



ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านหัน  
เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร

พ.ศ. ๒๕๖๖

องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านหัน  
อำเภอสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมา

บันทึกหลักการและเหตุผล  
ประกอบร่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านหัน  
เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖

หลักการ

รัฐบาลมีนโยบายในการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม โดยการเร่งรัดการควบคุมมลพิษจากน้ำเสีย ซึ่งให้ความสำคัญกับการจัดการระบบบำบัดน้ำเสียในครัวเรือนและชุมชน และเป็นการช่วยลดปริมาณน้ำเสีย และเป็นการปรับปรุงคุณภาพน้ำให้ดีขึ้น โดยการจัดการระบบน้ำเสียในอาคารและครัวเรือน เป็นการแก้ไขปัญหาที่ต้นทางและเป็นส่วนหนึ่งของการแก้ไขปัญหาคุณภาพของน้ำ ประกอบกับพระราชบัญญัติกำหนดแผน และขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๒ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๔๙ กำหนดให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีหน้าที่เป็นหน่วยงานหลักในการกำจัดขยะมูลฝอย สิ่งปฏิกูลและน้ำเสีย และกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น แจ้งให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการเกี่ยวกับการบำบัดน้ำเสียในอาคารและครัวเรือน เพื่อบังคับใช้กับผู้ที่จะปลูกสร้างอาคาร

เหตุผล

องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านหัน อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๗๑ แห่งพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๔๖ ประกอบ มาตรา ๒๐(๓) แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ เพื่อดำเนินการข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านหัน เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖ และบังคับใช้ในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านหันต่อไป

**ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านหัน**  
**เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖**

โดยที่เป็นการสมควรตราข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านหัน เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๗๑ แห่งพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติมถึง(ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๔๖ ประกอบมาตรา ๒๐(๓) แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านหัน โดยความเห็นชอบของสภาองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านหัน และนายอำเภอเสี้ยว จึงออกข้อบัญญัติไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ข้อบัญญัตินี้เรียกว่า “ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านหัน เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖”

ข้อ ๒ ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับ ตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ บรรดาข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลหรือข้อบังคับ กฎระเบียบและคำสั่งอื่นใดขององค์การบริหารส่วนตำบล ซึ่งขัดหรือแย้งกับข้อบัญญัตินี้ ให้ใช้ข้อบัญญัตินี้แทน

ข้อ ๔ ในข้อบัญญัตินี้

“อาคาร” หมายความว่า ตึก บ้าน เรือน ร้านค้า ร้านอาหาร สำนักงานหรือสิ่งปลูกสร้างอย่างอื่น ซึ่งบุคคลอาจเข้าอาศัยหรือใช้สอยได้

“บ่อดักไขมัน” หมายความว่า สิ่งที่ใช้แยกน้ำมันและไขมันออกจากน้ำซึ่งผ่านการใช้แล้ว

“การระบายน้ำ” หมายความว่า การผันน้ำ การปล่อยน้ำ การเทน้ำ การสูบน้ำ หรือการกระทำอื่นใดที่เป็นการถ่ายเทน้ำ

“แหล่งระบายน้ำ” หมายความว่า ทางหรือท่อระบายน้ำ ลำกระโดง ลำราง คู คลอง แม่น้ำ ทะเล และแหล่งน้ำสาธารณะ แหล่งน้ำธรรมชาติและแหล่งน้ำที่เป็นของเอกชน ซึ่งมีทางเชื่อมต่อหรือสามารถไหลไปสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือแหล่งน้ำธรรมชาติได้

“เจ้าพนักงานท้องถิ่น” หมายความว่า นายกององค์การบริหารส่วนตำบลบ้านหัน

ข้อ ๕ ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับแก่อาคารที่มีการระบายน้ำทิ้งลงหรือไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำ และยังไม่มีกฎหมายใดกำหนดมาตรการการเกี่ยวกับการกำจัดน้ำมันและไขมันสำหรับอาคารประเภทนั้น

ข้อ ๖ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ ๕ ติดตั้งบ่อดักไขมันตามมาตรฐานที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศกำหนด

ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการปลูกสร้างใหม่ดำเนินการติดตั้งบ่อดักไขมันสำหรับอาคารนั้นให้แล้วเสร็จก่อนเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอย และหากอาคารใดอยู่ระหว่างการปลูกสร้างใหม่ในวันที่ข้อบัญญัตินี้มีผลใช้บังคับ ก็ให้ดำเนินการติดตั้งบ่อดักไขมันตามข้อบัญญัตินี้เช่นเดียวกัน

ข้อ ๗ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ ๕ เก็บ ขน น้ำมันหรือไขมันในบ่อดักไขมันไปกำจัดและซ่อมแซมบำรุงรักษาบ่อดักไขมันให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ตามปกติอยู่เสมอ

ข้อ ๘ ผู้ใดฝ่าฝืนข้อบัญญัตินี้ ต้องระวางโทษปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท

ข้อ ๙ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศและประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบถึงการปฏิบัติตามข้อบัญญัตินี้

ข้อ ๑๐ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีอำนาจยกเว้นการปฏิบัติตามข้อบัญญัตินี้ตามความจำเป็นโดยพิจารณาถึงสภาพ ลักษณะหรือการใช้ประโยชน์ของอาคาร หรือสภาพของพื้นที่ เช่น พื้นที่บนภูเขา พื้นที่เกษตรกรรม พื้นที่ในชนบท

ข้อ ๑๑ ให้นายกองคการบริหารส่วนตำบลบ้านหัน รักษาการตามข้อบัญญัตินี้ และให้มีอำนาจออกประกาศหรือคำสั่งเพื่อปฏิบัติการเป็นไปตามข้อบัญญัตินี้

ประกาศ ณ วันที่.....

(ลงชื่อ)



(นายบุญมี บุญจันทิก)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านหัน

เห็นชอบ

(ลงชื่อ)



(นายสมชาย อำพันกาญจน์)

นายอำเภอสีคิ้ว

## ท้ายข้อบัญญัติ

### ข้อกำหนดมาตรฐานขนาดบ่อดักไขมันและแบบมาตรฐานการก่อสร้างบ่อดักไขมัน

ตามข้อ ๖ ของข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านหัน เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖ กำหนดมาตรฐานแบบบ่อดักไขมันและแบบมาตรฐานการก่อสร้างบ่อดักไขมัน เพื่อให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านหัน ใช้ในการดำเนินการก่อสร้างและติดตั้งบ่อดักไขมันตามความเหมาะสมดังนี้

#### ๑. มาตรฐานขนาดบ่อดักไขมัน

##### ๑.๑ มาตรฐานขนาดบ่อดักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์สำหรับบ้านพักอาศัย

จำนวนคน	ปริมาตรบ่อดักที่ต้องการ (ลบ.ม.)	ขนาดบ่อ		จำนวนบ่อ , (บ่อ)
		เส้นผ่าศูนย์กลาง	ความลึกน้ำ (ม.)	
๕	๐.๑๗	๐.๘	๐.๕๐	๑
๕ - ๑๐	๐.๓๔	๐.๘	๐.๗๐	๑
๑๐ - ๑๕	๐.๕๑	๑.๐	๐.๗๐	๑
๑๕ - ๒๐	๐.๖๘	๑.๒	๐.๖๐	๑
๒๐ - ๒๕	๐.๘๕	๑.๒	๐.๘๐	๑

##### ๑.๒ มาตรฐานขนาดบ่อดักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์สำหรับสถานประกอบการขนาดเล็ก

จำนวนคน	ปริมาตรบ่อดักที่ต้องการ (ลบ.ม.)	ขนาดบ่อ		จำนวนบ่อ (บ่อ)
		เส้นผ่าศูนย์กลาง	ความลึกน้ำ (ม.)	
๒๕ - ๓๐	๑.๐๒	๑.๐	๐.๗๐	๒
๓๐ - ๓๕	๑.๑๙	๑.๐	๐.๘๐	๒
๓๕ - ๔๐	๑.๓๖	๑.๒	๐.๖๐	๒
๔๐ - ๔๕	๑.๕๓	๑.๒	๐.๗๐	๒
๔๕ - ๕๐	๑.๗๐	๑.๒	๐.๘๐	๒

๑.๓ มาตรฐานขนาดบ่อดักไขมันแบบสร้างในสำหรับสถานประกอบการขนาดใหญ่

ขนาดพื้นที่ (ตารางเมตร)	ปริมาตรบ่ที่ต้องการ (ลบ.ม.)	ขนาดบ่อ (ม.)		
		เส้นผ่าศูนย์กลาง	ความลึกน้ำ (ม.)	ยาว
๑๐	๐.๒๐	๐.๔๐	๐.๕๐	๑.๐๐
๑๐ - ๒๕	๐.๔๗	๐.๖๐	๐.๖๐	๑.๓๐
๒๕ - ๕๐	๐.๙๖	๐.๗๕	๐.๘๐	๑.๖๐
๕๐ - ๗๕	๑.๕๐	๐.๗๕	๑.๐๐	๒.๐๐
๗๕ - ๑๐๐	๑.๙๔	๐.๘๐	๑.๑๐	๒.๒๐
๑๐๐ - ๑๒๕	๒.๔๕	๐.๘๕	๑.๒๐	๒.๔๐
๑๒๕ - ๑๕๐	๒.๘๒	๐.๙๐	๑.๒๐	๒.๖๐
๑๕๐ - ๑๗๕	๓.๓๘	๑.๐๐	๑.๓๐	๒.๖๐
๑๗๕ - ๒๐๐	๓.๗๘	๑.๐๐	๑.๓๕	๒.๘๐

๒. แบบมาตรฐานการก่อสร้างบ่อดักไขมัน

ใช้แบบมาตรฐานการก่อสร้างของกรมควบคุมมลพิษ จำนวน ๓ แบบ ตามเอกสารแนบท้าย

**แบบที่ 1**

**สำหรับบ้านพักอาศัย**

**แบบถังก๊าซขนาด 1 ครวเรือน**

# แบบตัดก๊วยมัน ขนาด 1 คิ้วเรื่อน





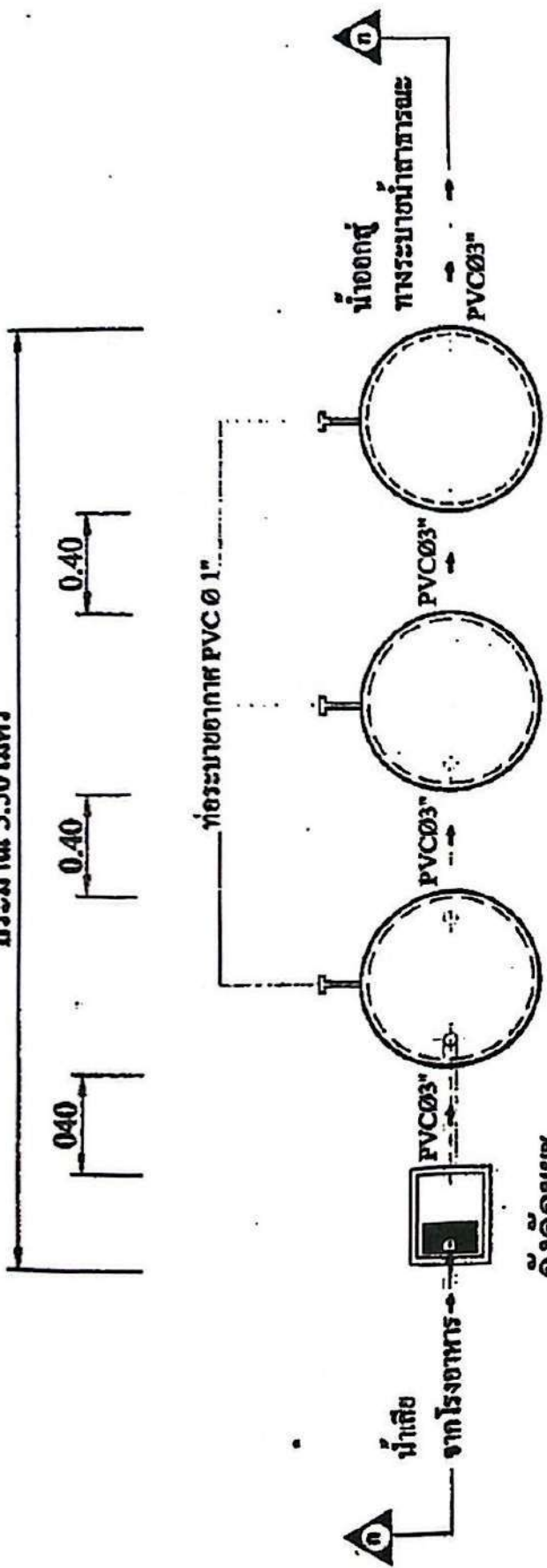
## แบบที่ 2

สำหรับสถานประกอบการขนาดเล็ก

แบบถึงดักไขมัน ขนาด 2 ลบ.ม./วัน

**แบบถังตกไข่หมุน ขนาด 2 ลบ.ม./วัน**

ประมาณ 5.50 เมตร



## ถังดักไขมันขนาด 2 ลูกบ.ม. / วัน

( สำหรับจำนวนนักเรียน 500 - 700 คน )

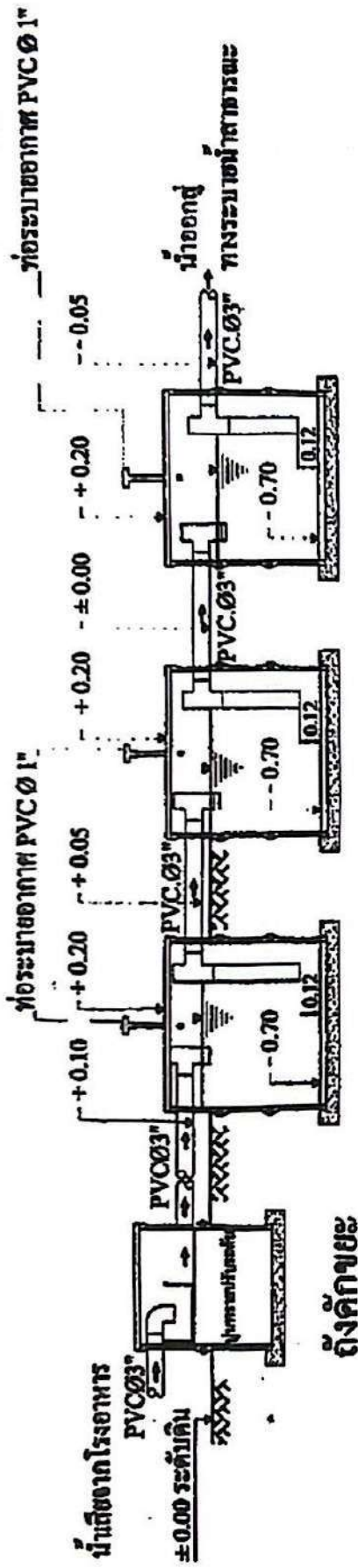
### รายละเอียดประกอบแบบ

ถังดักไขมัน ตั้งปูนซีเมนต์สำหรับรูปสี่เหลี่ยม ขนาด 0.50 x 0.40 ม. (ผ่าซีเมนต์ ท้องตลาด)

ถังดักไขมัน วงขอบซีเมนต์สำหรับรูป ขนาด ๑.00 ม. (ผ่าสังกะสีเบอร์ 281 สอด 0.05 ม. โดยรอบพร้อมเสริมลวด

ท่อระบายอากาศ PVC ๑.๕"

กรมควบคุมมลพิษ	
สำนักจัดการคุณภาพอากาศ ( ส่วนน้ำเสียชุมชน )	
โครงการ	
ชนิดงาน	แบบมาตรฐานถังดักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์
ออกแบบ	นายเฉลิม ศรสุตภาค นายทวีป น. วัฒนอง
ผู้ตรวจสอบ	นาย สมชาย นพวิรัตน์ นายบรรพต แฉ่งแก้วกุล
ผ.บ.ก.ค.	นาย สมชาย ทรงประกอบ ๗๗๕
ผ.อ.ก.ค.	นาย อรุพันธ์ อธิวิทย์ ๗๗๕



ถังคักไขมัน 1      ถังคักไขมัน 2      ถังคักไขมัน 3

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

( สำหรับจำนวนนักเรียน 500 - 700 คน )

### รายละเอียดประกอบแบบ

- ถังคักไขมัน      ถังประสมเหล็กสำเร็จรูปที่หล่อขึ้นขนาด 0.50 x 0.40 ม. ( สำหรับขนาด 1 ห้องตลาด )
- ถังคักไขมัน      ขอบซีเมนต์สำเร็จรูป ขนาด 1.00 ม. ( สำหรับกะสิเยอร์ 28 ได้ขอบ 0.05 ม. โดยรอบพร้อมเสริมลวด )
- ท่อระบายอากาศ PVC Ø 1"

กรมควบคุมมลพิษ	
สำนักวิศวกรรมสุขาภิบาล ( ฝ่ายปฏิบัติการ )	
โครงการ	
แบบมาตรฐานติดตั้งโคมไฟแบบรางของชนิดหนึ่ง	
นาย เถกิม สะกุกตะก	นาย ทวีป ณ. วัฒนะ
นาย สมภาพ นนธิรัตน์	นาย บรรพต เมธีกสิณกุล
นาย เฉนชชา ทนงประกอบ	นาย
นาย อุบลพันธ์ อรุโณทัย	นาย



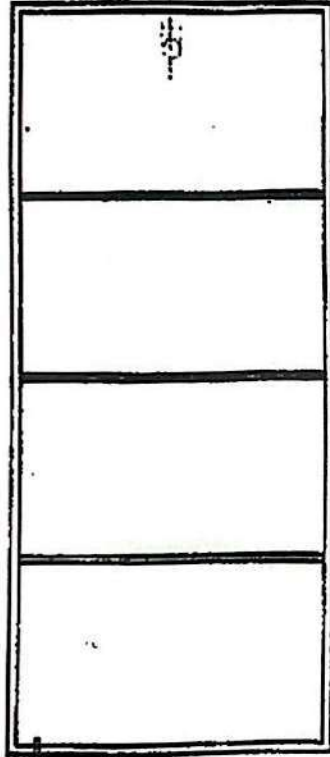
## แบบที่ 3

สำหรับสถานประกอบการขนาดใหญ่

แบบถังก๊าซ 4 ลบ.ม./วัน

**แบบถังกักไขมัน ขนาด 4 ลบ.ม./วัน**

ท่อระบายอากาศ PVC Ø. 1 1/2"



น้ำเสีย  
จากโรงอาหาร →



PVC Ø. 1 1/2"

ถังดักขยะ

น้ำออกสู่  
ทางระบายน้ำสาธารณะ

PVC Ø. 1 1/2"

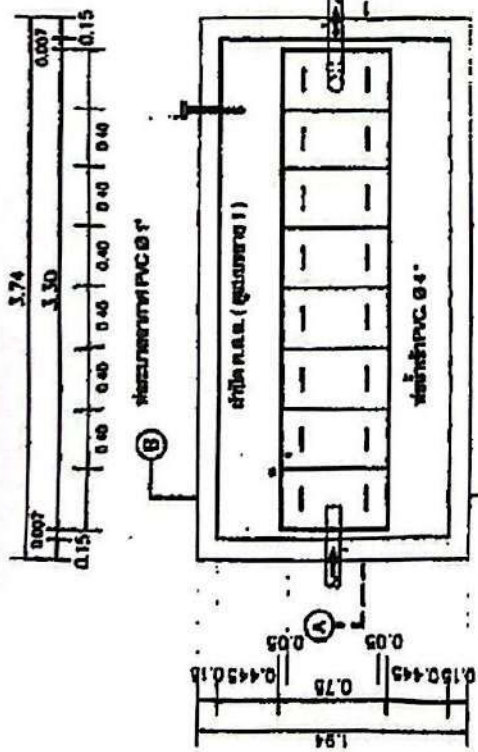
ถังดักไขมัน

## ถังดักไขมันขนาด 4 ลบ.ม. / วัน

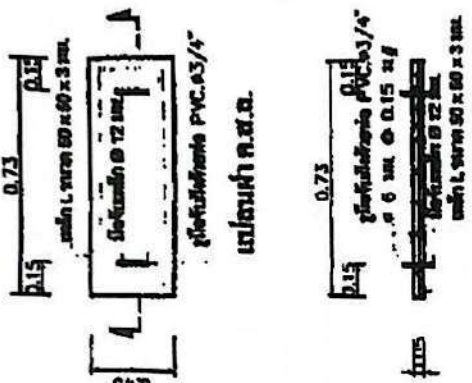
ถังดักขยะ ถังปุ๋ยหมักสำเร็จรูปสี่เหลี่ยม 0.50x0.40ม. (ผ่าสี่เมนต์ ท้องตลาด)  
ถังดักไขมัน คอนกรีตเสริมเหล็กตามแบบมาตรฐาน 4 ลบ.ม. / วัน

กรมควบคุมมลพิษ	
สำนักจัดการมลพิษ (ส่วนบำบัดอากาศ)	
โครงการ	
ประเภท	แบบมาตรฐานบังคับใช้กับของครัวเรือนเป็นหลัก
ขนาด	ขนาดอื่น ขนาดพิเศษ ขนาด 1.1/2 x 0.40x0.40
ปีงบประมาณ	พ.ศ. ๒๕๓๓ ๒๕๓๔ ๒๕๓๕ ๒๕๓๖ ๒๕๓๗ ๒๕๓๘ ๒๕๓๙
พ.ศ.	พ.ศ. ๒๕๓๓ ๒๕๓๔ ๒๕๓๕ ๒๕๓๖ ๒๕๓๗ ๒๕๓๘ ๒๕๓๙
พ.ร.บ.	พ.ร.บ. ๒๕๓๓ ๒๕๓๔ ๒๕๓๕ ๒๕๓๖ ๒๕๓๗ ๒๕๓๘ ๒๕๓๙

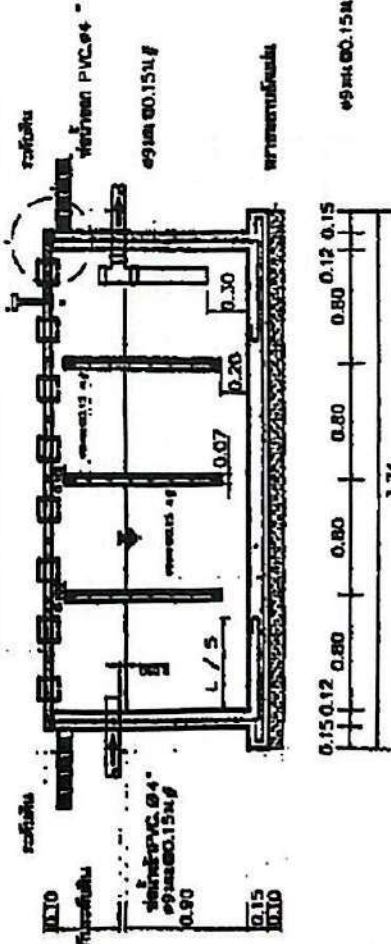




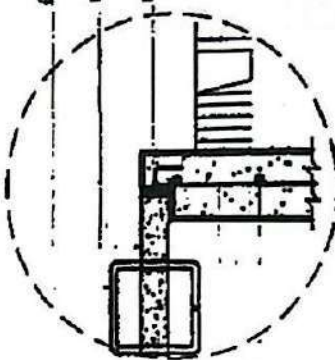
แบบหน้าต่าง ไขว้น



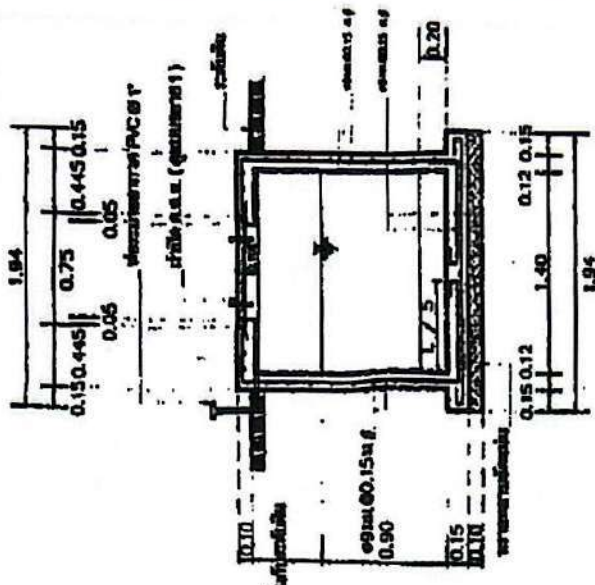
แบบหน้าต่าง ก.ต.ด.



แบบหน้าต่าง ก.ต.ด.



แบบหน้าต่าง ก.ต.ด.



แบบหน้าต่าง ก.ต.ด.

กรมควบคุมมลพิษ	
สำนักวิชาการคุณภาพน้ำ (ท่าน้ำเมืองโบราณ)	
ประเภท	...
ชนิด	...
ขนาด	...
วัสดุ	...
ราคา	...
วันที่	...
ผู้จัดทำ	...