



ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลเขาทอง

เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร

พ.ศ. ๒๕๖๕

องค์การบริหารส่วนตำบลเขาทอง

อำเภอเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่

บันทึกหลักการและเหตุผลประกอบ
ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลเขาทอง
เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๕

หลักการ

โดยเป็นการสมควรตราข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลเขาทอง ว่าด้วยการติดตั้งบ่อดักไขมันและระบบบำบัดน้ำเสียในอาคาร เพื่อใช้บังคับกับอาคารที่มีการปลูกสร้างใหม่ ที่มีการระบายน้ำทิ้งลงหรือไหลสู่แหล่งระบายน้ำ ภายในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลเขาทอง เพื่อเป็นการปกป้องรักษาสภาพสิ่งแวดล้อมและเป็นการช่วยลดปริมาณน้ำเสีย ตลอดจนเป็นการปรับปรุงคุณภาพน้ำให้ดีขึ้น

เหตุผล

ด้วยพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ มาตรา ๑๘ มาตรา ๒๐ (๑) และมาตรา ๔๔ ได้กำหนดให้ท้องถิ่นมีอำนาจกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข ในการติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร ประกอบมาตรา ๖๗ (๒) มาตรา ๗๑ แห่งพระราชบัญญัติสภาพตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๗) พ.ศ. ๒๕๖๒ และพระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๒ บัญญัติให้ตราเป็นข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบล จึงจำเป็นต้องตราเป็นข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลนี้

ข้อบัญญัติต้องการบริหารส่วนตำบลเขาทอง
เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร

พ.ศ. ๒๕๖๕

โดยที่เป็นการสมควรตราข้อบัญญัติต้องการบริหารส่วนตำบลเขาทอง ว่าด้วยการติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖๗ (๒) มาตรา ๗๑ แห่งพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๗) พ.ศ. ๒๕๖๒ ประกอบมาตรา ๑๘ มาตรา ๒๐ (๓) และมาตรา ๔๔ แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาทอง โดยความเห็นชอบของสภาองค์การบริหารส่วนตำบลเขาทอง และนายอำเภอเมืองกระบี่ จึงตราข้อบัญญัติไว้ ดังต่อไปนี้

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

ข้อ ๒ ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลเขาทอง ตั้งแต่ได้ประกาศไว้ โดยเปิดเผย ณ ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลเขาทองแล้วสิบห้าวัน

ข้อ ๓ บรรดากฎ ระเบียบ ข้อบัญญัติ ประกาศ หรือคำสั่งอื่นใดในส่วนที่ได้ตราไว้แล้วในข้อบัญญัตินี้ ซึ่งขัดหรือแย้งกับข้อบัญญัตินี้ ให้ใช้ข้อบัญญัตินี้

ข้อ ๔ ในข้อบัญญัตินี้

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

“บ่อดักไขมัน” หมายความว่า สิ่งที่ใช้แยกจําพวกน้ำมันและไขมันออกจากน้ำซึ่งผ่านการใช้แล้ว

“การระบายน้ำ” หมายความว่า การผันน้ำ การปล่อยน้ำ การเทน้ำ การสาดน้ำ หรือการกระทำอื่นใดที่เป็นการถ่ายเทน้ำ

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

“เจ้าพนักงานท้องถิ่น” หมายความว่า นายกองค้การบริหารส่วนตำบลเขาทอง

“เจ้าพนักงานสาธารณสุข” หมายความว่า ผู้ที่ได้รับแต่งตั้งจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุขตามพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕

/พนักงาน...

“พนักงานเจ้าหน้าที่” หมายความว่า ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล และพนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแต่งตั้ง

ข้อ ๕ ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับแก่อาคารที่มีการระบายน้ำทิ้งลงหรือไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำ และยังไม่มีกฎหมายใดกำหนดมาตรการเกี่ยวกับการกำจัดน้ำมันและไขมันสำหรับอาคารประเภทนั้น

ข้อ ๖ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ ๕ ติดตั้งบ่อดักไขมันตามมาตรฐานที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศกำหนด

ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการปลูกสร้างใหม่ดำเนินการติดตั้งบ่อดักไขมันสำหรับอาคารนั้นให้แล้วเสร็จก่อนเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอย และหากอาคารใดอยู่ระหว่างการปลูกสร้างใหม่ในวันที่ ข้อบัญญัตินี้มีผลบังคับใช้ก็ให้ดำเนินการติดตั้งบ่อดักไขมันเช่นเดียวกัน

ข้อ ๗ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นและพนักงานเจ้าหน้าที่มีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

(๑) เข้าตรวจอาคารและบริเวณที่ตั้งอาคารในระหว่างพระอาทิตย์ขึ้นและตก

(๒) สั่งให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการระบายน้ำทิ้งลงหรือไหลลงไปสู่แหล่งระบายน้ำดำเนินการติดตั้งบ่อดักไขมันให้แล้วเสร็จภายในเก้าสิบวัน

ข้อ ๘ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ ๖ ทำการดูแลรักษา เก็บขนน้ำมันหรือไขมันในบ่อดักไขมันไปกำจัดและซ่อมแซมบำรุงรักษาบ่อดักไขมันให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ตามปกติ

ข้อ ๙ ผู้ใดขัดขวางการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ในการปฏิบัติตามข้อ ๗ (๑) ต้องระวางโทษปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท

ข้อ ๑๐ ผู้ใดขัดขวางการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ในการปฏิบัติตามข้อ ๗ (๒) ต้องระวางโทษปรับไม่เกินห้าร้อยบาท และเจ้าพนักงานท้องถิ่นอาจกำหนดให้ เสียค่าปรับอีกไม่เกินวันละสองร้อยบาทนับแต่วันถัดจากวันครบกำหนดระยะเวลาที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนดให้ดำเนินการติดตั้งบ่อดักไขมันนั้นเป็นต้นไป จนกว่าจะได้ปฏิบัติให้ถูกต้อง

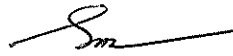
ข้อ ๑๑ ข้อกำหนดและวิธีการติดตั้งบ่อดักไขมันและแบบถังดักไขมันให้เป็นไปตามที่ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาทองกำหนด

ข้อ ๑๒ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศและประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบถึงการปฏิบัติตามข้อบัญญัตินี้

ข้อ ๑๓ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีอำนาจในการพิจารณาเวนการปฏิบัติตามข้อบัญญัตินี้ ตามความจำเป็นและความเหมาะสมของอาคารและพื้นที่บางแห่ง เช่น พื้นที่บนภูเขา พื้นที่เกษตรกรรม พื้นที่ในชนบท เป็นต้น

ข้อ ๑๔ ให้นายกองค้การบริหารส่วนตำบลเขาทองรักษาการตามข้อบัญญัตินี้และให้มีอำนาจออกระเบียบ ประกาศ หรือคำสั่งเพื่อปฏิบัติการให้เป็นไปตามข้อบัญญัตินี้

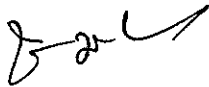
ประกาศ ณ วันที่ ๑๙ ก.ย. ๒๕๖๕



(นายไพโรจน์ ดินแดง)

นายกองค้การบริหารส่วนตำบลเขาทอง

เห็นชอบ



(นายชัยวุฒิ บัวทอง)
นายอำเภอเมืองกระบี่

ข้อกำหนดมาตรฐานขนาดบ่อดักไขมันและแบบมาตรฐานการก่อสร้างบ่อดักไขมัน

๑. มาตรฐานขนาดบ่อดักไขมัน

๑.๑ มาตรฐาน ขนาดบ่อดักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์สำหรับบ้านพักอาศัย

จำนวนคน	ปริมาตรบ่อดักที่ต้องการ (ลบ.ม.)	ขนาดบ่อ		จำนวน (บ่อ)
		เส้นผ่าศูนย์กลาง	ความลึกน้ำ (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 มาตรฐานบ่อดักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์สำหรับสถานประกอบการขนาดเล็ก

จำนวนคน	ปริมาตรบ่อดักที่ต้องการ (ลบ.ม.)	ขนาดบ่อ		จำนวน (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	๑.๗	๑.๒	๐.๘๐	๒

๑.๓ มาตรฐานบ่อดักไขมันแบบสร้างในที่สำหรับสถานประกอบการขนาดใหญ่

จำนวนคน	ปริมาตรบ่อดักที่ต้องการ (ลบ.ม.)	ขนาดบ่อ		จำนวน (บ่อ)
		เส้นผ่าศูนย์กลาง	ความลึกน้ำ (ม.)	
๑๐	๐.๒๐	๐.๔๐	๐.๕๐	๑.๐๐
๑๐-๑๕	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

๒. แบบมาตรฐานการก่อสร้างบ่อดักไขมัน

ใช้แบบมาตรฐานการก่อสร้างของกรมควบคุมมลพิษ จำนวน ๓ แบบ ตามเอกสารแนบท้าย

แบบที่ ๑

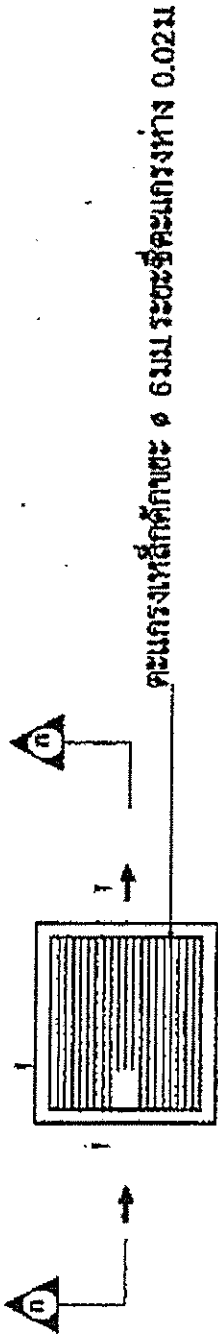
สำหรับบ้านพักอาศัย

แบบถังตกไขมัน ขนาด ๑ ตร.ม. เรือน

น้ำที่งอกจากหัว PVC.๑2"-3"

บ่อพักซีเมนต์สี่เหลี่ยมสำหรับปิดกั้นขนาด 0.40x0.50 ม
พร้อมฝั (ห้องตลาด)

ท่อ 나오กไปเข้าถังดักไขมัน PVC ๑ 2"-3"



ตะแกรงเหล็กดักขยะ ๑ 6 มม ระยะซี่ตะแกรงห่าง 0.02 ม

แปลนถังดักขยะ

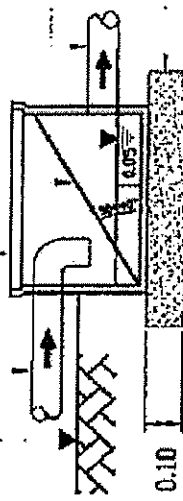
น้ำที่งอกจากหัว PVC.๑2"-3"

± ระดับดิน

บ่อพักซีเมนต์สี่เหลี่ยมสำหรับปิดกั้นขนาด 0.40x0.50 ม
พร้อมฝั (ห้องตลาด)

ตะแกรงเหล็กดักขยะ ๑ 6 มม ระยะซี่ตะแกรงห่าง 0.02 ม

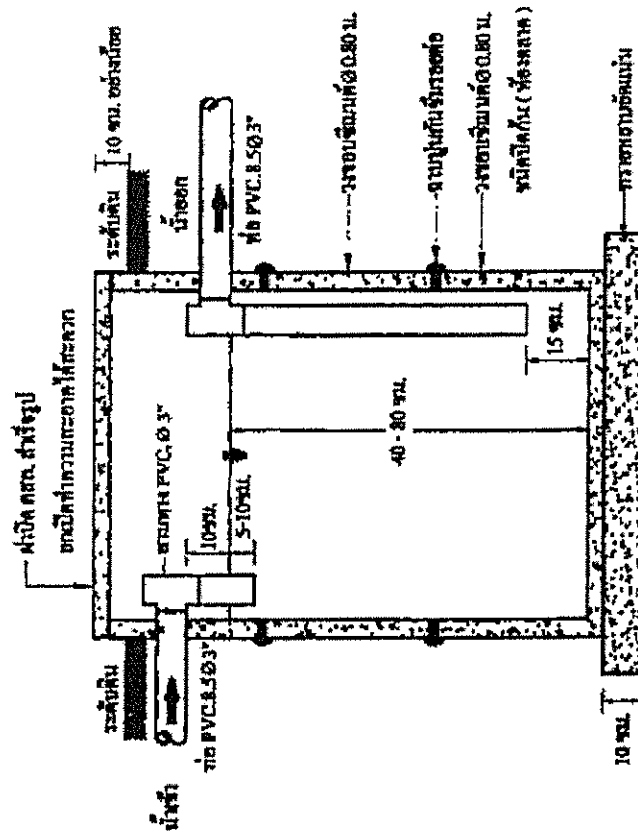
ท่อ 나오กไปเข้าถังดักไขมัน PVC ๑ 2"-3"



ทรายหยาบอัดแน่น

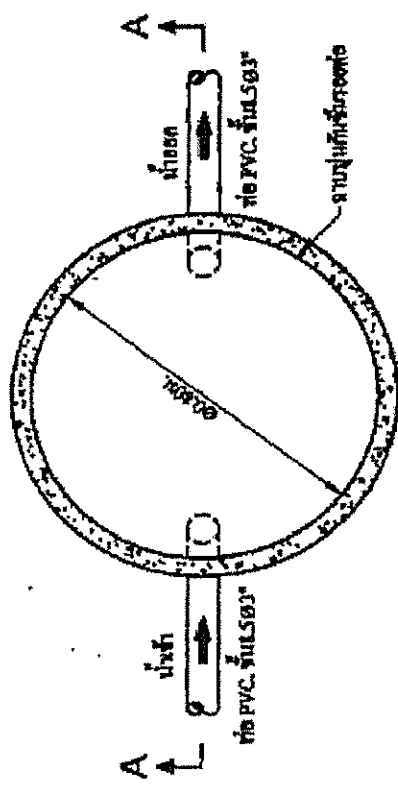
กรมควบคุมมลพิษ สำนักงานควบคุมอากาศ (จังหวัดขอนแก่น)			
เลขที่			
วันที่	ครั้งที่		
ชื่อ	เรื่อง		
สถานะ	วันที่รับเรื่อง		
สถานะ	วันที่ส่งเรื่อง		
สถานะ	วันที่รับเรื่อง		
สถานะ	วันที่รับเรื่อง		
สถานะ	วันที่รับเรื่อง		
สถานะ	วันที่รับเรื่อง		
สถานะ	วันที่รับเรื่อง		
สถานะ	วันที่รับเรื่อง		
สถานะ	วันที่รับเรื่อง		
สถานะ	วันที่รับเรื่อง		

รูปตัด A-A



10 ซม.
0.80 ซม.
10 ซม.

รูปตัด A - A



แปลนยอดักไขมัน

กรมควบคุมคุณภาพ
สำนักงานมาตรฐาน (ส่วนปฏิบัติการ)

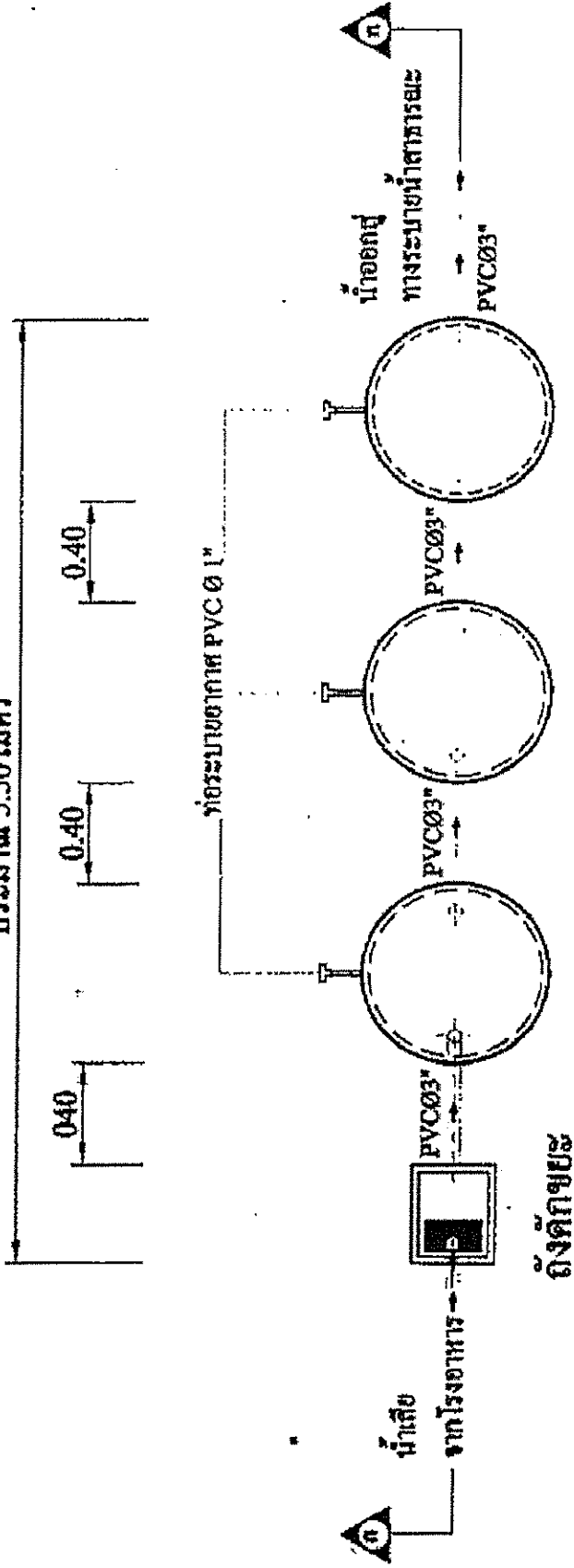
วันที่		
ประเภท	สินค้าใหม่ที่มีการเปลี่ยนแปลง	
ผู้รับ		
สถานที่	พื้นที่ กรุงเทพฯ เขต บางเขน	
กิจกรรม	ตรวจสอบการ	ตรวจสอบ การผลิต
มาตรฐาน	มาตรฐาน	มาตรฐาน
ผู้ผลิต		
วันที่	1/11/2559	
หน้า	1	จำนวน 1

แบบที่ ๒

สำหรับสถานประกอบการขนาดเล็ก

แบบอังกฤษโรมัน ขนาด ๒ ซม.ม./วัน

ประมาณ 5.50 เมตร



ถังพักไขมัน 1 ถังพักไขมัน 2 ถังพักไขมัน 3

ถังพักไขมันขนาด 2 ล.บ.ม. / วัน

(สำหรับจำนวนนักเรียน 500 - 700 คน)

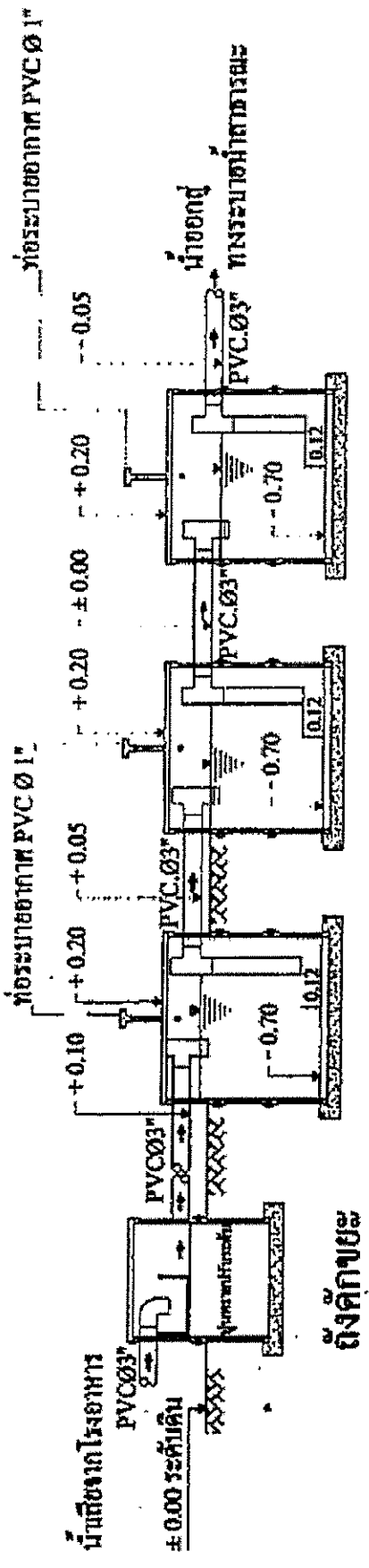
รายละเอียดประกอบแบบ

ถังพักไขมัน ถังใบเรียบขนาด ๑.๕๐ x ๐.๔๐ ม. (ผ่าซิมเมนต์ ท้องลาด)

ถังพักไขมัน วงขอบเรียบผ่าสำหรับ ขนาด ๑.๐๐ ม. (ผ่าสังกะสีเบอร์ 28 ท้องขอบ 0.05 ม. โดยรอบพร้อมกริมถาด

ท่อระบายอากาศ PVC Ø 1"

กรมควบคุมมลพิษ	
สำนักจัดการมลพิษ (ส่วนบำบัดชุมชน)	
โครงการ	
ลักษณะ	แบบมาตรฐานถังพักไขมันแบบวงขอบเรียบ
ขนาด	ขนาด ๑.๕๐ ม. x ๐.๔๐ ม. หรือ ๑.๕๐ ม. x ๐.๔๐ ม.
วัสดุ	เหล็กชุบสังกะสี หรือ สแตนเลส
ขนาด	ขนาด ๑.๕๐ ม. x ๐.๔๐ ม.
ขนาด	ขนาด ๑.๕๐ ม. x ๐.๔๐ ม.
ขนาด	ขนาด ๑.๕๐ ม. x ๐.๔๐ ม.



ถังดักไขมัน 1 ถังดักไขมัน 2 ถังดักไขมัน 3

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

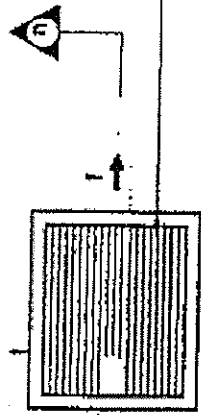
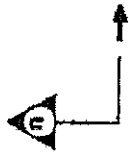
(สำหรับจำนวนนักเรียน 500 - 700 คน)

รายละเอียดประกอบแบบ

ถังดักไขมัน ถังรูปสี่เหลี่ยมตั้งรับรูปสี่เหลี่ยม ขนาด 0.50 x 0.40 ม. (สำหรับคน 1 ห้อง)
 ถังดักไขมัน วงขอบสี่เหลี่ยมตั้งรับรูปสี่เหลี่ยม ขนาด 0.100 ม. (สำหรับกะสิเยอร์ 28 ฟุต)
 ท่อระบายอากาศ PVC Ø 1"

กรมควบคุมมลพิษ	
สำนักควบคุมคุณภาพน้ำ (ส่วนบำบัดชุมชน)	
.....	
.....	
แบบมาตรฐานติดตั้งโดยหน่วยงานของจังหวัด	
นาย.....	นาย.....
นาย.....	นาย.....
นาย.....	นาย.....
นาย.....	นาย.....
นาย.....	นาย.....

น้ำทิ้งจากครัว PVC.Ø2"-3"



ตะแกรงเหล็กดักขยะ Ø 6mm ระยะซี่ตะแกรงห่าง 0.02m

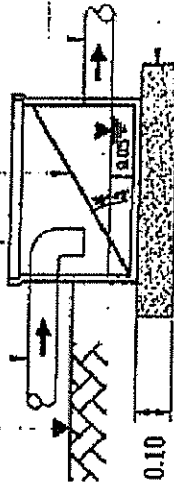
บ่อพักซิเมนต์สี่เหลี่ยมด้านเรขาคณิตปริมาตร 0.40x0.50m
พร้อมฝา (ทองตลาด)

ท่อน้ำออกไปข้างตักไขมัน PVC Ø 2"-3"

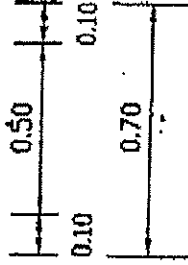
แปลนถึงดักขยะ

น้ำทิ้งจากครัว PVC.Ø2"-3"

± ระดับดิน



ทรายหยาบอัดแน่น



รูปตัด A-A

บ่อพักซิเมนต์สี่เหลี่ยมด้านเรขาคณิตปริมาตร 0.40x0.50m
พร้อมฝา (ทองตลาด)

ตะแกรงเหล็กดักขยะ Ø 6mm ระยะซี่ตะแกรงห่าง 0.02m

ท่อน้ำออกไปข้างตักไขมัน PVC Ø 2"-3"

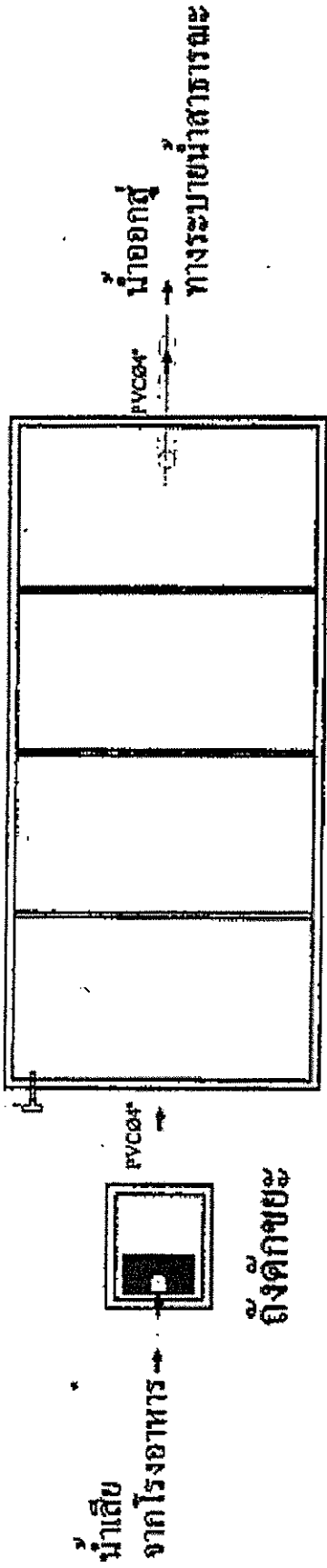
โครงการควบคุมพิษ	
สำนักวิจัยและพัฒนากรม (ส่วนวิจัยพิษ)	
เลขที่	
ชื่อโครงการ	ศึกษาพิษ
ผู้วิจัย	วิไล วัฒนศิริ, วิไล วัฒนศิริ, วิไล วัฒนศิริ
ผู้ควบคุมโครงการ	วิไล วัฒนศิริ
ผู้ช่วยผู้ควบคุมโครงการ	วิไล วัฒนศิริ
ผู้จัดทำรูปพิมพ์	วิไล วัฒนศิริ
วันที่	21 มิ.ย. 2549
จำนวนหน้า	1 หน้า

แบบที่ ๓

สำหรับสถานประกอบการขนาดใหญ่

แบบดังกล่าวใช้ขนาด ๔ สบ.ม./วัน

ท่อระบายอากาศ PVC Ø. 1 1/2"



ถึงคอกขยะ

ถึงคอกขยะขนาด 4 ลบ.ม. / วัน

ถึงคอกขยะ ถึงน้ซึมเมนต์ถ้าเรือรูปสี่เหลี่ยม 0.50x0.40ม. (สำหรับเมนต์ ท้องตลาด)

ถึงคอกขยะ กอนกรีตเสริมเหล็กตามแบบมาตรฐาน 4 ลบ.ม. / วัน

กรมควบคุมมลพิษ

สำนักงานควบคุมมลพิษ (ส่วนปฏิบัติการ)

พื้นที่

กรมควบคุมมลพิษ (ส่วนปฏิบัติการ)

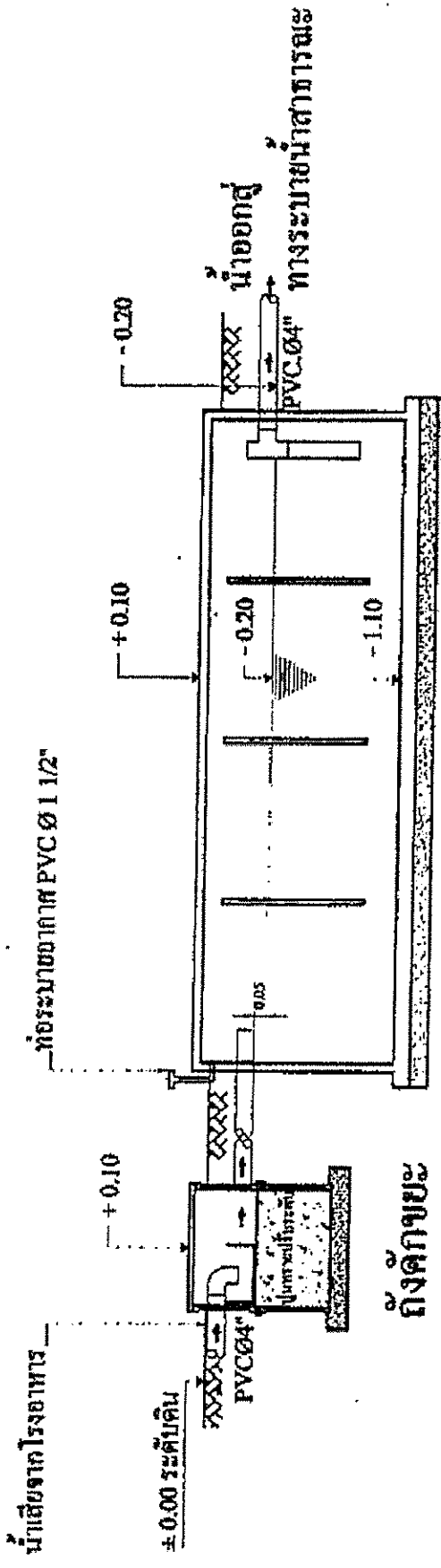
กรมควบคุมมลพิษ (ส่วนปฏิบัติการ)

กรมควบคุมมลพิษ (ส่วนปฏิบัติการ)

กรมควบคุมมลพิษ (ส่วนปฏิบัติการ)

กรมควบคุมมลพิษ (ส่วนปฏิบัติการ)

กรมควบคุมมลพิษ (ส่วนปฏิบัติการ)



ถังตกไขมัน

ถังตกไขมันขนาด 4 ลบ.ม. / วัน

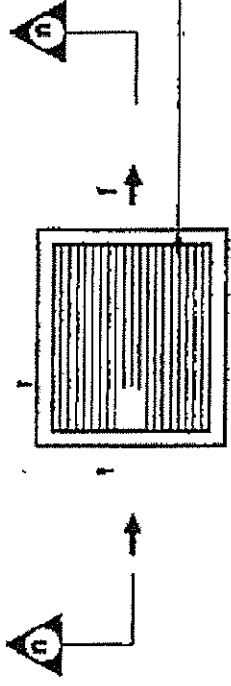
ถังตกไขมัน: ถังเป็นซีเมนต์สำเร็จรูปสี่เหลี่ยม 0.50x0.40 ม. (ผ่าซีเมนต์ ท้องตลาด)
 ถังตกไขมัน: คอนกรีตเสริมเหล็กตามแบบมาตรฐาน 4 ลบ.ม. / วัน

กรมควบคุมมลพิษ	
สำนักจัดการมลพิษ (ส่วนบำบัดชุมชน)	
โครงการ	
ประเภทโครงการ: ศึกษาคู่มือการใช้แบบควบคุมกึ่งอัตโนมัติ	
ขนาดพื้นที่	ขนาดพื้นที่: ขนาดพื้นที่ ๑๖๗๕
ที่ตั้ง	ที่ตั้ง: ขนาดพื้นที่ ๑๖๗๕
พ.ศ.	พ.ศ.: ๒๕๒๕
พ.ร.บ.	พ.ร.บ.: ๒๕๒๕

น้ำทิ้งจากครัว PVC.Ø2"-3"

บ่อพักซีเมนต์สี่เหลี่ยมสี่เหลี่ยมรูปทรงสี่เหลี่ยมขนาด 0.40x0.50ม.
พร้อมฝา (ห้องตลาด)

ท่อระบายน้ำไปยังถังดักไขมัน PVC Ø 2"-3"



ตะแกรงเหล็กฉีกขนาด Ø 6 มม. ระยะซี่ตะแกรงห่าง 0.02ม.

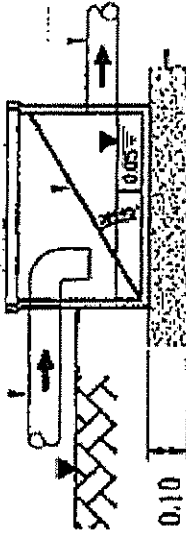
แปลนถึงดักไขมัน

น้ำทิ้งจากครัว PVC.Ø2"-3"

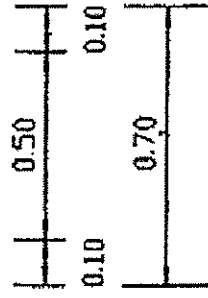
± ระดับดิน

บ่อพักซีเมนต์สี่เหลี่ยมสี่เหลี่ยมรูปทรงสี่เหลี่ยมขนาด 0.40x0.50ม.
พร้อมฝา (ห้องตลาด)

ตะแกรงเหล็กฉีกขนาด Ø 6 มม. ระยะซี่ตะแกรงห่าง 0.02ม.



ทราสทาบอดแน่น



รูปตัด A-A

กรมควบคุมมลพิษ	
สำนักงานสิ่งแวดล้อม (ส่วนวิจัยและประเมิน)	
Project	
Location	
Site	Address
Scale	Scale
Author	Reviewer
Editor	Checker
Project No.	Date
Page No.	Date
Total	Page
100	1