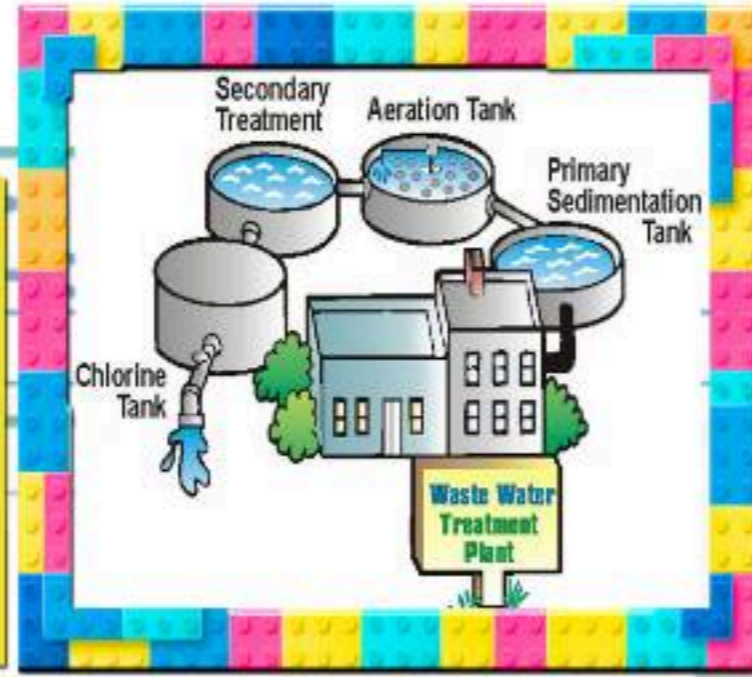


ผังจัดการน้ำเสียภายในสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา



1

- น้ำเสียจากห้องน้ำ
- น้ำเสียจาก Pantry
- น้ำเสียจากแหล่งอื่นภายในอาคาร



2

ปอน้ำก้น้ำเสีย



3

ปอน้ำบำบัด



5

รดน้ำต้นไม้



4

ใช้ในระบบหล่อเย็น เครื่องปรับอากาศ



6

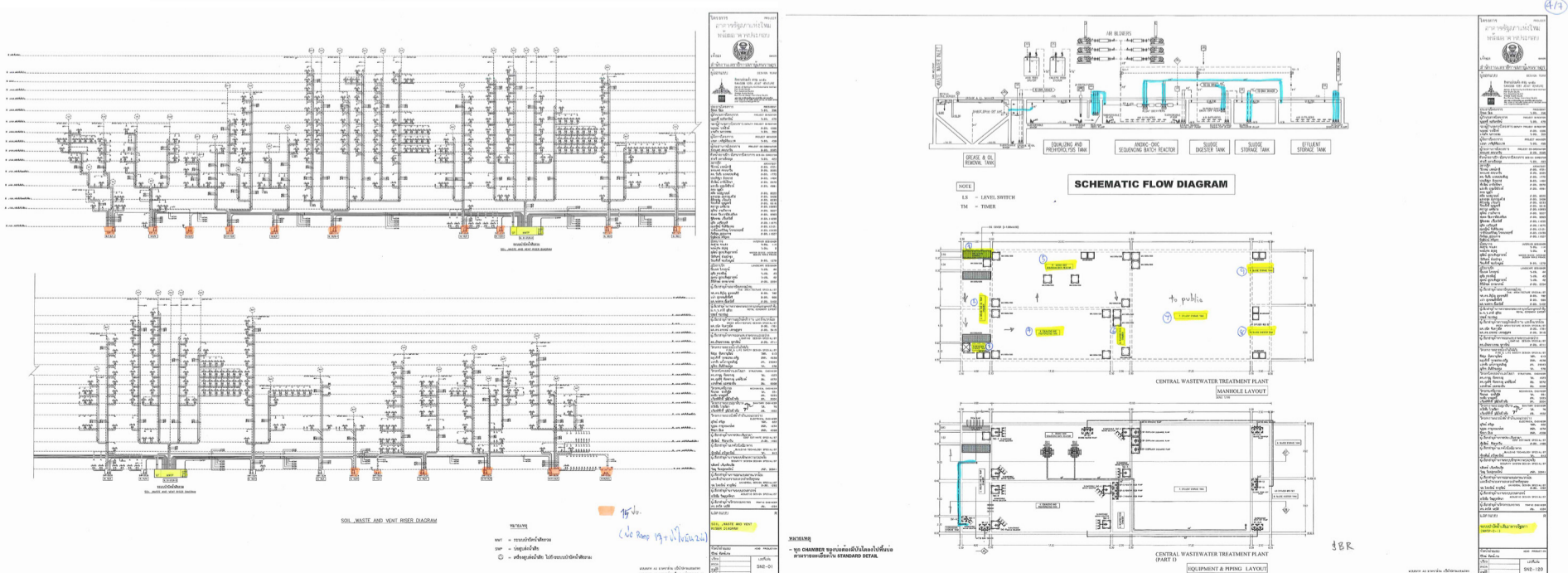
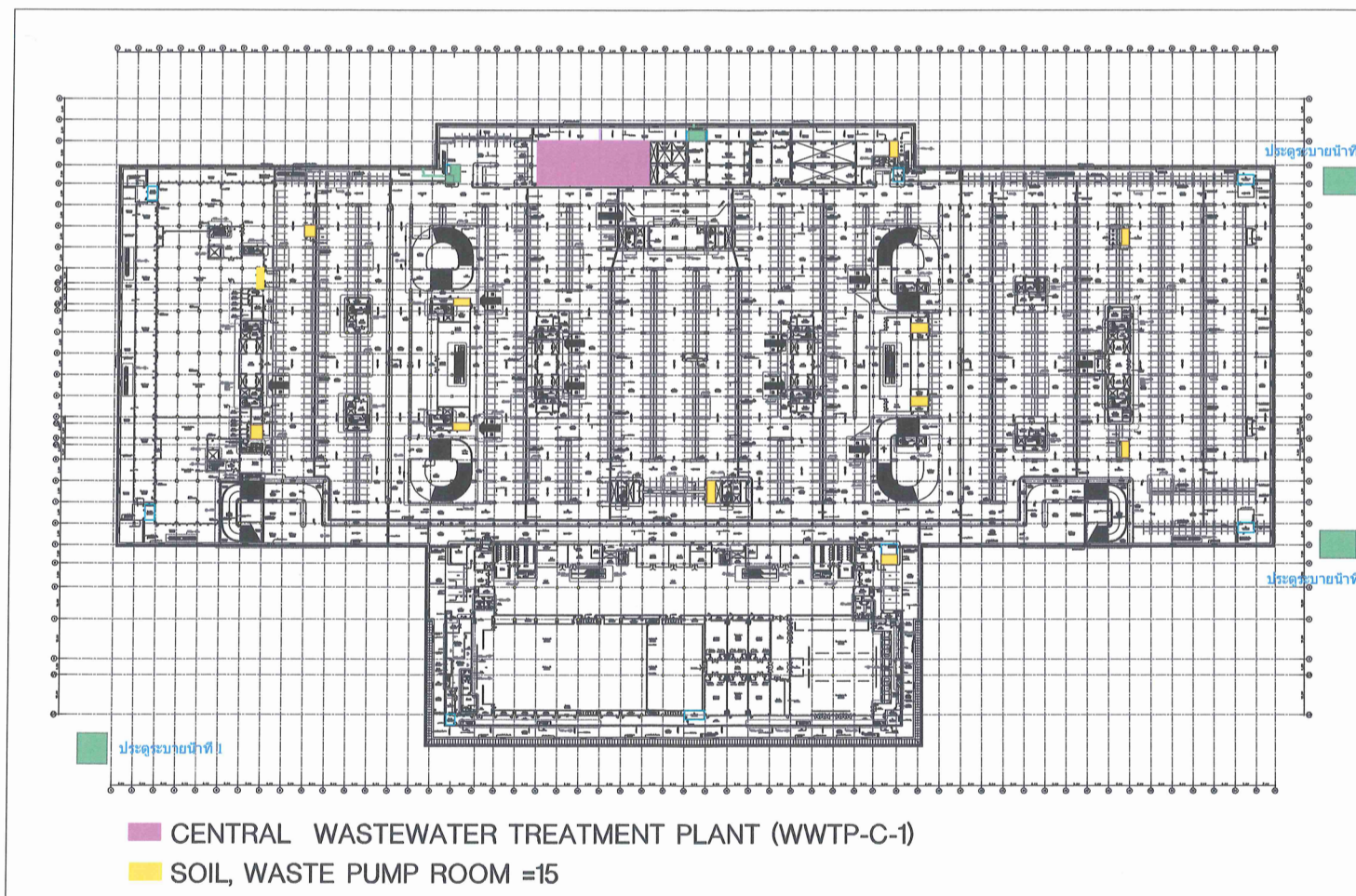
ปล่อยลงสู่ท่าสาธารณะ

การจัดการน้ำเสีย ของอาคารรัฐสภา (เกียกกาย) สำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา

โครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ มีระบบบำบัดน้ำเสีย โดยมีกำหนดให้บริษัทที่ปรึกษาบริหารโครงการ CAMA จัดนำส่ง ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสียและการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ ของระบบบำบัดน้ำเสีย อาคารรัฐสภาแห่งใหม่ ตามแบบ ทส. 2 ของกรมควบคุมมลพิษของทุกเดือนให้กับสำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร เพื่อดำเนินการต่อไป มีการตรวจสอบและรวบรวมเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

โดยมีการบำบัดน้ำเสีย และนำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ไปใช้ต่อ ดังนี้

1. ใช้ในระบบรดน้ำต้นไม้ภายนอกอาคาร
2. ใช้กับระบบ Cooling Tower ของระบบปรับอากาศ
3. ปล่อยลงระบบระบายน้ำสาธารณะ (ปัจจุบันยังไม่มี การปล่อยสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะ)



เส้นทางการจัดการน้ำเสียภายใน
กลุ่มตรวจสอบภายใน
สำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา

STEP 1

1. น้ำเสียจากห้องน้ำ
2. น้ำเสียจากห้องครัว



STEP 2

1. ถังดักไขมัน
2. บ่อพักน้ำเสีย



STEP 3

- ผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย



STEP 4

1. ใช้ในระบบรดน้ำต้นไม้ภายนอกอาคาร
2. ใช้กับระบบ Cooling Tower ของระบบปรับอากาศ



STEP 5

- ปล่องลงระบบระบายน้ำสาธารณะ
(ปัจจุบัน ยังไม่มีการปล่อยสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะ)

คณะทำงานหมวด 4 กลุ่มตรวจสอบภายใน

มาตรการบำรุงรักษาถังดักไขมันของกลุ่มตรวจสอบภายใน

๑. รุ่น ระบบการทำงาน ส่วนประกอบของถังดักไขมัน

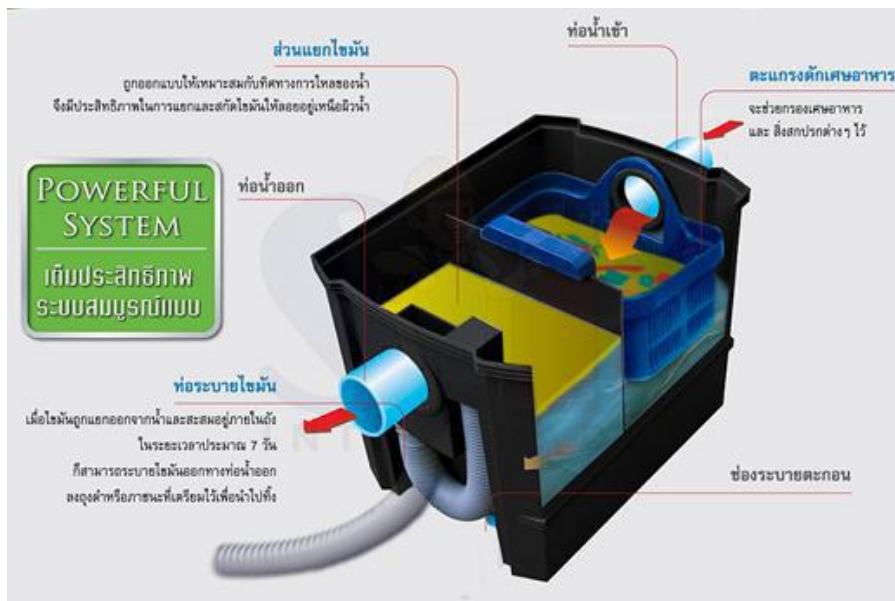
๑.๑ รุ่น : ถังดักไขมัน ยี่ห้อ DOS รุ่น GT-06/BK-15L



๑.๒ ระบบการทำงานของถังดักไขมัน

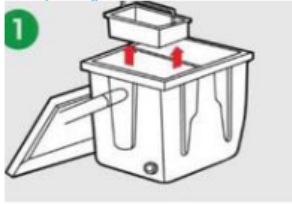
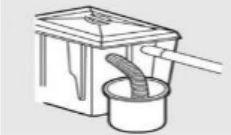



๑.๓ ส่วนประกอบของถังดักไขมัน



๒. มาตรการการบำรุงรักษาถังดักไขมัน

มาตรการการบำรุงรักษาถังดักไขมัน กลุ่มตรวจสอบภายใน

ลำดับ	การบำรุงรักษา	ผู้รับผิดชอบ
๑.	<p>ทำความสะอาดตะแกรงดักเศษอาหาร</p> <p>๑.๑) นำเศษอาหารและขยะออกจากตะแกรงดักเศษอาหารเพื่อไม่ให้เศษอาหารอุดตันในตะแกรง</p> <p>๑.๒) ล้างทำความสะอาดตะแกรงดักเศษอาหาร เพื่อไม่ให้เกิดการสะสมของเชื้อโรคทำความสะอาดถังดักไขมัน</p>	<p>แม่บ้าน ดำเนินการ หนึ่งฤทัย ผู้ตรวจสอบ</p> 
๒.	<p>ทำความสะอาดถังดักไขมัน</p> <p>๒.๑) ดักไขมันออกจากถังดักไขมัน</p> <p>๒.๒) ระบายน้ำออกจากท่อหรือถังดักไขมัน</p> <p>๒.๓) ล้างทำความสะอาดถังดักไขมัน</p> <p>๒.๔) ล้างทำความสะอาดและกำจัดตะกอนก้นถังดักไขมันโดยถอดฝาเกลียวที่ก้นถังแล้วใช้น้ำฉีดทำความสะอาด</p>	<p>แม่บ้าน ดำเนินการ หนึ่งฤทัย ผู้ตรวจสอบ</p>  

บันทึกการตรวจคราบน้ำมัน และไขมัน

จุดที่ตรวจเช็ค/บริเวณ ห้องครัวที่ล้างจาน

✓ ปกติ/ดำเนินการ

✗ ผิดปกติ

ปี 2567	สัปดาห์ ที่	วันที่	การตก น้ำมัน และ ไขมัน	การตก เศษ อาหาร	ท่อน้ำ ลุด สภาพ ดี	อื่นๆ	ผู้ดำเนินการ	การแก้ไข (กรณีพบ ปัญหา จากการ ตรวจ)	วันที่ กำหนด เสร็จใน การ แก้ไข ปัญหาที่ เกิดขึ้น	
ม.ค	1	5 ม.ค 67	/	/	/		กนย 25		5 ม.ค 67	
		10 ม.ค 67	/	/	/		กนย 25		10 ม.ค 67	
	2	12 ม.ค 67	/	/	/		กนย 25		12 ม.ค 67	
		17 ม.ค 67	/	/	/		กนย 25		17 ม.ค 67	
		19 ม.ค 67	/	/	/		กนย 25		19 ม.ค 67	
	3	24 ม.ค 67	/	/	/		กนย 25		24 ม.ค 67	
		ด.พ.ค	31 ม.ค 67	/	/	/		กนย 25		31 ม.ค 67
	ก.พ		2 ก.พ 67	/	/	/		กนย 25		2 ก.พ 67
		2	9 ก.พ 67	/	/	/		กนย 25		9 ก.พ 67
			14 ก.พ 67	/	/	/		กนย 25		14 ก.พ 67
		3	16 ก.พ 67	/	/	/		กนย 25		16 ก.พ 67
	22 ก.พ 67		/	/	/		กนย 25		22 ก.พ 67	
4	28 ก.พ 67	/	/	/		กนย 25		28 ก.พ 67		
	มี.ค	1 มี.ค 67	/	/	/		กนย 25		1 มี.ค 67	
6 มี.ค 67		/	/	/		กนย 25		6 มี.ค 67		
2		8 มี.ค 67	/	/	/		กนย 25		8 มี.ค 67	
		12 มี.ค 67	/	/	/		กนย 25		12 มี.ค 67	
3		20 มี.ค 67	/	/	/		กนย 25		20 มี.ค 67	
		22 มี.ค 67	/	/	/		กนย 25		22 มี.ค 67	
4	27 มี.ค 67	/	/	/		กนย 25		27 มี.ค 67		
	29 มี.ค 67	/	/	/		กนย 25		29 มี.ค 67		

ภาพการตัดคราบไขมันและทำความสะอาดถังดักไขมัน

ติดตั้งถังดักไขมันบริเวณอ่างล้างจานในห้องครัวของกลุ่มฯ



แม่บ้านฯ ทำหน้าที่ในการทำความสะอาดตะแกรงดักเศษอาหารและทำความสะอาดถังดักไขมันตามแผนและมาตรการที่กำหนดไว้



คณะทำงาน หมวด ๔ ควบคุมดูแล และบันทึกการตัดคราบไขมัน
รวมทั้งตรวจสอบอุปกรณ์และท่อน้ำมิให้เกิดการรั่วไหล

