

#### ภาคผนวก ค

เอกสารประกอบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ

**ภาคผนวก ค-1**

**รูปภาพประกอบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ**

## 1.ป้ายชื่อ โครงการ



## 2. บริเวณทางเข้า – ออกโครงการ



### 3. พื้นที่ลานจอดรถรอบโครงการ





#### 4.พื้นที่สีเขียว บริเวณโดยรอบโครงการ



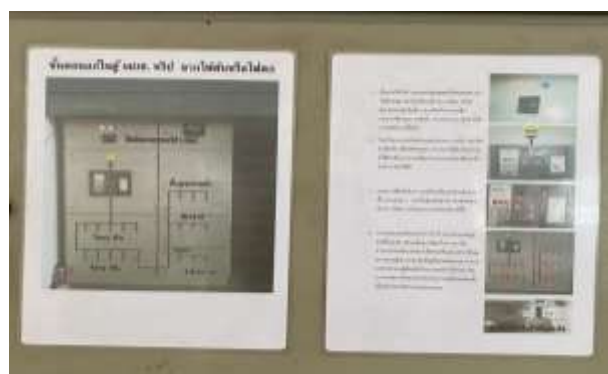


#### 4.พื้นที่สีเขียว บริเวณโดยรอบโครงการ (ต่อ)

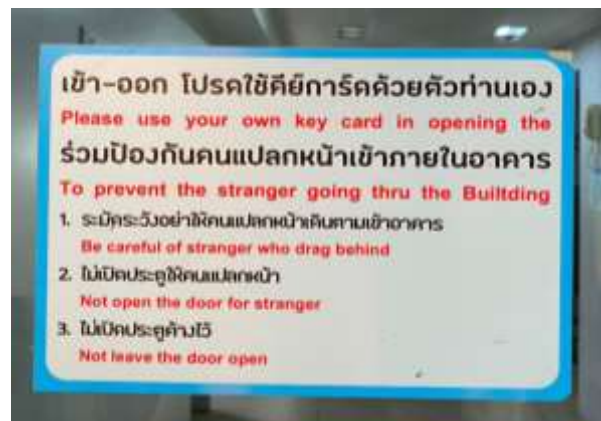
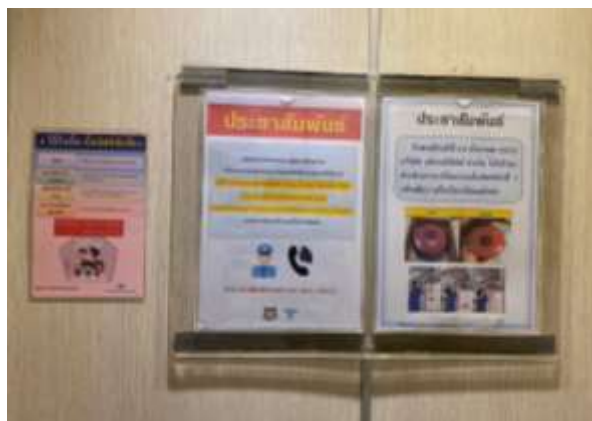




5. ป้ายสัญลักษณ์จราจร สัญลักษณ์ต่างๆ และประชาสัมพันธ์ต่างๆ



5. ป้ายสัญลักษณ์จราจร สัญลักษณ์ต่างๆ และประชาสัมพันธ์ต่างๆ (ต่อ)

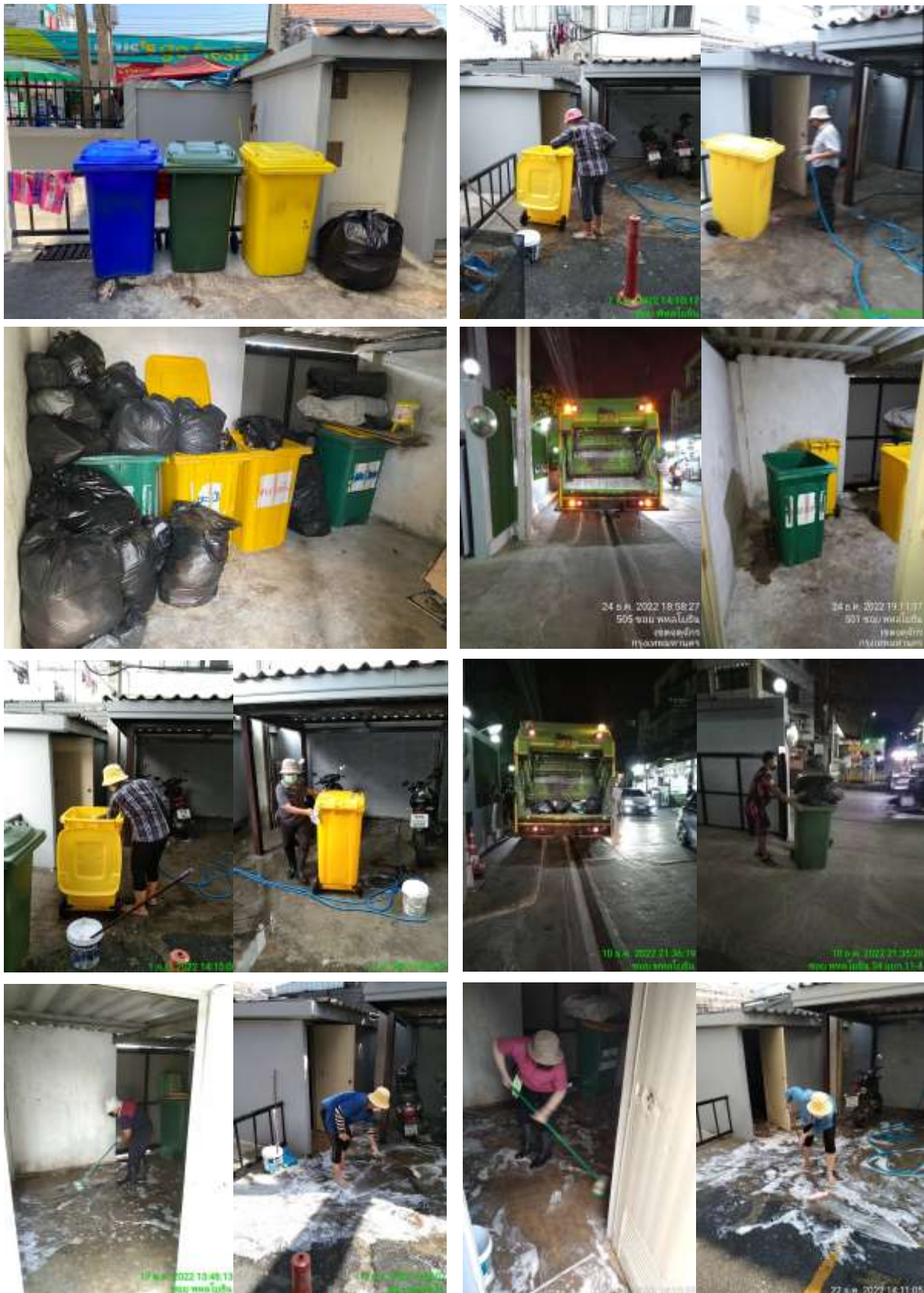




## 6. ระบายน้ำโดยรอบโครงการ

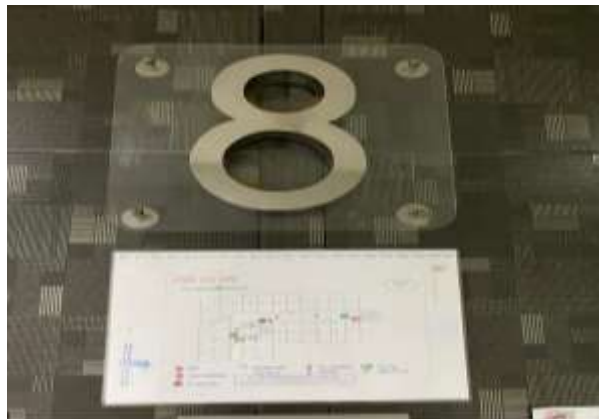


## 7. การจัดการขยะมูลฝอย





## 8. ระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย



## 8. ระบบป้องกันและเตือนภัย (ต่อ)





## 9. สระว่ายน้ำ



10. ระบายอากาศตามชั้น<sup>๕</sup>





## 11. ระบบประปา



## 12. ระบบไฟฟ้า





### 13. ระบบบำบัดน้ำเสีย





#### 14. ห้องออกกำลังกาย





15. เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ตลอด 24 ชั่วโมง



16. ระบบกล้องวงจรปิด บริเวณโดยรอบโครงการ





## 17. ระบบลิฟต์



## 18. ฉีดแมลง





## 19. ทำความสะอาดภายในอาคาร



20. ล้างแอร์พื้นที่ส่วนกลาง





## **ภาคผนวก ค-2**

**แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.1)**

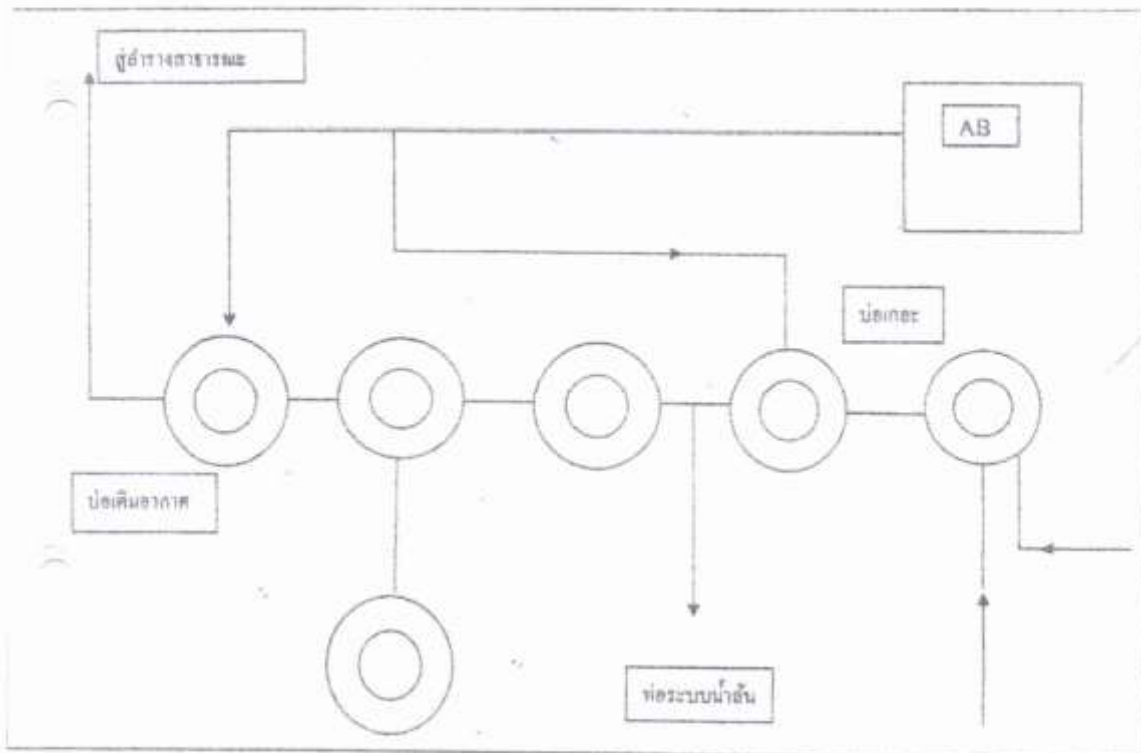
**และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.2)**

17.11.65

แบบ ทด. ๑

แบบบันทึกการตรวจเช็คของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ....1541... หมู่ที่.... ซอย ...พหลโยธิน 34 ....  
ถนน.....แขวง/ตำบล...เสนา/นิคม1 .....เขต/อำเภอ ...จตุจักร. จังหวัด...กรุงเทพมหานคร  
โทรศัพท์.....090-957-3277.....โทรสาร .....  
มี.....นิติบุคคลอาคารชุด"บูคอนโดแอนด์นยเกษตร"..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง  
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท.....อาคารชุด.....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมดอายุ .....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตาราง ดังนี้

*[Handwritten signature]*





สถิติและข้อมูลเพื่อใช้ในการประมาณผลงานปีงบประมาณ ๖๖											
วันที่ เดือน ปี	ปริมาณ การปฏิบัติงาน ตามแผน (บาท)	ปริมาณ น้ำใช้ ในครัวเรือน (คน/วัน) และ น้ำใช้ (คน/วัน) (รวม)	ปริมาณ น้ำใช้ ที่ครัว เรือน (คน/วัน) และ น้ำใช้ (คน/วัน) (รวม)	การประเมิน น้ำใช้ (คน/วัน) และ น้ำใช้ (คน/วัน) (รวม)	ปริมาณ การประเมิน น้ำใช้ (คน/วัน) และ น้ำใช้ (คน/วัน) (รวม)	การคำนวณของระบบบำบัดน้ำเสีย					
						บำบัดน้ำเสีย (คน/วัน) (รวม)	บำบัดน้ำเสีย (คน/วัน) (รวม)	บำบัดน้ำเสีย (คน/วัน) (รวม)	บำบัดน้ำเสีย (คน/วัน) (รวม)	บำบัดน้ำเสีย (คน/วัน) (รวม)	บำบัดน้ำเสีย (คน/วัน) (รวม)
12/7/65	15	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
13/7/65	16	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8
14/7/65	16	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8
15/7/65	16	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8
16/7/65	27	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6
17/7/65	16	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8
18/7/65	16	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8
19/7/65	24	19.2	19.2	19.2	19.2	19.2	19.2	19.2	19.2	19.2	19.2
20/7/65	28	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4
21/7/65	16	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8
22/7/65	16	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8
23/7/65	23	18.4	18.4	18.4	18.4	18.4	18.4	18.4	18.4	18.4	18.4
24/7/65	16	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8
25/7/65	16	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8
26/7/65	15	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
27/7/65	15	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
28/7/65	15	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
29/7/65	15	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
30/7/65	15	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
31/7/65	15	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
รวม	600	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480

Handwritten signature and initials.



หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในการนี้ที่มีสถิติและข้อมูลอื่น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในการมีระบบบันทึกนี้เสียที่มีกรอกสถิติเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งหมดวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่ากรอกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ชื่อนามสกุล วัฒนวิทย์ วัฒนวิทย์

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

ออกให้โดย

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อู่คอนโดแอตแยกบางเขน

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1541

หมู่ที่ :

ซอย : พหลโยธิน 34

ถนน : พหลโยธิน

แขวง/ตำบล : เสนานิคม

เขต/ตำบล : เขตจตุจักร

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 090-957-3277

โทรสาร :

มี : บริษัท ทิม หรือเพอร์ตี เมเนจเม้นท์ จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : < ประเภทย่อยกิจการ >

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 4/2555

ออกให้โดย : เขตจตุจักร

หมดอายุ : รว/ตด/บปบป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2565

ตามที่ได้อนุญาตในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาววิไลวรรณ รัตนจันทร์ทอง เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ  ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวตเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

75.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลม

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ



(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำทิ้ง ช.พหลโยธิน 34

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบออก

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

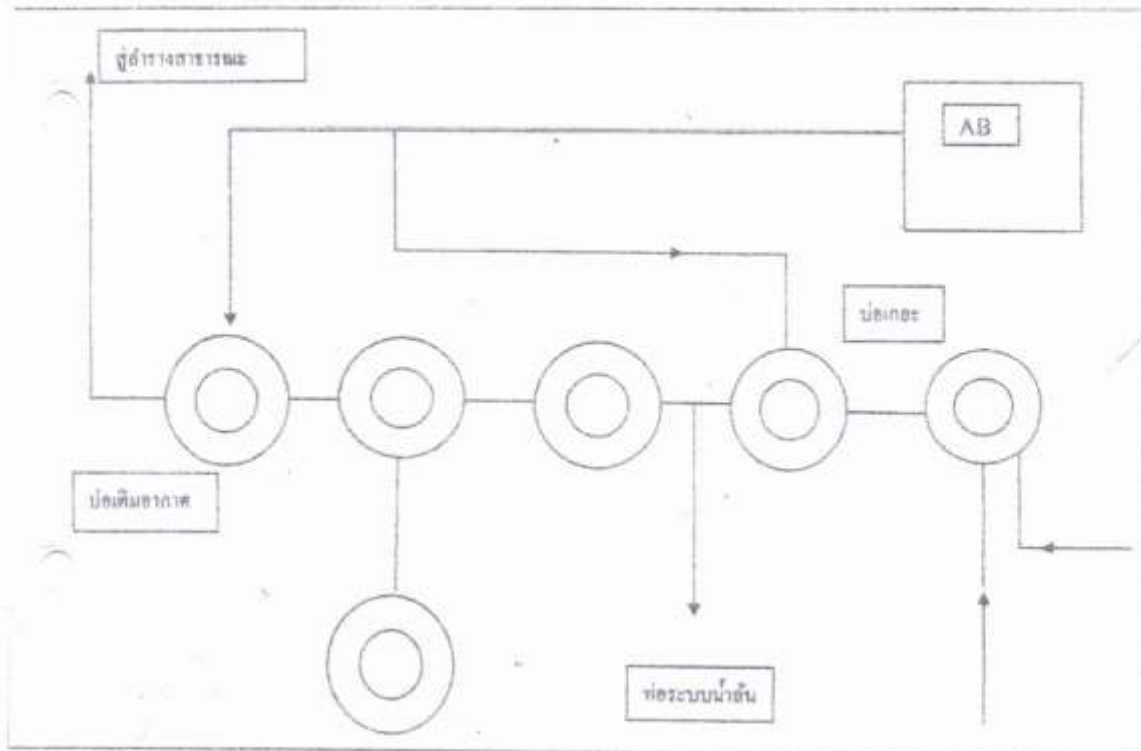
- |   |  |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)                  | 0.000 หน่วย  |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)           | 600.000 ลบ.ม.  |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)                  | 480.000 ลบ.ม.  |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย                            | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน<br><input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน<br><input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้                         | ปริมาณ หน่วย   |
| 1. จุลินทรีย์   | 50.000 ลิตร  |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                                   |  |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย  | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ  |
| ระบบเติมอากาศ   | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ  |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม  |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข                                  |  |

- คำเตือน ๓. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๙๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๙๐๗



แบบบันทึกการตรวจเช็คของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ....1541... หมู่ที่.... ซอย ...พหลโยธิน 34 ....  
ถนน.....แขวง/ตำบล...เสนานิคม1 .....เขต/อำเภอ ...จตุจักร.. จังหวัด...กรุงเทพมหานคร  
.....โทรศัพท์.....090-957-3277.....โทรสาร .....  
มี.....นิติบุคคลอาคารชุด"บูตคอนโดแอดแยกเกษตร"..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง  
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท...อาคารชุด...  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)..... ออกให้โดย ..... หมดอายุ .....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตาราง ดังนี้

*[Handwritten signature]*



สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (กิโลกรัม กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ตามข้อ ๕ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องควบคุม/ ตรวจสอบ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องมือ ตรวจสอบ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ) กิโลกรัม	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ) กิโลกรัม			
01-08-65	-	16	12.3	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
02-08-65	-	24	10.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
03-08-65	-	16	12.3	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
04-08-65	-	16	12.3	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
05-08-65	-	24	10.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
06-08-65	-	15	12	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
07-08-65	-	19	13.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
08-08-65	-	24	10.2	ระบาย	ปกติ - 0.5 ลิตร	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
09-08-65	-	16	12.3	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
10-08-65	-	17	13.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
11-08-65	-	23	18.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
12-08-65	-	15	12	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
13-08-65	-	15	12	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
14-08-65	-	14	11.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
15-08-65	-	16	12.3	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
16-08-65	-	16	12.3	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	

28/ 227

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในจุด กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ บำบัดแล้ว ปล่อย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ที่เก็บขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)				เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)
17-08-65	-	15	12	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-		
18-08-65	-	18	13.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-		
19-08-65	-	25	20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-		
20-08-65	-	15	12	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-		
21-08-65	-	16	12.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-		
22-08-65	-	25	20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-		
23-08-65	-	17	13.6	ระบาย	ทุกครั้งที่ 15 นาที	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-		
24-08-65	-	15	12	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-		
25-08-65	-	14	12.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-		
26-08-65	-	23	18.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-		
27-08-65	-	17	13.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-		
28-08-65	-	16	12.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-		
29-08-65	-	24	19.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-		
30-08-65	-	13	10.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-		
31-08-65	-	16	12.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-		

556 Aug 3



- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน  
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผล  
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น  
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นางสาววิไลวรรณ รัตน์จันทร์ทอง)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... พมตอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... พมตอายุ .....

ออกให้โดย .....

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : ยูคอนโคแอนด์แอนด์เกษตร

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1541

หมู่ที่ :

ซอย : พหลโยธิน 34

ถนน : พหลโยธิน

แขวง/ตำบล : เสนาภิคม

เขต/ตำบล : เขตจตุจักร

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 090-957-3277

โทรสาร :

มี : บริษัท ทีม พร็อพเพอร์ตี้ เนชั่นแนล จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : < ประเภทย่อยกิจการ >

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 4/2555

ออกให้โดย : เขตจตุจักร

หมดอายุ : วว/ตล/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2565

ตามที่ได้นำมาคิดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาววิไลวรรณ รัตนตันหว่อง เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

75.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลม

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ



(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำทิ้ง ช.พหลโยธิน 34

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สบู่

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- |   |   |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)                  | 0.000 หน่วย   |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)           | 556.000 ลบ.ม.   |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)                  | 444.800 ลบ.ม.   |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย                            | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน                           |
|   | <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)      วัน      |
|   | <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย                                      |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้                         | ปริมาณ หน่วย  |
| 1. จุลินทรีย์   | 50.000 ลิตร   |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                                   |   |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย  | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ   | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม   |
| (8) บั๊กอัพ อุปกรณ์ และแนวทางการแก้ไข                             |   |

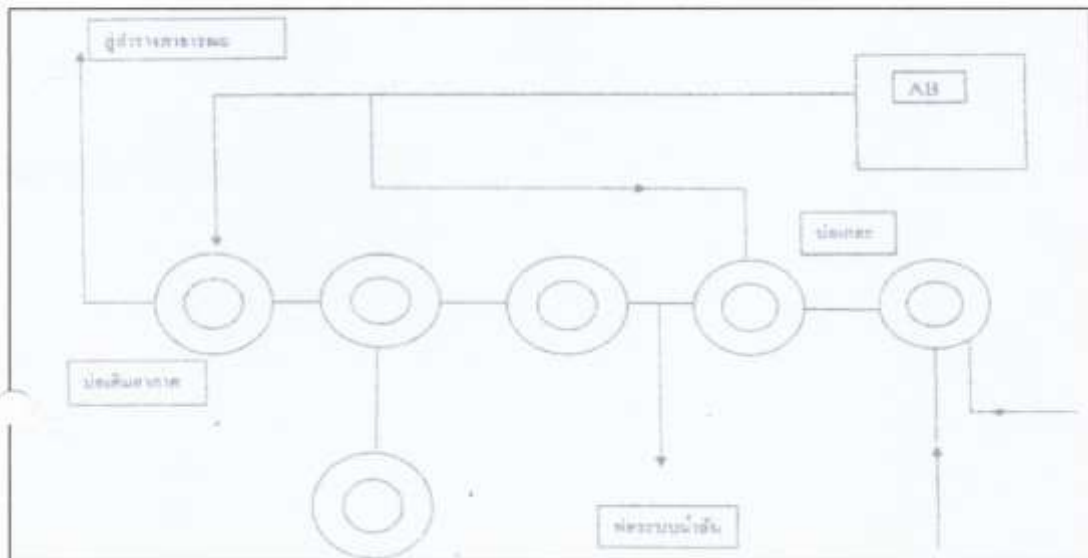
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗



แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1541 หมู่ที่ - ซอย พหลโยธิน 34  
ถนน .....พหลโยธิน..... แขวง/ตำบล.....เสนานิคม..... เขต/อำเภอ.....จตุจักร.....  
จังหวัด .....กรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์ .....090-957-3277..... โทรสาร.....  
มี .....ยูคอนไดแอตแอมิกเกษตร.....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท.....อาคารชุด.....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) .....ออกให้โดย .....หมดอายุ.....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้




ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ปรากฏตามตาราง ดังนี้

  
25/10/65





สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับงานแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องวางแผ่นน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องวาง/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำไย (ปกติ/ผิดปกติ)				อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ/ผิดปกติ)
17-09-65	-	16	12.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
18-09-65	-	15	12	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
19-09-65	-	27	21.6	ระบาย	ปุ๋ยคอก 5 ลิตร	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
20-09-65	-	15	12	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
21-09-65	-	16	12.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
22-09-65	-	19	15.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
23-09-65	-	18	14.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
24-09-65	-	14	11.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
25-09-65	-	24	19.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
26-09-65	-	24	19.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
27-09-65	-	16	12.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
28-09-65	-	25	20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
29-09-65	-	29	31.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
30-09-65	-	40	32	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	

608 486.4

  
25/10/65

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน  
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผล  
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น  
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ  
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(นางสาววิไลวรรณ รัตนจันทร์ทอง)  
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมทอญ .....  
ออกให้โดย.....  
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมทอญ .....  
ออกให้โดย .....



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : บุกอนโดแอนด์แก๊ส

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1541

หมู่ที่ :

ซอย : พหลโยธิน 34

ถนน : พหลโยธิน

แขวง/ตำบล : เสนาภิคม

เขต/ตำบล : เขตจตุจักร

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 090-957-3277

โทรสาร :

มี : บริษัท ทีม พร็อพเพอร์ตี้ เมเนจเม้นท์ จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : < ประเภทย่อยกิจการ >

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 4/2555

ออกให้โดย : เขตจตุจักร

หมดอายุ : วว/คค/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กันยายน พ.ศ. 2565

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาววิไลวรรณ รัตนจิตรทอง เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ  ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอคทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

75.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบละกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำทิ้ง ช.พหลโยธิน 34

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สบออก

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

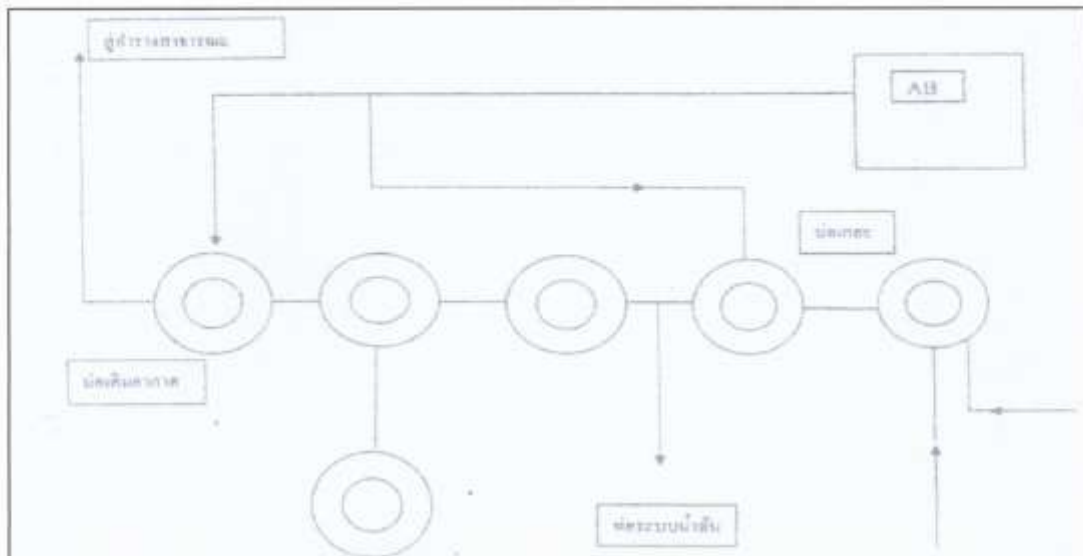
- |   |   |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)                  | 0.000 หน่วย   |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)           | 608.000 ลบ.ม.   |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)                  | 486.400 ลบ.ม.   |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย:                           |   |
|   | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน                           |
|   | <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)      วัน      |
|   | <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย                                      |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้                         | ปริมาณ หน่วย:   |
| 1. จุลินทรีย์   | 50.000 ลิตร   |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                                   |   |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย  | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ   | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม   |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข                                  |   |

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1541 หมู่ที่ 34 ชอย พหลโยธิน 34  
ถนน พหลโยธิน แขวง/ตำบล เสนานิคม เขต/อำเภอ จตุจักร  
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 090-957-3277 โทรสาร  
มี ยุคคอนโดแอดแยกเกษตร เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ปรากฏตามตาราง ดังนี้



สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องเกี่ยวกับแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในชุด กิจกรรมของ เทศบาลเมือง มณฑล (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ซึ่งปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	รายละเอียด ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ผอมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)			
01-10-65	-	40	32	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
02-10-65	-	23	22.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
03-10-65	-	18	14.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
04-10-65	-	16	12.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
05-10-65	-	25	20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
06-10-65	-	17	13.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
07-10-65	-	18	14.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
08-10-65	-	23	18.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
09-10-65	-	17	13.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
10-10-65	-	25	20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
11-10-65	-	16	12.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
12-10-65	-	22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
13-10-65	-	18	14.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
14-10-65	-	8	6.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
15-10-65	-	15	12	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
16-10-65	-	16	12.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	

322 1/55.6

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย) (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ เขตกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย									
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวาด ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวาด/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)			
17-10-65	-	15	12	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกินจากระบบ บำบัดน้ำเสีย	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
18-10-65	-	17	13.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	-	
19-10-65	-	26	20.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	-	
20-10-65	-	16	12.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	-	
21-10-65	-	23	18.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	-	
22-10-65	-	17	13.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	-	
23-10-65	-	22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	-	
24-10-65	-	24	19.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	-	
25-10-65	-	23	18.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	-	
26-10-65	-	22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	-	
27-10-65	-	23	18.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	-	
28-10-65	-	22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	-	
29-10-65	-	22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	-	
30-10-65	-	22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	-	
31-10-65	-	23	18.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	-	
639 502 2															

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผล  
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น  
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่ากาบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ  
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(นางสาววิไลวรรณ วัฒนจันทร์ทอง)  
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย.....  
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : ยูคอนไดแอคแยกเกษตร

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1541

หมู่ที่ :

ซอย : พหลโยธิน 34

ถนน : พหลโยธิน

แขวง/ตำบล : เสนานิคม

เขต/ตำบล : เขตจตุจักร

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 090-957-3277

โทรสาร :

มี : บริษัท ทีม พร็อพเพอร์ตี้ เนเนจเม้นท์ จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : < ประเภทย่อยกิจการ >

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 4/2555

ออกให้โดย : เขตจตุจักร

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2565  
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาววิไลวรรณ รัตนจันทร์ทอง เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ



ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวตเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

75.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลำโพง

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ทุกระบายน้ำทิ้ง ช.พหลโยธิน 34

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สบออก

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

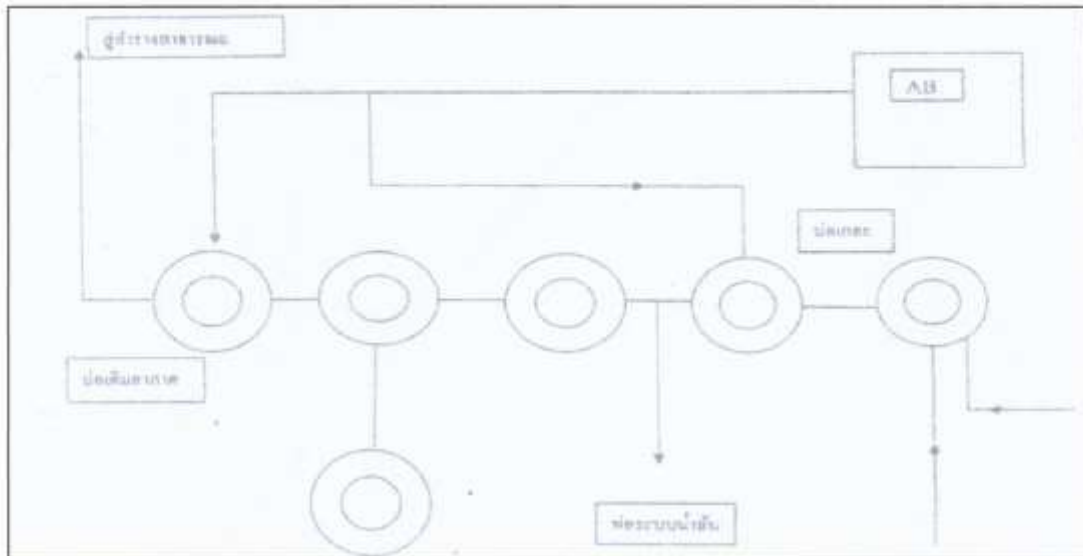
- |   |   |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)                  | 0.000 หน่วย   |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)           | 639.000 ลบ.ม.   |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)                  | 507.200 ลบ.ม.   |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย                            | [ X ] ระบายทุกวัน<br>[ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)      วัน<br>[ ] ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้                         | ปริมาณ หน่วย  |
| 1. จุลินทรีย์   | 50.000 ลิตร   |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                                   |   |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย  | [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ  |
| ระบบเติมอากาศ   | [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ  |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม   |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข                                  |   |

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1541 หมู่ที่ - ซอย พหลโยธิน 34  
ถนน .....พหลโยธิน..... แขวง/ตำบล.....เสนานิคม..... เขต/อำเภอ.....จตุจักร.....  
จังหวัด .....กรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์ .....090-957-3277..... โทรสาร .....  
มี .....ยูคอนโดแอตแนกษตร.....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท.....อาคารชุด.....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) .....ออกให้โดย .....หมดอายุ .....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ปรากฏตามตาราง ดังนี้



วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ										ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ การผลิต มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (เชื้อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องรวม ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)				
01-11-65	-	๑๑	17.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
02-11-65	-	๑๑	17.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
03-11-65	-	๑๑	17.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
04-11-65	-	๑๑	16.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
05-11-65	-	๑๑	17.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
06-11-65	-	๑๑	16.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
07-11-65	-	๑๑	16.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
08-11-65	-	๑๑	16.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
09-11-65	-	๑๑	17.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
10-11-65	-	๑๑	16.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
11-11-65	-	๑๑	16.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
12-11-65	-	๑๑	16.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
13-11-65	-	๑๑	16.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
14-11-65	-	๑๑	17.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
15-11-65	-	๑๑	17.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
16-11-65	-	๑๑	17.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	

30/11/20

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกระบวนการ ผลิต เคมี (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น หรือน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น หรือน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)				อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ปกติ/ ผิดปกติ)
17-11-65	-	23	18.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-		๕๕
18-11-65	-	21	16.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-		
19-11-65	-	22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-		
20-11-65	-	22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-		
21-11-65	-	22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-		
22-11-65	-	21	16.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-		
23-11-65	-	22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-		
24-11-65	-	21	16.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-		
25-11-65	-	22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-		
26-11-65	-	20	16	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-		
27-11-65	-	20	16	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-		
28-11-65	-	20	16	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-		
29-11-65	-	20	16	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-		
30-11-65	-	20	16	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-		

160

160

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน  
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผล  
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น  
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ  
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(นางสาววิไลวรรณ รัตน์จันทร์ทอง)  
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมทอายุ .....  
ออกให้โดย.....  
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมทอายุ .....  
ออกให้โดย .....



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : ยุคออนไลน์เกษตร

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1541

หมู่ที่ :

ซอย : พหลโยธิน 34

ถนน : พหลโยธิน

แขวง/ตำบล : เขมราฐ

เขต/ตำบล : เขตจตุจักร

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 090-957-3277

โทรสาร :

มี : บริษัท ทีม พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : &lt; ประเภทย่อยกิจการ &gt;

สังกัด : &lt; สังกัด &gt;

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 4/2555

ออกให้โดย : เขตจตุจักร

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2565  
 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาววิไลวรรณ รัตนจันทร์ทอง เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

ออกให้โดย

ลงชื่อ

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

ออกให้โดย

## 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอคทีฟเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

75.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระยะ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ เครื่องสูบน้ำ☒ ระบบเติมอากาศ☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี☐ เครื่องสูบลม☐ อื่นๆ☐ อื่นๆ☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) หรือระบายน้ำทิ้ง ซ.พหลโยธิน 34

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบออก

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

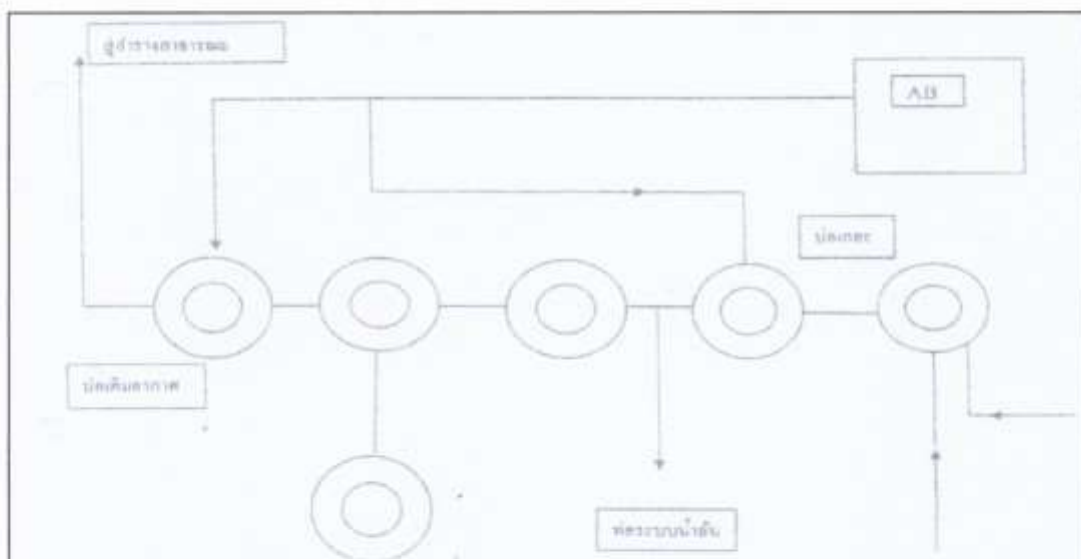
- |   |  |
|---|--|
| (1) ปริมาณการไหลให้พั้ของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)                 | 0.000 หน่วย  |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)           | 640.000 ลบ.ม.  |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)                  | 512.000 ลบ.ม.  |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย                            | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน<br><input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน<br><input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้                         | ปริมาณ หน่วย   |
| 1. จูลินทรีย์   | 50.000 ลิตร  |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                                   |  |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย  | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ  |
| ระบบเติมอากาศ   | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ  |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม  |
| (8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข                                  |  |

- คำเตือน ๓. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖
๔. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ไม่ทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1541 หมู่ที่ 34 ซอย พหลโยธิน 34  
ถนน พหลโยธิน แขวง/ตำบล เสนานิคม เขต/อำเภอ จตุจักร  
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 090-957-3277 โทรสาร  
มี ผู้คอนโดแอดแยกเกษตร เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้




ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ปรากฏตามตาราง ดังนี้



วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในภาค กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารกัดกร่อน ที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (กิโลกรัมหรือ ลิตร)	การทำงานรบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
					ระบอบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำจากภาค (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ)				
01-12-65	-	17	13.6	ระบาย	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	-	<div>✓</div> <div>15</div>
02-12-65	-	17	13.6	ระบาย	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	-	
03-12-65	-	26	20.8	ระบาย	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	-	
04-12-65	-	18	14.4	ระบาย	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	-	
05-12-65	-	15	12	ระบาย	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	-	
06-12-65	-	17	13.6	ระบาย	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	-	
07-12-65	-	17	13.6	ระบาย	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	-	
08-12-65	-	25	20	ระบาย	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	-	
09-12-65	-	17	13.6	ระบาย	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	-	
10-12-65	-	16	12.8	ระบาย	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	-	
11-12-65	-	24	19.2	ระบาย	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	-	
12-12-65	-	17	13.6	ระบาย	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	-	
13-12-65	-	20	16	ระบาย	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	-	
14-12-65	-	14	11.2	ระบาย	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	-	
15-12-65	-	22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	-	
16-12-65	-	15	12	ระบาย	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	-	

292 2376

*[Signature]*

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย) (ก.ว.ช.)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ตบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ จากระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ตบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ตบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)			
17-12-65	-	20	16	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
18-12-65	-	15	12	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
19-12-65	-	22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
20-12-65	-	25	20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
21-12-65	-	24	19.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
22-12-65	-	23	18.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
23-12-65	-	22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
24-12-65	-	24	19.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
25-12-65	-	25	20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
26-12-65	-	25	20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
27-12-65	-	24	19.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
28-12-65	-	25	20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
29-12-65	-	24	19.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
30-12-65	-	24	19.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
31-12-65	-	25	20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
รวม														
626 515.2														

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน  
 ๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผล  
 การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น  
 สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ  
 .....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 (นางสาววิไลวรรณ รัตนจันทร์ทอง)  
 .....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
 (.....)  
 ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
 ออกให้โดย.....  
 .....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
 (.....)  
 ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
 ออกให้โดย .....

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : ยูคอนไดแอตแอกเกษตร

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1541

หมู่ที่ :

ซอย : พหลโยธิน 34

ถนน : พหลโยธิน

แขวง/ตำบล : เสนานิคม

เขต/ตำบล : เขตจตุจักร

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 090-957-3277

โทรสาร :

มี : บริษัท ทีเอ็ม พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : < ประเภทย่อยกิจการ >

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 4/2555

ออกให้โดย : เขตจตุจักร

หมดอายุ : วว/คค/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาววิไลวรรณ รัตนจันทร์ทอง เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ



ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวตเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

75.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบละกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ



(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำทิ้ง ซ.พหลโยธิน 34

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบออก

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- |  |   |
|--|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)               | 0.000 หน่วย   |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)        | 644.000 ลบ.ม.   |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)               | 515.200 ลบ.ม.   |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย                         | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน<br><input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)      วัน<br><input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้                      | ปริมาณ หน่วย  |
| 1. จุลินทรีย์  | 50.000 ลิตร   |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                                |   |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย   | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ   |
| ระบบเติมอากาศ  | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ   |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียนำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม   |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข                               |   |

- คำเตือน    ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



**ภาคผนวก ค-3**  
**เอกสารบันทึกน้ำประปาประจำวัน**



## Main City Water Meter Daily Record

ใบรายงานการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประจำวัน

Meter No. 1

Month / เดือน ส.อ. Year / ปี 65

Building /

Date วันที่	Time เวลา	Current Reading การอ่านปัจจุบัน	Consumption Units จำนวนหน่วยที่ใช้	Recorded By บันทึกโดย	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง
1	09.00	028A1	16	วพรัตน์	
2	09.00	028A65	21+16=40	วพรัตน์*	เปลี่ยนหัวมิเตอร์ 17:30น
3	09.00	028481	16+56	สกลัด	
4	09.00	028497	16+72	สกลัด	แก้วกันล้น ขึ้นน้อย
5	09.00	028521	24+96	สกลัด	
6	09.00	028536	15+111	สกลัด	
7	09.00	028553	17+128	สกลัด	
8	09.00	028577	24+152	สกลัด	
9	09.00	028593	16+168	สกลัด	
10	09.00	028610	17+185	สกลัด	
11	09.00	028633	23+208	สกลัด	
12	09.00	028648	15+223	สกลัด	
13	09.00	028663	15+238	สกลัด	
14	09.00	028677	14+252	สกลัด	
15	09.00	028693	16+268	สกลัด	
16	09.00	028709	16+284	NUT	
17	09.00	028724	15+299	NUT	
18	09.00	028742	18+317	NUT	11:30น ลงงานมิเตอร์
19	09.00	028767	25+342	NUT	
20	09.00	028782	15+357	NUT	
21	09.00	028798	16+373	NUT	
22	09.00	028823	25+398	NUT	
23	09.00	028840	17+415	NUT	
24	09.00	028855	15+430	NUT	
25	09.00	028872	17+447	NUT	
26	09.00	028895	23+470	NUT	
27	09.00	028912	17+487	สกลัด	
28	09.00	028928	16+503	สกลัด	
29	09.00	028952	24+527	สกลัด	
30	09.00	028965	13+540	สกลัด	
31	09.00	028981	16+556	สกลัด	
			556	* This Month / เดือนปัจจุบัน	
			600	* Last Month / เดือนที่ผ่านมา	

Note : Please Mark N/A if not Applicable / กรุณาใส่ N/A หากไม่เกี่ยวข้อง

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / อยะเงิน (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

วันที่ .....



# Main City Water Meter Daily Record

ใบรายงานการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปารายวัน

Meter No. 1

Month / เดือน ก.ย Year / ปี 65

Building /

Date	Time	Current Reading	Consumption Units	Recorded By	Checked By Tech. Sup.
วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง
1	09.00	029998	17	ศักดิ์ดา	แจ้งบ้าน-คิงทงน้องชยะ
2	09.00	029022	24 + 17 = 41	ศักดิ์ดา	
3	09.00	029038	16 + 57	ศักดิ์ดา	
4	09.00	029054	16 + 73	ศักดิ์ดา	แจ้งบ้าน-คิงทงน้องชยะ
5	09.00	029082	28 + 101	ศักดิ์ดา	
6	09.00	029098	16 + 117	N/A	
7	09.00	029114	16 + 133	อุสร	
8	09.00	029129	15 + 148	N/A	แจ้งบ้าน-คิงทงน้องชยะ
9	09.00	029146	17 + 165	ศักดิ์ดา	
10	09.00	029168	22 + 187	ศักดิ์ดา	
11	09.00	029185	17 + 204	ศักดิ์ดา	
12	09.00	029203	18 + 222	ศักดิ์ดา	
13	09.00	029226	23 + 245	ศักดิ์ดา	
14	09.00	029242	16 + 261	ศักดิ์ดา	
15	09.00	029258	16 + 277	ศักดิ์ดา	
16	09.00	029281	23 + 300	นพ	
17	09.00	029297	16 + 316	N/A	
18	09.00	029312	15 + 331	N/A	
19	09.00	029339	27 + 358	N/A	แจ้งบ้าน-คิงทงน้องชยะ
20	09.00	029354	15 + 373	N/A	
21	09.00	029370	16	อุสร	
22	09.00	029389	19	อุสร	
23	09.00	029407	18	อุสร	
24	09.00	029421	14	อุสร	
25	09.00	029445	24	อุสร	
26	09.00	029469	24	อุสร	
27	09.00	029485	16	อุสร	แจ้งบ้าน-คิงทงน้องชยะ (1)
28	09.00	029510	25	อุสร	
29	09.00	029549	15	อุสร	
30	09.00	029589	40	อุสร	แจ้งบ้าน-คิงทงน้องชยะ
31	09.00				
			608	* This Month / เดือนปัจจุบัน	
			556	* Last Month / เดือนที่ผ่านมา	

Note : Please Mark N/A if not Applicable / กรุณาใช้ N/A หากไม่มีข้อมูล

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

วันที่ .....

## Main City Water Meter Daily Record

ใบรายงานการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประจำวัน

Meter No. 1

Month / เดือน ตุลาคม / ปี 2565

Building /

Date	Time	Current Reading	Consumption Units	Recorded By	Checked By Tech. Sup.
วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง
1	09.00	029629	40	อุไร	
2	09.00	029657	28	อุไร	
3	09.00	029675	18	อุไร	
4	09.00	029691	16	พรวิมล	
5	09.00	029716	25	พรวิมล	
6	09.00	029733	17	อุไร	
7	09.00	029751	18	อุไร	
8	09.00	029774	23	อุไร	สม 9/10/65
9	09.00	029797	22	อุไร	
10	09.00	029816	25	อุไร	
11	09.00	029832	16	อุไร	
12	09.00	029854	22	อุไร	
13	09.00	029872	18	อุไร	
14	09.00	029880	8	อุไร	
15	09.00	029895	15	อุไร	
16	09.00	029911	16	สันทิต	
17	09.00	029926	15	สันทิต	ไม่บันทึกในวันหยุด
18	09.00	029943	17	สันทิต	
19	09.00	029969	26	สันทิต	
20	09.00	029985	16	สันทิต	
21	09.00	030008	23	อุไร	
22	09.00	030027	19	อุไร	
23	09.00	030047	22	สันทิต	
24	09.00	030071	24	สันทิต	
25	09.00	030094	23	สันทิต	ไม่บันทึกในวันหยุด
26	09.00	030116	22	สันทิต	
27	09.00	030139	23	สันทิต	
28	09.00	030161	22	สันทิต	
29	09.00	030183	22	สันทิต	
30	09.00	030205	22	สันทิต	
31	09.00	030228	23	สันทิต	
			637	* This Month / เดือนปัจจุบัน	
			608	* Last Month / เดือนที่ผ่านมา	

Note : Please Mark N/A if not Applicable / กรุณาใส่ N/A หากไม่เกี่ยวข้อง

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลงเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

วันที่ .....

## Main City Water Meter Daily Record

ใบรายงานการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประจำวัน

Meter No. 1

Month / เดือน พ.ย. Year / ปี 65

Building /

Date วันที่	Time เวลา	Current Reading การอ่านปัจจุบัน	Consumption Units จำนวนหน่วยที่ใช้	Recorded By บันทึกโดย	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง
1	09.00	030250	22	NUI	
2	09.00	030272	22 + 44	NUI	
3	09.00	030294	22 + 66	NUI	
4	09.00	030315	21 + 87	NUI	
5	09.00	030337	22 + 109	NUI	
6	09.00	030358	21 + 130	NUI	ไม่บันทึกค่า 0.0944
7	09.00	030379	21 + 151	NUI	
8	09.00	030400	21 + 172	หจก.วิวัฒน์	
9	09.00	030422	22 + 194	หจก.วิวัฒน์	
10	09.00	030443	21 + 215	หจก.วิวัฒน์	ค่าอ่าน
11	09.00	030464	21 + 236	หจก.วิวัฒน์	ค่าอ่าน 0.00000000
12	09.00	030485	21 + 257	NUI	
13	09.00	030506	21 + 278	NUI	
14	09.00	030528	22	หจก.วิวัฒน์	ไม่รวมค่าบรรณวิชา จัดเก็บ ค่ามิเตอร์
15	09.00	030550	22	หจก.วิวัฒน์	
16	09.00	030572	22	หจก.วิวัฒน์	
17	09.00	030595	23	สภ.ลัด	ไม่บันทึกค่า น้อย 0.00
18	09.00	030616	21	สภ.ลัด	
19	09.00	030638	22	สภ.ลัด	
20	09.00	030660	22	สภ.ลัด	
21	09.00	030682	22	สภ.ลัด	ไม่บันทึกค่า น้อย 0.00
22	09.00	030703	21	สภ.ลัด	
23	09.00	030725	22	สภ.ลัด	
24	09.00	030746	21	สภ.ลัด	ไม่บันทึกค่า น้อย 0.00
25	09.00	030768	22	สภ.ลัด	
26	09.00	030788	20	สภ.ลัด	
27	09.00	030808	20	สภ.ลัด	ไม่บันทึกค่า น้อย 0.00
28	09.00	030828	20	สภ.ลัด	
29	09.00	030848	20	สภ.ลัด	
30	09.00	030868	20	สภ.ลัด	30/11/65
31	09.00				
			640	* This Month / เดือนปัจจุบัน	
			637	* Last Month / เดือนที่ผ่านมา	

Note : Please Mark N/A if not Applicable / กรุณาใช้ N/A หากไม่เกี่ยวข้อง

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลงนาม (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

วันที่ .....



## Main City Water Meter Daily Record

ใบรายงานการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปารายวัน

Meter No. 1

Month / เดือน พ.ค. Year / ปี 65

Building /

Date วันที่	Time เวลา	Current Reading การอ่านปัจจุบัน	Consumption Units จำนวนหน่วยที่ใช้	Recorded By บันทึกโดย	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง
1	09.00	030885	17	น.ช.อ้อม	
2	09.00	030902	17	น.ช.จ	ไม่บันทึกค่า (N/A)
3	09.00	030928	26	น.ช.จ	
4	09.00	030946	18	น.ช.จ	
5	09.00	030961	15	น.ช.จ	
6	09.00	030978	17	น.ช.จ	
7	09.00	030995	17	น.ช.จ	
8	09.00	031020	25	น.ช.จ	ไม่บันทึกค่า (N/A)
9	09.00	031037	17	น.ช.จ	
10	09.00	031053	16	น.ช.จ	
11	09.00	031077	24	น.ช.จ	ไม่บันทึกค่า (N/A)
12	09.00	031094	17	น.ช.จ	
13	09.00	031114	20	น.ช.จ	
14	09.00	031128	14	น.ช.จ	
15	09.00	031150	22	น.ช.จ	ไม่บันทึกค่า (N/A)
16	09.00	031165	15	น.ช.จ	
17	09.00	031185	20	น.ช.จ	
18	09.00	031200	15	น.ช.จ	
19	09.00	031222	22	น.ช.จ	
20	09.00	031247	25	น.ช.จ	
21	09.00	031271	24	น.ช.จ	
22	09.00	031294	23	น.ช.จ	ไม่บันทึกค่า (N/A)
23	09.00	031316	22	น.ช.จ	
24	09.00	031340	24	น.ช.จ	
25	09.00	031365	25	น.ช.จ	
26	09.00	031390	25	น.ช.จ	
27	09.00	031414	24	น.ช.จ	
28	09.00	031439	25	น.ช.จ	
29	09.00	031463	24	น.ช.จ	
30	09.00	031487	24	น.ช.จ	
31	09.00	031512	25	น.ช.จ	
			644	* This Month / เดือนปัจจุบัน	
			640	* Last Month / เดือนที่ผ่านมา	

Note : Please Mark N/A if not Applicable / กรุณาใส่ N/A หากไม่เกี่ยวข้อง

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลงนาม (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

วันที่ .....



**ภาคผนวก ค-4**  
**เอกสารบันทึกไฟฟ้าประจำวัน**

## Main Electricity Meter Daily Record

ใบรายงานการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้ารายวันประจำเดือน

เดือน พ.ค ปี 65

Date วันที่	Time เวลา	Current Reading การอ่านปัจจุบัน	Consumption Units จำนวนหน่วยที่ใช้	Recorded By บันทึกโดย	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง
1	09.00	00230	1	ศักดิ์	
2	09.00	00231	1	ศักดิ์	
3	09.00	00232	1	ศักดิ์	
4	09.00	00233	1	ศักดิ์	
5	09.00	00234	1	ศักดิ์	
6	09.00	00236	2	ศักดิ์	
7	09.00	00237	1	ศักดิ์	
8	09.00	00238	1	ศักดิ์	
9	09.00	00239	1	ศักดิ์	
10	09.00	00240	1	ศักดิ์	
11	09.00	00241	1	นพรัตน์	
12	09.00	00242	1	นพรัตน์	
13	09.00	00243	1	นพรัตน์	
14	09.00	00244	1	นพรัตน์	
15	09.00	00245	0	นพรัตน์	
16	09.00	00246	1	นพรัตน์	
17	09.00	00247	1	นพรัตน์	
18	09.00	00248	1	นพรัตน์	
19	09.00	00249	1	นพรัตน์	
20	09.00	00250	1	นพรัตน์	
21	09.00	00251	1	นพรัตน์	
22	09.00	00252	1	นพรัตน์	
23	09.00	00253	1	นพรัตน์	
24	09.00	00254	1	นพรัตน์	
25	09.00	00255	1	นพรัตน์	
26	09.00	00256	1	นพรัตน์	
27	09.00	00257	1	นพรัตน์	
28	09.00	00258	1	นพรัตน์	
29	09.00	00259	1	นพรัตน์	
30	09.00	00260	1	นพรัตน์	
31	09.00	00260	1	นพรัตน์	
			31	* This Month / เดือนปัจจุบัน	
			33	* Last Month / เดือนที่ผ่านมา	

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ .....

## Main Electricity Meter Daily Record

ใบรายงานการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้ารายวันประจำเดือน

เดือน ธ.ค. ปี ๖๕

Date วันที่	Time เวลา	Current Reading การอ่านปัจจุบัน	Consumption Units จำนวนหน่วยที่ใช้	Recorded By บันทึกโดย	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง
1	09.00	00261	1	สมชาย	
2	09.00	00262	1+1=2	สมชาย	
3	09.00	00263	1+2=3	สมชาย	
4	09.00	00264	1+3=4	สมชาย	
5	09.00	00265	1+4=5	สมชาย	
6	09.00	00266	1+5=6	สมชาย	
7	09.00	00267	1+6=7	สมชาย	
8	09.00	00268	1+7=8	สมชาย	
9	09.00	00269	1+8=9	สมชาย	
10	09.00	00270	1+9=10	สมชาย	
11	09.00	00271	1+10=11	สมชาย	
12	09.00	00271	0+11=11	สมชาย	
13	09.00	00272	1+11=12	สมชาย	
14	09.00	00273	1+12=13	สมชาย	
15	09.00	00274	1+13=14	สมชาย	
16	09.00	00275	1+14=15	สมชาย	
17	09.00	00276	1+15=16	สมชาย	
18	09.00	00277	1+16=17	สมชาย	
19	09.00	00278	1+17=18	สมชาย	
20	09.00	00279	1+18=19	สมชาย	
21	09.00	00280	1+19=20	สมชาย	
22	09.00	00281	1+20=21	สมชาย	
23	09.00	00282	1+21=22	สมชาย	
24	09.00	00283	1+22=23	สมชาย	
25	09.00	00284	1+23=24	สมชาย	
26	09.00	00285	1+24=25	สมชาย	
27	09.00	00286	1+25=26	สมชาย	
28	09.00	00287	1+26=27	สมชาย	
29	09.00	00288	1+27=28	สมชาย	
30	09.00	00289	1+28=29	สมชาย	
31	09.00	00290	1+29=30	สมชาย	
			30	* This Month / เดือนปัจจุบัน	
			31	* Last Month / เดือนที่ผ่านมา	

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ๓๓๓๓ (RM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ .....

## Main Electricity Meter Daily Record

ใบรายงานการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้ารายวันประจำเดือน

เดือน พ.ย ปี 65

Date วันที่	Time เวลา	Current Reading การอ่านเบิ่จจุบัน	Consumption Units จำนวนหน่วยที่ใช้	Recorded By บันทึกโดย	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดยหัวหน้างาน
1	09.00	00290	0	ค.ค.ค.	
2	09.00	00291	1	ค.ค.ค.	
3	09.00	00292	1+1=2	ค.ค.ค.	
4	09.00	00293	1+2=3	ค.ค.ค.	
5	09.00	00294	1+3=4	ค.ค.ค.	
6	09.00	00295	1+4=5	น.บ.	
7	09.00	00296	1+5=6	จ.อ.ร.	
8	09.00	00297	1+6=7	น.บ.	
9	09.00	00297	0	ค.ค.ค.	
10	09.00	00298	1+7=8	ค.ค.ค.	
11	09.00	00299	1+8=9	ค.ค.ค.	
12	09.00	00300	1+9=10	ค.ค.ค.	
13	09.00	00301	1+10=11	ค.ค.ค.	
14	09.00	00302	1+11=12	ค.ค.ค.	
15	09.00	00303	1+12=13	ค.ค.ค.	
16	09.00	00304	1+13=14	น.บ.	
17	09.00	00305	1+14=15	น.บ.	
18	09.00	00306	1+15=16	น.บ.	
19	09.00	00307	1+16=17	น.บ.	
20	09.00	00308	1+17=18	น.บ.	
21	09.00	00309	1	จ.อ.ร.	
22	09.00	00310	1	จ.อ.ร.	
23	09.00	00310	0	จ.อ.ร.	
24	09.00	00311	1	จ.อ.ร.	
25	09.00	00312	1	จ.อ.ร.	
26	09.00	00313	1	จ.อ.ร.	
27	09.00	00314	1	จ.อ.ร.	
28	09.00	00315	1	จ.อ.ร.	
29	09.00	00315	0	จ.อ.ร.	
30	09.00	00316	1	จ.อ.ร.	
31	09.00				
			26	* This Month / เดือนปัจจุบัน	
			30	* Last Month / เดือนที่ผ่านมา	

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ .....



## Main Electricity Meter Daily Record

ใบรายงานการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้ารายวันประจำเดือน

เดือน ธันวาคม ปี 2565

Date วันที่	Time เวลา	Current Reading การอ่านปัจจุบัน	Consumption Units จำนวนหน่วยที่ใช้	Recorded By บันทึกโดย	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดยหัวหน้างาน
1	09.00	00317	1	จูล	11/0/65
2	09.00	00318	1	จูล	
3	09.00	00319	1	จูล	
4	09.00	00320	1	วพรัตน์	
5	09.00	00320	0	วพรัตน์	
6	09.00	00321	1	จูล	
7	09.00	00322	1	จูล	8/0/65
8	09.00	00323	1	จูล	
9	09.00	00324	1	จูล	
10	09.00	00325	1	จูล	
11	09.00	00326	1	จูล	
12	09.00	00327	1	จูล	
13	09.00	00327	0	จูล	
14	09.00	00328	1	จูล	
15	09.00	00329	1	จูล	
16	09.00	00330	1	สกล	
17	09.00	00330	0	สกล	
18	09.00	00331	1	สกล	
19	09.00	00332	1	สกล	
20	09.00	00333	1	สกล	
21	09.00	00334	1	จูล	
22	09.00	00335	1	จูล	
23	09.00	00335	0	สกล	
24	09.00	00336	1	สกล	
25	09.00	00337	1	สกล	
26	09.00	00338	1	สกล	
27	09.00	00340	2	สกล	
28	09.00	00341	1	สกล	
29	09.00	00342	1	สกล	
30	09.00	00342	0	สกล	
31	09.00	00344	2	สกล	
			28	* This Month / เดือนปัจจุบัน	
			26	* Last Month / เดือนที่ผ่านมา	

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ .....

## Main Electricity Meter Daily Record

ใบรายงานการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้ารายวันประจำเดือน

เดือน พ.ย. ปี ๖๕

Date วันที่	Time เวลา	Current Reading การอ่านเบิ่จจุบัน	Consumption Units จำนวนหน่วยที่ใช้	Recorded By บันทึกโดย	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง
1	09.00	00344	0	NUJ	
2	09.00	00345	1	NUJ	
3	09.00	00346	1+2	NUJ	
4	09.00	00347	1+3	NUJ	
5	09.00	00348	1+4	NUJ	
6	09.00	00349	1+5	NUJ	
7	09.00	00350	1+6	NUJ	
8	09.00	00351	1+7	นพรัตน์	
9	09.00	00351	0	นพรัตน์	
10	09.00	00352	1+8	นพรัตน์	
11	09.00	00353	1+9	นพรัตน์	
12	09.00	00354	1+10	NUJ	
13	09.00	00355	1+11	NUJ	
14	09.00	00356	1	นพรัตน์	
15	09.00	00357	1	นพรัตน์	
16	09.00	00358	1	นพรัตน์	
17	09.00	00359	1	ศักดิ์	
18	09.00	00360	1	ศักดิ์	
19	09.00	00361	1	ศักดิ์	
20	09.00	00362	1	ศักดิ์	
21	09.00	00363	1	ศักดิ์	
22	09.00	00364	1	ศักดิ์	
23	09.00	00365	1	ศักดิ์	
24	09.00	00366	1	ศักดิ์	
25	09.00	00366	0	ศักดิ์	
26	09.00	00367	1	ศักดิ์	
27	09.00	00368	1	ศักดิ์	
28	09.00	00369	1	ศักดิ์	
29	09.00	00370	1	ศักดิ์	
30	09.00	00371	1	ศักดิ์	
31	09.00				
			27	* This Month / เดือนปัจจุบัน	
			28	* Last Month / เดือนที่ผ่านมา	

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลงนาม (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ .....

## Main Electricity Meter Daily Record

ใบรายงานการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้ารายวันประจำเดือน

เดือน พ.ค ปี ๒๕

Date วันที่	Time เวลา	Current Reading การอ่านปัจจุบัน	Consumption Units จำนวนหน่วยที่ใช้	Recorded By บันทึกโดย	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง
1	09.00	00372	1	นิวัฒน์	
2	09.00	00373	1	นุญ	
3	09.00	00374	1	นุญ	
4	09.00	00375	1	นุญ	
5	09.00	00375	0	นุญ	
6	09.00	00376	1	นุญ	
7	09.00	00377	1	นุญ	
8	09.00	00378	1	นุญ	
9	09.00	00379	1	นุญ	
10	09.00	00380	1	นุญ	
11	09.00	00381	1	นุญ	
12	09.00	00382	1	นุญ	
13	09.00	00383	1	นุญ	
14	09.00	00384	1	นุญ	
15	09.00	00384	0	คุณาน	
16	09.00	00385	1	คุณาน	
17	09.00	00386	1	คุณาน	
18	09.00	00387	1	คุณาน	
19	09.00	00387	0	ฮาลี่ฝัน	
20	09.00	00388	1	ฮาลี่ฝัน	
21	09.00	00388	0	ฮาลี่ฝัน	
22	09.00	00389	1	ฮาลี่ฝัน	
23	09.00	00390	1	ฮาลี่ฝัน	
24	09.00	00391	1	ฮาลี่ฝัน	
25	09.00	00391	1	ฮาลี่ฝัน	
26	09.00	00392	1	ฮาลี่ฝัน	
27	09.00	00393	1	ฮาลี่ฝัน	
28	09.00	00393	0	ฮาลี่ฝัน	
29	09.00	00394	1	ฮาลี่ฝัน	
30	09.00	00395	1	ฮาลี่ฝัน	
31	09.00	00395	0	ฮาลี่ฝัน	
			25	* This Month / เดือนปัจจุบัน	
			27	* Last Month / เดือนที่ผ่านมา	

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลงนาม (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ .....

**ภาคผนวก ก-5**  
**เอกสารตรวจสอบอุปกรณ์**



MACHINE AND EQUIPMENT INSPECTION CARD			
บัตรตรวจสอบเครื่องจักร - อุปกรณ์			
หน่วยงาน/Build No : <b>บุคลากรโหนดแยกเกษตร</b>			
ชื่อเครื่องจักร - อุปกรณ์ Machine And Equipment Name : <b>EM</b>			
หมายเลขสารวัตรเครื่องจักร/Machine Code No : <b></b>			
สถานที่ติดตั้ง Location : <b>8-1 NO 1</b>			
รอบการตรวจสอบ Cycled Time Check : <b></b>			
วันเดือนปี Inspector Acting Date	ผลการตรวจสอบ Condition	ตรวจสอบโดย Checked By	หมายเหตุ Remark
ม.ค.65	ไม่ปกติ	26	
ก.พ.65	ปกติ	9	
มี.ค.65	ปกติ	2	
เม.ย.65	ปกติ	9	
พ.ค.65	ปกติ	26	
มิ.ย.65	ปกติ	9	
ก.ค.65	ปกติ	2	
ส.ค.65	ปกติ	9	
ก.ย.65	ปกติ	26	
พ.ย.65	ปกติ	9	
พ.ธ.65	ปกติ	26	
ธ.ค.65	ปกติ	26	

MACHINE AND EQUIPMENT INSPECTION CARD			
บัตรตรวจสอบเครื่องจักร - อุปกรณ์			
หน่วยงาน/Build No : <b>บุคลากรโหนดแยกเกษตร</b>			
ชื่อเครื่องจักร - อุปกรณ์ Machine And Equipment Name : <b>EM</b>			
หมายเลขสารวัตรเครื่องจักร/Machine Code No : <b></b>			
สถานที่ติดตั้ง Location : <b>8-1 NO 2</b>			
รอบการตรวจสอบ Cycled Time Check : <b></b>			
วันเดือนปี Inspector Acting Date	ผลการตรวจสอบ Condition	ตรวจสอบโดย Checked By	หมายเหตุ Remark
ม.ค.65	ปกติ	26	
ก.พ.65	ปกติ	9	
มี.ค.65	ปกติ	2	
เม.ย.65	ปกติ	9	
พ.ค.65	ปกติ	26	
มิ.ย.65	ปกติ	9	
ก.ค.65	ปกติ	2	
ส.ค.65	ปกติ	9	
ก.ย.65	ปกติ	26	
พ.ย.65	ปกติ	9	
พ.ธ.65	ปกติ	26	
ธ.ค.65	ปกติ	26	

MACHINE AND EQUIPMENT INSPECTION CARD			
บัตรตรวจสอบเครื่องจักร - อุปกรณ์			
หน่วยงาน/Build No : <b>บุคลากรโหนดแยกเกษตร</b>			
ชื่อเครื่องจักร - อุปกรณ์ Machine And Equipment Name : <b>EM</b>			
หมายเลขสารวัตรเครื่องจักร/Machine Code No : <b></b>			
สถานที่ติดตั้ง Location : <b>8-1 NO 3</b>			
รอบการตรวจสอบ Cycled Time Check : <b></b>			
วันเดือนปี Inspector Acting Date	ผลการตรวจสอบ Condition	ตรวจสอบโดย Checked By	หมายเหตุ Remark
ม.ค.65	ปกติ	26	
ก.พ.65	ปกติ	9	
มี.ค.65	ปกติ	2	
เม.ย.65	ปกติ	9	
พ.ค.65	ปกติ	26	
มิ.ย.65	ปกติ	9	
ก.ค.65	ปกติ	2	
ส.ค.65	ปกติ	9	
ก.ย.65	ปกติ	26	
พ.ย.65	ปกติ	9	
พ.ธ.65	ปกติ	26	
ธ.ค.65	ปกติ	26	

MACHINE AND EQUIPMENT INSPECTION CARD			
บัตรตรวจสอบเครื่องจักร - อุปกรณ์			
หน่วยงาน/Build No : <b>บุคลากรโหนดแยกเกษตร</b>			
ชื่อเครื่องจักร - อุปกรณ์ Machine And Equipment Name : <b>EM</b>			
หมายเลขสารวัตรเครื่องจักร/Machine Code No : <b></b>			
สถานที่ติดตั้ง Location : <b>8-1 NO 4</b>			
รอบการตรวจสอบ Cycled Time Check : <b></b>			
วันเดือนปี Inspector Acting Date	ผลการตรวจสอบ Condition	ตรวจสอบโดย Checked By	หมายเหตุ Remark
ม.ค.65	ปกติ	26	
ก.พ.65	ปกติ	9	
มี.ค.65	ปกติ	2	
เม.ย.65	ปกติ	9	
พ.ค.65	ปกติ	26	
มิ.ย.65	ปกติ	9	
ก.ค.65	ปกติ	2	
ส.ค.65	ปกติ	9	
ก.ย.65	ปกติ	26	
พ.ย.65	ปกติ	9	
พ.ธ.65	ปกติ	26	
ธ.ค.65	ปกติ	26	

**MACHINE AND EQUIPMENT INSPECTION CARD**

บัตรตรวจสอบเครื่องจักร - อุปกรณ์

หน่วยงาน/Building: **มุกอนโตแอดแมกเกษตร**

ชื่อเครื่องจักร - อุปกรณ์ Machine And Equipment Name: **EM**

หมายเลขทรัพย์สินเครื่องจักร/Machine Code No:

สถานที่ตั้ง Location: **ชั้น 2**

รอบการตรวจรอบ/Cycled Time Check:

วันเดือนปี Inspector Acting Date	ผลการตรวจรอบ Condition	ตรวจรอบโดย Checked By	หมายเหตุ Remark
ม.ค.65	ปกติ	ดอ	
ก.พ.65	ปกติ	วิญญ	
มี.ค.65	ปกติ	ดอ	
เม.ย.65	ปกติ	ดอ	
พ.ค.65	ปกติ	ดอ	
มิ.ย.65	ปกติ	วิญญ	
ก.ค.65	ปกติ	ดอ	
ธ.ค.65	ปกติ	วิญญ	
ก.ย.65	ปกติ	ดอ	
พ.ย.65	ปกติ	ดอ	
พ.ย.65	ปกติ	ดอ	
ธ.ค.65	ปกติ	วิญญ	

**MACHINE AND EQUIPMENT INSPECTION CARD**

บัตรตรวจสอบเครื่องจักร - อุปกรณ์

หน่วยงาน/Building: **มุกอนโตแอดแมกเกษตร**

ชื่อเครื่องจักร - อุปกรณ์ Machine And Equipment Name: **EM**

หมายเลขทรัพย์สินเครื่องจักร/Machine Code No:

สถานที่ตั้ง Location: **ชั้น 2 NO 1**

รอบการตรวจรอบ/Cycled Time Check:

วันเดือนปี Inspector Acting Date	ผลการตรวจรอบ Condition	ตรวจรอบโดย Checked By	หมายเหตุ Remark
ม.ค.65	ปกติ	ดอ	
ก.พ.65	ปกติ	ดอ	
มี.ค.65	ปกติ	ดอ	
เม.ย.65	ปกติ	ดอ	
พ.ค.65	ปกติ	ดอ	
มิ.ย.65	ปกติ	วิญญ	
ก.ค.65	ปกติ	ดอ	
ธ.ค.65	ปกติ	วิญญ	
ก.ย.65	ปกติ	ดอ	
พ.ย.65	ปกติ	ดอ	
พ.ย.65	ปกติ	ดอ	
ธ.ค.65	ปกติ	วิญญ	

**MACHINE AND EQUIPMENT INSPECTION CARD**

บัตรตรวจสอบเครื่องจักร - อุปกรณ์

หน่วยงาน/Building: **มุกอนโตแอดแมกเกษตร**

ชื่อเครื่องจักร - อุปกรณ์ Machine And Equipment Name: **EM**

หมายเลขทรัพย์สินเครื่องจักร/Machine Code No:

สถานที่ตั้ง Location: **ชั้น 2/2**

รอบการตรวจรอบ/Cycled Time Check:

วันเดือนปี Inspector Acting Date	ผลการตรวจรอบ Condition	ตรวจรอบโดย Checked By	หมายเหตุ Remark
ม.ค.65	ปกติ	ดอ	
ก.พ.65	ปกติ	วิญญ	
มี.ค.65	ปกติ	ดอ	
เม.ย.65	ปกติ	ดอ	
พ.ค.65	ปกติ	ดอ	
มิ.ย.65	ปกติ	ดอ	
ก.ค.65	ปกติ	ดอ	
ธ.ค.65	ปกติ	วิญญ	
ก.ย.65	ปกติ	ดอ	
พ.ย.65	ปกติ	ดอ	
พ.ย.65	ปกติ	ดอ	
ธ.ค.65	ปกติ	วิญญ	

**MACHINE AND EQUIPMENT INSPECTION CARD**

บัตรตรวจสอบเครื่องจักร - อุปกรณ์

หน่วยงาน/Building: **มุกอนโตแอดแมกเกษตร**

ชื่อเครื่องจักร - อุปกรณ์ Machine And Equipment Name: **EM**

หมายเลขทรัพย์สินเครื่องจักร/Machine Code No:

สถานที่ตั้ง Location: **ชั้น 2 NO 2**

รอบการตรวจรอบ/Cycled Time Check:

วันเดือนปี Inspector Acting Date	ผลการตรวจรอบ Condition	ตรวจรอบโดย Checked By	หมายเหตุ Remark
ม.ค.65	ปกติ	ดอ	
ก.พ.65	ปกติ	ดอ	
มี.ค.65	ปกติ	ดอ	
เม.ย.65	ปกติ	ดอ	
พ.ค.65	ปกติ	ดอ	
มิ.ย.65	ปกติ	วิญญ	
ก.ค.65	ปกติ	ดอ	
ธ.ค.65	ปกติ	วิญญ	
ก.ย.65	ปกติ	ดอ	
พ.ย.65	ปกติ	ดอ	
พ.ย.65	ปกติ	ดอ	
ธ.ค.65	ปกติ	วิญญ	



**MACHINE AND EQUIPMENT INSPECTION CARD**

บัตรตรวจสอบเครื่องจักร - อุปกรณ์

หน่วยงาน/Building: ยูทอนโตแอดแบกเบรต

ชื่อเครื่องจักร - อุปกรณ์/Machine And Equipment Name: EM

หมายเลขทรัพย์สินเครื่องจักร/Machine Code No:

สถานที่ติดตั้ง/Location: ชั้น 2 NO 3

รอบการตรวจสอบ/Cycled Time Check:

วันเดือนปี Inspector Acting Date	ผลการตรวจสอบ Condition	ตรวจสอบโดย Checked By	หมายเหตุ Remark
ม.ค.65	ปกติ	Lo	
ก.พ.65	ปกติ	Lo	
มี.ค.65	ปกติ	Lo	
เม.ย.65	ปกติ	Lo	
พ.ค.65	ปกติ	Lo	
มิ.ย.65	ปกติ	Lo	
ก.ค.65	ปกติ	Lo	
ส.ค.65	ปกติ	Lo	
ก.ย.65	ปกติ	Lo	
พ.ย.65	ปกติ	Lo	
ธ.ย.65	ปกติ	Lo	

**MACHINE AND EQUIPMENT INSPECTION CARD**

บัตรตรวจสอบเครื่องจักร - อุปกรณ์

หน่วยงาน/Building: ยูทอนโตแอดแบกเบรต

ชื่อเครื่องจักร - อุปกรณ์/Machine And Equipment Name: EM

หมายเลขทรัพย์สินเครื่องจักร/Machine Code No:

สถานที่ติดตั้ง/Location: ชั้น 2 NO 1

รอบการตรวจสอบ/Cycled Time Check:

วันเดือนปี Inspector Acting Date	ผลการตรวจสอบ Condition	ตรวจสอบโดย Checked By	หมายเหตุ Remark
ม.ค.65	ปกติ	Lo	
ก.พ.65	ปกติ	Lo	
มี.ค.65	ปกติ	Lo	
เม.ย.65	ปกติ	Lo	
พ.ค.65	ปกติ	Lo	
มิ.ย.65	ปกติ	Lo	
ก.ค.65	ปกติ	Lo	
ส.ค.65	ปกติ	Lo	
ก.ย.65	ปกติ	Lo	
พ.ย.65	ปกติ	Lo	
ธ.ย.65	ปกติ	Lo	

**MACHINE AND EQUIPMENT INSPECTION CARD**

บัตรตรวจสอบเครื่องจักร - อุปกรณ์

หน่วยงาน/Building: ยูทอนโตแอดแบกเบรต

ชื่อเครื่องจักร - อุปกรณ์/Machine And Equipment Name: EM

หมายเลขทรัพย์สินเครื่องจักร/Machine Code No:

สถานที่ติดตั้ง/Location: ชั้น 2 NO 5

รอบการตรวจสอบ/Cycled Time Check:

วันเดือนปี Inspector Acting Date	ผลการตรวจสอบ Condition	ตรวจสอบโดย Checked By	หมายเหตุ Remark
ม.ค.65	ปกติ	Lo	ปกติ
ก.พ.65	ปกติ	Lo	"
มี.ค.65	ปกติ	Lo	
เม.ย.65	ปกติ	Lo	
พ.ค.65	ปกติ	Lo	
มิ.ย.65	ปกติ	Lo	
ก.ค.65	ปกติ	Lo	
ส.ค.65	ปกติ	Lo	
ก.ย.65	ปกติ	Lo	
พ.ย.65	ปกติ	Lo	
ธ.ย.65	ปกติ	Lo	

**MACHINE AND EQUIPMENT INSPECTION CARD**

บัตรตรวจสอบเครื่องจักร - อุปกรณ์

หน่วยงาน/Building: ยูทอนโตแอดแบกเบรต

ชื่อเครื่องจักร - อุปกรณ์/Machine And Equipment Name: FM

หมายเลขทรัพย์สินเครื่องจักร/Machine Code No:

สถานที่ติดตั้ง/Location: ชั้น 3

รอบการตรวจสอบ/Cycled Time Check:

วันเดือนปี Inspector Acting Date	ผลการตรวจสอบ Condition	ตรวจสอบโดย Checked By	หมายเหตุ Remark
ม.ค.65	ปกติ	Lo	
ก.พ.65	ปกติ	Lo	
มี.ค.65	ปกติ	Lo	
เม.ย.65	ปกติ	Lo	
พ.ค.65	ปกติ	Lo	
มิ.ย.65	ปกติ	Lo	
ก.ค.65	ปกติ	Lo	
ส.ค.65	ปกติ	Lo	
ก.ย.65	ปกติ	Lo	
พ.ย.65	ปกติ	Lo	
ธ.ย.65	ปกติ	Lo	

**MACHINE AND EQUIPMENT INSPECTION CARD**

บัตรตรวจสอบเครื่องจักร - อุปกรณ์

หน่วยงาน/Buildings: **มุกดาหาร**

ชื่อเครื่องจักร - อุปกรณ์ Machine And Equipment Name: **ข. ๓**

หมายเลขทรัพย์สินเครื่องจักร Machine Code No: **3**

สถานที่ติดตั้ง Location: **ชั้น 3 no 1**

รอบการตรวจสอบ/Cycled Time Check: **3**

วันเดือนปี Inspector Acting Date	ผลการตรวจสอบ Condition	ตรวจสอบโดย Checked By	หมายเหตุ Remark
ม.ค.65	ปกติ	ข	
ก.พ.65	ปกติ	ข	
มี.ค.65	ปกติ	ข	
เม.ย.65	ปกติ	ข	ไม่มีปัญหา
พ.ค.65	ปกติ	ข	ไม่มีปัญหา
มิ.ย.65	ปกติ	ข	
ก.ค.65	ปกติ	ข	
ธ.ค.65	ปกติ	ข	ไม่มีปัญหา
ก.ย.65	ปกติ	ข	ไม่มีปัญหา
ต.ค.65	ปกติ	ข	
พ.ย.65	ปกติ	ข	
ธ.ย.65	ปกติ	ข	

**MACHINE AND EQUIPMENT INSPECTION CARD**

บัตรตรวจสอบเครื่องจักร - อุปกรณ์

หน่วยงาน/Buildings: **มุกดาหาร**

ชื่อเครื่องจักร - อุปกรณ์ Machine And Equipment Name: **ข. ๓**

หมายเลขทรัพย์สินเครื่องจักร Machine Code No: **3**

สถานที่ติดตั้ง Location: **ชั้น 3 no 2**

รอบการตรวจสอบ/Cycled Time Check: **3**

วันเดือนปี Inspector Acting Date	ผลการตรวจสอบ Condition	ตรวจสอบโดย Checked By	หมายเหตุ Remark
ม.ค.65	ปกติ	ข	
ก.พ.65	ปกติ	ข	
มี.ค.65	ปกติ	ข	
เม.ย.65	ปกติ	ข	
พ.ค.65	ปกติ	ข	
มิ.ย.65	ปกติ	ข	
ก.ค.65	ปกติ	ข	
ธ.ค.65	ปกติ	ข	
ก.ย.65	ปกติ	ข	
ต.ค.65	ปกติ	ข	
พ.ย.65	ปกติ	ข	
ธ.ย.65	ปกติ	ข	

**MACHINE AND EQUIPMENT INSPECTION CARD**

บัตรตรวจสอบเครื่องจักร - อุปกรณ์

หน่วยงาน/Buildings: **มุกดาหาร**

ชื่อเครื่องจักร - อุปกรณ์ Machine And Equipment Name: **ข. ๓**

หมายเลขทรัพย์สินเครื่องจักร Machine Code No: **3**

สถานที่ติดตั้ง Location: **ชั้น 3 no 2**

รอบการตรวจสอบ/Cycled Time Check: **3**

วันเดือนปี Inspector Acting Date	ผลการตรวจสอบ Condition	ตรวจสอบโดย Checked By	หมายเหตุ Remark
ม.ค.65	ปกติ	ข	
ก.พ.65	ปกติ	ข	
มี.ค.65	ปกติ	ข	
เม.ย.65	ปกติ	ข	
พ.ค.65	ปกติ	ข	
มิ.ย.65	ปกติ	ข	
ก.ค.65	ปกติ	ข	
ธ.ค.65	ปกติ	ข	
ก.ย.65	ปกติ	ข	
ต.ค.65	ปกติ	ข	
พ.ย.65	ปกติ	ข	
ธ.ย.65	ปกติ	ข	

**MACHINE AND EQUIPMENT INSPECTION CARD**

บัตรตรวจสอบเครื่องจักร - อุปกรณ์

หน่วยงาน/Buildings: **มุกดาหาร**

ชื่อเครื่องจักร - อุปกรณ์ Machine And Equipment Name: **ข. ๓**

หมายเลขทรัพย์สินเครื่องจักร Machine Code No: **3**

สถานที่ติดตั้ง Location: **ชั้น 3 no 3**

รอบการตรวจสอบ/Cycled Time Check: **3**

วันเดือนปี Inspector Acting Date	ผลการตรวจสอบ Condition	ตรวจสอบโดย Checked By	หมายเหตุ Remark
ม.ค.65	ปกติ	ข	
ก.พ.65	ปกติ	ข	
มี.ค.65	ปกติ	ข	
เม.ย.65	ปกติ	ข	
พ.ค.65	ปกติ	ข	
มิ.ย.65	ปกติ	ข	
ก.ค.65	ปกติ	ข	
ธ.ค.65	ปกติ	ข	
ก.ย.65	ปกติ	ข	
ต.ค.65	ปกติ	ข	
พ.ย.65	ปกติ	ข	
ธ.ย.65	ปกติ	ข	



MACHINE AND EQUIPMENT INSPECTION CARD

บัตรตรวจสอบเครื่องจักร - อุปกรณ์

หน่วยงาน/Building: ยูทอนไคแอตแมกเกษตร

ชื่อเครื่องจักร - อุปกรณ์/Machine And Equipment Name: E ๓

หมายเลขทรัพย์สินเครื่องจักร/Machine Code No:

สถานที่ตั้ง/Location: ชั้น 3 No 4

รอบการตรวจรอบ/Cycled Time Check:

วันเดือนปี Inspector Acting Date	ผลการตรวจรอบ Condition	ตรวจสอบโดย Checked By	หมายเหตุ Remark
ม.ค.65	ปกติ	✓	
ก.พ.65	ปกติ	✓	
มี.ค.65	ปกติ	✓	
เม.ย.65	ปกติ	✓	
พ.ค.65	ปกติ	✓	
มิ.ย.65	ปกติ	✓	
ก.ค.65	ปกติ	✓	
ธ.ค.65	ปกติ	✓	
ก.ย.65	ปกติ	✓	
ส.ค.65	ปกติ	✓	
ก.พ.65	ปกติ	✓	
ค.ค.65	ปกติ	✓	
พ.ค.65	ปกติ	✓	
ธ.ค.65	ปกติ	✓	

MACHINE AND EQUIPMENT INSPECTION CARD

บัตรตรวจสอบเครื่องจักร - อุปกรณ์

หน่วยงาน/Building: ยูทอนไคแอตแมกเกษตร

ชื่อเครื่องจักร - อุปกรณ์/Machine And Equipment Name: E 17

หมายเลขทรัพย์สินเครื่องจักร/Machine Code No:

สถานที่ตั้ง/Location: ชั้น 3 No 005

รอบการตรวจรอบ/Cycled Time Check:

วันเดือนปี Inspector Acting Date	ผลการตรวจรอบ Condition	ตรวจสอบโดย Checked By	หมายเหตุ Remark
ม.ค.65	ปกติ	✓	
ก.พ.65	ปกติ	✓	
มี.ค.65	ปกติ	✓	
เม.ย.65	ปกติ	✓	
พ.ค.65	ปกติ	✓	
มิ.ย.65	ปกติ	✓	
ก.ค.65	ปกติ	✓	
ธ.ค.65	ปกติ	✓	
ก.ย.65	ปกติ	✓	
ส.ค.65	ปกติ	✓	
ก.พ.65	ปกติ	✓	
ค.ค.65	ปกติ	✓	
พ.ค.65	ปกติ	✓	
ธ.ค.65	ปกติ	✓	

MACHINE AND EQUIPMENT INSPECTION CARD

บัตรตรวจสอบเครื่องจักร - อุปกรณ์

หน่วยงาน/Building: ยูทอนไคแอตแมกเกษตร

ชื่อเครื่องจักร - อุปกรณ์/Machine And Equipment Name: E 21

หมายเลขทรัพย์สินเครื่องจักร/Machine Code No:

สถานที่ตั้ง/Location: ชั้น 4

รอบการตรวจรอบ/Cycled Time Check:

วันเดือนปี Inspector Acting Date	ผลการตรวจรอบ Condition	ตรวจสอบโดย Checked By	หมายเหตุ Remark
ม.ค.65	ปกติ	✓	
ก.พ.65	ปกติ	✓	
มี.ค.65	ปกติ	✓	
เม.ย.65	ปกติ	✓	
พ.ค.65	ปกติ	✓	
มิ.ย.65	ปกติ	✓	
ก.ค.65	ปกติ	✓	
ธ.ค.65	ปกติ	✓	
ก.ย.65	ปกติ	✓	
ส.ค.65	ปกติ	✓	
ก.พ.65	ปกติ	✓	
ค.ค.65	ปกติ	✓	
พ.ค.65	ปกติ	✓	
ธ.ค.65	ปกติ	✓	

MACHINE AND EQUIPMENT INSPECTION CARD

บัตรตรวจสอบเครื่องจักร - อุปกรณ์

หน่วยงาน/Building: ยูทอนไคแอตแมกเกษตร

ชื่อเครื่องจักร - อุปกรณ์/Machine And Equipment Name: E ๓

หมายเลขทรัพย์สินเครื่องจักร/Machine Code No:

สถานที่ตั้ง/Location: ชั้น 4 No 1

รอบการตรวจรอบ/Cycled Time Check:

วันเดือนปี Inspector Acting Date	ผลการตรวจรอบ Condition	ตรวจสอบโดย Checked By	หมายเหตุ Remark
ม.ค.65	ปกติ	✓	
ก.พ.65	ปกติ	✓	
มี.ค.65	ปกติ	✓	
เม.ย.65	ปกติ	✓	
พ.ค.65	ปกติ	✓	
มิ.ย.65	ปกติ	✓	
ก.ค.65	ปกติ	✓	
ธ.ค.65	ปกติ	✓	
ก.ย.65	ปกติ	✓	
ส.ค.65	ปกติ	✓	
ก.พ.65	ปกติ	✓	
ค.ค.65	ปกติ	✓	
พ.ค.65	ปกติ	✓	
ธ.ค.65	ปกติ	✓	

MACHINE AND EQUIPMENT INSPECTION CARD

อาคารตรวจสอบเครื่องจักร - อุปกรณ์

หน่วยงาน/Building: บุคลากรโหนดเขตแยกเกษตร

ชื่อเครื่องจักร - อุปกรณ์ Machine And Equipment Name: Em

หมายเลขทรัพย์สินเครื่องจักร Machine Code No:                     

สถานที่ตั้ง Location: ชั้น 4 พว 2

รอบการตรวจสอบ/Cycled Time Check:                     

วันเดือนปี Inspector Acting Date	ผลการตรวจสอบ Condition	ตรวจสอบโดย Checked By	หมายเหตุ Remark
ม.ค.65	ปกติ	x	
ก.พ.65	ปกติ	g	
มี.ค.65	ปกติ	g	
เม.ย.65	ปกติ	g	
พ.ค.65	ปกติ	g	
มิ.ย.65	ปกติ	g	
ก.ค.65	ปกติ	g	
ธ.ค.65	ปกติ	g	
ก.ย.65	ปกติ	g	
ส.ค.65	ปกติ	g	
ก.พ.65	ปกติ	g	
พ.ค.65	ปกติ	g	
พ.ย.65	ปกติ	g	
ธ.ค.65	ปกติ	g	

MACHINE AND EQUIPMENT INSPECTION CARD

อาคารตรวจสอบเครื่องจักร - อุปกรณ์

หน่วยงาน/Building: บุคลากรโหนดเขตแยกเกษตร

ชื่อเครื่องจักร - อุปกรณ์ Machine And Equipment Name: FH

หมายเลขทรัพย์สินเครื่องจักร Machine Code No:                     

สถานที่ตั้ง Location: ชั้น 1/2

รอบการตรวจสอบ/Cycled Time Check:                     

วันเดือนปี Inspector Acting Date	ผลการตรวจสอบ Condition	ตรวจสอบโดย Checked By	หมายเหตุ Remark
ม.ค.65	ปกติ	g	
ก.พ.65	ปกติ	g	
มี.ค.65	ปกติ	g	
เม.ย.65	ปกติ	g	
พ.ค.65	ปกติ	g	
มิ.ย.65	ปกติ	g	
ก.ค.65	ปกติ	g	
ธ.ค.65	ปกติ	g	
ก.ย.65	ปกติ	g	
ส.ค.65	ปกติ	g	
ก.พ.65	ปกติ	g	
พ.ค.65	ปกติ	g	
พ.ย.65	ปกติ	g	
ธ.ค.65	ปกติ	g	

MACHINE AND EQUIPMENT INSPECTION CARD

อาคารตรวจสอบเครื่องจักร - อุปกรณ์

หน่วยงาน/Building: บุคลากรโหนดเขตแยกเกษตร

ชื่อเครื่องจักร - อุปกรณ์ Machine And Equipment Name: Em

หมายเลขทรัพย์สินเครื่องจักร Machine Code No:                     

สถานที่ตั้ง Location: ชั้น 4 พว 3

รอบการตรวจสอบ/Cycled Time Check:                     

วันเดือนปี Inspector Acting Date	ผลการตรวจสอบ Condition	ตรวจสอบโดย Checked By	หมายเหตุ Remark
ม.ค.65	ปกติ	x	
ก.พ.65	ปกติ	g	
มี.ค.65	ปกติ	g	
เม.ย.65	ปกติ	g	
พ.ค.65	ปกติ	g	
มิ.ย.65	ปกติ	g	
ก.ค.65	ปกติ	g	
ธ.ค.65	ปกติ	g	
ก.ย.65	ปกติ	g	
ส.ค.65	ปกติ	g	
ก.พ.65	ปกติ	g	
พ.ค.65	ปกติ	g	
พ.ย.65	ปกติ	g	
ธ.ค.65	ปกติ	g	

MACHINE AND EQUIPMENT INSPECTION CARD

อาคารตรวจสอบเครื่องจักร - อุปกรณ์

หน่วยงาน/Building: บุคลากรโหนดเขตแยกเกษตร

ชื่อเครื่องจักร - อุปกรณ์ Machine And Equipment Name: Em

หมายเลขทรัพย์สินเครื่องจักร Machine Code No:                     

สถานที่ตั้ง Location: ชั้น 4 พว 4

รอบการตรวจสอบ/Cycled Time Check:                     

วันเดือนปี Inspector Acting Date	ผลการตรวจสอบ Condition	ตรวจสอบโดย Checked By	หมายเหตุ Remark
ม.ค.65	ปกติ	x	
ก.พ.65	ปกติ	g	
มี.ค.65	ปกติ	g	
เม.ย.65	ปกติ	g	
พ.ค.65	ปกติ	g	
มิ.ย.65	ปกติ	g	
ก.ค.65	ปกติ	g	
ธ.ค.65	ปกติ	g	
ก.ย.65	ปกติ	g	
ส.ค.65	ปกติ	g	
ก.พ.65	ปกติ	g	
พ.ค.65	ปกติ	g	
พ.ย.65	ปกติ	g	
ธ.ค.65	ปกติ	g	



MACHINE AND EQUIPMENT INSPECTION CARD

บัตรตรวจสอบเครื่องจักร - อุปกรณ์

หน่วยงาน/Building: ยูทอนโตแอดแบกเกชา

ชื่อเครื่องจักร - อุปกรณ์/ Machine And Equipment Name: FW

หมายเลขทรัพย์สินเครื่องจักร/ Machine Code No:                     

สถานที่ตั้ง/ Location: ชั้น 4 No 5

รอบการตรวจ/ Cycled Time Check:                     

วันเดือนปี Inspector Acting Date	ผลการตรวจ Condition	ตรวจสอบโดย Checked By	หมายเหตุ Remark
ม.ค.65	ปกติ	ว	
ก.พ.65	ปกติ	ว	
มี.ค.65	ปกติ	ว	
เม.ย.65	✓	ว	ไม่ปกติ
พ.ค.65	✓	ว	
มิ.ย.65	ปกติ	ว	
ก.ค.65	ปกติ	ว	
ส.ค.65	ปกติ	ว	
ธ.ค.65	ปกติ	ว	
พ.ค.65	ปกติ	ว	
พ.ค.65	ปกติ	ว	
ธ.ค.65	ปกติ	ว	

MACHINE AND EQUIPMENT INSPECTION CARD

บัตรตรวจสอบเครื่องจักร - อุปกรณ์

หน่วยงาน/Building: ยูทอนโตแอดแบกเกชา

ชื่อเครื่องจักร - อุปกรณ์/ Machine And Equipment Name: FH

หมายเลขทรัพย์สินเครื่องจักร/ Machine Code No:                     

สถานที่ตั้ง/ Location: ชั้น 5

รอบการตรวจ/ Cycled Time Check:                     

วันเดือนปี Inspector Acting Date	ผลการตรวจ Condition	ตรวจสอบโดย Checked By	หมายเหตุ Remark
ม.ค.65	ปกติ	ว	
ก.พ.65	ปกติ	ว	
มี.ค.65	ปกติ	ว	
เม.ย.65	ปกติ	ว	
พ.ค.65	ปกติ	ว	
มิ.ย.65	ปกติ	ว	
ก.ค.65	ปกติ	ว	
ส.ค.65	ปกติ	ว	
ธ.ค.65	ปกติ	ว	
พ.ค.65	ปกติ	ว	
พ.ค.65	ปกติ	ว	
ธ.ค.65	ปกติ	ว	

MACHINE AND EQUIPMENT INSPECTION CARD

บัตรตรวจสอบเครื่องจักร - อุปกรณ์

หน่วยงาน/Building: ยูทอนโตแอดแบกเกชา

ชื่อเครื่องจักร - อุปกรณ์/ Machine And Equipment Name: FW

หมายเลขทรัพย์สินเครื่องจักร/ Machine Code No:                     

สถานที่ตั้ง/ Location: ชั้น 5 No 1

รอบการตรวจ/ Cycled Time Check:                     

วันเดือนปี Inspector Acting Date	ผลการตรวจ Condition	ตรวจสอบโดย Checked By	หมายเหตุ Remark
ม.ค.65	ปกติ	ว	
ก.พ.65	ปกติ	ว	
มี.ค.65	ปกติ	ว	
เม.ย.65	ปกติ	ว	
พ.ค.65	ปกติ	ว	
มิ.ย.65	ปกติ	ว	
ก.ค.65	ปกติ	ว	
ส.ค.65	ปกติ	ว	
ธ.ค.65	ปกติ	ว	
พ.ค.65	ปกติ	ว	
พ.ค.65	ปกติ	ว	
ธ.ค.65	ปกติ	ว	

MACHINE AND EQUIPMENT INSPECTION CARD

บัตรตรวจสอบเครื่องจักร - อุปกรณ์

หน่วยงาน/Building: ยูทอนโตแอดแบกเกชา

ชื่อเครื่องจักร - อุปกรณ์/ Machine And Equipment Name: FW

หมายเลขทรัพย์สินเครื่องจักร/ Machine Code No:                     

สถานที่ตั้ง/ Location: ชั้น 5 No 2

รอบการตรวจ/ Cycled Time Check:                     

วันเดือนปี Inspector Acting Date	ผลการตรวจ Condition	ตรวจสอบโดย Checked By	หมายเหตุ Remark
ม.ค.65	ปกติ	ว	
ก.พ.65	ปกติ	ว	
มี.ค.65	ปกติ	ว	
เม.ย.65	ปกติ	ว	
พ.ค.65	ปกติ	ว	
มิ.ย.65	ปกติ	ว	
ก.ค.65	ปกติ	ว	
ส.ค.65	ปกติ	ว	
ธ.ค.65	ปกติ	ว	
พ.ค.65	ปกติ	ว	
พ.ค.65	ปกติ	ว	
ธ.ค.65	ปกติ	ว	

MACHINE AND EQUIPMENT INSPECTION CARD

บัตรตรวจรถยนต์เครื่องจักร - อุปกรณ์

หน่วยงาน/Building: ยูทอนโตแอดแบกเกษตร

ชื่อเครื่องจักร - อุปกรณ์ Machine And Equipment Name: FH

หมายเลขทรัพย์สินเครื่องจักร Machine Code No:

สถานที่ติดตั้ง Location: 86 6

รอบการตรวจรอบ/Cycled Time Check:

วันเดือนปี Inspector Acting Date	ผลการตรวจรอบ Condition	ตรวจรอบโดย Checked By	หมายเหตุ Remark
ม.ค.65	ปกติ	ดอ	
ก.พ.65	ปกติ	วิญญ	
มี.ค.65	ปกติ	ดอ	
เม.ย.65	ปกติ	ดอ	
พ.ค.65	ปกติ	ดอ	
มิ.ย.65	ปกติ	ดอ	
ก.ค.65	ปกติ	ดอ	
ส.ค.65	ปกติ	ดอ	
ก.ย.65	ปกติ	ดอ	
ต.ค.65	ปกติ	ดอ	
พ.ย.65	ปกติ	ดอ	
ธ.ค.65	ปกติ	ดอ	

MACHINE AND EQUIPMENT INSPECTION CARD

บัตรตรวจรถยนต์เครื่องจักร - อุปกรณ์

หน่วยงาน/Building: ยูทอนโตแอดแบกเกษตร

ชื่อเครื่องจักร - อุปกรณ์ Machine And Equipment Name: Em

หมายเลขทรัพย์สินเครื่องจักร Machine Code No:

สถานที่ติดตั้ง Location: 86 6 no 1

รอบการตรวจรอบ/Cycled Time Check:

วันเดือนปี Inspector Acting Date	ผลการตรวจรอบ Condition	ตรวจรอบโดย Checked By	หมายเหตุ Remark
ม.ค.65	ปกติ	ดอ	
ก.พ.65	ปกติ	ดอ	
มี.ค.65	ปกติ	ดอ	
เม.ย.65	ปกติ	ดอ	
พ.ค.65	ปกติ	ดอ	
มิ.ย.65	ปกติ	ดอ	
ก.ค.65	ปกติ	ดอ	
ส.ค.65	ปกติ	ดอ	
ก.ย.65	ปกติ	ดอ	
ต.ค.65	ปกติ	ดอ	
พ.ย.65	ปกติ	ดอ	
ธ.ค.65	ปกติ	ดอ	

MACHINE AND EQUIPMENT INSPECTION CARD

บัตรตรวจรถยนต์เครื่องจักร - อุปกรณ์

หน่วยงาน/Building: ยูทอนโตแอดแบกเกษตร

ชื่อเครื่องจักร - อุปกรณ์ Machine And Equipment Name: FH

หมายเลขทรัพย์สินเครื่องจักร Machine Code No:

สถานที่ติดตั้ง Location: 86 6 / 2

รอบการตรวจรอบ/Cycled Time Check:

วันเดือนปี Inspector Acting Date	ผลการตรวจรอบ Condition	ตรวจรอบโดย Checked By	หมายเหตุ Remark
ม.ค.65	ปกติ	ดอ	
ก.พ.65	ปกติ	วิญญ	
มี.ค.65	ปกติ	ดอ	
เม.ย.65	ปกติ	ดอ	
พ.ค.65	ปกติ	ดอ	
มิ.ย.65	ปกติ	ดอ	
ก.ค.65	ปกติ	ดอ	
ส.ค.65	ปกติ	ดอ	
ก.ย.65	ปกติ	ดอ	
ต.ค.65	ปกติ	ดอ	
พ.ย.65	ปกติ	ดอ	
ธ.ค.65	ปกติ	ดอ	

MACHINE AND EQUIPMENT INSPECTION CARD

บัตรตรวจรถยนต์เครื่องจักร - อุปกรณ์

หน่วยงาน/Building: ยูทอนโตแอดแบกเกษตร

ชื่อเครื่องจักร - อุปกรณ์ Machine And Equipment Name: Em

หมายเลขทรัพย์สินเครื่องจักร Machine Code No:

สถานที่ติดตั้ง Location: 86 6 no. 2

รอบการตรวจรอบ/Cycled Time Check:

วันเดือนปี Inspector Acting Date	ผลการตรวจรอบ Condition	ตรวจรอบโดย Checked By	หมายเหตุ Remark
ม.ค.65	ปกติ	ดอ	
ก.พ.65	ปกติ	ดอ	
มี.ค.65	ปกติ	ดอ	
เม.ย.65	ปกติ	ดอ	
พ.ค.65	ปกติ	ดอ	
มิ.ย.65	ปกติ	ดอ	
ก.ค.65	ปกติ	ดอ	
ส.ค.65	ปกติ	ดอ	
ก.ย.65	ปกติ	ดอ	
ต.ค.65	ปกติ	ดอ	
พ.ย.65	ปกติ	ดอ	
ธ.ค.65	ปกติ	ดอ	



**MACHINE AND EQUIPMENT INSPECTION CARD**

บัตรตรวจสอบเครื่องจักร - อุปกรณ์

หน่วยงาน/Build : **บุคลากรโตะแอตแมกเกษตร**

ชื่อเครื่องจักร - อุปกรณ์ Machine And Equipment Name : **FF**

หมายเลขทรัพย์สินเครื่องจักร Machine Code No :

สถานที่ติดตั้ง Location : **5/2**

รอบการตรวจรอบ/Cycled Time Check :

วันเดือนปี Inspector Acting Date	ผลการตรวจรอบ Condition	ตรวจรอบโดย Checked By	หมายเหตุ Remark
ม.ค.65	ปกติ	ดอ	
ก.พ.65	ปกติ	วิญญ	
มี.ค.65	ปกติ	Lo	
เม.ย.65	ปกติ	9	
พ.ค.65	ปกติ	Lo	
มิ.ย.65	ปกติ	Lo	
ก.ค.65	ปกติ	Lo	
ส.ค.65	ปกติ	กฤษ	
ก.ย.65	ปกติ	Lo	
พ.ย.65	ปกติ	Lo	
พ.ย.65	ปกติ	Lo	
ธ.ย.65	ปกติ	Lo	

**MACHINE AND EQUIPMENT INSPECTION CARD**

บัตรตรวจสอบเครื่องจักร - อุปกรณ์

หน่วยงาน/Build : **บุคลากรโตะแอตแมกเกษตร**

ชื่อเครื่องจักร - อุปกรณ์ Machine And Equipment Name : **E ๓**

หมายเลขทรัพย์สินเครื่องจักร Machine Code No :

สถานที่ติดตั้ง Location : **5/5**

รอบการตรวจรอบ/Cycled Time Check :

วันเดือนปี Inspector Acting Date	ผลการตรวจรอบ Condition	ตรวจรอบโดย Checked By	หมายเหตุ Remark
ม.ค.65	ปกติ	x	
ก.พ.65	ปกติ	9	
มี.ค.65	ปกติ	Lo	
เม.ย.65	ปกติ	9	
พ.ค.65	ปกติ	9	
มิ.ย.65	ปกติ	กฤษ	
ก.ค.65	ปกติ	Lo	
ส.ค.65	ปกติ	กฤษ	
ก.ย.65	ปกติ	Lo	
พ.ย.65	ปกติ	Lo	
ธ.ย.65	ปกติ	Lo	

**MACHINE AND EQUIPMENT INSPECTION CARD**

บัตรตรวจสอบเครื่องจักร - อุปกรณ์

หน่วยงาน/Build : **บุคลากรโตะแอตแมกเกษตร**

ชื่อเครื่องจักร - อุปกรณ์ Machine And Equipment Name : **E ๓**

หมายเลขทรัพย์สินเครื่องจักร Machine Code No :

สถานที่ติดตั้ง Location : **5/5**

รอบการตรวจรอบ/Cycled Time Check :

วันเดือนปี Inspector Acting Date	ผลการตรวจรอบ Condition	ตรวจรอบโดย Checked By	หมายเหตุ Remark
ม.ค.65	ปกติ	x	
ก.พ.65	ปกติ	วิญญ	
มี.ค.65	ปกติ	Lo	
เม.ย.65	ปกติ	9	
พ.ค.65	ปกติ	Lo	
มิ.ย.65	ปกติ	Lo	
ก.ค.65	ปกติ	Lo	
ส.ค.65	ปกติ	กฤษ	
ก.ย.65	ปกติ	Lo	
พ.ย.65	ปกติ	Lo	
ธ.ย.65	ปกติ	Lo	

**MACHINE AND EQUIPMENT INSPECTION CARD**

บัตรตรวจสอบเครื่องจักร - อุปกรณ์

หน่วยงาน/Build : **บุคลากรโตะแอตแมกเกษตร**

ชื่อเครื่องจักร - อุปกรณ์ Machine And Equipment Name : **E ๓**

หมายเลขทรัพย์สินเครื่องจักร Machine Code No :

สถานที่ติดตั้ง Location : **5/5**

รอบการตรวจรอบ/Cycled Time Check :

วันเดือนปี Inspector Acting Date	ผลการตรวจรอบ Condition	ตรวจรอบโดย Checked By	หมายเหตุ Remark
ม.ค.65	ปกติ	x	
ก.พ.65	ปกติ	Lo	
มี.ค.65	ปกติ	Lo	
เม.ย.65	ปกติ	Lo	
พ.ค.65	ปกติ	Lo	
มิ.ย.65	ปกติ	Lo	
ก.ค.65	ปกติ	Lo	
ส.ค.65	ปกติ	Lo	
ก.ย.65	ปกติ	Lo	
พ.ย.65	ปกติ	Lo	
ธ.ย.65	ปกติ	Lo	

MACHINE AND EQUIPMENT INSPECTION CARD

บัตรตรวจสอบเครื่องจักร - อุปกรณ์

หน่วยงาน/Building: บุคลากรโอดีแอตแมกเกษตร

ชื่อเครื่องจักร - อุปกรณ์/ Machine And Equipment Name: E ๓

หมายเลขทรัพย์สินเครื่องจักร/ Machine Code No:

สถานที่ตั้ง/ Location: ชั้น 6 no. 3

รอบการตรวจ/ Cycled Time Check:

วันเดือนปี Inspector Acting Date	ผลการตรวจ Condition	ตรวจสอบโดย Checked By	หมายเหตุ Remark
ม.ค.65	ปกติ	✓	
ก.พ.65	ปกติ	✓	
มี.ค.65	ปกติ	✓	
เม.ย.65	ปกติ	✓	
พ.ค.65	ปกติ	✓	
มิ.ย.65	ปกติ	✓	
ก.ค.65	ปกติ	✓	
ธ.ค.65	ปกติ	✓	
ก.ย.65	ปกติ	✓	1-2-3
พ.ย.65	ปกติ	✓	1-2-3
ธ.ค.65	ปกติ	✓	

MACHINE AND EQUIPMENT INSPECTION CARD

บัตรตรวจสอบเครื่องจักร - อุปกรณ์

หน่วยงาน/Building: บุคลากรโอดีแอตแมกเกษตร

ชื่อเครื่องจักร - อุปกรณ์/ Machine And Equipment Name: E ๓

หมายเลขทรัพย์สินเครื่องจักร/ Machine Code No:

สถานที่ตั้ง/ Location: ชั้น 6 no. 4

รอบการตรวจ/ Cycled Time Check:

วันเดือนปี Inspector Acting Date	ผลการตรวจ Condition	ตรวจสอบโดย Checked By	หมายเหตุ Remark
ม.ค.65	ปกติ	✓	
ก.พ.65	ปกติ	✓	
มี.ค.65	ปกติ	✓	
เม.ย.65	ปกติ	✓	
พ.ค.65	ปกติ	✓	
มิ.ย.65	ปกติ	✓	
ก.ค.65	ปกติ	✓	
ธ.ค.65	ปกติ	✓	
ก.ย.65	ปกติ	✓	
พ.ย.65	ปกติ	✓	
ธ.ค.65	ปกติ	✓	

MACHINE AND EQUIPMENT INSPECTION CARD

บัตรตรวจสอบเครื่องจักร - อุปกรณ์

หน่วยงาน/Building: บุคลากรโอดีแอตแมกเกษตร

ชื่อเครื่องจักร - อุปกรณ์/ Machine And Equipment Name: E ๓

หมายเลขทรัพย์สินเครื่องจักร/ Machine Code No:

สถานที่ตั้ง/ Location: ชั้น 6 no. 5

รอบการตรวจ/ Cycled Time Check:

วันเดือนปี Inspector Acting Date	ผลการตรวจ Condition	ตรวจสอบโดย Checked By	หมายเหตุ Remark
ม.ค.65	ปกติ	✓	1-2-3
ก.พ.65	ปกติ	✓	1-2-3
มี.ค.65	ปกติ	✓	1-2-3
เม.ย.65	ปกติ	✓	
พ.ค.65	ปกติ	✓	
มิ.ย.65	ปกติ	✓	
ก.ค.65	ปกติ	✓	
ธ.ค.65	ปกติ	✓	
ก.ย.65	ปกติ	✓	1-2-3
พ.ย.65	ปกติ	✓	1-2-3
ธ.ค.65	ปกติ	✓	

MACHINE AND EQUIPMENT INSPECTION CARD

บัตรตรวจสอบเครื่องจักร - อุปกรณ์

หน่วยงาน/Building: บุคลากรโอดีแอตแมกเกษตร

ชื่อเครื่องจักร - อุปกรณ์/ Machine And Equipment Name: EH

หมายเลขทรัพย์สินเครื่องจักร/ Machine Code No:

สถานที่ตั้ง/ Location: ชั้น 6 no. 7

รอบการตรวจ/ Cycled Time Check:

วันเดือนปี Inspector Acting Date	ผลการตรวจ Condition	ตรวจสอบโดย Checked By	หมายเหตุ Remark
ม.ค.65	ปกติ	✓	
ก.พ.65	ปกติ	✓	
มี.ค.65	ปกติ	✓	
เม.ย.65	ปกติ	✓	
พ.ค.65	ปกติ	✓	
มิ.ย.65	ปกติ	✓	
ก.ค.65	ปกติ	✓	
ธ.ค.65	ปกติ	✓	
ก.ย.65	ปกติ	✓	
พ.ย.65	ปกติ	✓	
ธ.ค.65	ปกติ	✓	



## MACHINE AND EQUIPMENT INSPECTION CARD

บัตรตรวจเช็คเครื่องจักร - อุปกรณ์

หน่วยงาน/Building: อาคาร ๓

ชื่อเครื่องจักร - อุปกรณ์/ Machine And Equipment Name: ปั๊มน้ำ

หมายเลขทรัพย์สินเครื่องจักร/ Machine Code No: 1001

สถานที่ติดตั้ง/ Location: ชั้น ๓ อาคาร ๓

รอบการตรวจเช็ค/ Cycled Time Check: รายวัน

วันที่ตรวจ/ปี	ผลการตรวจเช็ค	ตรวจเช็คโดย	หมายเหตุ
Inspector	Condition	Checked By	Remark
Acting Date			
ม.ค.๖๕	ปกติ	ร.ร.	
ก.พ.๖๕	ปกติ	ร.ร.	
มี.ค.๖๕	ปกติ	ร.ร.	
เม.ย.๖๕	ปกติ	ร.ร.	
พ.ค.๖๕	ปกติ	ร.ร.	
มิ.ย.๖๕	ปกติ	ร.ร.	
ก.ค.๖๕	ปกติ	ร.ร.	
ส.ค.๖๕	ปกติ	ร.ร.	
ก.ย.๖๕	ปกติ	ร.ร.	
ต.ย.๖๕	ปกติ	ร.ร.	
พ.ย.๖๕	ปกติ	ร.ร.	
ธ.ย.๖๕	ปกติ	ร.ร.	

<b>MACHINE AND EQUIPMENT INSPECTION CARD</b>			
บริษัท ราชธนก่อสร้าง จำกัด - กรุงเทพฯ			
หน่วยงาน/Building : _____	อุปกรณ์ เครื่องมือ และ อุปกรณ์ต่าง ๆ		
ชื่อเครื่องจักร - อุปกรณ์ Machine And Equipment Name : _____	Ex _____		
หมายเลขจากหนังสือเครื่องจักร (Machine Code No) : _____			
สถานที่ติดตั้ง Location : _____	ชั้น ๙ No 4		
รอบการตรวจสอบ Cycled Time Check : _____			
วันที่ตรวจ ปี Inspector Acting Date	ผลการตรวจสอบ Condition	ตรวจสอบโดย Checked By	หมายเหตุ Remark
ค.ศ. 65	ปกติ	✓	
ก.พ. 65	ปกติ	✓	
มี.ค. 65	ปกติ	✓	
เม.ย. 65	ปกติ	✓	
พ.ค. 65	ปกติ	✓	
มิ.ย. 65	ปกติ	✓	
ก.ค. 65	ปกติ	✓	
ธ.ค. 65	ปกติ	✓	
อ.ส. 65	ปกติ	✓	
ก.ย. 65	ปกติ	✓	
พ.ย. 65	ปกติ	✓	
ธ.ย. 65	ปกติ	✓	



**MACHINE AND EQUIPMENT INSPECTION CARD**

บัตรตรวจสอบเครื่องจักร - อุปกรณ์

หน่วยงาน/Building: **บุคลากรโอดีแอดแบกเกษตร**

ชื่อเครื่องจักร - อุปกรณ์ Machine And Equipment Name: **E-1**

หมายเลขทรัพย์สินเครื่องจักร/Machine Code No:

สถานที่ตั้ง Location: **ชั้น 7. no. 5**

รอบการตรวจรอบ/Cycled Time Check:

วันเดือนปี Inspector Acting Date	ผลการตรวจรอบ Condition	ตรวจรอบโดย Checked By	หมายเหตุ Remark
ม.ค.65	ปกติ	ร	
ก.พ.65	ปกติ	ร	
มี.ค.65	ปกติ	ร	
เม.ย.65	ปกติ	ร	
พ.ค.65	ปกติ	ร	
มิ.ย.65	ปกติ	ร	
ก.ค.65	ปกติ	ร	
ส.ค.65	ปกติ	ร	
ก.ย.65	ปกติ	ร	
ต.ค.65	ปกติ	ร	
พ.ย.65	ปกติ	ร	
ธ.ย.65	ปกติ	ร	

**MACHINE AND EQUIPMENT INSPECTION CARD**

บัตรตรวจสอบเครื่องจักร - อุปกรณ์

หน่วยงาน/Building: **บุคลากรโอดีแอดแบกเกษตร**

ชื่อเครื่องจักร - อุปกรณ์ Machine And Equipment Name: **PH**

หมายเลขทรัพย์สินเครื่องจักร/Machine Code No:

สถานที่ตั้ง Location: **ชั้น 8**

รอบการตรวจรอบ/Cycled Time Check:

วันเดือนปี Inspector Acting Date	ผลการตรวจรอบ Condition	ตรวจรอบโดย Checked By	หมายเหตุ Remark
ม.ค.65	ปกติ	ร	
ก.พ.65	ปกติ	ร	
มี.ค.65	ปกติ	ร	
เม.ย.65	ปกติ	ร	
พ.ค.65	ปกติ	ร	
มิ.ย.65	ปกติ	ร	
ก.ค.65	ปกติ	ร	
ส.ค.65	ปกติ	ร	
ก.ย.65	ปกติ	ร	
ต.ค.65	ปกติ	ร	
พ.ย.65	ปกติ	ร	
ธ.ย.65	ปกติ	ร	

**MACHINE AND EQUIPMENT INSPECTION CARD**

บัตรตรวจสอบเครื่องจักร - อุปกรณ์

หน่วยงาน/Building: **บุคลากรโอดีแอดแบกเกษตร**

ชื่อเครื่องจักร - อุปกรณ์ Machine And Equipment Name: **E-1**

หมายเลขทรัพย์สินเครื่องจักร/Machine Code No:

สถานที่ตั้ง Location: **ชั้น 7. No. 1**

รอบการตรวจรอบ/Cycled Time Check:

วันเดือนปี Inspector Acting Date	ผลการตรวจรอบ Condition	ตรวจรอบโดย Checked By	หมายเหตุ Remark
ม.ค.65	ปกติ	ร	
ก.พ.65	ปกติ	ร	
มี.ค.65	ปกติ	ร	
เม.ย.65	ปกติ	ร	
พ.ค.65	ปกติ	ร	
มิ.ย.65	ปกติ	ร	
ก.ค.65	ปกติ	ร	
ส.ค.65	ปกติ	ร	
ก.ย.65	ปกติ	ร	
ต.ค.65	ปกติ	ร	
พ.ย.65	ปกติ	ร	
ธ.ย.65	ปกติ	ร	

**MACHINE AND EQUIPMENT INSPECTION CARD**

บัตรตรวจสอบเครื่องจักร - อุปกรณ์

หน่วยงาน/Building: **บุคลากรโอดีแอดแบกเกษตร**

ชื่อเครื่องจักร - อุปกรณ์ Machine And Equipment Name: **E-1**

หมายเลขทรัพย์สินเครื่องจักร/Machine Code No:

สถานที่ตั้ง Location: **ชั้น 8. No. 2**

รอบการตรวจรอบ/Cycled Time Check:

วันเดือนปี Inspector Acting Date	ผลการตรวจรอบ Condition	ตรวจรอบโดย Checked By	หมายเหตุ Remark
ม.ค.65	ปกติ	ร	
ก.พ.65	ปกติ	ร	
มี.ค.65	ปกติ	ร	
เม.ย.65	ปกติ	ร	
พ.ค.65	ปกติ	ร	
มิ.ย.65	ปกติ	ร	
ก.ค.65	ปกติ	ร	
ส.ค.65	ปกติ	ร	
ก.ย.65	ปกติ	ร	
ต.ค.65	ปกติ	ร	
พ.ย.65	ปกติ	ร	
ธ.ย.65	ปกติ	ร	

**MACHINE AND EQUIPMENT INSPECTION CARD**

บัตรตรวจสอบเครื่องจักร - อุปกรณ์

หน่วยงาน/Build : **บุคลากรโหนดแยกเกษตร**

ชื่อเครื่องจักร - อุปกรณ์ Machine And Equipment Name : **E-4**

หมายเลขทรัพย์สินเครื่องจักร Machine Code No :

สถานที่ตั้ง Location : **ชั้น ๔ No. ๕**

รอบการตรวจสอบ/Cycled Time Check :

วันเดือนปี Inspector Acting Date	ผลการตรวจสอบ Condition	ตรวจสอบโดย Checked By	หมายเหตุ Remark
ม.ค.65	ปกติ	ว	
ก.พ.65	ปกติ	ว	
มี.ค.65	ปกติ	ว	
เม.ย.65	ปกติ	ว	
พ.ค.65	ปกติ	ว	
มิ.ย.65	ปกติ	ว	
ก.ค.65	ปกติ	ว	
ส.ค.65	ปกติ	ว	
ก.ย.65	ปกติ	ว	
ต.ย.65	ปกติ	ว	
พ.ย.65	ปกติ	ว	
ธ.ย.65	ปกติ	ว	

**MACHINE AND EQUIPMENT INSPECTION CARD**

บัตรตรวจสอบเครื่องจักร - อุปกรณ์

หน่วยงาน/Build : **บุคลากรโหนดแยกเกษตร**

ชื่อเครื่องจักร - อุปกรณ์ Machine And Equipment Name : **E-4**

หมายเลขทรัพย์สินเครื่องจักร Machine Code No :

สถานที่ตั้ง Location : **ชั้น ๔ No. ๕**

รอบการตรวจสอบ/Cycled Time Check :

วันเดือนปี Inspector Acting Date	ผลการตรวจสอบ Condition	ตรวจสอบโดย Checked By	หมายเหตุ Remark
ม.ค.65	ปกติ	ว	
ก.พ.65	ปกติ	ว	
มี.ค.65	ปกติ	ว	
เม.ย.65	ปกติ	ว	
พ.ค.65	ปกติ	ว	
มิ.ย.65	ปกติ	ว	
ก.ค.65	ปกติ	ว	
ส.ค.65	ปกติ	ว	
ก.ย.65	ปกติ	ว	
ต.ย.65	ปกติ	ว	
พ.ย.65	ปกติ	ว	
ธ.ย.65	ปกติ	ว	

**MACHINE AND EQUIPMENT INSPECTION CARD**

บัตรตรวจสอบเครื่องจักร - อุปกรณ์

หน่วยงาน/Build : **บุคลากรโหนดแยกเกษตร**

ชื่อเครื่องจักร - อุปกรณ์ Machine And Equipment Name : **E-4**

หมายเลขทรัพย์สินเครื่องจักร Machine Code No :

สถานที่ตั้ง Location : **ชั้น ๔ No. ๕**

รอบการตรวจสอบ/Cycled Time Check :

วันเดือนปี Inspector Acting Date	ผลการตรวจสอบ Condition	ตรวจสอบโดย Checked By	หมายเหตุ Remark
ม.ค.65	ปกติ	ว	
ก.พ.65	ปกติ	ว	
มี.ค.65	ปกติ	ว	
เม.ย.65	ปกติ	ว	
พ.ค.65	ปกติ	ว	
มิ.ย.65	ปกติ	ว	
ก.ค.65	ปกติ	ว	
ส.ค.65	ปกติ	ว	
ก.ย.65	ปกติ	ว	
ต.ย.65	ปกติ	ว	
พ.ย.65	ปกติ	ว	
ธ.ย.65	ปกติ	ว	

**MACHINE AND EQUIPMENT INSPECTION CARD**

บัตรตรวจสอบเครื่องจักร - อุปกรณ์

หน่วยงาน/Build : **บุคลากรโหนดแยกเกษตร**

ชื่อเครื่องจักร - อุปกรณ์ Machine And Equipment Name : **E-4**

หมายเลขทรัพย์สินเครื่องจักร Machine Code No :

สถานที่ตั้ง Location : **ชั้น ๔ No. ๕**

รอบการตรวจสอบ/Cycled Time Check :

วันเดือนปี Inspector Acting Date	ผลการตรวจสอบ Condition	ตรวจสอบโดย Checked By	หมายเหตุ Remark
ม.ค.65	ปกติ	ว	
ก.พ.65	ปกติ	ว	
มี.ค.65	ปกติ	ว	
เม.ย.65	ปกติ	ว	
พ.ค.65	ปกติ	ว	
มิ.ย.65	ปกติ	ว	
ก.ค.65	ปกติ	ว	
ส.ค.65	ปกติ	ว	
ก.ย.65	ปกติ	ว	
ต.ย.65	ปกติ	ว	
พ.ย.65	ปกติ	ว	
ธ.ย.65	ปกติ	ว	