

แบบที่ ๑

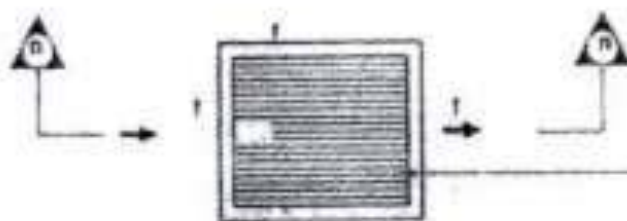
สำหรับบ้านพักอาศัย

---

แบบถังกักไขมัน ขนาด ๑ ครั้วเรื่อน

น้ำทิ้งจากครัว PVC.๑2"-3"

บ่อพักซีเมนต์สี่เหลี่ยมด้านเรีจรูปชนิดปิดกั้นขนาด 0.40x0.50ม  
หรือแปล้ ( ท้องตลาด)  
ท่อน้ำออกไปเข้าถังดักไขมัน PVC ๑ 2"-3"

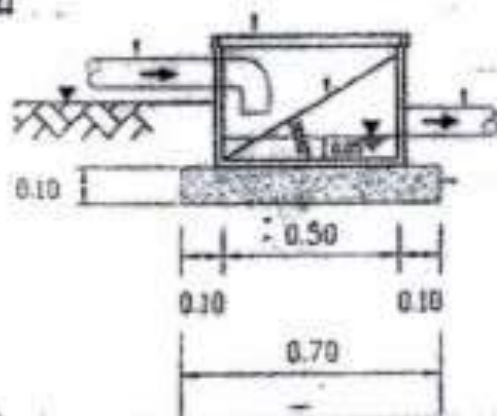


ตะแกรงเหล็กดักขยะ ๑ 61mm ระยะซี่ตะแกรงห่าง 0.02ม

แปลนถังดักขยะ

น้ำทิ้งจากครัว PVC.๑2"-3"  
± ระดับดิน

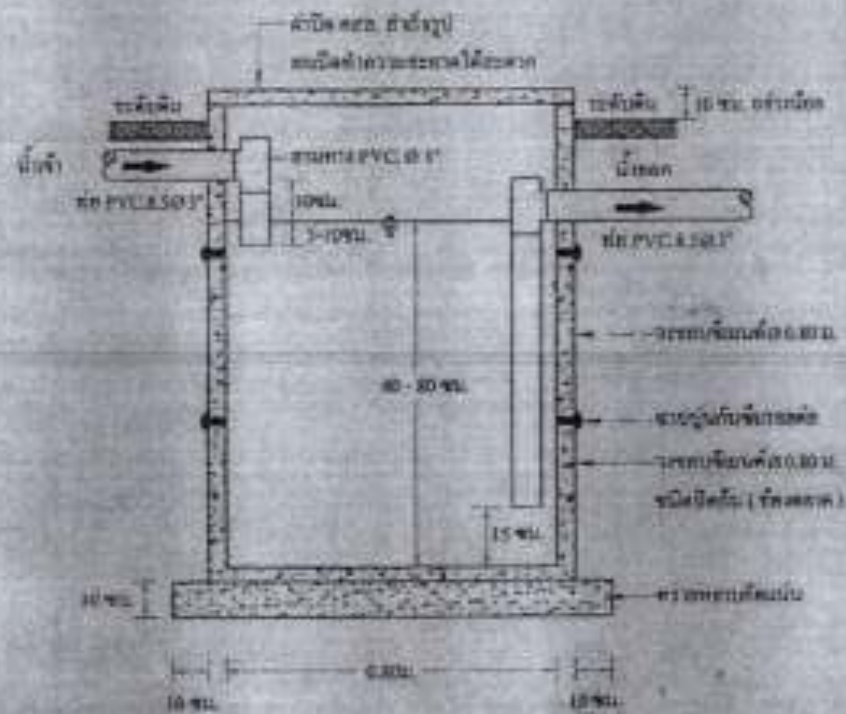
บ่อพักซีเมนต์สี่เหลี่ยมด้านเรีจรูปชนิดปิดกั้นขนาด 0.40x0.50ม  
หรือแปล้ ( ท้องตลาด)  
ตะแกรงเหล็กดักขยะ ๑ 61mm ระยะซี่ตะแกรงห่าง 0.02ม  
ท่อน้ำออกไปเข้าถังดักไขมัน PVC ๑ 2"-3"



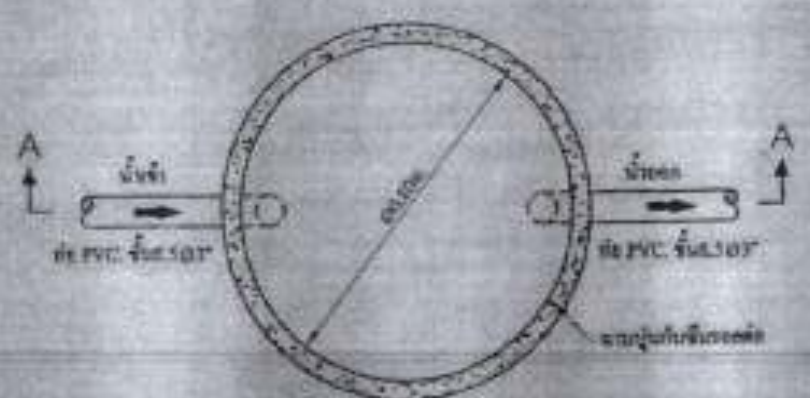
ทรายหยาบอัดแน่น

รูปตัด A-A

กรมควบคุมมลพิษ			
สำนักงานควบคุมมลพิษ ( ส่วนบำบัดชุมชน )			
ชื่อ			
เลขที่			
ชื่อ			
วันที่	วันที่		
วันที่	วันที่		
วันที่	วันที่	วันที่	1-20
วันที่	วันที่	วันที่	2-20
วันที่	วันที่	วันที่	3-20



รูปตัด A - A



แปลนบ่อวัดความชื้นดิน

กรมควบคุมมลพิษ			
สำนักจัดการมลพิษ ( ส่วนปฏิบัติการ )			
เลขที่			
สถานที่	ดินในแปลงปลูกพืชไร่ ไร่ข้าว		
วันที่			
สถานที่	ดินในแปลงปลูกพืชไร่ ไร่ข้าว		
ชื่อ	นาย/นาง/นางสาว	นาย/นาง	นาย/นาง
ชื่อ	นาย/นาง	นาย/นาง	นาย/นาง
ชื่อ	นาย/นาง	นาย/นาง	นาย/นาง

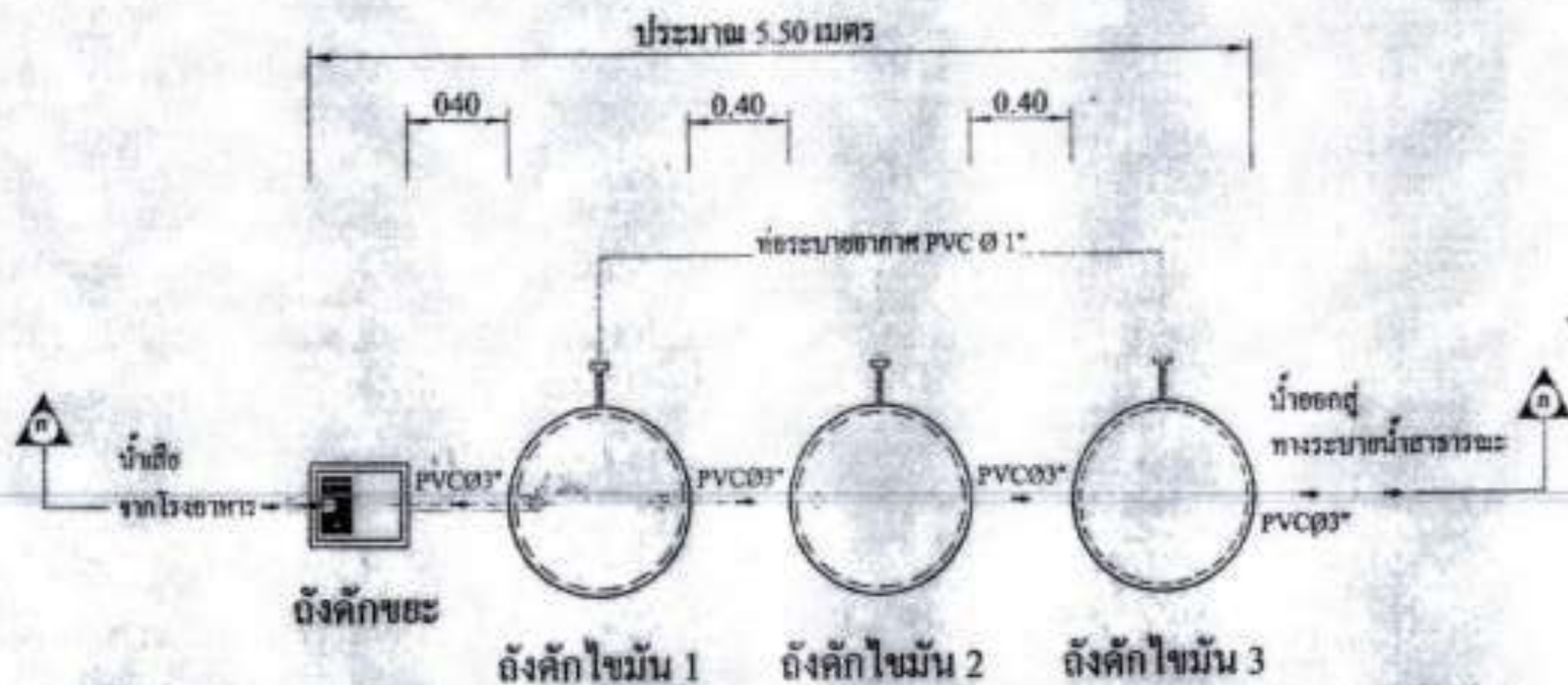
แบบที่ ๒

สำหรับสถานประกอบการขนาดเล็ก

---

แบบถังดักไขมัน

ขนาด ๒ ลบ.ม./วัน



## ติดตั้งขี้นขนาด 2 ลิบ.ม. / วัน

(สำหรับจำนวนนักเรียน 500 - 700 คน)

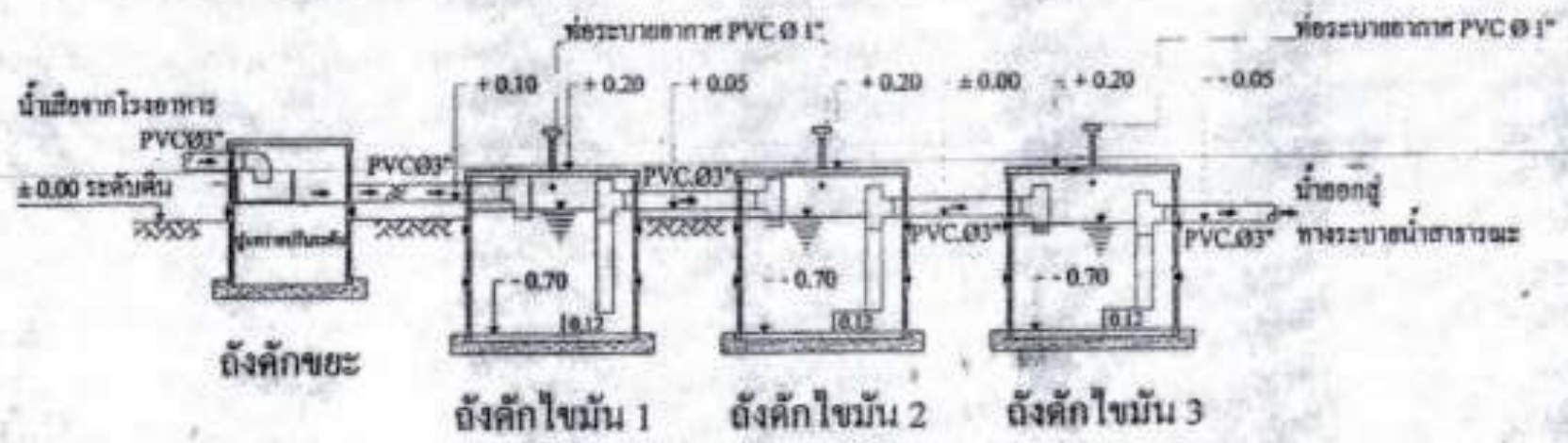
### รายละเอียดประกอบแบบ

ติดตั้งขี้น: ติดปูนซีเมนต์สำเร็จรูปสี่เหลี่ยม ขนาด 0.50 x 0.40 ม. (ฝาซีเมนต์ ท่อพลาสติก)

ติดตั้งขี้น: รางระบายน้ำสำเร็จรูป ขนาด 0.100 ม. (ฝาสังกะสีขนาด 28 นิ้ว กว้าง 0.05 ม. โดรนพร้อมสกรู)

ท่อระบายอากาศ PVC Ø 1"

กรมควบคุมมลพิษ			
สำนักจัดการคุณภาพน้ำ (ส่วนวิจัยชุมชน)			
เลขที่			
ชื่อโครงการ	ระบบสาธารณูปโภคติดตั้งขี้นแบบรวมท่อระบายน้ำ		
ผู้จัดทำ	นายเฉลิม วัฒนานนท์	นายทวี ๓. วัฒน	
ผู้ตรวจสอบ	นาย สมยศ วัฒน	นาย บรรณ วัฒน	
วันที่	นาย สมชาย วัฒน	๒๕	
สถานที่	นาย สุวัฒน์ วัฒน	๒๕	



## รูปตัด ก - ก ถังคักไข่ม้วนขนาด 2 ลบ.ม. / วัน

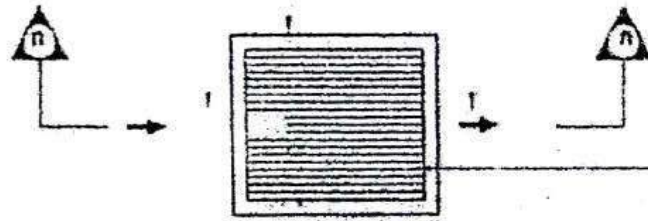
( สำหรับจำนวนนักเรียน 500 - 700 คน )

### รายละเอียดประกอบแบบ

- ถังคักไขมัน ถังรูปสี่เหลี่ยมคี่สำเร็จรูปสี่เหลี่ยม ขนาด 0.50 x 0.40 ม. (ฝาซีเมนต์ ท้องลาด)
- ถังคักไข่ม้วน รางขอบซีเมนต์สำเร็จรูป ขนาด Ø 1.00 ม. (ฝาสังกะสีทึบ 28 ไร่ช่อขย 0.05 ม. โคครอบทวี่องลยวมอวค)
- ท่อระบายอากาศ PVC Ø 1"

กรมควบคุมมลพิษ			
สำนักจัดการมลพิษ (ส่วนน้ำเสียชุมชน)			
ระบบคักไข่ม้วนขนาด 2 ลบ.ม. / วัน			
เลขที่	นาย สมชัย สมบุญมาก	นาย สวีป น. วัฒน	
เลขที่	นาย สมชาย สมบุญมาก	นาย บรรณกช สมบุญมาก	
เลขที่	นาย สมชาย สมบุญมาก	นาย	
เลขที่	นาย สมบุญมาก สมบุญมาก	นาย	

น้ำทิ้งจากครัว PVC. ๑2"-3"

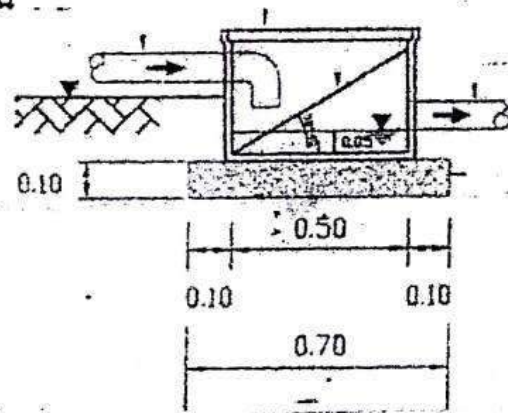


บ่อพักซีเมนต์สี่เหลี่ยมสำเร็จรูปชนิดปิดกันขนาด 0.40x0.50ม  
พร้อมฝา ( ท้องตลาด)  
ท่อน้ำออกไปเข้าถังดักไขมัน PVC ๑ 2"-3"

ตะแกรงเหล็กดักขยะ ๑ 6 มม ระยะซี่ตะแกรงห่าง 0.02ม

แปลนถึงดักขยะ

น้ำทิ้งจากครัว PVC. ๑2"-3"  
± ระดับดิน



บ่อพักซีเมนต์สี่เหลี่ยมสำเร็จรูปชนิดปิดกันขนาด 0.40x0.50ม  
พร้อมฝา ( ท้องตลาด)  
ตะแกรงเหล็กดักขยะ ๑ 6 มม ระยะซี่ตะแกรงห่าง 0.02ม  
ท่อน้ำออกไปเข้าถังดักไขมัน PVC ๑ 2"-3"

ทรายหยาบอัดแน่น

รูปตัด ก-ก

กรมควบคุมมลพิษ

สำนักจัดการมลพิษ (ส่วนบำบัดชุมชน)

โครงการ			
สถานที่			
ชื่อพื้นที่	พื้นที่ชุมชน/หมู่บ้าน/ตำบล/อำเภอ/จังหวัด		
ชื่อถนน	ถนน/ซอย/ทางหลวง/ทางหลวงพิเศษ		
ชื่อเขต	เขต/อำเภอ/จังหวัด	ขนาด	1:20
ชื่อเขต	เขต/อำเภอ/จังหวัด	วันที่	2 มี.ค. 25๕๑
ชื่อเขต	เขต/อำเภอ/จังหวัด	หน้า	1

แบบที่ ๓

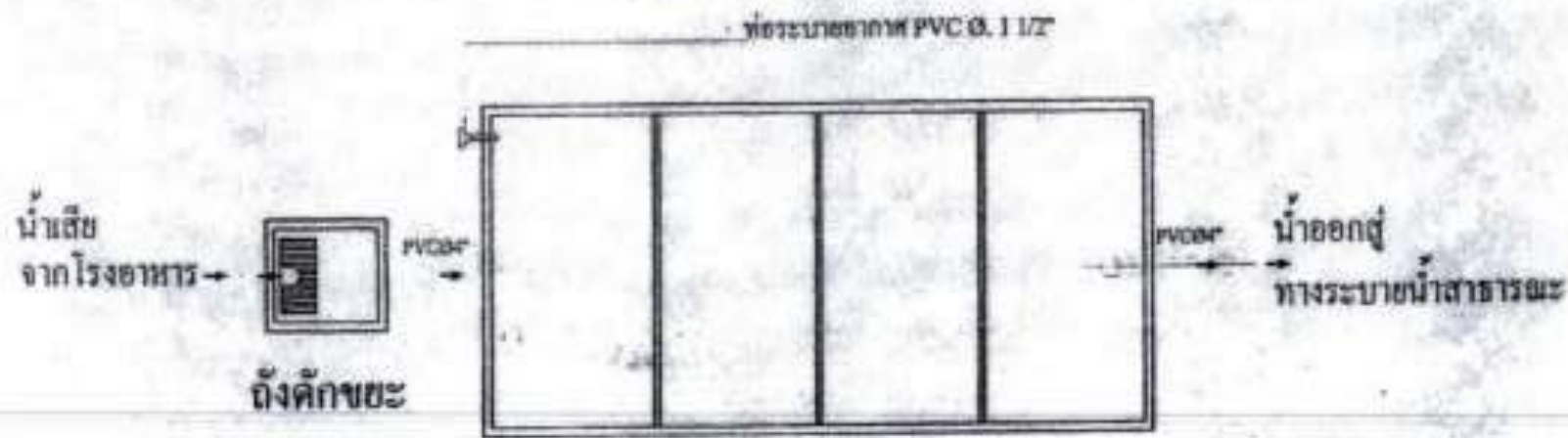
สำหรับสถานประกอบการขนาดใหญ่

แบบถังดักไขมัน

---

ขนาด ๔ ลบ.ม./วัน





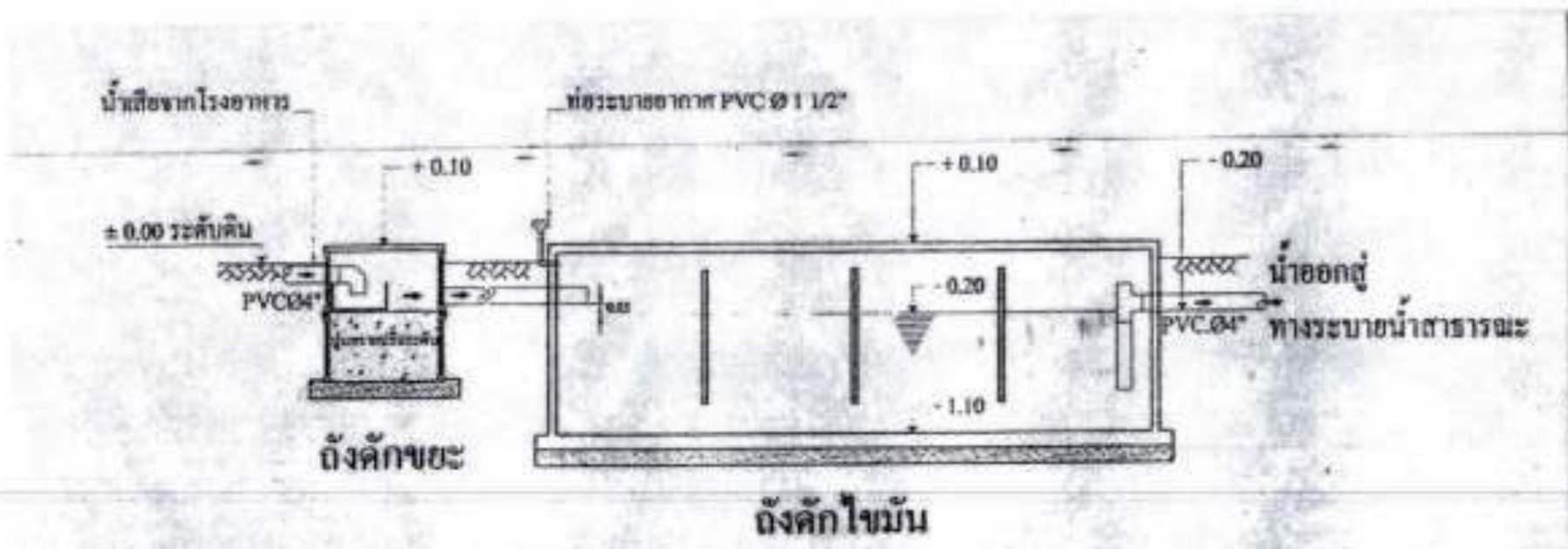
ถังดักไขมัน

## ถังดักไขมันขนาด 4 ลบ.ม. / วัน

ถังดักขยะ ถังปูนซีเมนต์ตัววีจูปสี่เหลี่ยม 0.50x0.40ม. (ฝาซีเมนต์ ท้องลาด)

ถังดักไขมัน ถอบกรวดเสริมเหล็กตามแบบมาตรฐาน 4 ลบ.ม. 7 วัน

กรมควบคุมมลพิษ			
สำนักจัดการมลพิษ (ส่วนบำบัดชุมชน)			
เลขที่			
ชื่อโครงการ	ระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนบ้าน...		
เลขที่	บม. ๑๒๓	บม. ๑๒๓	บม. ๑๒๓
เลขที่	บม. ๑๒๓	บม. ๑๒๓	บม. ๑๒๓
เลขที่	บม. ๑๒๓	บม. ๑๒๓	บม. ๑๒๓



## ถังคักไขมันขนาด 4 ลบ.ม. / วัน

ถังคักขยะ ถังปูนซีเมนต์สำหรับรูปสี่เหลี่ยม 0.50x0.40ม. (ฝาซีเมนต์ ท้องลาด)

ถังคักไขมัน คอนกรีตเสริมเหล็กตามแบบมาตรฐาน 4 ลบ.ม. / วัน

กรมควบคุมมลพิษ			
สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ (ส่วนบำบัดชุมชน)			
เลขที่			
ชื่อโครงการ	แบบมาตรฐานถังคักไขมันชุมชนเพื่อครัวเรือน		
เลขที่	กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ	เลขที่	๒๒๒๒
วันที่	๒๒ ก.ค. ๒๕๖๒	ฉบับที่	๒๒๒๒
เลขที่	๒๒๒๒	เลขที่	๒๒๒๒
เลขที่	๒๒๒๒	เลขที่	๒๒๒๒