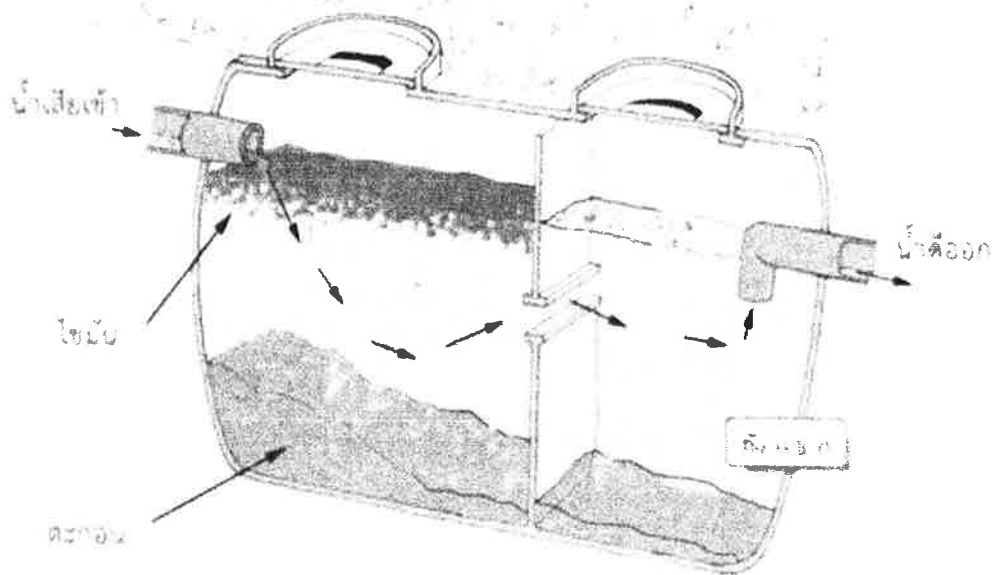




ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลเจริญศิลป์
เรื่อง การติดตั้งบ่อตกไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๕



องค์การบริหารส่วนตำบลเจริญศิลป์
อำเภอเจริญศิลป์ จังหวัดสกลนคร

บันทึกหลักการและเหตุผล
ประกอบข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลเจริญศิลป์
เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร
พ.ศ.๒๕๖๕

หลักการ

ให้มีข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลเจริญศิลป์ ว่าด้วยการติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๕

เหตุผล

ด้วยรัฐบาลมีนโยบายในการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม โดยการเร่งรัดการควบคุมมลพิษจากน้ำเสีย ซึ่งให้ความสำคัญกับการจัดระบบบำบัดน้ำเสียในครัวเรือนและชุมชนและเป็นการช่วยลดปริมาณน้ำเสียและเป็นการปรับปรุงคุณภาพให้น้ำดีขึ้น ประกอบกับพระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๒ กำหนดให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีหน้าที่เป็นหน่วยงานหลักในการกำจัดขยะมูลฝอย สิ่งปฏิกูล และน้ำเสีย และประกอบกับพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ มาตรา ๑๘ มาตรา ๒๐ (๓) และมาตรา ๔๔ และพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ มาตรา ๖๗ (๒) และมาตรา ๗๑ บัญญัติให้ตราเป็นข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบล จึงจำเป็นต้องตราข้อบัญญัตินี้



ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลเจริญศิลป์
เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๕

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖๗ (๒) และมาตรา ๗๑ แห่งพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ และมาตรา ๑๘ มาตรา ๒๐ (๓) และมาตรา ๔๔ แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ โดยความเห็นชอบของสภาองค์การบริหารส่วนตำบลเจริญศิลป์ และนายอำเภอเจริญศิลป์ จึงออกข้อบัญญัติไว้ดังต่อไปนี้

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

ข้อ ๒ ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลเจริญศิลป์ ตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป

ข้อ ๓ บรรดาข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลเจริญศิลป์หรือข้อบังคับ กฎระเบียบ และคำสั่งอื่นใดขององค์การบริหารส่วนตำบล ซึ่งขัดหรือแย้งกับข้อบัญญัตินี้ ให้ใช้ข้อบัญญัตินี้แทน

ข้อ ๔ ข้อบัญญัตินี้

“อาคาร” หมายความว่า ตึก บ้าน เรือน ร้านค้า ร้านอาหาร สำนักงานหรือสิ่งปลูกสร้างอย่างอื่นซึ่งบุคคลอาจเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอยได้

“บ่อดักไขมัน” หมายความว่า สิ่งที่ใช้แยกจำนวนพวกน้ำมันและไขมันออกจากน้ำซึ่งผ่านการใช้แล้ว

“การระบายน้ำ” หมายความว่า การผันน้ำ การปล่อยน้ำ การเทน้ำ การสูบน้ำ หรือการกระทำอื่นใดที่เป็นการถ่ายเทน้ำ

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

“เจ้าพนักงานท้องถิ่น” หมายความว่า นายองค์การบริหารส่วนตำบลเจริญศิลป์

“พนักงานเจ้าหน้าที่” หมายความว่า ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลและพนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลเจริญศิลป์ ที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแต่งตั้ง

ข้อ ๕ ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับแก่อาคารที่มีการระบายน้ำทิ้งลงหรือไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำ และยังไม่มีกฎหมายใดกำหนดมาตรการเกี่ยวกับการกำจัดน้ำมันและไขมันสำหรับอาคารประเภทนั้น

/ข้อ ๖ ให้เจ้าของหรือ...

ข้อ ๖ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ ๕ ติดตั้งบ่อดักไขมันตามมาตรฐานที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศกำหนด

ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการปลูกสร้างใหม่ดำเนินการติดตั้งบ่อดักไขมันสำหรับอาคารนั้นให้แล้วเสร็จก่อนเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอย และหากอาคารได้อยู่ระหว่างการปลูกสร้างใหม่ในวันที่ข้อบัญญัตินี้มีผลใช้บังคับก็ให้ดำเนินการติดตั้งบ่อดักไขมันเช่นเดียวกัน

ข้อ ๗ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นและพนักงานเจ้าหน้าที่มีอำนาจหน้าที่ต่อไปนี้

(๑) เข้าตรวจอาคารและบริเวณที่ติดตั้งอาคารในระหว่างพระอาทิตย์ขึ้นและพระอาทิตย์ตก

(๒) สั่งให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการระบายน้ำทิ้งลงหรือไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำดำเนินการติดตั้งบ่อดักไขมันให้แล้วเสร็จภายในเก้าสิบวัน

ข้อ ๘ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองตามข้อ ๖ ทำการดูแลรักษาเก็บขนน้ำมันหรือไขมันในบ่อดักไขมันไปกำจัดและซ่อมแซมบำรุงรักษาบ่อดักไขมันให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ตามปกติ

ข้อ ๙ ผู้ใดขัดขวางการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ในการปฏิบัติการตามข้อ ๗ (๑) ต้องระวางโทษปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท

ข้อ ๑๐ ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของเจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ตามข้อ ๗ (๒) ต้องระวางโทษปรับไม่เกินห้าร้อยบาท และจะต้องดำเนินการติดตั้งบ่อดักไขมันนั้นให้ถูกต้อง

ข้อ ๑๑ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศและประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบถึงการปฏิบัติตามข้อบัญญัตินี้

ข้อ ๑๒ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีอำนาจในการพิจารณาเวนการปฏิบัติตามข้อบัญญัตินี้ ตามความจำเป็นและความเหมาะสมของอาคารและพื้นที่บางแห่ง อาทิเช่น พื้นที่บนภูเขา พื้นที่เกษตรกรรม พื้นที่ในชนบท เป็นต้น

ข้อ ๑๓ ให้นายกองค้การบริหารส่วนตำบลรักษาการตามข้อบัญญัตินี้ และให้มีอำนาจออกประกาศหรือคำสั่ง เพื่อปฏิบัติการเป็นไปตามข้อบัญญัตินี้

ประกาศ ณ วันที่ ๗^๑ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕



(นายทักษิณ มายูร)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเจริญศิลป์

เห็นชอบ



(นายสมชาย จันทรงาม)

นายอำเภอเจริญศิลป์

แบบที่ ๑

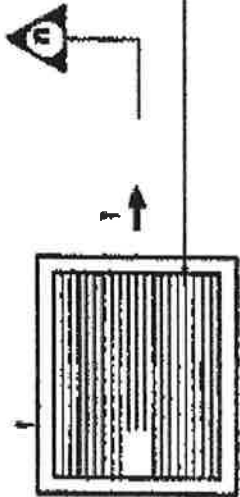
สำหรับบ้านพักอาศัย

แบบอังกฤษโรมัน ขนาด ๑ ครัวเรือน

น้ำทิ้งจากครัว PVC.๑2"-3"

บ่อพักซีเมนต์สี่เหลี่ยมสำเร็จรูปชนิดปิดกันขนาด 0.40x0.50 ม.
พร้อมฝา (ท้องตลาด)

ท่อน้ำออกไปข้างดักไขมัน PVC ๑ 2"-3"

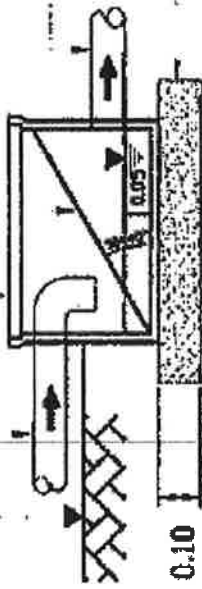


ตะแกรงเหล็กดักขยะ ๑ 6 มม ระยะซี่ตะแกรงห่าง 0.02 ม

แปลนถึงดักขยะ

บ่อพักซีเมนต์สี่เหลี่ยมสำเร็จรูปชนิดปิดกันขนาด 0.40x0.50 ม.
พร้อมฝา (ท้องตลาด)

ตะแกรงเหล็กดักขยะ ๑ 6 มม ระยะซี่ตะแกรงห่าง 0.02 ม

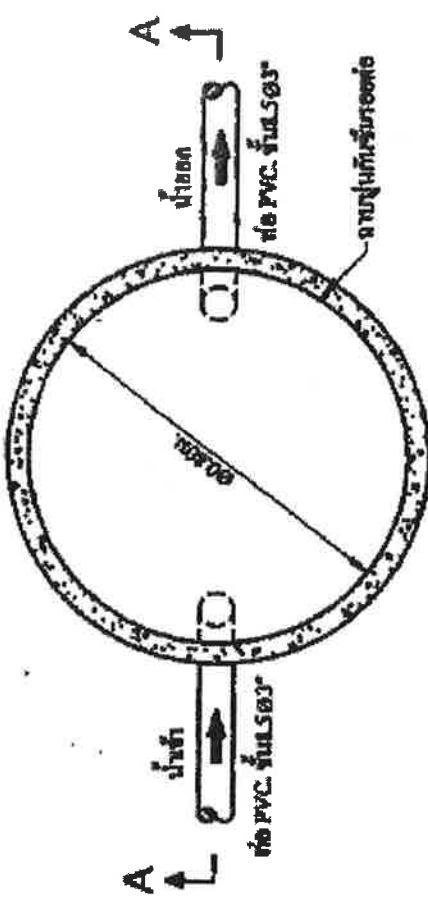
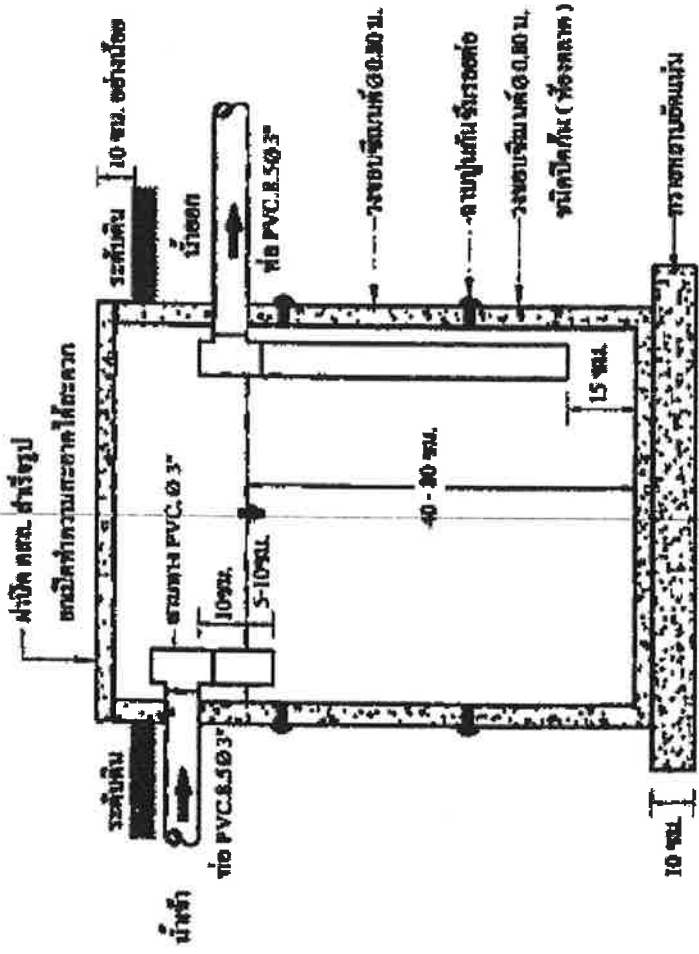


ท่อน้ำออกไปข้างดักไขมัน PVC ๑ 2"-3"

ทรายหยาบอัดแน่น

กรมควบคุมมลพิษ	
สำนักจัดการมลพิษ (ส่วนรับเรื่อง)	
Form	
เลขที่	
วันที่	วันที่
สถานที่	สถานที่
ชื่อโครงการ	ชื่อโครงการ
ชื่อหน่วยงาน	ชื่อหน่วยงาน
ชื่อผู้จัดทำ	ชื่อผู้จัดทำ
ชื่อผู้รับใช้	ชื่อผู้รับใช้
วันที่จัดทำ	วันที่จัดทำ
วันที่ใช้	วันที่ใช้
วันที่	วันที่
หน้า	หน้า
หน้า	หน้า

รูปตัด A-A



แบบแปลนยัดักไขมัน

กรมควบคุมมลพิษ	
สำนักงานจัดการคุณภาพอากาศ (ส่วนปฏิบัติการ)	
โครงการ	
สถานที่วัดค่ามลพิษทางอากาศ : เชียงใหม่	
สถานี	
ประเภท	สถานีตรวจวัดมลพิษทางอากาศ
พื้นที่วัด	บริเวณวัดป่าเมรุ เชียงใหม่
ขนาด	ขนาด 10 เมตร
จำนวน	จำนวน 1 เครื่อง
วันที่ติดตั้ง	17/8/2559
จำนวน	จำนวน 1

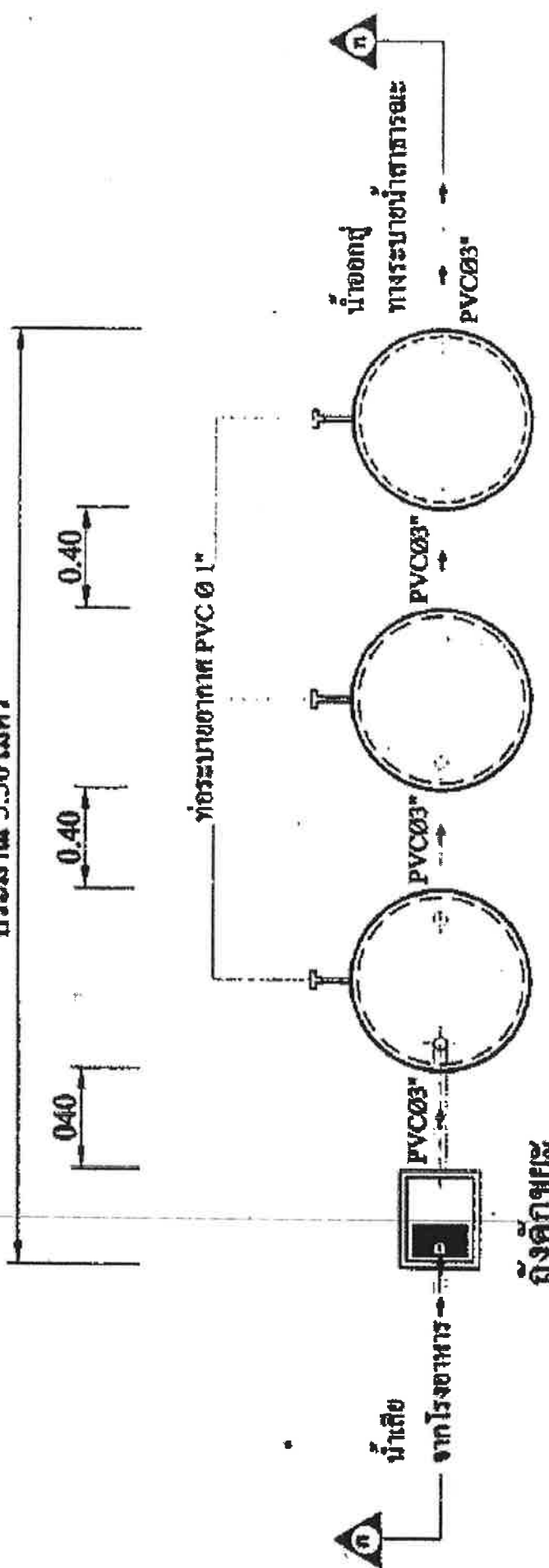
รูปตัด A - A

แบบที่ ๒

สำหรับสถานประกอบการขนาดเล็ก

แบบอังกฤษไขมัน ขนาด ๒ สบ.ม./วัน

ประมาณ 5.50 เมตร



ถังคักไขมัน 1 ถังคักไขมัน 2 ถังคักไขมัน 3

ถังคักไขมันขนาด 2 ลบ.ม. / วัน

(สำหรับจำนวนนักเรียน 500 - 700 คน)

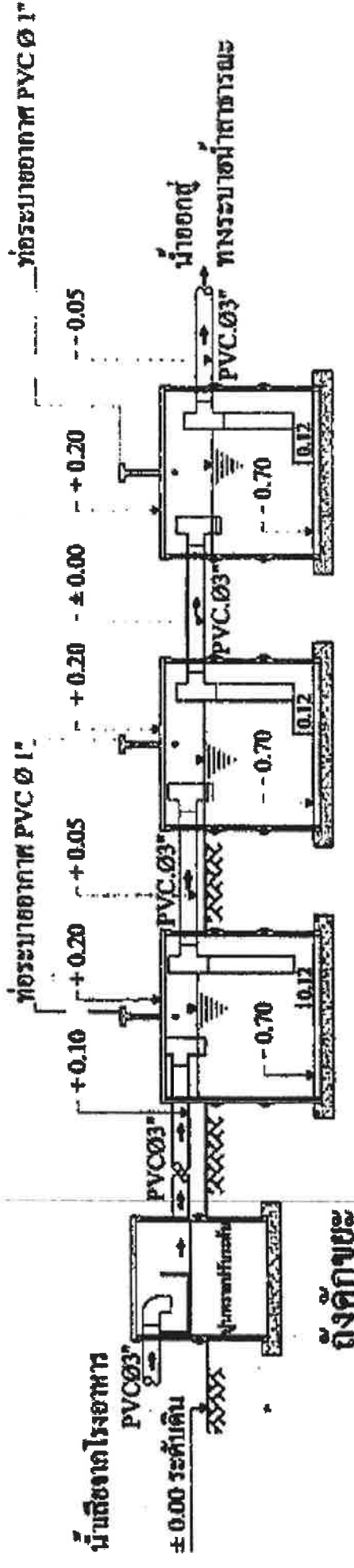
รายละเอียดประกอบแบบ

ถังคักขยะ ถังปุ๋ยหมักดำรูปสี่เหลี่ยม ขนาด 0.50 x 0.40 ม. (ฝาซีเมนต์ ทั้งตลาด)

ถังคักไขมัน วงขอบซีเมนต์ดำรูปจูปู ขนาด Ø 1.00 ม. (ฝาสังกะสีเบอร์ 28 ใต้ขอบ 0.05 ม. โดยรอบพร้อมตรึงลวด

ท่อระบายอากาศ PVC Ø 1"

กรมควบคุมมลพิษ	
สำนักจัดการคุณภาพอากาศ (ส่วนปฏิบัติการ)	
โครงการ	
ชนิดงาน	แบบมาตรฐานถังคักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์
ออกแบบ	นายเฉลิม ตระกูลมาศ นาย ชวิทย์ พ. วัฒนอง
ตรวจสอบ	นาย สมภาค นนธิวัฒน์ นาย บรรพต นนธิวัฒน์กุล
พ.ร.บ.ร.ค.	นาย ศงษา ทวีโรจน
พ.ร.บ.อ.	นาย อนุพันธ์ ธีรรัตน์



ถังคักไขมัน 1 ถังคักไขมัน 2 ถังคักไขมัน 3

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

(สำหรับจำนวนนักเรียน 500 - 700 คน)

รายละเอียดประกอบแบบ

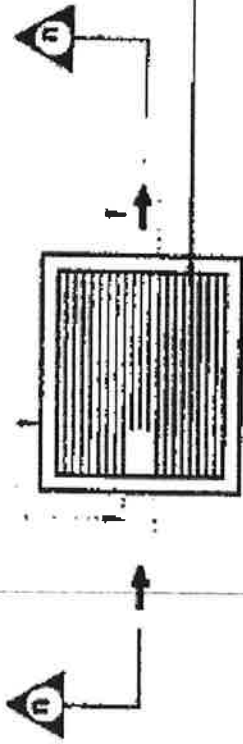
- ถังคักไขมัน ตั้งปูนซีเมนต์กับรั้วรูปสี่เหลี่ยม ขนาด 0.50 x 0.40 ม. (สำหรับผนัง 3 ท้องตลาด)
- ถังคักไขมัน ระบายซีเมนต์ทำเป็นรูป ขนาด 0.100 ม. (สำหรับกะลียงอร์ 28 ในช่อง 0.05 ม. โดยรอบพร้อมเสริมกรวด)
- ท่อระบายอากาศ PVC Ø 1"

กรมควบคุมมลพิษ	
สำนักจัดการมลพิษ (ส่วนบำบัดเสียชุมชน)	
แบบมาตรฐานติดตั้งโคมไฟแบบรางของจีนรุ่นที่	
ขนาด เกล็ด สะกูดเหล็ก	ขนาด ท่อไฟ ๓. ๖-๓๖๔
สีของท่อ	ขนาด ขนาด ๓ นิ้ว ๓ นิ้ว ๓ นิ้ว ๓ นิ้ว
ขนาดท่อ	ขนาด ขนาด ๓ นิ้ว ๓ นิ้ว ๓ นิ้ว ๓ นิ้ว
ขนาดท่อ	ขนาด ขนาด ๓ นิ้ว ๓ นิ้ว ๓ นิ้ว ๓ นิ้ว

น้ำทิ้งจากครัว PVC. ๑2" - 3"

บ่อพักซิเมนต์สี่เหลี่ยมสำหรับรูปรีดปิดกันขนาด 0.40x0.50 ม.
พร้อมฝา (ทองตลาด)

ท่อนำออกไปเข้าถังดักไขมัน PVC ๑ 2" - 3"



ตะแกรงเหล็กดักขยะ ๑ 6 มม. ระยะซี่ตะแกรงห่าง 0.02 ม.

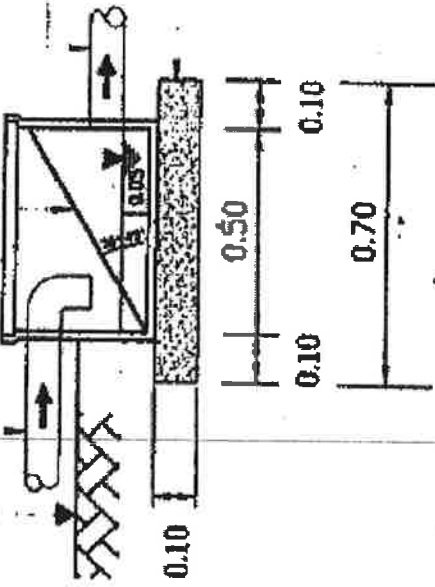
แปลนถังดักขยะ

น้ำทิ้งจากครัว PVC. ๑2" - 3"

± ระดับดิน

บ่อพักซิเมนต์สี่เหลี่ยมสำหรับรูปรีดปิดกันขนาด 0.40x0.50 ม.
พร้อมฝา (ทองตลาด)

ตะแกรงเหล็กดักขยะ ๑ 6 มม. ระยะซี่ตะแกรงห่าง 0.02 ม.



ท่อนำออกไปเข้าถังดักไขมัน PVC ๑ 2" - 3"

ทรายหยาบอัดแน่น

รูปตัด A-A

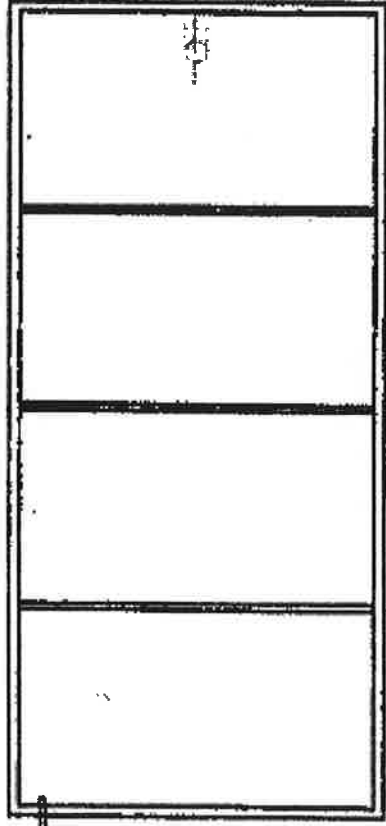
กรมควบคุมมลพิษ	
สำนักวิชาการมลพิษ (ส่วนบำบัดชุมชน)	
เลขที่	1
ชื่อโครงการ	ศึกษาและจัดทำแบบแปลนระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน
ชื่อสถานที่	บ้านเลขที่ ๑๒๓ หมู่ ๑ ตำบล ๑ อำเภอ ๑ จังหวัด ๑
ชื่อผู้จัดทำ	นาย ๑๒๓
ชื่อผู้ตรวจสอบ	นาย ๑๒๓
วันที่	๑๒/๑๒/๒๕๖๑
หน้า	๑
รวม	๑

แบบที่ ๓

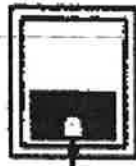
สำหรับสถานประกอบการขนาดใหญ่

แบบอังกฤษไขมัน ขนาด ๔ สบ.ม./วัน

ท่อระบายอากาศ PVC Ø. 1 1/2"



น้ำเสีย
จากโรงอาหาร →



ถังดักไขมัน

ถังดักไขมัน

ถังดักไขมันขนาด 4 ลบ.ม. / วัน

ถังดักขยะ ถังปุ๋ยหมักสำเร็จรูปที่เหลี่ยม 0.50x0.40ม. (ฝาซีเมนต์ ท้องตลาด)

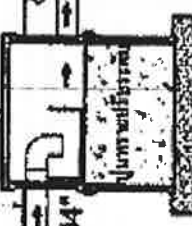
ถังดักไขมัน คอนกรีตเสริมเหล็กตามแบบมาตรฐาน 4 ลบ.ม. / วัน

กรมควบคุมมลพิษ			
สำนักจัดการมลพิษ (ส่วนบำบัดชุมชน)			
เลขที่	กรมควบคุมมลพิษ	โครงการบำบัดน้ำเสียชุมชน	
เลขที่	กรมควบคุมมลพิษ	เลขที่	กรมควบคุมมลพิษ
เลขที่	กรมควบคุมมลพิษ	เลขที่	กรมควบคุมมลพิษ
เลขที่	กรมควบคุมมลพิษ	เลขที่	กรมควบคุมมลพิษ
เลขที่	กรมควบคุมมลพิษ	เลขที่	กรมควบคุมมลพิษ

น้ำเสียจากโรงอาหาร

+0.10

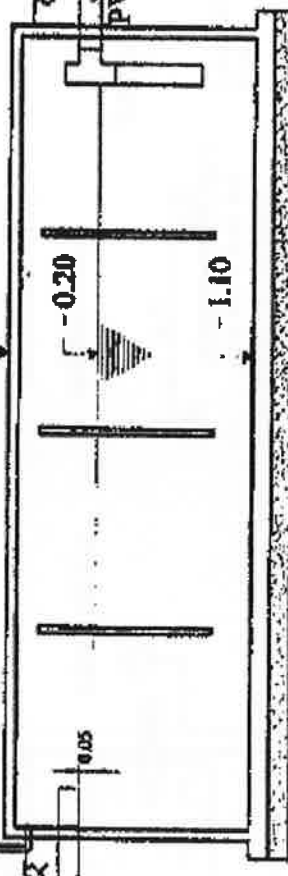
± 0.00 ระดับดิน



ถังดักขยะ

ท่อระบายอากาศ PVC Ø 1 1/2"

+0.10



ถังดักไขมัน

น้ำออกสู่

ทางระบายน้ำสาธารณะ

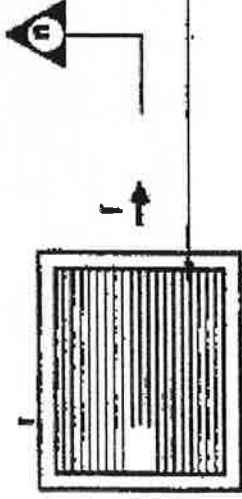
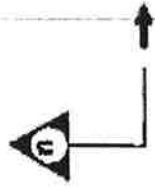
-0.20

ถังดักไขมันขนาด 4 ลบ.ม. / วัน

ถังดักขยะ ถังปูนซีเมนต์สำเร็จรูปสี่เหลี่ยม 0.50x0.40ม. (ผ่าซีเมนต์ ท้องตลาด)
ถังดักไขมัน กอนกรีตเสริมเหล็กตามแบบมาตรฐาน 4 ลบ.ม. / วัน

กรมควบคุมมลพิษ	
สำนักจัดการคุณภาพน้ำ (ส่วนบำบัดชุมชน)	
โครงการ	กรมควบคุมมลพิษ
หน่วยงาน	กรมควบคุมมลพิษ
ชื่อโครงการ	โครงการบำบัดน้ำเสียชุมชน
ชื่อพื้นที่	พื้นที่
ชื่อตำบล	ตำบล
ชื่ออำเภอ	อำเภอ
ชื่อจังหวัด	จังหวัด

น้ำทิ้งจากครัว PVC. $\phi 2''-3''$



ตะแกรงเหล็กกักขยะ ϕ 6 มม. ระยะซี่ตะแกรงห่าง 0.02 ม.

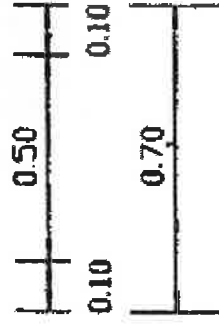
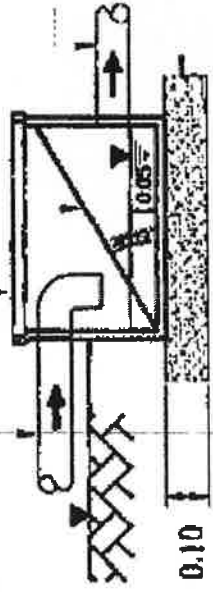
บ่อพักไขมันตะสีเหลี่ยมส่วนครึ่งรูปทรงปิรามิด กว้างขนาด 0.40x0.50 ม.
พร้อมฝา (ทองเหลือง)

ท่อน้ำออกใบเข้าถังดักไขมัน PVC ϕ 2''-3''

แปลนถังดักขยะ

น้ำทิ้งจากครัว PVC. $\phi 2''-3''$

* ระดับดิน



รูปตัด

บ่อพักไขมันตะสีเหลี่ยมส่วนครึ่งรูปทรงปิรามิด กว้างขนาด 0.40x0.50 ม.
พร้อมฝา (ทองเหลือง)

ตะแกรงเหล็กกักขยะ ϕ 6 มม. ระยะซี่ตะแกรงห่าง 0.02 ม.

ท่อน้ำออกใบเข้าถังดักไขมัน PVC ϕ 2''-3''

ทราซฮาบายัดแน่น

กรมควบคุมมลพิษ	
สำนักวิชาการประเมินค่า (ส่วนน้ำเสียชุมชน)	
เลขที่	
เลขที่	สีเงิน
วันที่	ตรวจ ๒๒/๑๒/๖๖ ม.๖๖ ม.๒๒/๒
สถานที่	สุขุมวิท ซอย สุขุมวิท
ผู้ตรวจ	ตรวจ ๒๒/๑๒/๖๖ ม.๖๖ ม.๒๒/๒
พ.ร.ก.	ตรวจ ๒๒/๑๒/๖๖ ม.๖๖ ม.๒๒/๒
พ.ร.ก.	ตรวจ ๒๒/๑๒/๖๖ ม.๖๖ ม.๒๒/๒
ผู้ตรวจ	ตรวจ ๒๒/๑๒/๖๖ ม.๖๖ ม.๒๒/๒
วันที่	๒๒.๑๒.๖๖
หน้า	๑
หน้า	๑