



ประกาศเทศบาลตำบลชำฉ้อ

เรื่อง ให้ใช้เทศบัญญัติเทศบาลตำบลชำฉ้อ เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖

.....

ตามที่สภาเทศบาลตำบลชำฉ้อ ได้ประชุมและมีมติเห็นชอบร่างเทศบัญญัติเทศบาลตำบลชำฉ้อ เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖ ในคราวประชุมสภาเทศบาลตำบลชำฉ้อ สมัยสามัญ สมัยที่ ๔ ครั้งที่ ๑ เมื่อวันที่ ๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ และผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง ได้ให้ความเห็นชอบแล้ว ปรากฏตามหนังสืออำเภอเขาชะเมา ที่ รย ๐๐๒๓.๙/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๖ นั้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖๐ มาตรา ๖๒ และมาตรา ๖๓ แห่งพระราชบัญญัติเทศบาล พ.ศ.๒๔๙๖ และที่แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๑๔) พ.ศ. ๒๕๖๒ และมาตรา ๒๐ (๓) แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ.๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๓) พ.ศ.๒๕๖๐ จึงประกาศให้ใช้เทศบัญญัติเทศบาลตำบลชำฉ้อ เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖ โดยให้มีผลบังคับใช้เมื่อพ้นเจ็ดวันนับแต่วันที่ได้ประกาศนี้

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๕ เดือนธันวาคม พ.ศ.๒๕๖๖

(ลงชื่อ)

(นายนิวัติ วงศ์พิง)

นายกเทศมนตรีตำบลชำฉ้อ



เทศบัญญัติเทศบาลตำบลชำฉ้อ

เรื่อง

การติดตั้งบ่อดักไขมันน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๖

เทศบาลตำบลชำฉ้อ

อำเภอเขาชะเมา จังหวัดระยอง

บันทึกหลักการและเหตุผล
ประกอบเทศบัญญัติเทศบาลตำบลชำฉ้อ
เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖

หลักการ

โดยเป็น การสมควรตราเทศบัญญัติเทศบาลตำบลชำฉ้อ ว่าด้วยการติดตั้งบ่อดักไขมันและระบบบำบัดน้ำเสียในอาคาร เพื่อใช้เป็นกฎ กติกา ในการควบคุมจำกัดดูแลการติดตั้ง บ่อดักไขมันและระบบระบายน้ำเสียในอาคารที่ตั้งอยู่ในเขตเทศบาลตำบลชำฉ้อ เพื่อเป็นการปกป้องรักษาสภาพสิ่งแวดล้อมและเป็นการช่วยลดปริมาณน้ำเสีย ตลอดจนเป็นการปรับปรุงคุณภาพน้ำให้ดีขึ้น

เหตุผล

สืบเนื่องจากรัฐบาลมีนโยบายในการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม โดยเร่งรัดการควบคุมมลพิษจากน้ำเสีย ในการจัดการระบบบำบัดน้ำเสียในอาคารชุมชน ซึ่งเป็นการแก้ไขปัญหาที่ต้นทางเป็นการปรับปรุงแก้ไขคุณภาพน้ำให้ดีขึ้น ประกอบกับเทศบาลมีหน้าที่ที่ต้องทำในเขตเทศบาลในการกำจัดขยะมูลฝอย สิ่งปฏิกูล และน้ำเสีย ตามมาตรา ๖๐ แห่งพระราชบัญญัติเทศบาล พ.ศ.๒๕๔๖ และที่แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๑๔) พ.ศ. ๒๕๖๒ และมาตรา ๒๐ (๓) แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ.๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๓) พ.ศ.๒๕๖๐ให้ท้องถิ่นมีอำนาจออกเทศบัญญัติของท้องถิ่น ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารหรือสถานที่ใดๆปฏิบัติให้ถูกต้องด้วยสุจริต ตามสภาพหรือลักษณะการใช้อาคารหรือสถานที่นั้นๆ จึงตราเทศบัญญัตินี้

เทศบัญญัติเทศบาลตำบลชำฆ้อ
เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖

โดยที่เป็นการสมควรตราเทศบัญญัติเทศบาลตำบลชำฆ้อ เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันน้ำเสีย
ในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๖

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖๐ แห่งพระราชบัญญัติเทศบาล พ.ศ.๒๔๙๖ และที่แก้ไข
เพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๑๔) พ.ศ. ๒๕๖๒ และมาตรา ๒๐ (๓) แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ.๒๕๓๕
และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๓) พ.ศ.๒๕๖๐ เทศบาลตำบลชำฆ้อ โดยได้รับความเห็นชอบจากสภาเทศบาล
ตำบลชำฆ้อและผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง จึงออกเทศบัญญัติไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เทศบัญญัตินี้เรียกว่า “เทศบัญญัติเทศบาลตำบลชำฆ้อ เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันน้ำ
เสียในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๖”

ข้อ ๒ เทศบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดเจ็ดวันนับแต่วันที่ได้ประกาศโดยเปิดเผย
ณ สำนักงานเทศบาลตำบลชำฆ้อ

ข้อ ๓ บรรดาเทศบัญญัติหรือข้อบังคับ กฎระเบียบและคำสั่งอื่นใดของเทศบาลตำบลชำฆ้อ
ซึ่งขัดหรือแย้งกับเทศบัญญัตินี้ ให้ใช้เทศบัญญัตินี้แทน

ข้อ ๔ ในเทศบัญญัตินี้

“อาคาร” หมายความว่า ตึก บ้าน เรือน ร้านค้า ร้านอาหาร สำนักงานหรือสิ่งปลูกสร้างอย่าง
อื่น ซึ่งบุคคลอาจเข้าอาศัยหรือใช้สอยได้

“บ่อดักไขมัน” หมายความว่า สิ่งที่ใช้แยกจำพวกน้ำมันและไขมันออกจากน้ำซึ่งผ่านการใช้แล้ว

“น้ำเสียในครัวเรือน” หมายความว่า น้ำทิ้งจากกิจกรรมในครัวเรือน เช่น การปรุงอาหาร
การอาบน้ำ ชักผ้า ล้างจาน ล้างผัก หรือจากการกระทำอื่นในลักษณะเดียวกัน เป็นต้น

“ระบบบำบัดน้ำเสียในครัวเรือน” หมายความว่า การทำระบบจัดการน้ำเสียในครัวเรือน
อย่างง่าย โดยทำการต่อท่อรับน้ำเสียในครัวเรือนทุกประเภท ลงในบ่อดักไขมันเพื่อบำบัดน้ำเสียแบบวงขอบ
ซีเมนต์ ซึ่งมีขนาด จำนวน และรูปแบบตาม ผผนวก ๑ ท้ายเทศบัญญัติฉบับนี้ หรือตามแบบที่ทางราชการ
กำหนด ก่อนน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วจะซึมลงแหล่งระบายน้ำต่อไป

“การระบายน้ำ” หมายความว่า การผันน้ำ การปล่อยน้ำ การเทน้ำ การสาดน้ำ หรือการ
กระทำอื่นใด ที่เป็นการถ่ายเทน้ำ

“แหล่งระบายน้ำ” หมายความว่า ทางหรือท่อระบายน้ำ ลำกระโดง ลำราง คู คลอง แม่น้ำ
ทะเลและแหล่งน้ำสาธารณะอื่น แหล่งน้ำธรรมชาติและแหล่งน้ำที่เป็นของเอกชน ซึ่งมีทางเชื่อมต่อหรือ
สามารถไหลไปสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือแหล่งน้ำธรรมชาติได้

“เจ้าพนักงานท้องถิ่น” หมายความว่า นายกเทศมนตรีตำบลชำฆ้อ

ข้อ ๕ เทศบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับแก่อาคารที่มีการระบายน้ำทิ้งหรือไหลลงไปสู่แหล่งระบายน้ำ
และยังไม่มีกฎหมายใดกำหนดมาตรการเกี่ยวกับการกำจัดน้ำมันและไขมันสำหรับอาคารประเภทนั้น

ข้อ ๖ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการปลูกสร้างใหม่ ดำเนินการติดตั้งบ่อดัก
ไขมันสำหรับอาคารนั้นให้แล้วเสร็จก่อนเข้าอยู่อาศัย หรือใช้สอย และหากอาคารใดอยู่ระหว่างการ
ปลูกสร้างใหม่ ในวันที่เทศบัญญัตินี้มีผลใช้บังคับ ก็ให้ดำเนินการติดตั้งบ่อดักไขมันตามเทศบัญญัตินี้เช่นเดียวกัน

ข้อ ๗ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ ๕ เก็บ ขน น้ำมันหรือไขมันในบ่อดักไขมัน
ไปกำจัดและซ่อมแซมบำรุงรักษาบ่อดักไขมันให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ตามปกติอยู่เสมอ

ข้อ ๘ ผู้ใดฝ่าฝืนเทศบัญญัตินี้ ต้องระวางโทษปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท

ข้อ ๙ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศและประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบถึงการปฏิบัติ
ตามเทศบัญญัตินี้

ข้อ ๑๐ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีอำนาจยกเว้นการปฏิบัติตามเทศบัญญัตินี้ ตามความจำเป็น
โดยพิจารณาถึงสภาพ ลักษณะ หรือการใช้ประโยชน์ของอาคาร หรือ สภาพของพื้นที่ เช่น พื้นที่บนภูเขา
พื้นที่เกษตรกรรม พื้นที่ชนบท

ข้อ ๑๑ ให้นายกเทศมนตรีตำบลชำฉ้อ รักษาการตามเทศบัญญัตินี้ และให้มีอำนาจ
ออกประกาศหรือคำสั่งเพื่อปฏิบัติการเป็นไปตามเทศบัญญัตินี้

ประกาศ ณ วันที่ ๑๕ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖



(นายนิวัติ วงศ์พิง)

นายกเทศมนตรีตำบลชำฉ้อ

เพ็ญโฉม



(นายอานนท์ วงศ์แถม)

นายอำเภอเขาชะเมา

ข้อกำหนดแนบท้าย

ผนวก ๑

เทศบัญญัติเทศบาลตำบลชำฉ้อ

เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖

ข้อกำหนดมาตรฐานขนาดบ่อดักไขมันและแบบมาตรฐานการก่อสร้างบ่อดักไขมัน

๑. มาตรฐานขนาดบ่อดักไขมัน

๑.๑ มาตรฐานขนาดบ่อดักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์สำหรับบ้านพักอาศัย

จำนวนคน	ปริมาตรบ่อดักที่ต้องการ (ลบ.ม.)	ขนาดบ่อ		จำนวนบ่อ (บ่อ)
		เส้นผ่านศูนย์กลาง	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		จำนวนบ่อ (บ่อ)
		เส้นผ่านศูนย์กลาง	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 มาตรฐานขนาดบ่อดักไขมันแบบสร้างในที่สำหรับสถานประกอบการขนาดใหญ่

ขนาดพื้นที่ (ตารางเมตร)	ปริมาตรบ่อดักที่ต้องการ (ลบ.ม.)	ขนาดบ่อ (ม.)		
		ความลึกน้ำ	กว้าง	ยาว
๑๐	๐.๒๐	๐.๔๐	๐.๕๐	๑.๐๐
๑๐ - ๒๕	๐.๔๗	๐.๖๐	๐.๖๐	๑.๓๐
๒๕ - ๕๐	๐.๙๖	๐.๗๕	๐.๘๐	๑.๖๐
๕๐ - 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

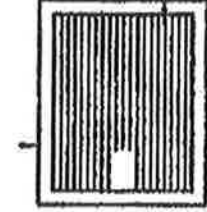
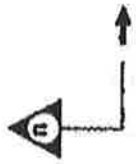
ใช้แบบมาตรฐานการก่อสร้างของกรมควบคุมมลพิษ จำนวน ๓ แบบ ตามเอกสารแนบท้าย

แบบที่ ๑

สำหรับบ้านพักอาศัย

แบบถัดกไ้ยมัน ขนาด ๑ ครัวเรือน

น้ำทิ้งจากครัว PVC.๑2"-3"



↑

↑

บ่อพักซีเมนต์สี่เหลี่ยมสำเร็จรูปชนิดปิดกันขนาด 0.40x0.50ม
หรือฝา (ห้องตลาด)

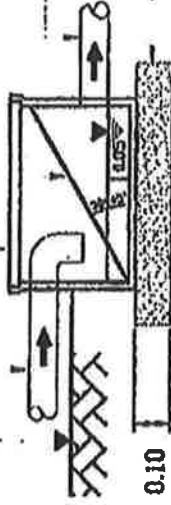
ท่อน้ำออกไปข้างดักไขมัน PVC ๑ 2"-3"

ตะแกรงเหล็กดักขยะ ๑ 6มม ระยะรีดตะแกรงห่าง 0.02ม

แปลนถึงดักขยะ

น้ำทิ้งจากครัว PVC.๑2"-3"

± ระดับดิน



ทรายหยาบอัดแน่น

บ่อพักซีเมนต์สี่เหลี่ยมสำเร็จรูปชนิดปิดกันขนาด 0.40x0.50ม
หรือฝา (ห้องตลาด)

ตะแกรงเหล็กดักขยะ ๑ 6มม ระยะรีดตะแกรงห่าง 0.02ม

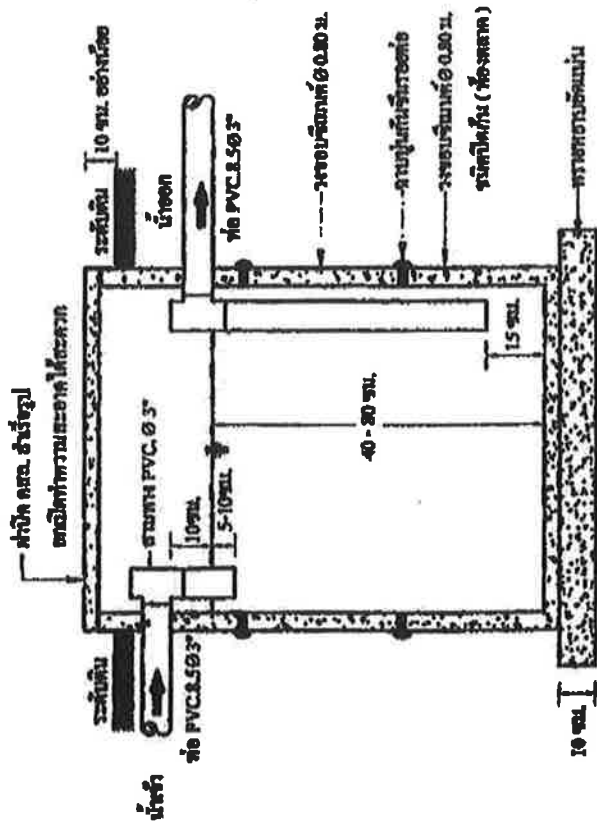
ท่อน้ำออกไปข้างดักไขมัน PVC ๑ 2"-3"

รูปตัด ก-ก

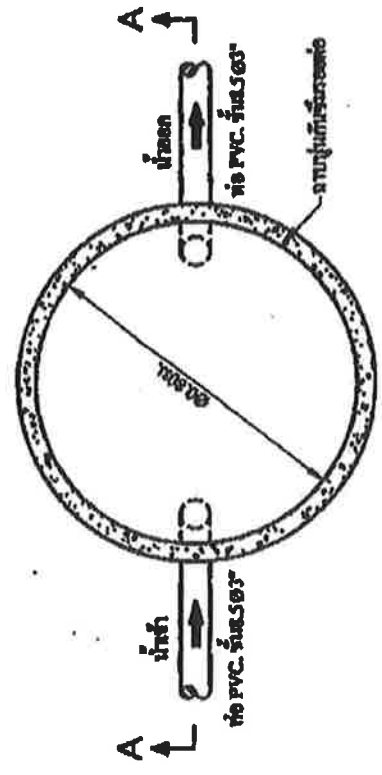
กรมควบคุมมลพิษ

สำนักจัดการมลพิษ (ส่วนปฏิบัติการ)

โครงการ	
สถานที่	
ประเภท	
ขนาด	
วันที่	
ผู้จัดทำ	
ตรวจสอบ	
อนุมัติ	
วันที่	
หน้า	1
รวม	1



รูปตัด A-A



แปลนบดักไขมัน

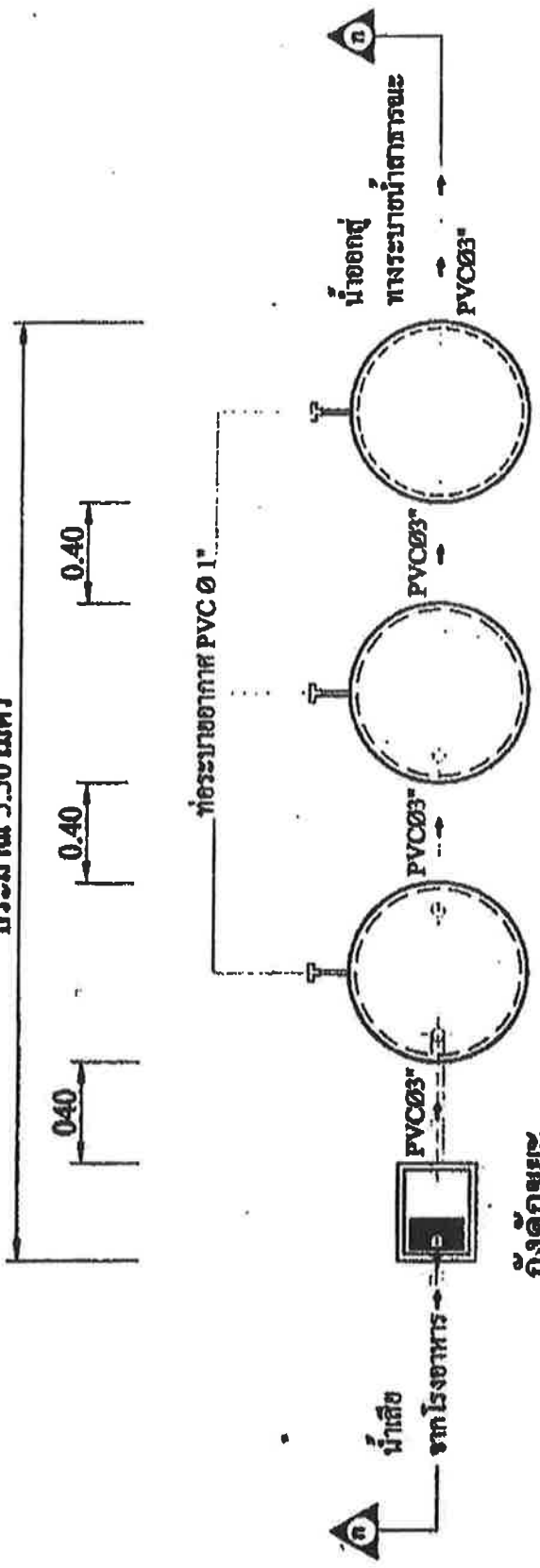
กรมควบคุมมลพิษ	
สำนักงานควบคุมมลพิษ (ส่วนบำบัดเสีย)	
กรุงเทพฯ	
เลขที่:	สั่งทำแบบแปลนบดักไขมัน 1 ชั้น
ชื่อ:	
สถานที่:	ชั้น ๓ อาคาร ๖ ชั้น ๖ อาคาร
ที่ตั้ง:	ถนน สีลม แขวง สีลม เขต ดุสิต
ขนาด:	ขนาด ๓๐ ซม.
วันที่:	๗/๕/๒๕๖๖
หน้า:	๑
หน้ารวม:	๑

แบบที่ ๒

สำหรับสถานประกอบการขนาดเล็ก

แบบอังกฤษมัน ขนาด ๒ ลบ.ม./วัน

ประมาณ 5.50 เมตร



ถังคักไขมัน 1 ถังคักไขมัน 2 ถังคักไขมัน 3

ถังคักไขมันขนาด 2 ลูกบ.ม. / วัน

(สำหรับจำนวนนักเรียน 500 - 700 คน)

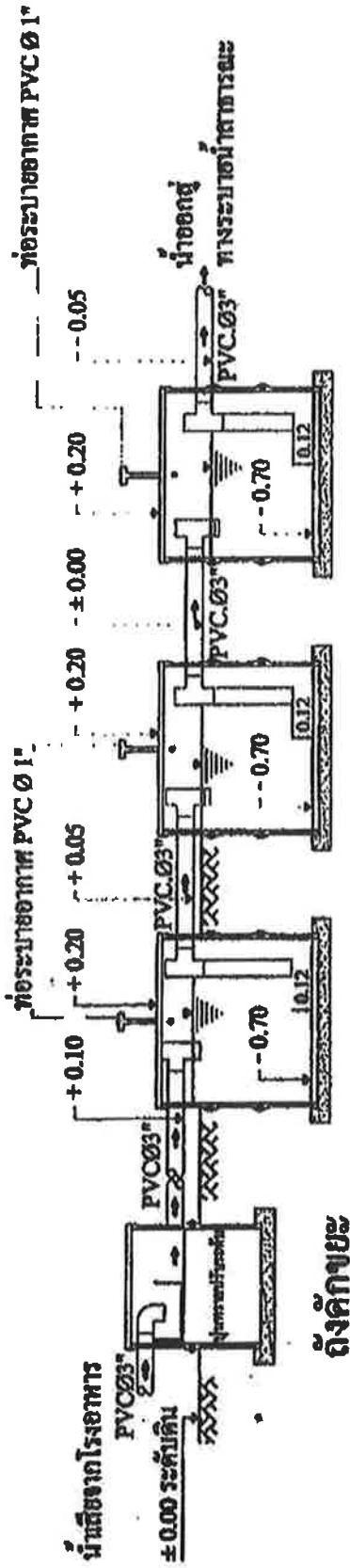
รายละเอียดประกอบแบบ

ถังคักไขมัน: ถังปูนซีเมนต์ถ้ำรูปสี่เหลี่ยม ขนาด 0.50 x 0.40 ม. (สำหรับ 1 ถัง)

ถังคักไขมัน: วงขอบซีเมนต์ถ้ำรูป ขนาด 0.100 ม. (สำหรับ 1 ถัง)

ท่อระบายอากาศ PVC 0.1"

กรมควบคุมมลพิษ	
สำนักจัดการมลพิษ (ส่วนบำบัดชุมชน)	
โครงการ	
ชื่อแผน	แบบมาตรฐานถังคักไขมันขนาด 2 ลูกบ.ม.
ออกแบบ	นาย เติม อดิศักดิ์ นาย สุวิทย์ น. วัฒนอง
ผู้ควบคุม	นาย อดิศักดิ์ นาย บรรพต นิ่มกันกุล
ร.บ.บ.ค.	นาย ชยชาติ กงประจวบ ๑๖๔
ร.บ.บ.ค.	นาย อดิศักดิ์ อดิศักดิ์ ๑๖๔



ถังคักไขมัน 1 ถังคักไขมัน 2 ถังคักไขมัน 3

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

(สำหรับจำนวนนักเรียน 500 - 700 คน)

รายละเอียดประกอบแบบ

ถังคักไขมัน ถังปูนซีเมนต์สำเร็จรูปที่หล่อขึ้น ขนาด 0.50 x 0.40 ม. (สำหรับขนาด 1 ห้องคัก)

ถังคักไขมัน วงขอบซีเมนต์สำเร็จรูป ขนาด 0.1.00 ม. (สำหรับระยะคักไขมัน 28 ไม่คักขอบ 0.05 ม. โคจรขอบพร้อมเสริมลวด)

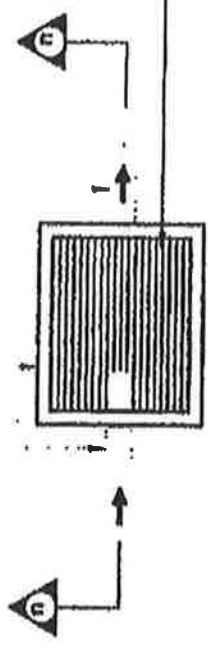
ท่อระบายอากาศ PVC 01"

กรมควบคุมมลพิษ	
สำนักงานจัดการคุณภาพอากาศ (ฝ่ายบำบัดมลพิษ)	

แบบมาตรฐานถังคักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์	
เลขที่แบบ	วสอ ๓๕๖๓
วันที่	๒๓ กรกฎาคม ๒๕ ๖๖
ผู้จัดทำ	นาย สมชาย วัฒนศิริ
ตรวจสอบ	นาย สมชาย วัฒนศิริ
อนุมัติ	นาย สมชาย วัฒนศิริ
หน้า	๓
หน้า	๓

น้ำทิ้งจากครัว PVC. $\phi 2''-3''$

บ่อพักซีเมนต์สี่เหลี่ยมสำหรับรูปรีขนาด 0.40×0.50 ม.
พร้อมฝา (ทองตลาด)
ท่อ 나오คไปเข้าถังดักไขมัน PVC $\phi 2''-3''$

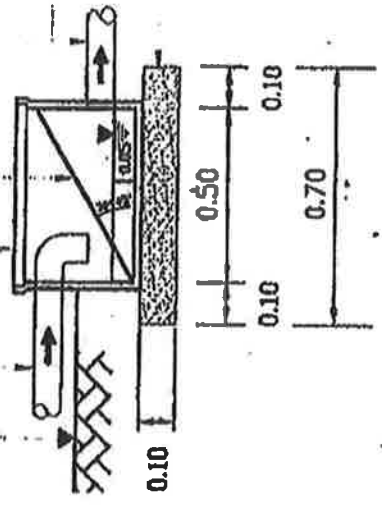


ตะแกรงเหล็กดักขยะ $\phi 6$ มม. ระยะซี่ตะแกรงห่าง 0.02 ม.

แปลนถังดักขยะ

น้ำทิ้งจากครัว PVC. $\phi 2''-3''$
 \pm ระดับดิน

บ่อพักซีเมนต์สี่เหลี่ยมสำหรับรูปรีขนาด 0.40×0.50 ม.
พร้อมฝา (ทองตลาด)
ตะแกรงเหล็กดักขยะ $\phi 6$ มม. ระยะซี่ตะแกรงห่าง 0.02 ม.
ท่อ 나오คไปเข้าถังดักไขมัน PVC $\phi 2''-3''$



ทรายหยาบอัดแน่น

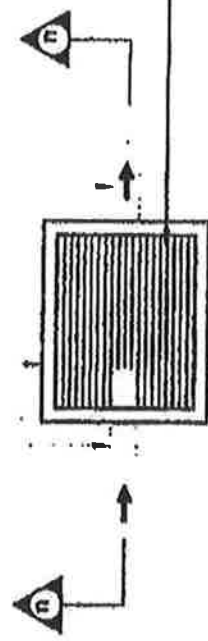
รูปตัด A-A

กรมควบคุมมลพิษ	
สำนักงานควบคุมมลพิษ (ส่วนปฏิบัติการ)	
โครงการ	ศึกษา
ชื่องาน	การศึกษาระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน
สถานที่	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 5 ตำบล 123 อำเภอ 123 จังหวัด 123
วันที่	12/01/2566
หน้า	1
รวม	1

น้ำทิ้งจากครัว PVC.Ø2"-3"

บ่อพักริเมนตันสี่เหลี่ยมสี่เหลี่ยมรูปรีชนิดปิดกันขนาด 0.40x0.50 ม
พร้อมฝา (ทองแดง)

ท่อน้ำออกไปเข้าถังดักไขมัน PVC Ø 2"-3"



ตะแกรงเหล็กดักขยะ Ø 6 มม. ระยะซี่ตะแกรงห่าง 0.02 ม

แปลนถังดักขยะ

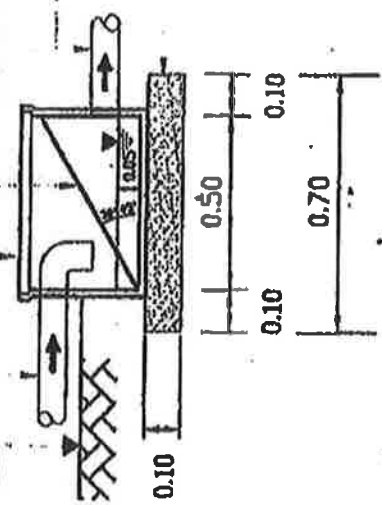
น้ำทิ้งจากครัว PVC.Ø2"-3"

± ระดับดิน

บ่อพักริเมนตันสี่เหลี่ยมสี่เหลี่ยมรูปรีชนิดปิดกันขนาด 0.40x0.50 ม
พร้อมฝา (ทองแดง)

ตะแกรงเหล็กดักขยะ Ø 6 มม. ระยะซี่ตะแกรงห่าง 0.02 ม

ท่อน้ำออกไปเข้าถังดักไขมัน PVC Ø 2"-3"



ทรายหยาบอัดแน่น

รูปตัด A-A

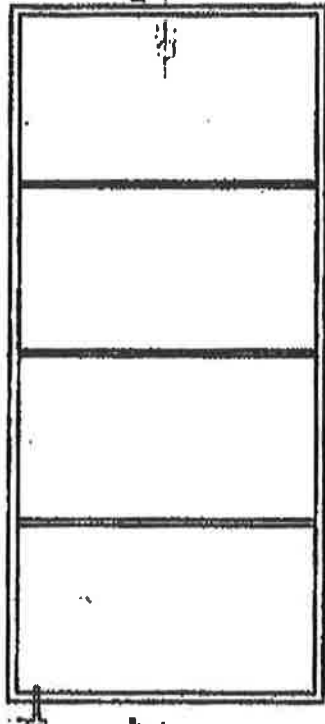
กรมควบคุมมลพิษ	
สำนักงานควบคุมมลพิษ (ส่วนบำบัดชุมชน)	
โครงการ	บำบัดชุมชน
พื้นที่	1. หนอง คลองคุด และ หนอง คลองคุด
ขนาดพื้นที่	1. หนอง คลองคุด 1. หนอง คลองคุด
ลักษณะ	บ่อพักริเมนตันสี่เหลี่ยมรูปรีชนิดปิดกันขนาด 0.40x0.50 ม
ขนาด	บ่อพักริเมนตันสี่เหลี่ยมรูปรีชนิดปิดกันขนาด 0.40x0.50 ม
วันที่	วันที่ 15/11/2558
โดย	นาย วิชาญ วิชาญ
ตำแหน่ง	วิศวกร

แบบที่ ๓

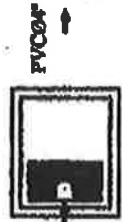
สำหรับสถานประกอบการขนาดใหญ่

แบบดังกล่าวมีขนาด ๔ สบ.ม./วัน

ท่อระบายน้ำ PVC Ø. 1 1/2"



น้ำเสีย
จากโรงอาหาร →



ถึงดักขยะ

น้ำออกสู่
ทางระบายน้ำสาธารณะ

ถึงดักไขมัน

ถังดักไขมันขนาด 4 ลบ.ม. / วัน

ถึงดักขยะ ถึงบ่อซึมขนาดสี่เหลี่ยมที่สี่เหลี่ยม 0.50x0.40 ม. (ผ่าซีเมนต์ ท้องตลาด)

ถึงดักไขมัน ก่อนกรีตเสริมเหล็กตามแบบมาตรฐาน 4 ลบ.ม. / วัน

กรมควบคุมมลพิษ

สำนักสิ่งแวดล้อม (ส่วนบำบัดมลพิษ)

ใบอนุญาต

เลขที่ใบอนุญาต: กรุงเทพมหานคร ๒๕๖๓

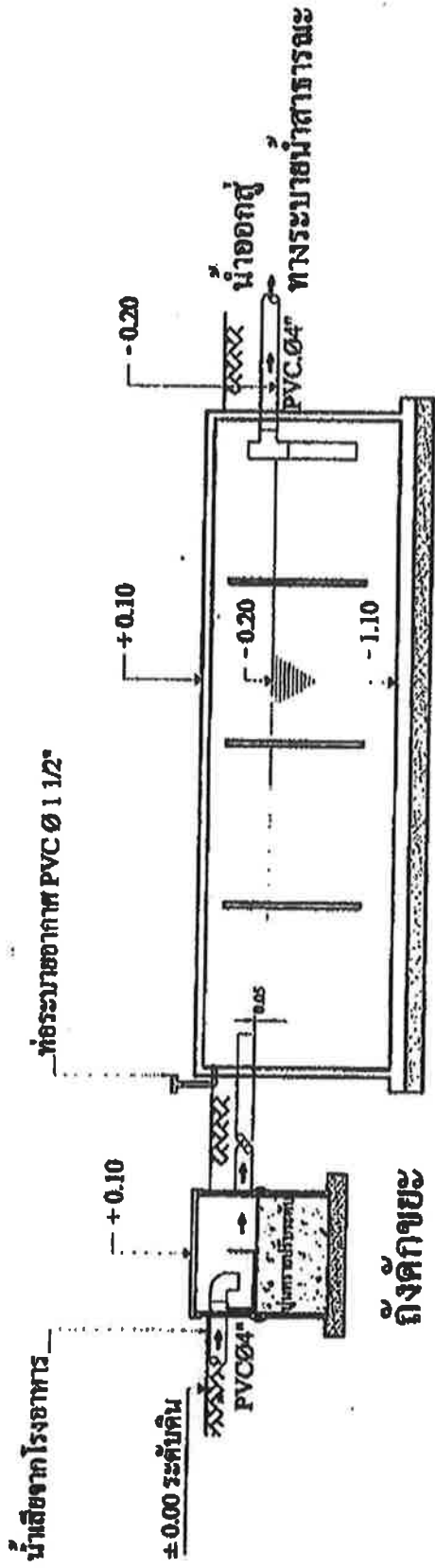
เลขที่ใบอนุญาต: กรุงเทพมหานคร ๒๕๖๓

เลขที่ใบอนุญาต: กรุงเทพมหานคร ๒๕๖๓

เลขที่ใบอนุญาต: กรุงเทพมหานคร ๒๕๖๓

เลขที่ใบอนุญาต: กรุงเทพมหานคร ๒๕๖๓

เลขที่ใบอนุญาต: กรุงเทพมหานคร ๒๕๖๓

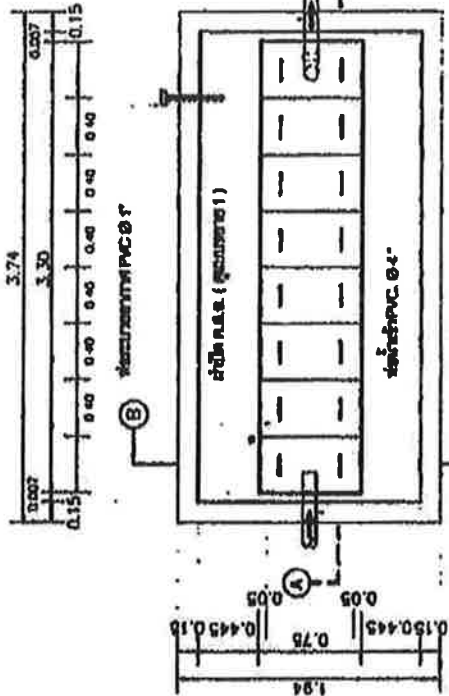


ถังดักไขมัน

ถังดักไขมันขนาด 4 ลบ.ม. / วัน

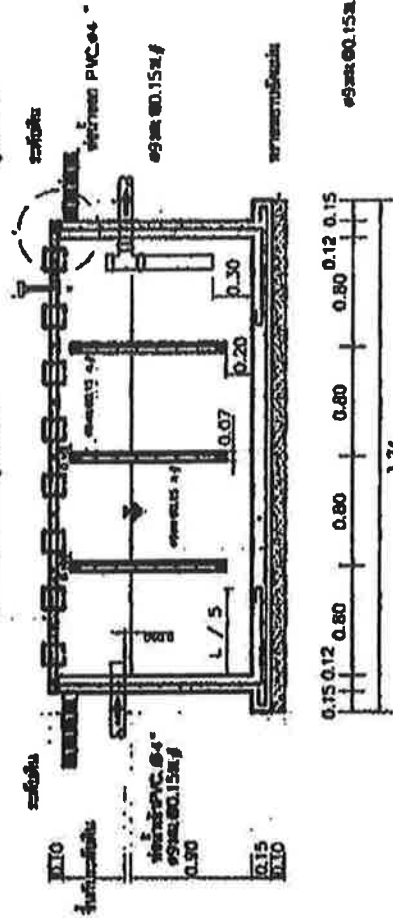
ถังดักไขมัน ถังปูนซีเมนต์ถ้ารูปสี่เหลี่ยม 0.50x0.40ม. (ผ่าซีเมนต์ ท้องตลาด)
 ถังดักไขมัน คอนกรีตเสริมเหล็กตามแบบมาตรฐาน 4 ลบ.ม. / วัน

กรมควบคุมมลพิษ	
สำนักงานจัดการคุณภาพอากาศ (ส่วนบำบัดอากาศ)	
โครงการ	แบบมาตรฐานบังคับใช้กับระบบบำบัดอากาศ
สาขา	อากาศเสีย ควบคุมมลพิษ พ.ร.บ. ๒๕๖๑
ปีงบประมาณ	พ.ศ. ๒๕๖๒
พ.ร.บ.	พ.ร.บ. ๒๕๖๑
พ.ร.บ.	พ.ร.บ. ๒๕๖๑

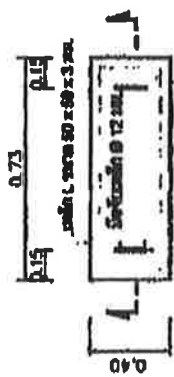


แปลนตัดคก ไชนัน

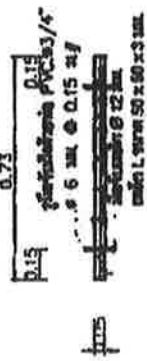
หน้าต่าง PVC 0.4
 ... หน้าคก ค.ส.ล. (ดูแบบขยาย 1)



รูปตัด A-A

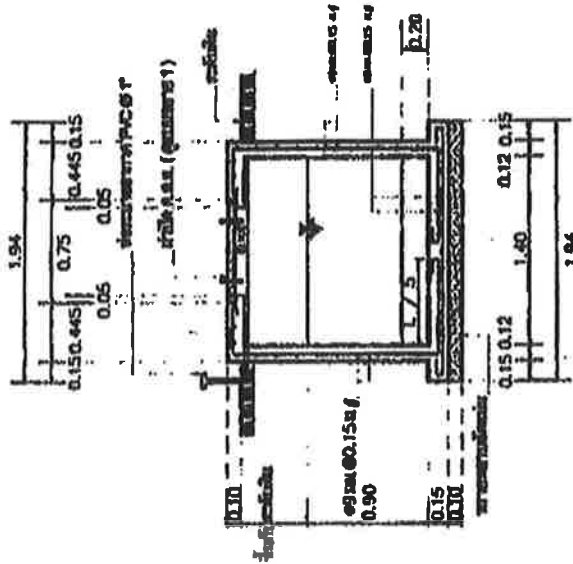


แปลนค้ำ ค.ส.ล.

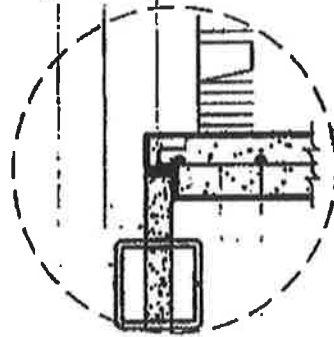


รูปตัดค้ำ ค.ส.ล.

แบบขยาย 1



รูปตัด B-B



แบบขยาย 2

การควบคุมคุณภาพ
 สำนักจัดการคุณภาพสินค้า (ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ)

ชื่อ	ผู้จัดทำ	วันที่
ตำแหน่ง	ตำแหน่ง	ตำแหน่ง
ชื่อ	ชื่อ	ชื่อ
ตำแหน่ง	ตำแหน่ง	ตำแหน่ง
ชื่อ	ชื่อ	ชื่อ
ตำแหน่ง	ตำแหน่ง	ตำแหน่ง

