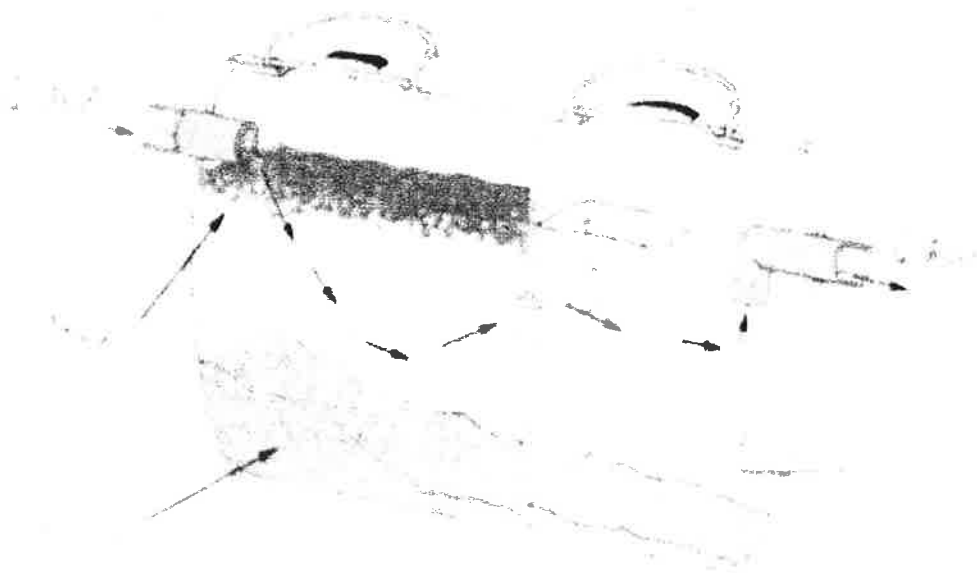




ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลเจริญศิลป์
เรื่อง การติดตั้งท่อตกไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๕



องค์การบริหารส่วนตำบลเจริญศิลป์
อำเภอเจริญศิลป์ จังหวัดสกลนคร

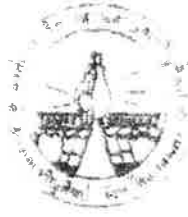
บันทึกหลักการและเหตุผล
ประกอบข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลเจริญศิลป์
เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร
พ.ศ.๒๕๖๕

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 สิ่งที่ใช้แยกไขมันพวกน้ำมันและไขมันออกจากน้ำซึ่งผ่านการใช้แล้ว

“การระบายน้ำ” หมายความว่า การผันน้ำ การปล่อยน้ำ การเทน้ำ การสูบน้ำ หรือการกระทำอื่นใดที่เป็นการถ่ายเทน้ำ

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

“เจ้าพนักงานท้องถิ่น” หมายความว่า นายกององค์การบริหารส่วนตำบลเจริญศิลป์

“พนักงานเจ้าหน้าที่” หมายความว่า ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลและพนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลเจริญศิลป์ ที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแต่งตั้ง

ข้อ ๕ ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับแก่อาคารที่มี ระบายน้ำที่เลหรือไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำ และยังไม่มีความหมายใดกำหนดมาตรการเกี่ยวกับกรกำจัดน้ำมันและไขมันสำหรับอาคารประเภทนั้น

ข้อ ๖ ให้เจ้าขอฯ หรือ

ข้อ ๖ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ ๕ ติดตั้งบ่อดักไขมันตามมาตรฐานที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศกำหนด

ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการปลูกสร้างใหม่ดำเนินการติดตั้งบ่อดักไขมันสำหรับอาคารนั้น ให้แล้วเสร็จก่อนเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอย และหากอาคารได้อยู่ระหว่างการปลูกสร้างใหม่ในวันที่ข้อบัญญัตินี้มีผลใช้บังคับก็ให้ดำเนินการติดตั้งบ่อดักไขมันเช่นเดียวกัน

ข้อ ๗ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นและพนักงานเจ้าหน้าที่มีอำนาจหน้าที่ต่อไปนี้

(๑) เข้าตรวจอาคารและบริเวณที่ติดตั้งอาคารในระหว่างพระอาทิตย์ขึ้นและพระอาทิตย์ตก

(๒) สั่งให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการระบายน้ำทิ้งลงหรือไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำ ดำเนินการติดตั้งบ่อดักไขมันให้แล้วเสร็จภายในเก้าสิบวัน

ข้อ ๘ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองตามข้อ ๖ ทำการดูแลรักษาเก็บขนน้ำมันหรือไขมันในบ่อดักไขมัน ไปกำจัดและซ่อมแซมบำรุงรักษาบ่อดักไขมันให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ตามปกติ

ข้อ ๙ ผู้ใดขัดขวางการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ในการปฏิบัติการ ตามข้อ ๗ (๑) ต้องระวางโทษปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท

ข้อ ๑๐ ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของเจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ตามข้อ ๗ (๒) ต้อง ระวางโทษปรับไม่เกินห้าร้อยบาท และจะต้องดำเนินการติดตั้งบ่อดักไขมันนั้นให้ถูกต้อง

ข้อ ๑๑ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศและประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบถึงการปฏิบัติตาม ข้อบัญญัตินี้

ข้อ ๑๒ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีอำนาจในการพิจารณาขกเว้นการปฏิบัติตามข้อบัญญัตินี้ ตามความ จำเป็นและความเหมาะสมของอาคารและพื้นที่บางแห่ง อาทิเช่น พื้นที่บนภูเขา พื้นที่เกษตรกรรม พื้นที่ใน ชนบท เป็นต้น

ข้อ ๑๓ ให้นายกองค์การบริหารส่วนตำบลรักษาการตามข้อบัญญัตินี้ และให้มีอำนาจออกประกาศ หรือคำสั่ง เพื่อปฏิบัติการเป็นไปตามข้อบัญญัตินี้

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



(นายทักษิณ มายูร)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเจริญศิลป์

เห็นชอบ



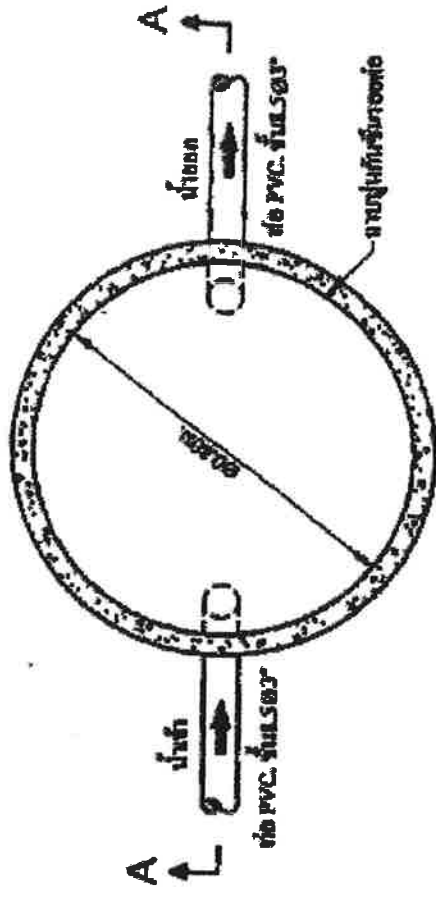
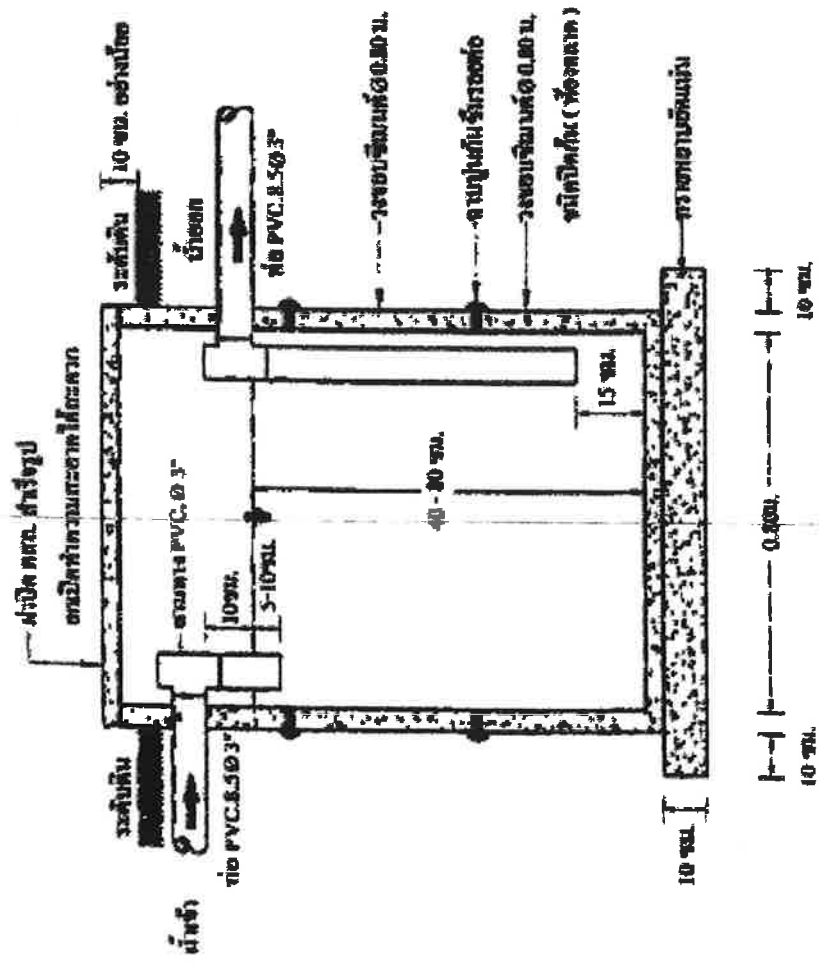
(นายสมชาย จันทร์งาม)

นายอำเภอเจริญศิลป์

แบบที่ ๑

สำหรับบ้านพักอาศัย

แบบอังกฤษโรมัน ขนาด ๑ ครัวเรือน



แปลนปลอกไขมัน

กรมควบคุมมลพิษ (สำนักงานเขตสายไหม)	
วัตถุประสงค์ ศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม	วัตถุประสงค์ ศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม
หน่วยงาน สำนักสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร	หน่วยงาน สำนักสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร
ระยะเวลา ๑๐๐ วัน	ระยะเวลา ๑๐๐ วัน
งบประมาณ ๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท	งบประมาณ ๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท
อนุมัติ ๑๐/๑๐/๒๕๖๓	อนุมัติ ๑๐/๑๐/๒๕๖๓
อนุมัติ ๑๐/๑๐/๒๕๖๓	อนุมัติ ๑๐/๑๐/๒๕๖๓

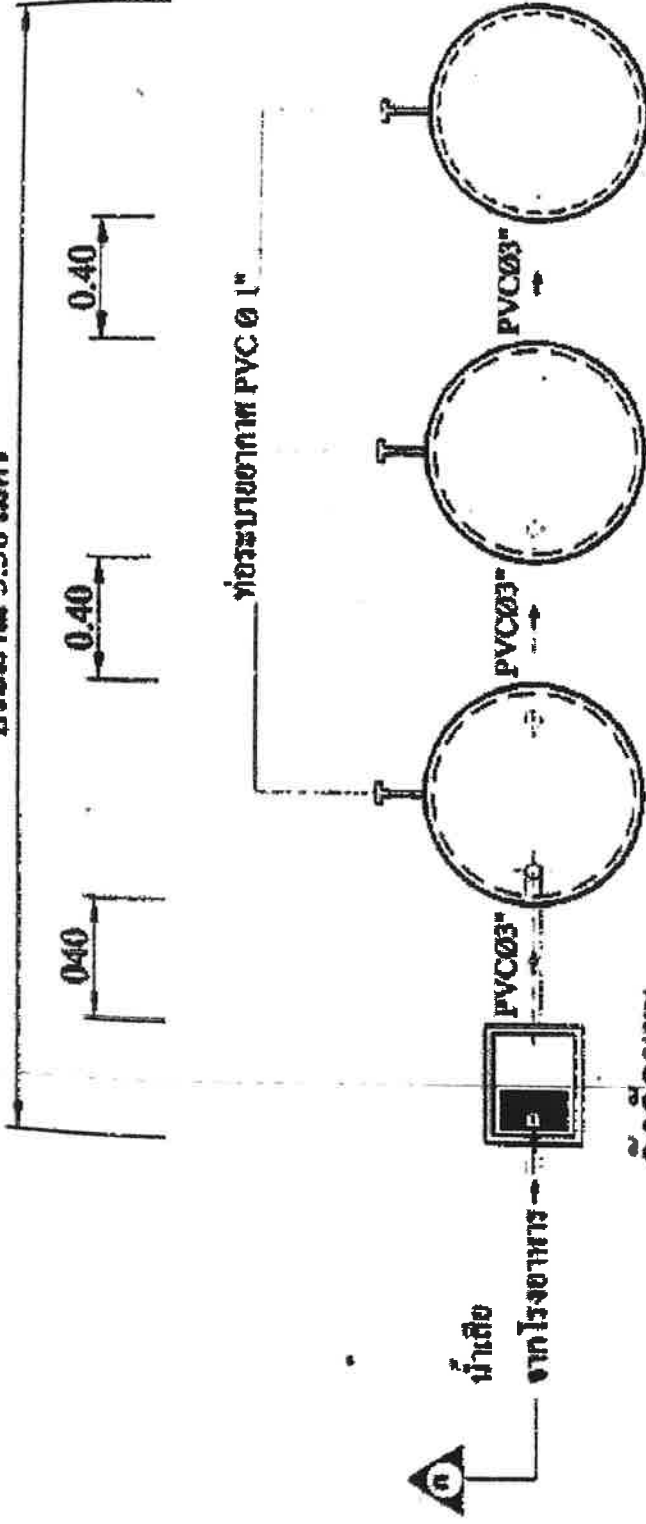
รูปตัด A - A

แบบที่ ๒

สำหรับสหภาพประกอบการขนาดเล็ก

แบบอังกฤษใหม่ ขนาด ๒ สบ.ม./วัน

ประมาณ 5.50 เมตร



ถังคักขยะ

ถังคักไขมัน 1 ถังคักไขมัน 2 ถังคักไขมัน 3

ถังคักไขมันขนาด 2 ล.บ.ม. / วัน

(สำหรับจำนวนนักเรียน 500 - 700 คน)

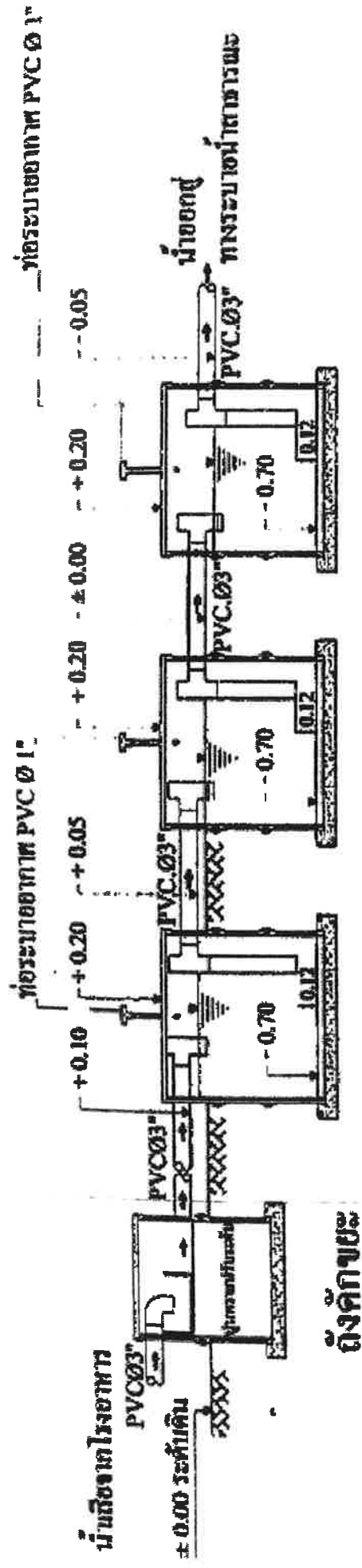
รายละเอียดประกอบแบบ

ถังคักขยะ : ถังปูนซีเมนต์ถ้ำรูปสี่เหลี่ยม ขนาด 0.50 x 0.40 ม. (ฟาติเมนต์ ทองดลาด)

ถังคักไขมัน : ถังปูนซีเมนต์ถ้ำรูปวงรี ขนาด ๑.100 ม.(ฟาติเมนต์เบอร์ 28 ใส่ขอบ 0.05 ม. โคขอบพร้อมเสริมฉนวน

ท่อระบายอากาศ PVC ๑ 1/2"

กรมควบคุมมลพิษ	
สำนักจัดการมลพิษ (ส่วนบำบัดชุมชน)	
เลขที่	
ชื่อสถานที่	กรมควบคุมมลพิษ
เลขที่	
ชื่อสถานที่	กรมควบคุมมลพิษ
เลขที่	
ชื่อสถานที่	กรมควบคุมมลพิษ
เลขที่	
ชื่อสถานที่	กรมควบคุมมลพิษ



ถังตกไขมัน 1 ถังตกไขมัน 2 ถังตกไขมัน 3

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

(สำหรับจำนวนนักเรียน 500 - 700 คน)

รายละเอียดอุปกรณ์

- ถังตกไขมัน ถังรูปสี่เหลี่ยม กว้าง 0.50 x 0.40 ม. (สำหรับคน 1 ห้อง)
- ถังตกไขมัน รางรับไขมัน กว้าง 1.00 ม. (สำหรับคน 28 คน)
- ท่อระบายน้ำ PVC Ø 1"

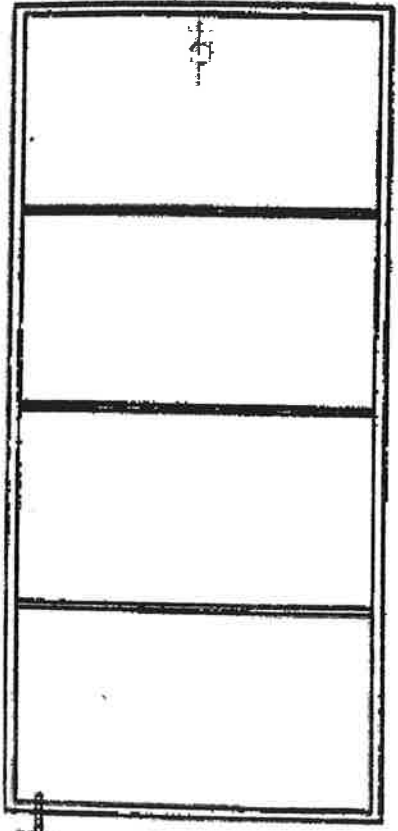
กรมควบคุมมลพิษ	
สำนักควบคุมมลพิษ (ส่วนน้ำเสีย)	
แบบมาตรฐานบังคับใช้แบบร่างของพิมพ์	
นาย เจริญ นาย ชัย นาย ชัย	นาย ชัย นาย ชัย นาย ชัย
นาย ชัย นาย ชัย นาย ชัย	นาย ชัย นาย ชัย นาย ชัย
นาย ชัย นาย ชัย นาย ชัย	นาย ชัย นาย ชัย นาย ชัย

แบบที่ ๓

สำหรับสถานประกอบการขนาดใหญ่

แบบอังกฤษไขมัน ขนาด ๔ สบ.ม./วัน

ร่องระบายอากาศ PVC Ø. 1 1/2"



น้ำเสีย
จากโรงอาหาร →



ถังดักไขมัน

ถังดักไขมัน

ถังดักไขมันขนาด 4 ลบ.ม. / วัน

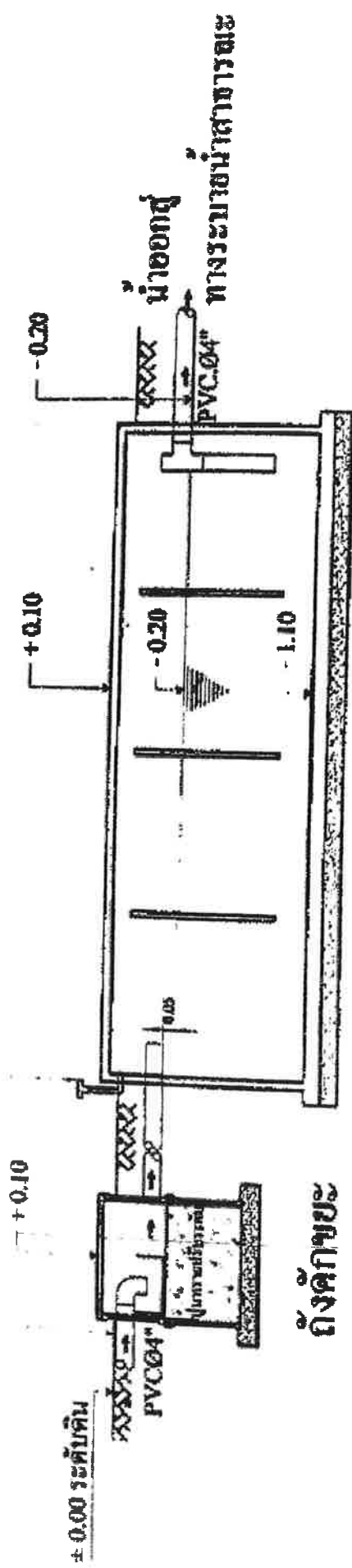
ถังดักไขมัน: ถังปูนซีเมนต์ทำเป็นรูปสี่เหลี่ยม 0.50x0.40ม. (ฝาซีเมนต์ ท้องตลาด)

ถังดักไขมัน: กอนกรีตเสริมเหล็กตามแบบมาตรฐาน 4 ลบ.ม. / วัน

กรมควบคุมมลพิษ	
สำนักจัดการคุณภาพน้ำ (ส่วนบำบัดชุมชน)	
เลขที่: _____	
เลขที่: _____	
นาย _____	นาย _____
นาย _____	นาย _____
นาย _____	นาย _____
นาย _____	นาย _____
นาย _____	นาย _____

น้ำเสียจากโรงอาหาร

—ท่อระบายขนาด PVC ϕ 1 1/2"



ถังดักไขมัน

ถังดักไขมันขนาด 4 ลบ.ม. / วัน

ถังดักไขมัน ถังปูนซีเมนต์สำเร็จรูปสี่เหลี่ยม 0.50x0.40ม. (ผ่าซีเมนต์ 2 ช่องลาด)
 ถังดักไขมัน คอนกรีตเสริมเหล็กตามแบบมาตรฐาน 4 ลบ.ม. / วัน

กรมควบคุมมลพิษ	
สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 (ตัวเมืองเชียงใหม่)	
โครงการ	แผนพัฒนาจังหวัดเชียงใหม่
หน่วยงาน	เทศบาลเมืองเชียงใหม่
ผู้จัดทำ	นายสมชาย ใจดี
ตำแหน่ง	นายช่างเทคนิค
วันที่	15/10/2555
หน้า	5/6

