



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลยางคำ  
เรื่อง ประกาศใช้ข้อบัญญัติฯ เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๕

\*\*\*\*\*

ด้วยสภาองค์การบริหารส่วนตำบลยางคำ อำเภอโพธาราย จังหวัดร้อยเอ็ด มีมติให้ความเห็นชอบร่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลยางคำ เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๕ ในการประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลยางคำ สมัยสามัญ สมัยที่ ๒ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๕ และนายอำเภอโพธารายเห็นชอบให้องค์การบริหารส่วนตำบลยางคำประกาศใช้ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลยางคำ เมื่อวันที่ ๒ สิงหาคม พ.ศ.๒๕๖๕ แล้วนั้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๗๑ แห่งพระราชบัญญัติสภาพัฒนาการและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ แก้ไขเพิ่มเติมถึง(ฉบับที่ ๗) พ.ศ.๒๕๖๒ องค์การบริหารส่วนตำบลยางคำ จึงประกาศใช้ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลยางคำ เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๕ โดยให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดเจ็ดวัน นับถัดจากวันที่ประกาศโดยเปิดเผย ณ องค์การบริหารส่วนตำบลยางคำ

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๕ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

(ลงชื่อ)

(นายสายสมุท สหุณิล)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลยางคำ



ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลยางคำ  
เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร  
พ.ศ. ๒๕๖๕

องค์การบริหารส่วนตำบลยางคำ  
อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี

## สารบัญ

หลักการและเหตุผล

หน้า

๑

ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลยางคำ

- เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๕

๒ - ๓

ภาคผนวก

- รายงานการประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลยางคำ สมัยสามัญ สมัยที่ ๒  
ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕

บันทึกหลักการและเหตุผลประกอบ  
ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลยางคำ  
เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๕

\*\*\*\*\*

หลักการ

ให้มีข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลยางคำ เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร โดยสอดคล้องและเหมาะสมกับเหตุการณ์ปัจจุบัน

เหตุผล

กำหนดให้มีการติดตั้งบ่อดักไขมันกับอาคารที่จะปลูกสร้างใหม่ และอาคารสิ่งปลูกสร้างที่มีอยู่เดิม ก่อนที่จะมีการประกาศใช้ข้อบัญญัตินี้ ในการควบคุม จำกัด ดูแลการติดตั้งระบบ โดยเฉพาะอาคารปลูกสร้างที่มีการระบายน้ำทิ้งลง หรือไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำภายในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลยางคำ เพื่อเป็นการปกป้องรักษาสภาพสิ่งแวดล้อม และเป็นการช่วยลดปริมาณน้ำเสีย ตลอดจนเป็นการปรับปรุงคุณภาพน้ำให้ดีขึ้น ซึ่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม และพระราชบัญญัติสภาพตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติม บัญญัติให้ตราเป็นข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบล จึงจำเป็นต้องตราข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลนี้

ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลยางคำ  
เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๕

\*\*\*\*\*

โดยที่เป็นการสมควรตราข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลยางคำ เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖๗ (๒) และมาตรา ๗๑ แห่งพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ประกอบมาตรา ๑๘ มาตรา ๒๐(๓) และมาตรา ๔๔ แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม อันเป็นพระราชบัญญัติที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคลซึ่งมาตรา ๒๙ ประกอบกับมาตรา ๓๒ มาตรา ๓๓ มาตรา ๓๔ มาตรา ๔๑ และมาตรา ๔๓ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย บัญญัติให้กระทำได้โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย องค์การบริหารส่วนตำบลยางคำ โดยความเห็นชอบของสภาองค์การบริหารส่วนตำบลยางคำและนายอำเภอโพธารายจึงตราข้อบัญญัติไว้

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

ข้อ ๒ ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศโดยเปิดเผย ณ ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลยางคำเป็นต้นไป

ข้อ ๓ บรรดาข้อบัญญัติ ข้อบังคับ กฎ ระเบียบ หรือคำสั่งอื่นใด ซึ่งขัดหรือแย้งกับข้อบัญญัตินี้ ให้ใช้ข้อบัญญัตินี้แทน

ข้อ ๔ ในข้อบัญญัตินี้

“อาคาร” หมายความว่า ตึก บ้าน เรือน โรง ร้าน แพ คลังสินค้า สำนักงานหรือสิ่งที่สร้างขึ้นอย่างอื่นซึ่งบุคคลอาจเข้าอยู่หรือเข้าใช้สอยได้

“บ่อดักไขมัน” หมายความว่า สิ่งที่ใช้แยกจําพวกน้ำมันและไขมันออกจากน้ำซึ่งผ่านการใช้แล้ว

“การระบายน้ำ” หมายความว่า การผันน้ำ การปล่อยน้ำ การเทน้ำ การสูบน้ำ หรือการกระทำอื่นใดที่เป็นการถ่ายเทน้ำ

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

/“เจ้าพนักงานท้องถิ่น”...

“เจ้าพนักงานท้องถิ่น” หมายความว่า นายกองค้การบริหารส่วนตำบลยกคำ

“พนักงานเจ้าหน้าที่” หมายความว่า ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลยกคำ และพนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลยกคำที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแต่งตั้งให้เป็นเจ้าพนักงานสาธารณสุข

ข้อ ๕ ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับแก่อาคารที่มีการระบายน้ำทิ้งลงหรือไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำและยังไม่มีกฎหมายใดกำหนดมาตรการเกี่ยวกับการกำจัดน้ำมันและไขมันสำหรับอาคารประเภทนั้น

ข้อ ๖ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ ๕ ติดตั้งบ่อดักไขมันตามมาตรฐานที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศกำหนด

ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการปลูกสร้างใหม่ดำเนินการติดตั้งบ่อดักไขมันสำหรับอาคารนั้น ให้แล้วเสร็จก่อนเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอย และหากอาคารใดอยู่ระหว่างการปลูกสร้างใหม่ในวันที่ข้อบัญญัตินี้มีผลใช้บังคับ ก็ให้ดำเนินการติดตั้งบ่อดักไขมันเช่นเดียวกัน

ข้อ ๗ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองตามข้อ ๕ เก็บ ขน น้ำมันหรือไขมันในบ่อดักไขมันไปกำจัดและซ่อมแซมบำรุงรักษาบ่อดักไขมันให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ตามปกติอยู่เสมอ

ข้อ ๘ ผู้ใดฝ่าฝืนข้อบัญญัตินี้ ต้องระวางโทษปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท

ข้อ ๙ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศและประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบถึงการปฏิบัติตามข้อบัญญัตินี้

ข้อ ๑๐ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีอำนาจยกเว้นการปฏิบัติตามข้อบัญญัตินี้ ตามความจำเป็นโดยพิจารณาถึง สภาพ ลักษณะหรือการใช้ประโยชน์ของอาคารหรือสภาพของพื้นที่ เช่น พื้นที่ บนภูเขา พื้นที่เกษตรกรรม พื้นที่ในชนบท

ข้อ ๑๑ ให้นายกองค้การบริหารส่วนตำบลยกคำรักษาการตามข้อบัญญัตินี้ และให้มีอำนาจออกประกาศหรือคำสั่งเพื่อปฏิบัติการเป็นไปตามข้อบัญญัตินี้

ประกาศ ณ วันที่ ๕ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕



(นายสายสมร สหุณิล)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลยกคำ

เห็นชอบ



(นายปารเมศ เห่งสวัสดิ์)

นายอำเภอโพธาราย

ประกาศข้อกำหนดมาตรฐานการติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคารตาม  
ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลยางคำ เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๕

\*\*\*\*\*

อาศัยอำนาจตามข้อ ๖ แห่งข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลยางคำ เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๕ นายองค์การบริหารส่วนตำบลยางคำในฐานะเจ้าพนักงานท้องถิ่น จึงประกาศข้อกำหนดมาตรฐานการติดตั้งบ่อดักไขมัน ดังนี้

บ่อดักไขมันสามารถก่อสร้างได้หลายแบบ แต่ต้องก่อสร้างหรือติดตั้งให้ได้ตามมาตรฐานของการบำบัดน้ำเสีย โดยแบ่งได้ตามความเหมาะสมดังนี้

๑. บ่อดักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์ การติดตั้งใช้งานเหมาะสมสำหรับบ้านเรือนทั่วไปและสถานประกอบการที่มีขนาดเล็ก เช่น ร้านอาหาร โดยประยุกต์ใช้วงขอบซีเมนต์สำเร็จรูปมาทำเป็นบ่อดักไขมันได้ การติดตั้งฝังไว้บนดินหรือพื้นดิน รายละเอียดตามตัวอย่างที่แนบมา

๒. บ่อดักไขมันแบบสร้างในที่ การติดตั้งใช้งานเหมาะสมสำหรับสถานที่ประกอบการขนาดใหญ่ เช่น ภัตตาคาร ศูนย์อาหาร โรงอาหารและตลาด การติดตั้งโดยสร้างบ่อดักไขมันบนพื้นที่ รายละเอียดตามตัวอย่างที่แนบมา

๓. บ่อดักไขมันแบบสำเร็จที่ได้จากท้องตลาด การติดตั้งใช้งานเหมาะสมสำหรับบ้านเรือนทั่วไป โดยใช้ตามขนาดปริมาตรของคนในครัวเรือน

๔. บ่อดักไขมันแบบอื่นๆ ที่ได้รับความเห็นชอบจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น หรืออาจเป็นแบบมาตรฐานของกรมควบคุมมลพิษ รายละเอียดตามตัวอย่างที่แนบมา

การติดตั้งบ่อดักไขมัน ทั้ง ๔ ข้อ ต้องมีขนาดเหมาะสมตามขนาดและประเภทอาคาร ขนาดของบ่อดักไขมัน และปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้น

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๕ เดือน สิงหาคม พ.ศ.๒๕๖๕

(ลงชื่อ)



(นายสายสมุท สหุณิล)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลยางคำ

## ขนาดมาตรฐานบ่อดักไขมัน

ขนาดมาตรฐานบ่อดักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์สำหรับบ้านพักอาศัย				
จำนวน คน	ปริมาตรบ่อที่ 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

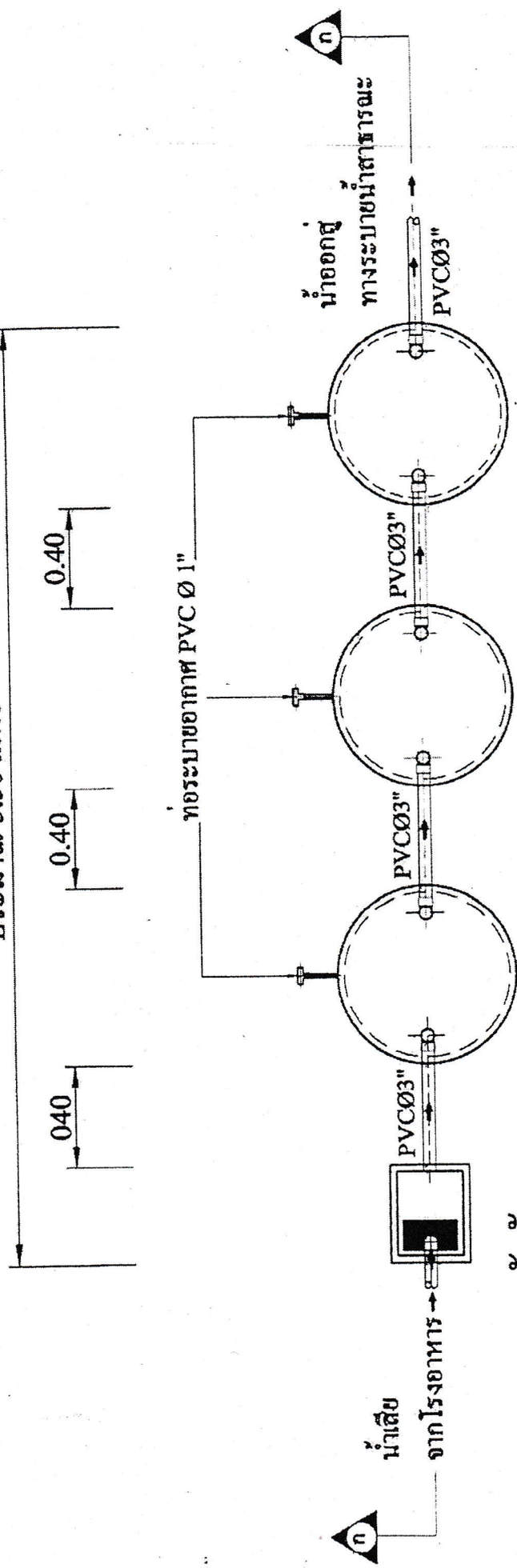
**หมายเหตุ :** ความสูงของวงขอบซีเมนต์ทั่วไปประมาณ 0.33 ม. ดังนั้นถ้าหากความลึกน้ำ = 0.40 ม. จึงต้องซ้อนกันอย่างน้อยสองวง ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับความสูงของระดับฝาบ่อด้วย

ขนาดมาตรฐานบ่อดักไขมันแบบสร้างในที่สำหรับอาคารขนาดใหญ่				
ขนาดพื้นที่ ตารางเมตร	ปริมาตรบ่อที่ 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 :** ในกรณีที่ต้องการสร้างด้วยวงขอบซีเมนต์ ให้เทียบใช้กับปริมาตรบ่อของวงขอบขนาดต่างๆ ตามตารางข้างบน สำหรับอาคารขนาดใหญ่ต้องเพิ่มจำนวนบ่อให้ได้ปริมาตรรวมเท่ากับปริมาตรบ่อที่ต้องการ  
ตามมาตรฐานบ่อดักไขมันของ กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



ประมาณ 5.50 เมตร



ถังดักขยะ

ถังดักไขมัน 1    ถังดักไขมัน 2    ถังดักไขมัน 3

# ถังดักไขมันขนาด 1 - 2 ลบ.ม. / วัน

สำหรับสถานประกอบการขนาดเล็ก

รายละเอียดประกอบแบบ

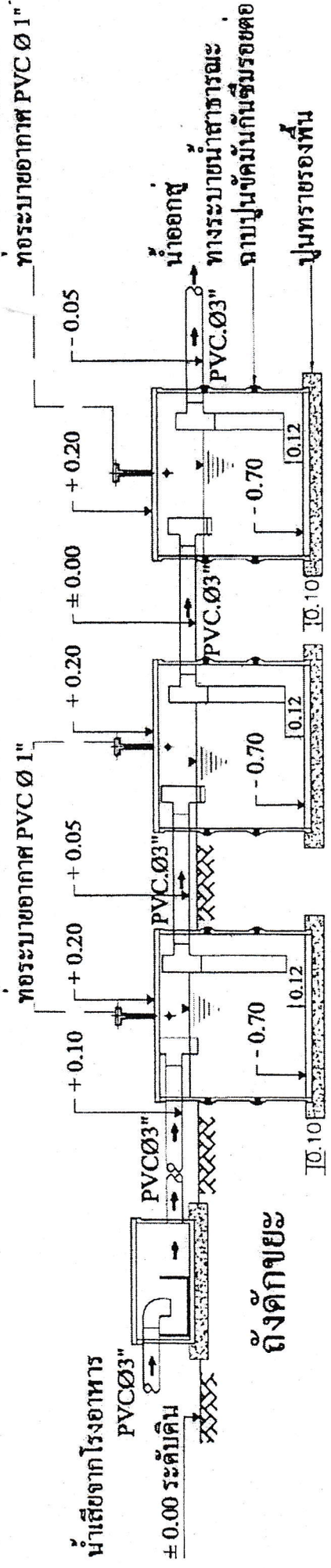
ถังดักขยะ บ่อพักซีเมนต์สี่เหลี่ยมตั้งรูปทรงปิรามิด กว้าง ๐.๔๐ x ๐.๕๐ ม. พรมลค่า (ทองตลาด)

ถังดักไขมันวางขอบซีเมนต์ตั้งรูป ขนาด ๑.๐๐ ม. (ทองตลาด)

ท่อระบายอากาศ PVC Ø 1"

<b>กรมควบคุมมลพิษ</b> สำนักจัดการคุณภาพน้ำ (ส่วนน้ำเสียชุมชน)	
โครงการ	แบบมาตรฐานถังดักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์
ขนาด	ขนาด เล็ก ๓ ตะกรุดขนาด
ผู้เขียน	นาย สมภพ มณีรัตน์ นายบรรพต แสงแก้วพิศุข
ผ.บ.เขต	นาย สมราช ทรงประกอบ
ผ.บ.เขต	นาย อนุทิน อธิ์รัตน
หน้า	หน้า 1 / 3
วันที่	21 เม.ย. 2549

1. บ่อดักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์



ถังดักไขมัน 1    ถังดักไขมัน 2    ถังดักไขมัน 3

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

รายละเอียดประกอบแบบ

ถังดักขยะ บ่อพักซีเมนต์สี่เหลี่ยมทำเรื่องปฐนิกบิกน ขนาด 0.40 x 0.50 ม. พรอมฝา (ทองตลาด)

ถังดักไขมัน วงขอบซีเมนต์ทำเรื่องป ขนาด Ø 1.00 ม. (ทองตลาด)

ทอระบายอากาศ PVC Ø 1"

1. บ่อดักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์

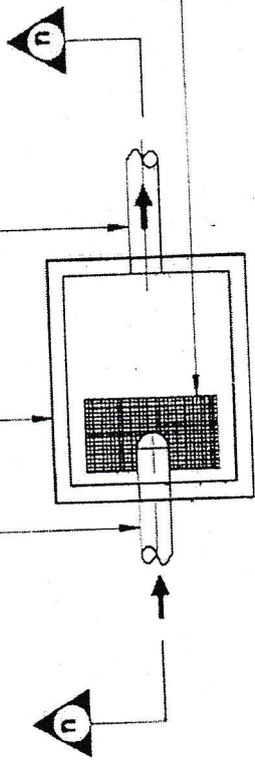
 กรมควบคุมมลพิษ สำนักจัดการคุณภาพน้ำ (ส่วนน้ำเสียชุมชน)		แบบแปลน	
		แบบมาตรฐานถังดักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์	
ชื่อโครงการ	นาย เณติม ตะกวดนาค	ชื่อแบบ	นาย สมภพ มณีรัตน์ นาย บรรพต แสมถัมพิศ
ชื่ออาคาร	นาย สมชาย ทรงประกอบ	หน้า/หลัง	หน้า/หลัง 2 / 3
เลขที่อาคาร	นายอนุพันธ์ อัจจุรงค์	วันที่	วันที่ 21 เม.ย. 2549

น้ำทิ้งจากครัว PVC.๑2"-3" บ่อพักซิเมนต์สี่เหลี่ยมสำเร็จรูปชนิดปิดก้นขนาด 0.40x0.50 ม.

พร้อมฝา (ท้องตลาด)

ท่อนำออกไปเข้าถังดักไขมัน PVC ๑ 2"-3"

ตะกร้าพลาสติกสำเร็จรูปตามท้องตลาด



บ่อพักซิเมนต์สี่เหลี่ยมสำเร็จรูปชนิดปิดก้นขนาด 0.40x0.50 ม.

พร้อมฝา (ท้องตลาด)

ตะกร้าพลาสติกสำเร็จรูปตามท้องตลาด

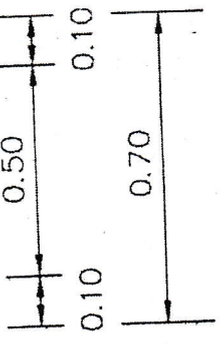
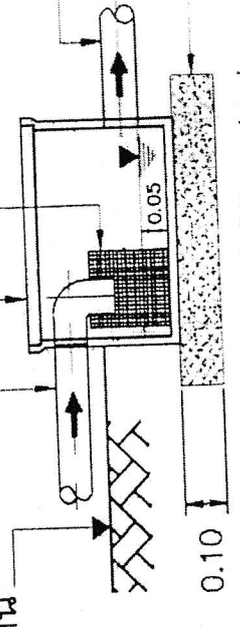
ท่อนำออกไปเข้าถังดักไขมัน PVC ๑ 2"-3"

ทรายหยาบอัดแน่น

เปลี่ยนถังดักขยะ

น้ำทิ้งจากครัว PVC.๑2"-3"

± ระดับดิน

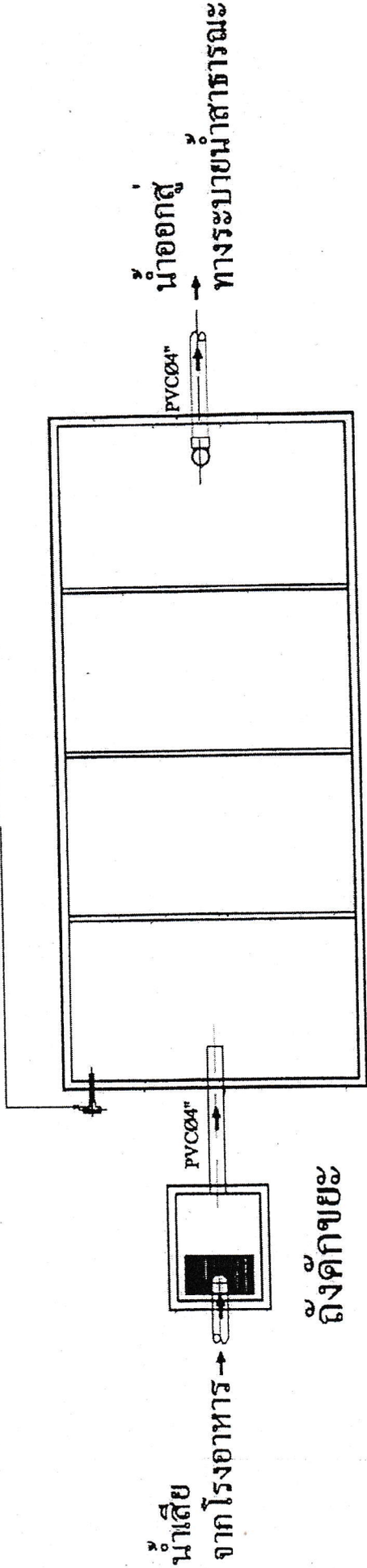


รูปตัด -

# 1. บ่อดักไขมันแบบวางขอบซีเมนต์

		กรมควบคุมมลพิษ	
โครงการ		สำนักจัดการคุณภาพน้ำ (สวนน้ำสัตบุษย์)	
แบบแปลน		แบบมาตรฐานอังกฤษ	
ออกแบบ	นาย เฉลิม ตะกรุดนาท	ขนาด	ขนาด 3/3
เขียนแบบ	นาย สมภพ มณีรัตน์	ขนาด	ขนาด 3/3
ตรวจสอบ	นาย สมชาย ทรงประกอบ	วันที่	2 มี.ค. 2549
หน้า	นาย อรุณทรัพย์ อธิรัตน์	วันที่	

ท่อระบายอากาศ PVC Ø. 1 1/2"



ถังดักไขมัน

สถานประกอบการขนาดใหญ่

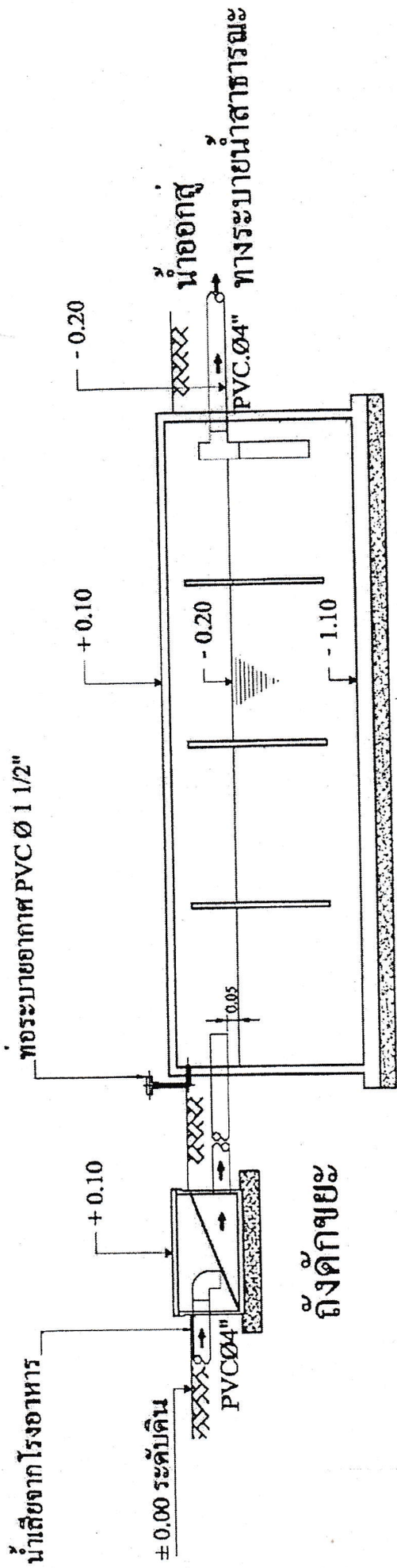
# ถังดักไขมันขนาด 3 - 4 ลบ.ม. / วัน

ถังดักขยะ บ่อพักซีเมนต์สี่เหลี่ยมสำหรับชนิดปิดกันขนาด 0.40x0.50ม. พรอมฝา (ทองตลาด)

ถังดักไขมัน กอนกรีตเสริมเหล็กตามแบบมาตรฐาน 3 - 4 ลบ.ม. / วัน

2. บ่อดักไขมันแบบสร้างในที่

		<b>กรมควบคุมมลพิษ</b> สำนักจัดการคุณภาพน้ำ (ส่วนน้ำเสียชุมชน)	
แบบมาตรฐานถังดักไขมันคอนกรีตเสริมเหล็ก			
ชื่อคนย	นาย เฉลิม กระจุกนาค	นาย บรรพต แคมถัมพูน	
ชื่อแบบ	ขนาด สมกศ มณีวิเศษ	นาย บรรพต แคมถัมพูน	
พ.ศ. ๒๕๖๖	นาย สมชาย ทรงประกอบ	วันที่	1 / 4
พ.ศ. ๒๕๖๖	นาย อุทิศชัย อธิวิเศษ	วันที่	21 เม.ย. 2549



ถังดักไขมัน

# ถังดักไขมันขนาด 3 - 4 ลบ.ม. / วัน

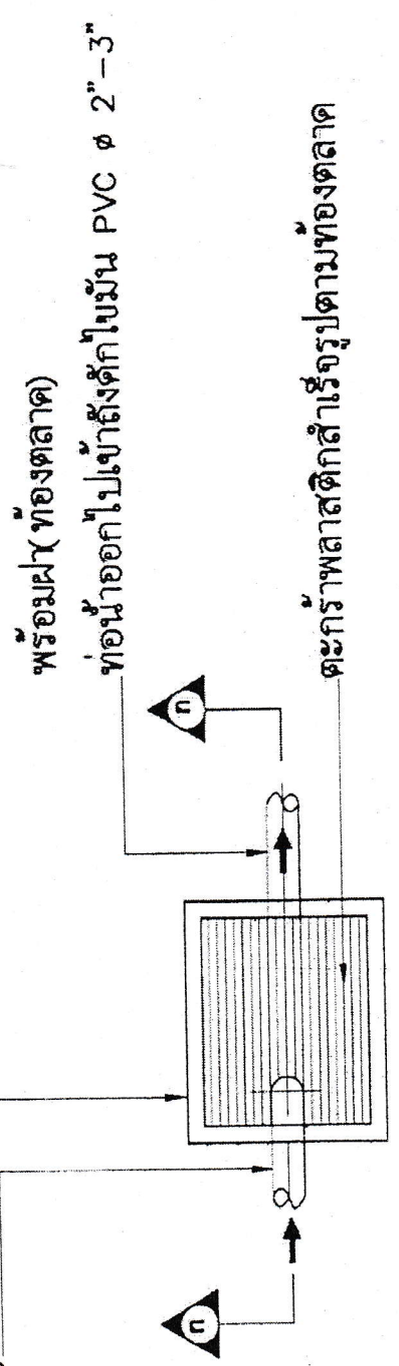
ถังดักขยะ บ่อพักซีเมนต์สี่เหลี่ยมทำรูปชนิดปิดก้นขนาด 0.40x0.50ม. พร้อมฝา (ทองตลาด)  
 ถังดักไขมัน คอนกรีตเสริมเหล็กตามแบบมาตรฐาน 3 - 4 ลบ.ม. / วัน

2. บ่อดักไขมันแบบสร้างในที่

		<b>กรมควบคุมมลพิษ</b> สำนักจัดการคุณภาพน้ำ (สถาบันสิ่งแวดล้อม)	
โครงการ			
ประเภทงาน	แบบมาตรฐานถังดักไขมันคอนกรีตเสริมเหล็ก		
ออกแบบ	นาย เติม ศะฤกษ์นพ	นายบรรพต เข้มถิ่นทุพ	
คำนวณ	นาย สมพงษ์ มณีรัตน์	นายบรรพต เข้มถิ่นทุพ	
ผ.ต.บ.ก.	นาย สมชาย ทรงประกอบ	นาย	2 / 4
ผ.ต.บ.ป.	นาย อรุพันธ์ อภิรัตน์	นาย	16 มิ.ย. 2549

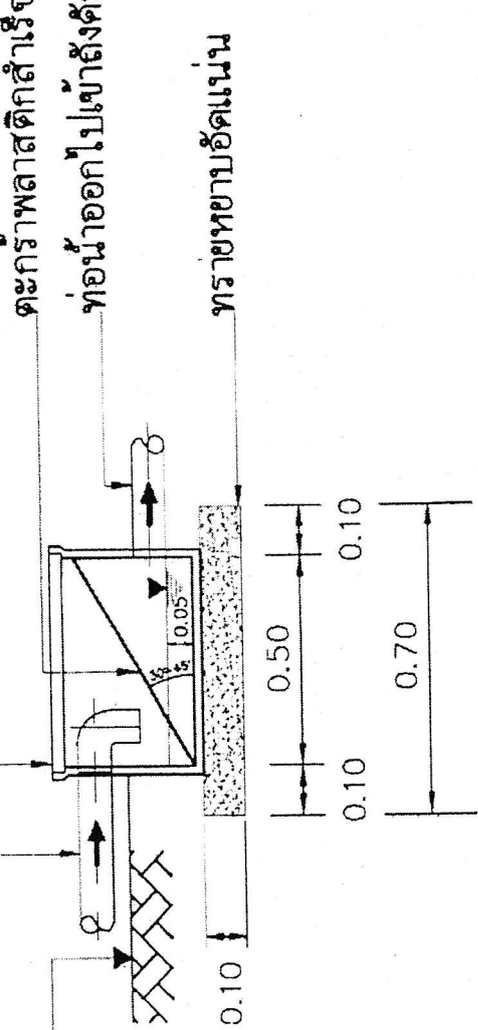


น้ำทิ้งจากครัว PVC.  $\phi 2''-3''$  บ่อพักซิเมนต์สี่เหลี่ยมสำเร็จรูปชนิดปิดกันขนาด 0.40x0.50ม.



แปลนถึงดักขยะ

น้ำทิ้งจากครัว PVC.  $\phi 2''-3''$



รูปตัด



2. บ่อตกไขมันแบบสร้างในที่

 กรมควบคุมมลพิษ สำนักจัดการคุณภาพน้ำ (ส่วนน้ำเสียชุมชน)	
แบบมาตรฐานบังคับกษช	
เลขแบบ	นาย เฉลิม ตะกูลตมก
ชื่อแบบ	นาย สมภพ บัณฑิตน์ นาย บรรพต แยมกฉิมพุม
ผ.ด.ช.	นาย สมชาย ทรงประกอบ
ผ.ด.ช.	นาย อรุณพร อีรัตน์
หน้า	หน้า 4 / 4
วันที่	วันที่ 2 มี.ค. 2549