

## ภาคผนวก ข

เอกสารประกอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## ภาคผนวก ข-1

---

ใบรับแจ้งหนังสือแจ้งความประสงค์จะก่อสร้าง ดัดแปลง  
หรือเคลื่อนย้ายอาคารหรือเปลี่ยนแปลงการใช้อาคาร (อ.1)

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร (อ.6) และ

ใบอนุญาตประกอบธุรกิจโรงแรม



๒๕ ๕ ๕๐๕๗ ๒๕๕๑

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 นายเมธา ชัยวิไล

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~~ ☒

ที่บ้านเลขที่ - หมู่ที่ - ตรอก/ซอย - ถนน สุขุมวิท  
ตำบล/แขวง พระโขนงเหนือ อำเภอ/เขต วัฒนา กรุงเทพมหานคร

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

เป็นที่ดินของ บริษัท สุวรรณ เอสเตท จำกัด

โดยไม่ยื่นคำขอรับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

๗๗

กิตติาคาร-พาณิชย์ (นวดแผนไทย)

สระว่ายน้ำ จอดรถยนต์

ข้อ 2 เป็นอาคาร ชั้นใต้ดิน 1 ชั้น

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

พื้นที่ 22,926.00 ม.<sup>2</sup> ที่จอดรถ ที่กั๊ปรด และทางเข้า-ออกของรด จำนวน 145 คัน ๗๗

พื้นที่ 1,224.00 ม.<sup>2</sup> ๗๗

2.2 ชนิด - จำนวน - หลัง เพื่อใช้เป็น -

พื้นที่ - ม.<sup>2</sup> ที่จอดรถ ที่กั๊ปรด และทางเข้า-ออกของรด จำนวน - คัน

พื้นที่ - ม.<sup>2</sup>

2.3 ชนิด - จำนวน - หลัง เพื่อใช้เป็น -

พื้นที่ - ม.<sup>2</sup> ที่จอดรถ ที่กั๊ปรด และทางเข้า-ออกของรด จำนวน - คัน

พื้นที่ - ม.<sup>2</sup>

ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณที่แนบมาพร้อมนี้  
ข้อ 3 โดยมี

- (1) นายเทเวศร์ อุตวิชัย ว-สค.461 .....เป็นสถาปนิกผู้ออกแบบ
- ✓ (2) นายมนต์ชัย กองประยูร ส-สค.1500 .....เป็นสถาปนิกผู้ควบคุมงาน
- (3) นายปราโมทย์ ฤทธิปริคานันท์ วย.720 .....เป็นวิศวกรผู้ออกแบบโครงสร้าง
- ✓ (4) นายปราโมทย์ ฤทธิปริคานันท์ วย.720 .....เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานโครงสร้าง
- (5) นายครรชิต วิเศษสมภักย์ วก.670 .....เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบปรับอากาศและ  
ระบบป้องกันเพลิงไหม้
- (6) นายครรชิต วิเศษสมภักย์ วก.670 .....เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบปรับอากาศและ  
ระบบป้องกันเพลิงไหม้
- (7) นายครรชิต วิเศษสมภักย์ วก.670 .....เป็นวิศวกรผู้ออกแบบและระบบบำบัด  
น้ำเสียและการระบายน้ำทิ้ง
- (8) นายครรชิต วิเศษสมภักย์ วก.670 .....เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบบำบัด  
น้ำเสียและการระบายน้ำทิ้ง
- (9) นายครรชิต วิเศษสมภักย์ วก.670 .....เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบลิฟต์
- (10) นายครรชิต วิเศษสมภักย์ วก.670 .....เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบลิฟต์
- (11) นายไชยวุธ ชีวะสุทโธ วฟก.607 .....เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบไฟฟ้า
- (12) นายเสกสรรค์ แหลมทองมงคล สฟก.2932 .....เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบไฟฟ้า

ข้อ 4 กำหนดแล้วเสร็จงาน.....730.....วัน โดยจะเริ่มขึ้นก่อสร้างอาคาร/ตัดแปลงอาคาร/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 หรือครบถ้วนภายในเจ็ดวันนับแต่วันที่ได้รับความแจ้งคำสั่งดังกล่าว

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

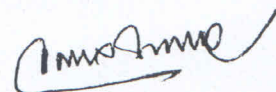
ข้อ 11 ก่อนเริ่มลงมือก่อสร้างอาคาร ผู้ดำเนินการต้องสำรวจรายละเอียด ตำแหน่ง ความลึก และขนาดของโครงสร้างใต้ดิน ฐานรากอาคารข้างเคียง หรือสิ่งก่อสร้างอื่นๆ เช่น ท่อประปา สายเคเบิล เป็นต้น และวางมาตรการอย่างหนึ่งอย่างใดเพื่อป้องกันมิให้เกิดภัยอันตรายต่อสุขภาพ ชีวิต ร่างกาย หรือทรัพย์สิน

ข้อ 12 เมื่อมีการขุดดินในบริเวณที่ใกล้หรือชิดอาคาร ถนนหรือกำแพง ลึกจนอาจเป็นอันตรายแก่อาคาร ถนน หรือกำแพงนั้น ผู้ดำเนินการต้องจัดให้มีค้ำยัน เข็มพิค หรือฐานรากเสริมตามความจำเป็น เพื่อความปลอดภัย และต้องตรวจสอบแก้ไขค้ำยัน เข็มพิคและฐานรากดังกล่าวให้มีสภาพมั่นคงและปลอดภัยอยู่เสมอ

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 / ๒๕๕๔ โดย นายเมธา ชัยวิไล  
บริษัท สุวรรณ เอสเตท จำกัด  
ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า เจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร  
อยู่บ้านเลขที่ ๒ ตรอก/ซอย สุขุมวิท ๒๓ (ประสานมิตร) สุขุมวิท หมู่ที่ ๑  
ต.คลองเตยเหนือ แขวง คลองเตย เขต วัฒนา กรุงเทพมหานคร  
ได้ทำการ ตัดแปลงอาคาร อาคาร เป็นไปโดยถูกต้องตามที่ได้รับอนุญาตในใบอนุญาต  
เลขที่ ๒๙ / ๒๕๕๓ ลงวันที่ ๒๖ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๓  
(แบบ กทม.๖ เติมเลขที่ 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 ที่กับริด และทางเข้าออกของรถ จำนวน ๑๔๑ คัน กิตติาคาร-พาสซีย์ (นวดแผนไทย)-  
สระว่ายน้ำ - จอดรถยนต์  
(๒) ชนิด - จำนวน - เพื่อใช้เป็น -  
โดยมีที่จอดรถ ที่กับริด และทางเข้าออกของรถ จำนวน - คัน  
(๓) ชนิด - จำนวน - เพื่อใช้เป็น -  
โดยมีที่จอดรถ ที่กับริด และทางเข้าออกของรถ จำนวน - คัน  
ที่บ้านเลขที่ - ตรอก/ซอย - ถนน สุขุมวิท  
หมู่ที่ - ตำบล/แขวง พระโขนงเหนือ อำเภอ/เขต วัฒนา จังหวัด 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  
แก้ไขเพิ่มเติมตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๓๕ และ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๔๓  
ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒

ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขแนบท้ายใบรับรองฉบับนี้  
(๒) ออกให้ ณ วันที่ เดือน พ.ศ.

(ลายมือชื่อ) (นายเมธา ชัยวิไล)  
(ตำแหน่ง) (นายเมธา ชัยวิไล)  
ตำแหน่ง

เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต



ทะเบียนเลขที่.....๓๘๔

ใบอนุญาตเลขที่.....๓๕๔/๒๕๖๔

## กระทรวงมหาดไทย

ใบอนุญาตประกอบธุรกิจโรงแรม

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า .....บริษัท สุวรรณ เอสเตท จำกัด

โดย น.ส.ศิริพร ชัยวิไล

ได้รับอนุญาตให้ประกอบธุรกิจโรงแรมตามมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติ  
โรงแรม พ.ศ. ๒๕๔๗ 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. ๒๕๖๙

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

DATE 20/1/65

ENGINEERING DEPT.  
WASTE WATER TREATMENT

TIME .....

DESCRIPTION		SA1	SA2	EQ1	EQ2	SLP1	SLP2	SE1	SE2
FUNCTION	AUTO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	OFF								
	MANUAL								
AMP	R	5.1	3.4	1.5	1.8	1.5	1.2	2.9	2.9
	S	5.1	3.4	1.5	1.6	1.5	1.2	2.8	2.7
	T	5.1	3.4	1.5	1.4	1.5	1.2	2.9	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		6.0	4.0	2.8	1.7	1.7	1.7	2.8	2.8
MOTOR RUN/STOP		STOP	STOP	STOP	STOP	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 = สวิตช์ลุ่ม

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

REMARK

---



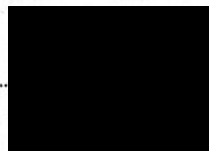
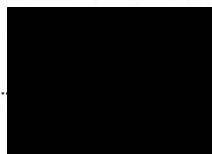
---



---

RECORD BY

RECHECK BY



## WEEKLY REPORT

ENGINEERING DEPT.

WASTE WATER TREATMENT

DATE...7/4/65

TIME...13.00 hr.

DESCRIPTION		SA1	SA2	EQ1	EQ2	SLP1	SLP2	SE1	SE2
FUNCTION	AUTO	/	/	/	/	/	/	/	/
	OFF								
	MANUAL								
AMP	R	5.1	3.6	1.5	1.9	1.4	1.2	2.9	2.9
	S	5.0	3.3	1.5	1.7	1.4	1.1	2.7	2.7
	T	5.1	3.5	1.6	1.8	1.5	1.1	2.7	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	2.8	1.7	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

ID BY

RECHECK BY

## WEEKLY REPORT

ENGINEERING DEPT.

WASTE WATER TREATMENT

DATE 14/4/15

TIME 19:00 h.

DESCRIPTION	SA1	SA2	EQ1	EQ2	SLP1	SLP2	SE1	SE2
FUNCTION	AUTO	/	/	/	/	/	/	/
	OFF							
	MANUAL							
AMP	R	5.3	3.1	1.6	1.7	1.5	1.3	2.9
	S	5.1	3.2	1.5	1.9	1.5	1.2	2.8
	T	5.3	3.1	1.6	1.7	1.6	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	6	1	2.8	1.7	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

RECHECK BY

# WEEKLY REPORT

ENGINEERING DEPT.

WASTE WATER TREATMENT

DATE 2008/4/6

TIME 1400

DESCRIPTION	SA1	SA2	EQ1	EQ2	SLP1	SLP2	SE1	SE2
FUNCTION	AUTO	/	/	/	/	/	/	/
	OFF							
	MANUAL							
AMP	R	2.51	3.5	1.5	1.9	1.4	1.2	2.8
	S	2.45	3.4	1.5	1.6	1.5	1.1	2.7
	T	2.50	3.5	1.5	1.5	1.5	1.2	2.7
VOLT	S-T	380	380	380	380	380	380	380
	T-R	380	380	380	380	380	380	380
		380	380	380	380	380	380	380
TIMER	N	N			N	N		
OVERLOAD & ALARM	6	6	2.8	1.7	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

A 1-2 = SUBMERSIBLE AERATOR PUMP

EQ 1-2 = EQUALIZATION PUMP

P 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

ORD BY

RECHECK BY

## WEEKLY REPORT

ENGINEERING DEPT.  
WASTE WATER TREATMENT

DATE 3/3/65

TIME 13.00 hr.

DESCRIPTION		SA1	SA2	EQ1	EQ2	SLP1	SLP2	SE1	SE2
FUNCTION	AUTO	/	/	/	/	/	/	/	/
	OFF								
	MANUAL								
AMP	R	5.1	3.5	1.6	1.8	1.4	1.2	2.9	3.0
	S	5.0	3.6	1.5	1.6	1.4	1.1	2.7	2.8
	T	5.0	3.4	1.5	1.7	1.5	1.1	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	2.2	1.7	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 10/3/65

TIME 12.00 H.

DESCRIPTION		SA1	SA2	EQ1	EQ2	SLP1	SLP2	SE1	SE2
FUNCTION	AUTO	/	/	/	/	/	/	/	/
	OFF								
	MANUAL								
AMP	R	5.1	3.5	1.5	1.8	1.4	1.2	2.9	2.9
	S	5.0	3.5	1.5	1.6	1.4	1.1	2.7	2.7
	T	5.0	3.3	1.5	1.7	1.5	1.1	2.8	2.8
	S-T	380	380	380	380	380	380	380	380
VOLT	T-R	380	380	380	380	380	380	380	380
		N	N			N	N		
TIMER		6	4	2.8	1.7	1.7	1.7	2.8	2.8
OVERLOAD & ALARM		Run	Run	Run	Run	Run	Run	Run	Run
MOTOR RUN/STOP				N	N	Run	Run	N	N
FLOAT SWITCH									
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 17/3/65

TIME 13.00 H.

DESCRIPTION	SA1	SA2	EQ1	EQ2	SLP1	SLP2	SE1	SE2
FUNCTION	AUTO	/	/	/	/	/	/	/
	OFF							
	MANUAL							
AMP	R	5.1	3.5	1.5	1.8	1.4	1.1	2.9
	S	5.2	3.4	1.5	1.6	1.4	1.1	2.8
	T	5.2	3.4	1.5	1.7	1.5	1.1	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	6	4	2.8	1.7	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

A 1-2 = SUBMERSIBLE AERATOR PUMP

EQ 1-2 = EQUALIZATION PUMP

P 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.  
WASTE WATER TREATMENT

DATE.. 24/12/44

TIME.. 13.00

DESCRIPTION	SA1	SA2	EQ1	EQ2	SLP1	SLP2	SE1	SE2
FUNCTION	AUTO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	OFF							
	MANUAL							
AMP	R	5.1	3.3	1.5	1.8	1.4	1.2	2.8
	S	4.8	3.1	1.4	1.7	1.4	1.1	2.7
	T	4.9	3.2	1.5	1.7	1.4	1.2	2.8
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	4	2.8	1.5	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.....

# WEEKLY REPORT

ENGINEERING DEPT.

WASTE WATER TREATMENT

DATE 3/2/65

TIME 10.30

DESCRIPTION	SA1	SA2	EQ1	EQ2	SLP1	SLP2	SE1	SE2
FUNCTION	AUTO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	OFF							
	MANUAL							
AMP	R	5.2	3.4	1.5	1.8	1.5	1.2	2.9
	S	5.0	3.3	1.5	1.7	1.5	1.1	2.8
	T	5.1	3.3	1.5	1.8	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	6	4	2.8	1.7	1.7	1.7	2.8	2.8
MOTOR RUN/STOP	Run	Run	STOP	STOP	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 = 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 3/2/65

TIME 10.30

DESCRIPTION	SA1	SA2	EQ1	EQ2	SLP1	SLP2	SE1	SE2
FUNCTION	AUTO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	OFF							
	MANUAL							
AMP	R	5.2	3.4	1.5	1.8	1.5	1.2	2.9
	S	5.0	3.3	1.5	1.7	1.5	1.1	2.8
	T	5.1	3.3	1.5	1.8	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	6	4	2.8	1.7	1.7	1.7	2.8	2.8
MOTOR RUN/STOP	Run	Run	STOP	STOP	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 = 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 17/2/65

TIME 13.05.4

DESCRIPTION		SA1	SA2	EQ1	EQ2	SLP1	SLP2	SE1	SE2
FUNCTION	AUTO	/	/						
	OFF								
	MANUAL			/	/	/	/	/	/
AMP	R	5.2	3.1	1.5	1.8	1.1	1.2	2.9	2.9
	S	5.0	3.5	1.5	1.7	1.1	1.1	2.8	2.8
	T	5.2	3.3	1.5	1.7	1.5	1.1	2.9	2.9
VOLT	S-T	396	397	396	395	396	394	396	396
	T-R	397	398	398	397	397	397	397	397
TIMER		13.00	13.00			13.00	13.00		
OVERLOAD & ALARM		6	1	2.8	1.7	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 = 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 24/2/65

TIME 13.00

DESCRIPTION		SA1	SA2	EQ1	EQ2	SLP1	SLP2	SE1	SE2
FUNCTION	AUTO	/	/	/	/	/	/	/	/
	OFF								
	MANUAL								
AMP	R	5.2	3.4	1.5	1.9	1.5	1.2	2.8	2.9
	S	6.0	3.5	1.5	1.6	1.5	1.2	2.8	2.7
	T	5.1	3.2	1.5	1.7	1.5	1.5	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	1.7	1.7	1.7	2.8	2.8
MOTOR RUN/STOP		Run	Run	Stop	Stop	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 = 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...6/01/65

TIME...13.00.....

DESCRIPTION	SA1	SA2	EQ1	EQ2	SLP1	SLP2	SE1	SE2
ACTION	AUTO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	OFF							
	MANUAL							
PUMP	R	5.0	3.4	1.5	1.9	1.4	1.1	2.9
	S	5.0	3.3	1.5	1.6	1.5	1.1	2.4
	T	5.0	3.4	1.5	1.7	1.4	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	6	4	2.8	1.7	1.7	1.7	2.8	2.8
MOTOR RUN/STOP	Run	Run	STOP	STOP	STOP	STOP	STOP	STOP
FLOAT SWITCH			N	N	N	N	N	N
PANEL CONTROL	N	N	N	N	N	N	N	N

1-2 = SUBMERSIBLE AERATOR PUMP

EQ 1-2 = EQUALIZATION PUMP

P 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

---



---



---

BY

RECHECK BY

## WEEKLY REPORT

ENGINEERING DEPT.  
WASTE WATER TREATMENT

DATE.....13/11/64

TIME.....13.00

DESCRIPTION		SA1	SA2	EQ1	EQ2	SLP1	SLP2	SE1	SE2
FUNCTION	AUTO	/	/	/	/	/	/	/	/
	OFF								
	MANUAL								
AMP	R	5.1	3.2	1.5	1.5	1.5	1.2	2.9	3.0
	S	5.0	3.1	1.5	1.6	1.4	1.2	2.8	2.7
	T	5.1	3.2	1.5	1.8	1.5	1.1	2.9	2.9
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	40	2.8	1.7	1.7	1.7	2.8	2.8
MOTOR RUN/STOP		Run	Run	Stop	Stop	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 = สวิตช์ลุ่ม

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

REMARK \_\_\_\_\_

RECORD BY.....

RECHECK BY.....

**ENGINEERING DEPT.**  
**WASTE WATER TREATMENT**

**WEEKLY REPORT**

DATE 30/6/65

TIME 1300

DESCRIPTION		SA1	SA2	EQ1	EQ2	SLP1	SLP2	SE1	SE2
FUNCTION	AUTO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	OFF								
	MANUAL								
AMP	R	5.0	3.6	1.5	1.9	1.5	1.2	2.8	3.0
	S	4.7	3.2	1.5	1.5	1.4	1.1	2.7	2.9
	T	4.9	3.4	1.5	1.7	1.5	1.1	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									
OVERLOAD & ALARM		6.	4	2.8	2	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 = 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 16/6/65

WASTE WATER TREATMENT

TIME 13.30

DESCRIPTION		SA1	SA2	EQ1	EQ2	SLP1	SLP2	SE1	SE2
FUNCTION	AUTO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	OFF								
	MANUAL								
AMP	R	4.9	3.5	1.5	2.0	1.5	1.3	2.8	3.0
	S	4.7	3.5	1.5	1.4	1.5	1.2	2.7	2.8
	T	4.8	3.2	1.5	1.8	1.5	1.3	2.9	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	2.8	2.0	1.7	1.7	2.8	2.8
MOTER RUN/STOP		Run	Run	STOP	STOP	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

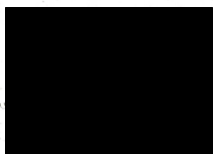
SE 1-2 = SEWAGE PUMP

FLOAT SWITCH = สวิตช์ลูกลอย

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 2/6/65

WASTE WATER TREATMENT

TIME 13.00 H.

DESCRIPTION		SA1	SA2	EQ1	EQ2	SLP1	SLP2	SE1	SE2
FUNCTION	AUTO	/	/	/	/	/	/	/	/
	OFF								
	MANUAL								
AMP	R	4.6	3.4	1.5	1.4	1.3	1.1	2.7	2.8
	S	4.5	3.2	1.3	1.7	1.3	1.1	2.6	2.6
	T	4.5	3.1	1.4	1.6	1.4	1.1	2.7	2.7
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	1.7	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 23/6/65

TIME 13:00

DESCRIPTION		SA1	SA2	EQ1	EQ2	SLP1	SLP2	SE1	SE2
FUNCTION	AUTO	/	/	/	/	/	/	/	/
	OFF								
	MANUAL								
AMP	R	1.8	3.1	1.5	2.0	1.1	1.3	2.8	3.0
	S	1.7	3.1	1.5	1.6	1.1	1.1	2.7	2.9
	T	1.7	3.3	1.6	1.8	1.6	1.2	2.9	2.7
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	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.....

### WEEKLY REPORT

ENGINEERING DEPT.

DATE 9/6/15

WASTE WATER TREATMENT

TIME 13.00 H.

DESCRIPTION		SA1	SA2	EQ1	EQ2	SLP1	SLP2	SE1	SE2
FUNCTION	AUTO	/	/	/	/	/	/	/	/
	OFF								
	MANUAL								
AMP	R	4.8	3.6	1.6	1.9	1.5	1.2	3.0	3.0
	S	1.7	3.5	1.5	1.9	1.5	1.3	2.9	2.7
	T	1.8	3.4	1.5	1.8	1.6	1.3	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	A	2.8	1.7	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 \_\_\_\_\_