



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลมะขามเตี้ย
เรื่อง ประกาศการใช้ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลมะขามเตี้ย
เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๕

ด้วยสภาองค์การบริหารส่วนตำบลมะขามเตี้ย อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีมติให้ความเห็นชอบร่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลมะขามเตี้ย เรื่องการติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสีย ในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๕ ในการประชุมสภาสมัยสามัญ สมัยที่ ๓ เมื่อวันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๕ และนายอำเภอเมืองสุราษฎร์ธานีได้ให้ความเห็นชอบให้องค์การบริหารส่วนตำบลมะขามเตี้ย ประกาศใช้ร่างข้อบัญญัติ เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๕ แล้ว นั้น

อาศัยความตามมาตรา ๗๑ แห่งพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ แก้ไขเพิ่มเติมถึง(ฉบับที่ ๗) พ.ศ. ๒๕๖๒ องค์การบริหารส่วนตำบลมะขามเตี้ยจึงประกาศใช้ข้อบัญญัติ องค์การบริหารส่วนตำบลมะขามเตี้ย เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๕ โดยให้บังคับใช้เมื่อพ้นกำหนด ๓๐ วัน นับถัดจากวันที่ประกาศโดยเปิดเผย ณ องค์การบริหารส่วนตำบลมะขามเตี้ย

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๖ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายพงษ์ศักดิ์ แสงจันทร์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลมะขามเตี้ย

บันทึกข้อตกลงและเหตุผลประกอบ
ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลมะขามเตี้ย
เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๕

หลักการ

กำหนดให้มีการติดตั้งบ่อดักไขมันเพื่อบังคับใช้กับอาคารที่จะปลูกสร้างใหม่และอาคาร สิ่งปลูกสร้างที่มีอยู่เดิมก่อนที่จะมีการประกาศใช้ข้อบัญญัติท้องถิ่น โดยเฉพาะอาคารปลูกสร้างที่มีการระบายน้ำทิ้งลงหรือไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำภายในตำบล เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาคูณภาพของน้ำ

เหตุผล

ด้วยพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ.๒๕๓๕ มาตรา ๑๘ มาตรา ๒๐ (๓) และมาตรา ๔๔ ได้กำหนดให้ท้องถิ่นมีอำนาจกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข ในการติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร ประกอบมาตรา ๗๑ แห่งพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๗) พ.ศ.๒๕๖๒ จึงจำเป็นต้องตราข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลนี้

-ร่าง-

ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลมะขามเตี้ย
เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร

พ.ศ. ๒๕๖๕

โดยที่เป็นการสมควรตราข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลมะขามเตี้ย เรื่องการติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา มาตรา ๗๑ แห่งพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล (ฉบับที่ ๗) พ.ศ. ๒๕๖๒ ประกอบมาตรา ๒๐ (๓) แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ องค์การบริหารส่วนตำบลมะขามเตี้ย โดยความเห็นชอบของสภาองค์การบริหารส่วนตำบลมะขามเตี้ย และนายอำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี จึงตราข้อบัญญัติไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ข้อบัญญัตินี้เรียกว่า “ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลมะขามเตี้ย เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๕”

ข้อ ๒ ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับในเขต องค์การบริหารส่วนตำบลมะขามเตี้ย ตั้งแต่เมื่อได้ประกาศไว้โดยเปิดเผย ณ ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลมะขามเตี้ย แล้ว ๓๐ วัน

ข้อ ๓ บรรดา กฎ ระเบียบ ข้อบัญญัติ ประกาศ หรือคำสั่งอื่นใดในส่วนที่ได้ตราไว้แล้ว ในข้อบัญญัตินี้ ซึ่งขัดหรือแย้งกับข้อบัญญัตินี้ ให้ใช้ข้อบัญญัตินี้แทน

ข้อ ๔ ในข้อบัญญัตินี้

“อาคาร” หมายความว่า ตึก บ้าน เรือน ร้านค้า ร้านอาหาร สำนักงาน หรือสิ่งปลูกสร้างอย่างอื่น ซึ่งบุคคลอาจเข้าอาศัยหรือใช้สอยได้

“บ่อดักไขมัน” หมายความว่า สิ่งที่ใช้แยกน้ำมันและไขมันออกจากน้ำซึ่งผ่านการใช้แล้ว

“การระบายน้ำ” หมายความว่า การผันน้ำ การปล่อยน้ำ การเทน้ำ การสาदनน้ำ หรือการกระทำอื่นใดที่เป็นการถ่ายเทน้ำ

“แหล่งระบายน้ำ” หมายความว่า ทางหรือท่อระบายน้ำ ลำกระโดง ลำราง คู คลอง แม่น้ำ ทะเล และแหล่งน้ำสาธารณะ แหล่งน้ำธรรมชาติ และแหล่งน้ำที่เป็นของเอกชนซึ่งมีทางเชื่อมหรือสามารถไหลไปสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือแหล่งน้ำธรรมชาติได้

“เจ้าพนักงานท้องถิ่น” หมายความว่า นายกองคการบริหารส่วนตำบลมะขามเตี้ย

“พนักงานเจ้าหน้าที่” หมายความว่า ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล และพนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลมะขามเตี้ยที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแต่งตั้ง

ข้อ ๕ ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับแก่อาคารที่มีการระบายน้ำทิ้งลงหรือไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำและยังไม่มีกฎหมายใดกำหนดมาตรการเกี่ยวกับการกำจัดน้ำมันและไขมันสำหรับอาคารประเภทนั้น

ข้อ ๖ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ ๕ ติดตั้งบ่อดักไขมันตามมาตรฐานดังกล่าวที่กำหนดสำเร็จรูปตามคุณลักษณะกำหนด หรือแบบแนบท้ายข้อบัญญัตินี้ที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศกำหนด

/ให้เจ้าของ...

ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการปลูกสร้างใหม่ดำเนินการติดตั้งบ่อดักไขมันสำหรับอาคารนั้นให้แล้วเสร็จก่อนเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอย และหากอาคารใดอยู่ระหว่างการปลูกสร้างใหม่ในวันที่ข้อบัญญัตินี้มีผลบังคับใช้ ก็ให้ดำเนินการติดตั้งบ่อดักไขมันตามข้อบัญญัตินี้เช่นเดียวกัน

ข้อ ๗ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ ๕ เก็บ ขน น้ำมันหรือไขมันในบ่อดักไขมันไปกำจัดและซ่อมแซมบำรุงรักษาบ่อดักไขมันให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ตามปกติอยู่เสมอ

ข้อ ๘ ผู้ใดฝ่าฝืนข้อบัญญัตินี้ต้องระวางโทษปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท

ข้อ ๙ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศและประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบถึงการปฏิบัติตามข้อบัญญัตินี้

ข้อ ๑๐ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีอำนาจยกเว้นการปฏิบัติตามข้อบัญญัตินี้ตามความจำเป็นโดยพิจารณาถึงสภาพ ลักษณะหรือการใช้ประโยชน์ของอาคาร หรือสภาพของพื้นที่ เช่น พื้นที่บนภูเขา พื้นที่เกษตรกรรม พื้นที่ในชนบท

ข้อ ๑๑ ให้นายกองค์การบริหารส่วนตำบลมะขามเตี้ยรักษาการตามข้อบัญญัตินี้ และให้มีอำนาจออกระเบียบประกาศ หรือคำสั่งเพื่อปฏิบัติการให้เป็นไปตามข้อบัญญัตินี้

ประกาศ ณ วันที่ ๖ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕

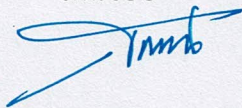
(ลงชื่อ)



(นายพงษ์ศักดิ์ แสงจันทร์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลมะขามเตี้ย

เห็นชอบ



(นายสิทธิชัย ไทยเจริญ)

นายอำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี

ข้อกำหนดมาตรฐานขนาดบ่อไขมันและแบบมาตรฐานการสร้างบ่อดักไขมัน

๑. มาตรฐานขนาดบ่อดักไขมัน

๑.๑ มาตรฐาน ขนาดบ่อดักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์สำหรับบ้านพักอาศัย

จำนวน	ปริมาตรบ่อที่ต้องการ ลบ.ม.	ขนาดบ่อ		จำนวน (บ่อ)
		เส้นผ่าศูนย์กลาง	ความลึก(ม.)	
๕	๐.๑๗	๐.๘	๐.๔๐	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 มาตรฐาน ขนาดบ่อดักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์สำหรับสถานประกอบการขนาดเล็ก

จำนวน	ปริมาตรบ่อที่ต้องการ ลบ.ม.	ขนาดบ่อ		จำนวน (บ่อ)
		เส้นผ่าศูนย์กลาง	ความลึก(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	๑.๗	๑.๒	๐.๘๐	๒

๑.๓ มาตรฐาน ขนาดบ่อดักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์สำหรับสถานประกอบการขนาดใหญ่

จำนวน	ปริมาตรบ่อที่ต้องการ ลบ.ม.	ขนาดบ่อ		จำนวน (บ่อ)
		เส้นผ่าศูนย์กลาง	ความลึก(ม.)	
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
๔๐-๗๕	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

แบบที่ ๑

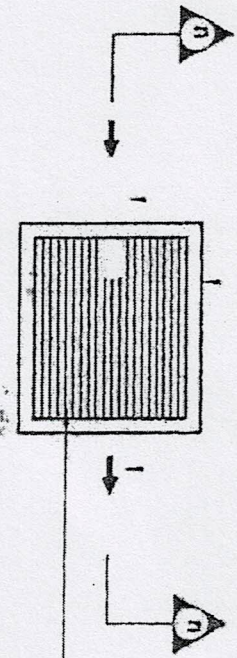
สำหรับบ้านพักอาศัย

แบบถังตกไขมัน ขนาด ๑ คร่าวเรือน

น้ำทิ้งจากครัว PVC. ๑2" - 3"

บ่อพักซิเมนต์สี่เหลี่ยมสำเร็จรูปชนิดปิดกั้นขนาด 0.40x0.50 ม.
พร้อมฝา (ห้องตลาด)

ท่อน้ำออกใบเข้าตั้งตักไขมัน PVC ๑ 2" - 3"

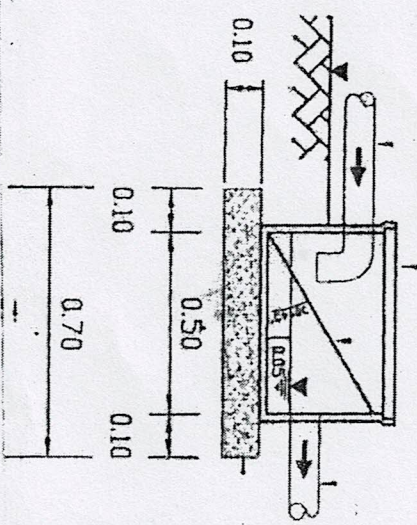


ตะแกรงเหล็กดักขยะ ๑ 6 มม. ระยะซี่ตะแกรงห่าง 0.02 ม.

แปลนตั้งดักขยะ

น้ำทิ้งจากครัว PVC. ๑2" - 3"

± ระดับดิน



บ่อพักซิเมนต์สี่เหลี่ยมสำเร็จรูปชนิดปิดกั้นขนาด 0.40x0.50 ม.
พร้อมฝา (ห้องตลาด)

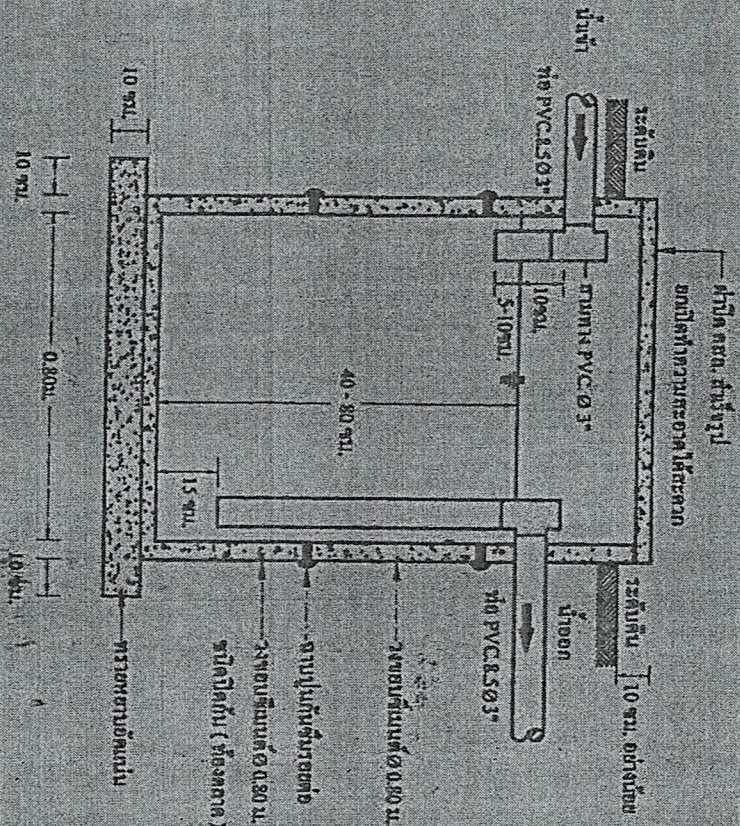
ตะแกรงเหล็กดักขยะ ๑ 6 มม. ระยะซี่ตะแกรงห่าง 0.02 ม.

ท่อน้ำออกใบเข้าตั้งตักไขมัน PVC ๑ 2" - 3"

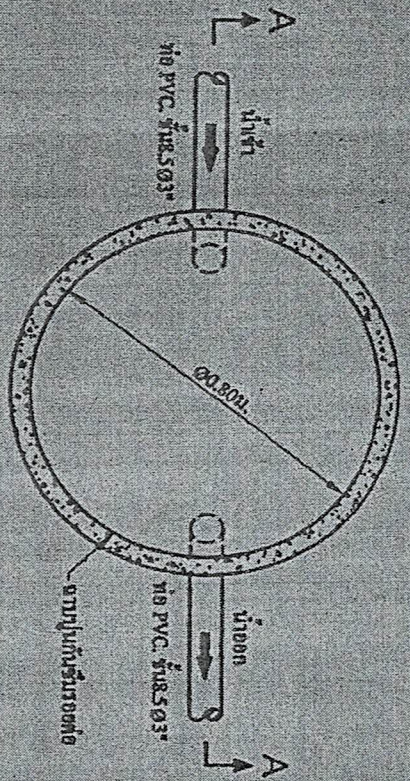
ทรายหยาบอัดแน่น

รูปตัด

กรมควบคุมมลพิษ			
ศูนย์จัดการคุณภาพน้ำ (ศูนย์วิจัยชุมชน)			
แบบที่	KS.100	วันที่	1
ชื่อโครงการ	การบำบัดน้ำเสียชุมชน		
ชื่อพื้นที่	บ้านใหม่		
ชื่อผู้จัดทำ	นายสมชาย ใจดี		
วันที่	1		
หน้า	1		



รูปตัด A-A



แผนหน้าตัดวงกลม

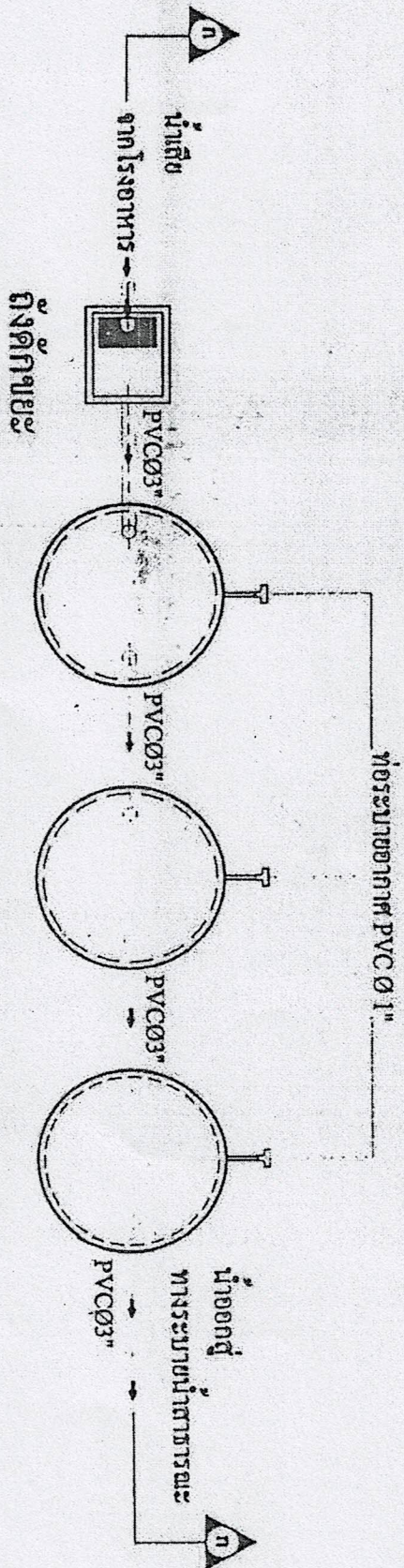
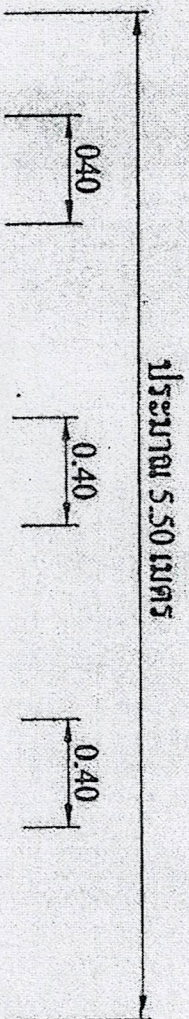
กรมการช่างเทคนิค			
สำนักงานช่างเทคนิค (ด้านช่าง)			
สำนักงานช่างเทคนิค (ด้านช่าง)			
โครงการ	อาคาร ๓๓๓๓๓ ๓๓๓ ๓๓๓๓		
สถานที่	ถนน ๓๓๓๓๓ ๓๓๓ ๓๓๓๓		
ขนาด	๓๓๓	๓๓๓	๓๓๓/๓๓๓
วันที่	๓๓๓	๓๓๓	๓๓๓/๓๓๓

ศูนย์/น.ช. ๒ ๕๒๓๕

แผนภูมิ

แบบแผนการประกอบแผนภูมิ

๒ หน้า



ถังเก็บน้ำขนาด 2 ลบ.ม. / วัน

(สำหรับจำนวนนักเรียน 500 - 700 คน)

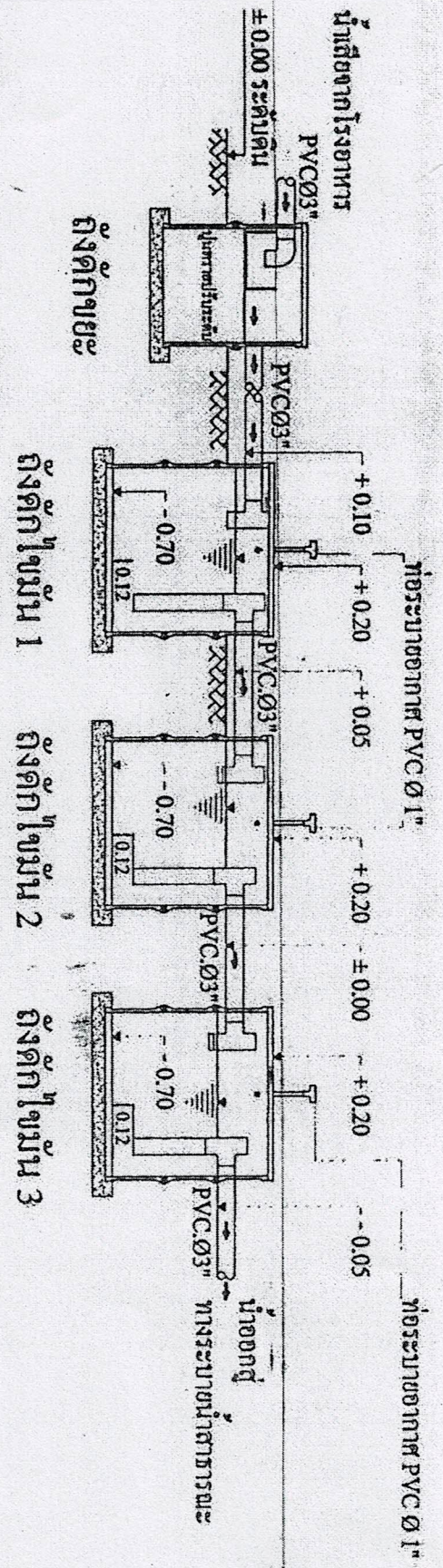
รายละเอียดประกอบแบบ

ถังเก็บน้ำ ถังเก็บน้ำขนาด 2 ลบ.ม. (ฝาซีเมนต์ ก่อตั้งลาด)

ถังเก็บน้ำในถังเก็บน้ำขนาด 1.00 ม. (ฝาสังกะสีเบอร์ 28 สูงขอบ 0.05 ม. โคนรอบพร้อมเสริมลาด)

ท่อระบายอากาศ PVCØ1"

กรมควบคุมมลพิษ			
สำนักจัดการกากของเสีย (ส่วนบำบัดชุมชน)			
โครงการ			
ประเภท			
ชนิดงาน	นายเจกิม ชะภากร	นาย ทวีป น. ธรรม	
ผู้ควบคุม	นาย สมภพ มณีรัตน์	นาย บรรพต แอนันต์นุกูล	
ช่างรับ	นาย สมชาย ทรัพย์ประกอบ	ช่าง	
ช่างเขียน	นาย สุทธิพันธ์ อัจฉริยะ	ช่าง	



รูปตัด ก - ก ถังตกไขมันขนาด 2 ลบ.ม. / วัน

(สำหรับจำนวนนักเรียน 500 - 700 คน)

รายละเอียดประกอบแบบ

- ถังตกไขมัน ตั้งปูนซีเมนต์สำหรับสี่เหลี่ยม ขนาด 0.50 x 0.40 ม. (สำหรับขนาดห้องตลาด)
- ถังตกไขมัน วัสดุซีเมนต์สำหรับรูป ขนาด Ø 1.00 ม. (สำหรับกะสิมอร์ 28 ในไซบ 0.05 ม. โดยรอบพร้อมเสริมลวด)
- ท่อระบายอากาศ PVC Ø 1"

กรมควบคุมมลพิษ			
สำนักจัดการคุณภาพน้ำ (สำนักวิจัยฯ)			
โครงการ			
แบบมาตรฐานถังตกไขมันแบบวางของบริเวณพื้นที่			
ผู้จัดทำ	นาย เฉลิม ตะกุกนาค	นาย ทวีป น. ระวัง	
ผู้ตรวจสอบ	นาย สมภพ มณีรัตน์	นาย บรรพต ปิ่นกิตติบุษ	
ผู้พิมพ์	นาย สมราช ทรัพย์ประกอบ	สำนัก	
ผู้พิมพ์	นาย อรุณ นี อธิรัตน์	สำนัก	

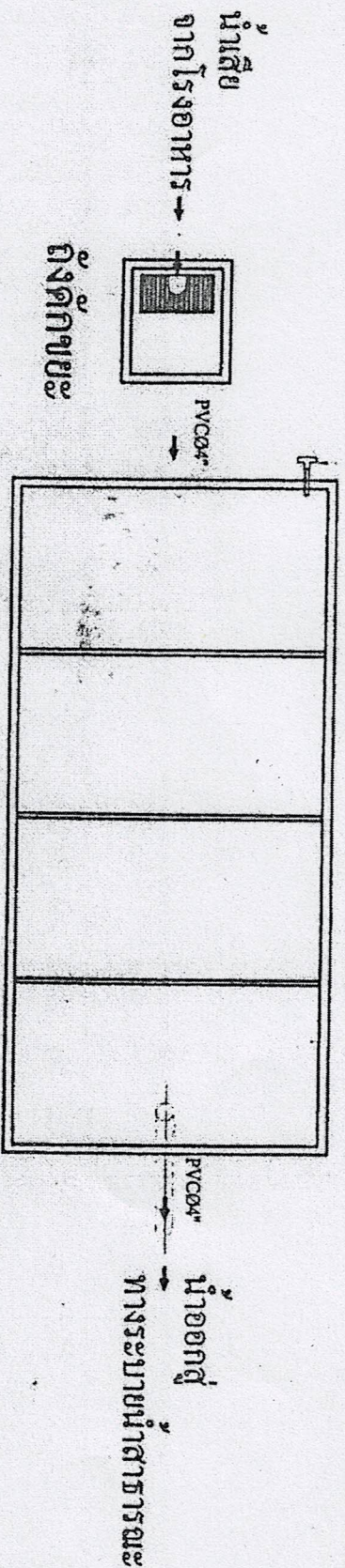
คณะ / ศ.บ.ม. / ฐาน

แบบฝึกหัดการเขียน

สำหรับสถานประกอบการและครูผู้

แบบที่ ๓

ท่อระบายอากาศ PVC Ø. 1 1/2"



ถังเลี้ยงไข

ถังเลี้ยงไขขนาด 4 ลาน.ม. / วัน

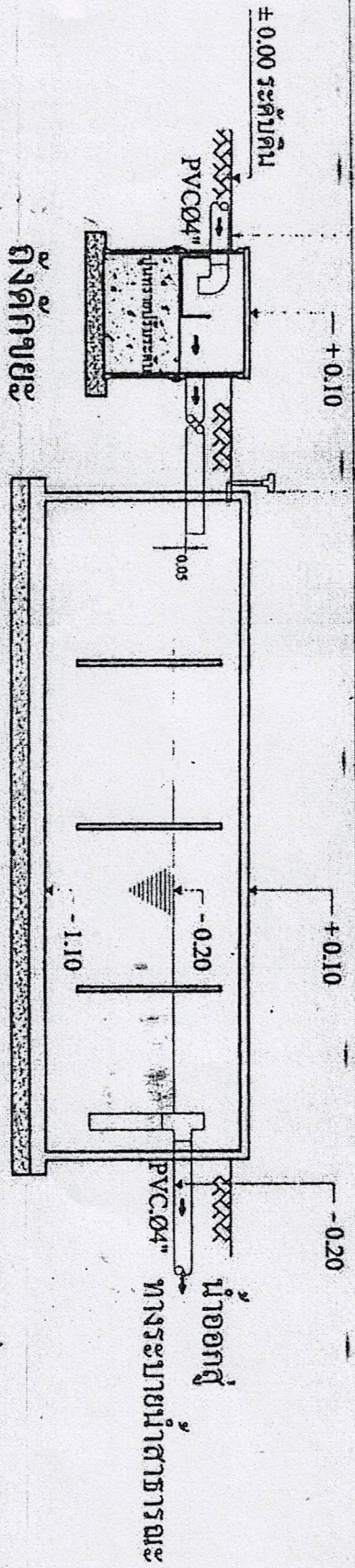
ถังเลี้ยงไข ถังสี่เหลี่ยมตั้งสี่เหลี่ยมสูง 0.50x0.40ม. (พลาสติก ทองแดง)

ถังเลี้ยงไข 4 ลาน - ออกรีดเสริมเหล็กตามแบบมาตรฐาน 4 ลาน.ม. 7 วัน

<p align="center">กรมการเกษตร สำนักจัดการคุณภาพน้ำ (ส่วนน้ำเสียชุมชน)</p>	
เลขที่ใบสั่ง	แบบมาตรฐานตั้งสี่เหลี่ยมสูงสี่เหลี่ยม
ชื่อ	นายสมชาย ใจดี
ตำแหน่ง	นายสมชาย ใจดี
ชื่อ	นายสมชาย ใจดี
ตำแหน่ง	นายสมชาย ใจดี
ชื่อ	นายสมชาย ใจดี
ตำแหน่ง	นายสมชาย ใจดี

น้ำเสียจากโรงอาหาร

ท่อระบายอากาศ PVC Ø 1 1/2"



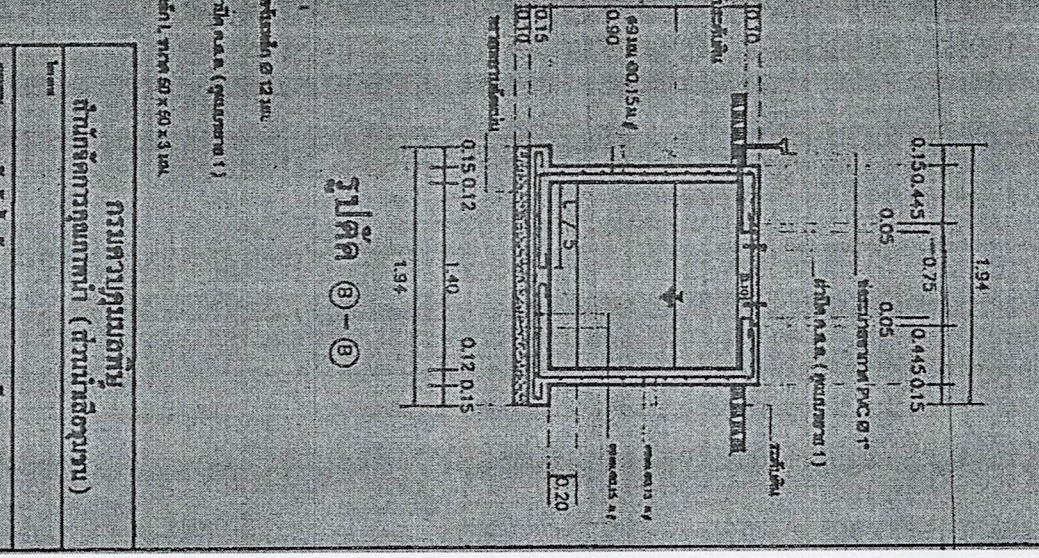
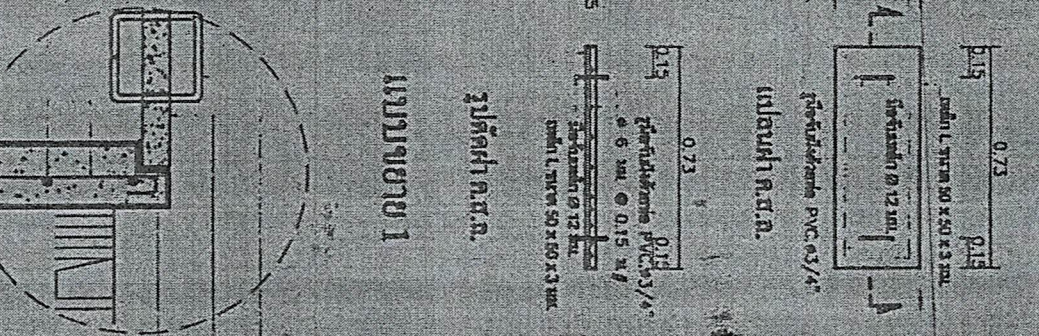
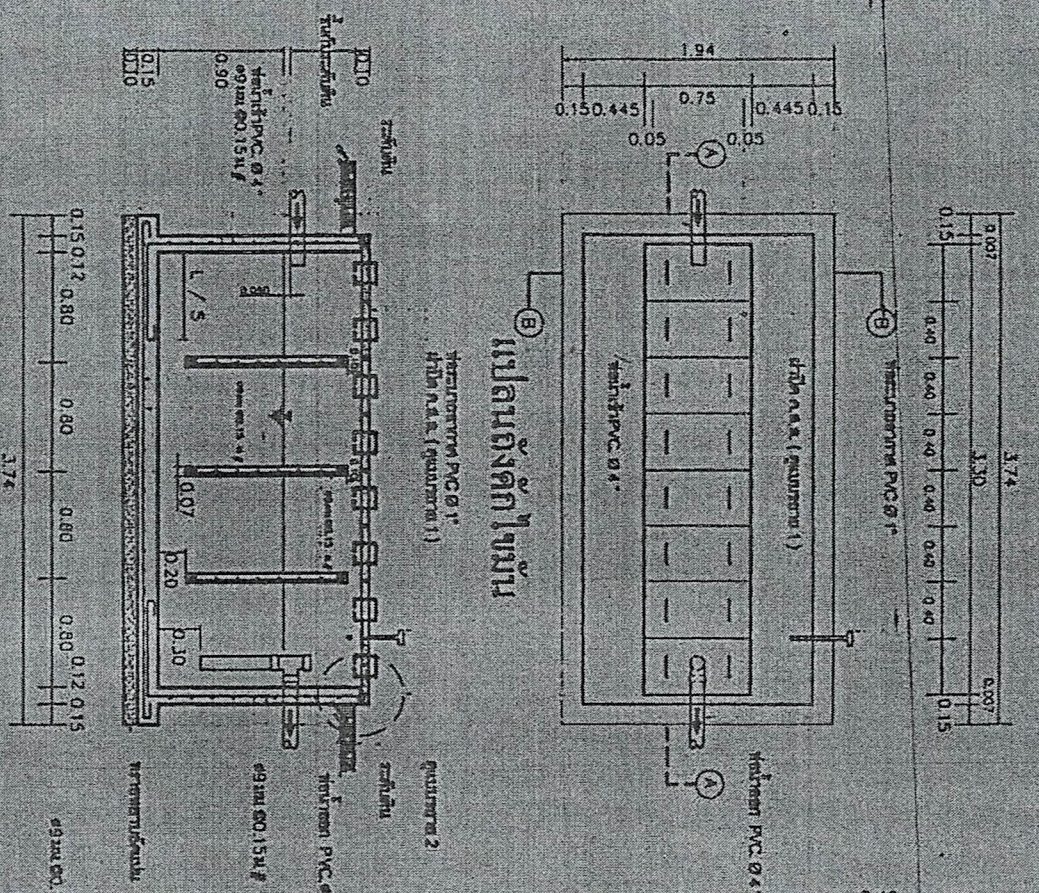
ถังคักขยะ

ถังตกไขมัน

ถังตกไขมันขนาด 4 ลบ.ม. / วัน

ถังตกขยะ ถังไขมันขนาดสี่เหลี่ยม 0.50x0.40ม. (ฝาซีเมนต์ ท้องลาด)
ถังตกไขมัน คอนกรีตเสริมเหล็กตามแบบมาตรฐาน 4 ลบ.ม. / วัน

กรมควบคุมมลพิษ			
สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ (ส่วนน้ำเสียชุมชน)			
ที่รับทราบ	กรมการสาธารณสุข กรุงเทพมหานคร		
ตำแหน่ง	นาย เสนีย์ สะกุกษาท	นาย ชัย ธรรม	นาย ชัย ธรรม
ตำแหน่ง	นาย ชัย ธรรม	นาย ชัย ธรรม	นาย ชัย ธรรม
ตำแหน่ง	นาย ชัย ธรรม	นาย ชัย ธรรม	นาย ชัย ธรรม
ตำแหน่ง	นาย ชัย ธรรม	นาย ชัย ธรรม	นาย ชัย ธรรม



รูปตัด A-A

รูปตัด ก.ค.ค.

รูปตัด B-B

แบบขยาย 2

กรมการเกษตรและสหกรณ์
สำนักจัดการคุณภาพน้ำ (ส่วนน้ำเสียชุมชน)

ชื่อโครงการ	ติดตั้งโคมไฟหน้าอาคาร 4 ทิศทาง / วัน		
สถานที่	ท่าเรืออ่าวประจวบคีรีขันธ์		
ผู้รับผิดชอบ	นาย ช่าง ๒ ระดับ		
ผู้ควบคุมงาน	นาย ช่าง ๒ ระดับ		
วันที่	5		
สถานที่	ท่าเรืออ่าวประจวบคีรีขันธ์		