



ประกาศเทศบาลตำบลหนองปล่อง  
เรื่อง ประกาศใช้เทศบัญญัติเทศบาลตำบลหนองปล่อง เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร  
พ.ศ. ๒๕๖๖

ด้วยเทศบาลตำบลหนองปล่อง อำเภอขานี จังหวัดบุรีรัมย์ ได้จัดทำเทศบัญญัติเทศบาลตำบลหนองปล่อง เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖ ซึ่งสภาเทศบาลตำบลหนองปล่อง ได้มีมติเห็นชอบ ให้ตราเป็นเทศบัญญัติ ในการประชุมสมัยสามัญ สมัยที่ ๒ ครั้งที่ ๑ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๖ และผู้ว่าราชการจังหวัดบุรีรัมย์ได้ให้ความเห็นชอบแล้ว ตามหนังสือจังหวัดบุรีรัมย์ ที่ บร ๐๐๒๓.๔/๑๑๐๔๒ ลงวันที่ ๓ กรกฎาคม ๒๕๖๖

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖๒ แห่งพระราชบัญญัติเทศบาล พ.ศ.๒๔๙๖ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๑๔) พ.ศ.๒๕๖๒ จึงประกาศใช้เทศบัญญัติเทศบาลตำบลหนองปล่อง เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๔ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายถนอม แก้วแจ่มจันทร์)  
นายกเทศมนตรีตำบลหนองปล่อง



บันทึกหลักการและเหตุผล  
ประกอบร่างเทศบัญญัติเทศบาลตำบลหนองปล่อง  
เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖

หลักการ

ให้มีเทศบัญญัติว่าด้วยการติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖

เหตุผล

เพื่อให้การดำเนินงานเกี่ยวกับการติดตั้งบ่อดักไขมันเพื่อบำบัดน้ำเสียในอาคารที่มีการปลูกสร้างใหม่ในเขตพื้นที่รับผิดชอบของเทศบาลตำบลหนองปล่อง อำเภอชำนิ จังหวัดบุรีรัมย์ มีความเหมาะสมกับสภาพสถานการณ์ปัจจุบัน อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๐ (๓) แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ จึงออกเทศบัญญัติเทศบาลตำบลหนองปล่อง เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖ และบังคับใช้ในเขตเทศบาลตำบลหนองปล่อง



เทศบัญญัติเทศบาลตำบลหนองปล่อง  
เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖

\*\*\*\*\*

โดยที่เป็นการสมควรตราเทศบัญญัติเทศบาลตำบลหนองปล่อง เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖๐ และมาตรา ๖๓ แห่งพระราชบัญญัติเทศบาล พ.ศ. ๒๔๙๖ และที่แก้ไขเพิ่มเติมถึงฉบับที่ ๑๔ (พ.ศ. ๒๕๖๒) ประกอบกับ มาตรา ๒๐(๓) แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ เทศบาลตำบลหนองปล่องโดยความเห็นชอบของสภาเทศบาลตำบลหนองปล่อง และผู้ว่าราชการจังหวัดบุรีรัมย์ จึงได้ตราเทศบัญญัติขึ้นไว้ดังนี้

ข้อ ๑ เทศบัญญัตินี้เรียกว่า “ เทศบัญญัติเทศบาลตำบลหนองปล่อง เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖ ”

ข้อ ๒ เทศบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดเจ็ดวันนับแต่วันที่ได้ประกาศไว้โดยเปิดเผย สำนักงานเทศบาลตำบลหนองปล่อง แล้ว เป็นต้นไป

ข้อ ๓ บรรดาเทศบัญญัติเทศบาลตำบลหนองปล่องหรือข้อบังคับ กฎระเบียบและคำสั่งอื่นใดของเทศบาลตำบลหนองปล่อง ซึ่งขัดหรือแย้งกับเทศบัญญัตินี้ ให้ใช้เทศบัญญัตินี้แทน

ข้อ ๔ ในเทศบัญญัตินี้

“อาคาร” หมายความว่า ตึก บ้าน เรือน ร้านค้า ร้านอาหาร สำนักงานหรือสิ่งปลูกสร้างอย่างอื่นซึ่งบุคคลอาจเข้าอาศัยหรือใช้สอยได้

“บ่อดักไขมัน” หมายความว่า สิ่งที่ใช้แยกจําพวกน้ำมันและไขมันออกจากน้ำซึ่งผ่านการใช้แล้ว

“การระบายน้ำ” หมายความว่า การผันน้ำ การปล่อยน้ำ การเทน้ำ การสาดน้ำ หรือการกระทำอื่นใดที่เป็นการถ่ายเทน้ำ

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

“เจ้าพนักงานท้องถิ่น” หมายความว่า นายกเทศมนตรีตำบลหนองปล่อง

ข้อ ๕ เทศบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับแก่อาคารที่มีการระบายน้ำทิ้งลงหรือไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำ และยังไม่มีกฎหมายใดกำหนดมาตรการเกี่ยวกับการกำจัดน้ำมันและไขมันสำหรับอาคารประเภทนั้น

ข้อ ๖ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ ๕ ติดตั้งบ่อดักไขมันตามมาตรฐานที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศกำหนด

ให้เจ้าของ...

ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการปลูกสร้างใหม่ดำเนินการติดตั้งปอดักไขมันสำหรับอาคารนั้นให้แล้วเสร็จก่อนเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอย และหากอาคารใดอยู่ระหว่างการปลูกสร้างใหม่ในวันที่เทศบัญญัตินี้มีผลใช้บังคับ ก็ให้ดำเนินการติดตั้งปอดักไขมันตามเทศบัญญัตินี้เช่นเดียวกัน

ข้อ ๗ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ ๕ เก็บ ขน น้ำมันหรือไขมันในปอดักไขมันไปกำจัดและซ่อมแซมบำรุงรักษาปอดักไขมันให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ตามปกติอยู่เสมอ

ข้อ ๘ ผู้ใดฝ่าฝืนเทศบัญญัตินี้ ต้องระวางโทษปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท

ข้อ ๙ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศและประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบถึงการปฏิบัติตามเทศบัญญัตินี้

ข้อ ๑๐ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีอำนาจยกเว้นการปฏิบัติตามเทศบัญญัตินี้ตามความจำเป็นโดยพิจารณาถึงสภาพ ลักษณะหรือการใช้ประโยชน์ของอาคาร หรือสภาพของพื้นที่ เช่น พื้นที่บนภูเขา พื้นที่เกษตรกรรม พื้นที่ในชนบท

ข้อ ๑๑ ให้นายกเทศมนตรีตำบลหนองปล่องรักษาการตามเทศบัญญัตินี้ และให้มีอำนาจออกประกาศหรือคำสั่งเพื่อปฏิบัติการเป็นไปตามเทศบัญญัตินี้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๔ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายถนอม แก้วแจ่มจันทร์)

นายกเทศมนตรีตำบลหนองปล่อง

เห็นชอบ

(นายไชยวัฒน์ จุนถิระพงศ์)  
ผู้ว่าราชการจังหวัดบุรีรัมย์

## ท้ายเทศบัญญัติ

### ข้อกำหนดการติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร

บ่อดักไขมันสามารถก่อสร้างได้หลายแบบ แต่ต้องก่อสร้างหรือติดตั้งให้ได้ตามมาตรฐานของการบำบัดน้ำเสีย โดยแบ่งได้ตามความเหมาะสมดังนี้

๑. บ่อดักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์ การติดตั้งใช้งานเหมาะสมสำหรับบ้านเรือนทั่วไป โดยประยุกต์ใช้วงขอบซีเมนต์สำเร็จรูปมาทำเป็นบ่อดักไขมันได้ การติดตั้งฝังไว้บนดินหรือพื้นดิน รายละเอียดตัวอย่างตามที่แนบมา

๒. บ่อดักไขมันแบบสร้างในที่ การติดตั้งใช้งานเหมาะสมสำหรับสถานที่ประกอบการขนาดเล็ก เช่น ร้านอาหาร ร้านเสริมสวย ร้านซ่อมรถ เป็นต้น การติดตั้งโดยสร้างบ่อดักไขมันบนพื้นที่รายละเอียดตัวอย่างตามแนบมา

๓. บ่อดักไขมันแบบสร้างในที่ การติดตั้งใช้งานเหมาะสมสำหรับสถานที่ประกอบการขนาดใหญ่ เช่น ภัตตาคาร ศูนย์อาหาร โรงอาหารและตลาด การติดตั้งโดยสร้างบ่อดักไขมันบนพื้นที่รายละเอียดตัวอย่างตามแนบมา

๔. บ่อดักไขมันแบบสำเร็จที่ได้จากท้องตลาด การติดตั้งใช้งานเหมาะสมสำหรับบ้านเรือนทั่วไป โดยใช้ตามขนาดปริมาตรของคนในครัวเรือน ตัวอย่างการติดตั้งโดยสร้างบ่อดักไขมันแบบสำเร็จที่ได้จากท้องตลาด รายละเอียดตัวอย่างตามแนบมา

๕. บ่อดักไขมันแบบอื่นๆ ที่ได้รับความเห็นชอบจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น หรืออาจเป็นแบบมาตรฐานของกรมควบคุมมลพิษ

การติดตั้งบ่อดักไขมัน ทั้ง ๕ ข้อ ต้องมีขนาดเหมาะสมตามขนาดและประเภทอาคาร ขนาดของบ่อดักไขมัน และปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้น โดยควรติดตั้งถึงดักขยะ เพื่อรับน้ำทิ้งจากครัวหรือจากอาคาร ก่อนต่อท่อลงบ่อดักไขมัน ตามแบบแปลนถึงดักขยะก่อนต่อท่อลงบ่อดักไขมันทั้ง ๕ ข้อ

## ขนาดมาตรฐานบ่อดักไขมัน

ขนาดมาตรฐานบ่อดักไขมันแบบวางขอบซีเมนต์สำหรับบ้านพักอาศัย				
จำนวน คน	ปริมาณบ่อดัก ต้องการ(ลบ.ม.)	ขนาดบ่อ		จำนวนบ่อ (บ่อ)
		เส้นผ่าศูนย์กลาง	ความลึกน้ำ (ม.)	
5	0.17	0.8	0.40	1
5-10	0.34	0.8	0.70	1
10-15	0.51	1.0	0.70	1
15-20	0.68	1.2	0.60	1
20-25	0.85	1.2	0.80	1
25-30	1.02	1.0	0.70	2
30-35	1.19	1.0	0.80	2
35-40	1.36	1.2	0.60	2
40-45	1.53	1.2	0.70	2
45-50	1.70	1.2	0.80	2

**หมายเหตุ :** ความสูงของวางขอบซีเมนต์ทั่วไปประมาณ 0.33 ม. ดังนั้นถ้าหากความลึกน้ำ = 0.40 ม. จึงต้องขุดขึ้นอย่างน้อยสองวง ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับความสูงของระดับผ้าบ่อดักด้วย

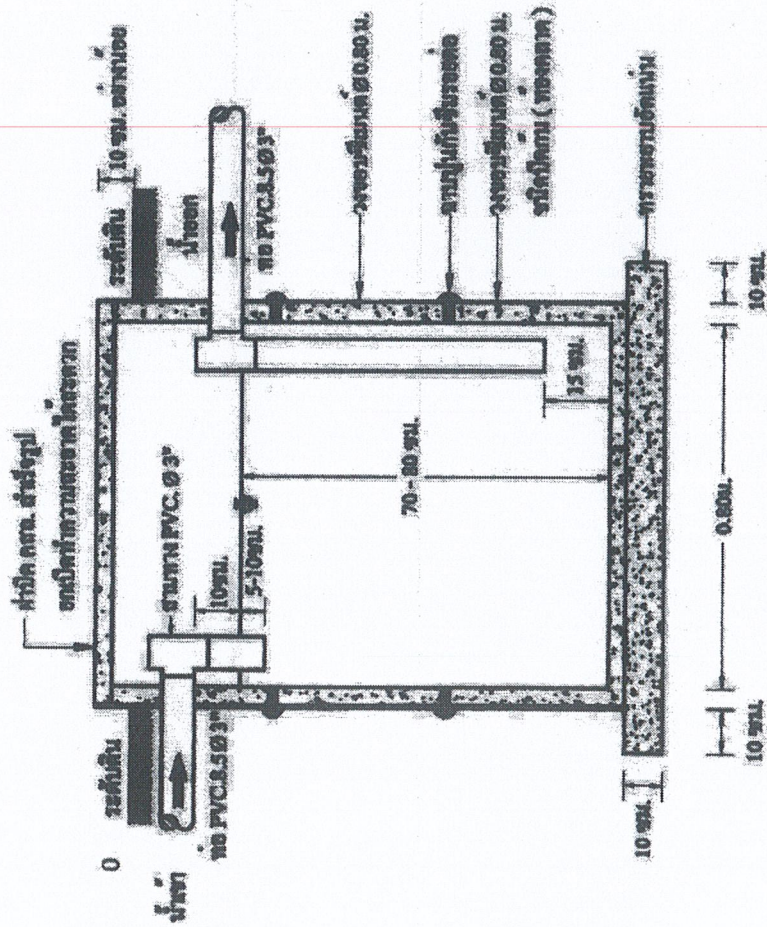
ขนาดมาตรฐานบ่อดักไขมันแบบสร้างในที่สำหรับอาคารขนาดใหญ่				
ขนาดพื้นที่ ตารางเมตร	ปริมาณบ่อดัก ต้องการ	ขนาดบ่อ		
		ความลึก(ม.)	ความกว้าง (ม.)	ความยาว
10	0.19	0.40	0.50	1.00
10-25	0.47	0.60	0.60	1.30
25-50	0.94	0.75	0.80	1.60
50-75	1.41	0.75	1.00	2.00
75-100	1.88	0.80	1.10	2.20
100-125	2.35	0.85	1.20	2.40
125-150	2.82	0.90	1.20	2.60
150-175	3.29	1.00	1.30	2.60
175-200	3.76	1.00	1.35	2.80

**หมายเหตุ :** ในกรณีที่ต้องการสร้างด้วยวางขอบซีเมนต์ ให้เทียบใช้กับปริมาณบ่อดักของวางขอบขนาดต่างๆ ตามตารางข้างบน สำหรับอาคารขนาดใหญ่ต้องเพิ่มจำนวนบ่อดักให้ได้ปริมาณรวมเท่ากับปริมาณบ่อดักที่ต้องการ  
ตามมาตรฐานบ่อดักไขมันของ กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

## แบบที่ ๑

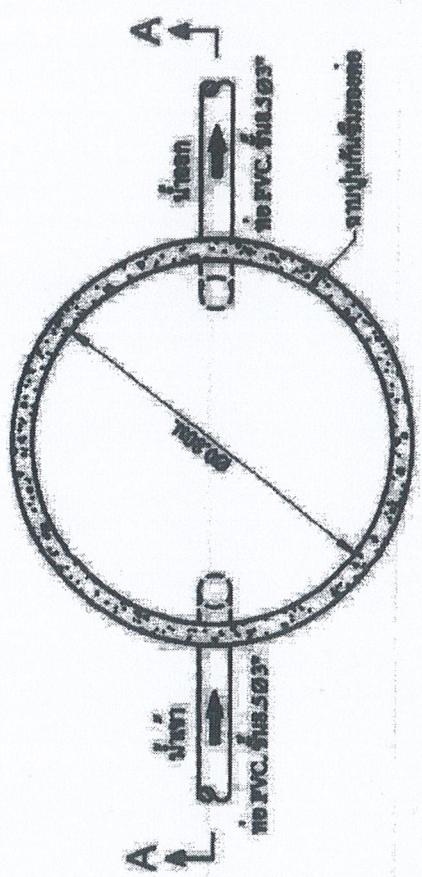
สำหรับบ้านพักอาศัย ๑ ครัวเรือน (ไม่เกิน ๕ คน)

ข้อตกลงขั้นต่ำแบบวงขอบซีเมนต์



รูปตัด A-A

# ถังดักไขมันสำหรับบ้านพักอาศัย 1 คนเรือน (ไม่เกิน 5 คน)



แปลนบดักไขมัน

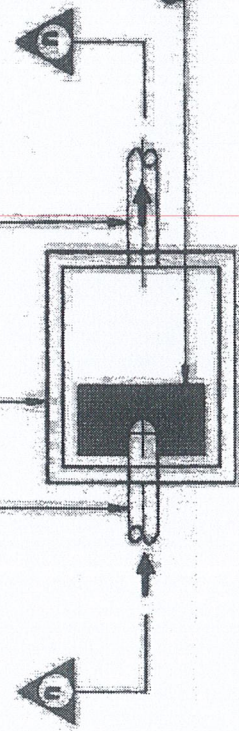
<b>กรมควบคุมมลพิษ</b> สำนักควบคุมมลพิษ ( งานบำบัดของเสีย )	
100 ซม.    10 ซม.    1    1	
ชื่อโครงการ	ศึกษาและจัดทำแบบแปลนถังดักไขมัน
ชื่อผู้จัดทำ	นายวิชาญ นามะพันธ์
ชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา	นายวิชาญ นามะพันธ์
ชื่อสถาบัน	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ชื่อสาขาวิชา	วิศวกรรมโยธา
ชื่อภาควิชา	วิศวกรรมโยธา
ชื่อคณะ	วิศวกรรมโยธา
ชื่อมหาวิทยาลัย	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ชื่อปีการศึกษา	2552/2553
ชื่อภาค	ภาคที่ 1
ชื่อเรื่อง	1
ชื่อผู้จัดทำ	1



น้ำที่ส่งจากครัว PVC.Ø2"-3"

พร้อมฝา (ห้องตลาด)

ท่อน้ำออกไปข้างใต้ถังไขมัน PVC Ø 2"-3"



ตะกร้าพลาสติกสำหรับดักไขมันตามห้องตลาด

### แปลนถังดักไขมัน

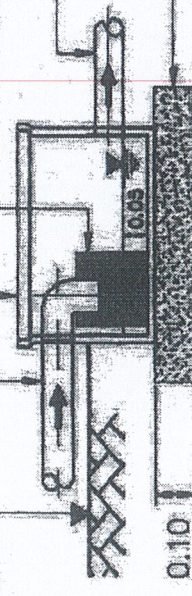
น้ำที่ส่งจากครัว PVC.Ø2"-3"

± ระดับดิน

พร้อมฝา (ห้องตลาด)

ตะกร้าพลาสติกสำหรับดักไขมันตามห้องตลาด

ท่อน้ำออกไปข้างใต้ถังไขมัน PVC Ø 2"-3"



ทรายหยาบอัดแน่น

0.10

0.50

0.10

0.70

รูปตัด ก-ก



กรมควบคุมมลพิษ  
 สำนักควบคุมมลพิษ (ระบบนิเวศ)

แบบมาตรฐานบังคับ

ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง

ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง

ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง

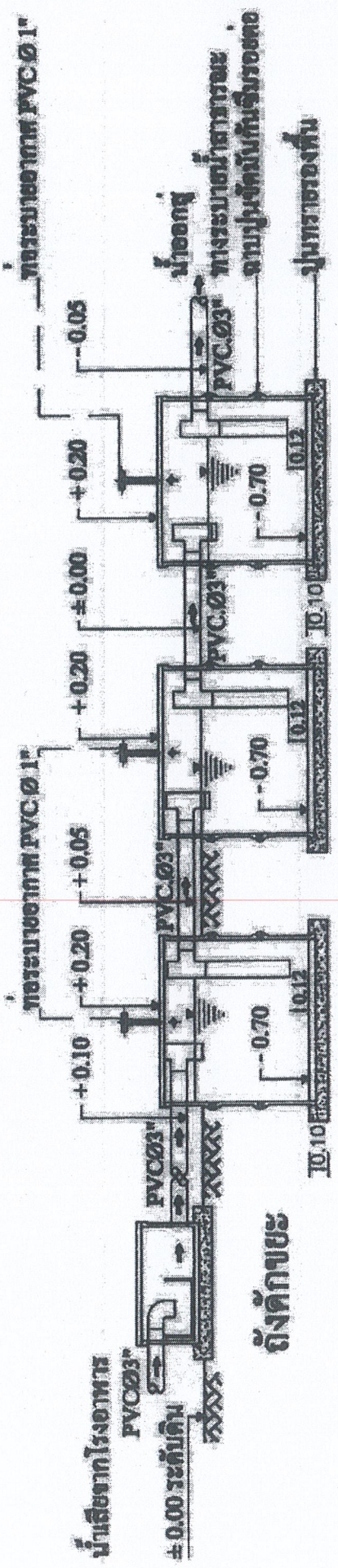
ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง

แบบที่ ๒

สำหรับสถานที่ประกอบกิจการขนาดเล็ก

บ่อตกไขมันแบบสร้างในที่

ขนาด ๒ ลบ.ม./วัน



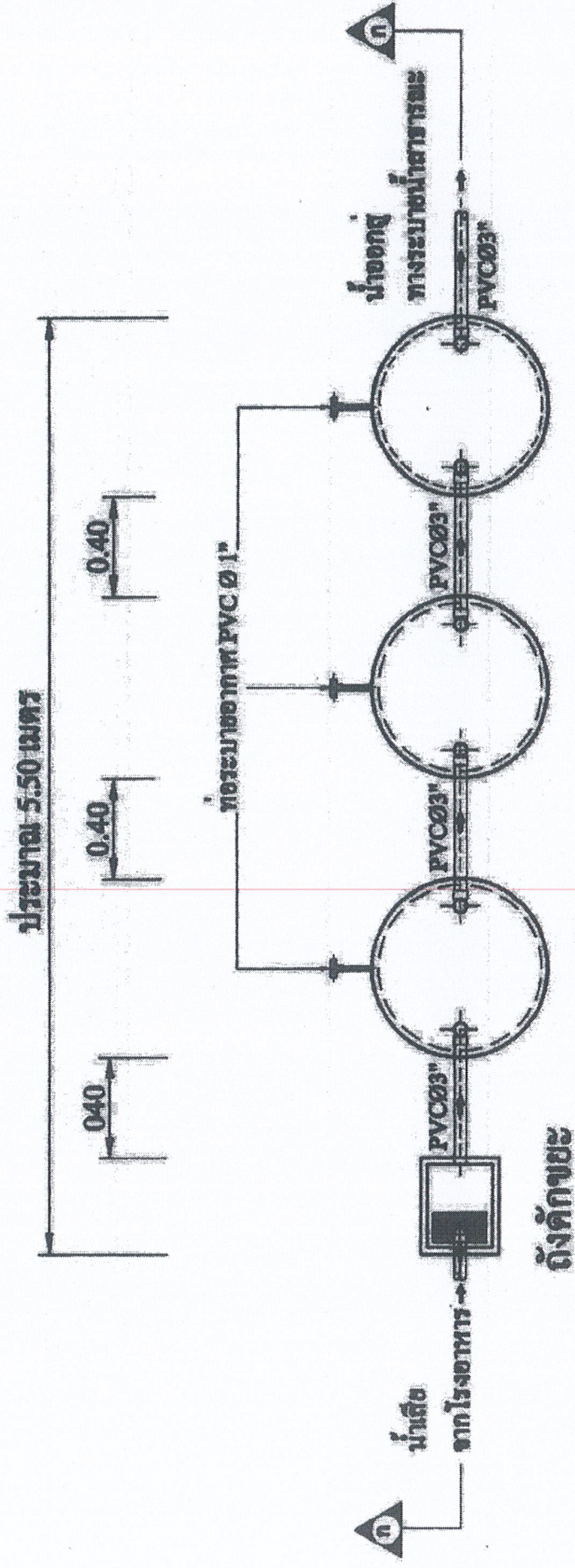
# รูปตัด ก - ก ถังดักไขมันขนาด 1 - 2 ลบ.ม. / วัน

รายละเอียดประกอบแบบ  
 ถังดักขยะ บ่อกักไขมันตั้งเชื่อมท่อรับประปาบริเวณ ขนาด 0.40 x 0.50 ม. พร้อมท่อ (ท้องตลาด)  
 ถังดักไขมัน วงขอบซีเมนต์ดำรูป ขนาด ๑ 1.00 ม. (ท้องตลาด)  
 ท่อระบายอากาศ PVC Ø1"



กรุงเทพมหานคร  
 สำนักการช่างเทคนิค (ส่วนที่ ๑๑๖๖๖)

แบบร่างสถาปัตย์	
แบบร่างสถาปัตย์ (ส่วนที่ ๑๑๖๖๖)	
ชื่อ	นายสมชาย ใจดี
ตำแหน่ง	นายช่างเทคนิค
วันที่	๒๑/๑๑/๒๕๖๖
หน้า	๒/๓
หน้า	๒๑/๑๑/๒๕๖๖



ถังดักไขมัน 1 ถังดักไขมัน 2 ถังดักไขมัน 3  
ถังดักขยะ

## ถังดักไขมันขนาด 1 - 2 ลบ.ม. / วัน

### รายละเอียดประกอบแบบ

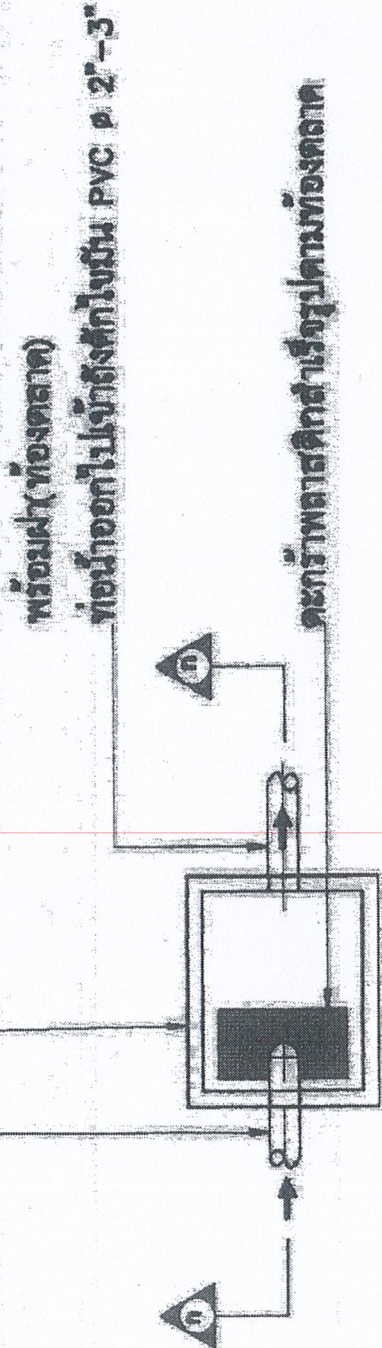
ถังดักขยะ บ่อพักไขมันตั้งที่เชื่อมเข้ากับโบลิตกัน ขนาด 0.40 x 0.50 ม.พร้อมฝา (ทองแดง)

ถังดักไขมัน ขอบซีเมนต์สำเร็จรูป ขนาด ๑.00 ม. (ทองแดง)

ท่อระบายน้ำ PVC Ø 1"

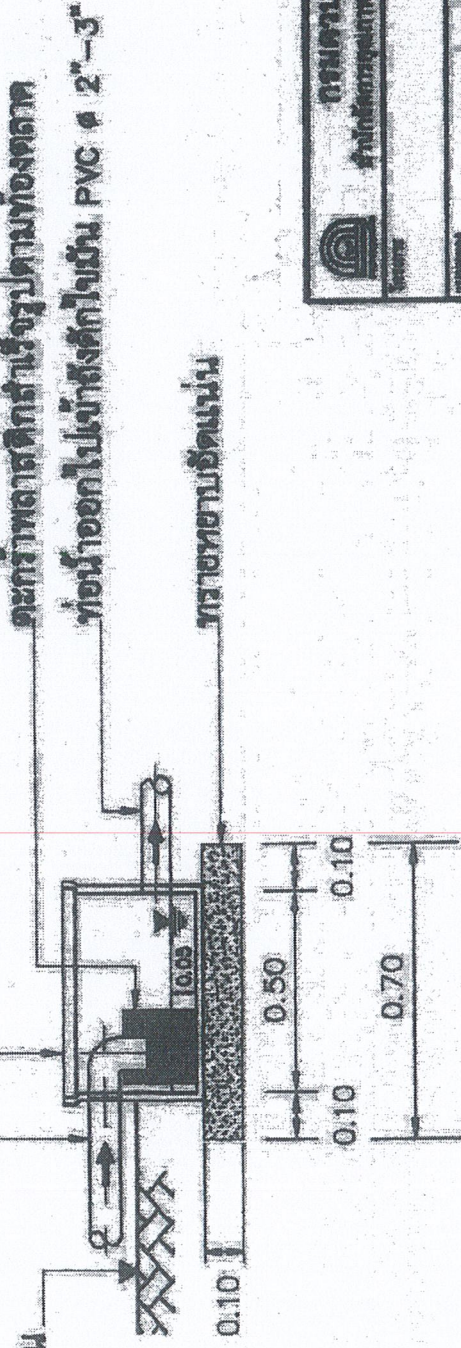
กรมควบคุมมลพิษ สำนักวิชาการมลพิษ (ระบบข้อมูล)	
แบบมาตรฐานบังคับใช้แบบทดสอบแล้ว	
นายสมิทธิ์ สมฤกษ์	
นายสมศักดิ์ วัฒนวิวัฒน์	นายบรรณกร สมเกียรติสุข
นายสมชาย ทรัพย์งาม	ม.ล. 1/3
นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัย	พ.ศ.
นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัย	พ.ศ. 21 ต.ค. 2560

น้ำที่งอกครัว PVC. ๑2" - 3"



แปลนถังดักขยะ

น้ำที่งอกครัว PVC. ๑2" - 3"



รูปตัด A-A



กรมสถาปัตย์ศิลป์  
 ภาควิชาสถาปัตย์ศิลป์ (สถาปัตยกรรม)

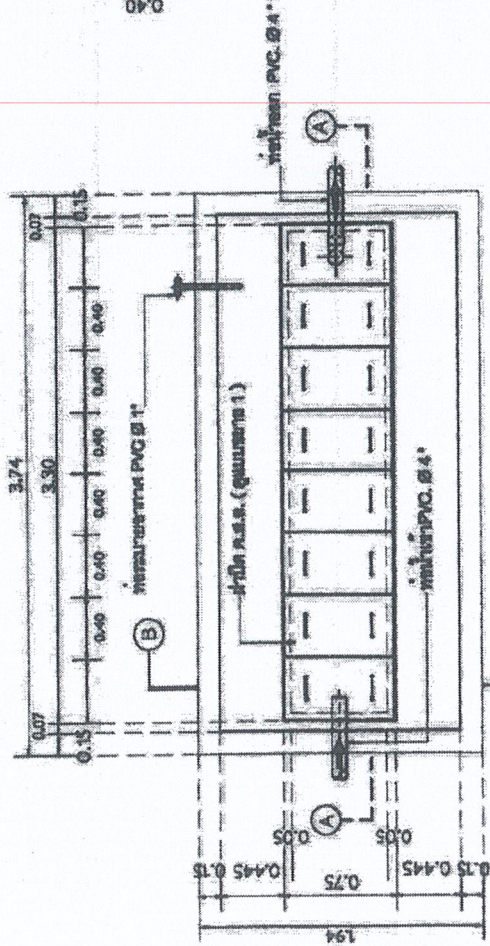
สถาปัตย์ศิลป์			
แผนผังสถาปัตย์ศิลป์			
ชื่อ	วิชา	ภาคเรียน	ปีการศึกษา
ชื่อ	วิชา	ภาคเรียน	ปีการศึกษา
ชื่อ	วิชา	ภาคเรียน	ปีการศึกษา
ชื่อ	วิชา	ภาคเรียน	ปีการศึกษา

แบบที่ ๓

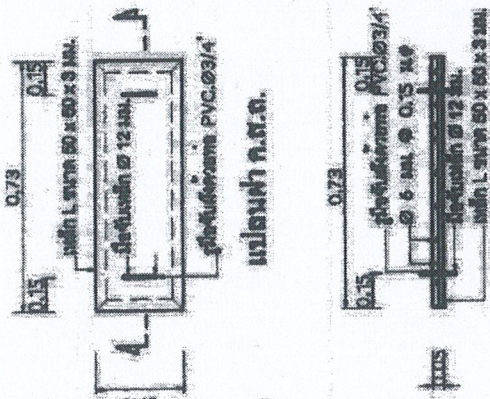
สำหรับสถานที่ประกอบการขนาดใหญ่

บ่อตกไข่แบบสร้างในที่

ขนาด ๔ สบ.ม./วัน

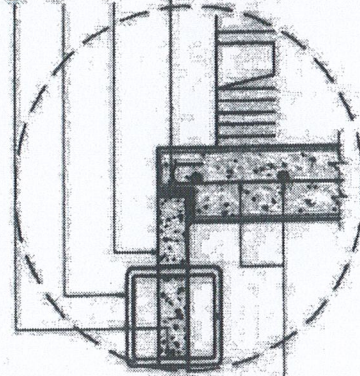


รูปตัด ๑-๑

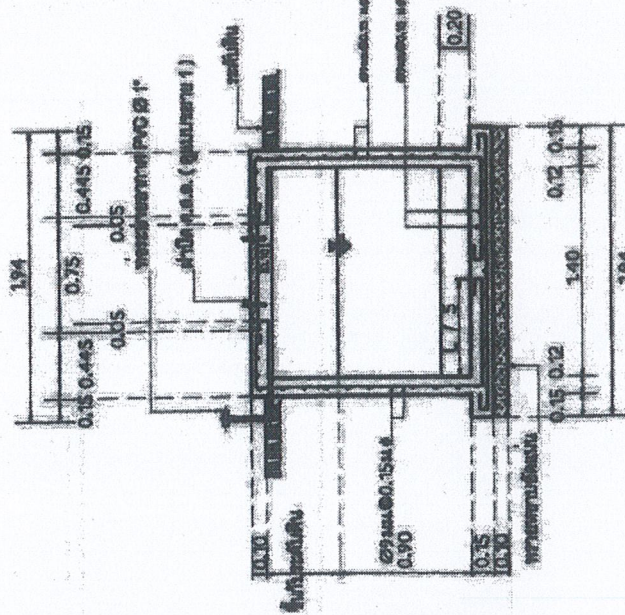


รูปตัด ก.ค.ก.

แบบขยาย 2

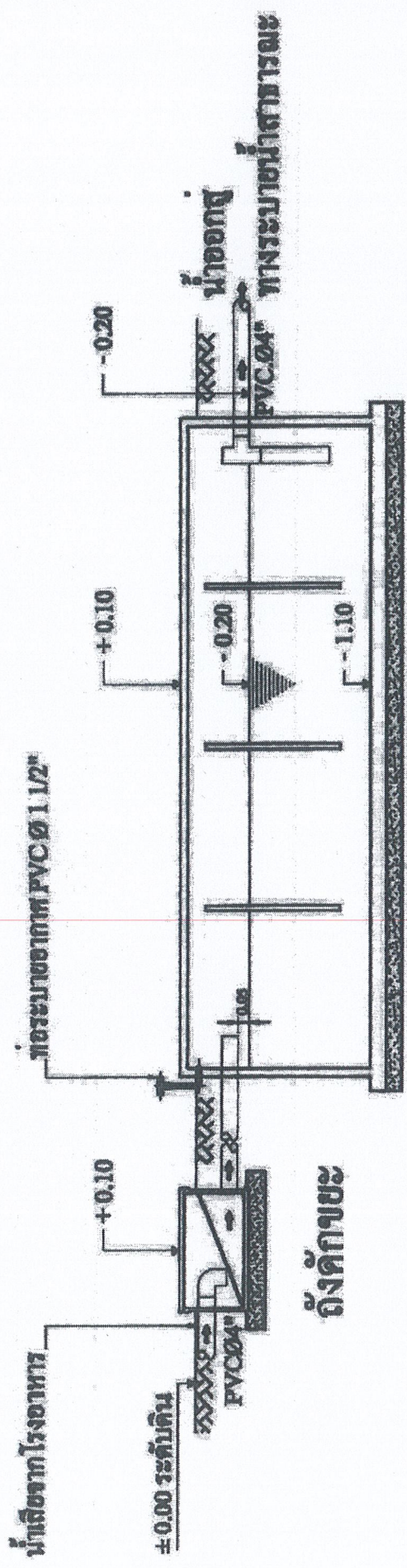


รูปตัด ๒-๒



รูปตัด ๒-๒


<b>กรมควบคุมอาคาร</b> สำนักวิศวกรรมการก่อสร้าง (สำนักงานวิศวกรรม)	
เลขที่	สำนักวิศวกรรมการก่อสร้าง ๓-๑๓๓.๕๐/๓๓
วันที่	๓๑/๑๒/๒๕๖๓
เรื่อง	ขอตรวจสอบแบบแปลน
ที่	๓๑/๑๒/๒๕๖๓
ผู้รับทราบ	นายวิชาญ วัฒนศิริกุล
ตำแหน่ง	วิศวกร
สถานที่	๓๑/๑๒/๒๕๖๓



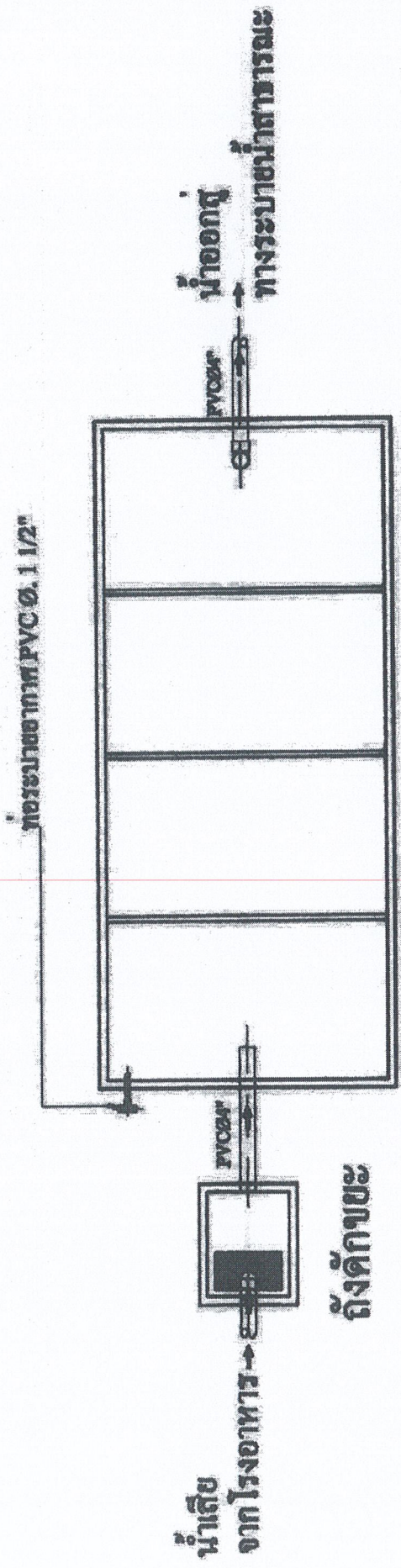
ถังตกไขมัน

# ถังตกไขมันขนาด 3 - 4 ลบ.ม. / วัน

ถังตกไขมัน บ่อพักไขมันค้ำยี่ห้อเดิมสำเร็จรูปปริมาตร 0.40x0.50ม. พร้อมท่อ (ทองแดง)  
 ถังตกไขมัน คอนกรีตเสริมเหล็กตามแบบมาตรฐาน 3 - 4 ลบ.ม. / วัน

 <b>กรมควบคุมโรค</b> สำนักควบคุมโรคติดต่อ (รวมโรคเขตร้อน)	
แบบแปลน: <b>บ่อพักไขมันค้ำยี่ห้อเดิม</b>	
เลขที่: <b>บ่อพักไขมัน ค้ำยี่ห้อเดิม</b>	ชื่อ: <b>บ่อพักไขมัน ค้ำยี่ห้อเดิม</b>
วันที่: <b>บ่อพักไขมัน ค้ำยี่ห้อเดิม</b>	วันที่: <b>บ่อพักไขมัน ค้ำยี่ห้อเดิม</b>
ชื่อ: <b>บ่อพักไขมัน ค้ำยี่ห้อเดิม</b>	ชื่อ: <b>บ่อพักไขมัน ค้ำยี่ห้อเดิม</b>
ชื่อ: <b>บ่อพักไขมัน ค้ำยี่ห้อเดิม</b>	ชื่อ: <b>บ่อพักไขมัน ค้ำยี่ห้อเดิม</b>
ชื่อ: <b>บ่อพักไขมัน ค้ำยี่ห้อเดิม</b>	ชื่อ: <b>บ่อพักไขมัน ค้ำยี่ห้อเดิม</b>






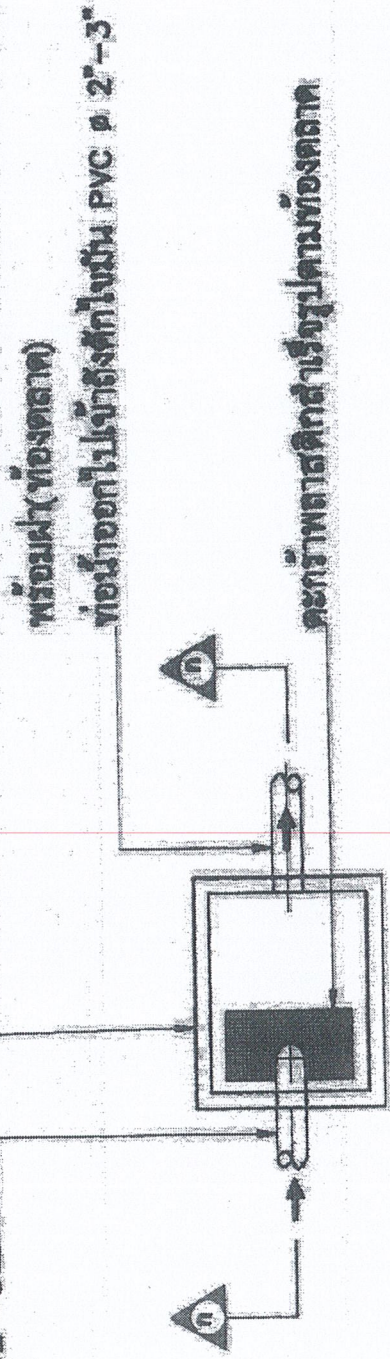
ถังตกไขมัน

# ถังตกไขมันขนาด 3 - 4 ลบ.ม. / วัน

ถังตกไขมัน บ่อพักไขมันติดตั้งพร้อมสำหรับติดตั้งตามแบบมาตรฐาน 3 - 4 ลบ.ม. / วัน  
 ถังตกไขมัน บ่อพักไขมันติดตั้งพร้อมสำหรับติดตั้งตามแบบมาตรฐาน 3 - 4 ลบ.ม. / วัน

 <b>กรมควบคุมมลพิษ</b> สำนักจัดการมลพิษ (ระบบบำบัด)	
ประเภท	แบบมาตรฐานติดตั้งใหม่และปรับปรุงแก้ไข
ขนาด	ขนาด 3 - 4 ลบ.ม.
วัสดุ	วัสดุ 304 สแตนเลส
ขนาด	ขนาด 3 - 4 ลบ.ม.
วันที่	21 มี.ค. 2559

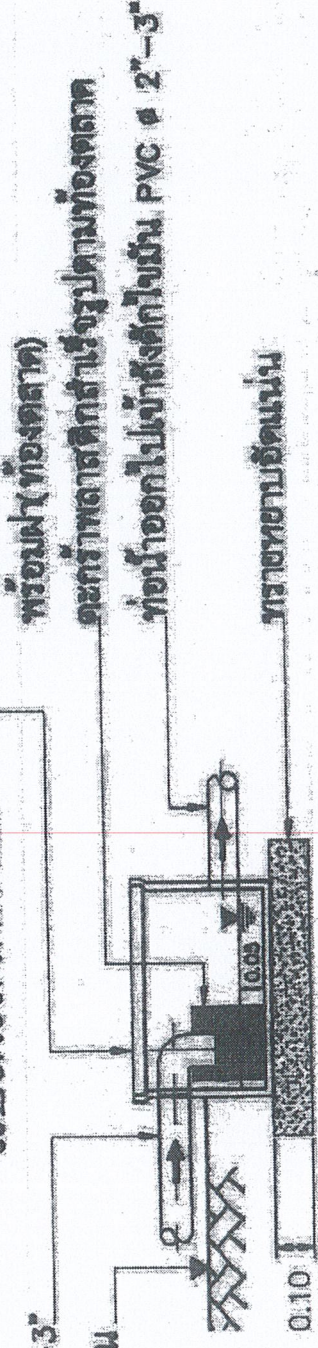
น้ำที่งอกครัว PVC. ๑2"-3"



บ่อพักซีเมนต์สี่เหลี่ยมสำหรับชนิดปิดกันขนาด 0.40x0.50ม.

แปลนตั้งคกขยะ

น้ำที่งอกครัว PVC. ๑2"-3"  
± ระดับดิน



รูปตัด A-A

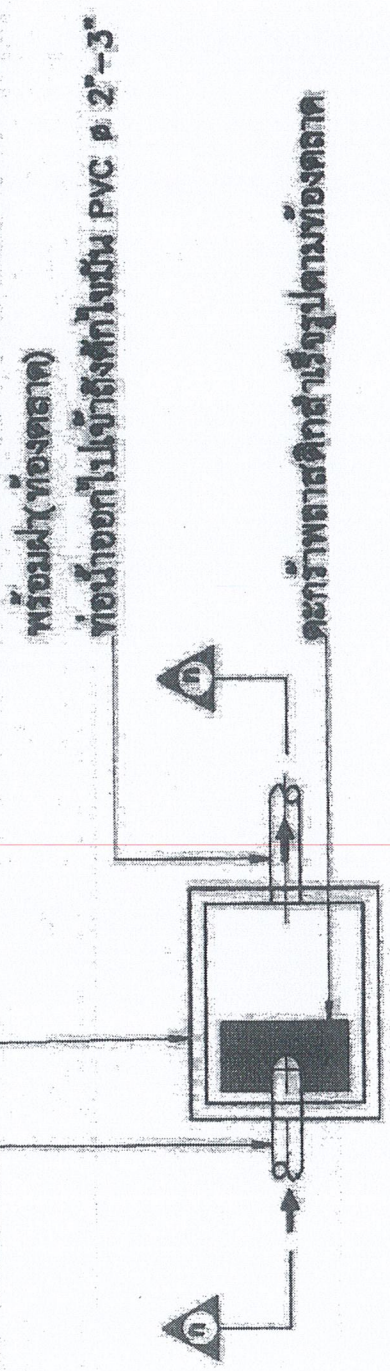
กรมสถาปัตย์ สำนักสถาปัตย์ (ช่างศิลปกรรม)	
แผนงานบูรณาการงาน	
วิชา วัสดุ วิชา วิชา	วิชา วิชา วิชา วิชา
วิชา วิชา วิชา วิชา	วิชา วิชา วิชา วิชา
วิชา วิชา วิชา วิชา	วิชา วิชา วิชา วิชา
วิชา วิชา วิชา วิชา	วิชา วิชา วิชา วิชา

## แบบที่ ๔

สำหรับบ้านเรือนทั่วไป

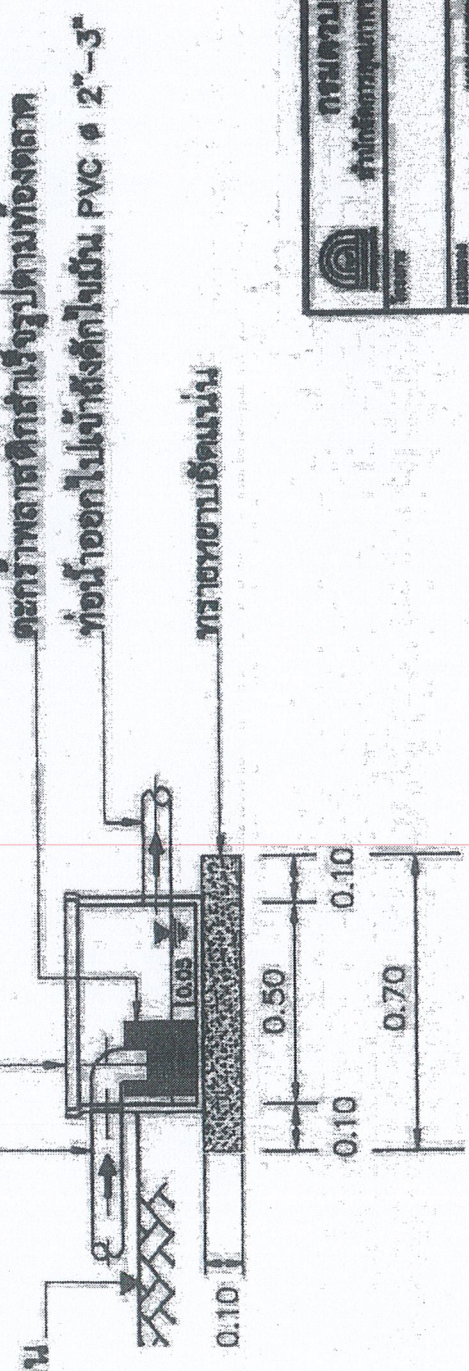
บ่อตกไขมันแบบสำเร็จที่ได้จากท้องตลาด  
ใช้ตามขนาดปริมาตรของคนในครัวเรือน

น้ำที่งอกครัว PVC. ๑2" - 3"



แปลนถึงดักขยะ

น้ำที่งอกครัว PVC. ๑2" - 3"



รูปตัด A-A



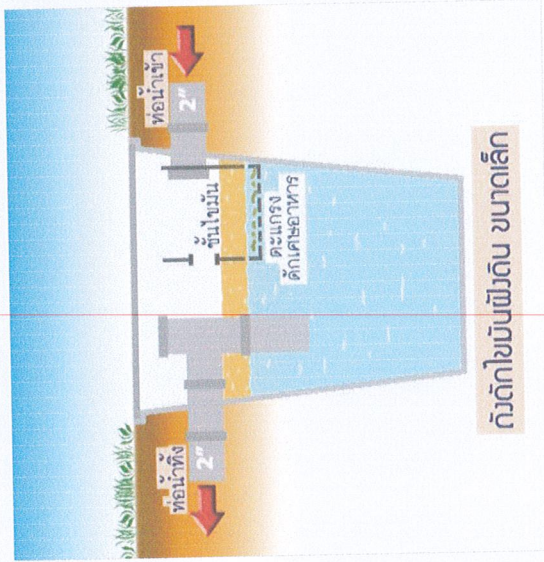
กรมสถาปัตย์ศิลป์  
 ภาควิชาสถาปัตย์ศิลป์ (รวมช่างเขียน)

ชื่อเรื่อง		ระบบระบายน้ำในครัว	
ผู้จัดทำ	ชื่อ	วิชา	เลขที่
นายสมชาย ใจดี	สมชาย ใจดี	สถาปัตย์ศิลป์	2 51 0 2509
วันที่ทำ	หน้า	รวม	รวม
15/11/58	1	1	1

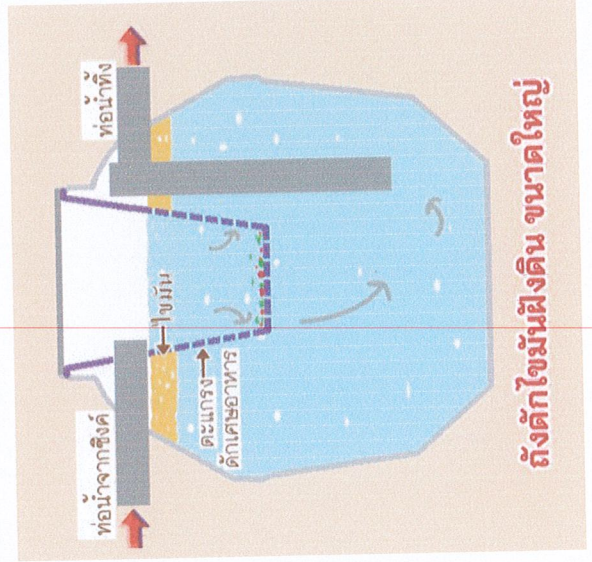
### ถังดักไขมันฝังดิน ( ถังดักไขมันใต้ดิน )

มีตั้งแต่ขนาดเล็ก ตั้งแต่ ๓๐ - ๑๒๐ ลิตร และ ขนาดใหญ่ ตั้งแต่ ๖๐๐ - ๖๐๐๐ ลิตร ข้อดีคือ ไม่มีกลิ่นรบกวนภายในบ้านหรือร้านค้า ข้อเสียคือติดตั้งยาก มีค่าใช้จ่ายมาก เพราะต้องขุดดินฝังลง และเดินท่อทางที่ยาวกว่า หนึ่งการดักไขมัน และการระบายตะกอนก็จะยากกว่า ถึง ขนาดใหญ่จะเหมาะกับการขนาดใหญ่ เช่น โรงงานอุตสาหกรรมที่มีไขมันเข้ามาเกี่ยวข้อง หรือ กิจการอื่นใดที่มีโรงอาหารขนาดใหญ่

### บ่อดักไขมันแบบสำเร็จที่ได้จากท้องตลาด

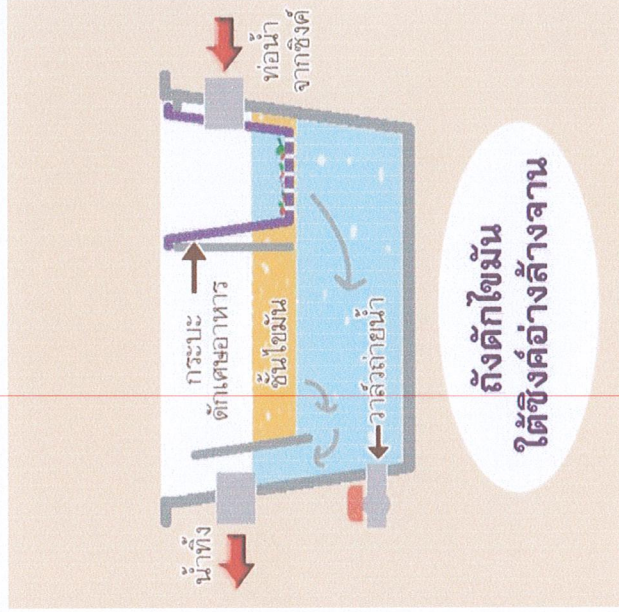


ถังดักไขมัน แบบฝังดิน (ขนาดเล็ก)



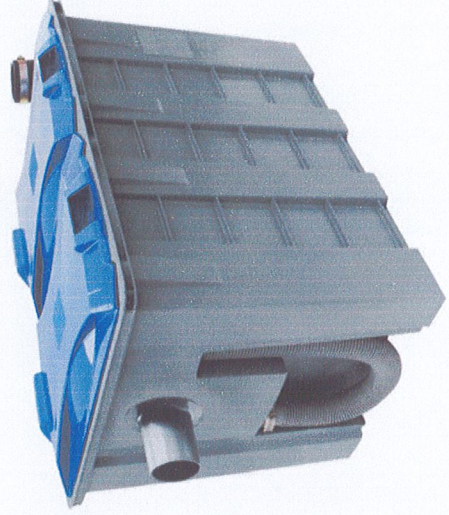
ถังดักไขมัน แบบฝังดิน (ขนาดใหญ่)

บอดักไขมันแบบสำเร็จที่ได้จากห้องตลาด



ถังดักไขมัน แบบติดตั้งถัง (ใต้อ่างล้างจาน)

มีถูกออกแบบให้วางไว้ใต้ถัง เพื่อรับน้ำ  
ทั้งใต้อ่างล้างจาน จึงมีขนาดเล็ก ไม่ใหญ่มาก มี  
ขนาดตั้งแต่ ๒๐ - ๑๒๐ ลิตร เหมาะสำหรับ  
บ้านเรือนและร้านอาหารขนาดเล็ก



## แบบที่ ๕

ปอดักไขมันแบบอื่นๆ

ที่ได้รับคามเห็นชอบจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

หรืออาจเป็นแบบมาตรฐานของกรมควบคุมมลพิษ