

## ภาคผนวกที่ 2

### เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ

- |        |     |   |
|--------|-----|---|
| เอกสาร | 2-1 | การตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย                   |
| เอกสาร | 2-2 | แบบบันทึกการทำงานของระบบบำบัด (ทส.1 และ ทส.2) |
| เอกสาร | 2-3 | แบบระบบประปา                                  |
| เอกสาร | 2-4 | คู่มือการใช้งานถังดักไขมัน                    |

## เอกสารที่ 2-1

การตรวจใช้ระบบบำบัดน้ำเสีย

# KUNALAI

## ตารางการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย

โครงการ ศูนย์ฯ ทหารป่า พระราม 2

ประจำเดือน ธันวาคม 2566

ลำดับ	ดัชนีวิเคราะห์ที่ตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจสอบ				การแก้ไข
			สภาพระบบบำบัดน้ำเสีย				
			W1	W2	W3	W4	
1	สภาพทั่วไป						
1.1	สภาพอากาศ		✓	✓	✓	✓	
1.2	อุณหภูมิ		✓	✓	✓	✓	
1.3	บ่อดักขยะ		✓	✓	✓	✓	
1.4	สถานะไฟตู้คอนโทรล		✓	✓	✓	✓	
2	ระบบบำบัดน้ำเสีย						
2.1	บ่อรวมน้ำเสีย	น้ำไม่ล้นบ่อ					
	การทำงานของเครื่อง	ทำงานทุกตัว	✓	✓	✓	✓	
2.2	บ่อปรับสภาพ	pH 6.8-8.2					
	การทำงานของเครื่องเติมอากาศ	ทำงานทุกตัว	✓	✓	✓	✓	
	ลักษณะสีตะกอน	สีน้ำตาล	✓	✓	✓	✓	
	ฟอง	สีน้ำตาลอ่อน	✓	✓	✓	✓	
	กลิ่น	ไม่มีกลิ่น	✓	✓	✓	✓	
2.3	บ่อดกตะกอน						
	ปริมาณตะกอนลอย	ไม่มี/มีเล็กน้อย	✓	✓	✓	✓	
	ฟองก๊าซ	ไม่มี	✓	✓	✓	✓	
3	ลักษณะน้ำออก						
	สี	ใส/เหลืองใส	✓	✓	✓	✓	
	กลิ่น	ไม่มี	✓	✓	✓	✓	
	ตะกอนแขวนลอย	ไม่มี/มีเล็กน้อย	✓	✓	✓	✓	
4	บ่อหน่วงน้ำ						
	สถานะไฟตู้คอนโทรล		✓	✓	✓	✓	
	การทำงานของเครื่อง	ทำงานทุกตัว	✓	✓	✓	✓	

(ปกติ = ✓ , ไม่ปกติ = ✕ )

หมายเหตุ



ผู้บันทึกข้อมูล



เจ้าหน้าที่โครงการ (บมจ.วิลล่าคุณาลัยจำกัด มหาชน)

## ตารางการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย

โครงการ ชุดฝ้าย ทบอ่า มหรรณ 2 ประจำเดือน พฤษภาคม 2568

ลำดับ	ดัชนีวิเคราะห์ที่ตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจสอบ				
			สภาพระบบบำบัดน้ำเสีย				การแก้ไข
			W1	W2	W3	W4	
1	สภาพทั่วไป						
1.1	สภาพอากาศ		✓	✓	✓	✓	
1.2	อุณหภูมิ		✓	✓	✓	✓	
1.3	บ่อดักขยะ		✓	✓	✓	✓	
1.4	สถานะไฟตู้คอนโทรล		✓	✓	✓	✓	
2	ระบบบำบัดน้ำเสีย						
2.1	บ่อบรรณน้ำเสีย	น้ำไม่ล้นบ่อ	✓	✓	✓	✓	
	การทำงานของเครื่อง	ทำงานทุกตัว	✓	✓	✓	✓	
2.2	บ่อปรับสภาพ	pH 6.8-8.2	✓	✓	✓	✓	
	การทำงานของเครื่องเติมอากาศ	ทำงานทุกตัว	✓	✓	✓	✓	
	ลักษณะสีตะกอน	สีน้ำตาล	✓	✓	✓	✓	
	ฟอง	สีน้ำตาลอ่อน	✓	✓	✓	✓	
	กลิ่น	ไม่มีกลิ่น	✓	✓	✓	✓	
2.3	บ่อดกตะกอน						
	ปริมาณตะกอนลอย	ไม่มี/มีเล็กน้อย	✓	✓	✓	✓	
	ฟองก๊าซ	ไม่มี	✓	✓	✓	✓	
3	ลักษณะน้ำออก						
	สี	ใส/เหลืองใส	✓	✓	✓	✓	
	กลิ่น	ไม่มี	✓	✓	✓	✓	
	ตะกอนแขวนลอย	ไม่มี/มีเล็กน้อย	✓	✓	✓	✓	
4	บ่อหน่วงน้ำ						
	สถานะไฟตู้คอนโทรล		✓	✓	✓	✓	
	การทำงานของเครื่อง	ทำงานทุกตัว	✓	✓	✓	✓	

(ปกติ = ✓ ,ไม่ปกติ = ✕ )

หมายเหตุ \_\_\_\_\_



ผู้บันทึกข้อมูล



เจ้าหน้าที่โครงการ (บมจ.วิลล่าคุณาลัยจำกัด มหาชน)



# KUNALAI

## ตารางการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย

โครงการ คณบดี มหาสารคาม ๑ ประจำเดือน มิถุนายน 256๔

ลำดับ	ดัชนีวิเคราะห์ที่ตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจสอบ				การแก้ไข
			สภาพระบบบำบัดน้ำเสีย				
			W1	W2	W3	W4	
1	สภาพทั่วไป						
1.1	สภาพอากาศ		✓	✓	✓	✓	
1.2	อุณหภูมิ		✓	✓	✓	✓	
1.3	บ่อดักขยะ		✓	✓	✓	✓	
1.4	สถานะไฟตู้คอนโทรล		✓	✓	✓	✓	
2	ระบบบำบัดน้ำเสีย						
2.1	บ่อบรวมน้ำเสีย	น้ำไม่ล้นบ่อ	✓	✓	✓	✓	
	การทำงานของเครื่อง	ทำงานทุกตัว	✓	✓	✓	✓	
2.2	บ่อปรับสภาพ	pH 6.8-8.2	✓	✓	✓	✓	
	การทำงานของเครื่องเติมอากาศ	ทำงานทุกตัว	✓	✓	✓	✓	
	ลักษณะสีตะกอน	สีน้ำตาล	✓	✓	✓	✓	
	ฟอง	สีน้ำตาลอ่อน	✓	✓	✓	✓	
	กลิ่น	ไม่มีกลิ่น	✓	✓	✓	✓	
2.3	บ่อดกตะกอน						
	ปริมาณตะกอนลอย	ไม่มี/มีเล็กน้อย	✓	✓	✓	✓	
	ฟองก๊าซ	ไม่มี	✓	✓	✓	✓	
3	ลักษณะน้ำออก						
	สี	ใส/เหลืองใส	✓	✓	✓	✓	
	กลิ่น	ไม่มี	✓	✓	✓	✓	
	ตะกอนแขวนลอย	ไม่มี/มีเล็กน้อย	✓	✓	✓	✓	
4	บ่อบำบัดน้ำ						
	สถานะไฟตู้คอนโทรล		✓	✓	✓	✓	
	การทำงานของเครื่อง	ทำงานทุกตัว	✓	✓	✓	✓	

(ปกติ = ✓ , ไม่ปกติ = ✕ )

หมายเหตุ \_\_\_\_\_



ผู้บันทึกข้อมูล



เจ้าหน้าที่โครงการ (บมจ.วิมลค่าคุณาลัยจำกัด มหาชน)

## ตารางการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย

โครงการ ศูนย์ฯ พายัพ ๑ ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๔

ลำดับ	ดัชนีวิเคราะห์ที่ตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจสอบ					การแก้ไข
			สภาพระบบบำบัดน้ำเสีย					
			W1	W2	W3	W4		
1	สภาพทั่วไป							
1.1	สภาพอากาศ		✓	✓	✓	✓		
1.2	อุณหภูมิ		✓	✓	✓	✓		
1.3	บ่อดักขยะ		✓	✓	✓	✓		
1.4	สถานะไฟตู้คอนโทรล		✓	✓	✓	✓		
2	ระบบบำบัดน้ำเสีย							
2.1	บ่อรวมน้ำเสีย	น้ำไม่ล้นบ่อ	✓	✓	✓	✓		
	การทำงานของเครื่อง	ทำงานทุกตัว	✓	✓	✓	✓		
2.2	บ่อปรับสภาพ	pH 6.8-8.2	✓	✓	✓	✓		
	การทำงานของเครื่องเติมอากาศ	ทำงานทุกตัว	✓	✓	✓	✓		
	ลักษณะสีตะกอน	สีน้ำตาล	✓	✓	✓	✓		
	ฟอง	สีน้ำตาลอ่อน	✓	✓	✓	✓		
	กลิ่น	ไม่มีกลิ่น	✓	✓	✓	✓		
2.3	บ่อดกตะกอน							
	ปริมาณตะกอนลอย	ไม่มี/มีเล็กน้อย	✓	✓	✓	✓		
	ฟองก๊าซ	ไม่มี	✓	✓	✓	✓		
3	ลักษณะน้ำออก							
	สี	ใส/เหลืองใส	✓	✓	✓	✓		
	กลิ่น	ไม่มี	✓	✓	✓	✓		
	ตะกอนแขวนลอย	ไม่มี/มีเล็กน้อย	✓	✓	✓	✓		
4	บ่อน้ำ							
	สถานะไฟตู้คอนโทรล		✓	✓	✓	✓		
	การทำงานของเครื่อง	ทำงานทุกตัว	✓	✓	✓	✓		

(ปกติ = ✓ , ไม่ปกติ = ✕ )

หมายเหตุ วันที่ 5 พฤษภาคม ๖๔ ผู้ควบคุมชั้นสัญญาไม่ได้ลงพื้นที่เนื่องจากผู้ทำงานหนัก และได้ให้ช่างดูแล

\_\_\_\_\_

ผู้บันทึกข้อมูล

\_\_\_\_\_

เจ้าหน้าที่โครงการ (บมจ.วิลล่าคุณาลัยจำกัด มหาชน)



## ตารางการตรวจใช้ระบบบำบัดน้ำเสีย

โครงการ กุดน้อย นานาใจ นวัตกรรม ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕

ลำดับ	ดัชนีวิเคราะห์ที่ตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจสอบ				
			สภาพระบบบำบัดน้ำเสีย				การแก้ไข
			W1	W2	W3	W4	
1	สภาพทั่วไป						
1.1	สภาพอากาศ		✓	✓	✓	✓	
1.2	อุณหภูมิ		✓	✓	✓	✓	
1.3	บ่อตกขยะ		✓	✓	✓	✓	
1.4	สถานะไฟตู้คอนโทรล		✓	✓	✓	X	
2	ระบบบำบัดน้ำเสีย						
2.1	บ่อรวมน้ำเสีย	น้ำไม่ล้นบ่อ	✓	✓	✓	✓	
	การทำงานของเครื่อง	ทำงานทุกตัว	✓	✓	✓	✓	
2.2	บ่อปรับสภาพ	pH 6.8-8.2	✓	✓	✓	✓	
	การทำงานของเครื่องเติมอากาศ	ทำงานทุกตัว	✓	✓	✓	✓	
	ลักษณะสีตะกอน	สีน้ำตาล	✓	✓	✓	✓	
	ฟอง	สีน้ำตาลอ่อน	✓	✓	✓	✓	
	กลิ่น	ไม่มีกลิ่น	✓	✓	✓	✓	
2.3	บ่อดกตะกอน						
	ปริมาณตะกอนลอย	ไม่มี/มีเล็กน้อย	✓	✓	✓	✓	
	ฟองก๊าซ	ไม่มี	✓	✓	✓	✓	
3	ลักษณะน้ำออก						
	สี	ใส/เหลืองใส	✓	✓	✓	✓	
	กลิ่น	ไม่มี	✓	✓	✓	✓	
	ตะกอนแขวนลอย	ไม่มี/มีเล็กน้อย	✓	✓	✓	✓	
4	บ่อหน่วงน้ำ						
	สถานะไฟตู้คอนโทรล		✓	✓	X	X	
	การทำงานของเครื่อง	ทำงานทุกตัว	✓	✓	X	X	

(ปกติ = ✓ , ไม่ปกติ = ✕ )

หมายเหตุ วันที่ 19/5/68 ชาวคณะผู้ควบคุม และผู้จัดทำชุด (ขอแจ้งในหนังสือ)

ผู้บันทึกข้อมูล

เจ้าหน้าที่โครงการ (บมจ.วิลล่าकुณาลัยจำกัดมหาชน)

## ตารางการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย

โครงการ คูน้ำชลประทาน 2 ประจำเดือน สิงหาคม 2566

ลำดับ	ดัชนีวิเคราะห์ที่ตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจสอบ				
			สภาพระบบบำบัดน้ำเสีย				การแก้ไข
			W1	W2	W3	W4	
1	สภาพทั่วไป						
1.1	สภาพอากาศ		✓	✓	✓	✓	
1.2	อุณหภูมิ		✓	✓	✓	✓	
1.3	บ่อดักขยะ		✓	✓	✓	✓	
1.4	สถานะไฟตู้คอนโทรล		✗	✓	✓	✓	
2	ระบบบำบัดน้ำเสีย						
2.1	บ่อรวมน้ำเสีย	น้ำไม่ล้นบ่อ	✓	✓	✓	✓	
	การทำงานของเครื่อง	ทำงานทุกตัว	✓	✓	✓	✓	
2.2	บ่อปรับสภาพ	pH 6.8-8.2	✓	✓	✓	✓	
	การทำงานของเครื่องเติมอากาศ	ทำงานทุกตัว	✓	✓	✓	✓	
	ลักษณะสีตะกอน	สีน้ำตาล	✓	✓	✓	✓	
	ฟอง	สีน้ำตาลอ่อน	✓	✓	✓	✓	
	กลิ่น	ไม่มีกลิ่น	✓	✓	✓	✓	
2.3	บ่อดกตะกอน						
	ปริมาณตะกอนลอย	ไม่มี/มีเล็กน้อย	✓	✓	✓	✓	
	ฟองก๊าซ	ไม่มี	✓	✓	✓	✓	
3	ลักษณะน้ำออก						
	สี	ใส/เหลืองใส	✓	✓	✓	✓	
	กลิ่น	ไม่มี	✓	✓	✓	✓	
	ตะกอนแขวนลอย	ไม่มี/มีเล็กน้อย	✓	✓	✓	✓	
4	บ่อนั่งน้ำ						
	สถานะไฟตู้คอนโทรล		✗	✓	✓		
	การทำงานของเครื่อง	ทำงานทุกตัว	✗	✓	✓		

(ปกติ = ✓, ไม่ปกติ = ✗)

หมายเหตุ ตัวควบคุมอัตโนมัติ และเซ็นเซอร์ ระบบอัตโนมัติ

[Redacted Signature]

ผู้บันทึกข้อมูล

[Redacted Signature]

เจ้าหน้าที่โครงการ (บมจ.วิมลลำคณาจารย์จำกัด มหาชน)

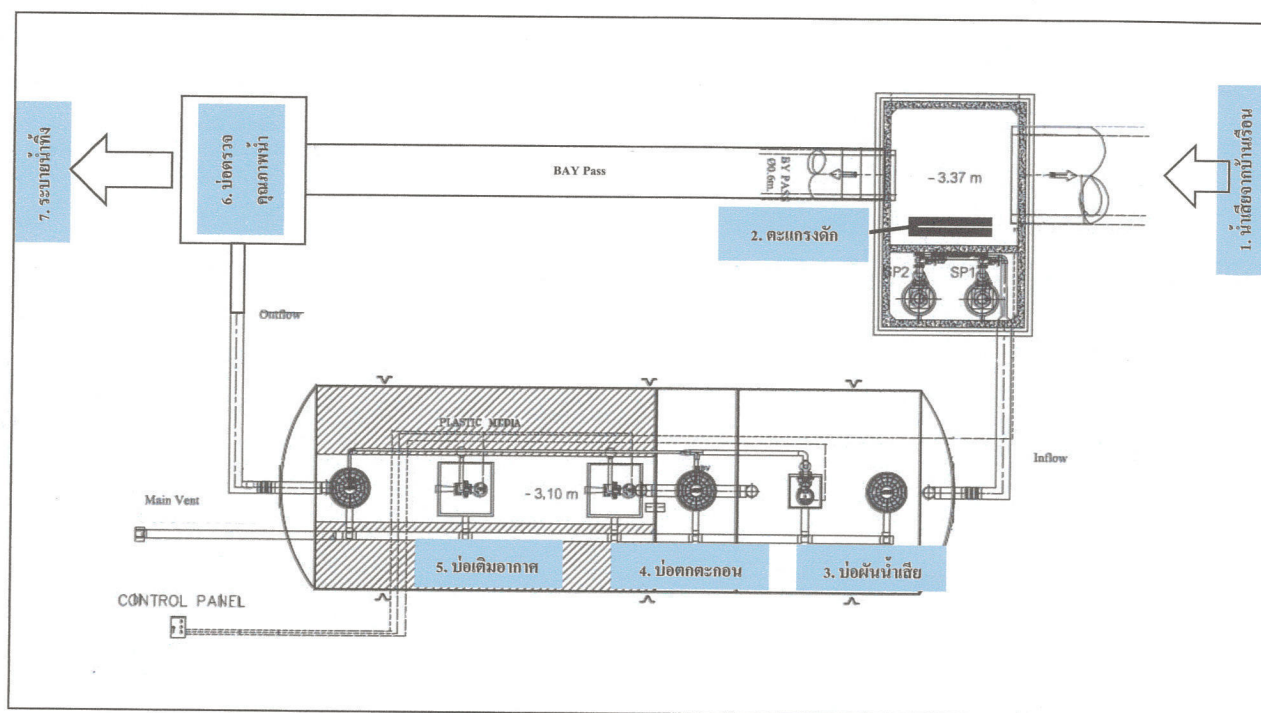
## เอกสารที่ 2-2

แบบบันทึกการทำงานของระบบบำบัด (ทส.1 และ ทส.2)



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ [REDACTED] หมู่ที่ [REDACTED] - ซอย [REDACTED] ถนน [REDACTED] ตำบล  
ท่าข้าม เขต/อำเภอ [REDACTED] จังหวัด [REDACTED] โทรศัพท์ [REDACTED] โทรสาร [REDACTED] - [REDACTED] มี  
บริษัท วิลล่า คุนวลชัย จำกัด (มหาชน) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ  
ประเภท หมู่บ้านจัดสรรฯ ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) [REDACTED]  
ออกให้โดย [REDACTED] - [REDACTED] หมดอายุ [REDACTED] - [REDACTED] ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติ และข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ..... หมู่ที่ ..... ซอย ..... ถนน ..... แขวง/  
ตำบล ..... เขต/อำเภอ ..... จังหวัด ..... กทม. โทรศัพท์ ..... โทรสาร .....  
มี ..... บริษัท ..... จำกัด (มหาชน) ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ  
กิจการประเภท ..... หมู่บ้านจัดสรร ..... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย  
..... หมดอายุ .....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน ..... มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม และรักษาคุณภาพ  
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(..... นาย .....)  
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....  
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... แบบเดิมอากาศ  
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 120 ..... ลบ.ม./วัน
- (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน  
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....
- (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเดิมอากาศ  
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี  
☐ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....
- (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... คลองสาธารณะ
- (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 2,104.00
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 2,490.08
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 1,992.06
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ระบาย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบละกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

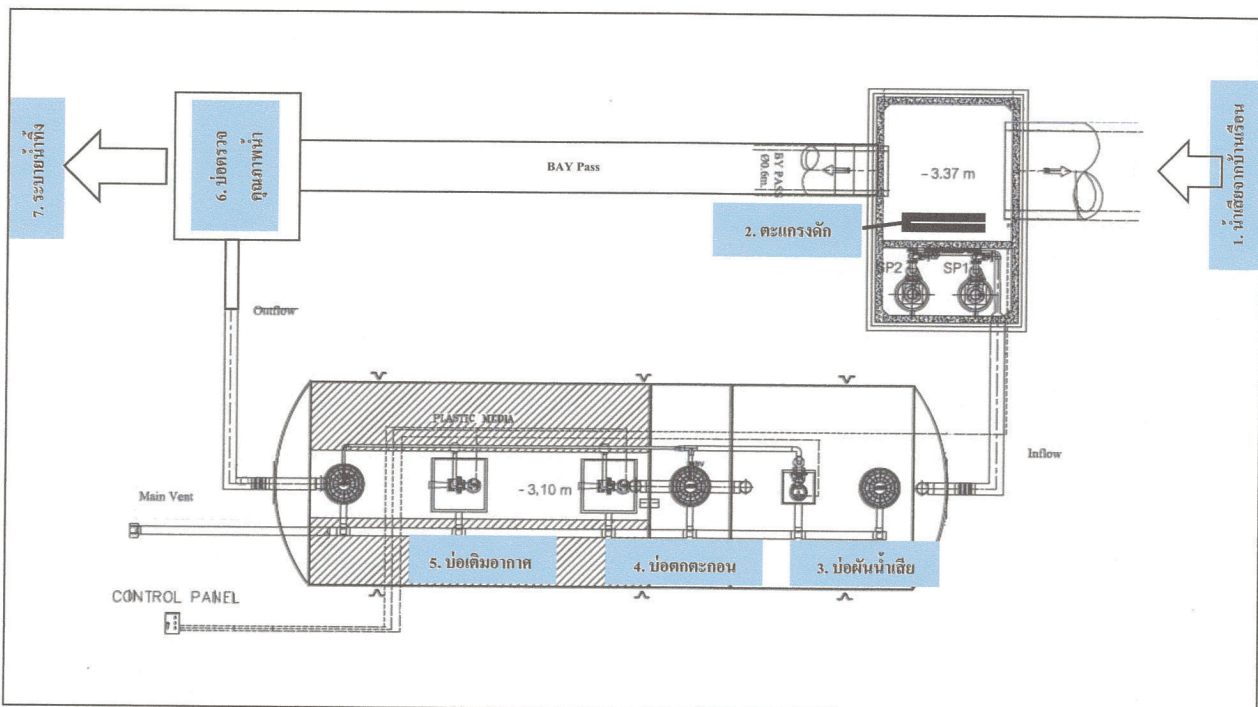
คำเตือน

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ [REDACTED] หมู่ที่ [REDACTED] - ซอย [REDACTED] ถนน [REDACTED] ตำบล  
ท่าข้าม เขต/อำเภอ [REDACTED] จังหวัด [REDACTED] โทรศัพท์ [REDACTED] โทรสาร [REDACTED] - [REDACTED] มี  
บริษัท วิลล่า คุณาลัย จำกัด (มหาชน) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ  
ประเภท หมู่บ้านจัดสรรฯ ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) [REDACTED]  
ออกให้โดย [REDACTED] - [REDACTED] หมดยุ [REDACTED] - [REDACTED] ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติ และข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ..... หมู่ที่ ..... ซอย ..... ถนน ..... แขวง/  
ตำบล ..... เขต/อำเภอ ..... จังหวัด ..... โทรศัพท์ ..... สารสาร .....  
มี ..... บริษัท วิมลฯ คุณาลัย จำกัด (มหาชน) ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ  
กิจการประเภท ..... หมู่บ้านจัดสรรฯ ..... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้ โดย  
..... หมดอายุ .....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน ..... กุมภาพันธ์ ..... พ.ศ. ๒๕๖๘ ..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม และรักษา  
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(..... นาย ..... )

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
(..... )

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(..... )

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... แบบเติมอากาศ

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 120 ..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... กลองสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....



๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 2,104.00
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 2,490.08
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 1,992.06
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ระบาย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

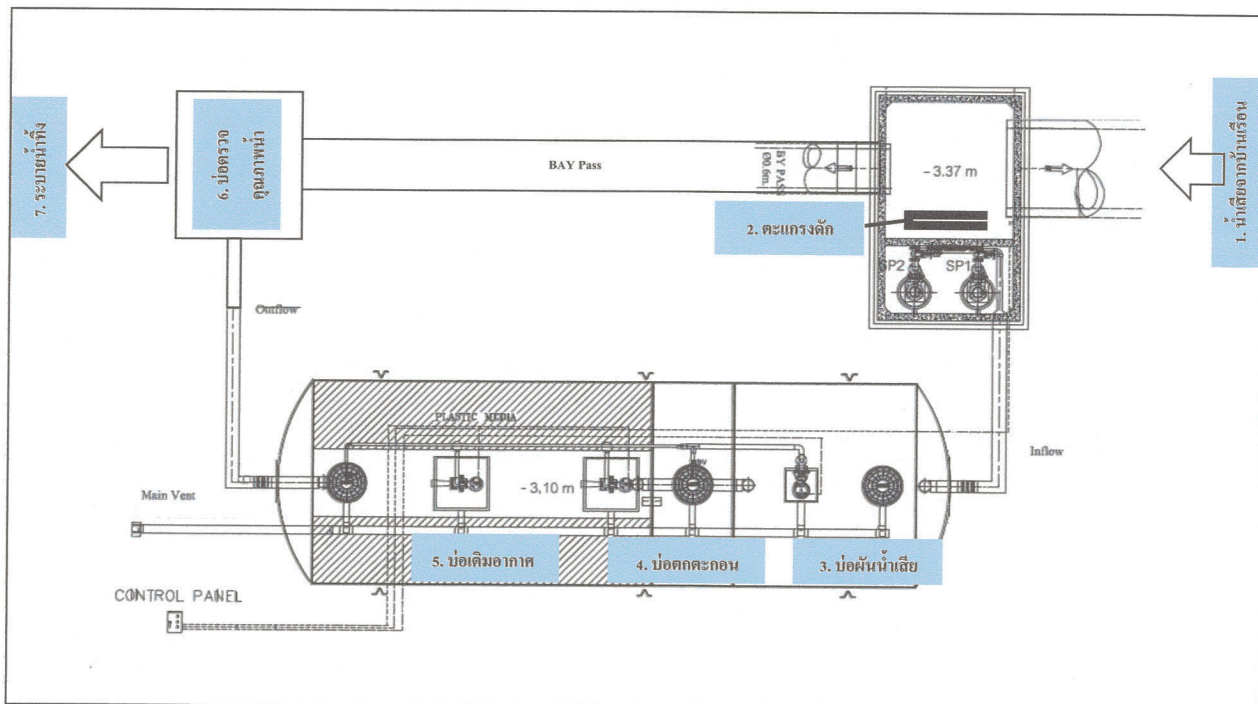
คำเตือน

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ [REDACTED] หมู่ที่ [REDACTED] ซอย [REDACTED] ถนน [REDACTED] ตำบล [REDACTED]  
[REDACTED] เขต/อำเภอ [REDACTED] จังหวัด [REDACTED] โทรศัพท์ [REDACTED] โทรสาร [REDACTED] มี  
บริษัท วิมล้า คุณาลัย จำกัด (มหาชน) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ  
ประเภท [REDACTED] หมู่บ้านจัดสรร [REDACTED] ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) [REDACTED]  
ออกให้โดย [REDACTED] - [REDACTED] หมคอาญ [REDACTED] - [REDACTED] ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติ และข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ..... หมู่ที่ ..... ซอย ..... ถนน ..... แขวง/  
ตำบล ..... เขต/อำเภอ ..... จังหวัด ..... กทม. โทรศัพท์ ..... โทรสาร .....  
มี ..... บริษัท ..... จำกัด (มหาชน) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ  
กิจการประเภท ..... หมู่บ้านจัดสรร ..... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย  
..... หมดยุ ..... -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน ..... มีนาคม พ.ศ. 2568 ..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม และรักษาคุณภาพ  
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(..... นาย ..... )

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
(..... )

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดยุ .....  
ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(..... )

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดยุ .....  
ออกให้โดย .....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... แบบเติมอากาศ

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 120 ..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน  
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ  
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี  
☐ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... คลองสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....

### ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 2,104.00
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 2,490.08
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 1,992.06
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ระบาย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบลตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

#### คำเตือน

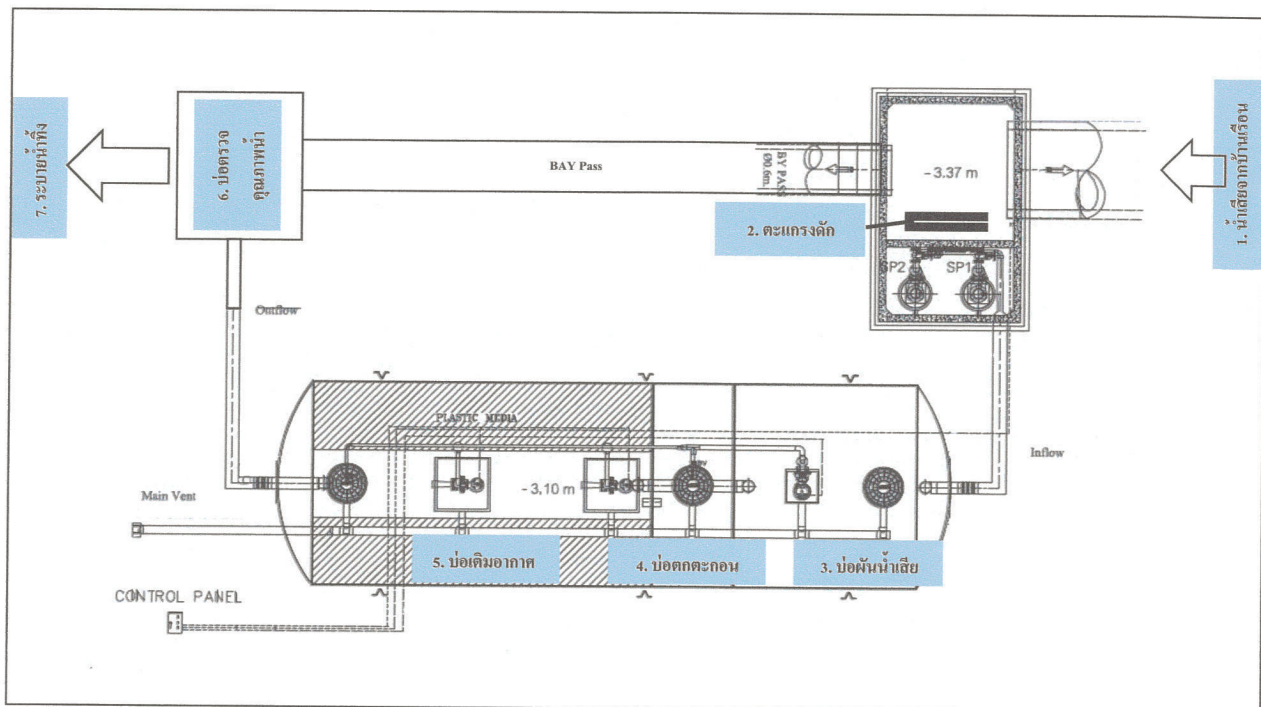
๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน  
ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท  
หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน  
โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน  
หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ \_\_\_\_\_ หมู่ที่ \_\_\_\_\_ ซอย \_\_\_\_\_ ถนน \_\_\_\_\_ ตำบล \_\_\_\_\_  
เขต/อำเภอ \_\_\_\_\_ จังหวัด \_\_\_\_\_ โทรศัพท์ \_\_\_\_\_ โทรสาร \_\_\_\_\_ มี  
บริษัท/วิสาหกิจ/ผู้ผลิต (มหาชน) \_\_\_\_\_ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ  
ประเภท \_\_\_\_\_ หมู่บ้านจัดสรรฯ \_\_\_\_\_ ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) \_\_\_\_\_  
ออกให้โดย \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ หมคอายุ \_\_\_\_\_ ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติ และข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ..... หมู่ที่ ..... ซอย ..... ถนน บางเทียน-ชายทะเล แขวง/  
 ตำบล ..... เขต/อำเภอ ..... จังหวัด ..... โทรศัพท์ ..... โทรสาร .....  
 มี ..... บริษัท วิลล่า คุณาลัย จำกัด (มหาชน) ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ  
 กิจกรรมประเภท ..... หมู่บ้านจัดสรรฯ ..... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย  
 ..... หมดอายุ .....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน ..... เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๘ ..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม และรักษาคุณภาพ  
 สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 (.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... แบบเติมอากาศ

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 120 ..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... คลองสาธารณะ

(๕) วิธีการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 2,104.00
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 2,490.08
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 1,992.06
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ระบาย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบลตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

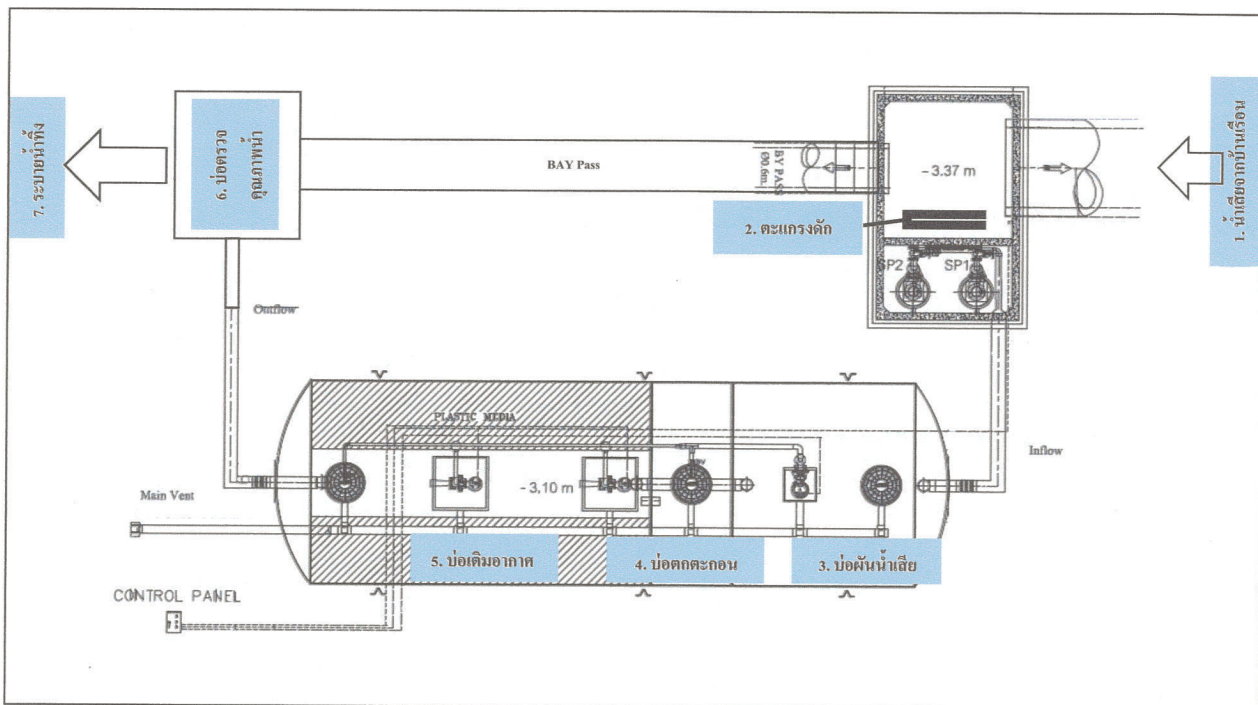
คำเตือน

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ [REDACTED] หมู่ที่ [REDACTED] - ซอย [REDACTED] ถนน [REDACTED] ตำบล [REDACTED]  
[REDACTED] เขต/อำเภอ [REDACTED] จังหวัด [REDACTED] โทรศัพท์ [REDACTED] โทรสาร [REDACTED] - [REDACTED] มี  
บริษัท วิลล่า คุณาลัย จำกัด (มหาชน) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ  
ประเภท หมู่บ้านจัดสรรฯ โบนัสเลขที่ (ถ้ามี) [REDACTED]  
ออกให้โดย [REDACTED] - [REDACTED] หมคอาญ [REDACTED] - [REDACTED] ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติ และข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ..... หมู่ที่ ..... ซอย ..... ถนน ..... แขวง/  
ตำบล ..... เขต/อำเภอ ..... จังหวัด ..... กทม. โทรศัพท์ ..... โทรสาร .....  
มี ..... บริษัท ..... วิทยาลัย ..... (มหาชน) ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ  
กิจการประเภท ..... หมู่บ้านจัดสรรฯ ..... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย  
.....  
..... หมดอายุ .....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา  
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(..... นาย .....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....

### ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... แบบเดิมอากาศ

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 120 ..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... คลองสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....



### ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 2,104.00
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 2,490.08
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 1,992.06
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ระบาย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบลตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

#### คำเตือน

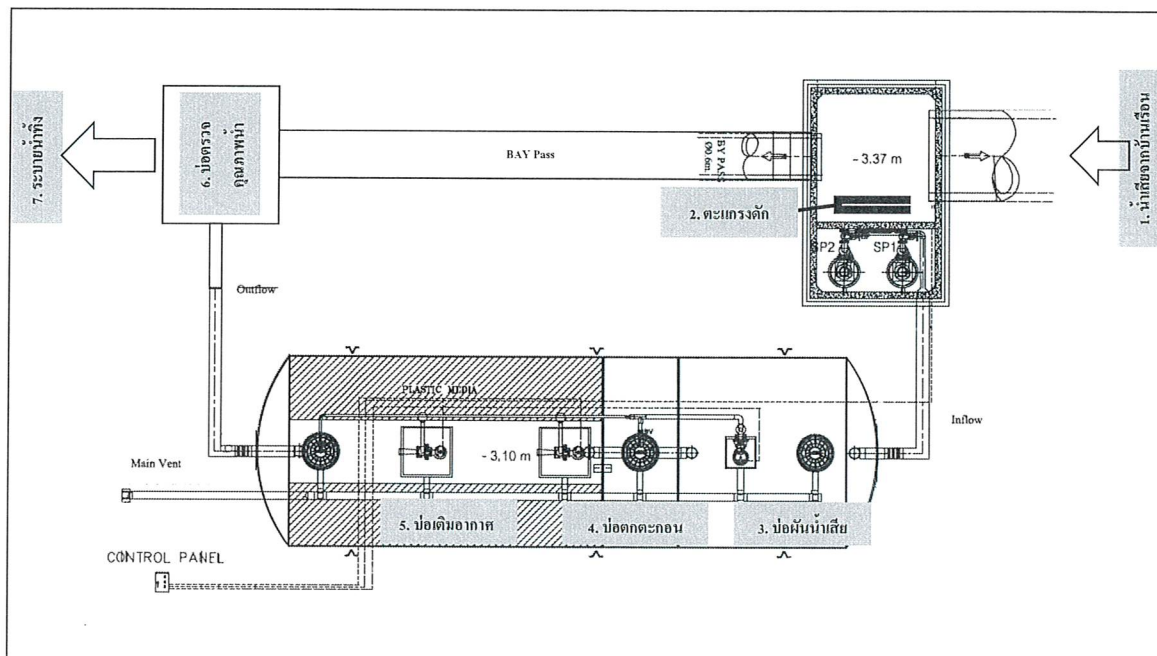
๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน  
ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท  
หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน  
โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน  
หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ..... หมู่ที่ ..... ซอย ..... ถนน ..... ตำบล  
..... เขต/อำเภอ ..... จังหวัด ..... โทรศัพท์ ..... โทรสาร ..... มี  
บริษัท/วิสาหกิจ/ผู้ผลิต (มหาชน) ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ  
ประเภท ..... หมู่บ้านจัดสรร ..... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) .....  
ออกให้โดย ..... - ..... หมดอายุ ..... - ..... ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติ และข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ..... หมู่ที่ ..... ซอย ..... ถนน ..... แขวง/  
ตำบล ..... เขต/อำเภอ ..... จังหวัด ..... โทรศัพท์ ..... โทรสาร .....  
มี ..... บริษัท วิมลฯ คุนาลัย จำกัด (มหาชน) ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ  
กิจการประเภท ..... หมู่บ้านจัดสรรฯ ..... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย  
..... หมดอายุ .....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน ..... มิถุนายน พ.ศ. .... 2568 ..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม และรักษาคุณภาพ  
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(..... นาย .....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... แบบเดิมอากาศ .....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 120 ..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน  
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเดิมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลำตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... คลองสาธารณะ .....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 2,104.00
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 2,490.08
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 1,992.06
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ระบาย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบละออง ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....



คำเตือน

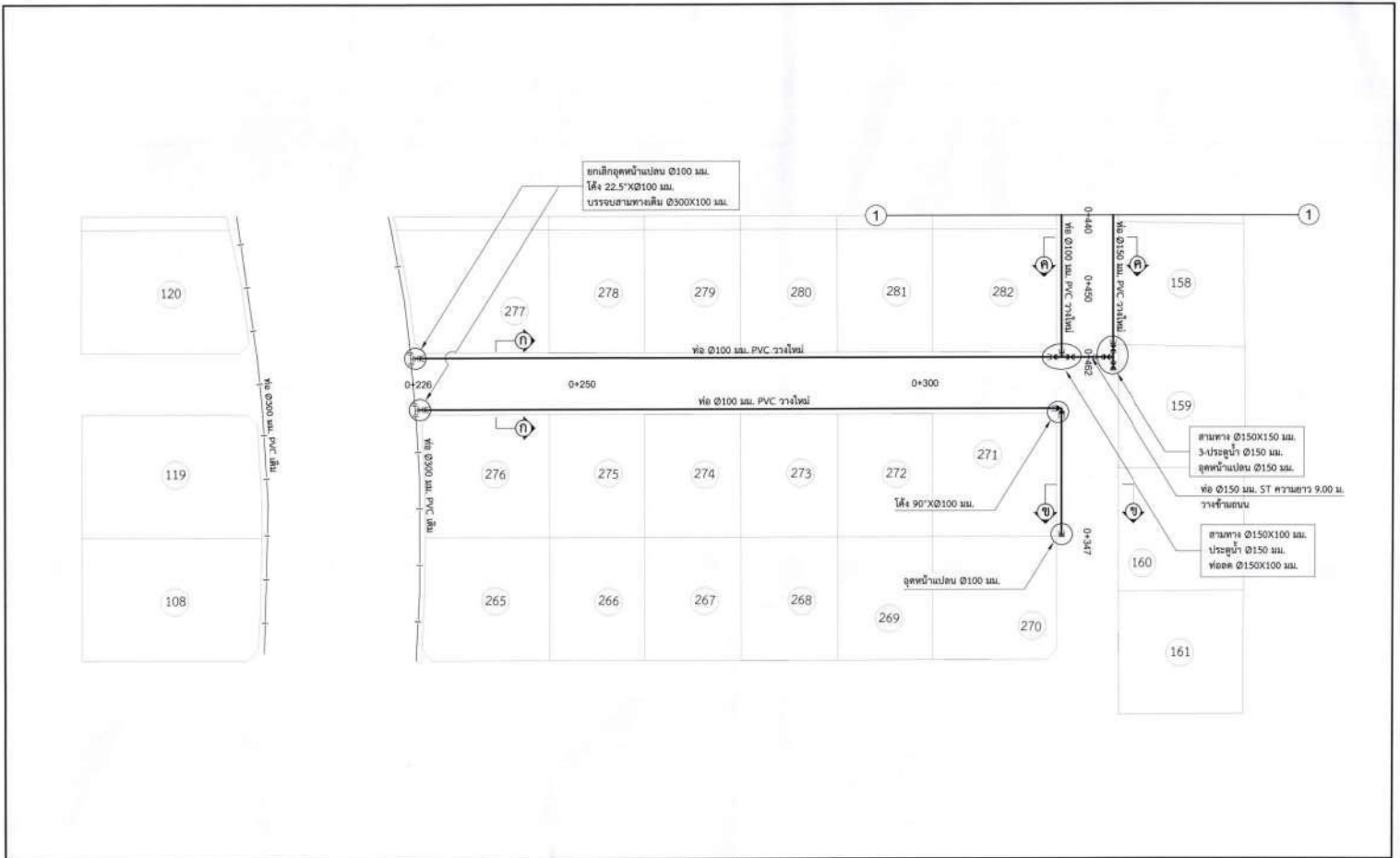
๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

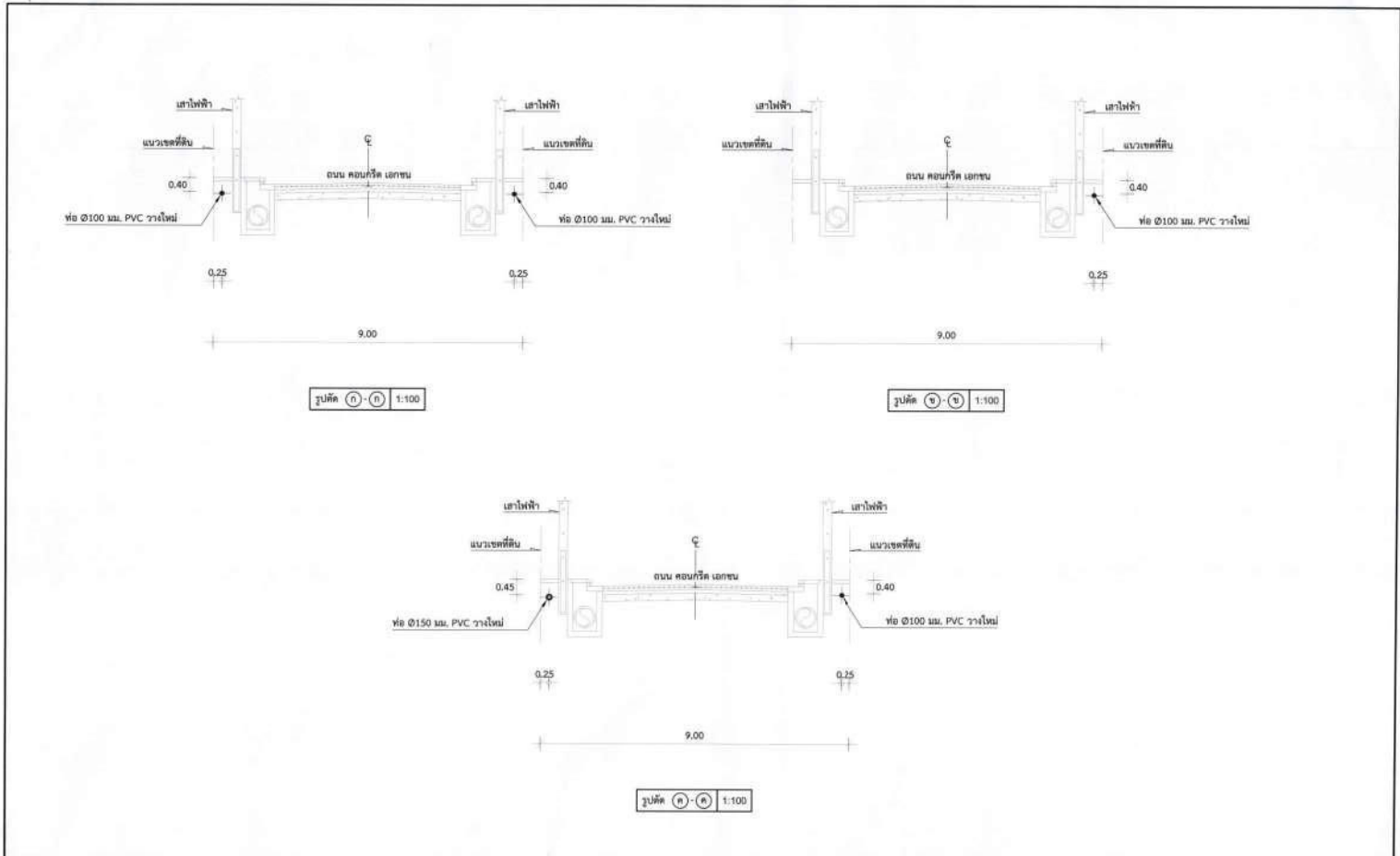
เอกสารที่ 2-3  
แบบระบบประปา



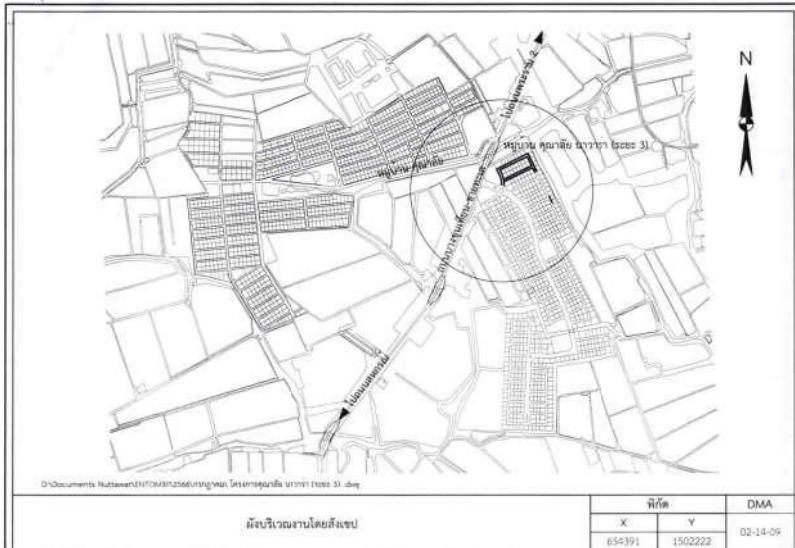
 สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา	ประเภทงาน	งานทั่วไป/งานบริหาร	สำรวจ	23/09/65	เอกสาร	28/09/65	ลงชื่อ/ตำแหน่ง  2	
	แบบเลขที่			หน้า 4		3/2564		4 4
	สถานที่ :		เขียน	27/09/65	ตรวจลง	27/09/65		
				หน้า		พ.ศ. 2565/ก.ย. 2565	1 : 500	



	ประเภทงาน	งานวางท่อระบายน้ำ	สำรวจ	23/09/65	ออกแบบ	29/09/65	อนุมัติแบบแปลน	3
	แบบเลขที่		ช่าง	4		วิศวกร 4		4
	สถานที่ :		เขียน	29/09/65	ตรวจสอบ	29/9/65		มาตราส่วน 1 : 500



	ประเภทงาน	งานวางท่อระบายน้ำ	สำรวจ	23/09/65	ออกแบบ	29/09/65	อนุมัติแบบแปลน	4
	แบบเลขที่		ช่าง	4		วิศวกร 4		4
	สถานที่ :		เขียน	29/09/65	ตรวจสอบ	29/9/65		มาตราส่วน 1 : 100



รายการวางท่อ									
ขนาดท่อ (มม.)	สภาพดิน								ความยาวรวม (ม.)
	ถนน ค.ส.บ. แอสฟัลต์	ถนน ค.ส.บ. ทรายกรวด	ทางเท้า ปูนซีเมนต์	ในคูน้ำ	โพรงดิน	สวนสาธารณะ	สวนสาธารณะ	สวนสาธารณะ	
Ø 50 PB	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ø 100 PVC (Class 8.5)	-	-	-	-	510	-	-	-	510
Ø 100 ST	-	-	-	-	9	-	-	-	9
Ø 150 PVC (Class 8.5)	-	-	-	-	524	-	-	-	524
Ø 150 ST	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ø 200 PVC (Class 8.5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ø 200 ST	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ø 300 PVC (Class 8.5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ø 300 ST	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-	843	-	-	-	843

รายละเอียดขนาดมาตรฐาน													
ประเภท/ขนาดท่อ		โอสถ						สวส					
		Ø 50	Ø 100	Ø 150	Ø 200	Ø 300	รวม	Ø 50	Ø 100	Ø 150	Ø 200	Ø 300	รวม
Ø 1/2"	สวส	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ø 3/4"	สวส	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ø 1"	สวส	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ø 1-1/2"	สวส	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ø 2"	สวส	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ø 3"	สวส	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

รายการอุปกรณ์ท่อ		รายการอุปกรณ์ท่อ		รายการอุปกรณ์ท่อ	
1. ประตูน้ำ Ø 100 มม. จำนวน 1 ตัว	-	1. ท่อ Ø 50 มม. PB ความยาว - เมตร	-	5. ท่อ Ø 200 มม. PVC ความยาว - เมตร	-
2. ประตูน้ำ Ø 150 มม. จำนวน 1 ตัว	-	2. ท่อ Ø 100 มม. PVC ความยาว - เมตร	-	6. ท่อ Ø 300 มม. PVC ความยาว - เมตร	-
3. ประตูน้ำ Ø 200 มม. จำนวน 1 ตัว	-	3. ท่อ Ø 150 มม. PVC ความยาว - เมตร	-	7. ท่อ Ø 300 มม. ST ความยาว - เมตร	-
4. ประตูน้ำ Ø 300 มม. จำนวน 1 ตัว	-	4. ท่อ Ø 150 มม. ST ความยาว - เมตร	-	รวม	-
รวม	-	รวม	-	รวม	-

สัญลักษณ์		สัญลักษณ์		สัญลักษณ์	
Ø	แนวท่อประปา	—	แนวท่อระบายน้ำ	●	ถังเก็บน้ำ
—	แนวท่อประปา	—	แนวท่อระบายน้ำ	○	ถังเก็บน้ำ
—	แนวท่อประปา	—	แนวท่อระบายน้ำ	○	ถังเก็บน้ำ

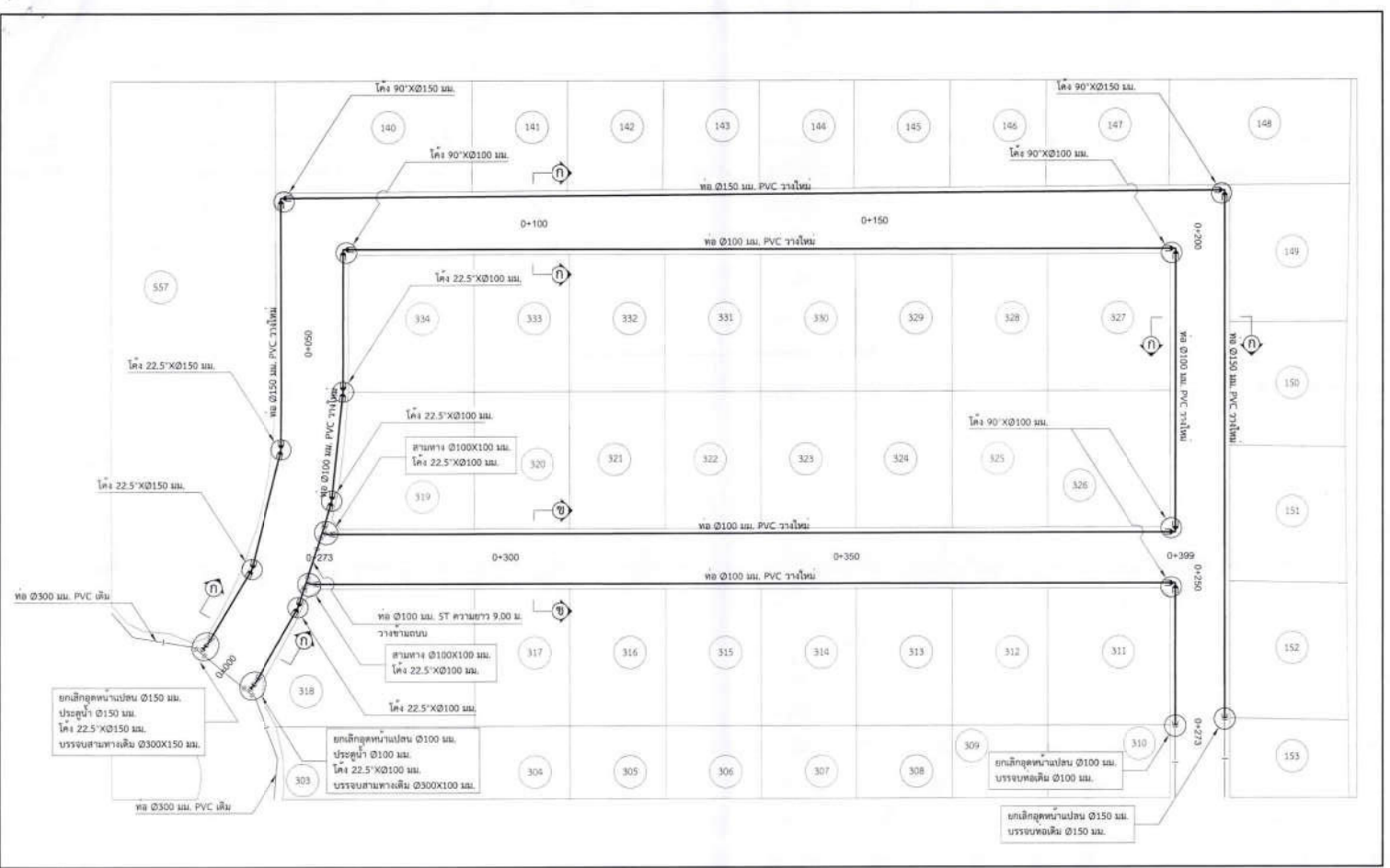
หมายเหตุ

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

กรณีศึกษา

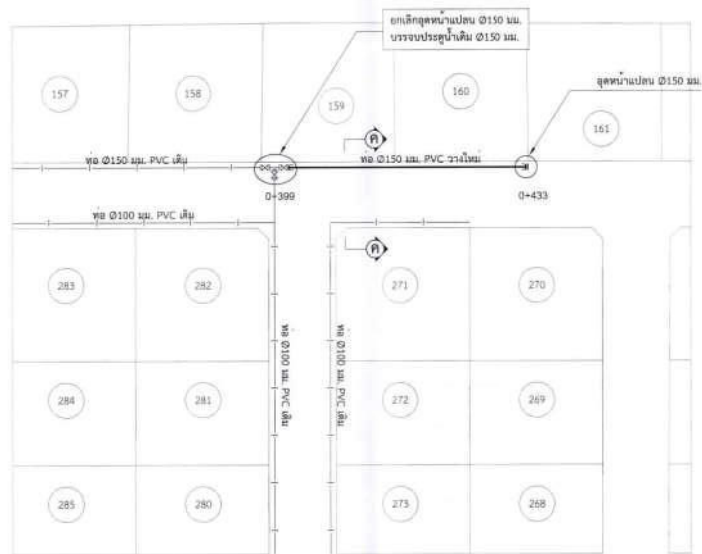
1. กรณีศึกษา
2. กรณีศึกษา
3. กรณีศึกษา
4. กรณีศึกษา
5. กรณีศึกษา


	ประเภทงาน	งานวางท่อประปา	วันที่	07/07/66	ออกแบบ	07/07/66	อนุมัติแบบ	1
	แบบแปลน		สำรวจ	03/06/66	ตรวจสอบ	07/07/66		4
	สถานที่		เขียน					มาตราส่วน
								1 : NTS

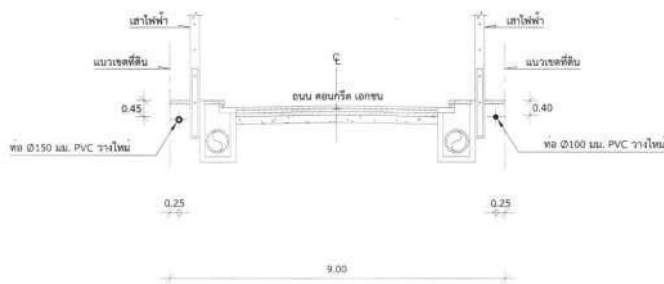


	ประเภทงาน	งานวางท่อประปา	วันที่	07/07/66	ออกแบบ	07/07/66	อนุมัติแบบ	2
	แบบแปลน		สำรวจ	03/06/66	ตรวจสอบ	07/07/66		4
	สถานที่		เขียน					มาตราส่วน
								1 : 500

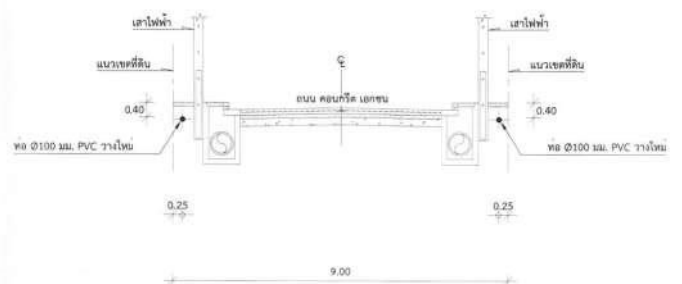




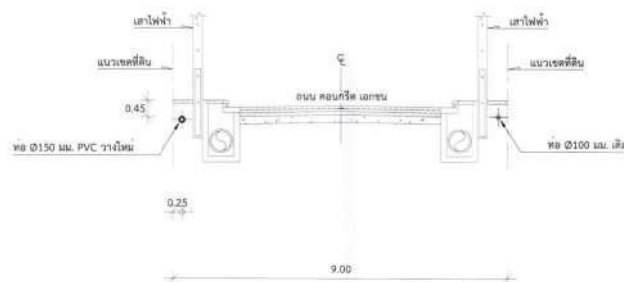
 สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน	ประเภทงาน : งานวางท่อประปาภายใน	สำรวจ : [REDACTED]	วันที่ : 27/07/66	ออกแบบ : [REDACTED]	วันที่ : 27/07/66	อนุมัติแบบแปลน : [REDACTED]	3
	แบบเลขที่ : [REDACTED]	เขียน : [REDACTED]	หน้า 2	ตรวจสอบ : [REDACTED]	หน้า 4		4
	สถานที่ : [REDACTED]		หน้า 2	หน้า 4	หน้า 4		หน้ารวม 1 : 500




รูปตัด (N-N) 1:100



รูปตัด (Q-Q) 1:100



รูปตัด (P-P) 1:100

 สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน	ประเภทงาน : งานวางท่อประปาภายใน	สำรวจ : [REDACTED]	วันที่ : 27/07/66	ออกแบบ : [REDACTED]	วันที่ : 27/07/66	อนุมัติแบบแปลน : [REDACTED]	4
	แบบเลขที่ : [REDACTED]	เขียน : [REDACTED]	หน้า 2	ตรวจสอบ : [REDACTED]	หน้า 4		4
	สถานที่ : [REDACTED]		หน้า 2	หน้า 4	หน้า 4		หน้ารวม 1 : 500



## เอกสารที่ 2-4

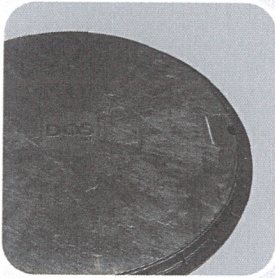
คู่มือการใช้งานถังดักไขมัน

# DOS G-TEK 40 L

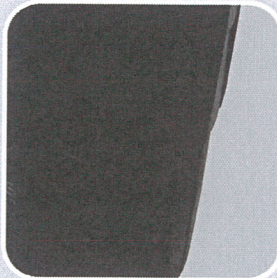
(GT-09/BK-40L/02)



**ถังดักไขมันชนิดฝักไถ่ดิน** ระบบการทำงานและประสิทธิภาพ ที่สมบูรณ์แบบ เหมาะสำหรับผู้ประกอบการร้านค้า หรือห้องครัว ภายในบ้าน ที่อยู่อาศัยทั่วไปคุณภาพน้ำทิ้งที่ดี ก่อนระบายสู่แหล่งน้ำสาธารณะ



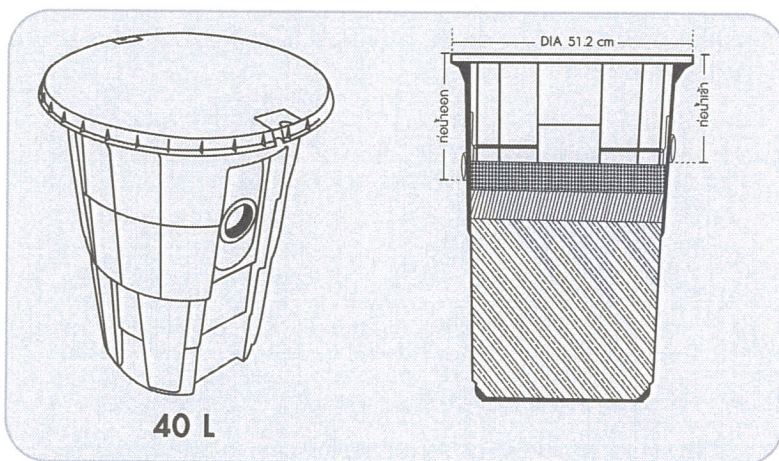
**ฝาคลายหินธรรมชาติ**  
แข็งแรงทนทาน สามารถติดตั้งบนฝาถังได้เลย มีเฟรมในตัว เปิดง่าย มี Flip Lock



**คอนรอบตัวถัง**  
กระจายแรงได้ทุกทิศทาง แข็งแรง ไม่แตกยุบ



**ตะแกรงดักเศษอาหาร**  
ผลิตจากวัสดุ PP แข็งแรง ไม่กร่อน ไม่เป็นสนิม



## DOS G-TEK ถังดักไขมันชนิดฝักไถ่ดิน

### SPECIFICATION

ขนาด (Dimension)	40 L
ความกว้างปากถัง(ขอบใน) (cm)	50.5
ความกว้างปากถัง(ขอบนอก) (cm)	51.2
ความกว้างกันถัง (cm)	36
ความสูงกันถังถึงปากถัง (cm)	59.5
ความสูงรวม (cm)	61

รายการ	ขนาดความสูง (± 1 Cm)
ระดับน้ำเข้า	19
ระดับน้ำออก	24

## ระบบการทำงาน 2 ขั้นตอน

1. ตะแกรงดักเศษอาหารจะช่วยกรองเศษอาหารและสิ่งสกปรกต่างๆ ไว้
2. ส่วนแยกไขมัน ถูกลอยแบบให้เหมาะสมกับทิศทางการไหลของน้ำ และรูปร่างถังจึงมีประสิทธิภาพในการแยกและสกัดไขมันให้ลอยอยู่เหนือผิวน้ำ

## การดูแลรักษา

1. ห้ามระบายน้ำร้อนเข้าสู่ถังดักไขมัน
2. ควรนำตะกร้าดักเศษอาหารทิ้งทุกวัน เพื่อไม่ให้เศษอาหารเกิดการบูดเน่า
3. ควรทำการดักไขมันออกทุกๆวัน โดยตัดจากไขมันที่ลอยอยู่ที่ผิวน้ำ
4. ทุกๆ 6 เดือน ควรทำความสะอาดบ่อดักไขมัน โดยล้างถังและเก็บเศษขยะกันถังออกทิ้ง