

ภาคผนวก ข

เอกสารประกอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ข-1

ใบรับแจ้งหนังสือแจ้งความประสงค์จะก่อสร้าง ดัดแปลง
หรือเคลื่อนย้ายอาคารหรือเปลี่ยนแปลงการใช้อาคาร (อ.1)

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร (อ.6) และ

ใบอนุญาตประกอบธุรกิจโรงแรม



๒๕ ๖ ๕๐๕๗ ๒๕๖๑

ใบรับแจ้งการขออนุญาตก่อสร้างอาคาร 39 ทวิ
แบบ กทม.6

แบบกทม.6 เดิม เลขที่ 202/2549

ลงวันที่ 16 มีนาคม 2549

ตามแบบ กทม.1 เลขที่ 257

ลงวันที่ 12 พฤษภาคม 2551

ใบรับหนังสือแจ้งความประสงค์จะก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอนหรือเคลื่อนย้ายอาคาร
หรือเปลี่ยนการใช้อาคาร โดยไม่ยื่นคำขอรับใบอนุญาต ตามมาตรา 39 ทวิ

เลขที่ 257 / 2551

ได้รับแจ้งจาก บริษัท สุวรรณ เอสเตท จำกัด โดย น. [REDACTED]

เจ้าของอาคารหรือตัวแทนเจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร อยู่บ้านเลขที่ 2 หมู่ที่

ตรอก/ซอย สุขุมวิท 23 (ประสานมิตร) ถนน สุขุมวิท ตำบล/แขวง คลองเตยเหนือ

อำเภอ/เขต วัฒนา จังหวัด กรุงเทพมหานคร ดังข้อความต่อไปนี้

ข้อ 1 ขอแจ้งความประสงค์จะทำการ ก่อสร้างอาคาร (แก้ไขแบบแปลน) ~~รื้อถอนและเคลื่อนย้ายอาคาร~~ X 101

ที่ บ้านเลขที่ - หมู่ที่ - ตรอก/ซอย - ถนน สุขุมวิท

ตำบล/แขวง พระโขนงเหนือ อำเภอ/เขต วัฒนา กรุงเทพมหานคร

ในที่ดิน โฉนดที่ดินเลขที่/น.ส.3 เลขที่/ส.ค.1 เลขที่ 4777, 45844, 45845, 45846, 45847, 45848

เป็นที่ดินของ บริษัท สุวรรณ เอสเตท จำกัด 101

โดยไม่ยื่นคำขอรับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

101

กิตติาคาร-พาณิชย์ (นวดแผนไทย)

สระว่ายน้ำ จอดรถยนต์

ข้อ 2 เป็นอาคาร ชั้นใต้ดิน 1 ชั้น

2.1 ชนิด ดิโก 21 ชั้น จำนวน 1 หลัง เพื่อใช้เป็น โรงแรม (244 ห้อง)

พื้นที่ 22,926.00 ม.² ที่จอดรถ ที่กั๊ปรถ และทางเข้า-ออกของรถ จำนวน 145 คัน 101

พื้นที่ 1,224.00 ม.² 101

2.2 ชนิด - จำนวน - หลัง เพื่อใช้เป็น -

พื้นที่ - ม.² ที่จอดรถ ที่กั๊ปรถ และทางเข้า-ออกของรถ จำนวน - คัน

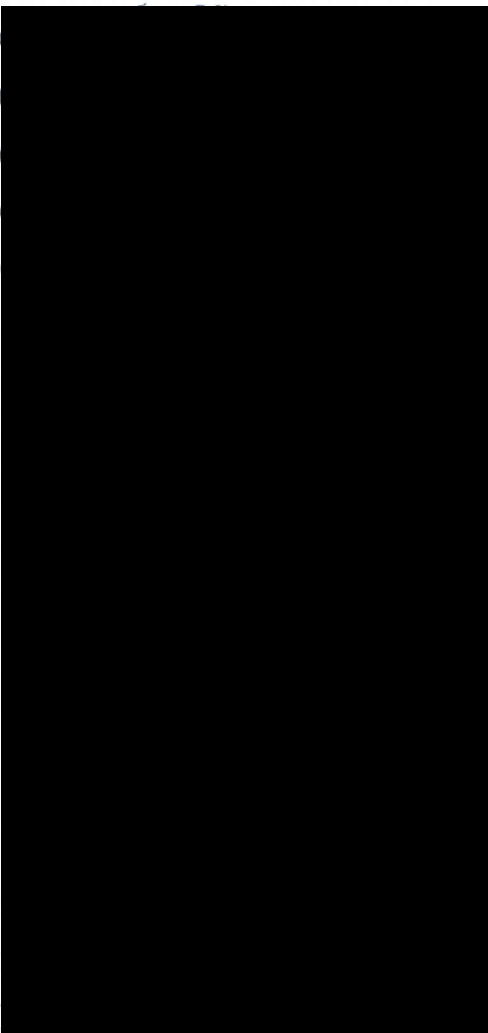
พื้นที่ - ม.²

2.3 ชนิด - จำนวน - หลัง เพื่อใช้เป็น -

พื้นที่ - ม.² ที่จอดรถ ที่กั๊ปรถ และทางเข้า-ออกของรถ จำนวน - คัน

พื้นที่ - ม.²

ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณที่แนบมาพร้อมนี้
ข้อ 3 โดยมี

- | | | |
|-------|--|---|
| (1) |  |เป็นสถาปนิกผู้ออกแบบ |
| ✓ (2) | |เป็นสถาปนิกผู้ควบคุมงาน |
| (3) | |เป็นวิศวกรผู้ออกแบบ โครงสร้าง |
| ✓ (4) | |เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงาน โครงสร้าง |
| (5) | |เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบปรับอากาศและ
ระบบป้องกันเพลิงไหม้ |
| (6) | |เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบปรับอากาศและ
ระบบป้องกันเพลิงไหม้ |
| (7) | |เป็นวิศวกรผู้ออกแบบและระบบบำบัด
น้ำเสียและการระบายน้ำทิ้ง |
| (8) | |เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบบำบัด
น้ำเสียและการระบายน้ำทิ้ง |
| (9) | |เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบลิฟต์ |
| (10) | |เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบลิฟต์ |
| (11) | |เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบไฟฟ้า |
| (12) | |เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบไฟฟ้า |

ข้อ 4 กำหนดแล้วเสร็จงาน.....730.....วัน โดยจะเริ่มขึ้นก่อสร้างอาคาร/ดัดแปลงอาคาร/รื้อถอนอาคาร/
เคลื่อนย้ายอาคาร/เปลี่ยนการใช้อาคารเมื่อ.....12 พฤษภาคม 2551 และจะแล้วเสร็จเมื่อ.....12 พฤษภาคม 2553.....

ข้อ 5 ค่าธรรมเนียมในการตรวจแบบ.....	91,704.00	บาท
ค่าธรรมเนียมท่อระบายน้ำ รั่ว เชื้อน กำแพงหรืออื่น ๆ	340.00	บาท
ค่าธรรมเนียมทางวิ่งหรือที่จอดรถยนต์ภายนอกอาคาร	612.00	บาท
ค่าธรรมเนียมใบอนุญาต.....	20.00	บาท
รวมทั้งสิ้น.....	92,676.00	บาท

ข้อ 6 ผู้แจ้งต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

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

6.2 จะต้องใช้ผ้าใบหรือวัสดุอื่นหรือเทียบเท่าหรือดีกว่า เพื่อป้องกันวัสดุก่อสร้างร่วงหล่นและฝุ่นละอองฟุ้งกระจายอันเนื่องมาจากการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร กันตัวอาคารสูงตลอดตั้งแต่ระดับดิน โดยยึดติดกับนั่งร้าน รอบนอกอาคาร ให้มีความสูงกว่าความสูงของอาคารขณะก่อสร้าง ไม่น้อยกว่า 2.00 เมตร ตลอดแนวอาคารด้านที่มีระยะราววัดจากแนวอาคารด้านนอกถึงที่สาธารณะหรือที่ดินต่างเจ้าของหรือผู้ครอบครองน้อยกว่าความสูงอาคารที่ได้รับอนุญาตและจะต้องรักษาให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลาการก่อสร้าง

6.3 จะต้องจัดให้มีปล่องชั่วคราวสำหรับทิ้งของและต้องจัดให้มีมาตรการป้องกันฝุ่นละอองมลพิษและเสียงดังอันเกิดจากการก่อสร้าง รวมทั้งวัสดุและอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างร่วงหล่น อันเป็นเหตุให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญและเป็นอันตรายแก่สุขภาพ ชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียง

ข้อ 7 ภายในหนึ่งร้อยยี่สิบวันนับแต่วันที่ได้ออกใบรับแจ้ง ตามมาตรา 39 ทวิ หรือนับแต่วันที่เริ่มการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือเริ่มใช้อาคารที่ได้แจ้งไว้แล้วแต่กรณี ถ้าเจ้าพนักงานท้องถิ่นได้ตรวจพบว่าการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือเปลี่ยนการใช้อาคารที่ได้แจ้งไว้ แผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน หรือรายการคำนวณของอาคารที่ได้ยื่นไว้ ตามมาตรา 39 ทวิ ไม่ถูกต้องตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคารฯ กฎกระทรวงหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัติดังกล่าว หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง เจ้าพนักงานท้องถิ่นยังคงมีอำนาจสั่งให้ผู้แจ้งดำเนินการแก้ไขให้ถูกต้อง หรือครบถ้วนภายในเจ็ดวันนับแต่วันที่ได้รับแจ้งคำสั่งดังกล่าว

ข้อ 8 ห้ามทำการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือเปลี่ยนการใช้อาคาร ดังนี้

8.1 การกระทำได้กล่าวเป็นการรुकล้าที่สาธารณะ

8.2 การกระทำได้กล่าวที่เกี่ยวกับระยะหรือระดับระหว่างอาคารกับถนน ตรอก ซอย ทางเท้า หรือที่สาธารณะ เป็นการฝ่าฝืนกฎกระทรวง ประกาศหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร หรือ

8.3 การกระทำได้กล่าวที่เกี่ยวกับบริเวณห้ามก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน เคลื่อนย้าย และใช้หรือเปลี่ยนแปลงใช้อาคารชนิดหรือประเภทใดเป็นการฝ่าฝืนกฎกระทรวง ประกาศ หรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

ข้อ 9 ผู้แจ้งฯ ยังคงมีหน้าที่ต้องขออนุญาตเกี่ยวกับอาคารนั้น ตามกฎหมายอื่นในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วย

ข้อ 10 ห้ามทำการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือใช้อาคารให้ผิดไปจากที่ได้แจ้งไว้

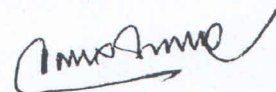
ข้อ 11 ก่อนเริ่มลงมือก่อสร้างอาคาร ผู้ดำเนินการต้องสำรวจรายละเอียด ตำแหน่ง ความลึก และขนาดของโครงสร้างใต้ดิน ฐานรากอาคารข้างเคียง หรือสิ่งก่อสร้างอื่นๆ เช่น ท่อประปา สายเคเบิล เป็นต้น และวางมาตรการอย่างหนึ่งอย่างใดเพื่อป้องกันมิให้เกิดภัยอันตรายต่อสุขภาพ ชีวิต ร่างกาย หรือทรัพย์สิน

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

ข้อ 13 ผู้แจ้งฯ ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1009.5/3198 ลงวันที่ 30 เมษายน 2551

ออกให้ ณ วันที่

12 พ.ค. 2551



(นายจุมพล คำภาพล)

รองผู้อำนวยการสำนักการโยธา
รักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักการโยธา
ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร
เจ้าพนักงานท้องถิ่น

ตามหนังสือแจ้งความประสงค์ฯ ตามแบบ กทม.1 เลขที่ 257

ลงวันที่ 12 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2551

ราย บริษัท สุวรรณ เอสเตท จำกัด

คำเตือน

1. ถ้าผู้แจ้งฯจะบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานที่ระบุชื่อไว้ในใบแจ้ง หรือผู้ควบคุมงานจะบอกเลิกการเป็นผู้ควบคุมงาน ให้มีหนังสือแจ้งให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ทั้งนี้ ไม่เป็นการกระทบถึงสิทธิและหน้าที่ทางแพ่งระหว่างผู้แจ้งฯกับผู้ควบคุมงานนั้น ในการบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานนี้ ผู้แจ้งฯ จะต้องระงับการดำเนินการก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคารไว้ก่อนจนกว่าจะมีผู้ควบคุมงานคนใหม่ และมีหนังสือแจ้งพร้อมกับส่งมอบหนังสือแสดงความยินยอมของผู้ควบคุมงานคนใหม่ ให้แก่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว

2. ผู้แจ้งฯ ที่ต้องจัดให้มีพื้นที่ หรือสิ่งก่อสร้างขึ้นเพื่อใช้เป็นที่จอดรถยนต์ ที่กั๊ปรถ และทางเข้า ออกของรถตามที่กำหนดไว้ในใบแจ้งฯ ฉบับนี้ ต้องแสดงที่จอดรถยนต์ ที่กั๊ปรถ และทางเข้าออกของรถไว้ให้ปรากฏตามแผนผังบริเวณที่ได้แจ้งให้ กรุงเทพมหานคร ทราบ การคัดแปลงหรือใช้ที่จอดรถ ที่กั๊ปรถ และทางเข้าออกของรถเพื่อการอื่นนั้นต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

3. เมื่อผู้แจ้งความประสงค์จะก่อสร้าง คัดแปลง หรือเคลื่อนย้ายอาคารประเภทควบคุมการใช้ได้กระทำการตามที่ได้แจ้งเสร็จแล้ว ต้องแจ้งเป็นหนังสือให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ตามแบบที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนด เพื่อทำการตรวจสอบการก่อสร้าง คัดแปลง หรือเคลื่อนย้ายอาคาร นั้น และห้ามมิให้ใช้อาคารนั้นเพื่อกิจการดังที่ได้แจ้งไว้ ภายในกำหนด 30 วัน นับตั้งแต่วันที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้รับแจ้ง



ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ตัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่ ๕๕ / ๒๕๕๕ โดย [REDACTED]
 ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า บริษัท สุวรรณ เอสเตท จำกัด
 อยู่บ้านเลขที่ ๒ ถนนสุขุมวิท ๒๓ (ประสานมิตร) สุขุมวิท หมู่ที่ ๑
 ตำบลคลองเตยเหนือ อำเภอคลองเตย กรุงเทพมหานคร
 ได้ทำการตัดแปลงอาคาร [REDACTED] กรุงเทพมหานคร
 เลขที่ ๒๕ / ๒๕๕๓ ลงวันที่ ๒๖ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๓
 (แบบ กทม.๖ เดิมเลขที่ ๒๕๓/๒๕๕๑ ลงวันที่ ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๕๑)
 ซึ่งอาคารดังกล่าวเป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นจึงออกใบรับรองให้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เป็นอาคาร ชั้นใต้ดิน ๑ ชั้น
 (๑) ชนิด ตึก ๒๑ ชั้น จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น โรงแรม (๒๔๔ ห้อง)-
 โดยมีที่จอดรถ ที่กั้นรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน ๑๔๑ คัน กิตติาคาร-พลาซ่า (นวดแผนไทย)-
 (๒) ชนิด - จำนวน - เพื่อใช้เป็น -
 โดยมีที่จอดรถ ที่กั้นรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน - คัน สรรพวงน้ำ - จอดรถยนต์
 (๓) ชนิด - จำนวน - เพื่อใช้เป็น -
 โดยมีที่จอดรถ ที่กั้นรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน - คัน
 ที่บ้านเลขที่ [REDACTED] ถนน สุขุมวิท
 หมู่ที่ [REDACTED] ตำบลคลองเตยเหนือ อำเภอคลองเตย กรุงเทพมหานคร
 โดย บริษัท สุวรรณ เอสเตท จำกัด และ บริษัท สุวรรณ เอสเตท จำกัด
 เป็นผู้ครอบครองอาคาร อยู่ในที่ดิน โฉนดที่ดิน //เลขที่/น/ส/๓/เลขที่/ส/๓/๖ เลขที่ ๔๓๓/๓, ๔๔๔๔๔, ๔๔๔๔๔, ๔๔๔๔๔
 เป็นที่ดินของ บริษัท สุวรรณ เอสเตท จำกัด

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้
 (๑) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวง
 และหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติ
 ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒ แก้ไขเพิ่มเติมตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๓๕ และ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๔๓
 (๒) ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขแนบท้ายใบรับรองฉบับนี้

ออกให้ ณ วันที่ เดือน พ.ศ.

(ลายมือชื่อ) [REDACTED]
 (นายสมชาย งามเมือง)
 ตำแหน่ง [REDACTED]

เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต



ทะเบียนเลขที่.....๓๘๔

ใบอนุญาตเลขที่.....๓๕๔/๒๕๖๔

กระทรวงมหาดไทย

ใบอนุญาตประกอบธุรกิจโรงแรม

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า บริษัท สุวรรณ เอสเตท จำกัด

โดย

ได้รับอนุญาตให้ประกอบธุรกิจโรงแรมตามมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติ
โรงแรม พ.ศ. ๒๕๕๗ โดยใช้ชื่อภาษาไทยว่า จัสมิน รีสอร์ท

ชื่อภาษาต่างประเทศ (ถ้ามี) Jasmine Resort Hotel

โรงแรมประเภท ๒ จำนวนห้องพัก ๒๔๔ ห้อง

สถานที่ตั้ง เลขที่ ๑๕๑๑ ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนงเหนือ

เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร

ตั้งแต่วันที่ ๑๖ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึง วันที่ ๑๕ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕

ออกให้ ณ วันที่ ๒ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๔



คำเตือน

- (๑) ใบอนุญาตนี้ให้ใช้กับโรงแรมที่ระบุชื่อไว้ในใบอนุญาตเท่านั้น โดยให้แสดงใบอนุญาตไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้โดยง่าย
- (๒) ผู้รับอนุญาตจะต้องไม่กระทำการฝ่าฝืนข้อห้ามตามพระราชบัญญัติโรงแรม พ.ศ. ๒๕๕๗ และจะต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขแห่งพระราชบัญญัตินี้ดังกล่าว รวมทั้งกฎกระทรวงและประกาศกระทรวงที่เกี่ยวข้องโดยเคร่งครัด
- (๓) ผู้รับอนุญาตจะต้องไม่ดำเนินกิจการในลักษณะที่เป็นการขัดต่อความสงบเรียบร้อย หรือศีลธรรมอันดีของประชาชน
- (๔) กรณีที่ผู้รับอนุญาตละเลยหรือกระทำการฝ่าฝืนเงื่อนไขดังกล่าวข้างต้นจะต้องถูกดำเนินคดีอาญาหรือโทษปรับทางปกครองตามที่กฎหมายบัญญัติ และนายทะเบียนมีอำนาจสั่งพักใช้ใบอนุญาต หรือสั่งเพิกถอนใบอนุญาตแล้วแต่กรณี
- (๕) ให้ยื่นขอต่ออายุใบอนุญาตก่อนวันที่ใบอนุญาตสิ้นอายุ หากยื่นคำขอไม่ทันตามกำหนดดังกล่าวให้ยื่นได้อีกภายใน ๖๐ วันนับแต่วันที่ใบอนุญาตสิ้นอายุ แต่ทั้งนี้ต้องชำระค่าปรับเพิ่มอีกร้อยละ ๒๐ ของค่าธรรมเนียมใบอนุญาต หากพ้นกำหนดหกสิบวันต้องขออนุญาตใหม่

บันทึกนายทะเบียน

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ภาคผนวก ข-2

บันทึกการตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

WEEKLY REPORT

ENGINEERING DEPT.

DATE 27/7/66

WASTE WATER TREATMENT

TIME 1900

DESCRIPTION		SA1	SA2	EQ1	EQ2	SLP1	SLP2	SE1	SE2
FUNCTION	AUTO	/	/	/	/	/	/	/	/
	OFF								
	MANUAL								
AMP	R	4.6	3.6	1.5	2.0	1.4	1.1	2.8	3.0
	S	4.7	3.7	1.4	1.7	1.4	1.2	2.9	2.9
	T	4.8	3.7	1.5	1.9	1.5	1.2	2.8	3.0
VOLT	S-T	380	380	380	380	380	380	380	380
	T-R	380	380	380	380	380	380	380	380
TIMER		N	N			N	N		
OVERLOAD & ALARM		6	4	2.8	2.4	1.7	1.7	2.8	2.8
MOTOR RUN/STOP		RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN
FLOAT SWITCH				N	N			N	N
PANEL CONTROL		N	N	N	N	N	N	N	N

SA 1-2 = SUBMERSIBLE AERATOR PUMP

EQ 1-2 = EQUALIZATION PUMP

SLP 1-2 = RETURN SLUDGE PUMP/EXCESS SLUDGE PL

SE 1-2 = SEWAGE PUMP

FLOAT SWITCH = สวิตช์ลุ่ม

N = NORMAL AB = Abnormal R = REPAIR BD = Break Down X = Don't PM - = Non Install / = Do PM

REMARK _____

RECORD BY _____

RECHECK BY _____

WEEKLY REPORT

ENGINEERING DEPT.

DATE 20/7/66

WASTE WATER TREATMENT

TIME 1300

DESCRIPTION		SA1	SA2	EQ1	EQ2	SLP1	SLP2	SE1	SE2
FUNCTION	AUTO	/	/	/	/	/	/	/	/
	OFF								
	MANUAL								
AMP	R	4.7	3.6	1.5	2.0	1.4	1.2	1.6	1.2
	S	4.5	3.4	1.4	1.8	1.4	1.2	1.4	1.5
	T	4.8	3.8	1.5	1.9	1.5	1.2	1.6	1.6
VOLT	S-T	380	380	380	380	380	380	380	380
	T-R	380	380	380	380	380	380	380	380
TIMER		N	N			N	N		
OVERLOAD & ALARM		6	4	2.8	2.4	1.7	1.7	2.8	2.8
MOTOR RUN/STOP		RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN
FLOAT SWITCH				N	N			N	N
PANEL CONTROL		N	N	N	N	N	N	N	N

SA 1-2 = SUBMERSIBLE AERATOR PUMP

EQ 1-2 = EQUALIZATION PUMP

SLP 1-2 = RETURN SLUDGE PUMP/EXCESS SLUDGE PL

SE 1-2 = SEWAGE PUMP

FLOAT SWITCH = สวิตช์ลากลอย

N = NORMAL AB = Abnormal R = REPAIR BD = Break Down X = Don't PM - = Non Install / = Do PM

REMARK _____

RECORD BY _____

RECHECK BY _____

WEEKLY REPORT

ENGINEERING DEPT.

DATE 13/7/66

WASTE WATER TREATMENT

TIME 13.00 H

DESCRIPTION		SA1	SA2	EQ1	EQ2	SLP1	SLP2	SE1	SE2
FUNCTION	AUTO	/	/						
	OFF								
	MANUAL			/	/	/	/	/	/
AMP	R	3.7	3.7	1.5	1.9	1.4	1.3	2.8	3.0
	S	4.5	3.3	1.4	1.7	1.4	1.2	2.6	2.7
	T	4.8	3.9	1.5	1.9	1.5	1.3	2.8	3.0
VOLT	S-T	388	388	387	387	388	388	387	387
	T-R	391	388	387	388	388	388	387	387
TIMER		13.00	13.00			13.00	13.00		
OVERLOAD & ALARM		6	1	2.8	2.4	1.7	1.7	2.8	2.8
MOTER RUN/STOP		Run	Run	Run	Run	Run	Run	Run	Run
FLOAT SWITCH				N	N			N	N
PANEL CONTROL		N		N	N	N	N	N	N

SA 1-2 = SUBMERSIBLE AERATOR PUMP

EQ 1-2 = EQUALIZATION PUMP

SLP 1-2 = RERURN SLUDGE PUMP/EXCESS SLUDGE PL

SE 1-2 = SEWAGE PUMP

FLOAT SWITCH = สวิตช์ลากลอย

N = NORMAL AB = Abnormal R = REPAIR BD = Break Down X = Don't PM - = Non Install / = Do PM

REMARK _____

RECORD BY _____

RECHECK BY _____

WEEKLY REPORT

ENGINEERING DEPT.

WASTE WATER TREATMENT

DATE 6/7/66

TIME 13.00

DESCRIPTION		SA1	SA2	EQ1	EQ2	SLP1	SLP2	SE1	SE2
FUNCTION	AUTO	/	/	/	/	/	/	/	/
	OFF								
	MANUAL								
AMP	R	4.7	3.7	1.8	2.0	1.9	1.2	2.8	2.8
	S	4.5	3.4	1.9	1.7	1.9	1.1	2.6	2.7
	T	4.7	3.6	1.8	1.9	1.5	1.2	2.8	2.9
VOLT	S-T	380	380	380	380	380	380	380	380
	T-R	380	380	380	380	380	380	380	380
TIMER		N	N			N	N		
OVERLOAD & ALARM		6	4	2.4	2.4	1.7	1.7	2.8	2.8
MOTOR RUN/STOP		Run	Run	Run	Run	Run	Run	Run	Run
FLOAT SWITCH				N	N			N	N
PANEL CONTROL		N	N	N	N	N	N	N	N

SA 1-2 = SUBMERSIBLE AERATOR PUMP

EQ 1-2 = EQUALIZATION PUMP

SLP 1-2 = RETURN SLUDGE PUMP/EXCESS SLUDGE PL

SE 1-2 = SEWAGE PUMP

FLOAT SWITCH = สวิตช์ลอย

N=NORMAL AB = Abnormal R = REPAIR BD = Break Down X = Don't PM - = Non Install / = Do PM

REMARK

RECHECK BY

RECORD BY

WEEKLY REPORT

ENGINEERING DEPT.

DATE 10/8/66

WASTE WATER TREATMENT

TIME 13.00

DESCRIPTION		SA1	SA2	EQ1	EQ2	SLP1	SLP2	SE1	SE2
FUNCTION	AUTO	/	/	/	/	/	/	/	/
	OFF								
	MANUAL								
AMP	R	Δ.7	3.7	1.5	2.0	1.5	1.9	2.9	3.0
	S	Δ.5	3.4	1.1	1.8	1.5	1.2	2.7	3.7
	T	Δ.8	3.9	1.6	1.9	1.6	1.3	2.9	3.0
VOLT	S-T	Δ07	Δ05	Δ05	Δ05	Δ06	Δ05	Δ05	Δ05
	T-R	Δ01	Δ02	Δ02	Δ02	Δ03	Δ03	Δ02	Δ02
TIMER		N	N			N	N		
OVERLOAD & ALARM		6	Δ	2.8	2.4	1.7	1.7	2.8	2.8
MOTER RUN/STOP		RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN
FLOAT SWITCH				N	N			N	N
PANEL CONTROL		N	N	N	N	N	N	N	N

SA 1-2 = SUBMERSIBLE AERATOR PUMP

EQ 1-2 = EQUALIZATION PUMP

SLP 1-2 = RETURN SLUDGE PUMP/EXCESS SLUDGE PL

SE 1-2 = SEWAGE PUMP

FLOAT SWITCH = สวิตช์ลุ่ม

N=NORMAL AB = Abnormal R = REPAIR BD = Break Down X = Don't PM - = Non Install / = Do PM

REMARK _____

RECORD BY _____

RECHECK BY _____

Jasmine RESORT HOTEL

WEEKLY REPORT

ENGINEERING DEPT.

DATE 31/8/66

WASTE WATER TREATMENT

TIME 13.00

DESCRIPTION		SA1	SA2	EQ1	EQ2	SLP1	SLP2	SE1	SE2
FUNCTION	AUTO	/	/	/	/	/	/	/	/
	OFF								
	MANUAL						11.11.12		
AMP	R	4.8	1.5	2.0	1.5	1.2	2.9	2.9	3.0
	S	4.7	1.4	1.8	1.4	1.1	2.6	2.6	2.7
	T	4.9	1.6	2.0	1.5	1.2	2.9	2.9	3.0
VOLT	S-T	380	380	380	380	380	380	380	380
	T-R	380	380	380	380	380	380	380	380
TIMER		N	N			N	N		
OVERLOAD & ALARM		6	4	2.8	2.4	1.7	1.7	2.8	2.8
MOTER RUN/STOP		RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN
FLOAT SWITCH				N	N			N	N
PANEL CONTROL		N	N	N	N	N	N	N	N

SA 1-2 = SUBMERSIBLE AERATOR PUMP

EQ 1-2 = EQUALIZATION PUMP

SLP 1-2 = RETURN SLUDGE PUMP/EXCESS SLUDGE PL

SE 1-2 = SEWAGE PUMP

FLOAT SWITCH = สวิตช์ลอย

N = NORMAL AB = Abnormal R = REPAIR BD = Break Down X = Don't PM - = Non Install / = Do PM

REMARK

RECORD BY

RECHECK BY

WEEKLY REPORT

ENGINEERING DEPT.

DATE 3/15/16

WASTE WATER TREATMENT

TIME 1200

DESCRIPTION	SA1	SA2	EQ1	EQ2	SLP1	SLP2	SE1	SE2
FUNCTION	AUTO	/	/	/	/	/	/	/
	OFF							
	MANUAL							
AMP	R	48 AB	15	20	14	12	28	30
	S	46 AB	14	18	15	11	26	29
	T	49 AB	15	19	14	12	29	30
VOLT	S-T	380	380	380	380	380	380	380
	T-R	380	380	380	380	380	380	380
TIMER	N	N			N	N		
OVERLOAD & ALARM	6	-	24	24	17	17	2.8	2.8
MOTER RUN/STOP	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN
FLOAT SWITCH			N	N			N	N
PANEL CONTROL	N	N	N	N	N	N	N	N

SA 1-2 = SUBMERSIBLE AERATOR PUMP

EQ 1-2 = EQUALIZATION PUMP

SLP 1-2 = RERURN SLUDGE PUMP/EXCESS SLUDGE PL

SE 1-2 = SEWAGE PUMP

FLOAT SWITCH = สวิตช์ลุ่ม

N = NORMAL AB = Abnormal R = REPAIR BD = Break Down X = Don't PM - = Non Install / = Do PM

REMARK _____

RECORD BY...

RECHECK BY...

WEEKLY REPORT

ENGINEERING DEPT.

DATE 21/8/66

WASTE WATER TREATMENT

TIME 19.00 H.

DESCRIPTION		SA1	SA2	EQ1	EQ2	SLP1	SLP2	SE1	SE2
FUNCTION	AUTO	/		/	/	/	/	/	/
	OFF		/						
	MANUAL								
AMP	R	1.6	AB	1.5	2.1	1.1	1.3	2.9	3.0
	S	1.5	AB	1.1	1.8	1.5	1.2	2.8	2.8
	T	1.8	AB	1.6	2.0	1.6	1.3	2.9	3.0
VOLT	S-T	396	-	398	389	389	380	388	100
	T-R	100	-	399	389	380	382	389	390
TIMER		N	N			N	N		
OVERLOAD & ALARM		6	1	2.8	2.1	1.7	1.7	2.8	2.8
MOTOR RUN/STOP		RUN	STOP	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN
FLOAT SWITCH				N	N			N	N
PANEL CONTROL		N	N	N	N	N	N	N	N

SA 1-2 = SUBMERSIBLE AERATOR PUMP

EQ 1-2 = EQUALIZATION PUMP

SLP 1-2 = RETURN SLUDGE PUMP/EXCESS SLUDGE PL

SE 1-2 = SEWAGE PUMP

FLOAT SWITCH = สวิตช์ลุ่มลอย

N=NORMAL AB = Abnormal R = REPAIR BD = Break Down X = Don't PM - = Non Install / = Do PM

REMARK _____

RECORD BY _____

RECHECK BY _____

WEEKLY REPORT

ENGINEERING DEPT.

DATE 17/8/66

WASTE WATER TREATMENT

TIME 1300

DESCRIPTION	SA1	SA2	EQ1	EQ2	SLP1	SLP2	SE1	SE2
FUNCTION	AUTO	/	/	/	/	/	/	/
	OFF							
	MANUAL							
AMP	R	4.8	3.6	1.5	2.1	1.5	1.2	2.9
	S	4.5	3.3	1.5	1.8	1.4	1.1	2.6
	T	4.8	3.6	1.5	2.0	1.5	1.2	2.9
VOLT	S-T	380	380	380	380	380	380	380
	T-R	380	380	380	380	380	380	380
TIMER	N	N			N	N		
OVERLOAD & ALARM	G	4	2.8	2.4	1.7	1.7	2.8	2.8
MOTER RUN/STOP	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN
FLOAT SWITCH			N	N			N	N
PANEL CONTROL	N	N	N	N	N	N	N	N

SA 1-2 = SUBMERSIBLE AERATOR PUMP

EQ 1-2 = EQUALIZATION PUMP

SLP 1-2 = RETURN SLUDGE PUMP/EXCESS SLUDGE PL

SE 1-2 = SEWAGE PUMP

FLOAT SWITCH = สวิตช์ลุ่ม

N = NORMAL AB = Abnormal R = REPAIR BD = Break Down X = Don't PM - = Non Install / = Do PM

REMARK _____

RECHECK BY _____

RECORD BY _____

WEEKLY REPORT

ENGINEERING DEPT.

WASTE WATER TREATMENT

DATE 26/10/66

TIME 13.00

DESCRIPTION		SA1	SA2	EQ1	EQ2	SLP1	SLP2	SE1	SE2
FUNCTION	AUTO	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
	OFF								
	MANUAL			✓					
AMP	R	4.8	3.1	✓	2.1	1.4	1.2	2.9	3.0
	S	4.6	3.1	✓	1.8	1.5	1.2	2.7	2.7
	T	4.7	3.1	✓	2.0	1.5	1.2	2.9	3.0
VOLT	S-T	380	380	0	380	380	380	280	280
	T-R	380	380		380	380	380	280	280
TIMER		N	N			N	N		
OVERLOAD & ALARM		b	4	2.8	2.4	1.7	1.7	2.8	2.8
MOTER RUN/STOP		Run	Run	Stop	Run	Stop	Stop	Stop	Stop
FLOAT SWITCH				N	N			N	N
PANEL CONTROL		N	N	N	N	N	N	N	N

SA 1-2 = SUBMERSIBLE AERATOR PUMP

EQ 1-2 = EQUALIZATION PUMP

SLP 1-2 = RETURN SLUDGE PUMP/EXCESS SLUDGE PL

SE 1-2 = SEWAGE PUMP

FLOAT SWITCH = สวิตช์ลอย

N=NORMAL AB = Abnormal R = REPAIR BD = Break Down X = Don't PM - = Non Install / = Do PM

REMARK

Pump EQ No.1 20 m/s 10 m/s

RECORD BY

RECHECK BY

WEEKLY REPORT

ENGINEERING DEPT.

DATE 28/9/66

WASTE WATER TREATMENT

TIME 19.00.26

DESCRIPTION		SA1	SA2	EQ1	EQ2	SLP1	SLP2	SE1	SE2
FUNCTION	AUTO	/	/	/	/	/	/	/	/
	OFF								
	MANUAL								
AMP	R	4.7	3.1	1.6	2.0	1.4	1.2	2.9	3.0
	S	4.6	3.0	1.6	1.8	1.4	1.1	2.9	2.8
	T	4.8	3.0	1.6	2.0	1.5	1.2	2.9	3.0
VOLT	S-T	380	380	380	380	380	380	380	380
	T-R	380	380	380	380	380	380	380	380
TIMER		N	N			N	N		
OVERLOAD & ALARM		6	4	2.8	2.4	1.7	1.7	2.8	2.8
MOTOR RUN/STOP		RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN
FLOAT SWITCH				N	N			N	N
PANEL CONTROL		N	N	N	N	N	N	N	N

SA 1-2 = SUBMERSIBLE AERATOR PUMP

EQ 1-2 = EQUALIZATION PUMP

SLP 1-2 = RETURN SLUDGE PUMP/EXCESS SLUDGE PL

SE 1-2 = SEWAGE PUMP

FLOAT SWITCH = สวิตช์ลุ่ม

N = NORMAL AB = Abnormal R = REPAIR BD = Break Down X = Don't PM - = Non Install / = Do PM

REMARK

RECHECK BY

RECORD

WEEKLY REPORT

ENGINEERING DEPT.

DATE 21/9/66

WASTE WATER TREATMENT

TIME 13.10

DESCRIPTION		SA1	SA2	EQ1	EQ2	SLP1	SLP2	SE1	SE2
FUNCTION	AUTO	/	/						
	OFF								
	MANUAL			/	/	/	/	/	/
AMP	R	4.9	3.1	1.6	2.0	1.4	1.2	2.8	3.0
	S	4.6	2.9	1.5	1.8	1.4	1.1	2.6	2.7
	T	4.9	3.0	1.6	1.9	1.5	1.2	2.8	2.9
VOLT	S-T	399	398	398	397	398	398	397	396
	T-R	401	401	401	398	400	400	400	400
TIMER		13.00	13.00			13.00	13.00		
OVERLOAD & ALARM		6	4	2.8	2.4	1.7	1.7	2.8	2.8
MOTER RUN/STOP		Run	Run	Run	Run	Run	Run	Run	Run
FLOAT SWITCH				N	N			N	N
PANEL CONTROL		N	N	N	N	N	N	N	N

SA 1-2 = SUBMERSIBLE AERATOR PUMP

EQ 1-2 = EQUALIZATION PUMP

SLP 1-2 = RERURN SLUDGE PUMP/EXCESS SLUDGE PL

SE 1-2 = SEWAGE PUMP

FLOAT SWITCH = สวิตช์ลุ่มลอย

N = NORMAL AB = Abnormal R = REPAIR BD = Break Down X = Don't PM - = Non Install / = Do PM

REMARK _____

RECORD BY _____

RECHECK BY _____

WEEKLY REPORT

ENGINEERING DEPT.

WASTE WATER TREATMENT

DATE 14/9/66

TIME 13.00

DESCRIPTION		SA1	SA2	EQ1	EQ2	SLP1	SLP2	SE1	SE2
FUNCTION	AUTO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	OFF								
	MANUAL								
AMP	R	2.7	3.0	1.6	2.1	1.4	1.2	2.8	3.0
	S	4.5	2.7	1.5	1.8	1.4	1.1	2.7	2.7
	T	4.8	3.1	1.6	2.0	1.5	1.2	2.9	3.0
VOLT	S-T	380	380	380	380	380	380	380	380
	T-R	380	380	380	380	380	380	380	380
TIMER		N	N			N	N		
OVERLOAD & ALARM		6	4	2.8	2.4	1.7	1.7	2.8	2.8
MOTOR RUN/STOP		RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN
FLOAT SWITCH				N	N			N	N
PANEL CONTROL		N	N	N	N	N	N	N	N

SA 1-2 = SUBMERSIBLE AERATOR PUMP

EQ 1-2 = EQUALIZATION PUMP

SLP 1-2 = RETURN SLUDGE PUMP/EXCESS SLUDGE PL

SE 1-2 = SEWAGE PUMP

FLOAT SWITCH = สวิตช์ลอย

N = NORMAL AB = Abnormal R = REPAIR BD = Break Down X = Don't PM - = Non Install / = Do PM

REMARK _____

RECORD

RECHECK BY

WEEKLY REPORT

ENGINEERING DEPT.

WASTE WATER TREATMENT

DATE.....

TIME.....

DESCRIPTION	SA1	SA2	EQ1	EQ2	SLP1	SLP2	SE1	SE2
FUNCTION	AUTO	/	/	/	/	/	/	/
	OFF	/	/	/	/	/	/	/
	MANUAL							
AMP	R	4.8	1.6	2.1	1.4	1.2	2.9	2.9
	S	4.5	1.5	1.6	1.4	1.1	2.7	2.7
	T	4.9	1.6	2.0	1.5	1.2	2.9	2.9
VOLT	S-T	380	380	380	380	380	380	380
	T-R	380	380	380	380	380	380	380
TIMER	N	*			N	N		
OVERLOAD & ALARM	6	4	2.4	2.4	1.7	1.7	2.8	2.8
MOTER RUN/STOP	Run	Stop	Run	Run	Run	Run	Run	Run
FLOAT SWITCH			N	N			N	N
PANEL CONTROL	N	OFF	N	N	N	N	N	N

SA 1-2 = SUBMERSIBLE AERATOR PUMP

EQ 1-2 = EQUALIZATION PUMP

SLP 1-2 = RETURN SLUDGE PUMP/EXCESS SLUDGE PL

SE 1-2 = SEWAGE PUMP

FLOAT SWITCH = สวิตช์ลอย

N = NORMAL AB = Abnormal R = REPAIR BD = Break Down X = Don't PM - = Non Install / = Do PM

REMARK

ปั๊มเติมอากาศ No.2 ใช้งานปกติ

RECORD BY

RECHECK BY

WEEKLY REPORT

ENGINEERING DEPT.

WASTE WATER TREATMENT

DATE 26/10/66

TIME 13.00

DESCRIPTION		SA1	SA2	EQ1	EQ2	SLP1	SLP2	SE1	SE2
FUNCTION	AUTO	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
	OFF								
	MANUAL			✓					
AMP	R	4.8	3.1	✓	2.1	1.4	1.2	2.9	3.0
	S	4.6	3.1	✓	1.8	1.5	1.2	2.7	2.7
	T	4.7	3.1	✓	2.0	1.5	1.2	2.9	3.0
VOLT	S-T	380	380	0	380	380	380	280	280
	T-R	380	380		380	380	380	280	280
TIMER		N	N			N	N		
OVERLOAD & ALARM		b	4	2.8	2.4	1.7	1.7	2.8	2.8
MOTER RUN/STOP		Run	Run	Stop	Run	Stop	Stop	Stop	Stop
FLOAT SWITCH				N	N			N	N
PANEL CONTROL		N	N	N	N	N	N	N	N

SA 1-2 = SUBMERSIBLE AERATOR PUMP

EQ 1-2 = EQUALIZATION PUMP

SLP 1-2 = RETURN SLUDGE PUMP/EXCESS SLUDGE PL

SE 1-2 = SEWAGE PUMP

FLOAT SWITCH = สวิตช์ลอย

N=NORMAL AB = Abnormal R = REPAIR BD = Break Down X = Don't PM - = Non Install / = Do PM

REMARK

Pump EQ No.1 20 m/s 10 m/s

RECORD BY

RECHECK BY

WEEKLY REPORT

ENGINEERING DEPT.

DATE 28/9/66

WASTE WATER TREATMENT

TIME 13.00 G.

DESCRIPTION		SA1	SA2	EQ1	EQ2	SLP1	SLP2	SE1	SE2
FUNCTION	AUTO	/	/	/	/	/	/	/	/
	OFF								
	MANUAL								
AMP	R	4.7	3.1	1.6	2.0	1.4	1.2	2.9	3.0
	S	4.6	3.0	1.6	1.8	1.4	1.1	2.9	2.8
	T	4.8	3.0	1.6	2.0	1.5	1.2	2.9	3.0
VOLT	S-T	380	380	380	380	380	380	380	380
	T-R	380	380	380	380	380	380	380	380
TIMER		N	N			N	N		
OVERLOAD & ALARM		6	4	2.8	2.4	1.7	1.7	2.8	2.8
MOTOR RUN/STOP		RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN
FLOAT SWITCH				N	N			N	N
PANEL CONTROL		N	N	N	N	N	N	N	N

SA 1-2 = SUBMERSIBLE AERATOR PUMP

EQ 1-2 = EQUALIZATION PUMP

SLP 1-2 = RETURN SLUDGE PUMP/EXCESS SLUDGE PL

SE 1-2 = SEWAGE PUMP

FLOAT SWITCH = สวิตช์ลุ่ม

N = NORMAL AB = Abnormal R = REPAIR BD = Break Down X = Don't PM - = Non Install / = Do PM

REMARK

RECORD BY

RECHECK BY

WEEKLY REPORT

ENGINEERING DEPT.

DATE 21/9/66

WASTE WATER TREATMENT

TIME 13.10

DESCRIPTION		SA1	SA2	EQ1	EQ2	SLP1	SLP2	SE1	SE2
FUNCTION	AUTO	/	/						
	OFF								
	MANUAL			/	/	/	/	/	/
AMP	R	4.9	3.1	1.6	2.0	1.4	1.2	2.8	3.0
	S	4.6	2.9	1.5	1.8	1.4	1.1	2.6	2.7
	T	4.9	3.0	1.6	1.9	1.5	1.2	2.8	2.9
VOLT	S-T	399	398	398	397	398	398	397	396
	T-R	401	401	401	398	400	400	400	400
TIMER		13.00	13.00			13.00	13.00		
OVERLOAD & ALARM		6	4	2.8	2.4	1.7	1.7	2.8	2.8
MOTOR RUN/STOP		Run	Run	Run	Run	Run	Run	Run	Run
FLOAT SWITCH				N	N			N	N
PANEL CONTROL		N	N	N	N	N	N	N	N

SA 1-2 = SUBMERSIBLE AERATOR PUMP

EQ 1-2 = EQUALIZATION PUMP

SLP 1-2 = RETURN SLUDGE PUMP/EXCESS SLUDGE PL

SE 1-2 = SEWAGE PUMP

FLOAT SWITCH = สวิตช์ลุ่มลอย

N = NORMAL AB = Abnormal R = REPAIR BD = Break Down X = Don't PM - = Non Install / = Do PM

REMARK _____

RECHECK BY _____

RECORD BY _____

WEEKLY REPORT

ENGINEERING DEPT.

WASTE WATER TREATMENT

DATE 14/9/66

TIME 13.00

DESCRIPTION		SA1	SA2	EQ1	EQ2	SLP1	SLP2	SE1	SE2
FUNCTION	AUTO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	OFF								
	MANUAL								
AMP	R	2.7	3.0	1.6	2.1	1.4	1.2	2.8	3.0
	S	4.5	2.7	1.5	1.8	1.4	1.1	2.7	2.7
	T	4.8	3.1	1.6	2.0	1.5	1.2	2.9	3.0
VOLT	S-T	380	380	380	380	380	380	380	380
	T-R	380	380	380	380	380	380	380	380
TIMER		N	N			N	N		
OVERLOAD & ALARM		6	4	2.8	2.4	1.7	1.7	2.8	2.8
MOTOR RUN/STOP		RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN
FLOAT SWITCH				N	N			N	N
PANEL CONTROL		N	N	N	N	N	N	N	N

SA 1-2 = SUBMERSIBLE AERATOR PUMP

EQ 1-2 = EQUALIZATION PUMP

SLP 1-2 = RETURN SLUDGE PUMP/EXCESS SLUDGE PL

SE 1-2 = SEWAGE PUMP

FLOAT SWITCH = สวิตช์ลอย

N = NORMAL AB = Abnormal R = REPAIR BD = Break Down X = Don't PM - = Non Install / = Do PM

REMARK _____

RECORD BY _____

RECHECK BY _____

WEEKLY REPORT

ENGINEERING DEPT.

WASTE WATER TREATMENT

DATE.....

TIME.....

DESCRIPTION	SA1	SA2	EQ1	EQ2	SLP1	SLP2	SE1	SE2
FUNCTION	AUTO	/	/	/	/	/	/	/
	OFF	/	/	/	/	/	/	/
	MANUAL							
AMP	R	4.8	1.6	2.1	1.4	1.2	2.9	2.9
	S	4.5	1.5	1.6	1.4	1.1	2.7	2.7
	T	4.9	1.6	2.0	1.5	1.2	2.9	2.9
VOLT	S-T	380	380	380	380	380	380	380
	T-R	380	380	380	380	380	380	380
TIMER	N	*			N	N		
OVERLOAD & ALARM	6	4	2.4	2.4	1.7	1.7	2.8	2.8
MOTER RUN/STOP	Run	Stop	Run	Run	Run	Run	Run	Run
FLOAT SWITCH			N	N			N	N
PANEL CONTROL	N	OFF	N	N	N	N	N	N

SA 1-2 = SUBMERSIBLE AERATOR PUMP

EQ 1-2 = EQUALIZATION PUMP

SLP 1-2 = RETURN SLUDGE PUMP/EXCESS SLUDGE PL

SE 1-2 = SEWAGE PUMP

FLOAT SWITCH = สวิตช์ลอย

N = NORMAL AB = Abnormal R = REPAIR BD = Break Down X = Don't PM - = Non Install / = Do PM

REMARK

ปั๊มเติมอากาศ No.2 ใช้งานปกติ

RECORD BY

RECHECK BY

WEEKLY REPORT

ENGINEERING DEPT.

WASTE WATER TREATMENT

DATE 2/11/66

TIME 14.25

DESCRIPTION	SA1	SA2	EQ1	EQ2	SLP1	SLP2	SE1	SE2
FUNCTION	AUTO	/	/					
	OFF							
	MANUAL			/	/	/	/	/
AMP	R	4.7	3.1		2.0	1.4	1.1	2.9
	S	4.6	2.9		1.8	1.4	1.1	2.7
	T	4.8	2.9		1.9	1.4	1.2	2.8
VOLT	S-T	397	398		397	398	398	398
	T-R	400	401		400	400	400	400
TIMER		14.20	14.20			14.20	14.20	
OVERLOAD & ALARM		AB	AB		2.4	1.7	1.7	2.8
MOTER RUN/STOP		Run	Run		Run	Run	Run	Run
FLOAT SWITCH					N		N	N
PANEL CONTROL		N	N		N	N	N	N

SA 1-2 = SUBMERSIBLE AERATOR PUMP

EQ 1-2 = EQUALIZATION PUMP

SLP 1-2 = RETURN SLUDGE PUMP/EXCESS SLUDGE PL

SE 1-2 = SEWAGE PUMP

FLOAT SWITCH = สวิตช์ลอย

N = NORMAL AB = Abnormal R = REPAIR BD = Break Down X = Don't PM - = Non Install / = Do PM

REMARK

RECORD BY

2/11/66

RECHECK BY

WEEKLY REPORT

ENGINEERING DEPT.

DATE 30/11/66

WASTE WATER TREATMENT

TIME 13.00 hr

DESCRIPTION		SA1	SA2	EQ1	EQ2	SLP1	SLP2	SE1	SE2
FUNCTION	AUTO	/	/						
	OFF								
	MANUAL			/	/	/	/	/	/
AMP	R	4.8	3.0	1.4	2.1	1.4	1.2	2.8	2.9
	S	4.6	2.9	1.4	1.8	1.4	1.1	2.6	2.7
	T	4.8	3.0	1.5	2.0	1.5	1.2	2.8	2.9
VOLT	S-T	398	397	397	396	396	396	394	394
	T-R	400	398	399	399	399	398	397	397
*TIMER		13.00	13.00			13.00	13.00		
OVERLOAD & ALARM		6	4	2.8	2.8	1.7	1.7	2.8	2.8
MOTER RUN/STOP		Run	Run	Run	Run	Run	Run	Run	Run
FLOAT SWITCH				N	N			N	N
PANEL CONTROL		N	N	N	N	N	N	N	N

SA 1-2 = SUBMERSIBLE AERATOR PUMP

EQ 1-2 = EQUALIZATION PUMP

SLP 1-2 = RETURN SLUDGE PUMP/EXCESS SLUDGE PL

SE 1-2 = SEWAGE PUMP

FLOAT SWITCH = สวิตช์ลากลอย

N = NORMAL AB = Abnormal R = REPAIR BD = Break Down X = Don't PM - = Non Install / = Do PM

REMARK _____

RECORD BY _____

RECHECK BY _____

WEEKLY REPORT

ENGINEERING DEPT.

DATE 22/11/66

WASTE WATER TREATMENT

TIME 13.00

DESCRIPTION		SA1	SA2	EQ1	EQ2	SLP1	SLP2	SE1	SE2
FUNCTION	AUTO	/	/	/	/	/	/	/	/
	OFF								
	MANUAL								
AMP	R	4.9	3.1	4.5	2.1	1.4	1.1	2.8	3.0
	S	4.7	2.9	1.4	1.8	1.4	1.1	2.7	2.8
	T	4.9	3.1	1.5	1.9	1.3	1.2	2.8	3.0
VOLT	S-T	380	380	380	380	380	380	380	380
	T-R	380	380	380	380	380	380	380	380
TIMER		N	N			N	N		
OVERLOAD & ALARM		6	4	2.8	2.4	1.7	1.7	2.8	2.8
MOTOR RUN/STOP		RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN
FLOAT SWITCH				N	N			N	N
PANEL CONTROL		N	N	N	N	N	N	N	N

SA 1-2 = SUBMERSIBLE AERATOR PUMP

EQ 1-2 = EQUALIZATION PUMP

SLP 1-2 = RETURN SLUDGE PUMP/EXCESS SLUDGE PL

SE 1-2 = SEWAGE PUMP

FLOAT SWITCH = สวิตช์ลุ่ม

N = NORMAL AB = Abnormal R = REPAIR BD = Break Down X = Don't PM - = Non Install / = Do PM

REMARK _____

RECORD BY _____

RECHECK BY _____

WEEKLY REPORT

ENGINEERING DEPT.

WASTE WATER TREATMENT

DATE 16/11/66

TIME 13:00 hrs.

DESCRIPTION		SA1	SA2	EQ1	EQ2	SLP1	SLP2	SE1	SE2
FUNCTION	AUTO	/	/	/	/	/	/	/	/
	OFF								
	MANUAL								
AMP	R	4.7	3.2	1.4	2.0	1.4	1.2	2.8	3.0
	S	4.6	2.9	1.4	2.8	1.4	1.2	2.6	2.7
	T	4.3	3.0	1.5	2.0	1.5	1.1	2.8	3.0
VOLT	S-T	380	380	380	380	380	380	380	380
	T-R	380	380	380	380	380	380	380	380
TIMER									
OVERLOAD & ALARM		6	4	2.8	2.4	1.9	1.7	2.8	2.8
MOTER RUN/STOP		RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN
FLOAT SWITCH				N	N			N	N
PANEL CONTROL		N	N	N	N	N	N	N	N

SA 1-2 = SUBMERSIBLE AERATOR PUMP

EQ 1-2 = EQUALIZATION PUMP

SLP 1-2 = RETURN SLUDGE PUMP/EXCESS SLUDGE PL

SE 1-2 = SEWAGE PUMP

FLOAT SWITCH = สวิตช์ลอย

N = NORMAL AB = Abnormal R = REPAIR BD = Break Down X = Don't PM - = Non Install / = Do PM

REMARK _____

RECORD BY _____

RECHECK BY _____

ENGINEERING DEPT.

WEEKLY REPORT

WASTE WATER TREATMENT

DATE 7/12/68

TIME 1300

DESCRIPTION		SA1	SA2	EQ1	EQ2	SLP1	SLP2	SE1	SE2
FUNCTION	AUTO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	OFF								
	MANUAL								
AMP	R	4.6	3.0	1.5	2.1	1.4	1.2	2.8	3.0
	S	4.9	2.8	1.4	1.8	1.4	1.1	2.6	2.9
	T	4.7	2.8	1.5	1.9	1.4	1.2	2.8	3.0
VOLT	S-T	380	380	380	380	380	380	380	380
	T-R	380	380	380	380	380	380	380	380
TIMER		N	N			N	N		
OVERLOAD & ALARM		6	4	2.8	2.4	1.7	1.7	2.8	2.8
MOTER RUN/STOP		RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN
FLOAT SWITCH				N	N			N	N
PANEL CONTROL		N	N	N	N	N	N	N	N

SA 1-2 = SUBMERSIBLE AERATOR PUMP

EQ 1-2 = EQUALIZATION PUMP

SLP 1-2 = RETURN SLUDGE PUMP/EXCESS SLUDGE PL

SE 1-2 = SEWAGE PUMP

FLOAT SWITCH = สวิตช์ลุ่ม

N = NORMAL AB = Abnormal R = REPAIR BD = Break Down X = Don't PM - = Non Install I = Do PM

REMARK

RECORD BY

RECHECK BY

WEEKLY REPORT

ENGINEERING DEPT.

DATE 28/12/66

WASTE WATER TREATMENT

TIME 13.00 u.

DESCRIPTION		SA1	SA2	EQ1	EQ2	SLP1	SLP2	SE1	SE2
FUNCTION	AUTO	/	/	/	/	/	/	/	/
	OFF								
	MANUAL								
AMP	R	1.8	3.1	1.5	2.1	1.5	1.2	2.8	3.1
	S	1.5	2.8	1.1	1.9	1.5	1.2	2.6	2.9
	T	1.7	3.0	1.5	2.0	1.6	1.2	2.8	2.9
VOLT	S-T	380	380	380	380	380	380	380	380
	T-R	380	380	380	380	380	380	380	380
TIMER		N	N			N	N		
OVERLOAD & ALARM		6	1	2.8	2.4	1.7	1.7	2.8	2.8
MOTOR RUN/STOP		RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN
FLOAT SWITCH				N	N			N	N
PANEL CONTROL		N	N	N	N	N	N	N	N

SA 1-2 = SUBMERSIBLE AERATOR PUMP

EQ 1-2 = EQUALIZATION PUMP

SLP 1-2 = RETURN SLUDGE PUMP/EXCESS SLUDGE PL

SE 1-2 = SEWAGE PUMP

FLOAT SWITCH = สวิตช์ลุ่ม

N = NORMAL AB = Abnormal R = REPAIR BD = Break Down X = Don't PM - = Non Install / = Do PM

REMARK _____

RECORD BY _____

RECHECK BY _____

WEEKLY REPORT

ENGINEERING DEPT.

DATE 20/12/66

WASTE WATER TREATMENT

TIME 13:00

DESCRIPTION		SA1	SA2	EQ1	EQ2	SLP1	SLP2	SE1	SE2
FUNCTION	AUTO	/	/	/	/	/	/	/	/
	OFF								
	MANUAL								
AMP	R	4.5	3.1	1.4	2.0	1.4	1.1	2.8	3.0
	S	4.5	3.0	1.4	1.8	1.4	1.1	2.7	2.7
	T	4.8	3.0	1.5	1.9	1.5	1.2	2.8	3.0
VOLT	S-T	380	380	380	380	380	380	380	380
	T-R	380	380	380	380	380	380	380	380
TIMER		5							
OVERLOAD & ALARM		6	4	2.8	2.4	1.7	1.7	2.3	2.8
MOTER RUN/STOP		RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN
FLOAT SWITCH				N	N			N	N
PANEL CONTROL		N	N	N	N	N	N	N	N

SA 1-2 = SUBMERSIBLE AERATOR PUMP

EQ 1-2 = EQUALIZATION PUMP

SLP 1-2 = RETURN SLUDGE PUMP/EXCESS SLUDGE PL

SE 1-2 = SEWAGE PUMP

FLOAT SWITCH = สวิตช์ลุ่ม

N = NORMAL AB = Abnormal R = REPAIR BD = Break Down X = Don't PM - = Non Install / = Do PM

REMARK

RECORD BY

RECHECK BY

WEEKLY REPORT

ENGINEERING DEPT.

WASTE WATER TREATMENT

DATE 14/12/66

TIME 13:00

DESCRIPTION		SA1	SA2	EQ1	EQ2	SLP1	SLP2	SE1	SE2
FUNCTION	AUTO	/	/	/	/	/	/	/	/
	OFF								
	MANUAL								
AMP	R	4.6	3.1	1.4	2.1	1.5	1.2	2.8	3.9
	S	4.5	2.9	1.4	1.8	1.5	1.1	2.6	2.7
	T	4.8	3.0	1.5	1.9	1.6	1.2	2.8	3.0
VOLT	S-T	380	380	380	380	380	380	380	380
	T-R	380	380	380	380	380	380	380	380
TIMER		N	N			N	N		
OVERLOAD & ALARM		6	4	2.8	2.4	1.7	1.7	2.8	2.8
MOTOR RUN/STOP		RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN
FLOAT SWITCH				N	N			N	N
PANEL CONTROL		N	N	N	N	N	N	N	N

SA 1-2 = SUBMERSIBLE AERATOR PUMP

EQ 1-2 = EQUALIZATION PUMP

SLP 1-2 = RETURN SLUDGE PUMP/EXCESS SLUDGE PL

SE 1-2 = SEWAGE PUMP

FLOAT SWITCH = สวิตช์ลุ่ม

N = NORMAL AB = Abnormal R = REPAIR BD = Break Down X = Don't PM - = Non Install / = Do PM

REMARK _____

RECORD BY _____

RECHECK BY _____

ภาคผนวก ข-3

เอกสารจัดจ้างสุบสิ่งปฏิกูล และบันทึกการตัดไขมัน

บริษัท สุวรรณ เอสเตท จำกัด
SUWAN ESTATE CO.,LTD.



สำนักงานใหญ่ เลขที่ 1511 ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนงเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110 TEL : 0-2335-5005 FAX : 0-2335-5050

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0-1055-48055-85-1 ใบสั่งซื้อ

PURCHASE REQUEST / PURCHASE ORDER

No.

Work's name ค่าบริการทำความสะอาดบ่ออุจจาระและบ่อเก็บไขมัน

For : Eng Dept / Direct

JR 2310001

Supply : 943
เลขปร
84/1 ซ.อ่อนนุช 84 แยก 1 แขวงประเวศ เขตประเวศ กทม. 10250

Date : 3 October 2023
Delivery Place : Store Room, 6 Fl. (T.02-335 5005#4236)
Jasmine Resort Hotel
1511 Sukhumvit Rd., Phrakhanong-Nua,
Wattana, Bangkok

Te : Pax: 02-108-4259

Payment : On Delivery

Billing Note : Date 1st, 2nd Of Every Month

Delivery : 12 October 2023

By E-mail: ap_jasmineresort@jasminecity.com

ลำดับ Item	รายการ Description	หน่วย Unit	จำนวน Quantity	จำนวนเงิน		รหัสสินค้า Code
				Unit Price	Amount	
1	ค่าบริการทำความสะอาด สูบบ่ออุจจาระ 1 บ่อ และบ่อเก็บไขมัน 1 บ่อ อาคาร Jasmine Resort		1	13,000.00	13,000.00	
Remark : **ครั้งที่ 2/2566** Last PO. February' 2023 No. JR 2302025				Total	13,000.00	
				Discount		
				Amount	13,000.00	
				Vat 7%		
หนึ่งหมื่นสามพันบาทถ้วน				Grand Total	13,000.00	

Executive Vice President

Vice President

General Manager

Director Of Financial

Purchase

Date 06 Oct 2566

Date

Date 06/10/23

Date 6/10/66

Date 5/10/23

การฝึก ตารางตักไขมันชั้น B และกรัว พ.ศ. 2566

เดือน	สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	สัปดาห์ที่ 3	สัปดาห์ที่ 4	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
ม.ค	4/1/66	11/1/66	18/1/66	25/1/66		
ก.พ	1/2/66	8/2/66	15/2/66	22/2/66		
มี.ค	1/3/66	8/3/66	15/3/66	22/3/66		
เม.ย	5/4/66	12/4/66	19/4/66	26/4/66		
พ.ค	3/5/66	10/5/66	17/5/66	24/5/66		
มิ.ย	7/6/66	14/6/66	21/6/66	28/6/66		
ก.ค	5/7/66	12/7/66	19/7/66	26/7/66		
ส.ค	9/8/66	16/8/66	23/8/66	30/8/66		
ก.ย	6/9/66	13/9/66	20/9/66	27/9/66		
ต.ค	4/10/66	11/10/66	18/10/66	25/10/66		
พ.ย	8/11/66	15/11/66	22/11/66	29/11/66		
ธ.ค	6/12/66	13/12/66	20/12/66	27/12/66		