



ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านยา  
เรื่อง การติดตั้งปอดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร  
พ.ศ. ๒๕๖๖

องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านยา  
อำเภอหนองหาน จังหวัดอุดรธานี



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านยา

ให้ใช้ข้อบัญญัติ เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖

\*\*\*\*\*

ปัจจุบันองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านยา ยังไม่ได้ออกข้อบัญญัติ เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร ประกอบกับมีหนังสือจากศาลากลางจังหวัดอุดรธานี ด่วนที่สุด ที่ นศ ๐๐๒๓.๑๗/ว ๑๑๗๖ ลงวันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๖ เพื่อสำรวจการออกข้อบัญญัติดังกล่าว โดยขอความร่วมมือให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ยังไม่ได้ออกข้อบัญญัติ ดำเนินการออกข้อบัญญัติเพื่อบังคับใช้ในพื้นที่ ภายในวันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๖๕ ให้เรียบร้อยต่อไปโดยเร็ว

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา มาตรา ๗๑(๒) มาตรา ๗๓ แห่งพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ.๒๕๓๗ แก้ไขเพิ่มเติมถึงปัจจุบัน ประกอบมาตรา ๑๘ มาตรา ๒๐(๓) และมาตรา ๔๔ แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ.๒๕๓๕ และแก้ไขเพิ่มเติมถึงปัจจุบัน และพระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๒ องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านยา ได้จัดทำข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านยา เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖ ซึ่งสภาองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านยาได้มีมติในที่ประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านยา สมัยสามัญ สมัยที่ ๒ ประจำปี ๒๕๖๖ วันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๖ ลงมติเห็นชอบเพื่ออนุมัติผ่านร่างข้อบัญญัติฉบับนี้ และบัดนี้นายอำเภอหนองหาน ได้พิจารณาเห็นชอบเป็นที่เรียบร้อยแล้วจึงประกาศให้ประชาชนในพื้นที่รับทราบและถือปฏิบัติตามข้อบัญญัติดังกล่าว โดยจะมีผลใช้บังคับตั้งแต่ได้ประกาศโดยเปิดเผย ณ ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านยาแล้วเจ็ดวัน เป็นต้นไป

จึงประกาศมาให้ทราบและถือปฏิบัติโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๗ เดือนสิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายยุรพันธ์ แก้ววิเชียร)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านยา

บันทึกหลักการและเหตุผลประกอบ  
ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านยา  
เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖

หลักการ

โดยกำหนดให้มีการติดตั้งบ่อดักไขมัน เพื่อบังคับใช้กับอาคารที่ปลูกสร้างใหม่ อาคาร และสิ่งปลูกสร้างที่มีอยู่เดิม ก่อนที่จะมีการประกาศใช้ข้อบัญญัติท้องถิ่น โดยเฉพาะอาคารปลูกสร้างที่มีการระบายน้ำทิ้งลงหรือไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำภายในตำบล เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำ

เหตุผล

ด้วยพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๐ มาตรา ๒๐ (๓) เพื่อประโยชน์ในการรักษาความสะอาดและการจัดระเบียบในการเก็บ ขน และกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอย ให้ราชการส่วนท้องถิ่นมีอำนาจออกข้อบัญญัติท้องถิ่น กำหนดวิธีการเก็บ ขนและกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอยหรือให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคาร หรือสถานที่ใดๆปฏิบัติให้ถูกต้องด้วยสุขลักษณะตามสภาพหรือลักษณะการใช้อาคารหรือสถานที่นั้นๆ ประกอบกับ มาตรา ๗๑ แห่งพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ.๒๕๓๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๗) พ.ศ.๒๕๖๒ จึงจำเป็นต้องตราเป็นข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลนี้

**ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านยา**  
**เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖**

โดยที่เป็นการสมควรตราข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านยา เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๕

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๗๑ แห่งพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๗) พ.ศ. ๒๕๖๒ ประกอบกับ มาตรา ๒๐ (๓) แห่งพระราชบัญญัติสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๐ องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านยา โดยความเห็นชอบของสภาองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านยา และนายอำเภอหนองหาน จึงตราข้อบัญญัติไว้ ดังต่อไปนี้

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

ข้อ ๒ ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านยา ตั้งแต่ได้ประกาศไว้โดยเปิดเผย ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านยาแล้วเจ็ดวัน

ข้อ ๓ บรรดาข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลหรือข้อบังคับ กฎ ระเบียบและคำสั่งอื่นใดขององค์การบริหารส่วนตำบล ซึ่งขัดหรือแย้งกับข้อบัญญัตินี้ ให้ใช้ข้อบัญญัตินี้แทน

ข้อ ๔ ในข้อบัญญัตินี้

“อาคาร” หมายความว่า ตึก บ้าน เรือน โรง ร้านค้า แพร คลังสินค้า ร้านอาหาร สำนักงาน หรือสิ่งปลูกสร้างอย่างอื่น ซึ่งบุคคลอาจเข้าไปอยู่อาศัยหรือใช้สอยได้

“บ่อดักไขมัน” หมายความว่า สิ่งที่ใช้แยกน้ำมันและไขมันออกจากน้ำซึ่งผ่านการใช้แล้ว

“การระบายน้ำ” หมายความว่า การผันน้ำ การปล่อยน้ำ การเทน้ำ การสูบน้ำ หรือการกระทำอื่นใดที่เป็นการถ่ายเทน้ำ

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

“เจ้าพนักงานท้องถิ่น” หมายความว่า นายกององค์การบริหารส่วนตำบล

“พนักงานเจ้าหน้าที่” หมายความว่า ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล และพนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแต่งตั้ง

ข้อ ๕ ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับแก่อาคารที่มีการระบายน้ำทิ้งลงหรือไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำและยังไม่มีกฎหมายใดกำหนดมาตรการเกี่ยวกับการกำจัดน้ำมันและไขมันสำหรับอาคารประเภทนั้น

ข้อ ๖ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ ๕ ติดตั้งบ่อดักไขมันตามมาตรฐานที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศกำหนด

ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการปลูกสร้างใหม่ดำเนินการติดตั้งบ่อดักไขมันสำหรับอาคารนั้นให้แล้วเสร็จก่อนเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอย และหากอาคารใดอยู่ระหว่างการปลูกสร้างใหม่ในวันที่ข้อบัญญัตินี้มีผลใช้บังคับก็ให้ดำเนินการติดตั้งบ่อดักไขมันตามข้อบัญญัตินี้เช่นเดียวกัน

ข้อ ๗ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตาม ข้อ ๕ เก็บ ขน น้ำมันหรือไขมันในบ่อดักไขมันไปกำจัดและซ่อมแซมบำรุงรักษาบ่อดักไขมันให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ตามปกติอยู่เสมอ

ข้อ ๘ ผู้ใดฝ่าฝืนข้อบัญญัตินี้ ต้องระวางโทษปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท

ข้อ ๙ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศและประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบถึงการปฏิบัติตามข้อบัญญัตินี้

ข้อ ๑๐ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีอำนาจยกเว้นการปฏิบัติตามข้อบัญญัตินี้ตามความจำเป็นโดยพิจารณาถึงสภาพ ลักษณะและการใช้ประโยชน์ของอาคาร หรือสภาพของพื้นที่ เช่น พื้นที่บนภูเขา พื้นที่เกษตรกรรม พื้นที่ใช้ในชนบท

ข้อ ๑๑ ให้นายกองค้การบริหารส่วนตำบลบ้านยา รักษาการตามข้อบัญญัตินี้และให้มีอำนาจออกประกาศหรือคำสั่ง เพื่อปฏิบัติการเป็นไปตามข้อบัญญัตินี้

ประกาศ ณ วันที่ ๑๕ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗

(ลงชื่อ)



( นายยรรนงท์ แก้ววิเชียร )

นายกองค้การบริหารส่วนตำบลบ้านยา

เห็นชอบ

(ลงชื่อ)



( นายสมศักดิ์ แสนอินทร์ )

นายอำเภอหนองหาน

ข้อกำหนดมาตรฐานขนาดบ่อดักไขมันและแบบมาตรฐานการก่อสร้างบ่อดักไขมัน

๑.มาตรฐานขนาดบ่อดักไขมัน

๑.๑ มาตรฐานขนาดบ่อดักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์สำหรับบ้านพักอาศัย

จำนวนคน	ปริมาตรบ่อที่ต้องการ (ลบ.ม.)	ขนาดบ่อ		จำนวน (บ่อ)
		เส้นผ่านศูนย์กลาง	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	ปริมาตรบ่อที่ต้องการ (ลบ.ม.)	ขนาดบ่อ		จำนวน (บ่อ)
		เส้นผ่านศูนย์กลาง	ความลึกน้ำ (ม.)	
๒๕ - ๓๐	๑.๐๒	๑.๐	๐.๗๐	๒
๓๐ - ๓๕	๑.๑๙	๑.๐	๐.๘๐	๒
๓๕ - ๔๐	๑.๓๖	๑.๐	๐.๖๐	๒
๔๐ - ๔๕	๑.๕๓	๑.๐	๐.๗๐	๒
๔๕ - ๕๐	๑.๗	๑.๐	๐.๘๐	๒

๑.๓ มาตรฐานขนาดบ่อดักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์สำหรับสถานประกอบการขนาดเล็ก

ขนาดพื้นที่ (ตารางเมตร)	ปริมาตรบ่อที่ต้องการ (ลบ.ม.)	ขนาดบ่อ		จำนวน (บ่อ)
		เส้นผ่านศูนย์กลาง	ความลึกน้ำ (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
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	๒.๙๖	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

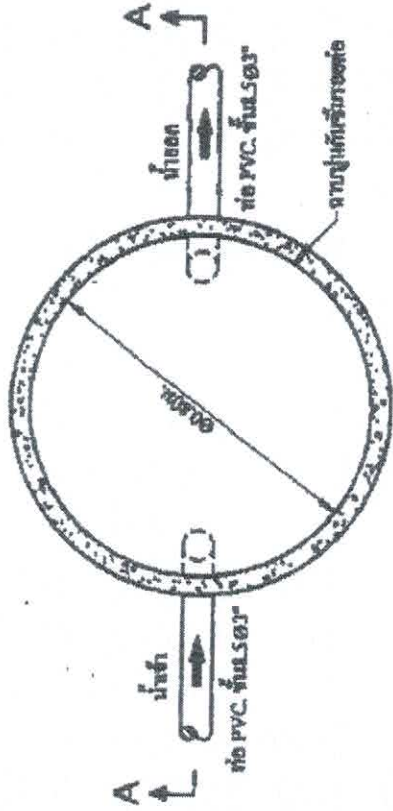
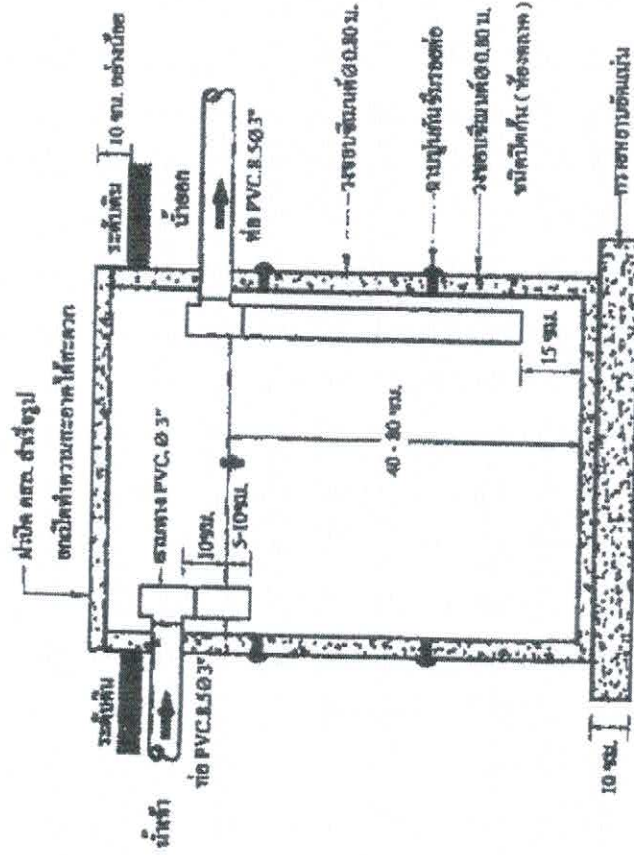
๒.แบบมาตรฐานการก่อสร้างบ่อดักไขมัน

ใช้แบบมาตรฐานการก่อสร้างของกรมควบคุมมลพิษ จำนวน ๓ แบบ ตามเอกสารแนบท้าย

แบบที่ ๑

สำหรับบ้านพักอาศัย

แบบอังกฤษโตกไฮมัน ขนาด ๑ ครัวเรือน



แปลนบดักไขมัน



รูปตัด A-A

<b>กรมควบคุมมลพิษ</b> สำนักงานควบคุมมลพิษ ( ส่วนปฏิบัติการ )	
โครงการ	พัฒนาและปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน
พื้นที่	พื้นที่โครงการ บ้านใหม่พัฒนา
สถานที่	พื้นที่โครงการ บ้านใหม่พัฒนา
ประเภท	งานก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสีย
ขนาด	ขนาด 10 เมตร
วันที่	วันที่ 15/11/2559
หน้า	1
รวม	1

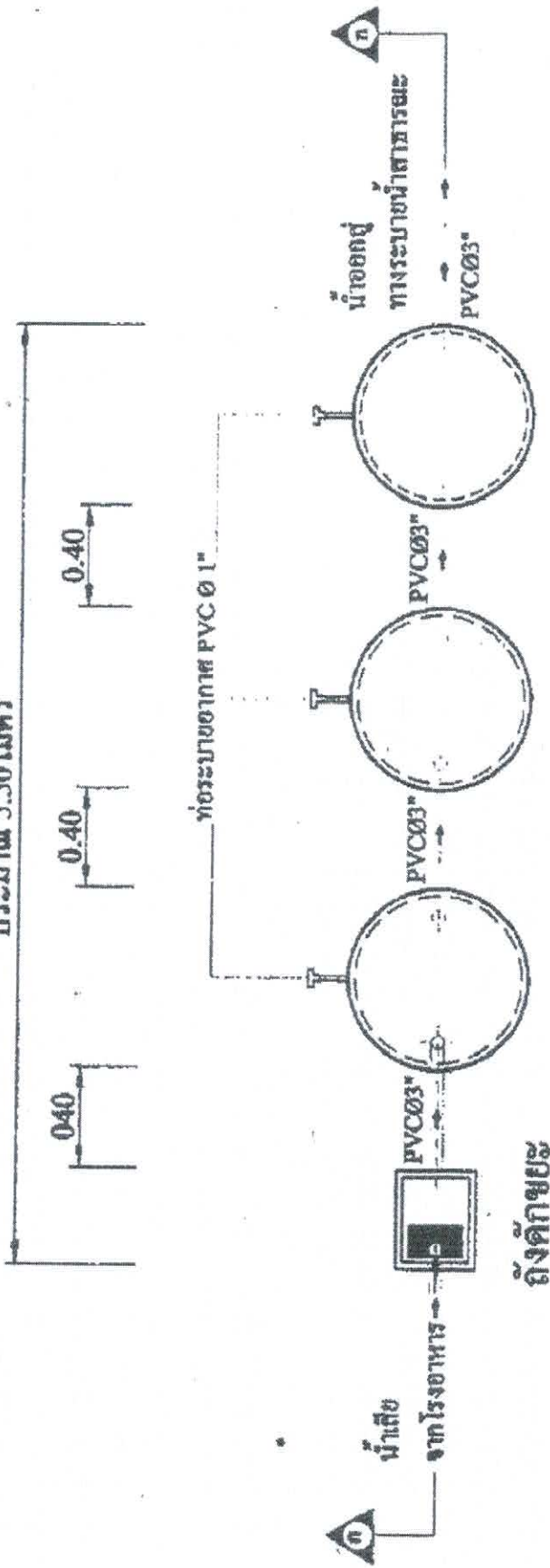


แบบที่ ๒

สำหรับสถานประกอบการขนาดเล็ก

**แบบบัญชีกำไรสุทธิ ขนาด ๒ สบ.ม./วัน**

ประมาณ 5.50 เมตร



ถังคักไขมัน 1    ถังคักไขมัน 2    ถังคักไขมัน 3

## ถังคักไขมันขนาด 2 ลบ.ม. / วัน

( สำหรับจำนวนนักเรียน 500 - 700 คน )

รายละเอียดประกอบแบบ

ถังคักไขมัน    ถังบวมไขมันคักไขมันรูปสี่เหลี่ยม ขนาด 0.50 x 0.40 ม. ( สำหรับคน 1 ห้องส้วก )

ถังคักไขมันวงขอบซีเมนต์สำหรับรับน้ำ    ขนาด Ø 1.00 ม. ( สำหรับถังซีเมนต์ 28 ใบไซบ 0.05 ม. โดยรอบพร้อมเสริมลวด )

ถังระบายนํ้า PVC Ø 1"

กรมควบคุมมลพิษ	
สำนักจัดการมลพิษ ( ส่วนบำบัดพิษของบ )	
โครงการ	แบบขออนุญาตใช้ถังระบายนํ้า
ชื่อสถานที่	บ.ช.เจ๊กิม    อ.ระบายนํ้า    บ.ช.สวีป    อ.ระบายนํ้า
ชื่อผู้รับอนุญาต	บ.ช.เจ๊กิม    บ.ช.สวีป    บ.ช.ระบายนํ้า    บ.ช.ระบายนํ้า
ชื่อผู้รับอนุญาต	บ.ช.เจ๊กิม    บ.ช.สวีป    บ.ช.ระบายนํ้า    บ.ช.ระบายนํ้า
ชื่อผู้รับอนุญาต	บ.ช.เจ๊กิม    บ.ช.สวีป    บ.ช.ระบายนํ้า    บ.ช.ระบายนํ้า



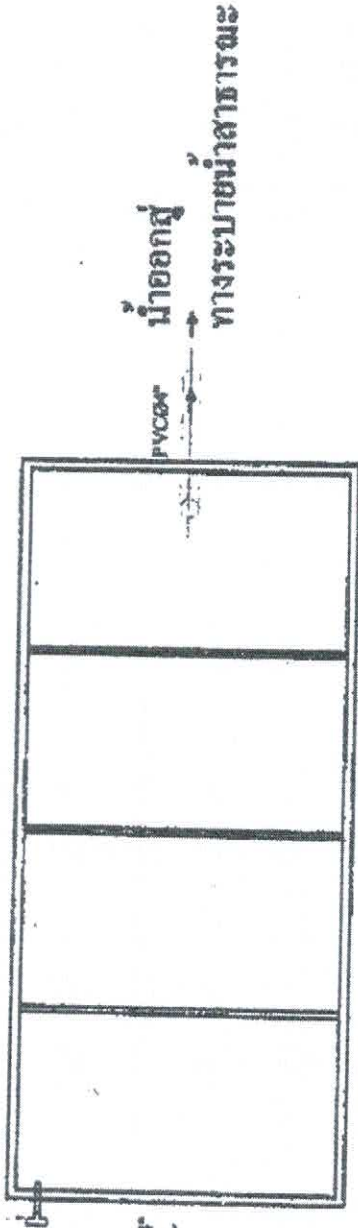


แบบที่ ๓

สำหรับสถานประกอบการขนาดใหญ่

**แบบถักโครเชต์ ขนาด ๔ สบ.ม./วัน**

ท่อระบายอากาศ PVC ด. 1 1/2"

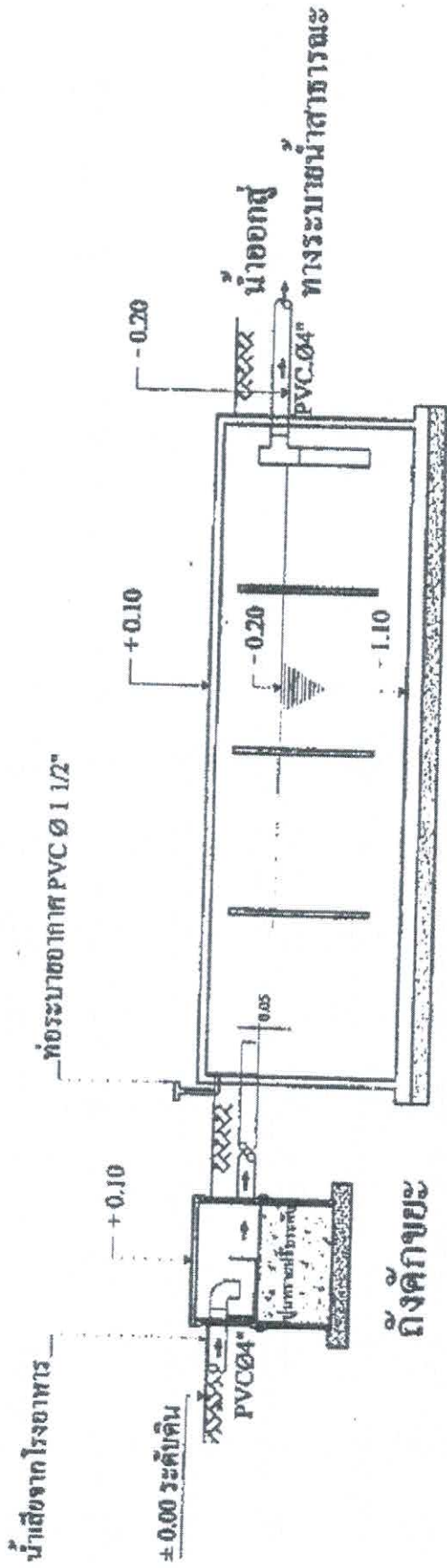


ถังดักไขมัน

# ถังดักไขมันขนาด 4 ลบ.ม. / วัน

ถังดักไขมัน ถังปฐมนิคมบำบัดน้ำเสียรูปสี่เหลี่ยม 0.50x0.40ม. (สำหรับติดตั้ง ท้องตลาด)  
 ถังดักไขมัน คอนกรีตเสริมเหล็กตามแบบมาตรฐาน 4 ลบ.ม. / วัน

<b>กรมควบคุมมลพิษ</b> สำนักจัดการมลพิษ (ส่วนบำบัดมลพิษทางน้ำ)	
ประเภท:	ประเภท:
ชนิด:	ชนิด:
วัตถุประสงค์:	วัตถุประสงค์:
สถานที่:	สถานที่:
วันที่:	วันที่:



ถังตกไขมัน

## ถังตกไขมันขนาด 4 ลบ.ม. / วัน

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

### กรมควบคุมมลพิษ

สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ ( ส่วนบำบัดคุณภาพน้ำ )

กรุงเทพฯ

เอกสารฐานข้อมูลโครงการบำบัดน้ำเสียชุมชน

นายสมิทธิ์ กระจุกแสง นายทวีป น. วรรณง

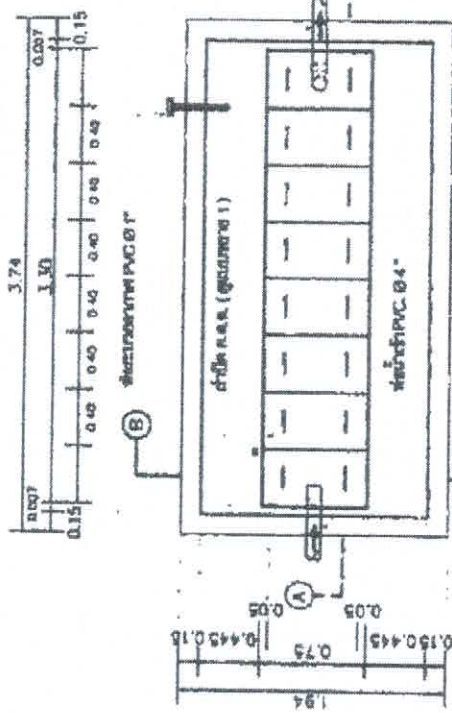
นายสมยศ มณีรัตน์ นายเอกพล เมธีภักดิ์กุล

นายสมชาย ทรัพย์ทอง

นายสุทัศน์ อภิรัตน์

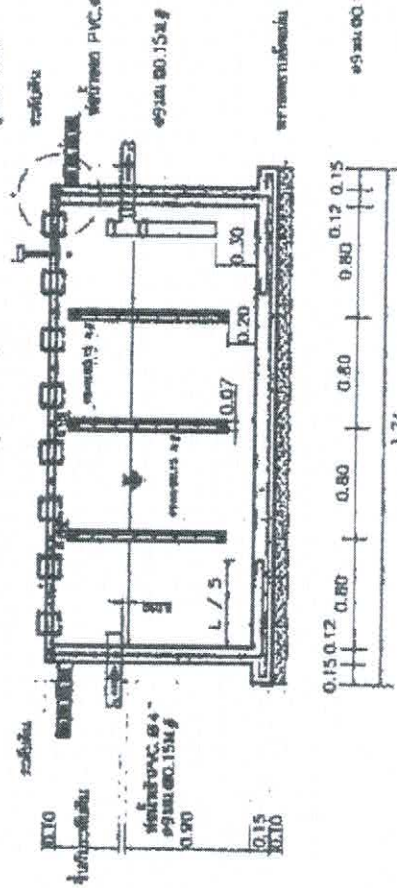
๒๕๖

๕๖

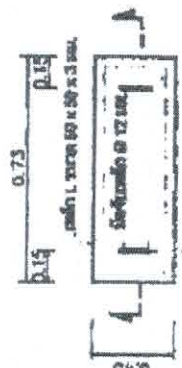


ประตูไม้

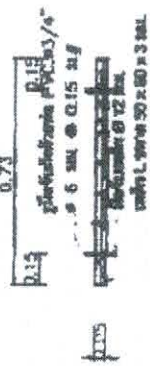
ประตูไม้ PVC 04  
ประตูไม้ (ดูแบบที่ 1)



ประตูไม้ (A-A)

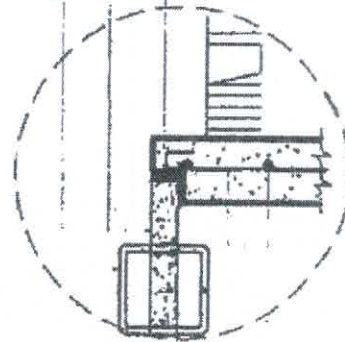


ลูกบิดประตู

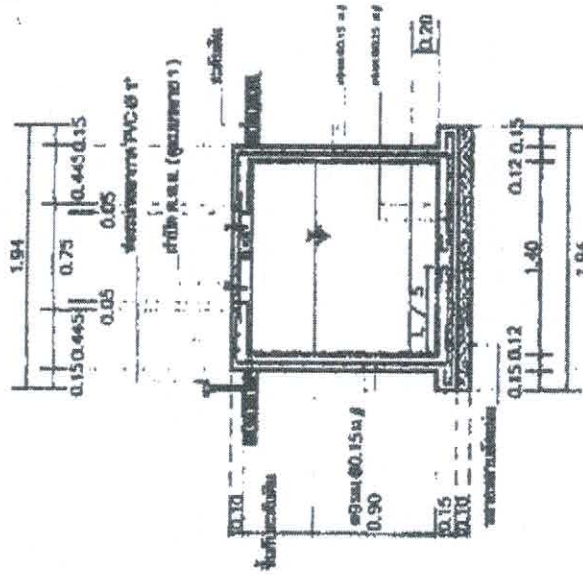


ลูกบิดประตู

แบบขยาย 1



แบบขยาย 2



กรอบประตู (B-B)

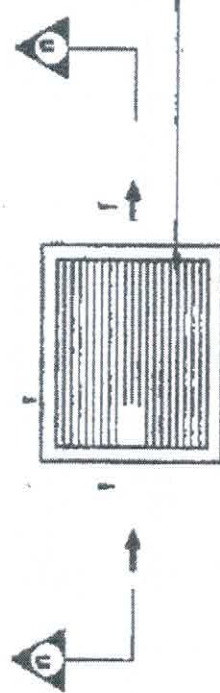
กรอบประตู PVC 04  
กรอบประตู (ดูแบบที่ 1)

กรมควบคุมคุณภาพ	
สำนักจัดการคุณภาพน้ำ (ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ)	
เลขที่	วันที่
เลขที่	วันที่
เลขที่	วันที่
เลขที่	วันที่
เลขที่	วันที่
เลขที่	วันที่

น้ำทิ้งจากครัว PVC. ๑2"-3"

บ่อพักซีเมนต์สี่เหลี่ยมด้านเรขาคณิตปริมาตร 0.40x0.50 ม.  
พร้อมฝา (ห้องตลาด)

ท่อน้ำออกใบเข้าถึงคักไวยัน PVC ๑ 2"-3"



ตะแกรงเหล็กกักขยะ ๑ 6 มม. ระยะที่ตะแกรงห่าง 0.02 ม.

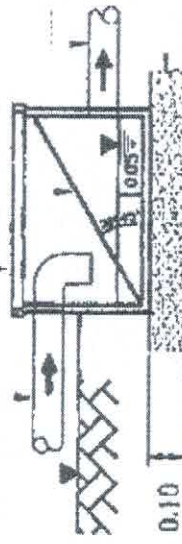
แปลนถึงดักขยะ

น้ำทิ้งจากครัว PVC. ๑2"-3"

± ระดับดิน

บ่อพักซีเมนต์สี่เหลี่ยมด้านเรขาคณิตปริมาตร 0.40x0.50 ม.  
พร้อมฝา (ห้องตลาด)

ตะแกรงเหล็กกักขยะ ๑ 6 มม. ระยะที่ตะแกรงห่าง 0.02 ม.



ท่อน้ำออกใบเข้าถึงคักไวยัน PVC ๑ 2"-3"

พลาสตาบอัดแน่น

กรมควบคุมมลพิษ			
สำนักวิชาการและมาตรฐาน (ส่วนวิจัยพัฒนา)			
เลขที่: _____			
ชื่อเรื่อง: _____			
วันที่	ประเภท สิ่งพิมพ์	สถานะ สิ่งพิมพ์	
_____	_____	_____	
_____	_____	_____	
_____	_____	_____	
_____	_____	จำนวน	1-20
_____	_____	ผู้พิมพ์/ผู้จัด	๗๔
_____	_____	วันที่	2 ม.ค. 25๕๖
_____	_____	หน้า	1

รูปตัด A-A