/2024	11	60	48	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
13/1/2024	11	35	28	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
14/1/2024	5	43	34.4	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
15/1/2024	7	51	40.8	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
16/1/2024	10	75	60	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้ บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
17/1/2024	11	89	71.2	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
18/1/2024	11	65	52	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
19/1/2024	11	74	59.2	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
20/1/2024	9	40	32	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
21/1/2024	5	1	0.8	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
22/1/2024	5	105	84	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
23/1/2024	11	79	63.2	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
24/1/2024	13	81	64.8	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
25/1/2024	11	81	64.8	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
26/1/2024	11	76	60.8	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
27/1/2024	11	35	28	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
28/1/2024	5	0	0	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
29/1/2024	5	63	50.4	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
30/1/2024	10	78	62.4	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
31/1/2024	11	78	62.4	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
รวม	274.00	1,826.00	1,460.80													

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารเอสเจ อินทีนา วัน บิสซิเนส คอมเพล็กซ์
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 349 หมู่ที่ :
ถนน : วิทยาดังรังสิต แขวง/ตำบล : จอมพล เขต/ตำบล : เขตจตุจักร
จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : 02-117-1777 โทรสาร : 02-617-8866
มี : ทรัพย์สินเพื่อการลงทุนในอสังหาริมทรัพย์และสิทธิการเช่าบิลลิวดเอ บิสซิเนส คอมเพล็กซ์ เป็นเจ้าของหรือผู้ควบคุมเครื่องแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท : อาคารที่พักการของรัฐ และเอกชน
ประเภทหน่วย : ประเภท ข ตั้งแต่ 10,000 ตารางเมตรแต่ไม่ ระบุจำนวน ตาราง : 43,056

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : ออกให้โดย : หมดอายุ : วว/ดด/ปปป
ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2567
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ : [Redacted] เจ้าของหรือผู้ควบคุมเครื่องแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ : _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ : _____ หมดอายุ : _____
ออกให้โดย : _____
ลงชื่อ : _____ ผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ : _____ หมดอายุ : _____
ออกให้โดย : _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย 165.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย [X] เครื่องสูบน้ำ [X] ระบบเติมอากาศ
[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
[] เครื่องสูบลากอน [] อื่นๆ
[] อื่นๆ [] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รางรับน้ำสาธารณะ
(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สบู่ฟุ้งๆทุก 1 ปี

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	274.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	1,826,000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่ทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	1,460,800 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	[X] ระบายทุกวัน
[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)	วัน
[] ไม่ระบายเลย	
(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสัตติภาพที่ใช้	ปริมาณ หน่วย 0.000 กิโลกรัม
1.	

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ [X] ปกติ [] ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ [X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุสารถ และแนวทางการแก้ไข สบู่ตะกอนปีละ 1 ครั้ง

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ควบคุมเครื่องแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อ มูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อผู้ บันทึก	
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำ ใช้ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกินที่ เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/2/2024	11	75	60	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
2/2/2024	10	77	61.6	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
3/2/2024	11	36	28.8	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
4/2/2024	6	24	19.2	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
5/2/2024	4	49	39.2	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
6/2/2024	11	119	95.2	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
7/2/2024	12	83	66.4	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
8/2/2024	13	79	63.2	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
9/2/2024	10	78	62.4	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
10/2/2024	10	0	0	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
11/2/2024	5	34	27.2	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
12/2/2024	5	54	43.2	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
13/2/2024	10	28	22.4	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
14/2/2024	10	130	104	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
15/2/2024	11	0	0	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
16/2/2024	10	11	8.8	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อผู้ บันทึก	
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
17/2/2024	15	158	126.4	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
18/2/2024	9	211	168.8	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
19/2/2024	6	136	108.8	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
20/2/2024	10	87	69.6	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
21/2/2024	10	81	64.8	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
22/2/2024	11	83	66.4	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
23/2/2024	9	80	64	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
24/2/2024	7	17	13.6	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
25/2/2024	5	0	0	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
26/2/2024	7	40	32	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
27/2/2024	9	80	64	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
28/2/2024	9	118	94.4	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
29/2/2024	10	57	45.6	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
รวม	287.00	2,181.00	1,744.80													

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารอสังหาริมทรัพย์ อื่นๆ วันที่ บิดเสร็จ คอแม็กซ์
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 349 หมู่ที่ :
ถนน : วิชาวุฒิจังหวัด เชียงใหม่ เขต/ตำบล : จอมพล
จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : 02-617-8866 โทรสาร : 02-617-8866
มี : บริษัทเพื่อการลงทุนในอสังหาริมทรัพย์และสิทธิการเช่าที่ดินและอาคารพาณิชย์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท : อาคารที่ทำการของรัฐ และเอกชน

ประมาณการ : ประมาณ 10,000 ตารางเมตร ไม่ระบุจำนวน ตาราง : 43,056

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : ออกให้โดย : หมดอายุ : วว/ดต/ปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ _____ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย 165.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย [X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย [X] เครื่องสูบน้ำ [X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกลั่น/ผสมน้ำเสีย [] เครื่องกลั่น/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลม [] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รายงานน้ำเสียตาม

(5) วิธีการตรวจสอบที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สู่ที่ต่างๆ 1 ปี

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการปล่อยน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	287,000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำทิ้งทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	2,181,000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	1,744,800 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	[X] ระบายทุกวัน [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)
(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสัตกภาพที่ใช้	[] ไม่ระบายเลย

1. ปริมาณสารเคมี หรือสารสัตกภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ [X] ปกติ [] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ [X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบลม [X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข สรุปโดย 1 ครั้ง

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ไม่แจ้งเกิดสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอื่นเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกินที่ เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้ บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำ ใช้ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย											
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)					
1/4/2024	9	65	52	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-			
2/4/2024	9	0	0	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-			
3/4/2024	3	0	0	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-			
4/4/2024	2	79	63.2	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-			
5/4/2024	8	80	64	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-			
6/4/2024	6	92	73.6	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-			
7/4/2024	8	106	84.8	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-			
8/4/2024	8	42	33.6	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-			
9/4/2024	7	19	15.2	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-			
10/4/2024	2	53	42.4	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-			
11/4/2024	3	57	45.6	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-			
12/4/2024	10	111	88.8	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-			
13/4/2024	19	82	65.6	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-			
14/4/2024	18	82	65.6	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-			
15/4/2024	18	77	61.6	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-			
16/4/2024	15	0	0	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-			

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกินที่ เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้ บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำ ใช้ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
17/4/2024	10	35	28	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
18/4/2024	14	48	38.4	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
19/4/2024	18	79	63.2	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
20/4/2024	18	77	61.6	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
21/4/2024	17	82	65.6	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
22/4/2024	18	77	61.6	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
23/4/2024	13	39	31.2	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
24/4/2024	10	35	28	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
25/4/2024	13	86	68.8	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
26/4/2024	18	83	66.4	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
27/4/2024	18	79	63.2	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
28/4/2024	18	84	67.2	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
29/4/2024	18	79	63.2	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
30/4/2024	16	34	27.2	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
31/4/2024	11	0	0	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
รวม	375.00	1,862.00	1,489.60													

วัน เดือน ปี	-สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้ บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำ ใช้ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกินที่ เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/5/2024	11	60	48	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
2/5/2024	16	80	64	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
3/5/2024	17	83	66.4	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
4/5/2024	19	84	67.2	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
5/5/2024	18	78	62.4	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
6/5/2024	15	0	0	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
7/5/2024	10	0	0	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
8/5/2024	9	40	32	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
9/5/2024	13	105	84	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
10/5/2024	16	44	35.2	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
11/5/2024	16	78	62.4	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
12/5/2024	14	40	32	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
13/5/2024	10	4	3.2	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
14/5/2024	7	52	41.6	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
15/5/2024	8	0	0	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
16/5/2024	9	5	4	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกินที่ เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้ บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำ ใช้ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ/ ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
17/5/2024	11	79	63.2	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
18/5/2024	13	52	41.6	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
19/5/2024	15	78	62.4	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
20/5/2024	14	37	29.6	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
21/5/2024	10	0	0	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
22/5/2024	12	86	68.8	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
23/5/2024	16	81	64.8	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
24/5/2024	17	117	93.6	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
25/5/2024	18	79	63.2	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
26/5/2024	18	80	64	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
27/5/2024	16	4	3.2	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
28/5/2024	10	0	0	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
29/5/2024	11	73	58.4	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
30/5/2024	16	76	60.8	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
รวม	405.00	1,595.00	1,276.00													

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารเอสเจ อินทิทิว วัน บิสซิเนส คอมเพล็กซ์
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 349 หมู่ที่ : เจ็ดตำบล : เขตจตุจักร
ถนน : วิกาวศิริรังสิต แขวง/ตำบล : จอมพล เขต/ตำบล : เขตจตุจักร
จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : 02-117-1777 โทรสาร : 02-617-8866
มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท : อาคารที่ทำการของรัฐ และเอกชน
ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 10,000 ตารางเมตรแต่ไม่ ระบุจำนวน ตาราง : 43,056
สังกัด : เอกชน หมดอายุ : วว/ดต/ปปป

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : ออกให้โดย :
ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2567
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ [Redacted] เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง
- (1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย 165.00 ลบ.ม./วัน

- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- [X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
- (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย
- [X] เครื่องสูบน้ำ [X] ระบบเติมอากาศ
[] เครื่องวาง/ผสมน้ำเสีย [] เครื่องวาง/ผสมสารเคมี
[X] เครื่องสูบละกอน [] อื่นๆ
[] อื่นๆ [] อื่นๆ

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รางรับน้ำสาธารณะ
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สู่ที่ต่างๆ 1 ปี
3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
- | | |
|--|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 405.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 1,595,000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 1,276,000 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ระบายทุกวัน |
| | [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) |
| | [] ไม่ระบายเลย |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสัทธิสภาพที่ใช้

- 1.
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | |
|------------------|------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบละกอน | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนสะสมเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข สืบต่อก่อนปีละ1ครั้ง

คำเตือน

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ได้ไม่เจตนาผิดพลาด ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระหว่างโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ได้ทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกินที่ เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้ บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำ ใช้ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย											
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)					
1/5/2024	14	39	31.2	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-			
2/5/2024	13	62	49.6	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-			
3/5/2024	16	61	48.8	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-			
4/5/2024	14	37	29.6	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-			
5/5/2024	9	0	0	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-			
6/5/2024	8	41	32.8	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-			
7/5/2024	12	61	48.8	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-			
8/5/2024	18	117	93.6	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-			
9/5/2024	17	80	64	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-			
10/5/2024	17	75	60	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-			
11/5/2024	15	0	0	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-			
12/5/2024	11	44	35.2	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-			
13/5/2024	11	87	69.6	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-			
14/5/2024	18	78	62.4	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-			
15/5/2024	18	83	66.4	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-			
16/5/2024	18	83	66.4	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-			

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกินที่ เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้ บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำ ใช้ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย											
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)					
17/5/2024	17	82	65.6	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-		
18/5/2024	13	0	0	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-		
19/5/2024	10	40	32	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-		
20/5/2024	11	67	53.6	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-		
21/5/2024	16	75	60	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-		
22/5/2024	14	31	24.8	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-		
23/5/2024	13	76	60.8	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-		
24/5/2024	16	79	63.2	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-		
25/5/2024	18	29	23.2	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-		
26/5/2024	9	0	0	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-		
27/5/2024	11	64	51.2	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-		
28/5/2024	16	114	91.2	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-		
29/5/2024	16	80	64	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-		
30/5/2024	16	73	58.4	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-		
31/5/2024	17	86	68.8	ระบาย	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-		
รวม	442.00	1,844.00	1,475.20														

[อื่นๆ]

คำขอเปลี่ยนแปลงข้อมูลในรายงานประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม



SJ1141-2566

7 ธันวาคม 2566

เรื่อง ขอบเขตเปลี่ยนแปลงข้อมูลรายงานผลการปฏิบัติงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. รายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเดิม
 2. ส่วนหนังสือการขอเปลี่ยนแปลงในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ พศ 1010.5/14547
 3. หนังสือรับรองการให้บริการบำบัดน้ำเสียของกรุงเทพมหานคร
 4. เอกสารเพิ่มเติมรายละเอียดการจัดการน้ำเสีย
 5. เอกสารเพิ่มเติมรายละเอียดของระบบบำบัดอากาศของโครงการ
 6. เอกสารคำร้องขอเปลี่ยนแปลงข้อมูลในรายงานฉบับเดิม ลงวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2564

ตามที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มีมติเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ EQUINOX PHAHOL-VIBHA เลขที่ พศ 1009.5/1875 ลงวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2554 แล้วนั้น ซึ่งทางโครงการได้มีการยื่นเอกสารขอเปลี่ยนแปลงข้อมูลในรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปแล้ว โดยได้มีการพิจารณาแล้วเห็นว่าให้ทำการส่งเอกสารเพิ่มเติม (สิ่งที่ส่งมาด้วย 2)

- ทั้งนี้ ทางโครงการจึงได้การส่งเอกสารการเปลี่ยนแปลงมาตรการเพิ่มเติม โดยมีรายละเอียดดังนี้
1. ยกเลิกมาตรการของระบบ Cooling Tower ในระบบปรับอากาศ เนื่องจากโครงการ ไม่มีการใช้งาน โดยโครงการใช้ระบบปรับอากาศระบบ VRF ระบบควบคุมด้วยตัวอากาศ มีจุดบันทึกทางโครงการ ได้มีการบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศมาอย่างต่อเนื่อง เพื่อเป็นการลดการใช้พลังงาน โดยที่มีการควบคุมให้เป็นไปตามแผนงาน
 2. ยกเลิกมาตรการของระบบบำบัดน้ำเสีย เนื่องจากโครงการรับหนังสือรับรองการให้บริการของกรุงเทพมหานคร ปัจจุบันทางโครงการได้มีการปรับปรุงจุดปล่อยน้ำเสียอย่างต่อเนื่อง และมีมีการบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียตามแผนงาน

ในการนี้ จึงใคร่ขอเรียนแจ้งต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อพิจารณาตามเห็นสมควร ซึ่งโครงการได้อบรมหาให้ลูกค้าทราบ อยู่สวัสดิ์ โทร 089-828-0083 เป็นผู้ประสานงาน

จึงเรียนเพื่อโปรดพิจารณา

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ขอแสดงความนับถือ

เวลา 07:58:2566

ผู้จัดการอาคาร

349 Vibhavadi-Rangsit Road, Klong Chompol, Bangkok 10900
Tel: 02-417-1777 Fax: 02-459-0338

ที่ พท 1009/5 1875



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพิบูลย์วัฒนา 7
ถนนพหลโยธินที่ 6 กรุงเทพฯ 10400

22 กุมภาพันธ์ 2554

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาขออนุมัติโครงการสิ่งแวดล้อมโครงการ EQUINOX PHAHOL - VBHA

เรียน อธิบดีกรมที่ดิน

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่โครงการ EQUINOX PHAHOL - VBHA ของบริษัท แมเจอร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
2. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการด้านที่เกี่ยวกับ บริการชุมชนและสถานที่พักอาศัย

ด้วย บริษัท แมเจอร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) ได้มอบหมายให้บริษัท โท-โฮ วิศวกร จำกัด จัดทำและมอบอำนาจให้เสนอขออนุมัติโครงการสิ่งแวดล้อมโครงการ EQUINOX PHAHOL - VBHA ตั้งอยู่ที่ ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร เป็นอาคารอยู่อาศัยรวม (อพาร์ทเมนต์) มีจำนวนห้องพัก 490 ห้อง ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมดำเนินการพิจารณาขออนุมัติโครงการ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการพินิจพิจารณาโครงการรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และนำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาโครงการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดการที่ดิน และบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่ 61/2553 เมื่อวันที่ 27 ธันวาคม 2553 คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ EQUINOX PHAHOL - VBHA ของบริษัท แมเจอร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) โดยให้บริษัท แมเจอร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) ซึ่งเป็นเจ้าของโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ

ติดตาม...

-2-

ติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ เมื่อมีการเริ่มต้นโครงการแล้วจะต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 ในกรณีนี้ จึงขอให้กรมที่ดินดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมายมาตรา 50 วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 ด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



รองเลขาธิการ ข้าราชการกรมที่ดิน

นางสาวกัญญากร โสภณกุล ข้าราชการกรมที่ดินและข้าราชการ

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0 2265 6624

โทรสาร 0 2265 6615

UNION 2554

ได้รับมอบอำนาจของบริษัท แมเจอร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

MS

สิ่งที่ส่งมาด้วย

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่โครงการ
EQUINOX PHAHOL - VIBHA ของบริษัท เมเจอร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ EQUINOX PHAHOL - VIBHA ตั้งอยู่ที่ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ซึ่งโครงการเป็นอาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 41 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีจำนวนห้องชุดพักอาศัยทั้งสิ้น 490 ห้อง จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยบริษัท ไทย-ไทย จำกัด (มหาชน) ดำเนินการอยู่ติดต่อกับ

1. โครงการที่จะมีขึ้นเพื่อย้ห้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ EQUINOX PHAHOL - VIBHA กรมวิธีบท เมอเชอ ติวออลบมบ้นท์ อ่ากั (มพพบ) อย่างเคร่งครัด
2. โครงการจะเอนบ้นเพื่อกอการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงาน และส่งผลการดำเนินการมาห้หน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทาง การเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
3. หากโครงการจะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ รวมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมแตกต่างจากที่เสนอไว้ในรายงาน โครงการจะต้องเสนอรายละเอียดการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ห้หน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อบำแนบองค์แวมการการผู้สำาญการพิจารณาห้ความเห็นชอบด้านสิ่งแวดล้อมก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงได้
4. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับบาดเจ็บหรืออันตรายจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่ประชาชน หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการจะต้องดำเนินการแก้ไขอย่างทันท่วงทีโดยเร่ง และห้หน่วยงานอนุญาต สำาญงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อบำแนบองค์แวมการการการในกรณีพิพาทต่อไป

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไท วิศวกร จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าทาง...	ผลการดำเนินงานที่ส่งผลกระทบต่อ...	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
		<p>๑) ผลการใช้พื้นที่บริเวณรอบรั้วโรงเรียน...</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำแผนผังบริเวณโรงเรียน... - จัดทำคู่มือในการจัดการขยะ... - จัดทำป้ายบอกทาง... - จัดทำป้ายบอกทาง... - จัดทำป้ายบอกทาง... <p>๒) ผลการใช้พื้นที่บริเวณรอบรั้วโรงเรียน...</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำแผนผังบริเวณโรงเรียน... - จัดทำคู่มือในการจัดการขยะ... - จัดทำป้ายบอกทาง... - จัดทำป้ายบอกทาง... - จัดทำป้ายบอกทาง... 	

หน้า 2554

ผู้รับผิดชอบของโรงเรียน...

ผู้ควบคุมงานสิ่งแวดล้อมของโรงเรียน...

56/94

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าทาง...	ผลการดำเนินงานที่ส่งผลกระทบต่อ...	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
2.3.9 การใช้ประโยชน์ที่ดิน...	<p>1. ผลการใช้พื้นที่บริเวณรอบรั้วโรงเรียน...</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำแผนผังบริเวณโรงเรียน... - จัดทำคู่มือในการจัดการขยะ... - จัดทำป้ายบอกทาง... - จัดทำป้ายบอกทาง... - จัดทำป้ายบอกทาง... <p>2. ผลการใช้พื้นที่บริเวณรอบรั้วโรงเรียน...</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำแผนผังบริเวณโรงเรียน... - จัดทำคู่มือในการจัดการขยะ... - จัดทำป้ายบอกทาง... - จัดทำป้ายบอกทาง... - จัดทำป้ายบอกทาง... 	<p>2) ผลการใช้พื้นที่บริเวณรอบรั้วโรงเรียน...</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำแผนผังบริเวณโรงเรียน... - จัดทำคู่มือในการจัดการขยะ... - จัดทำป้ายบอกทาง... - จัดทำป้ายบอกทาง... - จัดทำป้ายบอกทาง... 	

หน้า 2554

ผู้รับผิดชอบของโรงเรียน...

ผู้ควบคุมงานสิ่งแวดล้อมของโรงเรียน...

57/94

รวมภาพพิมพ์ 2554

ผู้รับมอบอำนาจของบริษัท แมเจอร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

MS

ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไท วิศวกร จำกัด

รวมภาคพื้น 2554.....

ได้รับมอบหมาย

วิศวกกร จ้ากัถ

สิ่งที่ส่งมาด้วย 2.

สำเนาหนังสือการขอเปลี่ยนแปลงในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ

สิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1010.5/14547



ที่ ทส ๑๐๑๐.๕/ ๑ ๔ ๕ ๔ ๗

สํานักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๑๑๘/๑ อาคารที่ปีก ๒ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑ ๓ กันยายน ๒๕๖๔

เรื่อง การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ EQUINOX PHAHOL-VIBHA ของบริษัท เมเจอร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เมเจอร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

ด้วย สํานักการโยธา กรุงเทพมหานคร ส่งเรื่องการขอยกเลิกการใช้ระบบ Cooling Tower เนื่องจากไม่มีการใช้งาน และขอยกเลิกระบบบำบัดน้ำเสีย โดยขอรับบริการบำบัดน้ำเสียรวม (เชื่อมต่อบบบบำบัดกลาง) ของโครงการ EQUINOX PHAHOL-VIBHA ให้สํานักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อพิจารณา โดยเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการดังกล่าวอาจมีผลกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไปแล้ว รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

สํานักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เสนอการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดดังกล่าว ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน พิจารณาในการประชุมครั้งที่ ๓/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๔ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติไม่เห็นชอบการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ EQUINOX PHAHOL-VIBHA ของบริษัท เมเจอร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร โดยให้แก้ไขเพิ่มเติมรายละเอียด ดังนี้

๑. ให้เพิ่มเติมรายละเอียดระบบปรับอากาศที่โครงการเลือกใช้ให้ชัดเจน
 ๒. ให้แสดงรายละเอียดเกี่ยวกับการดำเนินการ และการกำหนดมาตรการที่เกี่ยวข้องกับการปรับปรุงเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการจัดการน้ำเสีย ให้ชัดเจน
 ๓. ให้แสดงรายละเอียดผลการหารือกรมโยธาธิการและผังเมือง เกี่ยวกับการดำเนินการตามหนังสือสํานักการระบายน้ำ กรุงเทพมหานคร กับความสอดคล้องกับกฎกระทรวง ฉบับที่ ๔๔ (พ.ศ. ๒๕๓๘) และกฎกระทรวง ฉบับที่ ๕๑ (พ.ศ. ๒๕๔๑) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒ ทั้งนี้ สํานักงานนโยบายฯ ได้หนังสือแจ้งกรุงเทพมหานคร และกรมที่ดินด้วยแล้ว
- จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ผู้อำนวยการบริหารผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โทร. ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๔ ปฏิบัติราชการแทน
โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖ เลขานุการสํานักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabun@onep.go.th

สิ่งที่ส่งมาด้วย 3.

หนังสือรับรองการให้บริการบำบัดน้ำเสียของกรุงเทพมหานคร



ที่ กท ๑๐๐๗/ ๒๑๖

สำนักงานระบายน้ำ
๑๒๓ ถนนมิตรไมตรี เขตดินแดง กทม. ๑๐๔๐๐

๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๓

เรื่อง หนังสือรับรองการให้บริการบำบัดน้ำเสียของกรุงเทพมหานครให้กับอาคารเอสแอลอินฟินิท วัน บิสซิเนส คอมเพล็กซ์
เรียน ผู้จัดการทรัพย์สินเพื่อการลงทุนในอสังหาริมทรัพย์ และสิทธิการเช่าดับลิเวอชเชอ บิสซิเนส คอมเพล็กซ์
อ้างถึง หนังสือเพื่อการลงทุนในอสังหาริมทรัพย์ และสิทธิการเช่าดับลิเวอชเชอ บิสซิเนส คอมเพล็กซ์
ลงวันที่ ๔ สิงหาคม ๒๕๖๓
สิ่งที่ส่งมาด้วย ผังแนวท่อรวบรวมน้ำเสียและบำบัดน้ำเสียของโรงควบคุมคุณภาพน้ำ
จัดจักร จำนวน ๒ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง อาคารเอสแอลอินฟินิท วัน บิสซิเนส คอมเพล็กซ์ ขอความอนุเคราะห์ใน
การออกหนังสือรับรองการให้บริการบำบัดน้ำเสียของกรุงเทพมหานครให้กับอาคารเอสแอลอินฟินิท วัน บิสซิเนส
คอมเพล็กซ์ ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ ๓๔๔ ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ความละเอียด
แจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานระบายน้ำ ได้ตรวจสอบและพิจารณารายละเอียดแล้ว พบว่าอาคารเอสแอลอินฟินิท
วัน บิสซิเนส คอมเพล็กซ์ ตั้งอยู่ในพื้นที่บริการบำบัดน้ำเสียของโรงควบคุมคุณภาพน้ำจตุจักร เห็นควรอนุญาต
ให้อาคารดังกล่าวระบายน้ำเสียที่ผ่านกระบวนการบำบัดขั้นสูงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะของกรุงเทพมหานคร
ได้ในช่วงเวลา ๒๔.๐๐ - ๐๖.๐๐ น. หรือเปลี่ยนแปลงได้ตามสภาพความเป็นจริง และห้ามมิให้ระบายน้ำเสีย
ออกมาในช่วงเวลาดังกล่าว โดยน้ำเสียจะไหลลงสู่บ่อดักน้ำเสีย (IPC-A๑๐๐) ของโรงควบคุมคุณภาพน้ำจตุจักร
ต่อไป ทั้งนี้อาคารดังกล่าวจะต้องควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้นให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และ
เสียค่าธรรมเนียมบำบัดน้ำเสีย เมื่อกรุงเทพมหานครได้ประกาศหลักเกณฑ์การปฏิบัติตามข้อบัญญัติ
กรุงเทพมหานครที่มีการปรับปรุงแก้ไขเพิ่มเติมซึ่งจะมีผลบังคับใช้ทางกฎหมายต่อไปในอนาคต

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

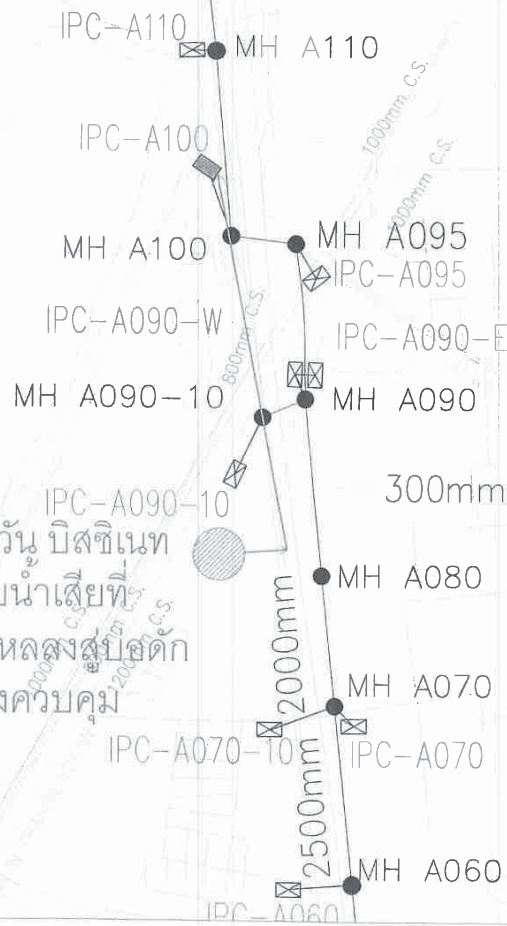


ผู้อำนวยการระบายน้ำ
กรุงเทพมหานคร

ผู้มีอำนาจลงนามลงนามลงนาม

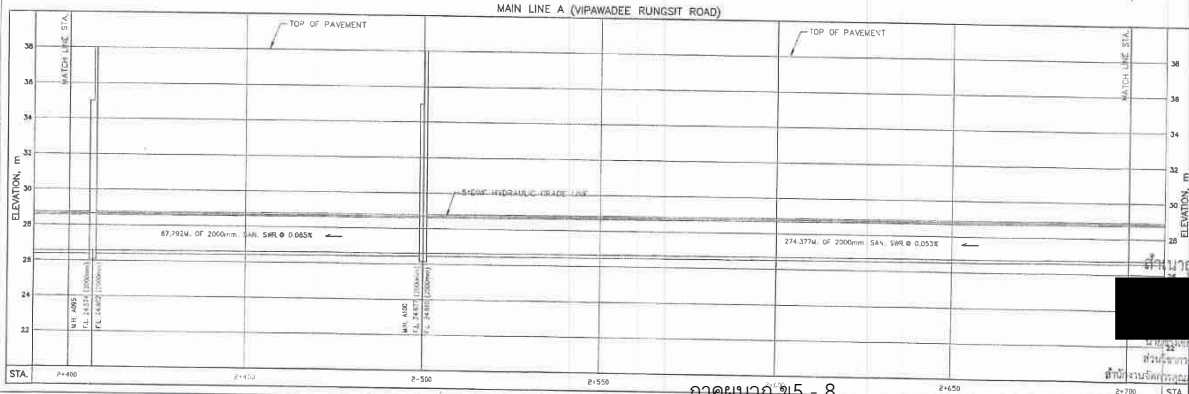
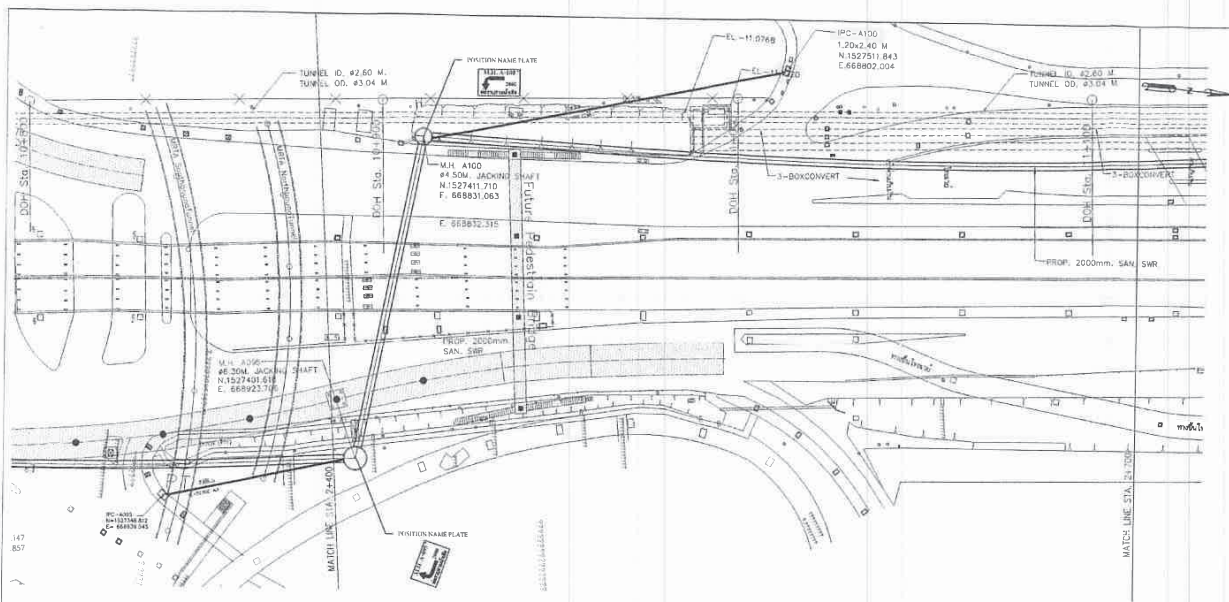
สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ
โทร ๐ ๒๒๐๓ ๒๖๖๑
โทรสาร ๐ ๒๒๔๖ ๐๒๗๔

ที่ตั้งอาคารเอสเจ อินฟินิท วัน บิสซิเนส
คอมเพล็กซ์ สามารถระบายน้ำเสียที่
ผ่านการบำบัดขั้นต้นแล้ว ไหลลงสู่ปลอก
น้ำเสีย (IPC-A100) ของโรงควบคุม
คุณภาพน้ำตักต่อไป



สำเนาถูกต้อง

นางสาวลิ้นแบบชำนาญงาน
ส่วนวิชาการจัดการคุณภาพน้ำ
สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ สำนักงานระบายน้ำ



SHEET INDEX			
NO.	DATE	REVISION	APPROVED
AS-BUILT DRAWING			
Job Title: TURNKEY CONSTRUCTION OF THE BANGKOK DOCS 17/2545 WASTEWATER PROJECT - STAGE 4 WORKS			
Prepared by NIDA Joint Venture Mr. Prof. Fuchornwong Project Manager		Signed : Date : Signed : Date :	
Mr. Allan H. Grant Project Manager		Signed : Date :	
Certified to be accepted pursuant to Clause 5.8 Signed on behalf of Employer's Representative			
BANGKOK METROPOLITAN ADMINISTRATION DEPARTMENT OF DRAINAGE AND SEWERAGE BANGKOK WASTEWATER PROJECT-STAGE 4 CONTRACT NO. DOCS 17/2545			
TURNKEY CONSTRUCTION OF STAGE 4 WORKS			
Engineer			
Contractor			
A.S. ASSOCIATED ENGINEERING (1984) CO., LTD.			
DESIGNER			
CHECKER			
DATE			
SCALE			
SHEET			

รายการคำนวณงบประมาณปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียอาคาร เอสเจ อินฟินิท วัน บิสซิเนส คอมเพล็กซ์

ปัจจุบันอาคาร เอสเจ อินฟินิท วัน บิสซิเนส คอมเพล็กซ์ ตั้งอยู่ในพื้นที่บริการบำบัดน้ำเสียของโรงควบคุมคุณภาพน้ำจืดจตุจักร อาคารสามารถระบายน้ำทิ้งเข้าสู่ระบบรวมน้ำเสียของโรงควบคุมคุณภาพน้ำจืดจตุจักร โดยการระบายน้ำทิ้งของอาคารลงบ่อพักที่รองรับน้ำเสียและของมูลของกรุงเทพมหานคร ซึ่งน้ำเสียจะถูกดักที่บ่อตกน้ำเสียและรวบรวมเข้าสู่โรงควบคุมคุณภาพน้ำจืดจตุจักร ต่อไป

ดังนั้น เพื่อขอรับบริการบำบัดน้ำเสียจากกรุงเทพมหานคร อาคาร เอสเจ อินฟินิท วัน บิสซิเนส คอมเพล็กซ์ จึงเสนอแนวทางการปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียเดิมให้สอดคล้องกับเกณฑ์การขอรับบริการบำบัดน้ำเสียของกรุงเทพมหานคร โดยจัดให้มีการปรับปรุงระบบท่อรวมน้ำเสีย และการบำบัดน้ำเสียขั้นต้น โดยมีรายละเอียดดังนี้

การคำนวณปริมาณน้ำใช้และน้ำเสีย

- ปริมาณน้ำใช้ของโครงการจากสถิติการใช้น้ำประปาของอาคาร เอสเจ อินฟินิท วัน บิสซิเนส คอมเพล็กซ์ (รายละเอียดตามเอกสารที่แนบ)

ปริมาณการใช้น้ำเฉลี่ย ปี 2562 (12 เดือน) = 1,857.83 ลบ.ม./เดือน

= 59.93 ลบ.ม./วัน

- ปริมาณน้ำเสียของโครงการ

ปริมาณน้ำเสีย = 80% ของน้ำใช้

ปริมาณน้ำเสียเฉลี่ย = 47.94 ลบ.ม./วัน

= 48 ลบ.ม./วัน

1. กำหนดค่าออกแบบ

กำหนดปริมาณน้ำเสียรวม = 48 ลบ.ม./วัน

2. บ่อ GREASE TRAP TANK

ปริมาณน้ำเสียที่เข้าบ่อ GREASE TRAP TANK = 48 ลบ.ม./วัน

ปริมาตรบ่อ GREASE TRAP TANK

ความกว้าง = 2.00 เมตร

ความยาว = 7.00 เมตร

ความลึก(ระดับน้ำ) = 2.00 เมตร

ปริมาตรบ่อ SEPTIC TANK = 2.00 x 7.00 x 2.00

วันที่ตรวจวัด

ระยะเวลาการกักเก็บ	=	28	ลบ.ม.
	=	28/48	
	=	0.58	วัน
	=	13.92	ชม.

- จากการคำนวณระยะเวลาการกักเก็บน้ำเสียของบ่อ GREASE TRAP TANK มีค่าประมาณ 13.92 ชม. มีค่าเพียงพอในการใช้งานบ่อ GREASE TRAP TANK

3. บ่อ SEPTIC TANK

น้ำเสียจากบ่อ GREASE TRAP TANK จะไหลมารวมกันที่ บ่อ SEPTIC TANK

ปริมาณน้ำเสียที่เข้าบ่อ SEPTIC TANK = 48 ลบ.ม./วัน

ปริมาตรบ่อ SEPTIC TANK

ความกว้าง	=	3.50	เมตร
ความยาว	=	7.00	เมตร
ความลึก(ระดับน้ำ)	=	2.00	เมตร
ปริมาตรบ่อ SEPTIC TANK	=	3.50 x 7.00 x 2.00	
	=	49	ลบ.ม.

ระยะเวลาการกักเก็บ

= 49/48

= 1.02

= 24.48

ชม.

- จากการคำนวณระยะเวลาการกักเก็บน้ำเสียของบ่อ SEPTIC TANK มีค่าประมาณ 24.48 ชม. มีค่าเพียงพอในการใช้งานบ่อ SEPTIC TANK

4. บ่อ EQUALIZATION TANK

น้ำเสียจากบ่อ SEPTIC TANK เข้าบ่อ EQUALIZATION TANK

ปริมาณน้ำเสียที่เข้าบ่อ EQUALIZATION TANK = 48 ลบ.ม./วัน

ปริมาตรบ่อ EQUALIZATION TANK

ความกว้าง = 4.00 เมตร

ความยาว = 7.00 เมตร

ความลึก(ระดับน้ำ) = 2.00 เมตร

วันที่ตรวจวัด

ปริมาตรบ่อ EQUALIZATION TANK	=	4.00 x 7.00 x 2.00	
	=	56	ลบ.ม.
ระยะเวลากการกักเก็บ	=	56/48	
	=	1.16	วัน
	=	27.84	ชม.

● จากการคำนวณระยะเวลากการกักเก็บน้ำเสียของบ่อ EQUALIZATION TANK มีค่าประมาณ 27.84 ชม. มีค่าเพียงพอในการใช้งาน บ่อ EQUALIZATION TANK

5. การจัดหาบ่อบำบัดน้ำเสีย

นอกจากจัดให้มีการบำบัดเบื้องต้น ได้แก่ บ่อ GREASE TRAP TANK บ่อ SEPTIC TANK และบ่อ EQUALIZATION TANK การขอรับบริการบำบัดน้ำเสียทางอาคารต้องจัดหาบ่อบำบัดน้ำเสียที่สามารถกักเก็บน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 1 วัน โดยให้พื้นที่ของบ่อ AERATION TANK บ่อ SEDIMENTATION TANK และบ่อ EFFLUENT TANK ปรับให้เป็นบ่อบำบัดน้ำเสีย

ปริมาตรน้ำเสียที่เข้าบ่อบำบัดน้ำเสีย	=	48	ลบ.ม./วัน
ปริมาตรบ่อ AERATION TANK			
ความกว้าง	=	3.50	เมตร
ความยาว	=	7.00	เมตร
ความลึก(ระดับน้ำ)	=	2.00	เมตร
ปริมาตรบ่อ AERATION TANK	=	3.50 x 7.00 x 2.00	
	=	49	ลบ.ม.

ปริมาตรบ่อ SEDIMENTATION TANK

ความกว้าง	=	2.50	เมตร
ความยาว	=	3.00	เมตร
ความลึก(ระดับน้ำ)	=	2.00	เมตร
ปริมาตรบ่อ SEDIMENTATION TANK	=	2.50 x 3.00 x 2.00	
	=	15	ลบ.ม.

ปริมาตรบ่อ EFFLUENT TANK			
ความกว้าง	=	1.50	เมตร
ความยาว	=	7.00	เมตร
ความลึก(ระดับน้ำ)	=	2.00	เมตร
ปริมาตรบ่อ EFFLUENT TANK	=	1.50 x 7.00 x 2.00	
	=	21	ลบ.ม.
รวมพื้นที่ทั้งหมด	=	49 + 15 + 21	
	=	85	ลบ.ม.
ระยะเวลากการกัก	=	85/48	
	=	1.77	วัน
	=	42.48	ชม.

- ระยะเวลากการกักเก็บน้ำเสียของบ่อบำบัดน้ำเสีย มีค่าประมาณ 1.77 วัน ซึ่งตามเอกสารเผยแพร่หลักเกณฑ์การขอรับบริการบำบัดน้ำเสียของกรุงเทพมหานคร กำหนดให้บ่อบำบัดน้ำเสีย ต้องมีขนาดเก็บกักน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 1 วัน ดังนั้น สามารถใช้พื้นที่บ่อ AERATION TANK บ่อ SEDIMENTATION TANK และบ่อ EFFLUENT TANK ให้เป็น บ่อบำบัดน้ำเสีย ได้

6. สรุปแนวทางการดำเนินการระบบบำบัดน้ำเสียอาคาร The Ritz-Carlton Residences, Bangkok

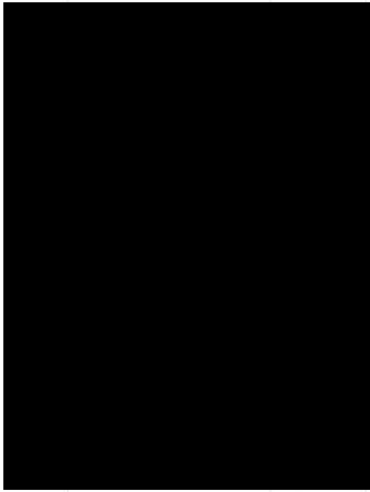
- บ่อ GREASE TRAP TANK สามารถใช้งานตามปกติ เพื่อแยกขยะและไขมันออกจากน้ำเสีย
- บ่อ SEPTIC สามารถใช้งานตามปกติ เพื่อแยกขยะและไขมันออกจากน้ำเสีย
- บ่อ EQUALIZATION TANK สามารถใช้งานตามปกติ
- ปรับบ่อ AERATION TANK บ่อ SEDIMENTATION TANK และบ่อ EFFLUENT TANK เป็นบ่อ

บ่อบำบัดน้ำเสีย ทำหน้าที่พักน้ำเสียระยะเวลาไม่น้อยกว่า 1 วัน

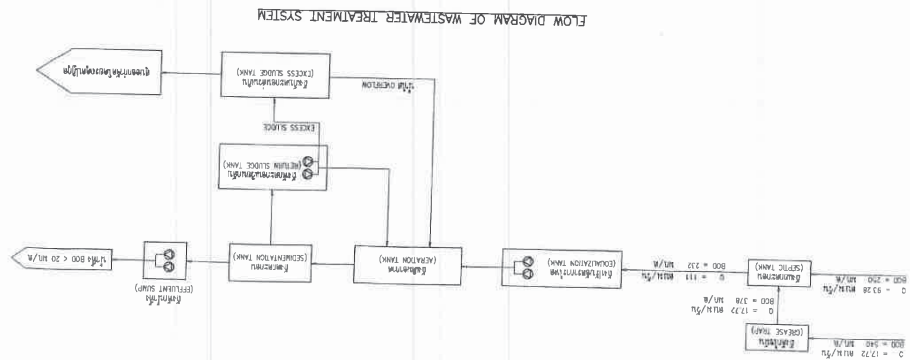
- เครื่องสูบน้ำเสียภายในบ่อบำบัดน้ำเสียเป็นระบบ Time Control เพื่อให้สามารถควบคุมการระบายน้ำเสียได้ตามช่วงเวลาที่กำหนด ให้สูบน้ำเสียส่งไปยังบ่อบำบัดน้ำเสียของน้ำสาธารณะของกรุงเทพมหานคร

- อาคารอยู่ในบริเวณเขตที่พักอาศัย ตามเอกสารแนบหลักเกณฑ์การขอรับบริการบำบัดน้ำเสีย ของกรุงเทพมหานคร หากติดตั้งเครื่องสูบน้ำเสีย เพื่อสูบน้ำเสียส่งไปยังบ่อกักตุนขยะน้ำเสียสาธารณะ กำหนดให้ระบายน้ำเสียได้ในช่วงระหว่างเวลา 09.00-15.00 น. ทั้งนี้ช่วงระยะเวลาการระบายน้ำเสีย สามารถปรับเปลี่ยนได้ตามสภาพความเป็นจริงแต่จะไม่สูบน้ำเสียออกมาในสวนฝนตก

- หมายเหตุ 1. หน่วยการบำบัดทางชีวภาพ สามารถลดระยะเวลาการทำงานลงได้
2. ดำเนินการสูบน้ำจากตะกอนออกจากบ่อ AERATION TANK และบ่อ SEDIMENTATION TANK เพื่อให้เป็นบ่อทวงน้ำเสีย



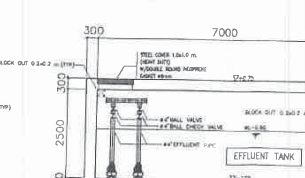
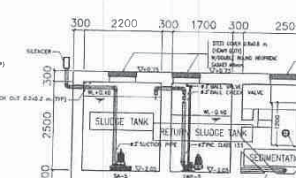
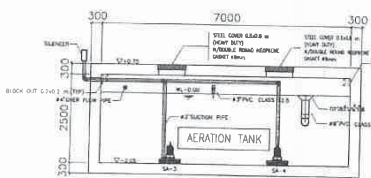
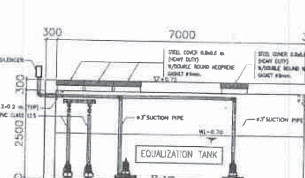
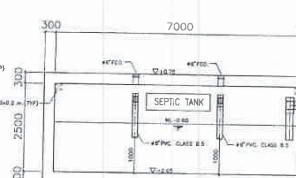
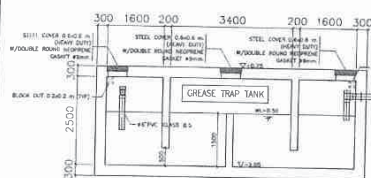
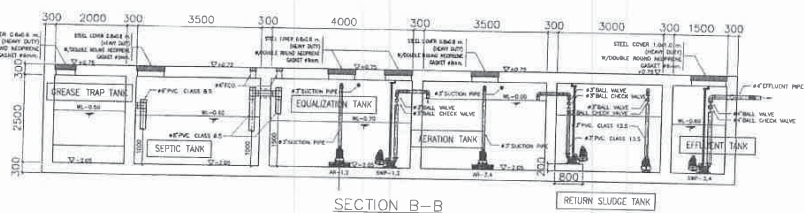
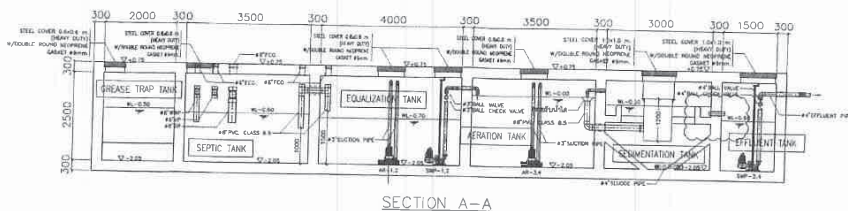
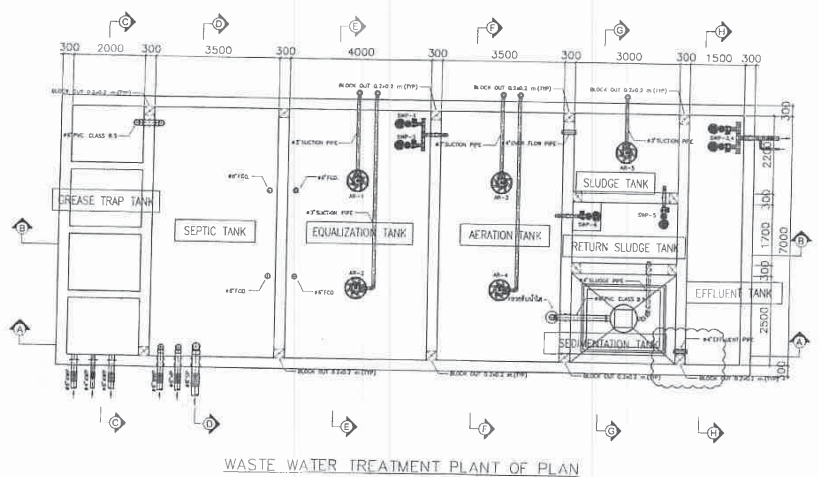
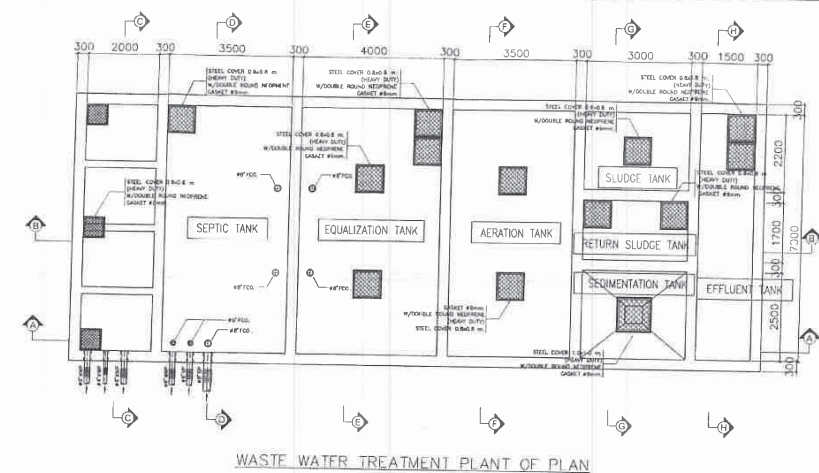
ตั้งส่งมาด้วย 4.

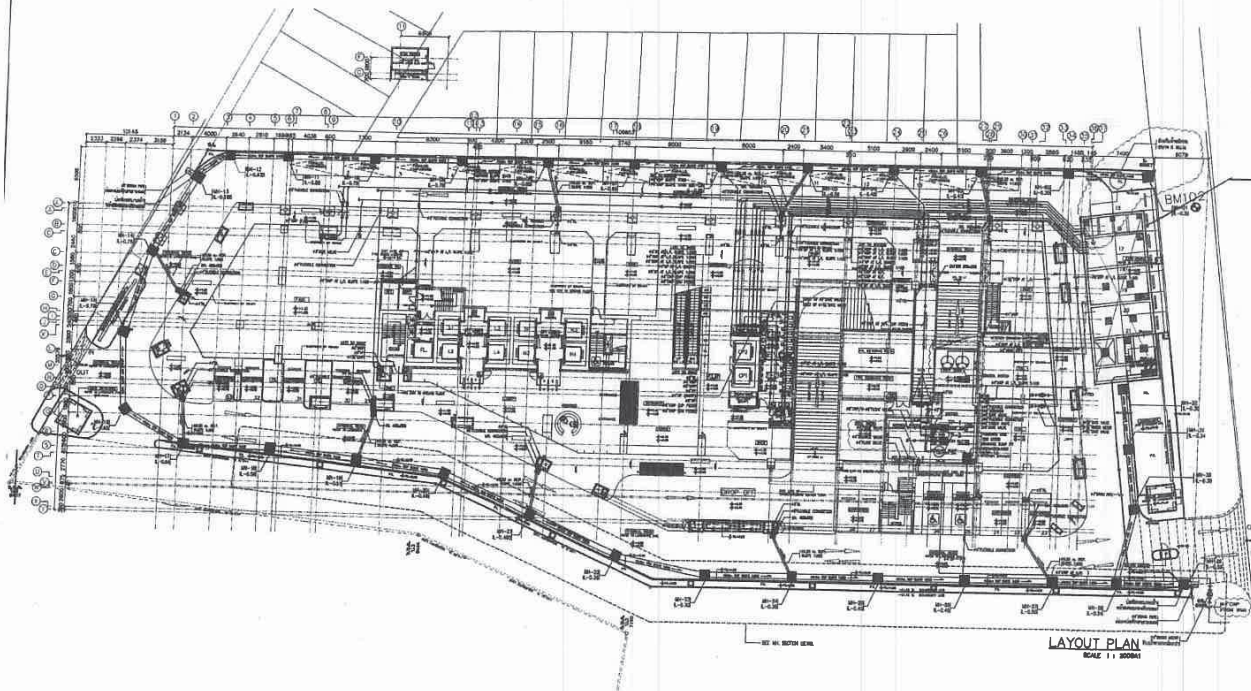


FLOW DIAGRAM OF WASTEWATER TREATMENT SYSTEM

EQUIPMENT LIST & FUNCTION CONTROL FOR WASTEWATER TREATMENT PLANT									
Description	Symbol	Place Installation	Qty	Specification	Motor	Speed	Unit	Function Control	
								On/Off	Manual
Water pump	SWP-1	Coagulation tank	3	0 = 5 m/min TDH = 6 m	0.4 kW	3000 rpm	1	1	Auto/controlled by float switch & man over-ride, "LTC", Interlock, "SHUTTER" in wq
Effluent pump	SWP-3	Effluent tank	2	0 = 15 m/min TDH = 10 m	1.5 kW	3000 rpm	1	1	Interlock, "LTC", Interlock, "SHUTTER" in wq
Return and excess sludge pump	SWP-5	Return sludge tank	2	0 = 5 m/min TDH = 6 m	0.4 kW	3000 rpm	1	1	Interlock, "LTC", Interlock, "SHUTTER" in wq
Submersible centrifugal pump	SWP-6	Coagulation tank	3	0 = 15 m/min TDH = 6 m	2.3 kW	1500 rpm	1	1	Interlock, "LTC", Interlock, "SHUTTER" in wq
Submersible reactor	AR-1	Coagulation tank	3	0 = 15 m/min Max Depth = 3 m (4 ft)	2.3 kW	1500 rpm	1	1	Interlock, "LTC", Interlock, "SHUTTER" in wq
Submersible reactor	AR-3	Reaction tank	2	0 = 30 m/min Max Depth = 3 m (4 ft)	2.3 kW	1500 rpm	1	1	Interlock, "LTC", Interlock, "SHUTTER" in wq
Submersible reactor	AR-5	Sludge tank	1	0 = 32 m/min Max Depth = 3 m (4 ft) Oxygen supply = 2.0 kg/h (7/2)	0.5 kW	1500 rpm	1	1	Interlock, "LTC", Interlock, "SHUTTER" in wq

[illegible]





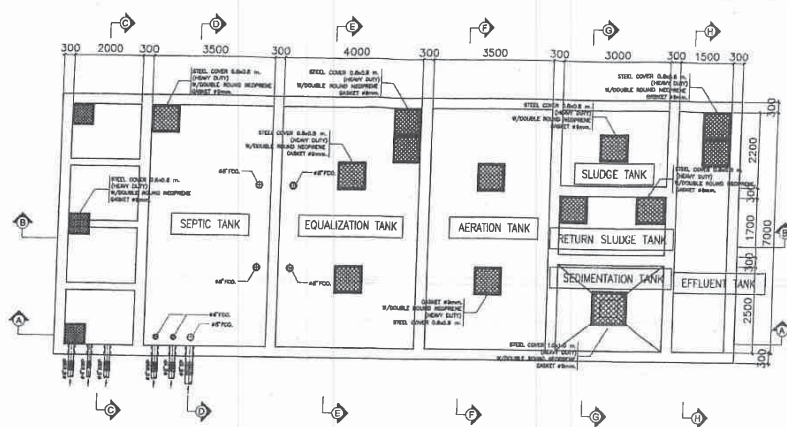
บริเวณบ่อน้ำดิบ

ชื่อโครงการ
เขตเทศบาลเมือง หนองบัวลำภู

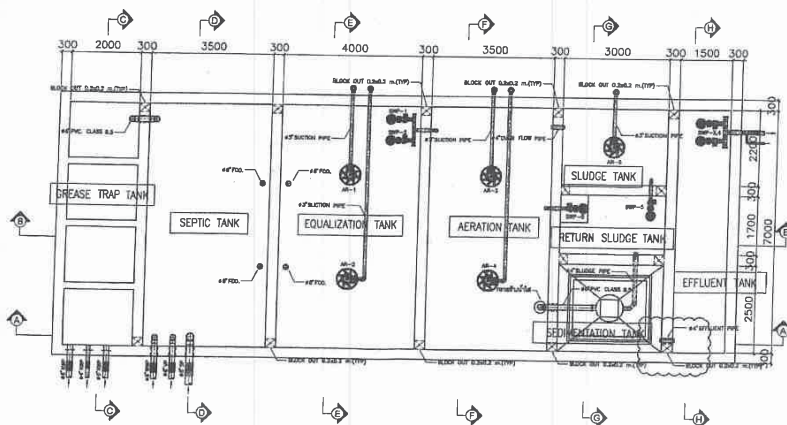
ชื่อผู้จัดทำ
คิงคิง



DWG/WS/D01



WASTE WATER TREATMENT PLANT OF PLAN



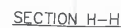
WASTE WATER TREATMENT PLANT OF PLAN

ชื่อโครงการ
เขตเทศบาลเมือง หนองบัวลำภู

ชื่อผู้จัดทำ
คิงคิง



DWG/WS/D02



ภาคผนวก ข5 - 16

ปรับเป็นแบบหนังสือได้

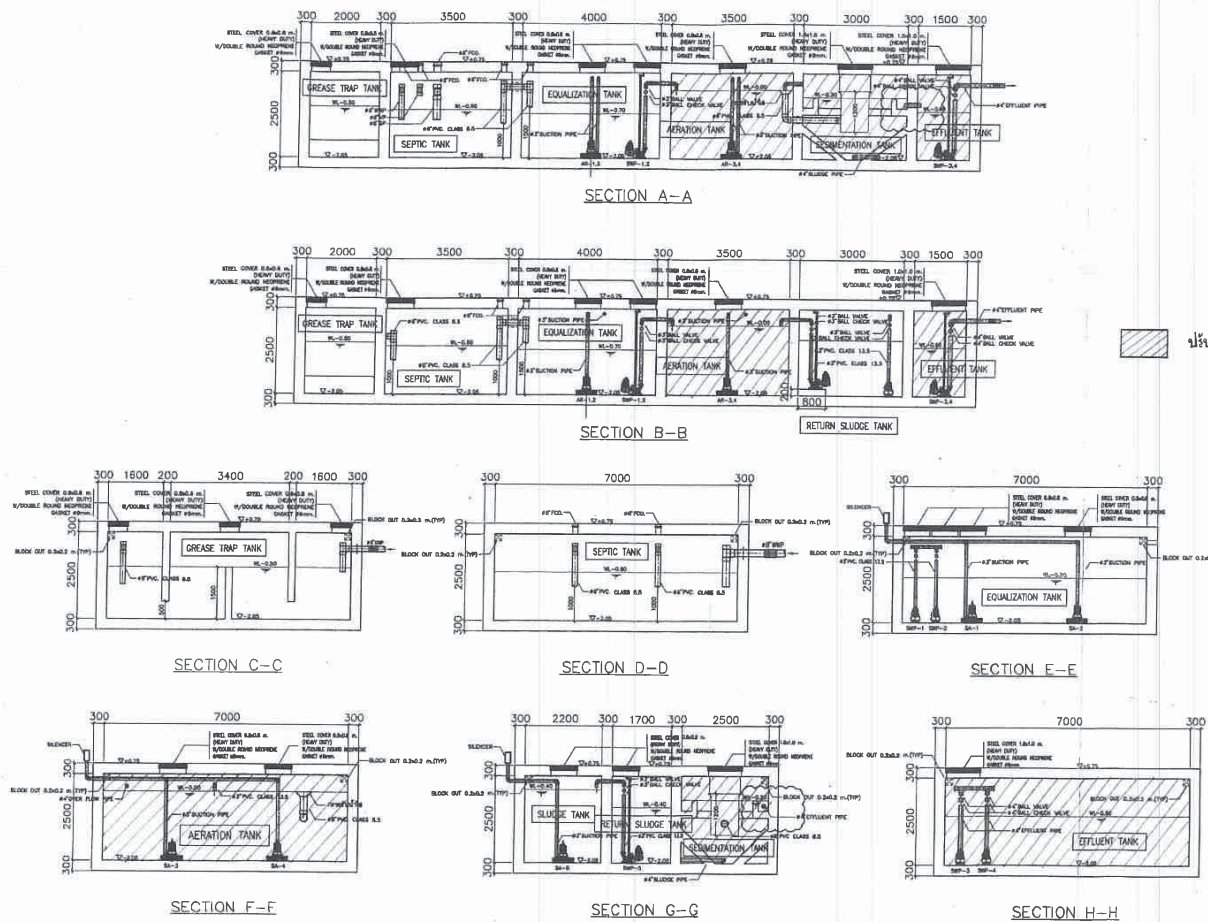
ชานา

เชนเจ อินทีนิทา วัน บิสซิเนส คอมเพนี

แบบ
เปลี่ยนระบบน้ำป้อนน้ำสี
(รูปแบบตามหลักเกณฑ์การขอรับบริการ)

Drawing No.

DWG/WS/D04



ประปาปทุมธานี

โครงการ
เมือง ชัยวัฒน์ วัน วิเศษณ์ คอมพิวเตอร์
แบบ
รูปโครงการบำบัดน้ำเสีย
(รูปแบบตามหลักเกณฑ์การขออนุญาต)
โครงการ
Drawing No.
DWG/WS/006

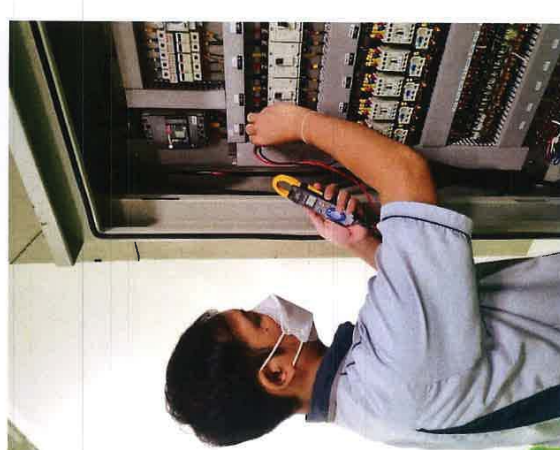
แบบรายการเครื่องจักรหลักประจำโครงการ ประจำปี 2566																							โครงการ เขตฯ อินทินันท์ วัน วิเศษณ์ คอมพิวเตอร์																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
ลำดับ	ระบบรายการเครื่องจักร	จำนวน	VENDER	PERIOD	ม.ค.-66					ก.พ.-66					มี.ค.-66					เม.ย.-66					พ.ค.-66					มิ.ย.-66					ก.ค.-66					ส.ค.-66					หมายเหตุ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
					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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
6	WASTE WATER TREATMENT																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															</

ภาพประกอบการบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียในอาคาร

สูบน้ำตะกอนและไขมันประจำปี



ตรวจสอบบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียตามแผนงานทุกเดือน



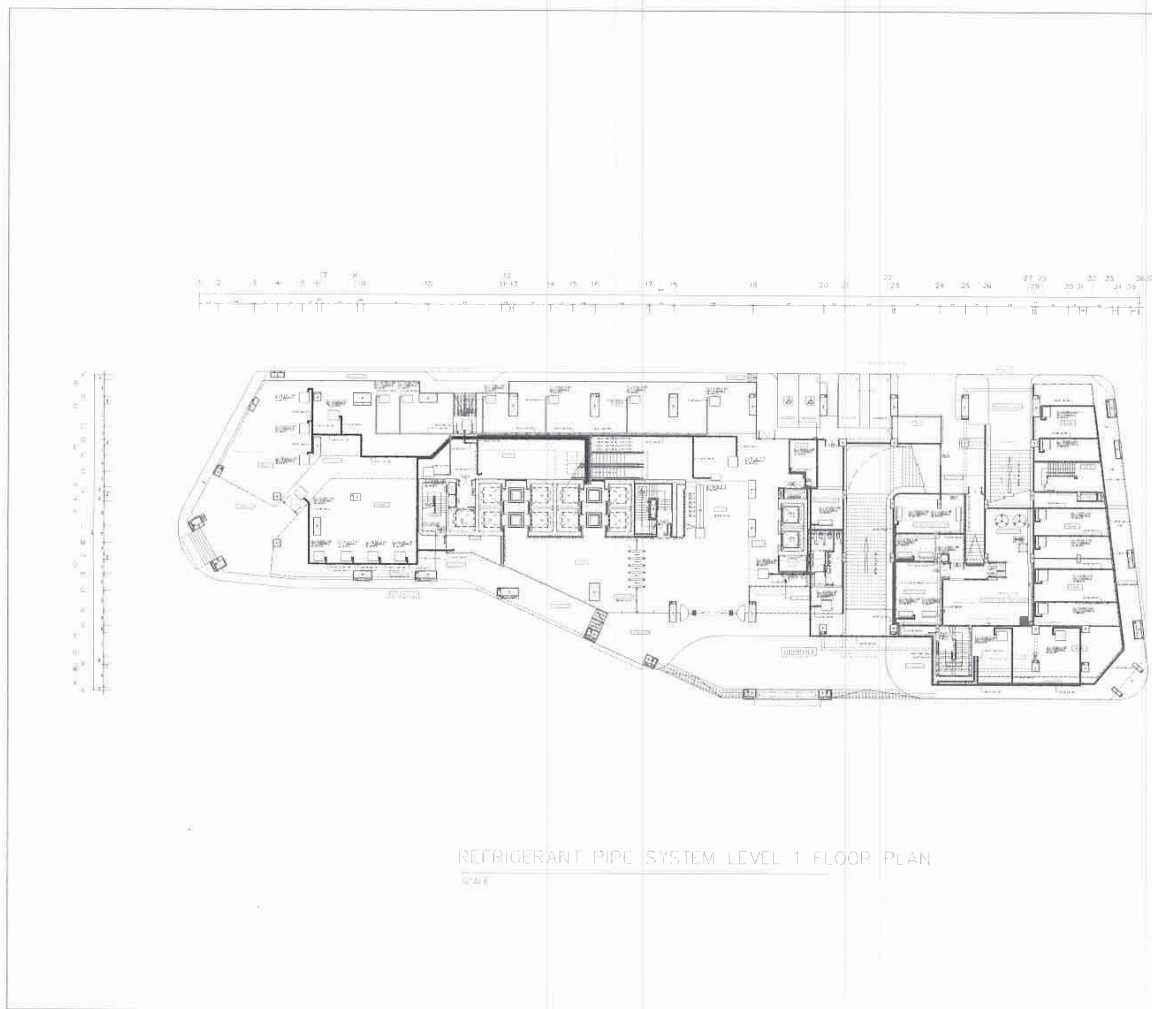
สิ่งที่ส่งมาด้วย 5.

เอกสารเพิ่มเติมรายละเอียดระบบปรับอากาศของโครงการ

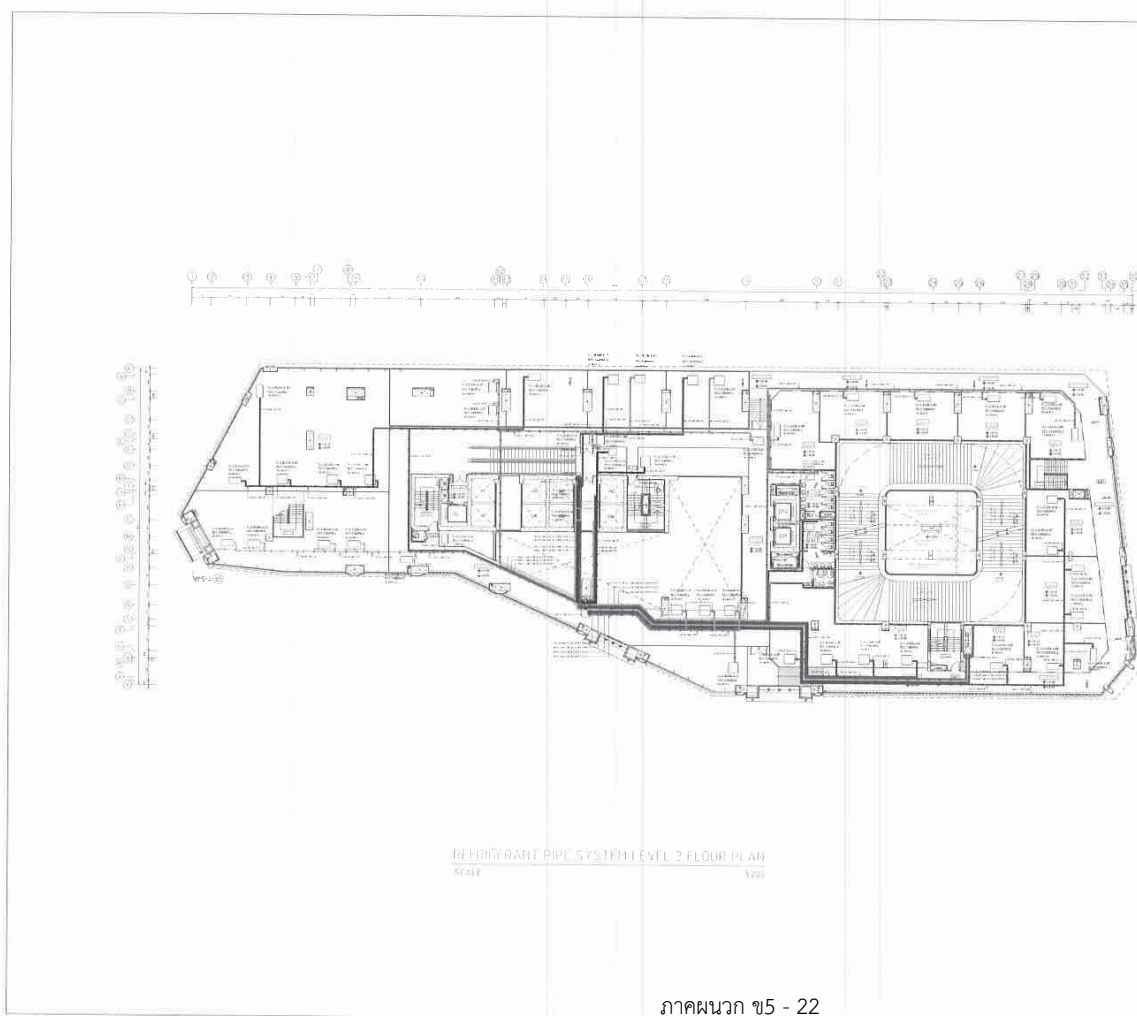
ภาพประกอบเครื่องปรับอากาศ (VRF) ที่ติดตั้งภายในอาคาร

Fan coil Unit



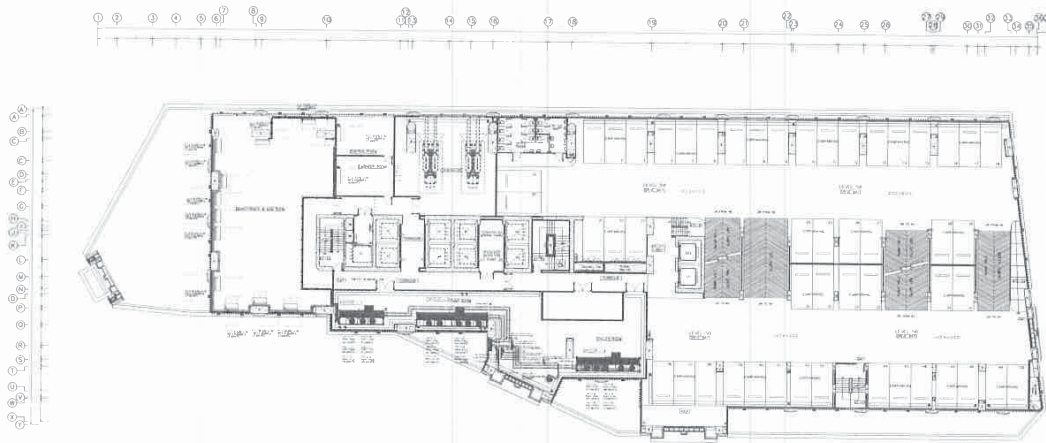


REFRIGERANT PIPE SYSTEM
LEVEL 1 FLOOR PLAN



REFRIGERANT PIPE SYSTEM
LEVEL 2 FLOOR PLAN

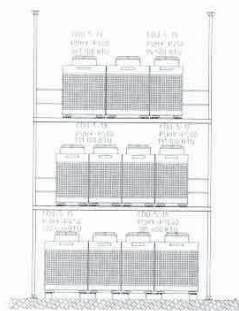
[illegible][illegible]



REFRIGERANT PIPE SYSTEM LEVEL 5 FLOOR PLAN

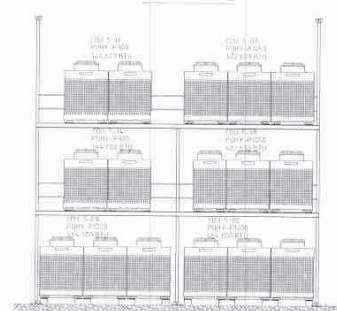
SCALE 1:700

GROUP - 1



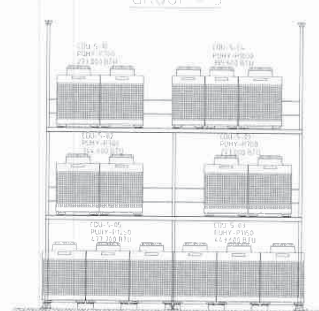
FRONT VIEW

GROUP - 2



FRONT VIEW

GROUP - 3



FRONT VIEW

EQUINOX
THAILAND

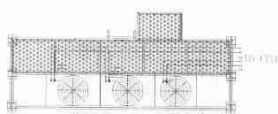
MIP
PROPERTY

MITSUBISHI ELECTRIC

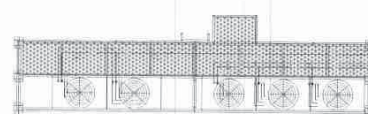
REFRIGERANT PIPE SYSTEM
LEVEL 5 FLOOR PLAN
PROJECT 5

SCALE 1:700

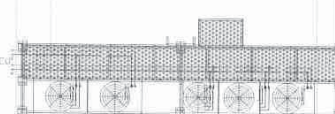
GROUP - 1



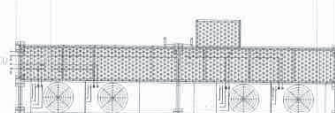
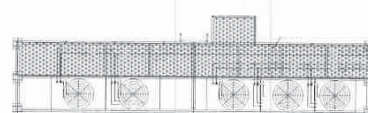
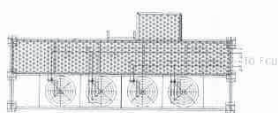
GROUP - 2



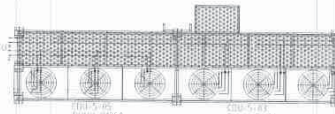
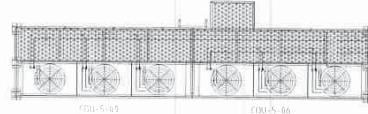
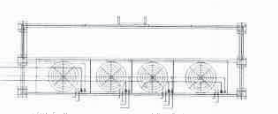
GROUP - 3



COIL FLOOR 3



COIL FLOOR 2



COIL FLOOR 1

REFRIGERANT PIPE SYSTEM LEVEL 5 FLOOR PLAN (PART 2)

SCALE 1:700

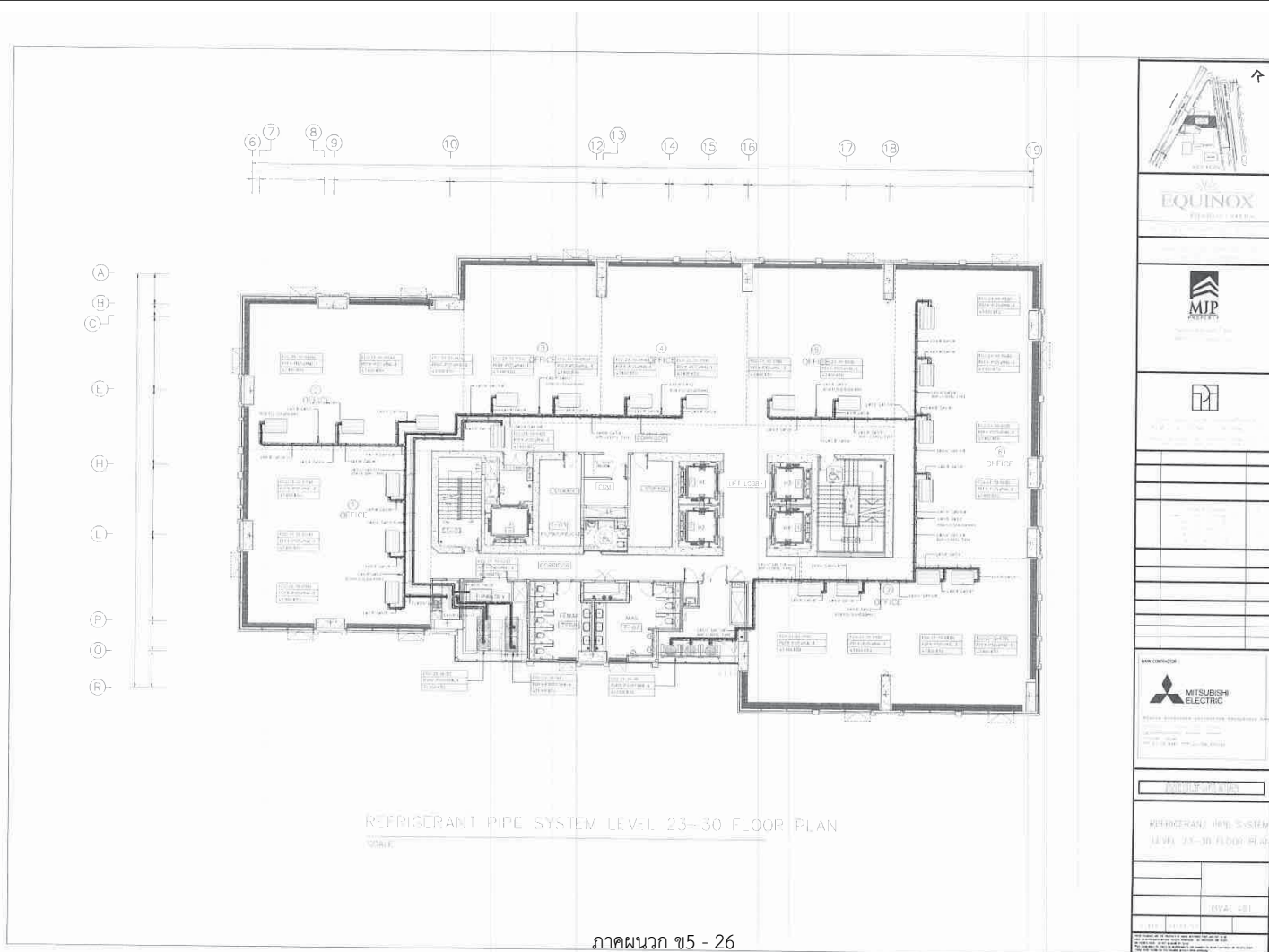
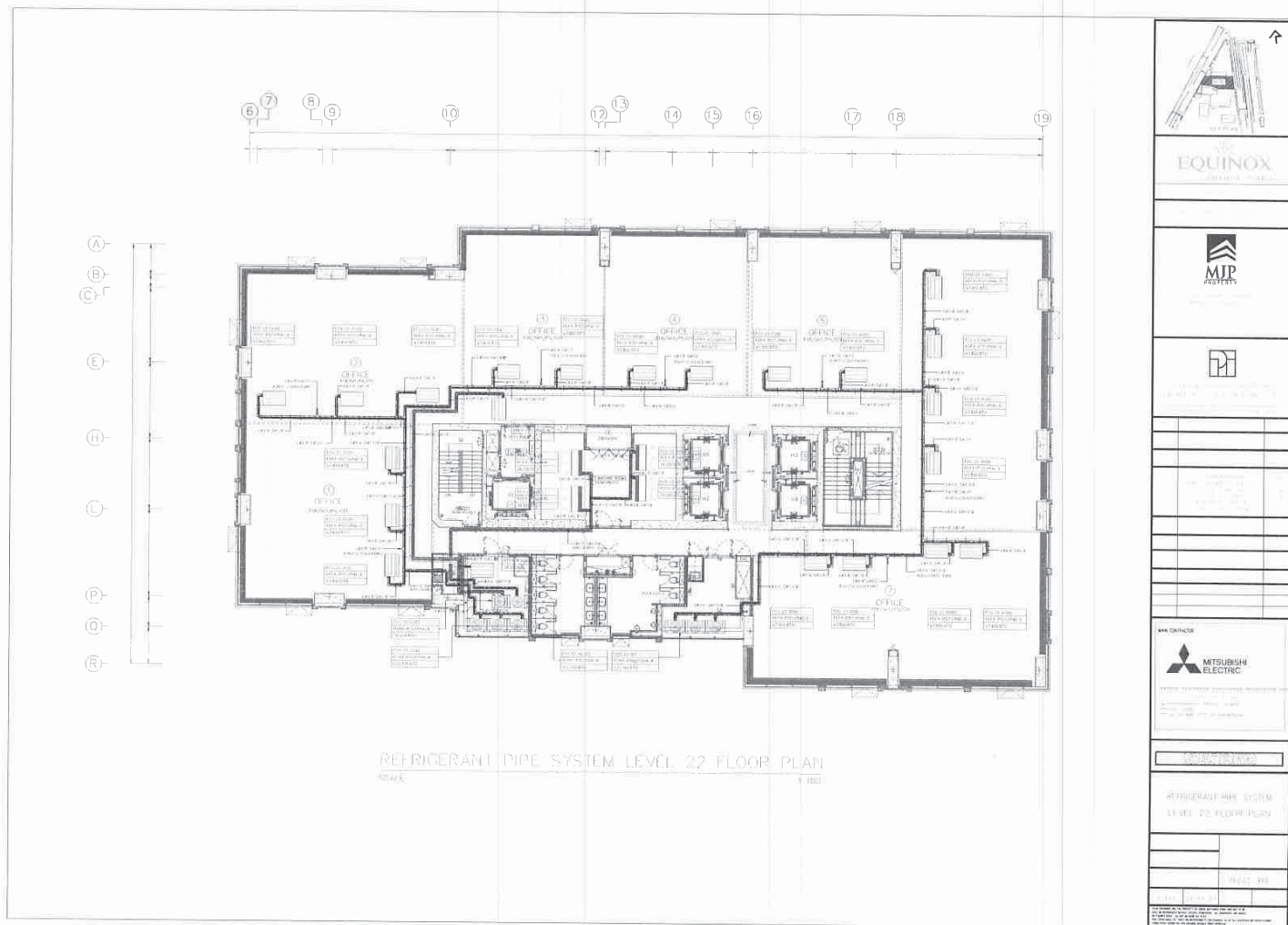
EQUINOX
THAILAND

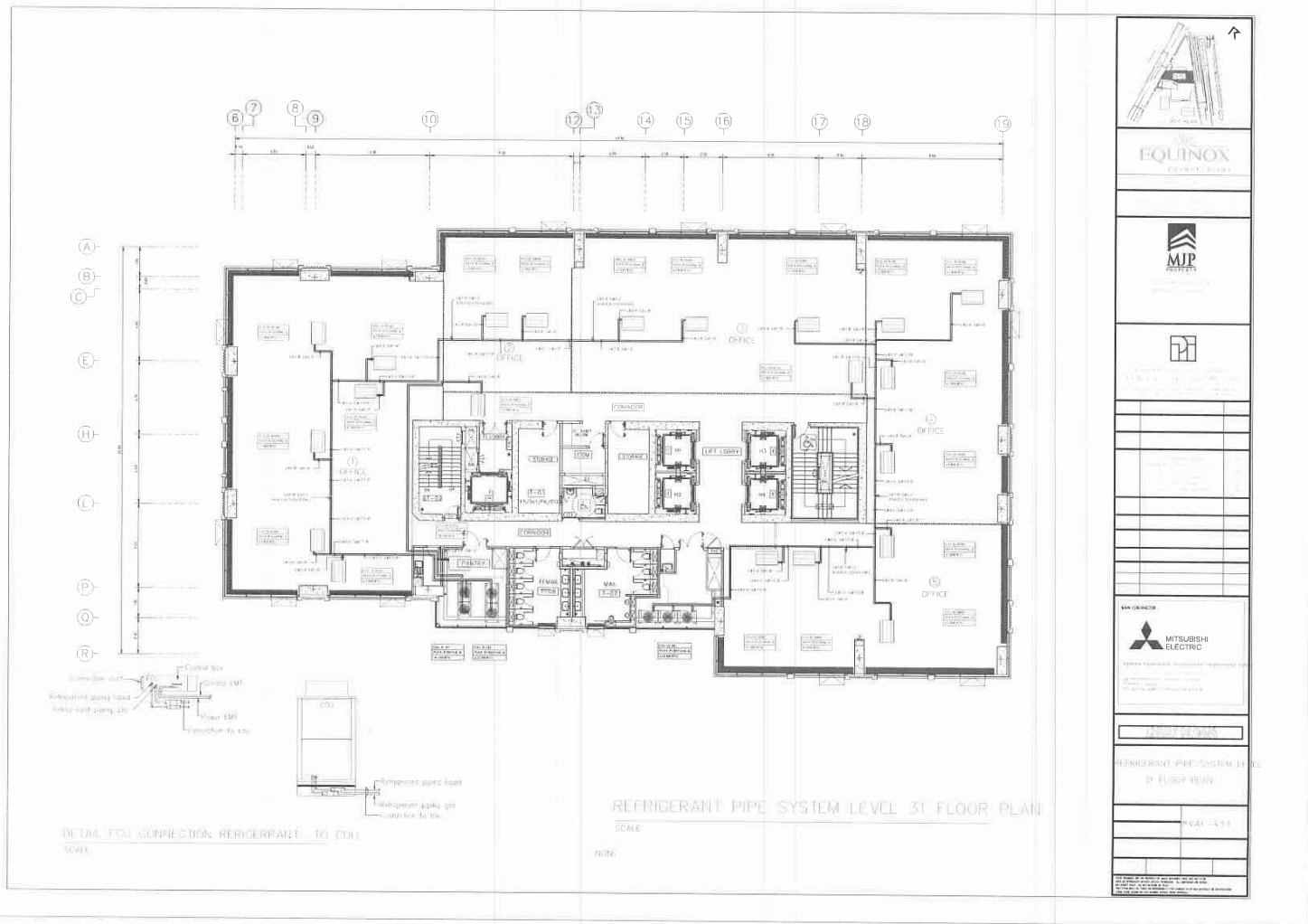
MIP
PROPERTY

MITSUBISHI ELECTRIC

REFRIGERANT PIPE SYSTEM
LEVEL 5 FLOOR PLAN
PROJECT 5

SCALE 1:700





EQUINOX PHAROL-VIRHA

OFFICE & COMMUNITY MALL BUILDING

PHANLOTHIN & VIBHAVAD ROAD
BANGKOK, THAILAND

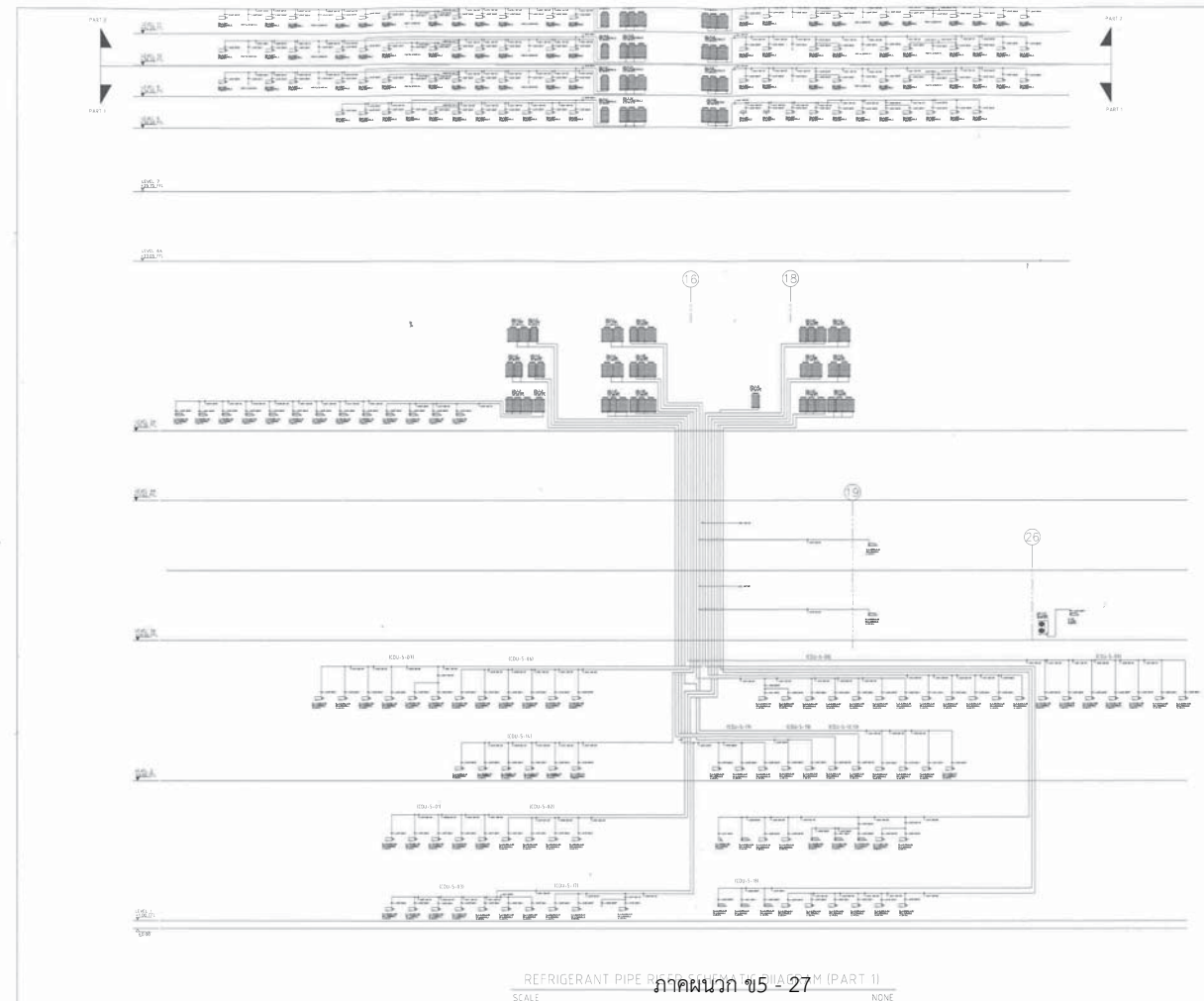
MJP PROPERTY

บริษัท เอ็มเจพี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
MJP Property Company Limited

MITSUBISHI ELECTRIC

REFRIGERANT PIPE SYSTEM LEVEL 31 FLOOR PLAN

MYAC-413



EQUINOX PHAROL-VIRHA

OFFICE & COMMUNITY MALL BUILDING

PHANLOTHIN & VIBHAVAD ROAD
BANGKOK, THAILAND

MJP PROPERTY

บริษัท เอ็มเจพี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
MJP Property Company Limited

MITSUBISHI ELECTRIC

REFRIGERANT PIPE RISER SCHEMATIC DIAGRAM PART 1

MYAC-105

สิ่งที่ส่งมาด้วย 6.

เอกสารประกอบแปลนแปลข้อมูลในรายงานฉบับเดิม

ลงวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2564



SI 140-2566

7 ธันวาคม 2566

เรื่อง ขอแจ้งเปลี่ยนแปลงข้อมูลของงานผลการปฏิบัติงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานควบคุมอาคาร สำนักการโยธา

สิ่งที่ส่งมาด้วย

1. รายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเดิม
2. ส่วนหนังสือการขอเปลี่ยนแปลงในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ พส 1010.5/14547
3. หนังสือรับรองการให้บริการบำบัดน้ำเสียของกรุงเทพมหานคร
4. เอกสารเพิ่มเติมรายละเอียดการจัดการน้ำเสีย
5. เอกสารเพิ่มเติมรายละเอียดระบบปรับอากาศของโครงการ
6. เอกสารคำร้องขอเปลี่ยนแปลงข้อมูลในรายงานฉบับเดิม ลงวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2564

ตามที่ สำนักงาน โยธาและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มีมติเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ EQUINOX PHAHOL-VIBHA เลขที่ พส 1009.5/1875 ลงวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2554 แล้วนั้น ซึ่งทางโครงการได้มีการยื่นเอกสารขอเปลี่ยนแปลงข้อมูลในรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปแล้ว โดยได้มีการพิจารณาแล้วเห็นว่าให้การส่งเอกสารเพิ่มเติม (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2)

ทั้งนี้ ทางโครงการ ได้มีการขอเปลี่ยนแปลงมาตรการ โดยมีรายละเอียดดังนี้

1. ยกเลิกมาตรการของระบบ Cooling Tower ในระบบปรับอากาศ เนื่องจากโครงการไม่มีการใช้งาน โดยโครงการใช้ระบบปรับอากาศระบบ VRF ระบบความเย็นด้วยอากาศ ปัจจุบันทางโครงการได้มีการบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศอย่างต่อเนื่อง เพื่อเป็นการลดการใช้พลังงาน โดยที่มีการควบคุมให้เป็นไปตามแผนงาน
2. ยกเลิกมาตรการระบบบำบัดน้ำเสีย เนื่องจากโครงการรับน้ำเสียจากรองการให้บริการกรุงเทพมหานคร ปัจจุบันทางโครงการ ได้มีการสูบน้ำเสียไปปล่อยเป็นประจําอย่างต่อเนื่อง และมีการบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสียให้สมบูรณ์และมีประสิทธิภาพโดยที่มีการควบคุมให้เป็นไปตามแผนงาน

ในการนี้ จึงใคร่ขอเรียนแจ้งต่อสำนักงานควบคุมอาคาร สำนักการโยธา เพื่อพิจารณาเห็นสมควร ซึ่งโครงการได้นอบหมายให้คุณ ศราวุธ อยู่สวัสดิ์ โทร 089-828-0083 เป็นผู้ประสานงาน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการอาคาร

349 Vibhavadi-Rangsit Road, Kwang Chompol, Bangkok 10900

Tel: 02-817-1777 Fax: 02-059-0338



กรุงเทพมหานคร

คำร้องขออนุญาตการต่างๆ

3 กุมภาพันธ์ 2564

เรื่อง ขอเปลี่ยนแปลงข้อมูลในรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานควบคุมอาคาร

สิ่งที่ส่งมาด้วย

1. แบบคำร้องขออนุญาตการต่างๆ
2. รายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเดิม
3. หนังสือรับรองการให้บริการบำบัดน้ำเสียของกรุงเทพมหานคร
4. แบบงานระบบเครื่องปรับอากาศของโครงการ

ตามที่ สำนักงาน โยธาและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มีมติเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ EQUINOX PHAHOL-VIBHA เลขที่ พส 1009.5/1875 ลงวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2554 แล้วนั้น ซึ่งทางโครงการมีความประสงค์ที่จำเเนกประสงค์ที่เปลี่ยนแปลงข้อมูลในรายงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ โดยมีรายละเอียดดังนี้

1. ยกเลิกมาตรการของระบบ Cooling Tower เนื่องจากโครงการไม่มีการใช้งาน (โครงการใช้ระบบปรับอากาศระบบ VRF ระบบความเย็นด้วยอากาศ รายละเอียดเครื่องจักรตามเอกสารแนบ)
2. ยกเลิกมาตรการระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการออก เนื่องจากทางโครงการได้รับหนังสือรับรองการให้บริการบำบัดน้ำเสียของกรุงเทพมหานคร (รายละเอียดตามเอกสารแนบ)

บริษัทจึงขอมอบหมายให้คุณ วินัย คำสี โทร 098-9094795 เป็นผู้ประสานงาน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ

ที่ ทส 1009.5/ 1875



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยทิพบุรีดง 7
ถนนพระรามที่ 6 กรุงเทพฯ 10400

22 กุมภาพันธ์ 2554

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ EQUINOX PHAHOL - VBHA

เรียน อธิบดีกรมที่ดิน

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่โครงการ EQUINOX PHAHOL - VBHA ของบริษัท แมเจอร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
2. แนวทางการสนับสนุนงานและการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการด้านที่ที่เกี่ยวข้อง บริการชุมชนและสถานที่พักอาศัย

ด้วย บริษัท แมเจอร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) ได้มอบหมายให้บริษัท โท-โฮ วิศวกร จำกัด จัดทำและมอบอำนาจให้เสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ EQUINOX PHAHOL - VBHA ตั้งอยู่ที่ ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร เป็นอาคารอยู่อาศัยถาวร (อาคารชุด) มีจำนวนห้องพัก 490 ห้อง ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมดำเนินการสนับสนุนการพิจารณา

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการพินิจพิจารณาการพิจารณาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และนำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่ 61/2553 เมื่อวันที่ 27 ธันวาคม 2553 คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ EQUINOX PHAHOL - VBHA ของบริษัท แมเจอร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) โดยให้บริษัท แมเจอร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) ซึ่งเป็นเจ้าของโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ

ติดตาม...

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.
รายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเดิม

ติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ เมื่อมีการเริ่มดำเนินโครงการ แล้วจะต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 ในกรณีนี้ จึงขอให้กรมที่ดินดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมายมาตรา 50 วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 ด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

รองเลขาธิการ ก.ป.บ.
รองเลขาธิการ ก.ป.บ. (กรมการที่ดิน)
ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ 0 2265 6624
โทรสาร 0 2265 6615

สิ่งที่ส่งมาด้วย

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่โครงการ EQUINOX PHAHOL - VIBHA ของบริษัท แมเจอร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ EQUINOX PHAHOL - VIBHA ตั้งอยู่ที่ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ซึ่งโครงการเป็นอาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 41 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีจำนวนห้องชุดพักอาศัยรวมทั้งสิ้น 490 ห้อง จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยบริษัท ที-ที วิศวกรรม จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ EQUINOX PHAHOL - VIBHA ของบริษัท แมเจอร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) อย่างเคร่งครัด
2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานฯ และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
3. หากโครงการจะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ รวมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมแตกต่างจากที่เสนอไว้ในรายงานฯ โครงการจะต้องเสนอรายละเอียดการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้หน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อนำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาให้ความเห็นชอบด้านสิ่งแวดล้อมก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงใด ๆ
4. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินการโครงการหรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการจะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็ว และแจ้งหน่วยงานผู้อนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางและมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป

คุณภาพัน 2554 ลงชื่อ



คุณภาพัน 2554 ลงชื่อ

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ที-ที วิศวกรรม จำกัด

[illegible]

наименование
группировка
в том числе

[illegible]

กุมภาพันธ์ 2554

การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ

[illegible]

5552 HOLLAND

ได้รับมอบอำนาจของบ

.....
 ๒๕๕๕
 กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
 กระทรวงพาณิชย์

จำกัด

ส่งที่ส่งมาด้วย 2.

คำนำหนังสือการขอเปลี่ยนแปลงในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ

ส่งแฉะดลื้อมที่ ทส 1010.5/14547



ที่ พส ๑๐๑๐.๕/ ๑ ๔ ๕ ๔ ๗

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๑๑๘/๑ อาคารที่ปีก ๒ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑ ๓ กันยายน ๒๕๖๔

เรื่อง การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ EQUINOX PHAHOL-VIBHA ของบริษัท เมเจอร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เมเจอร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

ด้วย สำนักงานโยธา กรุงเทพมหานคร ส่งเรื่องการขอยกเลิกการใช้ระบบ Cooling Tower เนื่องจากไม่มีการใช้งาน และขอยกเลิกระบบบำบัดน้ำเสีย โดยขอรับบริการบำบัดน้ำเสียรวม (เชื่อมต่อบริษัทบำบัดกลา) ของโครงการ EQUINOX PHAHOL-VIBHA ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อพิจารณา โดยเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการดังกล่าวอาจมีผลกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เสนอการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดดังกล่าว ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน พิจารณาในการประชุมครั้งที่ ๓/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๔ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มิได้มีความเห็นชอบการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ EQUINOX PHAHOL-VIBHA ของบริษัท เมเจอร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) ดังอยู่ที่ ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร โดยให้แก้ไขเพิ่มเติมรายละเอียด ดังนี้

๑. ให้เพิ่มเติมรายละเอียดระบบปรับอากาศที่โครงการเลือกใช้ให้ชัดเจน

๒. ให้แสดงรายละเอียดเกี่ยวกับการค้าเงินการ และการกำหนดมาตรการที่เกี่ยวข้องกับการปรับปรุงเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการจัดการน้ำเสีย ให้ชัดเจน

๓. ให้แสดงรายละเอียดผลการหารือกรมโยธาธิการและผังเมือง เกี่ยวกับการดำเนินการตามหนังสือสำนักงานนโยบาย กรุงเทพมหานคร กับความสอดคล้องกับกฎกระทรวง ฉบับที่ ๔๔ (พ.ศ. ๒๕๓๘) และกฎกระทรวง ฉบับที่ ๕๑ (พ.ศ. ๒๕๔๑) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒

ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งกรุงเทพมหานคร และกรมที่ดินด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ผู้อำนวยกองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โทร. ๐ ๒๖๖๕ ๖๖๒๔ ปฏิบัติราชการแทน
โทรสาร ๐ ๒๖๖๕ ๖๖๑๖ เลขานุการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabun@onep.go.th

สิ่งที่ส่งมาด้วย 3.

หนังสือรับรองการให้บริการบำบัดน้ำเสียของกรุงเทพมหานคร



ที่ กท ๑๐๐๗/ ๒๖๖๗

สำนักการระบายน้ำ

๑๒๓ ถนนมิตรไมตรี เขตดินแดง กทม. ๑๐๔๐๐

(๒/๗) สิงหาคม ๒๕๖๓

เรื่อง หนังสือรับรองการให้บริการบำบัดน้ำเสียของกรุงเทพมหานครให้กับอาคารเอสเจ อินฟินิท วัน บิสซิเนส คอมเพล็กซ์
เรียน ผู้จัดการทรัพย์สินเพื่อการลงทุนในอสังหาริมทรัพย์ และสิทธิการเช่าดับลิโอเอชเอ บิสซิเนส คอมเพล็กซ์
อ้างถึง หนังสือหารือเพื่อการลงทุนในอสังหาริมทรัพย์ และสิทธิการเช่าดับลิโอเอชเอ บิสซิเนส คอมเพล็กซ์
ลงวันที่ ๔ สิงหาคม ๒๕๖๓

สิ่งที่ส่งมาด้วย ผังแนวท่อรวบรวมน้ำเสียและบ่อดักน้ำเสียของโรงควบคุมคุณภาพน้ำ
จุดจักร จำนวน ๒ แห่ง

ตามหนังสือที่อ้างถึง อาคารเอสเจ อินฟินิท วัน บิสซิเนส คอมเพล็กซ์ ขอความอนุเคราะห์ในการออกหนังสือรับรองการให้บริการบำบัดน้ำเสียของกรุงเทพมหานครให้กับอาคารเอสเจ อินฟินิท วัน บิสซิเนส
คอมเพล็กซ์ ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ ๓๔๔ ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ความละเอียด
แจ้งแล้ว นั้น

สำนักการระบายน้ำ ได้ตรวจสอบและพิจารณารายละเอียดแล้ว พบว่าอาคารเอสเจ อินฟินิท
วัน บิสซิเนส คอมเพล็กซ์ ตั้งอยู่ในพื้นที่บริการบำบัดน้ำเสียของโรงควบคุมคุณภาพน้ำจตุจักร เห็นควรอนุญาต
ให้อาคารดังกล่าวระบายน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดขั้นต้นลงสู่บ่อดักน้ำเสียของกรุงเทพมหานคร
ได้ในช่วงเวลา ๔.๐๐ - ๐๖.๐๐ น. หรือเปลี่ยนแปลงได้ตามสภาพความเป็นจริง และห้ามมิให้ระบายน้ำเสีย
ออกมาในช่วงเวลาอื่นใด โดยน้ำเสียจะไหลลงสู่บ่อดักน้ำเสีย (IPC-A๐๐๐) ของโรงควบคุมคุณภาพน้ำจตุจักร
ต่อไป ทั้งนี้อาคารดังกล่าวจะต้องควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้นให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และ
เสียดำรงระเบียบแบบบ้านน้ำเสีย เมื่อกรุงเทพมหานครได้ประกาศหลักเกณฑ์การปฏิบัติตามข้อบัญญัติ
กรุงเทพมหานครที่มีกรับปรุงแก้ไขเพิ่มเติมซึ่งจะมีผลบังคับใช้ทางกฎหมายต่อไปในอนาคต

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

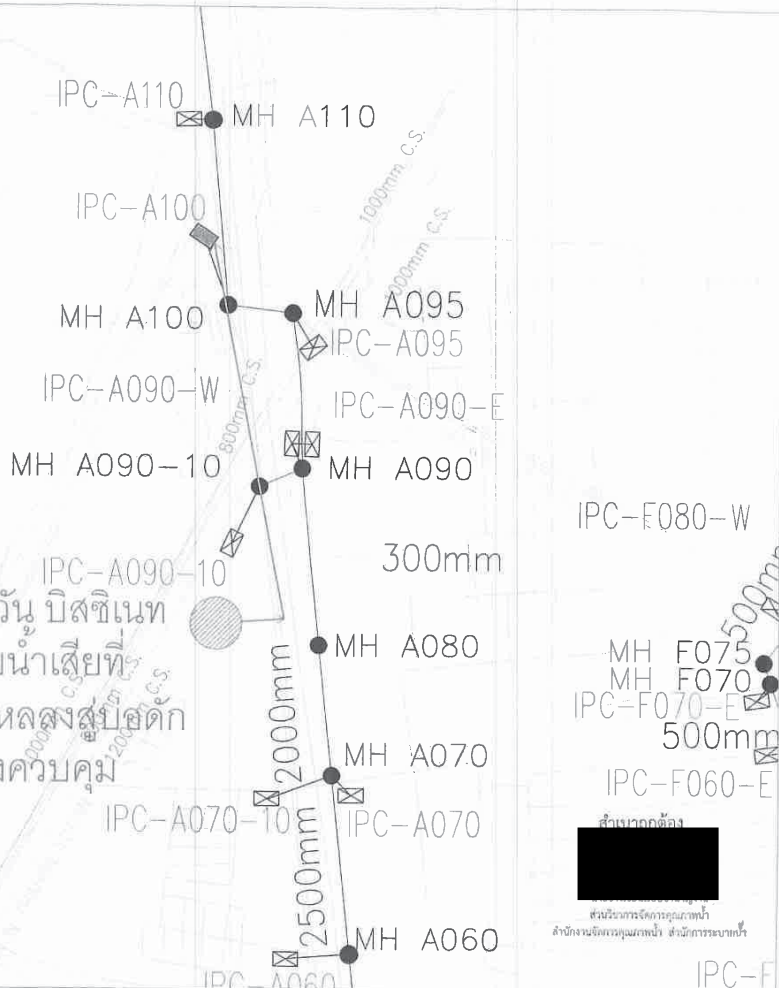
ขอแสดงความนับถือ



ผู้ช่วยอธิบดีกรมการระบายน้ำ
สำนักการระบายน้ำ
บริการด้านการจัดการคุณภาพน้ำ
สำนักการระบายน้ำ

สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ
โทร ๐ ๒๒๐๓ ๒๖๖๑
โทรสาร ๐ ๒๒๔๖ ๐๒๗๔

ที่ตั้งอาคารเอสเจ อินฟินิท วัน บิสซิเนส
คอมเพล็กซ์ สามารถระบายน้ำเสียที่
ผ่านการบำบัดขั้นต้นแล้ว ไหลลงสู่บ่อดัก
น้ำเสีย (IPC-A100) ของโรงควบคุม
คุณภาพน้ำจตุจักรต่อไป



รายการคำนวณปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียอาคาร เอสเจ อินฟิไนท์ วัน บิสซิเนส คอมเพล็กซ์

ปัจจุบันอาคาร เอสเจ อินฟิไนท์ วัน บิสซิเนส คอมเพล็กซ์ ตั้งอยู่ในพื้นที่บริการบำบัดน้ำเสียของโรงควบคุมคุณภาพน้ำจตุจักร อาคารสามารถระบายน้ำทิ้งเข้าสู่ระบบรวบรวมน้ำเสียของโรงควบคุมคุณภาพน้ำจตุจักร โดยการระบายน้ำทิ้งของอาคารลงท่อพักท่อระบายน้ำสาธารณะของกรุงเทพมหานคร ซึ่งน้ำเสียจะถูกดักที่บ่อดักน้ำเสียและรวบรวมเข้าสู่โรงควบคุมคุณภาพน้ำจตุจักร ต่อไป

ดังนั้น เพื่อขอรับบริการบำบัดน้ำเสียจากกรุงเทพมหานคร อาคาร เอสเจ อินฟิไนท์ วัน บิสซิเนส คอมเพล็กซ์ จึงเสนอแนวทางการปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียเดิมให้สอดคล้องกับเกณฑ์การขอรับบริการบำบัดน้ำเสียของกรุงเทพมหานคร โดยจัดให้มีการปรับปรุงระบบท่อรวมน้ำเสีย และการบำบัดน้ำเสียเริ่มต้น โดยมีรายละเอียดการคำนวณปริมาณน้ำเสีย

การคำนวณปริมาณน้ำเสีย

- ปริมาณน้ำทิ้งของโครงการจากสถิติการใช้ประปาของอาคาร เอสเจ อินฟิไนท์ วัน บิสซิเนส คอมเพล็กซ์ (รายละเอียดตามเอกสารแนบ)

ปริมาณการใช้ประปาเฉลี่ย ปี 2562 (12 เดือน) = 1,857.83 ลบ.ม. /เดือน
= 59.93 ลบ.ม. /วัน

- ปริมาณน้ำเสียของโครงการ

ปริมาณน้ำเสีย = 80% ของน้ำใช้
ปริมาณน้ำเสียเฉลี่ย = 47.94 ลบ.ม. /วัน
= 48 ลบ.ม. /วัน

1. กำหนดค่าออกแบบ

กำหนดปริมาณน้ำเสียรวม = 48 ลบ.ม./วัน

2. บ่อบด Grease Trap Tank

ปริมาณน้ำเสียที่เข้าบ่อบด Grease Trap Tank = 48 ลบ.ม./วัน

ปริมาตรบ่อบด Grease Trap Tank

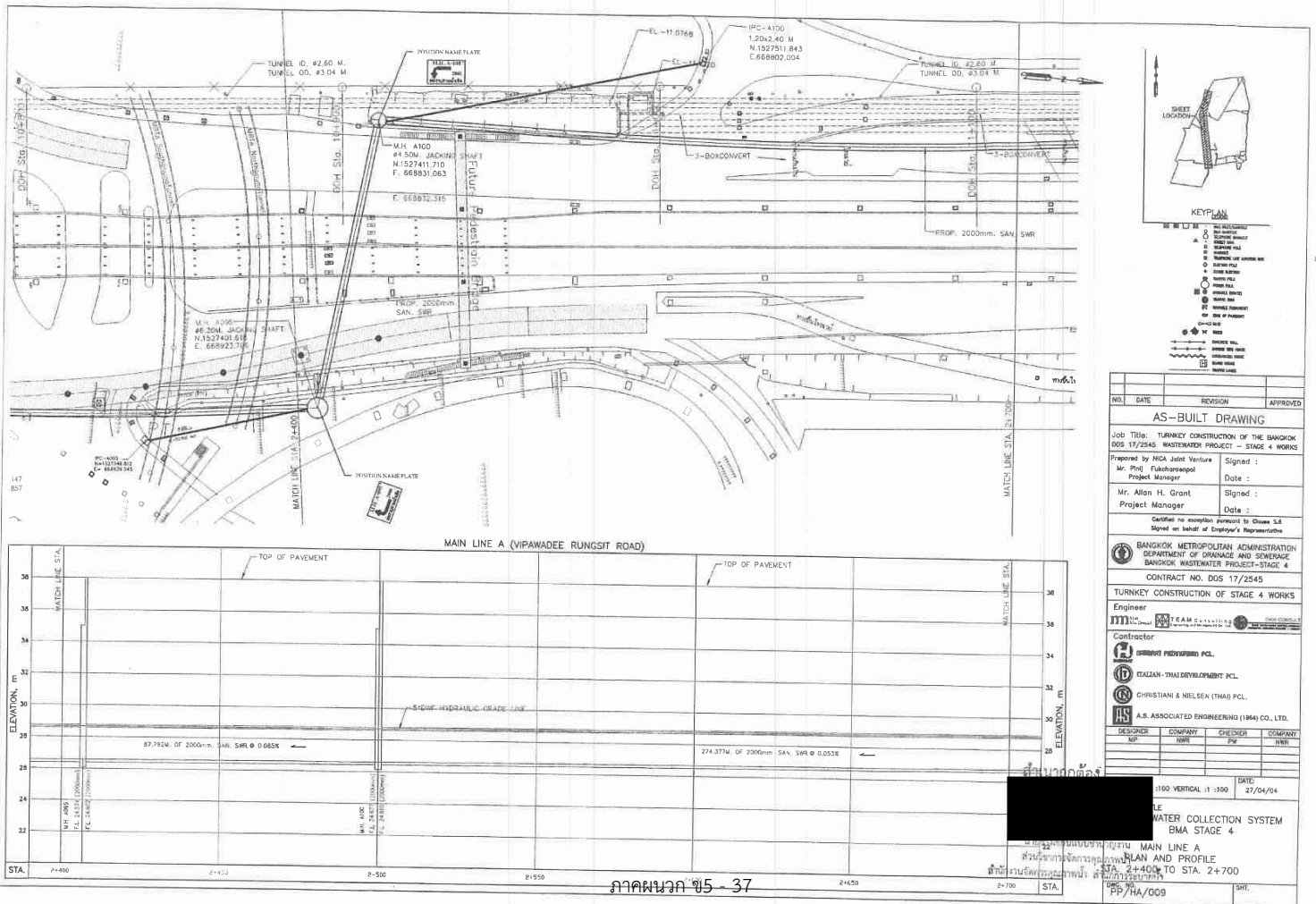
ความกว้าง = 2.00 เมตร

ความยาว = 7.00 เมตร

ความลึก (ระดับน้ำ) = 2.00 เมตร

ปริมาตรบ่อบด Septic Tank = 2.00 x 7.00 x 2.00

วันที่คำนวณ



=	28	ลบ.ม.
ระยะเวลาการกักเก็บ	=	28/48
=	0.58	วัน
=	13.92	ชม.

- จากการคำนวณระยะเวลาการกักเก็บน้ำเสียของบ่อ GREASE TRAP TANK มีค่าประมาณ 13.92 ชม. มีค่าเพียงพอในการใช้งานบ่อ GREASE TRAP TANK

3. บ่อ SEPTIC TANK

น้ำเสียจากบ่อ GREASE TRAP TANK จะไหลรวมกันที่ บ่อ SEPTIC TANK

ปริมาณน้ำเสียที่เข้าบ่อ SEPTIC TANK = 48 ลบ.ม./วัน

ปริมาณบ่อ SEPTIC TANK

ความกว้าง	=	3.50	เมตร
ความยาว	=	7.00	เมตร
ความลึก(ระดับน้ำ)	=	2.00	เมตร
ปริมาตรบ่อ SEPTIC TANK	=	3.50 x 7.00 x 2.00	
=	49	ลบ.ม.	

ระยะเวลาการกักเก็บ

=	49/48	
=	1.02	วัน

ชม.

- จากการคำนวณระยะเวลาการกักเก็บน้ำเสียของบ่อ SEPTIC TANK มีค่าประมาณ 24.48 ชม. มีค่าเพียงพอในการใช้งานบ่อ SEPTIC TANK

4. บ่อ EQUALIZATION TANK

น้ำเสียจากบ่อ SEPTIC TANK เข้าบ่อ EQUALIZATION TANK

ปริมาณน้ำเสียที่เข้าบ่อ EQUALIZATION TANK = 48 ลบ.ม./วัน

ปริมาณบ่อ EQUALIZATION TANK

ความกว้าง	=	4.00	เมตร
ความยาว	=	7.00	เมตร
ความลึก(ระดับน้ำ)	=	2.00	เมตร

การคำนวณค่าประมาณ

ปริมาตรบ่อ EQUALIZATION TANK	=	4.00 x 7.00 x 2.00
=	56	ลบ.ม.
ระยะเวลาการกักเก็บ	=	56/48
=	1.16	วัน

ชม.

- จากการคำนวณระยะเวลาการกักเก็บน้ำเสียของบ่อ EQUALIZATION TANK มีค่าประมาณ 27.84 ชม. มีค่าเพียงพอในการใช้งาน บ่อ EQUALIZATION TANK

5. การจัดหาบ่อหมักน้ำเสีย

นอกจากจัดให้มีการบำบัดเบื้องต้น ได้แก่ บ่อ GREASE TRAP TANK บ่อ SEPTIC TANK และบ่อ EQUALIZATION TANK การขอรับบริการบำบัดน้ำเสียทางอาคารต้องจัดหาบ่อหมักน้ำเสียที่สามารถกักเก็บน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 1 วัน โดยใช้พื้นที่ของบ่อ AERATION TANK บ่อ SEDIMENTATION TANK และบ่อ EFFLUENT TANK ปรับให้เป็นบ่อหมักน้ำเสีย

ปริมาณน้ำเสียที่เข้าบ่อหมักน้ำเสีย = 48 ลบ.ม./วัน

ปริมาตรบ่อ AERATION TANK

ความกว้าง	=	3.50	เมตร
ความยาว	=	7.00	เมตร
ความลึก(ระดับน้ำ)	=	2.00	เมตร

ปริมาตรบ่อ AERATION TANK = 3.50 x 7.00 x 2.00

= 49 ลบ.ม.

ปริมาตรบ่อ SEDIMENTATION TANK

ความกว้าง	=	2.50	เมตร
ความยาว	=	3.00	เมตร
ความลึก(ระดับน้ำ)	=	2.00	เมตร

ปริมาตรบ่อ SEDIMENTATION TANK = 2.50 x 3.00 x 2.00

= 15 ลบ.ม.

การคำนวณค่าประมาณ

ปริมาณน้ำปอด EFFLUENT TANK

ความกว้าง	=	1.50	เมตร
ความยาว	=	7.00	เมตร
ความลึก(ระดับน้ำ)	=	2.00	เมตร
ปริมาณน้ำปอด EFFLUENT TANK	=	1.50 x 7.00 x 2.00	
	=	21	ลบ.ม.
รวมพื้นที่ทั้งหมด	=	49 + 15 + 21	
	=	85	ลบ.ม.
ระยะเวลากัก	=	85/48	
	=	1.77	วัน
	=	42.48	ชม.

- ระยะเวลากักเก็บน้ำเสียของบ่อพองน้ำเสีย มีค่าประมาณ 1.77 วัน ซึ่งตามเอกสารแนบแพร่หลักเกณฑ์การขอรับบริการบำบัดน้ำเสียของกรุงเทพมหานคร กำหนดให้บ่อพองน้ำเสีย ต้องมีขนาดเก็บกักน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 1 วัน ดังนั้น สามารถใช้พื้นที่บ่อ AERATION TANK บ่อ SEDIMENTATION TANK และบ่อ EFFLUENT TANK ให้เป็น บ่อพองน้ำเสีย ได้

6. สรุปแนวทางการดำเนินการระบบบำบัดน้ำเสียอาคาร The Ritz-Carlton Residences, Bangkok

- บ่อ GREASE TRAP TANK สามารถใช้งานตามปกติ เพื่อแยกขยะและไขมันออกจากน้ำเสีย
- บ่อ SEPTIC สามารถใช้งานตามปกติ เพื่อแยกขยะและไขมันออกจากน้ำเสีย
- บ่อ EQUALIZATION TANK สามารถใช้งานตามปกติ
- บ่อ AERATION TANK บ่อ SEDIMENTATION TANK และบ่อ EFFLUENT TANK เป็นบ่อพองน้ำเสีย ทำหน้าที่พักน้ำเสียระยะเวลาไม่น้อยกว่า 1 วัน
- เครื่องสูบน้ำเสียภายในบ่อพองน้ำเสียเป็นระบบ Time Control เพื่อให้สามารถควบคุมการระบายน้ำเสียได้ตามช่วงเวลาที่กำหนด ให้สูบน้ำเสียส่งไปยังบ่อพักที่ต่อระบบน้ำสาธารณะของกรุงเทพมหานคร

ผู้ปฏิบัติงาน

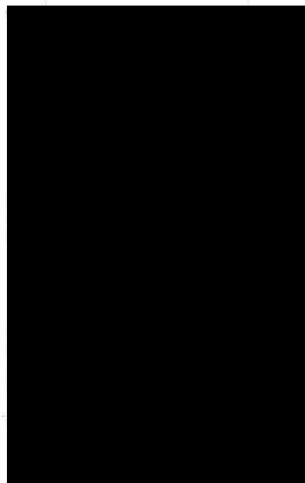
- อาคารอยู่ในบริเวณเขตที่พักอาศัย ตามเอกสารแนบหลักเกณฑ์การขอรับบริการบำบัดน้ำเสียของกรุงเทพมหานคร หากติดตั้งเครื่องสูบน้ำเสีย เพื่อสูบน้ำเสียส่งไปยังบ่อพักที่ต่อระบบน้ำสาธารณะ กำหนดให้ระบายน้ำเสียได้ในช่วงระหว่างเวลา 09.00-15.00 น. ทั้งนี้ทั้งระยะเวลาการระบายน้ำเสียสามารถแปรเปลี่ยนได้ตามสภาพความเป็นจริงแต่จะไม่ส่งน้ำเสียออกมาในสวนเด็ก

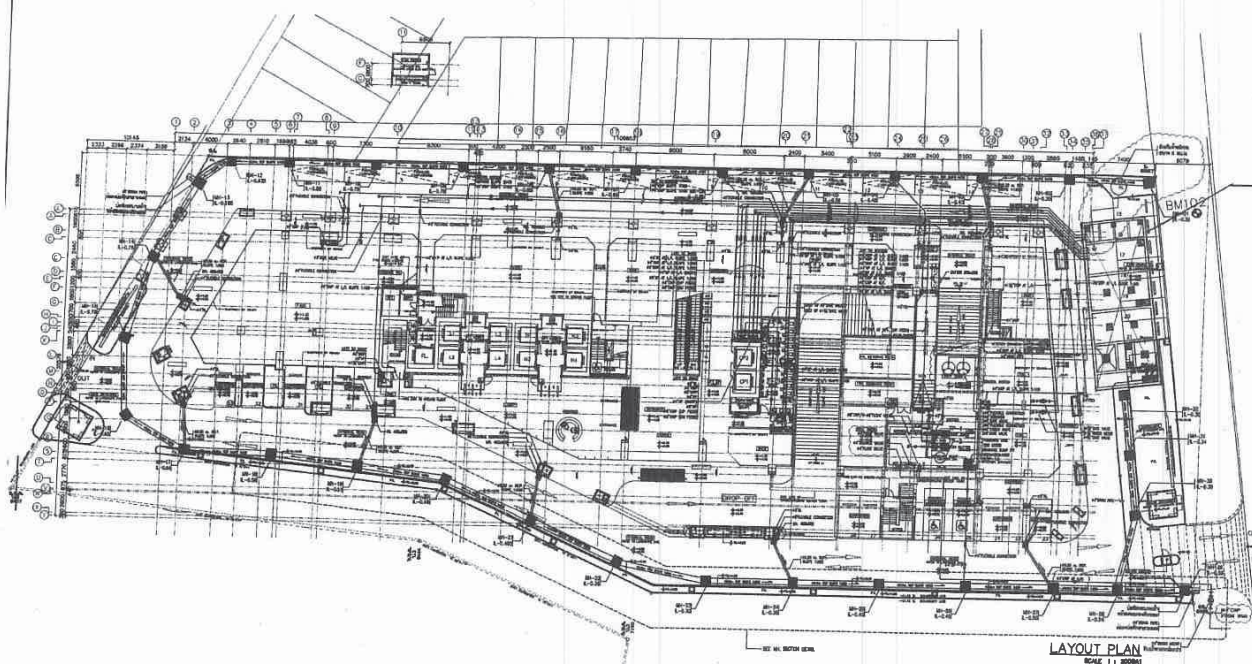
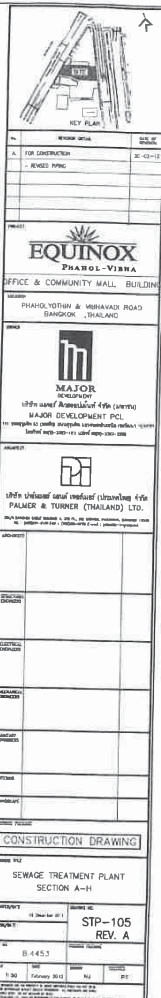
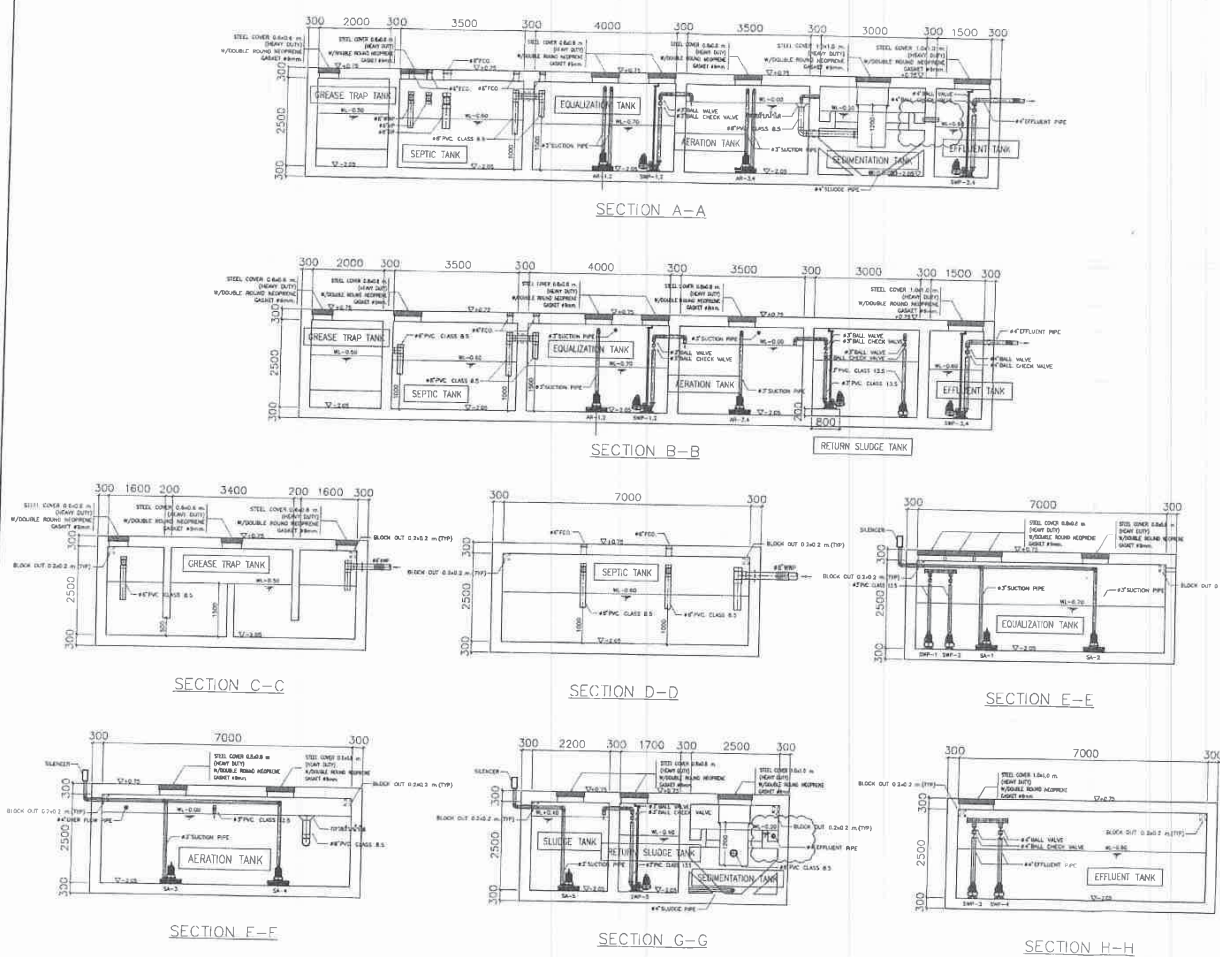
- หมายเหตุ 1. หน่วยการบำบัดทางชีวภาพ สามารถลดระยะเวลาการทำงานลงได้
- 2. ดำเนินการสูบน้ำจากตะกอนออกจากบ่อ AERATION TANK และบ่อ SEDIMENTATION TANK เพื่อให้เป็นบ่อพองน้ำเสีย

ผู้ตรวจรับงาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย 4.

เอกสารเพิ่มเติมรายละเอียดการจัดการน้ำเสีย





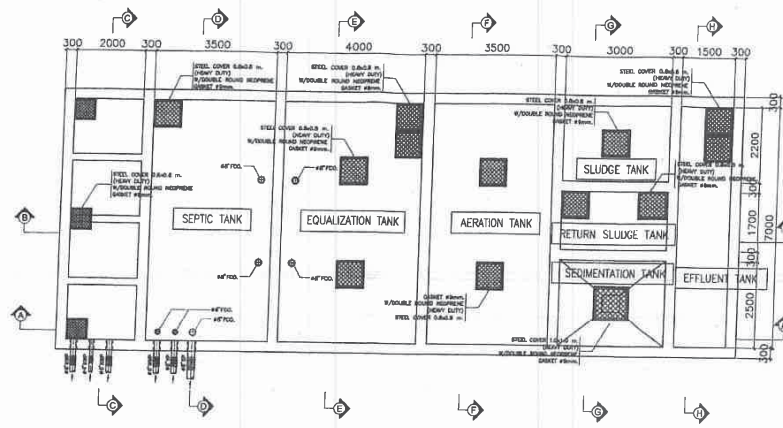
บริษัทบ่อน้ำบาดาล

เอกสาร
เอกสาร อินทิมาท วัน วิสดินนส คอบบ์

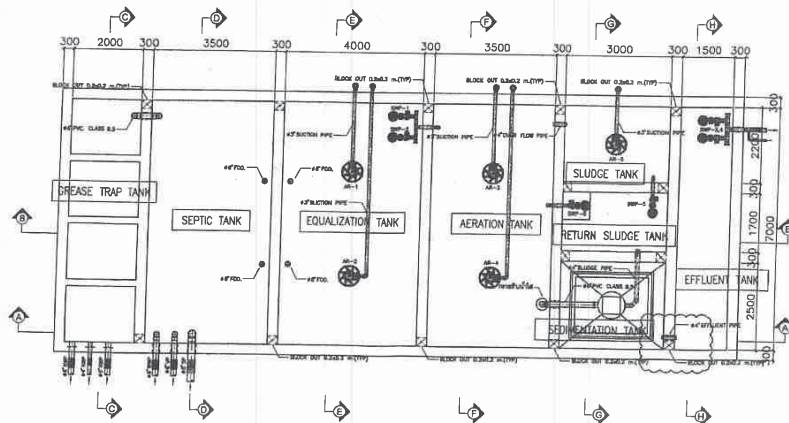
คังบวิเวณ

Drawing No.

DWG/WS/D01

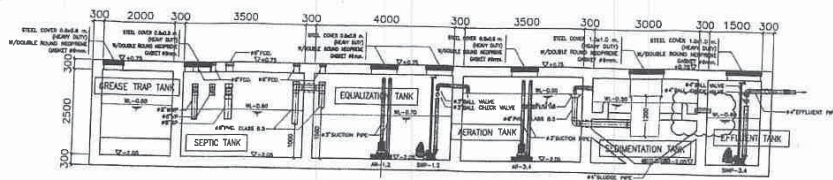


WASTE WATER TREATMENT PLANT OF PLAN

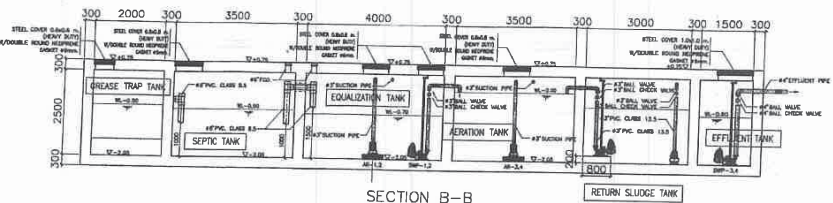


WASTE WATER TREATMENT PLANT OF PLAN

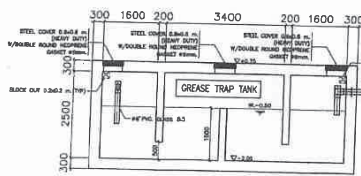
๑/๓๗
 เสนอ ชินศักดิ์ วัน นิธิเนตร คณะพาณิชยศาสตร์
 แผน
 แผนประกอบแบบก่อสร้าง (รูปแบบดิน)
 Drawing No.
 DWG/WS/D02



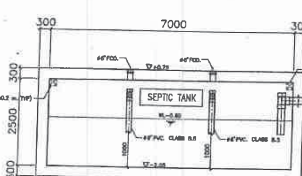
SECTION A-A



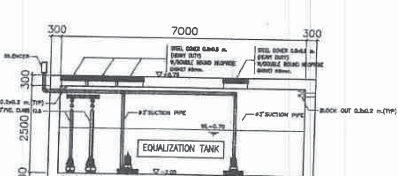
SECTION B-B



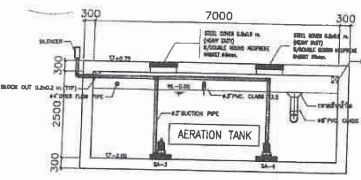
SECTION C-C



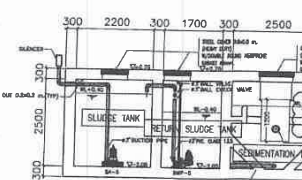
SECTION D-D



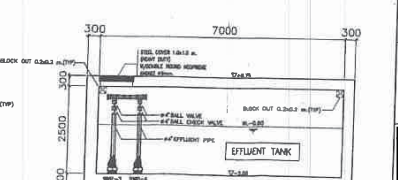
SECTION E-E



SECTION F-F

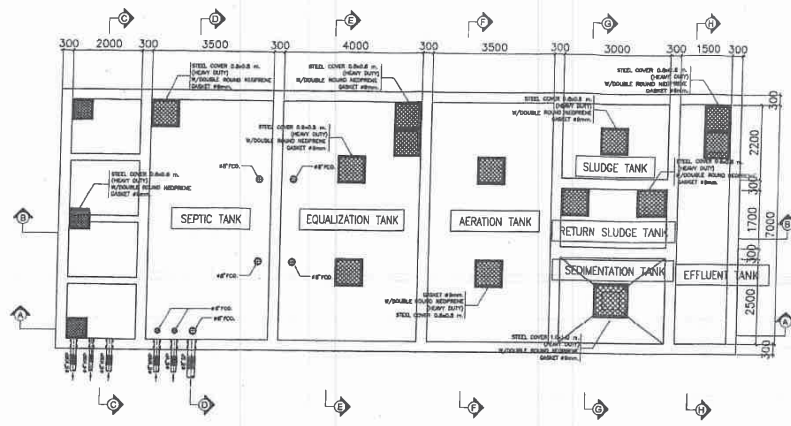


SECTION G-G



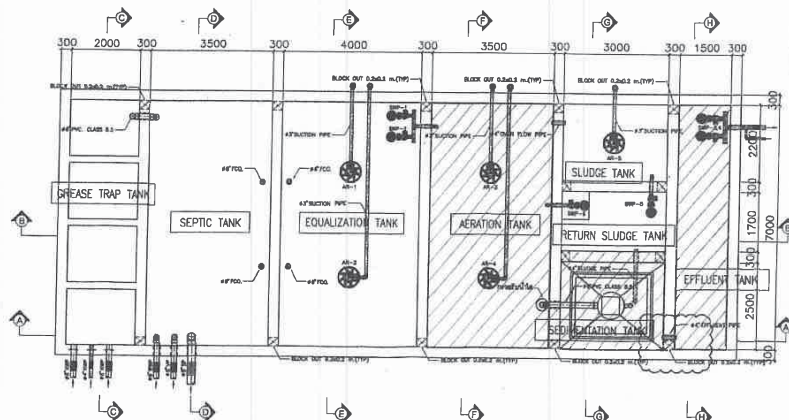
SECTION H-H

๑/๓๗
 เสนอ ชินศักดิ์ วัน นิธิเนตร คณะพาณิชยศาสตร์
 แผน
 แผนประกอบแบบก่อสร้าง (รูปแบบดิน)
 Drawing No.
 DWG/WS/D03



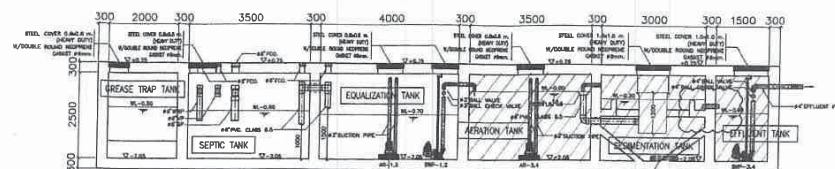
WASTE WATER TREATMENT PLANT OF PLAN

ปัดเป็นบ่อท่อน้ำเสีย

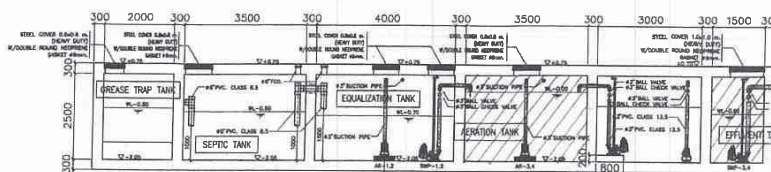


WASTE WATER TREATMENT PLANT OF PLAN

ชื่อ
นาย ชินดนัย วัน วิเศษชัย
แบบ
แปลนระบบบำบัดน้ำเสีย
(รูปแบบตามหลักเกณฑ์การขอรับบริการ)
Drawing No.
DWG/WB/D04

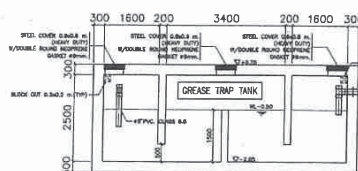


SECTION A-A

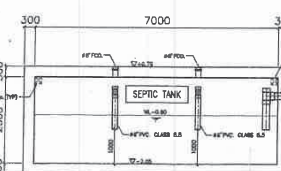


SECTION B-B

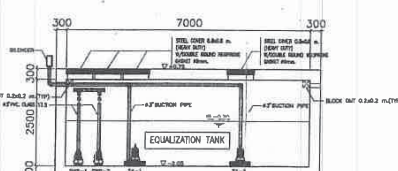
ปัดเป็นบ่อท่อน้ำเสีย



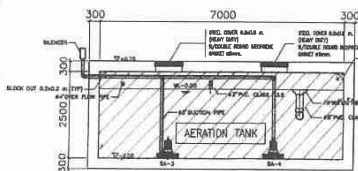
SECTION C-C



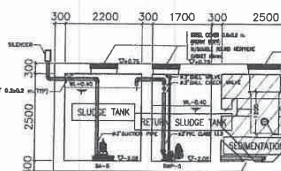
SECTION D-D



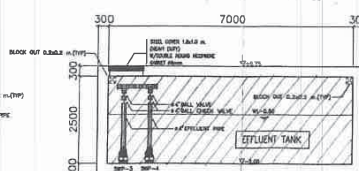
SECTION E-E



SECTION F-F



SECTION G-G



SECTION H-H

ชื่อ
นาย ชินดนัย วัน วิเศษชัย
แบบ
แปลนระบบบำบัดน้ำเสีย
(รูปแบบตามหลักเกณฑ์การขอรับบริการ)
Drawing No.
DWG/WB/D06

สรุปก่อนและไข่มุมประจำปี

[illegible]

ตรวจสอบบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียตามแผนงานทุกเดือน



สิ่งที่ส่งมาด้วย 5.

เอกสารเพิ่มเติมรายละเอียดระบบปรับอากาศของโครงการ



ภาพประกอบเครื่องปรับอากาศ (VRF) ที่ติดตั้งภายในอาคาร

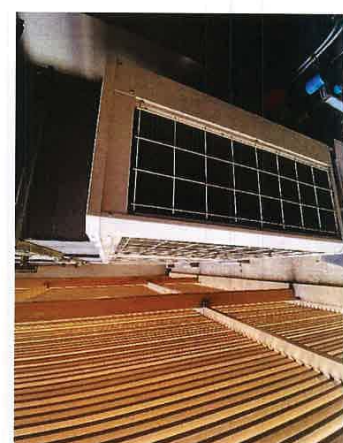
Fan coil Unit

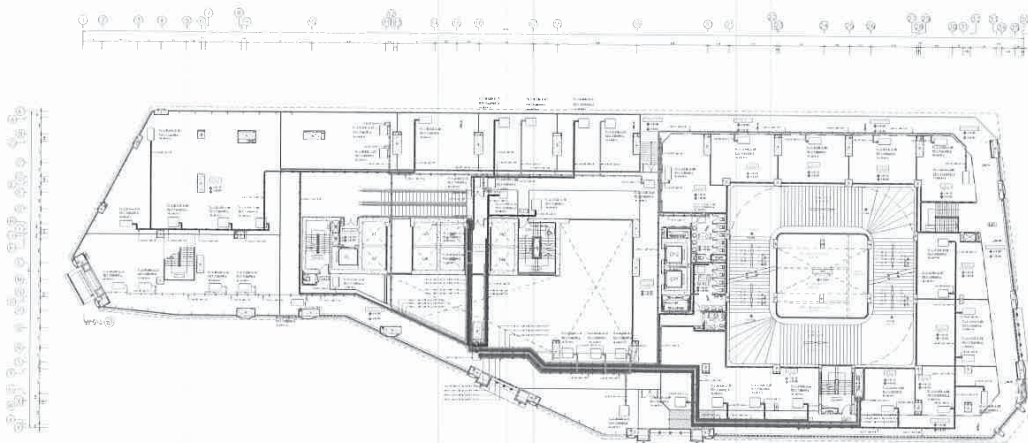


ภาคผนวก ข5 - 48



Condensing Unit





REFRIGERANT PIPE SYSTEM LEVEL 3 FLOOR PLAN
SCALE 1/200



EQUINOX
THAILAND



MIP PROJECTS



SALES & SERVICE



SALES & SERVICE

REFRIGERANT PIPE SYSTEM LEVEL 3 FLOOR PLAN

REFRIGERANT PIPE SYSTEM LEVEL 3 FLOOR PLAN

REFRIGERANT PIPE SYSTEM LEVEL 3 FLOOR PLAN

REFRIGERANT PIPE SYSTEM LEVEL 3 FLOOR PLAN

REFRIGERANT PIPE SYSTEM LEVEL 3 FLOOR PLAN

REFRIGERANT PIPE SYSTEM LEVEL 3 FLOOR PLAN

REFRIGERANT PIPE SYSTEM LEVEL 3 FLOOR PLAN

REFRIGERANT PIPE SYSTEM LEVEL 3 FLOOR PLAN

REFRIGERANT PIPE SYSTEM LEVEL 3 FLOOR PLAN

REFRIGERANT PIPE SYSTEM LEVEL 3 FLOOR PLAN

REFRIGERANT PIPE SYSTEM LEVEL 3 FLOOR PLAN

REFRIGERANT PIPE SYSTEM LEVEL 3 FLOOR PLAN

REFRIGERANT PIPE SYSTEM LEVEL 3 FLOOR PLAN

REFRIGERANT PIPE SYSTEM LEVEL 3 FLOOR PLAN

REFRIGERANT PIPE SYSTEM LEVEL 3 FLOOR PLAN

REFRIGERANT PIPE SYSTEM LEVEL 3 FLOOR PLAN

REFRIGERANT PIPE SYSTEM LEVEL 3 FLOOR PLAN

REFRIGERANT PIPE SYSTEM LEVEL 3 FLOOR PLAN

REFRIGERANT PIPE SYSTEM LEVEL 3 FLOOR PLAN

REFRIGERANT PIPE SYSTEM LEVEL 3 FLOOR PLAN

REFRIGERANT PIPE SYSTEM LEVEL 3 FLOOR PLAN

REFRIGERANT PIPE SYSTEM LEVEL 3 FLOOR PLAN

REFRIGERANT PIPE SYSTEM LEVEL 3 FLOOR PLAN

REFRIGERANT PIPE SYSTEM LEVEL 3 FLOOR PLAN

REFRIGERANT PIPE SYSTEM LEVEL 3 FLOOR PLAN

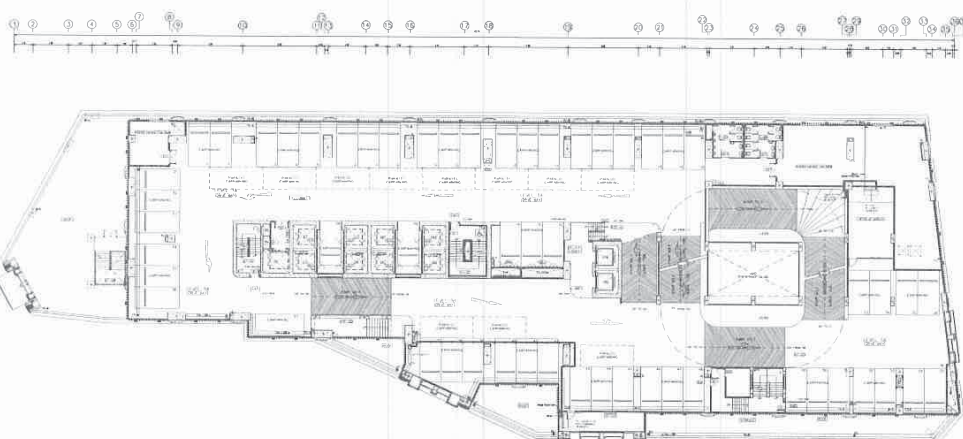
REFRIGERANT PIPE SYSTEM LEVEL 3 FLOOR PLAN

REFRIGERANT PIPE SYSTEM LEVEL 3 FLOOR PLAN

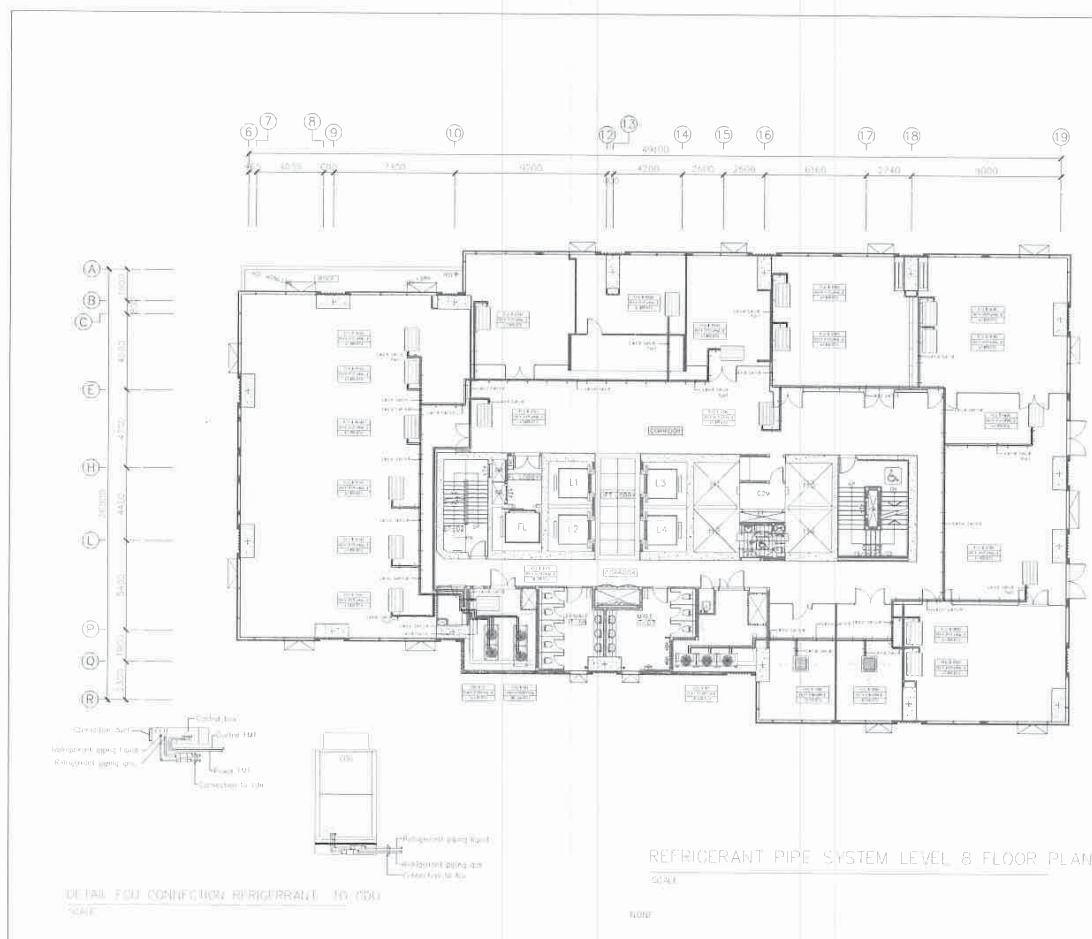
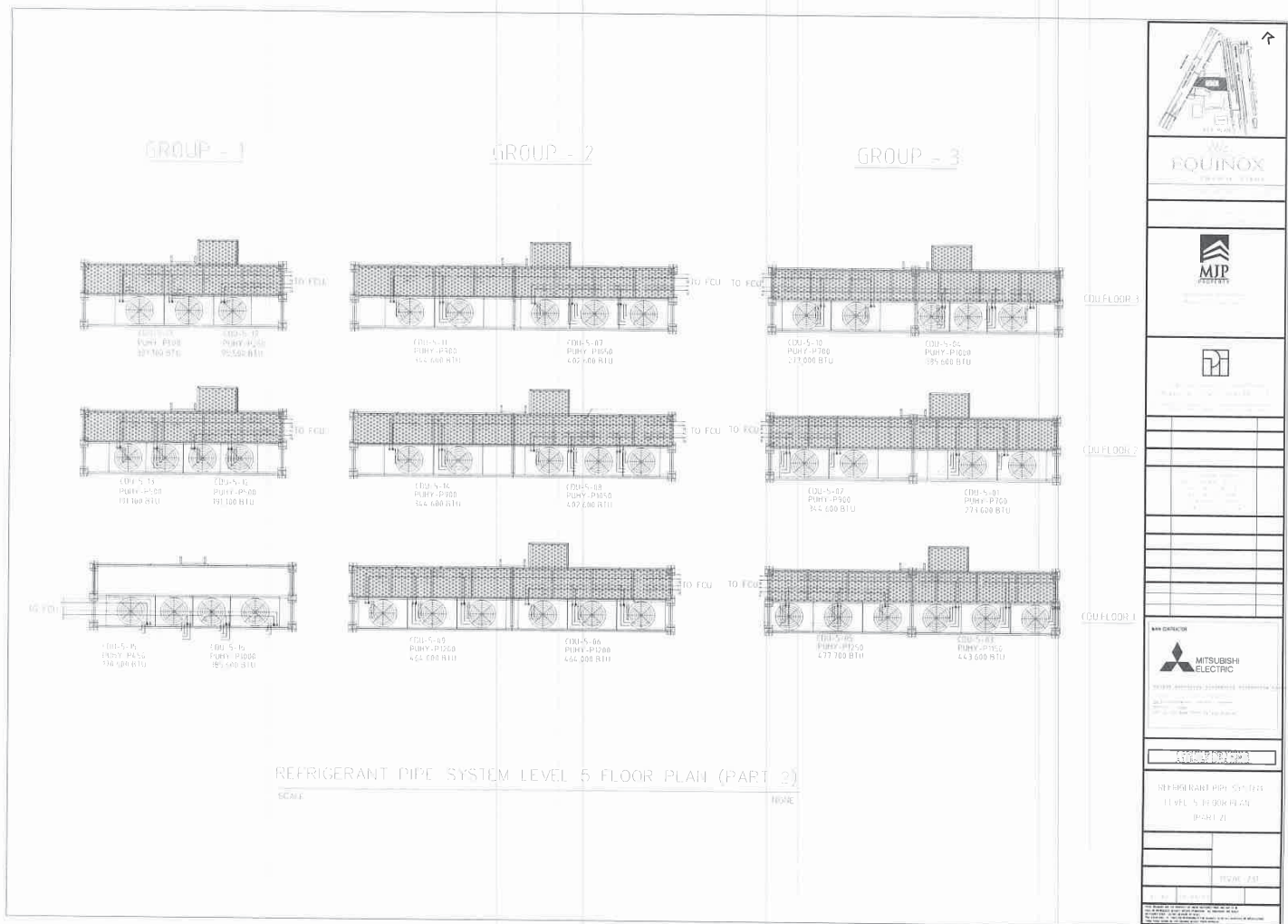
REFRIGERANT PIPE SYSTEM LEVEL 3 FLOOR PLAN

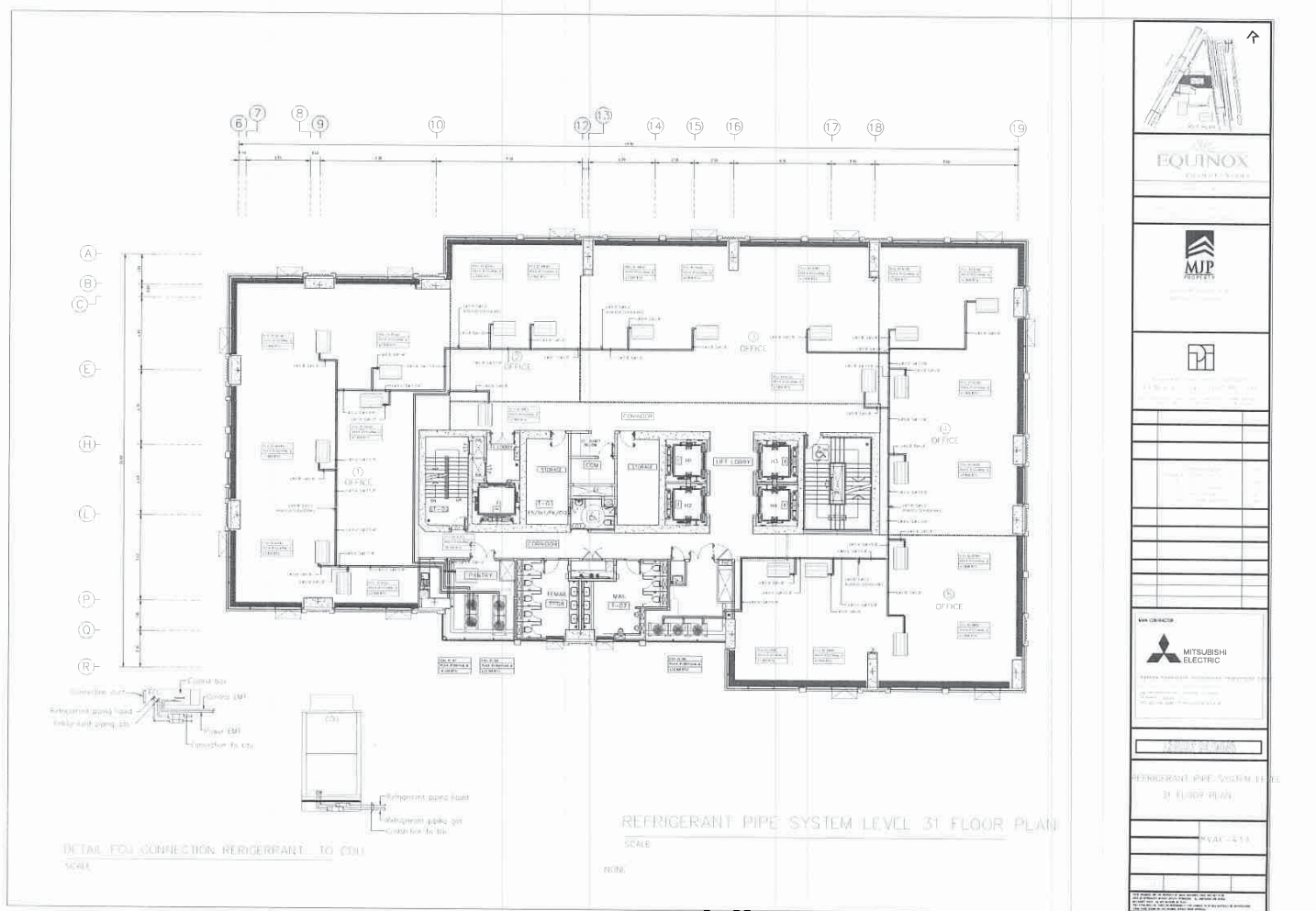
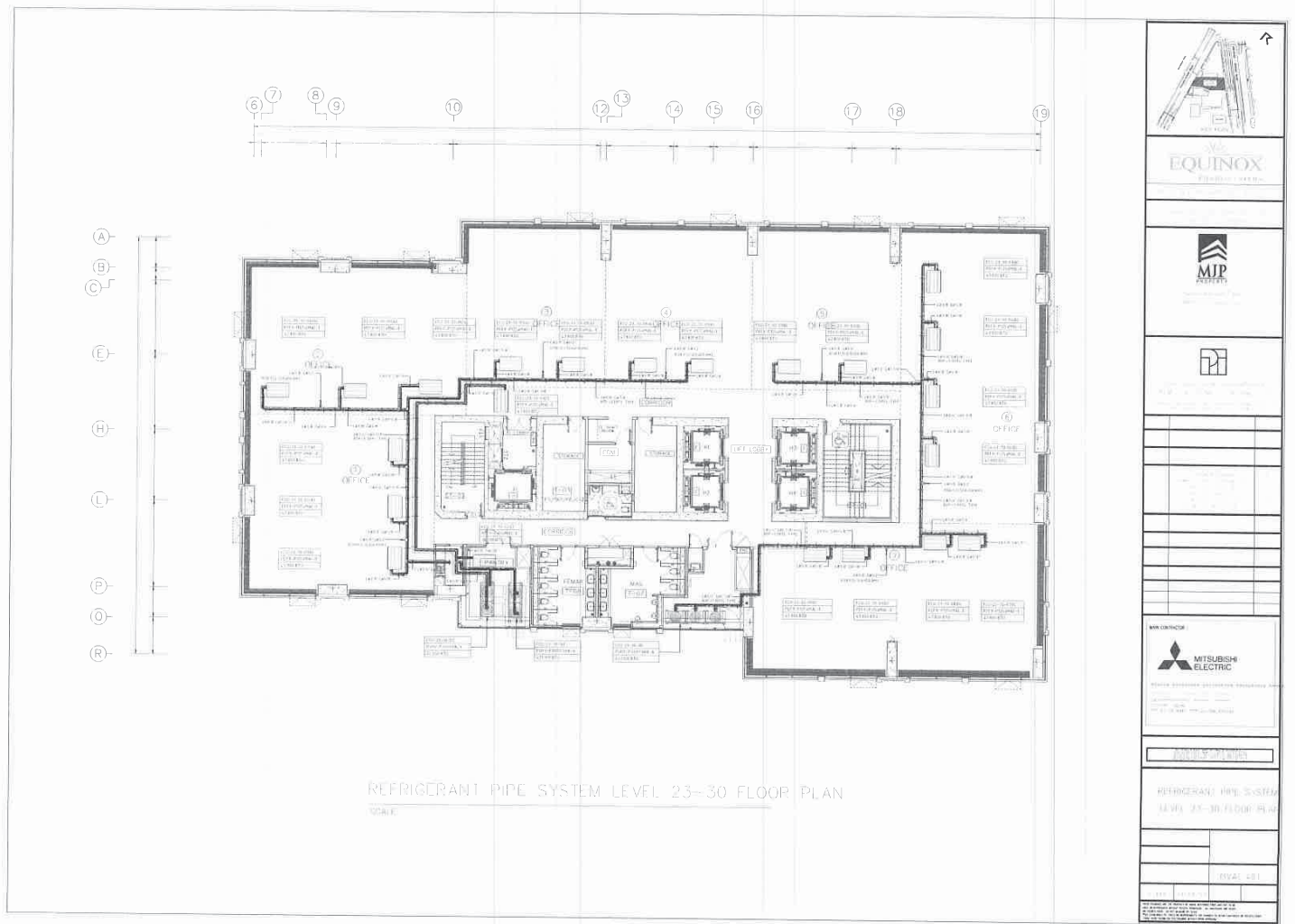
REFRIGERANT PIPE SYSTEM LEVEL 3 FLOOR PLAN

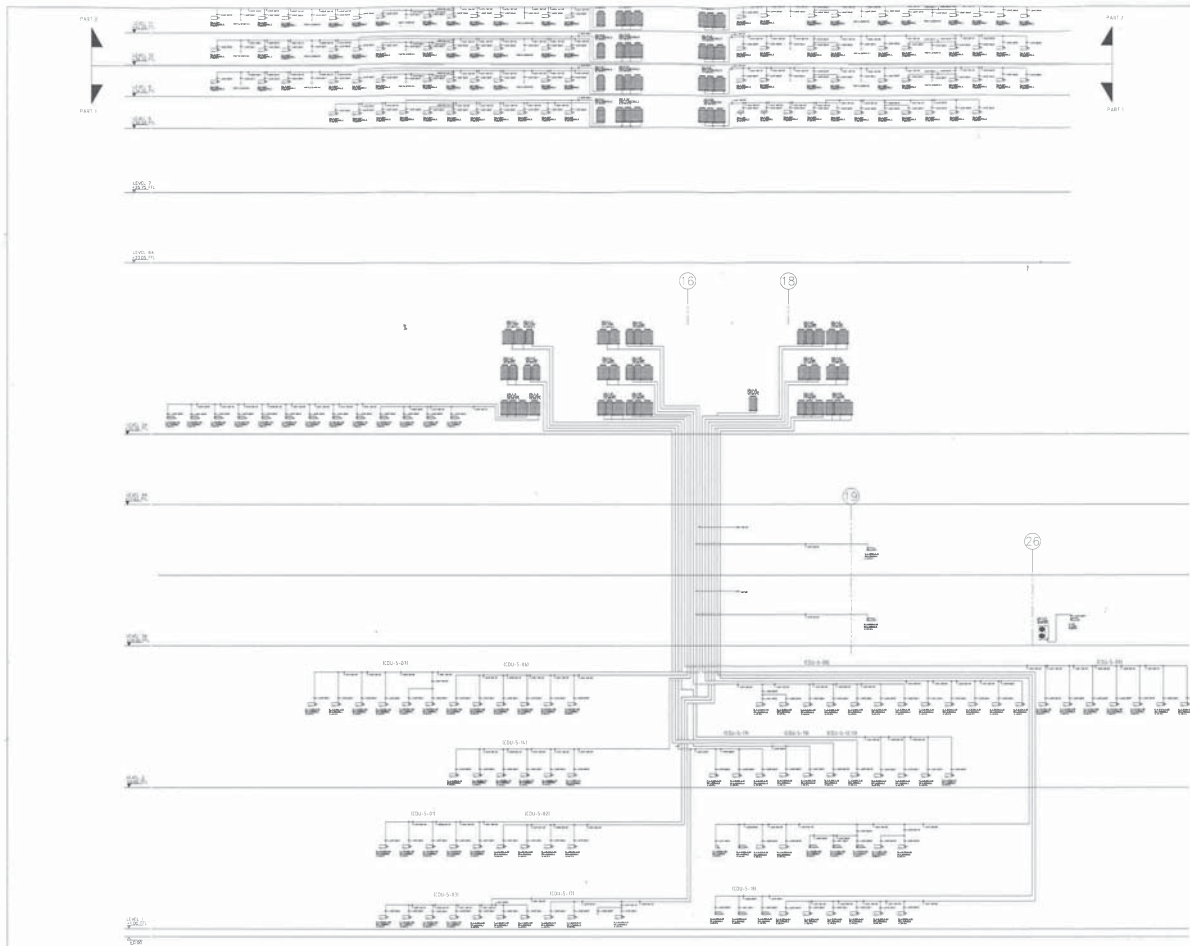
REFRIGERANT PIPE SYSTEM LEVEL 3 FLOOR PLAN



REFRIGERANT PIPE SYSTEM LEVEL 3 FLOOR PLAN
SCALE







REFRIGERANT PIPE RISER SCHEMATIC DIAGRAM (PART 1)
SCALE NONE

OFFICE & COMMUNITY MALL BUILDING
PHANOLYOTIN & VIBHAVAD ROAD
BANGKOK, THAILAND

บริษัท เอ็มเจพี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
MJP Property Company Limited

บริษัท พาล์มเมอร์ & เทเนอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด
PALMER & TURNER (THAILAND) LTD.

บริษัท มิตซูบิชิ อิเลกทริก จำกัด
MITSUBISHI ELECTRIC

REFRIGERANT PIPE RISER SCHEMATIC DIAGRAM (PART 1)

HVAC-104



REFRIGERANT PIPE RISER SCHEMATIC DIAGRAM (PART 2)
SCALE NONE

OFFICE & COMMUNITY MALL BUILDING
PHANOLYOTIN & VIBHAVAD ROAD
BANGKOK, THAILAND

บริษัท เอ็มเจพี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
MJP Property Company Limited

บริษัท พาล์มเมอร์ & เทเนอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด
PALMER & TURNER (THAILAND) LTD.

บริษัท มิตซูบิชิ อิเลกทริก จำกัด
MITSUBISHI ELECTRIC

REFRIGERANT PIPE RISER SCHEMATIC DIAGRAM (PART 2)

HVAC-105

สิ่งที่ส่งมาด้วย 6.

เอกสารอ้างอิงของแปลี่ยนแปลงข้อมูลในรายงานฉบับเดิม

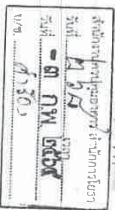
ลงวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2564



กรุงเทพมหานคร

คำร้องขออนุญาตการค้นดู

3 กุมภาพันธ์ 2564



เรื่อง ขอแปลี่ยนแปลงข้อมูลในรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานควบคุมอาคาร

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แบบคำร้องขออนุญาตการต่าง ๆ

2. รายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเดิม

3. หนังสือรับรองการให้บริการบำบัดน้ำเสียของกรุงเทพมหานคร

4. แผนงานระบบเครื่องปรับอากาศของโครงการ

ตามที่ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มีมติเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ EQUINOX PHAHOL-VIBHA เลตส์ ทล 1009/5187/5 ลงวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2564 แต่ในส่วนนี้ ซึ่งทางโครงการมีความประสงค์ที่จะเปลี่ยนแปลงข้อมูลในรายงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ โดยมีรายละเอียดดังนี้

1. ยกเลิกมาตรการของระบบ Cooling Tower เนื่องจากโครงการไม่มีกระบวนการ (โครงการใช้ระบบรับอากาศระบบ VRF ระบบความชื้นด้วยอากาศ รายละเอียดเครื่องปรับอากาศตามเอกสารแนบ)

2. ยกเลิกมาตรการระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการออก เนื่องจากทางโครงการได้รับหนังสือรับรองการให้บริการบำบัดน้ำเสียของกรุงเทพมหานคร (รายละเอียดตามเอกสารแนบ)

บริษัทจึงขอเสนอหมายไปให้คุณ วินัย สุวารี โทร 098-904795 เป็นผู้ประสานงาน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ



หนังสือขอแจ้งเปลี่ยนชื่อโครงการและเจ้าของโครงการ



สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ EQUINOX PHAHOL - VIBHA (อาคารชุดสำนักงาน - พาณิชย์) ของบริษัท เมเจอร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) และเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และการประชุมชน ในการประชุมครั้งที่ 21/2554 เมื่อวันที่ 21 มีนาคม 2554 ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ EQUINOX PHAHOL - VIBHA (อาคารชุดสำนักงาน - พาณิชย์) ของบริษัท เมเจอร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) โดยให้บริษัท เมเจอร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) เจ้าของโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้เมื่อมีการเริ่มต้นโครงการแล้วจะต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 รวมทั้งโครงการจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายอื่นใดที่เกี่ยวข้องด้วย และประสานกับผู้จัดทำรายงานฯ ให้ดำเนินการรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดตามลำดับการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จัดทำเป็นรายงานฉบับสมบูรณ์ พร้อมแนบบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat และเสนอต่อสำนักงานฯ ภายในเวลา 1 เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและสั่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท ไท-โท วิศวกร จำกัด เพื่อดำเนินการต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



รองอธิบดีกรมฯ ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมฯ
เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักงานอยู่ต้อง /
[Redacted]
เจ้าพนักงานวิชาการชำนาญงาน

สำนักงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ 0 2265 6500 ต่อ 6815
โทรสาร 0 2265 6616

บทที่ 1 รายละเอียดโครงการ

1.1 ความจำเป็นในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ Equinox Phahol-Vibha (อาคารชุดสำนักงาน-พาณิชย์) ปัจจุบันใช้ชื่อโครงการ SJ Infinite One Business Complex (ยังไม่ได้แจ้งเปลี่ยนชื่อไปยังสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม : สผ.) ตั้งอยู่ที่ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร พัฒนาโครงการโดยบริษัท เมเจอร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) ปัจจุบัน ดำเนินการโดย บริษัทเพื่อการลงทุนในอสังหาริมทรัพย์และสิทธิการเช่า ดับเบิลยูเอ บิสซิเนส คอมเพล็กซ์ (ตั้งภาคผนวก ข-1) โครงการเป็นอาคารชุดสำนักงาน-พาณิชย์ ขนาดความสูง 30 ชั้น ความสูง 132.45 เมตร (ความสูงวัดถึงส่วนที่สูงที่สุด) จำนวน 1 อาคาร โดยก่อสร้างบนที่ดินขนาดพื้นที่ 3-1-45.5 ไร่ หรือ 5,382 ตารางเมตร ตามโฉนดที่ดิน จำนวน 9 ฉบับ

โครงการ Equinox Phahol-Vibha (อาคารชุดสำนักงาน-พาณิชย์) ปัจจุบันใช้ชื่อโครงการ SJ Infinite One Business Complex (ยังไม่ได้แจ้งเปลี่ยนชื่อไปยังสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม : สผ.) ขนาดความสูง 30 ชั้น ความสูง 132.45 เมตร (ความสูงวัดถึงส่วนที่สูงที่สุด) จำนวน 1 อาคาร มีจำนวนห้องชุดทั้งสิ้น 80 ห้อง (แบ่งเป็น ห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ที่ไม่ใช่ค้าปลีกค้าส่ง จำนวน 57 ห้อง และห้องชุดสำนักงาน จำนวน 23 ห้อง) มีพื้นที่อาคารรวม 43,053 ตารางเมตร และมีพื้นที่อาคารที่ใช้จัดสรรส่วนกันที่พื้นดิน 42,751 ตารางเมตร โดยโครงการได้รับหนังสือเห็นชอบรายงาน EIA จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ พส.1009.5/4169-71 ลงวันที่ 6 พฤษภาคม 2554 (ตั้งภาคผนวก ก) ซึ่งกำหนดให้โครงการต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุก 6 เดือน

ดังนั้น บริษัทเพื่อการลงทุนในอสังหาริมทรัพย์และสิทธิการเช่า ดับเบิลยูเอ บิสซิเนส คอมเพล็กซ์ ซึ่งตระหนักถึงการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม จึงได้มอบหมายให้ บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด ซึ่งเป็นนิติบุคคลและห้องปฏิบัติการวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ขึ้นทะเบียนต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม ทะเบียนเลขที่ ว-190 เป็นผู้ดำเนินการตรวจสอบการดำเนินงานดังกล่าว และจัดทำรายงาน โดยรายงานฉบับนี้ เป็นรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน 2566 เพื่อเสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป



คำเตือน
ให้ก่อสร้างงานอาคารตรวจสอบให้ถูกต้องอาคาร ตามกฎกระทรวง
ว่าด้วยหลักเกณฑ์การตรวจสอบอาคาร พ.ศ. ๒๕๔๘ ภายใน ๓๐ วัน
ก่อนใบรับรองการก่อสร้างอาคารจะระงับผลใช้บังคับ

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ตัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่ ๑๑๔/ ๒๕๕๗

ในรับรองฉบับนี้แสดงว่า บริษัท แมเจอร์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) โดย

อยู่บ้านเลขที่ ๑๔๑ ถนนสุขุมวิท ๖๓ (เอกมัย) ถนน สุขุมวิท

พื้นที่ กรุงเทพมหานคร

ได้ทำการ ก่อสร้างและตัดแปลง อาคาร เป็นไปโดยถูกต้องตามที่ได้อนุญาตไว้ในอนุญาต

เลขที่ ๕๑ / ๒๕๕๗ ลงวันที่ ๑๒ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๗

ซึ่งอาคารดังกล่าวเป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าของพื้นที่ต้องแจ้งออกใบรับรองให้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เป็นอาคาร

(๑) ชนิด ตึก ๑๐ ชั้น เพื่อใช้เป็น อาคารพาณิชย์ (๒๒ ห้อง)

โดยมีที่จอดรถ ที่จอดรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน ๒๕๖ คัน

(๒) ชนิด จำนวน

โดยมีที่จอดรถ ที่จอดรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน ๑ คัน

(๓) ชนิด จำนวน

โดยมีที่จอดรถ ที่จอดรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน ๑ คัน

ที่ บ้านเลขที่ ๑๑๔ ถนน สุขุมวิท กรุงเทพมหานคร

ผู้ที่เป็นเจ้าของอาคาร ๑๑๔ ถนน สุขุมวิท กรุงเทพมหานคร

โดย บริษัท แมเจอร์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) เป็นเจ้าของอาคาร และ บริษัท แมเจอร์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

เป็นผู้ครอบครองอาคาร อยู่ในพื้นที่เลขที่ ๑๑๔ ถนน สุขุมวิท กรุงเทพมหานคร

เป็นที่ดินของ บริษัท แมเจอร์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

เป็นผู้ได้รับใบรับรองเพื่อปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในใบรับรองฉบับนี้

(๑) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวง

และหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๔ (๑๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติ

ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ แก้ไขเพิ่มเติมพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๓๕ และ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๔๓

(๒) ต้องปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการขออนุญาตและขออนุญาตด้านโครงสร้างที่อาศัย ตามหนังสือสำนักงาน

นโยบายและแผนการบริหารราชการพิเศษที่ ๑๐๐๐๔/๒๕๕๗ ลงวันที่ ๖ พฤษภาคม ๒๕๕๕

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๗

(ลายมือชื่อ) (ลงนาม)

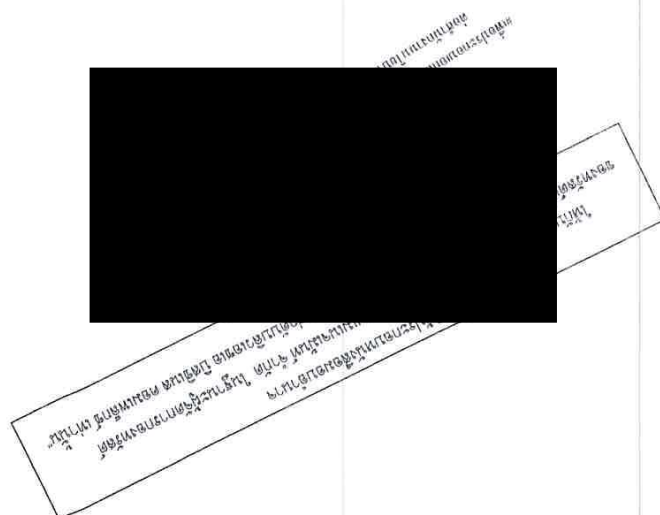
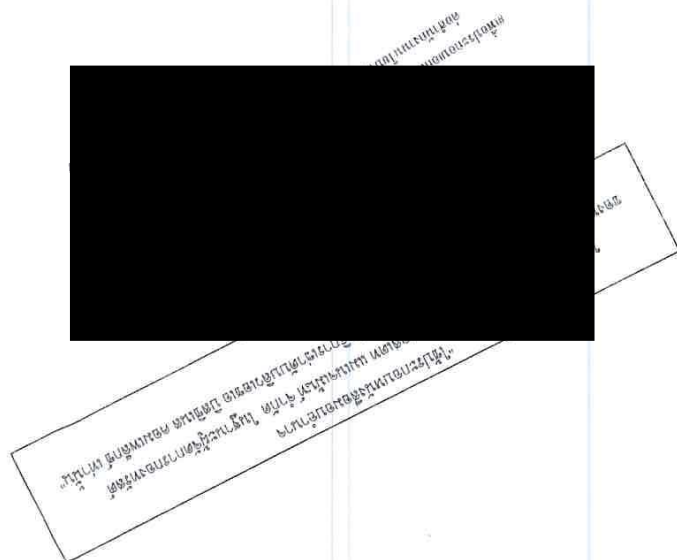
ตำแหน่ง (ลงนาม)

ผู้รับใบอนุญาต (ลงนาม)

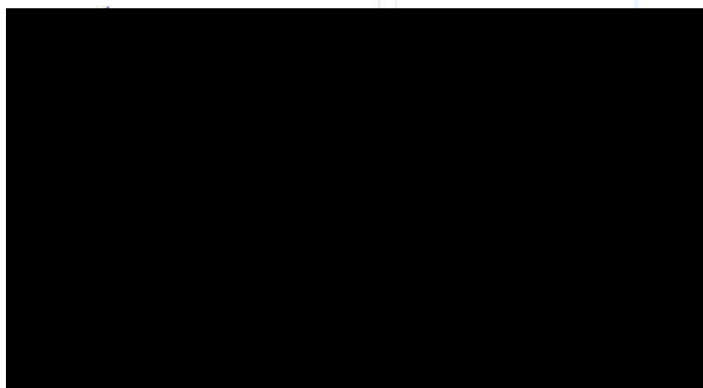
เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต



Handwritten signature or mark in blue ink.

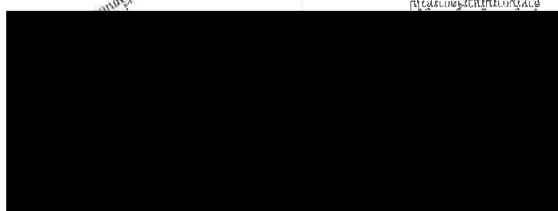


Handwritten mark or signature.



Handwritten text or signature at the bottom right of the page.

1. ...
2. ...
3. ...
4. ...
5. ...
6. ...



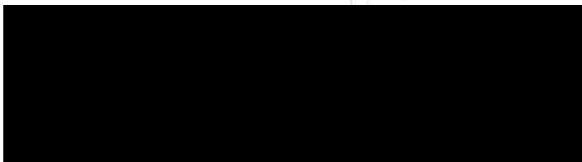
Handwritten text or signature at the bottom of the right page.

Handwritten text or signature at the bottom left of the page.



Handwritten text or signature at the bottom right of the page.



[illegible]

VERMONT RECORDS

(1) ၂၇ မတ် ၂၀၁၇ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂၇ ရက်နေ့တွင် အောက်ပါအတိုင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

[Faint, illegible watermark or bleed-through text visible across the page]



6. วัตถุประสงค์และผลของงานวิจัยทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่สนับสนุนการบูรณาการความรู้และประสบการณ์จากภาคปฏิบัติและภาคทฤษฎี

0010307103916 UNIMETROV TOCHUDOPHIN INI
ИЮНЬ 29 ЧАСОВУ 2545 МЕТРАМИ 0107545000373

၇၉၅၇၉၆၅၆၅၆



ព្រះបាទសីហនុវិរ្ទ័យ ក្រុងសៀមរាប

002126 000000

Y. BAN, 002126

សេដ្ឋកិច្ចកម្ពុជា



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՆՏՀԱՆՈՒԹՅԱՆ ԱՆՏԵՐՆԱԿԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ

[illegible]

[illegible][illegible]

ลำดับ	ชื่อโครงการ	ปีงบประมาณ	ปีการศึกษา	ชื่อผู้รับผิดชอบ	ชื่อหน่วยงาน	ชื่อสถานศึกษา	ชื่อโรงเรียน	ชื่อตำบล	ชื่ออำเภอ	ชื่อจังหวัด	ชื่อประเทศ
2.5	การพัฒนาคุณภาพการเรียนการสอน	2565	2566	นางสาวกัญญาพร งามวิไล	โรงเรียนบ้านหนองบัว	โรงเรียนบ้านหนองบัว	บ้านหนองบัว	หนองบัว	หนองบัว	หนองบัว	หนองบัว
2.6	การพัฒนาคุณภาพการเรียนการสอน	2565	2566	นางสาวกัญญาพร งามวิไล	โรงเรียนบ้านหนองบัว	โรงเรียนบ้านหนองบัว	บ้านหนองบัว	หนองบัว	หนองบัว	หนองบัว	หนองบัว
2.7	การพัฒนาคุณภาพการเรียนการสอน	2565	2566	นางสาวกัญญาพร งามวิไล	โรงเรียนบ้านหนองบัว	โรงเรียนบ้านหนองบัว	บ้านหนองบัว	หนองบัว	หนองบัว	หนองบัว	หนองบัว

ที่	ชื่อเรื่อง	ผู้จัดทำ	ปี
๒.๑	การพัฒนาระบบการให้บริการลูกค้า	นางสาวสมใจ ใจดี	๒๕๖๓
๒.๒	การพัฒนาระบบการให้บริการลูกค้า	นางสาวสมใจ ใจดี	๒๕๖๓
๒.๓	การพัฒนาระบบการให้บริการลูกค้า	นางสาวสมใจ ใจดี	๒๕๖๓
๒.๔	การพัฒนาระบบการให้บริการลูกค้า	นางสาวสมใจ ใจดี	๒๕๖๓
๒.๕	การพัฒนาระบบการให้บริการลูกค้า	นางสาวสมใจ ใจดี	๒๕๖๓
๒.๖	การพัฒนาระบบการให้บริการลูกค้า	นางสาวสมใจ ใจดี	๒๕๖๓
๒.๗	การพัฒนาระบบการให้บริการลูกค้า	นางสาวสมใจ ใจดี	๒๕๖๓
๒.๘	การพัฒนาระบบการให้บริการลูกค้า	นางสาวสมใจ ใจดี	๒๕๖๓
๒.๙	การพัฒนาระบบการให้บริการลูกค้า	นางสาวสมใจ ใจดี	๒๕๖๓
๒.๑๐	การพัฒนาระบบการให้บริการลูกค้า	นางสาวสมใจ ใจดี	๒๕๖๓



147845

01

01	01	01	01	01	01	01	01
01	01	01	01	01	01	01	01
01	01	01	01	01	01	01	01
01	01	01	01	01	01	01	01
01	01	01	01	01	01	01	01
01	01	01	01	01	01	01	01
01	01	01	01	01	01	01	01
01	01	01	01	01	01	01	01

01

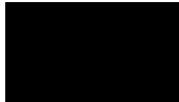


(147845) 01

01

01

01



6

01

01

01

01

01

01

01

01

01



7

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

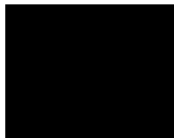


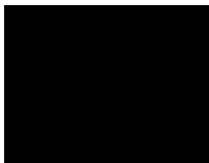
SECRET

[REDACTED]

SECRET


หลักทรัพย์กรุงราชู
KRUNGRAT ASSET MANAGEMENT

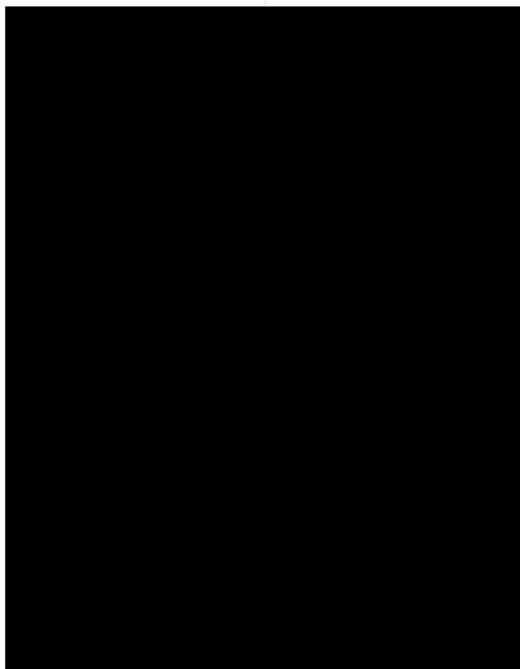
[illegible]



ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูล
ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูล



สงวนสิทธิ์ในข้อมูล
สงวนสิทธิ์ในข้อมูล



สงวนสิทธิ์ในข้อมูล
สงวนสิทธิ์ในข้อมูล



ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูล
ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูล



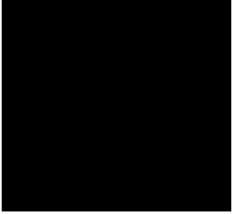
สงวนสิทธิ์ในข้อมูล
สงวนสิทธิ์ในข้อมูล



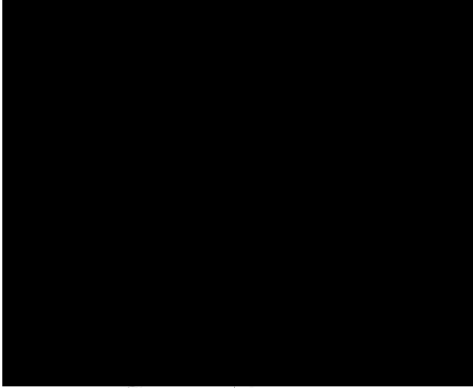
ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูล
ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูล



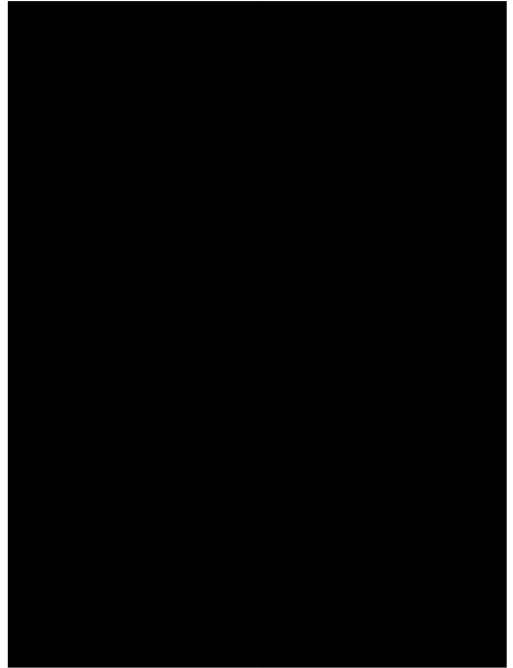
สงวนสิทธิ์ในข้อมูล
สงวนสิทธิ์ในข้อมูล



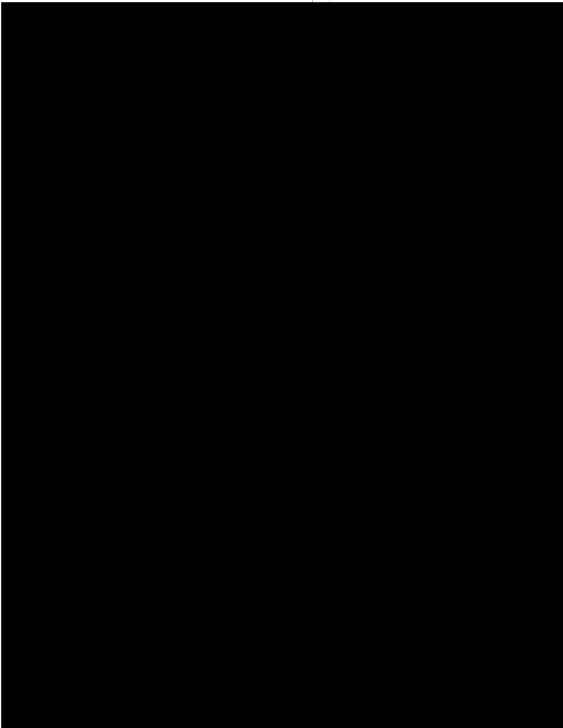
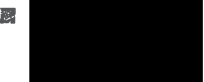
3. ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลที่เป็นของ
ผู้จัดทำเอกสารนี้



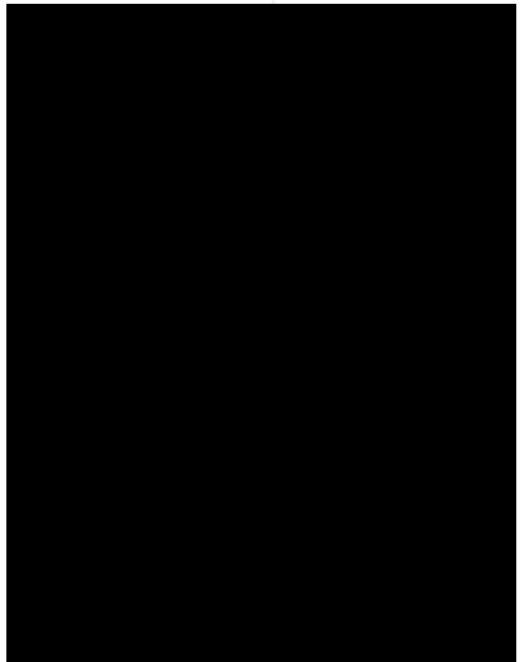
4. ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลที่เป็นของ
ผู้จัดทำเอกสารนี้



5. ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลที่เป็นของ
ผู้จัดทำเอกสารนี้



6. ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลที่เป็นของ
ผู้จัดทำเอกสารนี้



7. ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลที่เป็นของ
ผู้จัดทำเอกสารนี้



เรื่อง แผนบริหารกองทุนบำเหน็จบำนาญข้าราชการ (กบข.) POA 005/2565
ประกาศที่ no. 044/2565
เพื่อให้แผนบริหารกองทุนบำเหน็จบำนาญข้าราชการ (กบข.) POA 005/2565
เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของแผนบริหารกองทุนบำเหน็จบำนาญข้าราชการ (กบข.)
POA 005/2565 ให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของแผนบริหารกองทุนบำเหน็จบำนาญข้าราชการ (กบข.)
ประกาศที่ no. 028/2565 ลงวันที่ 15 มิถุนายน 2565 ดังนี้

1.	วัตถุประสงค์การบริหารจัดการ
1.1	วัตถุประสงค์การบริหารจัดการ

เพื่อให้การบริหารจัดการกองทุนบำเหน็จบำนาญข้าราชการ (กบข.) เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของแผนบริหารกองทุนบำเหน็จบำนาญข้าราชการ (กบข.)
POA 005/2565 ให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของแผนบริหารกองทุนบำเหน็จบำนาญข้าราชการ (กบข.)
ประกาศที่ no. 028/2565 ลงวันที่ 15 มิถุนายน 2565 ดังนี้

ประกาศที่ no. 028/2565 ลงวันที่ 15 มิถุนายน 2565
เพื่อให้การบริหารจัดการกองทุนบำเหน็จบำนาญข้าราชการ (กบข.) เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของแผนบริหารกองทุนบำเหน็จบำนาญข้าราชการ (กบข.)
POA 005/2565 ให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของแผนบริหารกองทุนบำเหน็จบำนาญข้าราชการ (กบข.)
ประกาศที่ no. 028/2565 ลงวันที่ 15 มิถุนายน 2565 ดังนี้

หน้า 1/2

1. แผนบริหารกองทุนบำเหน็จบำนาญข้าราชการ (กบข.) POA 005/2565
ประกาศที่ no. 028/2565 ลงวันที่ 15 มิถุนายน 2565
เพื่อให้การบริหารจัดการกองทุนบำเหน็จบำนาญข้าราชการ (กบข.) เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของแผนบริหารกองทุนบำเหน็จบำนาญข้าราชการ (กบข.)
POA 005/2565 ให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของแผนบริหารกองทุนบำเหน็จบำนาญข้าราชการ (กบข.)
ประกาศที่ no. 028/2565 ลงวันที่ 15 มิถุนายน 2565 ดังนี้

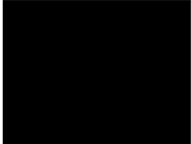


เอกสารนี้เป็นทรัพย์สินของสำนักงาน กบข. 044/2565
ห้ามเผยแพร่หรือใช้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากสำนักงาน กบข. 044/2565
หากฝ่าฝืนจะมีความผิดตามกฎหมายว่าด้วยการรักษาความลับของข้อมูล
ของสำนักงาน กบข. 044/2565



เพื่อให้การบริหารจัดการกองทุนบำเหน็จบำนาญข้าราชการ (กบข.) เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของแผนบริหารกองทุนบำเหน็จบำนาญข้าราชการ (กบข.)
POA 005/2565 ให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของแผนบริหารกองทุนบำเหน็จบำนาญข้าราชการ (กบข.)
ประกาศที่ no. 028/2565 ลงวันที่ 15 มิถุนายน 2565 ดังนี้

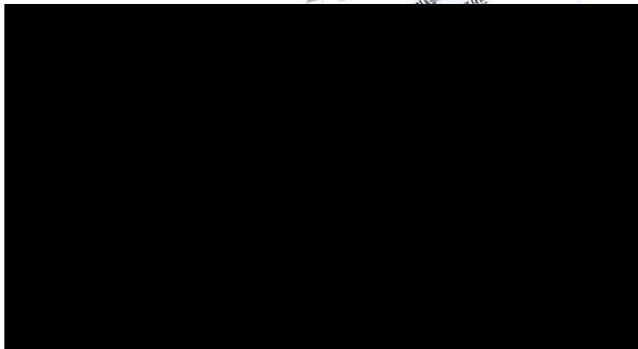
หน้า 2/2



หน้า 014307
กรมการคลัง
กระทรวงการคลัง
สำนักงานบริหารหนี้สาธารณะ
100 ถนนพระปกเกล้า แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600

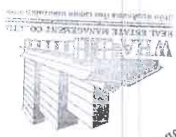
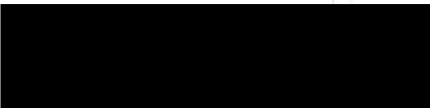


นางสาวสุวิมล



หน้า 22 ของ 22 หน้า





- [illegible]

00071 in July 22 from Khabarovsk M.M. 2565

- [illegible]

N.W. 014307
Dated at Jy 22 1896 M.A. 2565



១. ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ (១)
 ២. ក្រសួងពាណិជ្ជកម្ម (២)
 ៣. ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ (២)
 ៤. ក្រសួងពាណិជ្ជកម្ម (២)
 ៥. ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ (២)
 ៦. ក្រសួងពាណិជ្ជកម្ម (២)
 ៧. ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ (២)
 ៨. ក្រសួងពាណិជ្ជកម្ម (២)
 ៩. ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ (២)
 ១០. ក្រសួងពាណិជ្ជកម្ម (២)

ИВ. 014307
вост. и зап. 22 мая 1965 г. 2565

1. ชื่อของโครงการ/กิจกรรม : โครงการพัฒนาระบบงานเอกสาร
2. วัตถุประสงค์ : เพื่อพัฒนาระบบงานเอกสารให้มีความมีประสิทธิภาพ
3. ระยะเวลา : 30 วัน
4. งบประมาณ : 10,000 บาท
5. ผู้รับผิดชอบ : นายสมชาย ใจดี

NY 014307



[illegible][illegible][illegible]

U.S. AGENCY FOR INTERNATIONAL DEVELOPMENT

[illegible]

FIL FILIOMINIB FILI MORGHEM FILI INOGRISMO I LAM FILIOMIS FILIOMIS FILIOMIS FILIOMIS

100-443887-1000

CONFIDENTIAL

SECRET

PLANTING

ՀԱՅԿԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՌԱՋ ՎԵՐԱԴՐՄԱՆ ԳԼԽԱՎՈՐ ԲԱՇԽԱՂԱՑՈՒՄ

[illegible]

Вра. Билимчи элчи, асылмаскелдептеринин (мнн Билимчи) элчиликтер

በፕላንቤርግ ሲታዩት

2565 73 23 2565

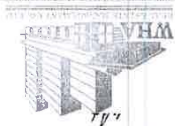
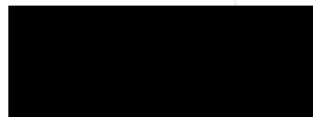
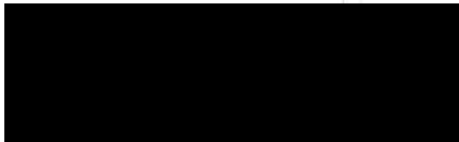
ଖଣ୍ଡେ ଲାଗୁନାହିଁ। ଲାଗୁନାହିଁ ଚାହିଁ ଗୋଟିଏ ଲାଗୁନାହିଁ ଲାଗୁନାହିଁ ଲାଗୁନାହିଁ



GLH010908007M

WHA
HELT Management

WHA



- [illegible]

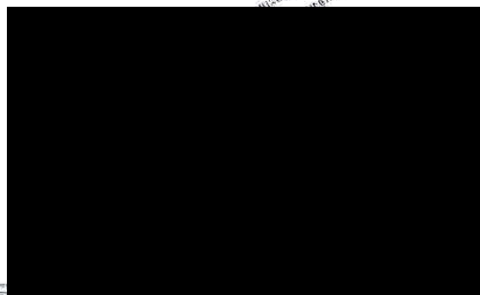
1. ผู้แทนสหกรณ์การเกษตรหนองบัวแดง จำกัด โทร. 08-104307
2. ผู้แทนสหกรณ์การเกษตรหนองบัวแดง จำกัด โทร. 08-104307
3. ผู้แทนสหกรณ์การเกษตรหนองบัวแดง จำกัด โทร. 08-104307
4. ผู้แทนสหกรณ์การเกษตรหนองบัวแดง จำกัด โทร. 08-104307

ԻՆՏԵՐՆԵՏԻՆ



7 JUL 014307

014307 N 014307 22 MAY 1965 2555

[illegible]

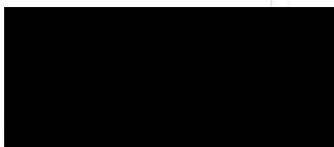
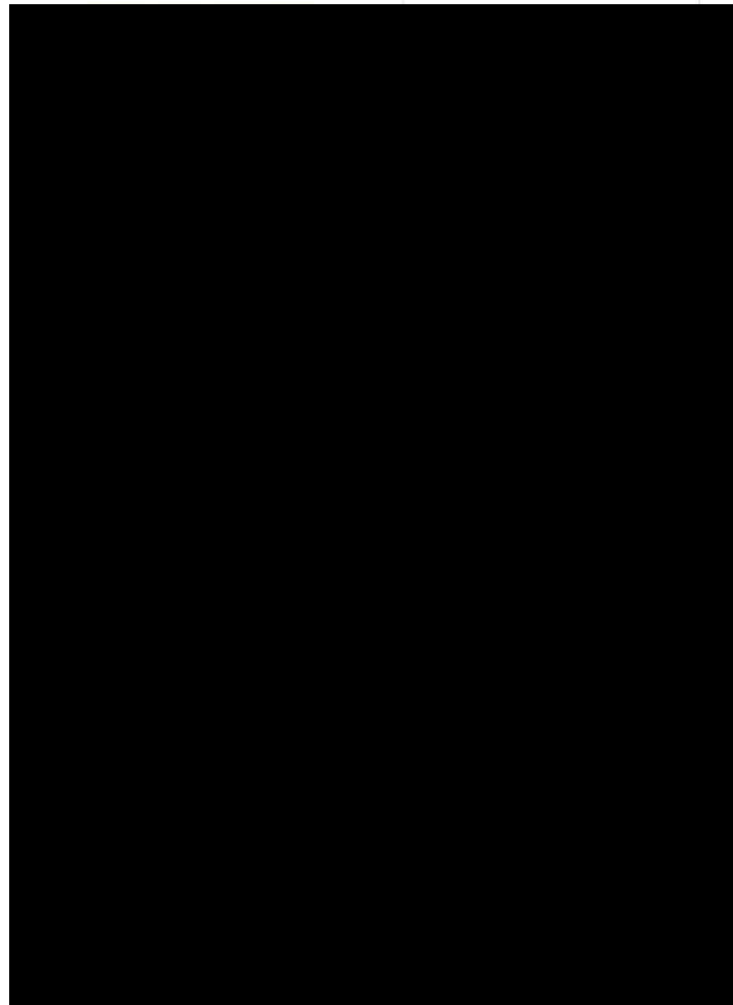
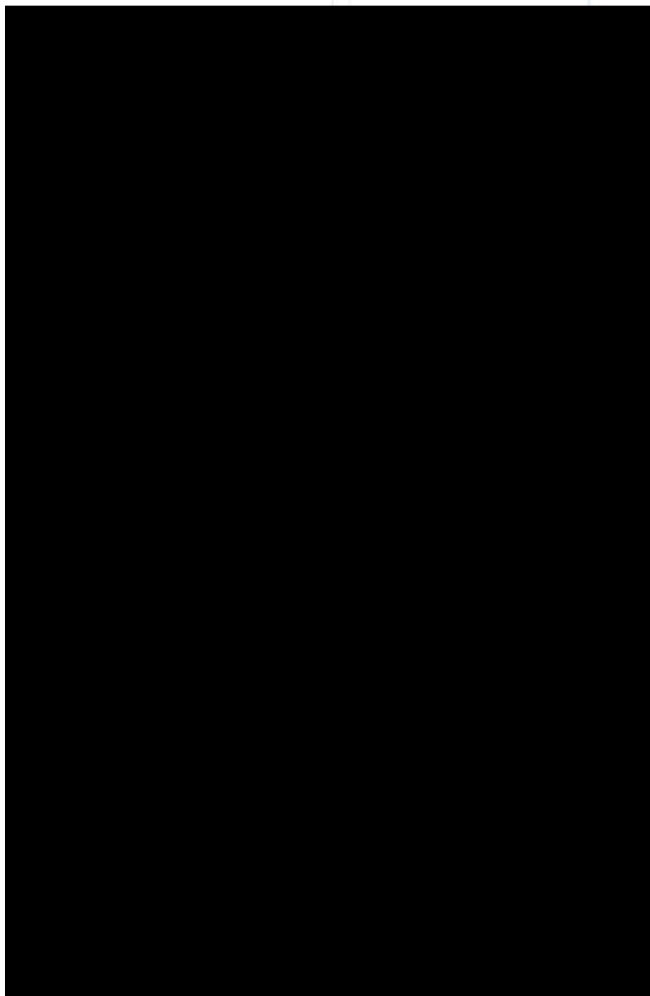
ԵՍԼՅ ԱՄԽՈՑԻՄԻՆ ԱՅՈՂՈՒ ԵՈՅԻ ՕԻՏՈՒՇԵՆԴԵՍ ԱՐԷՆ

๒. ภายใต้งานของมูลนิธิเพื่อมนุษยธรรม (มูลนิธิ) และงานของโครงการพัฒนาเพื่อส่งเสริมและสนับสนุนสิทธิมนุษยชน



014307

โรงเรียนวัดเนินสูง หมู่ ๖ ตำบลเนินสูง
อำเภอเนินสูง จังหวัดบุรีรัมย์



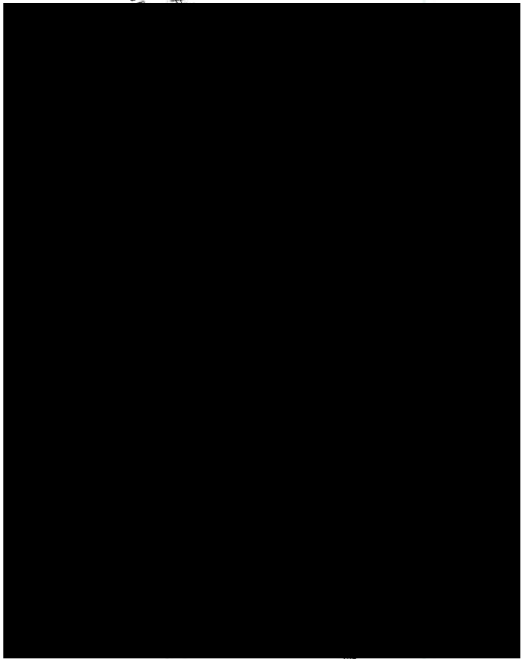
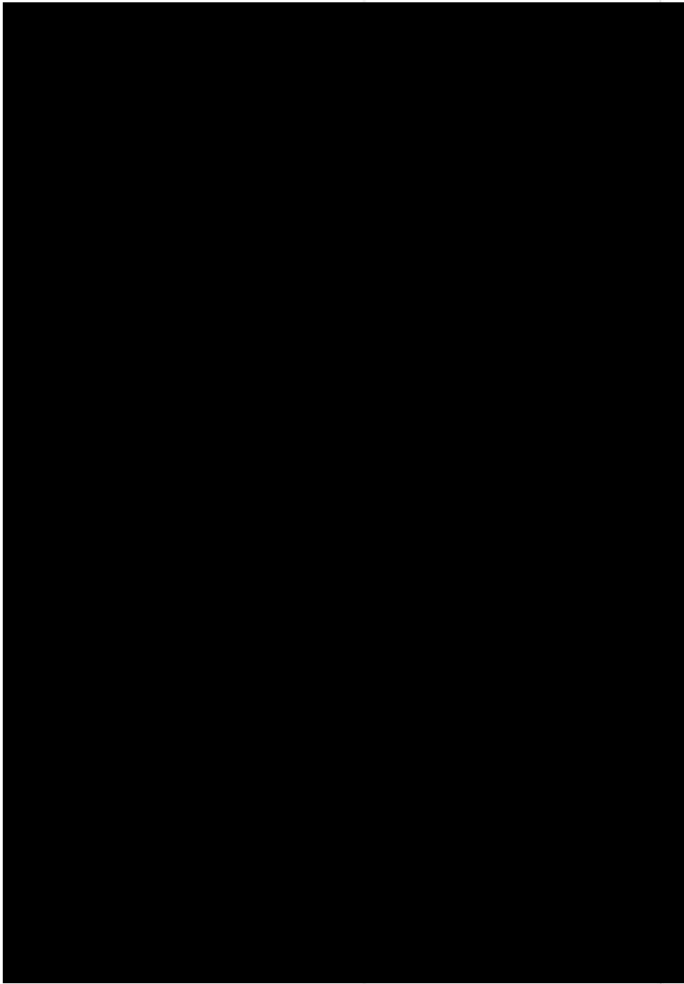
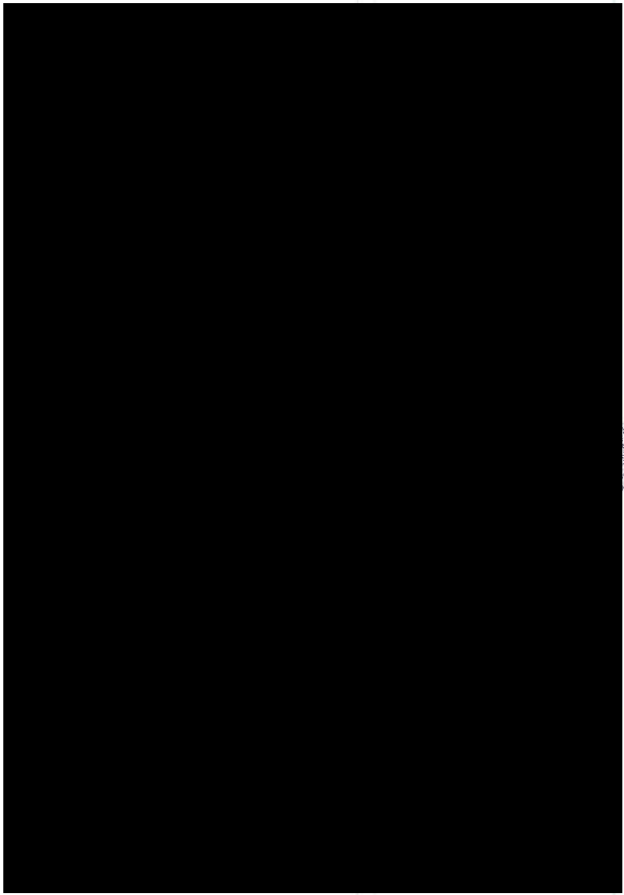
กระทรวงพาณิชย์
กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
เลขที่ ๒๕๕
๒๕๕๕

ออก ณ วันที่ 22 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2555
ที่ พ.ศ. 014307
กระทรวงพาณิชย์ / เลขที่ ๒๕๕
กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
เลขที่ ๒๕๕
๒๕๕๕



กระทรวงพาณิชย์
กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
เลขที่ ๒๕๕
๒๕๕๕

ออก ณ วันที่ 22 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2555
ที่ พ.ศ. 014307
กระทรวงพาณิชย์ / เลขที่ ๒๕๕
กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
เลขที่ ๒๕๕
๒๕๕๕



แสดง

#

แก้ไข

pat

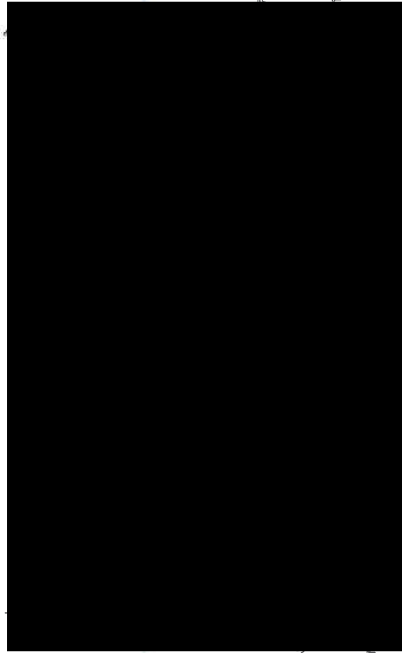


ที่ E10091220303156

สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทกลาง
กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หนังสือรับรอง

ขอรับรองว่าบริษัทนี้ ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคล ตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์
เมื่อวันที่ 23 เมษายน 2557 ทะเบียนนิติบุคคลเลขที่ 0115557007350
ปรากฏข้อความในรายการตามเอกสารทะเบียนนิติบุคคล ณ วันออกหนังสือ ดังนี้



ที่ 13 ถนนพหลโยธิน

บาท

นาย

น 3 แผ่น โดยมีลายมือชื่อ

ออกให้ ณ วันที่ 8 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2566



Handwritten signature

คำอธิบาย : หนังสือรับรองฉบับนี้พิมพ์ออกจากรหัสบันทึกเป็นรหัสอิเล็กทรอนิกส์ การสิ้นหนังสือเป็นสาเหตุเอกสาร

DBD กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce



เอกสารรับรอง
เลขที่ E6610091220303156

หนังสือรับรองฉบับนี้สร้างขึ้นโดยอัตโนมัติจากระบบงานทะเบียนนิติบุคคล
สามารถตรวจสอบได้ในระบบงานฯ QR Code และเว็บไซต์กรม www.dbd.go.th ในวันที่ 20 พ.ย.
นี้หากเกินอายุหนังสือรับรอง

1/5

0-9940-01062-02-1

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี



ก.พ.20
ในทะเบียนการค้า

1018109

Form with fields for company name, address, and registration details. Includes a large redacted area in the center.



ที่ E10091220303156

สำนักงานทะเบียนส่วนบริษัทกลาง
กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หนังสือรับรอง

ข้อควรทราบ ประกอบหนังสือรับรอง ฉบับที่ E10091220303156

- นิติบุคคลที่จดทะเบียนแล้วเมื่อผู้แจ้งฯ ให้ติดต่อสำนักงานประกันสังคมเขตพื้นที่จังหวัด
ภายใน 30 วัน เพื่อปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการประกันสังคม และกฎหมายว่าด้วยเงินทดแทน/
- นิติบุคคลนี้ต้องชำระเงินปี 2565
- หนังสือนี้รับรองเฉพาะข้อความที่แจ้ง/บริษัทได้นำมาจดทะเบียนไว้เพื่อผลตามกฎหมายเท่านั้น ไม่ถือเป็นสิ่งรับรองหรือเป็นเหตุ
พิจารณาใดๆ
- นายทะเบียนอาจเพิกถอนการจดทะเบียน ถ้าปรากฏว่าข้อความอันเป็นสาระสำคัญของข้อมูลไม่ถูกต้อง หรือเป็นเท็จ



กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
กระทรวงพาณิชย์

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
กระทรวงพาณิชย์

หนังสือรับรองฉบับนี้ได้รับการออกโดยกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์
สามารถตรวจสอบได้ในระบบฐานข้อมูล กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (www.doe.go.th) ภายในวันที่ 30 มิ.ย.
เนื่องจากข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลง

วัตถุประสงค์ของ หนังสือส่วน / บริษัท นี้ มี 24 ข้อ ดังนี้

- (1) เพื่อให้บริษัท รับเข้า ให้เข้า ถือกรรมสิทธิ์ ครอบครอง ประกัน ประโยชน์ และสิทธิ
อันชอบด้วยกฎหมายอันเป็นอัน
- (2) ขาย ขายฝาก โอน จำนอง จำนำ แลกเปลี่ยน จำหน่ายหรือก่อให้เกิดการระดมทุนได้ โดยวิธี
สิทธิพิเศษ หรือวิธีพิเศษโดยประการอื่น
- (3) เป็นนายหน้า ตัวแทน ตัวแทนต่างในกิจการและธุรกิจทุกประเภท เช่นเดียวในธุรกิจประกันภัย การหาสมาชิก
ให้สมาคม และการค้าหลักทรัพย์

(4) ให้เงินเงิน เบิกเงินเงินจากธนาคาร นิติบุคคล หรือสถาบันการเงินอื่น และให้กู้ยืมเงินหรือไปเครดิตด้วย
วิธีการอื่น โดยจะมีหลักประกันหรือไม่ก็ตาม รวมทั้งการรับ ออก โอน ส่งจ่าย และสลับหลังตัวเงิน หรือตราสารที่เปลี่ยนมือได้
หรือที่เปลี่ยนมือไม่ได้ทั้งสิ้น เช่นเดียวในธุรกิจธนาคาร ธุรกิจเงินทุน และธุรกิจเครดิตฟองซิเอร์

(5) ทำการจัดตั้งสำนักงานสาขาหรือแห่งใดแห่งหนึ่ง ทั้งภายในและภายนอกประเทศ
(6) เข้าเป็นหุ้นส่วนจำกัดความรับผิดชอบในหุ้นส่วนจำกัด และเป็นผู้ถือหุ้นในบริษัทจำกัดและบริษัทมหาชน
จำกัดอื่น และเป็นผู้อุปถัมภ์ลงทุนในกองทุนรวม หรือลงทุนในกิจการใดๆ ทั้งในประเทศและต่างประเทศ ไม่จำกัดหุ้นส่วน
จำกัด บริษัทจำกัด บริษัทมหาชนจำกัด และกิจการอื่นที่มีวัตถุประสงค์ทั้งในประเทศและต่างประเทศ

(7) ประกอบกิจการรับเหมาก่อสร้างอาคาร อาคารพาณิชย์ อาคารที่พักอาศัย สถานที่ทำการ ถนน สะพาน
เขื่อน อุโมงค์ และงานก่อสร้างอย่างอื่นทุกชนิด รวมทั้งรับจ้างในต่างประเทศ

(8) ประกอบกิจการโรงแรม ภัตตาคาร ร้านอาหาร ธุรกิจแฟรนไชส์ บาร์ ไนต์คลับ โบว์ลิง ออบนวด
โรงภาพยนตร์ และโรงแรมหรือสถานบริการที่พักอาศัย

(9) ประกอบกิจการขนส่งและขนส่งสินค้า และสินค้าหรือสินค้าทางบก ทางน้ำ ทางอากาศ ทั้งภายในประเทศและ
ระหว่างประเทศ รวมทั้งรับบริการนำร่องของเรือที่เข้าเทียบท่าในท่าเรือ และการจัดการท่าเรือและท่าเรือ

(10) ประกอบกิจการอื่นใด ซึ่งไม่ขัดแย้งกับวัตถุประสงค์ที่กล่าวมาข้างต้น

1. 1.1



กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
กระทรวงพาณิชย์

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
กระทรวงพาณิชย์

หนังสือรับรองฉบับนี้ได้รับการออกโดยกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์
สามารถตรวจสอบได้ในระบบฐานข้อมูล กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (www.doe.go.th) ภายในวันที่ 30 มิ.ย.
เนื่องจากข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลง

วัตถุประสงค์ของ หนังสือแนบ / บริษัท นี้ มี 24 ข้อ ดังนี้

(11) ประกอบกิจการบริการจัดเก็บ ขยะมูลฝอย และขยะอันตรายในเขตพื้นที่กรุงเทพมหานคร

(12) ประกอบกิจการบริการทางด้านการขนถ่าย ขยะมูลฝอย ทางวิศวกรรม รวมถึงกิจการโฆษณา

(13) ประกอบกิจการบริการรับจัดเก็บขยะมูลฝอย ความสะอาด และการปฏิบัติงานด้านวิศวกรรม ขยะมูลฝอย รวมทั้งรับ
บริการกับบริษัทเอกชนหรือหน่วยงานราชการในเขตพื้นที่กรุงเทพมหานครและจังหวัดใกล้เคียง

(14) ประกอบกิจการบริการรับเป็นทั้งผู้จัดหา ให้คำแนะนำเกี่ยวกับด้านบริการงานทางวิศวกรรม อุตสาหกรรม
รวมทั้งปัญหาการผลิต การตลาดและจัดจำหน่าย

(15) ประกอบกิจการบริการรับเป็นผู้จัดการและดูแลผลประโยชน์ให้แก่บริษัทและผู้บริหารที่มีส่วนเกี่ยวข้อง

(16) ประกอบกิจการให้บริการขนถ่าย ขยะมูลฝอย การขนถ่าย ขยะมูลฝอย การขนถ่าย ขยะมูลฝอย และการขนถ่าย ขยะมูลฝอย

(17) ประกอบกิจการก่อสร้างและจัดจำหน่ายอาคารพาณิชย์ โรงงานอุตสาหกรรม สถานพักตากอากาศ
คันทันท์ สาระวาทะ นวัตกรรม

(18) ประกอบกิจการให้บริการซ่อมแซม บำรุงรักษาเครื่องจักร อุปกรณ์และวัสดุอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับการให้บริการ

(19) ประกอบกิจการบริการก่อสร้างอาคาร บ้านเรือน และสิ่งปลูกสร้างอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการให้บริการ

(20) ประกอบกิจการรับจ้างถ่ายทำ ภาพนิ่ง ภาพเคลื่อนไหว และสิ่งพิมพ์

(21) ประกอบกิจการบริการอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการให้บริการ



Logo of DBSD
Department of Business Development
Ministry of Commerce

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
กระทรวงพาณิชย์

RefE6610091220303156
ออกให้ ณ วันที่ 2023-06-08 T11:11:00-0700



กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
Department of Business Development
Ministry of Commerce

หนังสือแนบฉบับนี้ได้รับการอนุมัติจากกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
สามารถตรวจสอบได้ในระบบฐานข้อมูล QR Code และเว็บไซต์กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
ณ วันที่ 2023-06-08 T11:11:00-0700

วัตถุประสงค์ของ หนังสือแนบ / บริษัท นี้ มี 24 ข้อ ดังนี้

(22) ประกอบกิจการบริการจัดเก็บ ขยะมูลฝอย และขยะอันตรายในเขตพื้นที่กรุงเทพมหานคร

(23) บริษัทมีสิทธิที่จะออกหุ้นในราคาสูงกว่ามูลค่าหุ้นที่กำหนดไว้ได้

(24) ประกอบกิจการเป็นผู้จัดการกองทรัสต์เพื่อการลงทุนในอสังหาริมทรัพย์ (เมื่อได้รับอนุญาตจากสำนักงาน
คณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย)

หนังสือแนบฉบับนี้ได้รับการอนุมัติจากกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
สามารถตรวจสอบได้ในระบบฐานข้อมูล QR Code และเว็บไซต์กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
ณ วันที่ 2023-06-08 T11:11:00-0700



Logo of DBSD
Department of Business Development
Ministry of Commerce

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
กระทรวงพาณิชย์

RefE6610091220303156
ออกให้ ณ วันที่ 2023-06-08 T11:11:00-0700



กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
Department of Business Development
Ministry of Commerce

หนังสือแนบฉบับนี้ได้รับการอนุมัติจากกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
สามารถตรวจสอบได้ในระบบฐานข้อมูล QR Code และเว็บไซต์กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
ณ วันที่ 2023-06-08 T11:11:00-0700

หนังสือขออนุมัติจัดจ้างปรับปรุงตู้ควบคุมปั๊มสูบน้ำประปา
เป็นระบบ VSD

วันที่ 21 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง ขออนุมัติจัดจ้างปรับปรุงตู้ควบคุมปั๊มสูบน้ำประปาเป็นระบบ VSD

เรียน ทรสต์เพื่อการลงทุนในอสังหาริมทรัพย์และสิทธิการเช่าด๊ับบลิวเอชเอ บิสซิเนส คอมเพล็กซ์

- สิ่งที่ส่งมาด้วย :
1. ตารางแสดงการใช้งบประมาณ Repair and Maintenance Expenses
 2. ตารางเปรียบเทียบราคา
 3. ใบเสนอราคาผู้ประกอบการ
 4. ภาพประกอบอุปกรณ์
 5. หนังสือการพิจารณารายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
เลขที่หนังสือ ที่ ทส 1008.5/18864 ลงวันที่ 8 ธันวาคม 2564
 6. แบบแสดงความสัมพันธ์ระหว่างคู่ค้าที่มีต่อกองทรสต์

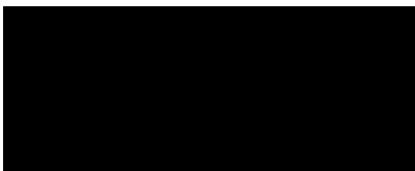
ตามที่ อาคารเอสเจ อินฟินิท วัน บิสซิเนส คอมเพล็กซ์ ได้จัดจ้างบริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด ดำเนินการจัดทำ รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อส่งต่อสำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทุกๆ 6 เดือน ซึ่งหลังจากส่งรายงานแล้วนั้นได้มีความเห็นจากสำนักสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร ดังนี้ ให้ดำเนินการติดตั้งอุปกรณ์ปรับความเร็วรอบมอเตอร์ VSD เพื่อลดการใช้พลังงานไฟฟ้าของเครื่องสูบน้ำประปา (Transfer Pump) ปัจจุบันตู้ควบคุมปั๊มน้ำของอาคารฯเป็นชนิด Star-Delta

ดังนั้น ฝ่ายบริหารอาคารฯ จึงได้จัดหาผู้ประกอบการที่เกี่ยวข้องเข้ามาตรวจสอบหน้างานพร้อมเสนอราคา จำนวน 2 ราย ซึ่งจากการเปรียบเทียบราคา บริษัท กรีน วอเตอร์ ทรีท จำกัด ได้เสนอราคาต่ำสุด เป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น 200,000.00 บาท (สองแสนบาทถ้วน) ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม

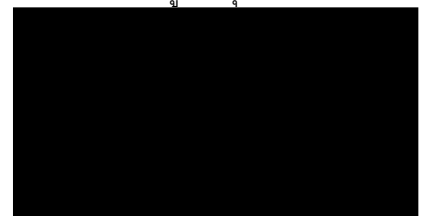
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

ขอแสดงความนับถือ

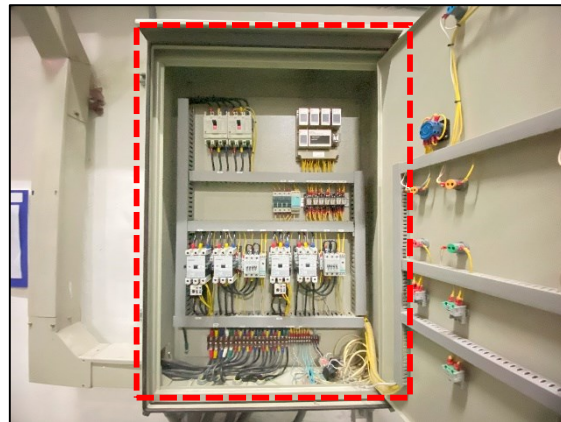
ผู้อนุมัติ



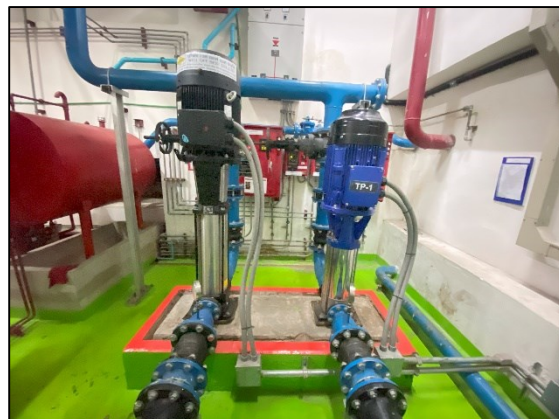
ผู้ขออนุมัติ



ภาพประกอบ



ตู้ควบคุมปั๊มน้ำเดิมของอาคาร Star-Delta ที่จะเปลี่ยนเป็นตู้ควบคุม VSD



ปั๊มน้ำใช้ชุดเดิม

ตารางเปรียบเทียบราคาจัดจ้างปรับปรุงเปลี่ยนตู้ควบคุมสูบน้ำประปาเป็นระบบ VSD		ทรัพย์สินเพื่อการลงทุนในเอสเอ็มอี และสิทธิการเช่าอสังหาริมทรัพย์ คอมเพล็กซ์				
		วันที่ 21 พฤศจิกายน 2566				
ลำดับ	รายละเอียดงาน	บริษัท กรีน วอเตอร์ ทรี จำกัด		บริษัท อานเตอร์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด		รวมเป็นเงิน
		จำนวน	ราคา/หน่วย	จำนวน	ราคา/หน่วย	
1	งานเปลี่ยนตู้ควบคุมการทำงานปั๊ม Transfer Pump - ระบบ Inverter ขนาด 40 kW จำนวน 2 ชุด - งานติดตั้ง - ตู้ควบคุมระบบ Inverter	1.00	200,000.00	1.00	260,000.00	260,000.00
2	ค่าดำเนินการ	1.00	-	1.00	10,000.00	10,000.00
	รวมเป็นเงิน ภาษีมูลค่าเพิ่ม รวมเป็นเงินทั้งสิ้น					270,000.00 18,900.00 288,900.00
	เงื่อนไขประกอบการพิจารณา เงื่อนไขรับประกันผลงาน การชำระเงิน	ได้ทำการต่อรองราคาแล้ว 1 ปี งวดที่ 1 หลังจากได้รับ PO งวดที่ 2 หลังจากส่งมอบงาน Cash		ได้ทำการต่อรองราคาแล้ว 1 ปี งวดที่ 1 หลังจากได้รับ PO งวดที่ 2 หลังจากส่งมอบงาน Cash		
ข้อเสนอแนะทางฝ่ายบริหารอาคาร บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด - เห็นควรจัดจ้างกับ บริษัท กรีน วอเตอร์ ทรี จำกัด เนื่องจากเสนอราคาต่ำสุด						

บริษัท กรีน วอเตอร์ ทรีท จำกัด (Green Water Treat Co., Ltd.)

(สำนักงานใหญ่) 607/4 ตรอกวัดจันทร์ใน แขวงบางโคล่ เขตบางคอแหลม กรุงเทพมหานคร 10120
โทรศัพท์ 02-698-7758 โทรสาร 02-692-2229 Email. greenwatertreat@gmail.com
เลขที่ประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0 1 0 5 5 5 8 1 4 9 9 3 0 www.greenwatertreat.com



ใบเสนอราคา / QUOTATION

เรียน :	เลขที่/No. : 203
รหัสสำหรับการลงทุนในอสังหาริมทรัพย์และสิทธิการเข้าดับบลิวเอชเอ	วันที่/Date : 1 พ.ย. 66
บิสซิเนส คอมเพล็กซ์	มีผลใช้ถึง :

ขอเสนอราคาและเงื่อนไขสำหรับท่านดังนี้ :

We are please to submit you the following described here in at price, items and terms stated :

ติดต่อ : คุณชัยวิทย์ 084-674-5659

ลำดับ item	รายการ Description	จำนวน Quantity	ราคาต่อหน่วย Unit Price	จำนวนเงิน Amount
1	ผู้ควบคุมการทำงานปั๊ม CWP ระบบ investor ขนาด 40 Kw 2 ชุด งานติดตั้ง ชุดควบคุมการทำงานระบบ Investor	1.00 sets	200,000.00	200,000.00
หมายเหตุ : กรุณาออกใบสั่งซื้อทุกครั้ง พร้อมสำเนา ภ.พ. 30 1 ฉบับ และ สำเนาหนังสือรับรองบริษัทไม่เกิน 6 เดือน 1 ฉบับ ส่งมาที่เมลล์ gookgalook@gmail.com			รวมเป็นเงิน	200,000.00
(สองแสนหนึ่งหมื่นสี่พันบาทถ้วน)			ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	14,000.00
			รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	214,000.00

ข้อกำหนดและเงื่อนไข

รับประกัน 1 ปี

50 % down payment

50 % Completed

รวมค่าติดตั้ง

ข้าพเจ้ารับรองว่า จะส่งมอบของดังกล่าวข้างต้นได้ภายในกำหนด



วิศวกรสิ่งแวดล้อม

Bank Account :

ข้อมูลผู้ประกอบการ

👍 ถูกใจ 0

แชร์

LINE แชร์

0

บริษัท กรีน วอเตอร์ ทรีท จำกัด

GREEN WATER TREAT COMPANY LIMITED

เลขทะเบียน 0105558149930

ประกอบธุรกิจ กิจกรรมบำบัด และบริการจัดการของเสียอื่นๆ
หมวดธุรกิจ : กิจกรรมการบำบัดและการจัดการ
เก็บของเสียอื่นๆ

🔍 ค้นหาผู้ประกอบการธุรกิจเดียวกัน

สถานะ **ยังดำเนินกิจการอยู่**

วันที่จดทะเบียน 15 กันยายน 2558

ทุนจดทะเบียน 4,000,000 บาท

ที่ตั้ง 143 ซอยเจริญราษฎร์ 7 แขวงบางโคล่ เขต
บางคอแหลม กรุงเทพมหานคร 10120

📍 ดูแผนที่



🔍 ค้นหาเบอร์โทร , Facebook , ข่าวสำคัญ

👛 สมัครงาน / ดูตำแหน่งงานว่าง

บริษัท ดับบลิวเอชเอ เรียล เอสเตท แมเนจเม้นท์ จำกัด

แบบแสดงความสัมพันธ์ระหว่างคู่ค้าที่มีต่อกองทรัสต์

ชื่อ นาย/นาง/นางสาว [REDACTED] ตำแหน่ง กรรมการผู้จัดการ
บริษัท กรีน วอเตอร์ ทรีท ประกอบธุรกิจประเภท งานระบบบำบัดน้ำเสีย
เลขที่ 143 อาคาร ตรอก/ซอย เจริญราษฎร์ ถนน
แขวง/ตำบล บางโกล เขต/อำเภอ บางคอแหลม จังหวัด กทม รหัสไปรษณีย์ 10120
โทรศัพท์: ที่ทำงาน มือถือ 063-2138955 E-Mail Address greenwatertreat@gmail.com

ประเภทการทำธุรกรรม: <input checked="" type="checkbox"/> การจัดซื้อจัดจ้าง <input type="checkbox"/> อื่นๆ	
ข้าพเจ้า <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี <input type="checkbox"/> มี ญาติที่เป็นพนักงานของกองทรัสต์	<input type="checkbox"/> ปรับปรุง/เพิ่มเติม/ยกเลิกข้อมูลความสัมพันธ์ (ระบุเหตุผล)

กรณี "มี" หรือ "ปรับปรุง/เพิ่มเติม/ยกเลิก" กรุณาระบุรายชื่อญาติของท่านที่เป็นพนักงานของกองทรัสต์ ดังนี้

ชื่อ - นามสกุล	ความสัมพันธ์	บริษัท	ฝ่าย/แผนก

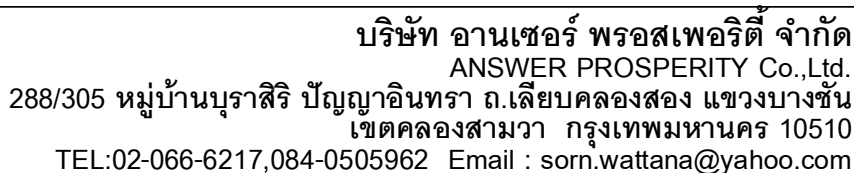
ข้าพเจ้าขอยืนยันว่าข้อมูลข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

[REDACTED]

วันที่ 15/06/2566

หมายเหตุ :

1. คู่ค้า ต้องแสดงความสัมพันธ์ของ กรรมการ ผู้บริหาร ที่มีต่อพนักงานของกองทรัสต์ (ผู้บริหาร หมายถึง ผู้ดำรงตำแหน่งระดับบริหาร 4 อันดับแรกนับต่อจากผู้บริหารลำดับสูงสุดภายในองค์กรลงมา รวมถึง ผู้บริหารงานด้านบัญชีหรือการเงินระดับผู้จัดการฝ่ายขึ้นไปหรือเทียบเท่า)
2. ผู้เกี่ยวข้องต้องนำส่งแบบฟอร์มนี้ให้กับ บริษัท ดับบลิวเอชเอ เรียล เอสเตท แมเนจเม้นท์ จำกัด ก่อนวันเริ่มทำธุรกรรมกับคู่ค้า
3. หากบริษัทพบว่าข้อมูลข้างต้นเป็นเท็จหรือมีข้อมูลที่ถูกต้องครบถ้วน บริษัทขอยกเลิกการทำธุรกรรมกับท่านตามขั้นตอนของบริษัทฯต่อไปแล้วแต่กรณี
4. ญาติ หมายถึง คู่สมรส บิดา มารดา พี่ น้อง บุตร และบุตรบุญธรรมของพนักงาน



เรียน/Attention : ทวีศักดิ์เพ็ญการลงทุนในอสังหาริมทรัพย์ และสิทธิการเช่าตบปลิวเอชเอ
บริษัท/Company :
ที่อยู่ (Address) : อาคารเอสเจ อินฟินิท วัน บิสซิเนส คอมเพล็กซ์ 349 ถนนวิภาวดีรังสิต
แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10900
Tel. & Fax. :
เรื่อง (Subject) : เปลี่ยนตัวควบคุมปั๊มสบน้ำ CWP

บริษัท อานเซอร์ พรอสเพอริตี จำกัด ขอเรียนเสนอราคาและเงื่อนไขสำหรับท่านดังนี้

We are please to submit you the following described here in at price, items and terms stated :

ผู้อนุมัติ :
(.....)
ตำแหน่ง :

ภาคผนวก ข7 - 7

ข้อมูลผู้ประกอบการ

👍 ถูกใจ 0

แชร์

LINE แชร์

0

บริษัท อานเซอร์ พรอสเพริตี้ จำกัด

ANSWER PROSPERITY COMPANY LIMITED

เลขทะเบียน 0125560024936

ประกอบธุรกิจ การขายส่งเครื่องจักรและอุปกรณ์อื่นๆซึ่งมิได้จัดประเภทไว้ในที่อื่น

🔍 ค้นหาผู้ประกอบการธุรกิจเดียวกัน

สถานะ **ยังดำเนินกิจการอยู่**

วันที่จดทะเบียน 13 กันยายน 2560

ทุนจดทะเบียน 1,000,000 บาท

ที่ตั้ง 288/305 หมู่บ้าน บุราลีรี บัญญาอินทรา
ถนนเลียบคลองสอง แขวงบางขัน เขตคลอง
สามวา กรุงเทพมหานคร 10510

📍 ดูแผนที่



🔍 ค้นหาเบอร์โทร , Facebook , ข่าวสำคัญ

📁 สมัครงาน / ดูตำแหน่งงานว่าง

ที่ ทส ๑๐๐๘.๕/ ๑ ๘ ๘ ๖ ๔



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๑๑๘/๑ อาคารทิปโก้ ๒ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๘ ธันวาคม ๒๕๖๔

เรื่อง การพิจารณารายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Equinox Phahol-Vibha (อาคารชุดสำนักงาน-พาณิชย์) (ปัจจุบันชื่อโครงการ SJ Infinite One Business Complex ของทรัสต์เพื่อการลงทุนในอสังหาริมทรัพย์และสิทธิการเช่าดั่งบลิวเอชเอ บิสซิเนส คอมเพล็กซ์) .

เรียน ผู้จัดการทรัสต์เพื่อการลงทุนในอสังหาริมทรัพย์และสิทธิการเช่าดั่งบลิวเอชเอ บิสซิเนส คอมเพล็กซ์

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือกรุงเทพมหานคร ที่ กท ๑๐๐๔/๓๗๐๐ ลงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๔
๒. ความเห็นต่อรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Equinox Phahol-Vibha (อาคารชุดสำนักงาน-พาณิชย์) (ปัจจุบันชื่อโครงการ SJ Infinite One Business Complex ของทรัสต์เพื่อการลงทุนในอสังหาริมทรัพย์และสิทธิการเช่าดั่งบลิวเอชเอ บิสซิเนส คอมเพล็กซ์) ตั้งอยู่เลขที่ ๓๔๔ ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน ๒๕๖๔

ตามที่ กรุงเทพมหานคร ได้จัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Equinox Phahol-Vibha (อาคารชุดสำนักงาน-พาณิชย์) (ปัจจุบันชื่อโครงการ SJ Infinite One Business Complex ของทรัสต์เพื่อการลงทุนในอสังหาริมทรัพย์และสิทธิการเช่าดั่งบลิวเอชเอ บิสซิเนส คอมเพล็กซ์) ตั้งอยู่เลขที่ ๓๔๔ ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน ๒๕๖๔ ซึ่งจัดทำรายงานฯ โดยบริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณา รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พิจารณารายงานดังกล่าวแล้วมีความเห็นต่อรายงานฯ ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ และขอความร่วมมือโครงการให้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งกรุงเทพมหานครเพื่อพิจารณาด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการกองพัฒนาระบบการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ปฏิบัติราชการแทน

กองพัฒนาระบบการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
เลขที่การสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๓๗ (กิตติธันตัก)

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๔

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabun@onep.go.th

สำนักงานกสอ
ทรัพย์สินทางปัญญา
เลขที่ 14656 ร. ๐๑ ต.ค. ๒๕๖๔
เวลา 11.34 ผู้รับ



ที่ กท ๑๑๐๔/๗๗๐๐

กรุงเทพมหานคร
๑๗๓ ถนนดินสอ กทม. ๑๐๒๐๐

๗๐ กันยายน ๒๕๖๔

เรื่อง ส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับเดือนมกราคม - มิถุนายน ๒๕๖๔ (ภายใน ๖๐ วัน)

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายชื่อผู้นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ภายในเวลาที่กำหนด
๒. รายชื่อผู้นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ หลังขอขยายระยะเวลา

ด้วยผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตโครงการประเภทอาคาร การจัดสรรที่ดินและบริการชุมชน ที่ได้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งได้รับอนุญาตให้ดำเนินการแล้ว ได้นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับเดือนมกราคม - มิถุนายน ๒๕๖๔ ซึ่งประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการซึ่งผู้ดำเนินการ หรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. ๒๕๖๑ กำหนดให้จัดส่งรายงานฯ ภายในเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๔ เพื่อให้กรุงเทพมหานคร รวบรวมส่งสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมภายใน ๖๐ วัน

กรุงเทพมหานครได้ตรวจสอบและรวบรวมการจัดส่งรายงานดังกล่าวแล้ว ทั้งในระยะก่อสร้าง และระยะเปิดดำเนินการ ฉบับเดือนมกราคม - มิถุนายน ๒๕๖๔ เรียบร้อยแล้ว ปรากฏว่ามีผู้นำส่งรายงานภายในเวลาที่กำหนด จำนวน ๑,๒๒๑ โครงการ และผู้นำส่งรายงานฯ หลังขอขยายระยะเวลา จำนวน ๑๓๑ โครงการ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และ ๒ จึงขอส่งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

พลตำรวจโท

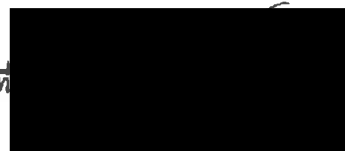


รองผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร
ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

หัวหน้ากลุ่มงานควบคุมมลพิษ ๒

สำนักสิ่งแวดล้อม
กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง
โทร. ๐ ๒๒๐๓ ๒๔๕๓
โทรสาร ๐ ๒๒๐๓ ๒๔๕๓

ว่าที่



ผู้อำนวยการกองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง
สำนักสิ่งแวดล้อม

ความเห็นต่อรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ Equinox Phahol-Vibha (อาคารชุดสำนักงาน-พาณิชย์)

(ปัจจุบันชื่อโครงการ SJ Infinite One Business Complex

ของทรัสต์เพื่อการลงทุนในอสังหาริมทรัพย์และสิทธิการเช่าดาดบลิวเอชเอ บิสซิเนส คอมเพล็กซ์)

ตั้งอยู่เลขที่ ๓๔๙ ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน ๒๕๖๔

๑. ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการฯ ดังนี้

๑.๑ การนำน้ำทิ้งมาใช้ในการรดน้ำต้นไม้โดยวิธีซึมดิน เพื่อไม่ให้มีผู้ไปสัมผัสกับน้ำทิ้ง

๑.๒ การติดตั้งถังบำบัด Aerosol จำนวน ๑ ถัง เพื่อป้องกันและลดผลกระทบจากการเกิดละอองน้ำที่มีการปนเปื้อนของเชื้อโรคผ่านท่อระบายอากาศของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑.๓ การจัดให้มีถังเก็บก๊าซมีเทน จำนวน ๑ ถัง เพื่อรวบรวมก๊าซมีเทนที่เกิดจากการบำบัดน้ำเสียและกำจัดก๊าซด้วยการจุดไฟเผาทุกวัน

๑.๔ การติดตั้งอุปกรณ์ปรับความเร็วรอบมอเตอร์ VSD เพื่อลดการใช้พลังงานไฟฟ้าที่เครื่องสูบน้ำ

๑.๕ การจัดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบจากระบบปรับอากาศแบบหอดึงเย็น เนื่องจากโครงการระบุว่าเปลี่ยนมาใช้ระบบปรับอากาศแบบ VRF

๒. ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการฯ ดังนี้

๒.๑ โครงการไม่ได้ตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งก่อนการบำบัดน้ำเสีย และคุณภาพน้ำทิ้งหลังการบำบัดน้ำเสียเมื่อเดือนมกราคม - มิถุนายน ๒๕๖๔ เนื่องจากมีการขออนุญาต ทิ้งน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโรงควบคุมน้ำจตุจักร จึงไม่ได้ดำเนินการเก็บวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง จากระบบบำบัดน้ำเสีย

๒.๒ โครงการไม่ได้ตรวจวัดคุณภาพน้ำที่เข้าและออกหอดึงเย็น ตามที่มาตรการกำหนดไว้ ๖ เดือน/ครั้ง เนื่องจากมีการเปลี่ยนระบบปรับอากาศจากแบบหอดึงเย็นเปลี่ยนมาใช้ระบบปรับอากาศแบบ VRF

๓. ข้อเสนอแนะ

๓.๑ เนื่องจากโครงการมีการขออนุญาตทิ้งน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโรงควบคุมน้ำจตุจักร จึงไม่ได้ดำเนินการเก็บวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย และไม่ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ครบถ้วน ในหัวข้อคุณภาพน้ำ การบำบัดน้ำเสีย และระบบปรับอากาศ ซึ่งหากโครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงมาตรการหรือรายละเอียดโครงการที่ดำเนินการแตกต่างไปจากที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อปรับปรุงรายการมาตรการหรือรายละเอียดโครงการให้เหมาะสมกับสภาพการดำเนินงานโครงการ โดยเสนอรายละเอียดการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้กรุงเทพมหานครในฐานะหน่วยงานที่มีอำนาจ อนุญาต พิจารณาต่อไป

๓.๒ ดำเนินการแจ้งเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการและเจ้าของโครงการให้กรุงเทพมหานครในฐานะหน่วยงานที่มีอำนาจ อนุญาต และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบอย่างเป็นทางการ เพื่อจกได้ดำเนินการในขั้นตอนต่อไป

๓.๓ ให้โครงการหมั่นตรวจสอบปริมาณมูลฝอยอยู่เป็นประจำ เมื่อมีปริมาณจำนวนมากแล้วให้รวบรวมไปทิ้งพักขยะรวมของโครงการ