



เทศบัญญัติเทศบาลตำบลเขาโจด
เรื่อง
การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร
พ.ศ. ๒๕๖๗

เทศบาลตำบลเขาโจด
อำเภอศรีสวัสดิ์ จังหวัดกาญจนบุรี



ประกาศเทศบาลตำบลเขาโจด

เรื่อง ประกาศใช้เทศบัญญัติเทศบาลตำบลเขาโจด เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร
พ.ศ. ๒๕๖๗

ด้วย สภาเทศบาลตำบลเขาโจด ในคราวการประชุมสภาสมัยวิสามัญ ครั้งที่ ๑ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๗ ได้มีมติเห็นชอบ (ร่าง) เทศบัญญัติเทศบาลตำบลเขาโจด เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๗ และนายอำเภอศรีสวัสดิ์ ได้ลงนามเห็นชอบ (ร่าง) เทศบัญญัติดังกล่าวแล้ว เมื่อวันที่ ๒๙ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ตามคำสั่งจังหวัดกาญจนบุรี ที่ ๓๗๓๗/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๕ เรื่อง การมอบอำนาจให้ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการจังหวัดกาญจนบุรี ประกอบ ผนวก ฉ ผู้ว่าราชการจังหวัดกาญจนบุรีมอบอำนาจให้นายอำเภอปฏิบัติราชการแทนในการปฏิบัติตามกฎหมาย พระราชบัญญัติ พระราชกฤษฎีกา กฎกระทรวง ประกาศ ระเบียบ ข้อบังคับ คำสั่ง มติคณะรัฐมนตรี หรือหนังสือสั่งการ ในการควบคุม กำกับดูแลการปฏิบัติราชการของส่วนราชการในพื้นที่อำเภอ นั้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖๐ มาตรา ๖๒ และมาตรา ๖๓ แห่งพระราชบัญญัติเทศบาล พ.ศ. ๒๔๙๖ และที่แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๑๔) พ.ศ. ๒๕๖๒ ประกอบมาตรา ๒๐ (๓) และมาตรา ๔๔ แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ จึงประกาศใช้เป็นเทศบัญญัติเทศบาลตำบลเขาโจด เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๗

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๗

ดาบตำรวจ

(สมรัก พรหมชนะ)

นายกเทศมนตรีตำบลเขาโจด

บันทึกหลักการและเหตุผล

ประกอบเทศบัญญัติเทศบาลตำบลเขาโจด

เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๗

หลักการ

ให้มีเทศบัญญัติว่าด้วยการติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร
ในเขตเทศบาลตำบลเขาโจด อำเภอศรีสวัสดิ์ จังหวัดกาญจนบุรี

เหตุผล

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดวิธีการจัดการน้ำเสียในอาคารซึ่งเป็นต้นทาง และเป็นส่วนหนึ่งของ
มลพิษทางน้ำ ก่อนที่จะมีการระบายน้ำลงหรือไหลไปสู่แหล่งน้ำในเขตเทศบาลตำบลเขาโจด เพื่อเป็นการปกป้อง
รักษาสภาพสิ่งแวดล้อมและเป็นการช่วยลดปริมาณไขมันที่ปนเปื้อนในน้ำเสีย ตลอดจนเป็นการปรับปรุงคุณภาพ
น้ำให้ดีขึ้น จึงกำหนดให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการระบายน้ำทิ้งลงสู่แหล่งน้ำในเขตเทศบาล
ตำบลเขาโจด ติดตั้งบ่อดักไขมัน ในกรณีที่ยังไม่มีกฎหมายใดกำหนดมาตรการเกี่ยวกับการจัดการน้ำเสียโดยการ
ติดตั้งบ่อดักไขมันสำหรับอาคารประเภทนั้น ซึ่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม
บัญญัติให้กระทำได้โดยการตราเป็นเทศบัญญัติท้องถิ่น จึงจำเป็นต้องตราเทศบัญญัตินี้

เทศบัญญัติเทศบาลตำบลเขาโจด
เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๗

.....

โดยที่เป็นการสมควรให้มีเทศบัญญัติเทศบาลตำบลเขาโจด เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๗ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖๐ มาตรา ๖๒ และมาตรา ๖๓ แห่งพระราชบัญญัติเทศบาล พ.ศ. ๒๔๙๖ และที่แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๑๔) พ.ศ. ๒๕๖๒ ประกอบมาตรา ๒๐ (๓) และมาตรา ๔๔ แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ เทศบาลตำบลเขาโจด จึงออกเทศบัญญัติไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เทศบัญญัตินี้ เรียกว่า “เทศบัญญัติเทศบาลตำบลเขาโจด เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๗”

ข้อ ๒ เทศบัญญัตินี้ให้บังคับใช้ในเขตเทศบาลตำบลเขาโจด ตั้งแต่ได้ประกาศไว้โดยเปิดเผย ณ สำนักงานเทศบาลตำบลเขาโจดแล้วเจ็ดวัน

ข้อ ๓ บรรดาเทศบัญญัติหรือข้อบังคับ กฎ ระเบียบ และคำสั่งอื่นใดของเทศบาลตำบลเขาโจด ซึ่งขัดหรือแย้งกับเทศบัญญัตินี้ ให้ใช้เทศบัญญัตินี้แทน

ข้อ ๔ ในเทศบัญญัตินี้

“อาคาร” หมายความว่า ดึก บ้าน เรือน โรง ร้านค้า ร้านอาหาร แพ คลังสินค้า สำนักงานหรือสิ่งปลูกสร้างอย่างอื่นซึ่งบุคคลอาจเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอยได้

“ไขมัน” หมายความว่า น้ำมัน ไข จากพืชหรือสัตว์ ปิโตรเลียม หรือสิ่งอื่นใดที่มีความหนาแน่นน้อยกว่าน้ำ และปนเปื้อนในน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากอาคาร

“บ่อดักไขมัน” หมายความว่า สิ่งที่ใช้แยกจำพวกน้ำมันและไขมันออกจากน้ำซึ่งผ่านการใช้แล้ว

“การระบายน้ำ” หมายความว่า การผันน้ำ การปล่อยน้ำ การเทน้ำ การสาดน้ำ หรือการกระทำอื่นใดที่เป็นการถ่ายเทน้ำ

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

“เจ้าพนักงานท้องถิ่น” หมายความว่า นายกเทศมนตรีตำบลเขาโจด

“พนักงานเจ้าหน้าที่” หมายความว่า ปลัดเทศบาล และพนักงานเทศบาลอื่นที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแต่งตั้ง

ข้อ ๕ เทศบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับแก่อาคารที่มีการระบายน้ำทิ้งลงหรือไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำ และยังไม่มีกฎหมายใดกำหนดมาตรการเกี่ยวกับการกำจัดน้ำมันและไขมันสำหรับอาคารประเภทนั้น

ข้อ ๖ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ ๕ ติดตั้งบ่อดักไขมันตามมาตรฐานที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศกำหนด

ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการปลูกสร้างใหม่ดำเนินการติดตั้งบ่อดักไขมันสำหรับอาคารนั้น ให้แล้วเสร็จก่อนเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอย และหากอาคารใดอยู่ระหว่างการปลูกสร้างใหม่ ในวันที่เทศบัญญัตินี้มีผลใช้บังคับก็ให้ดำเนินการติดตั้งบ่อดักไขมันเช่นเดียวกัน

ข้อ ๗ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นและพนักงานเจ้าหน้าที่ มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

(๑) เข้าตรวจอาคารและบริเวณที่ตั้งอาคารในระหว่างพระอาทิตย์ขึ้นและตก

(๒) สั่งให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการระบายน้ำทิ้งลงหรือไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำดำเนินการติดตั้งบ่อดักไขมันให้แล้วเสร็จภายในเก้าสิบวัน

ข้อ ๘ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ ๖ ทำการดูแลรักษา เก็บขนน้ำมันหรือไขมันในบ่อดักไขมันไปกำจัด และซ่อมแซมบำรุงรักษาบ่อดักไขมันให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ตามปกติ

ข้อ ๙ ผู้ใดฝ่าฝืนเทศบัญญัตินี้ มีความผิดทางพินัย ต้องชำระค่าปรับเป็นพินัยไม่เกินหนึ่งพันบาท

ข้อ ๑๐ ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของเจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ ตามข้อ ๗ (๒) ต้องระวางโทษปรับไม่เกินห้าร้อยบาท และเจ้าพนักงานท้องถิ่นอาจกำหนดให้เสียค่าปรับอีกไม่เกินวันละสองร้อยบาทนับแต่วันถัดจากวันครบกำหนดระยะเวลาที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนดให้ดำเนินการติดตั้งบ่อดักไขมันนั้นเป็นต้นไป จนกว่าจะได้ปฏิบัติให้ถูกต้อง

ข้อ ๑๑ ข้อกำหนดและวิธีการติดตั้งบ่อดักไขมันและแบบถังดักไขมัน ให้เป็นไปตามที่เทศบาลตำบลเขาโจดกำหนด

ข้อ ๑๒ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศและประชาสัมพันธ์ ให้ประชาชนทราบถึงการปฏิบัติตามเทศบัญญัตินี้

ข้อ ๑๓ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีอำนาจในการพิจารณาเวนการปฏิบัติตามเทศบัญญัตินี้ ตามความจำเป็นและความเหมาะสมของอาคารพื้นที่บางแห่ง เช่น พื้นที่บนภูเขา พื้นที่เกษตรกรรม พื้นที่ในชนบท เป็นต้น

ข้อ ๑๔ ให้นายกเทศมนตรีตำบลเขาโจดเป็นผู้รักษาการให้เป็นไปตามเทศบัญญัตินี้ และให้มีอำนาจออกระเบียบ ประกาศหรือคำสั่ง เพื่อปฏิบัติการให้เป็นไปตามเทศบัญญัตินี้

- ๒ เม.ย. ๒๕๖๗

ประกาศ ณ วันที่ เดือน พ.ศ.

ดาบตำรวจ.....

(สมรัก พรหมชนะ)

นายกเทศมนตรีตำบลเขาโจด

เห็นชอบ

(ลงชื่อ)

(นายศิริรัตน์ บำรุงเสนา)

นายอำเภอศรีสวัสดิ์ ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดกาญจนบุรี

วันที่ ๒๙ มี.ค. ๒๕๖๗

ท้ายเทศบัญญัติ

ข้อกำหนดการติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร

บ่อดักไขมันสามารถก่อสร้างได้หลายแบบ แต่ต้องก่อสร้างหรือติดตั้งให้ได้ตามมาตรฐานของการบำบัดน้ำเสีย โดยแบ่งได้ตามความเหมาะสมดังนี้

๑. **บ่อดักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์** การติดตั้งใช้งานเหมาะสมสำหรับบ้านเรือนทั่วไปและสถานประกอบการที่มีขนาดเล็ก เช่น ร้านอาหาร โดยประยุกต์ใช้วงขอบซีเมนต์สำเร็จรูปมาทำเป็นบ่อดักไขมันได้ การติดตั้งฝังไว้บนดินหรือพื้นดิน รายละเอียดตัวอย่างตามที่แนบมา

๒. **บ่อดักไขมันแบบสร้างในที่** การติดตั้งใช้งานเหมาะสมสำหรับสถานที่ประกอบการขนาดใหญ่ เช่น ภัตตาคาร ศูนย์อาหาร โรงอาหารและตลาด การติดตั้งโดยสร้างบ่อดักไขมันบนพื้นที่ รายละเอียดตัวอย่างตามที่แนบมา

๓. **บ่อดักไขมันแบบสำเร็จที่ได้จากห้องตลาด** การติดตั้งใช้งานเหมาะสมสำหรับบ้านเรือนทั่วไป โดยใช้ตามขนาดปริมาตรของคนในครัวเรือน

๔. **บ่อดักไขมันแบบอื่นๆ** ที่ได้รับความเห็นชอบจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น หรืออาจเป็นแบบมาตรฐานของกรมควบคุมมลพิษ รายละเอียดตัวอย่างตามที่แนบมา

การติดตั้งบ่อดักไขมัน ทั้ง ๔ ข้อ ต้องมีขนาดเหมาะสมตามขนาดและประเภทอาคาร ขนาดของบ่อดักไขมัน และปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้น

ขนาดมาตรฐานบ่อดักไขมัน

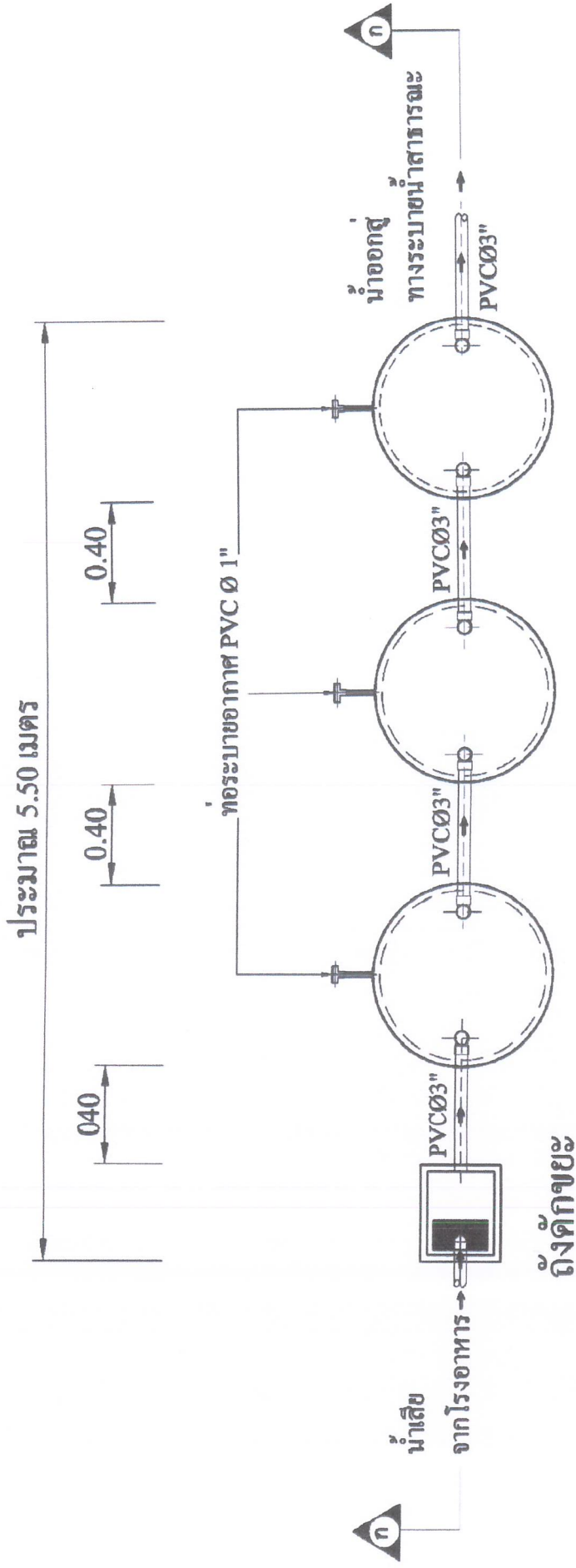
ขนาดมาตรฐานบ่อดักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์สำหรับบ้านพักอาศัย				
จำนวนคน	ปริมาตรบ่อที่ต้องการ (ลบ.ม.)	ขนาดบ่อ		จำนวนบ่อ (บ่อ)
		เส้นผ่าศูนย์กลาง (ม.)	ความลึกน้ำ (ม.)	
๕	๐.๑๗	๐.๘	๐.๔๐	๑
๕ - ๑๐	๐.๓๔	๐.๘	๐.๗๐	๑
๑๐ - ๑๕	๐.๕๑	๑.๐	๐.๗๐	๑
๑๕ - ๒๐	๐.๖๘	๑.๒	๐.๖๐	๑
๒๐ - ๒๕	๐.๘๕	๑.๒	๐.๘๐	๑
๒๕ - ๓๐	๑.๐๒	๑.๐	๐.๗๐	๒
๓๐ - 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	๑.๗๐	๑.๒	๐.๘๐	๒

หมายเหตุ : ความสูงของวงขอบซีเมนต์ทั่วไปประมาณ ๐.๓๓ ม. ดังนั้นถ้าหากความลึกน้ำ = ๐.๔๐ ม. จึงต้องซ้อนกันอย่างน้อยสองวง ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับความสูงของระดับฝาบ่อด้วย

ขนาดมาตรฐานบ่อดักไขมันแบบสร้างในที่สำหรับอาคารขนาดใหญ่				
ขนาดพื้นที่ (ตารางเมตร)	ปริมาตรบ่อที่ต้องการ (ลบ.ม.)	ขนาดบ่อ		
		ความลึกน้ำ (ม.)	ความกว้าง (ม.)	ความยาว (ม.)
๑๐	๐.๑๙	๐.๔๐	๐.๕๐	๑.๐๐
๑๐ - ๒๕	๐.๔๗	๐.๖๐	๐.๖๐	๑.๓๐
๒๕ - ๕๐	๐.๙๔	๐.๗๕	๐.๘๐	๑.๖๐
๕๐ - ๗๕	๑.๔๑	๐.๗๕	๑.๐๐	๒.๐๐
๗๕ - ๑๐๐	๑.๘๘	๐.๘๐	๑.๑๐	๒.๒๐
๑๐๐ - ๑๒๕	๒.๓๕	๐.๘๕	๑.๒๐	๒.๔๐
๑๒๕ - ๑๕๐	๒.๘๒	๐.๙๐	๑.๒๐	๒.๖๐
๑๕๐ - ๑๗๕	๓.๒๙	๑.๐๐	๑.๓๐	๒.๖๐
๑๗๕ - ๒๐๐	๓.๗๖	๑.๐๐	๑.๓๕	๒.๘๐

หมายเหตุ : ในกรณีที่ต้องการสร้างด้วยวงขอบซีเมนต์ ให้เทียบใช้กับปริมาตรบ่อของวงขอบขนาดต่างๆ ตามตารางข้างบน สำหรับอาคารขนาดใหญ่ต้องเพิ่มจำนวนบ่อให้ได้ปริมาตรรวมเท่ากับปริมาตรที่ต้องการ

ตามมาตรฐานบ่อดักไขมันของกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



ถังดักไขมัน 1 ถังดักไขมัน 2 ถังดักไขมัน 3

ถังดักไขมันขนาด 1 - 2 ลบ.ม. / วัน

รายละเอียดประกอบแบบ

ถังดักขยะ บ่อพักซีเมนต์สี่เหลี่ยมตั้งรูปทรงแปดเหลี่ยม ขนาด 0.40 x 0.50 ม. พร้อมฝา (ทองตลาด)

ถังดักไขมัน วงขอบซีเมนต์ตั้งรูป ขนาด Ø 1.00 ม. (ทองตลาด)

ท่อระบายอากาศ PVC Ø 1"



กรมควบคุมมลพิษ

สำนักจัดการคุณภาพน้ำ (ส่วนน้ำเสียชุมชน)

โครงการ

แบบมาตรฐานถังดักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์

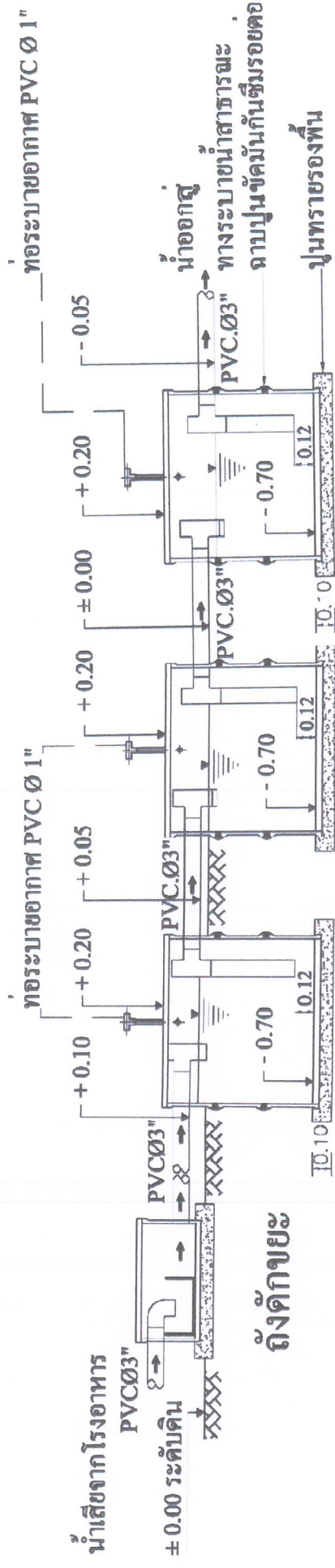
ออกแบบ นาย เจริญ ตะกรุดนาท

เขียนแบบ นาย สมภพ มณีรัตน์ นาย บรรพต แบนกลิ่นพุด

ทดสอบ นาย สมชาย ทรงประกอบ หน้าที่ 1 / 3

ผ.ตจ. นาย อนุพันธ์ อีรูรัตน์ หน้าที่ 21 เม.ย. 2549

1. บ่อดักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์



ถังดักไขมัน 1 ถังดักไขมัน 2 ถังดักไขมัน 3

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

รายละเอียดประกอบแบบ

ถังดักขยะ บ่อพักซีเมนต์สี่เหลี่ยมตั้งเหลี่ยมสูงรูปทรงปิรามิดกัน ขนาด 0.40 x 0.50 ม.พร้อมฝา (ทองตลาด)
 ถังดักไขมัน วงขอบซีเมนต์ตั้งรูป ขนาด Ø 1.00 ม. (ทองตลาด)

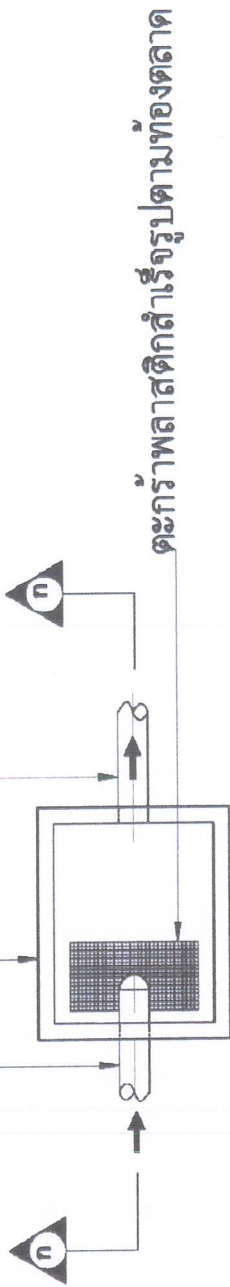
ท่อระบายอากาศ PVC Ø 1"

1. บ่อดักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์

กรมควบคุมมลพิษ	
สำนักจัดการคุณภาพน้ำ (สถานีเสาชิงช้า)	
แบบมาตรฐานติดตั้งโรมันแบบวงขอบซีเมนต์	
ชื่อแบบ	นาย เดลิม ตะกวดนาถ
ชื่อแบบ	นาย สมภพ มณีรัตน์ นาย บรรพต เข้มถิ่นพิศ
ผ.ด.บ.	นาย สมชาย ทรงประกอบ
ผ.อ.บ.	นาย อุบลพันธ์ อธิฐรัตน์
หน้า	หน้า 2 / 3
วันที่	21 เม.ย. 2549

น้ำทิ้งจากครัว PVC.๑2"-3"
 บ่อพักซีเมนต์สี่เหลี่ยมสำหรับชนิดปิดกั้นขนาด 0.40x0.50ม.
 พร้อมฝา (ทองตลาด)

ท่อนำออกไปเข้าถึงดักไขมัน PVC ๑ 2"-3"



ตะแกรงพลาสติกสำหรับรูปตามทองตลาด

แปลนถึงดักขยะ

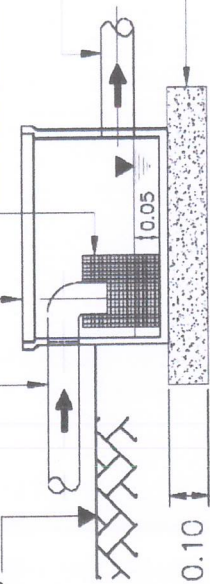
น้ำทิ้งจากครัว PVC.๑2"-3"

± ระดับดิน

บ่อพักซีเมนต์สี่เหลี่ยมสำหรับชนิดปิดกั้นขนาด 0.40x0.50ม.
 พร้อมฝา (ทองตลาด)

ตะแกรงพลาสติกสำหรับรูปตามทองตลาด

ท่อนำออกไปเข้าถึงดักไขมัน PVC ๑ 2"-3"



ทรายหยาบอัดแน่น

1.บ่อดักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์



กรมควบคุมมลพิษ

สำนักจัดการคุณภาพน้ำ (ส่วนน้ำเสียชุมชน)

โครงการ

แบบแปลน

แบบมาตรฐานดังกล่าว

นาย เจริญ ตะกูลคนาค

นาย สมภพ มณีรัตน์ นาย บรรพศก แยมกลิ่นหุต

นาย สมชาย ทรงประกอบ

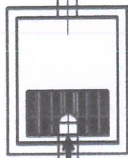
นาย อรุณพันธ์ อธิรัตน์

รูปตัด A-A

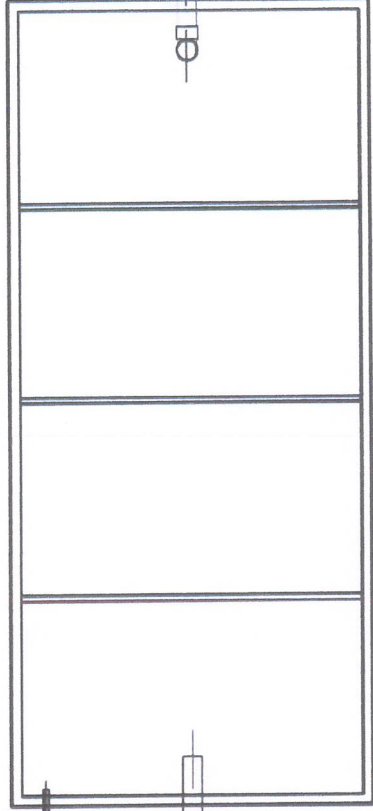
ท่อระบายอากาศ PVC Ø. 1 1/2"

น้ำเสีย

จากโรงอาหาร →



ถังดักไขมัน



น้ำออกสู่

ทางระบายน้ำสาธารณะ

ถังดักไขมัน

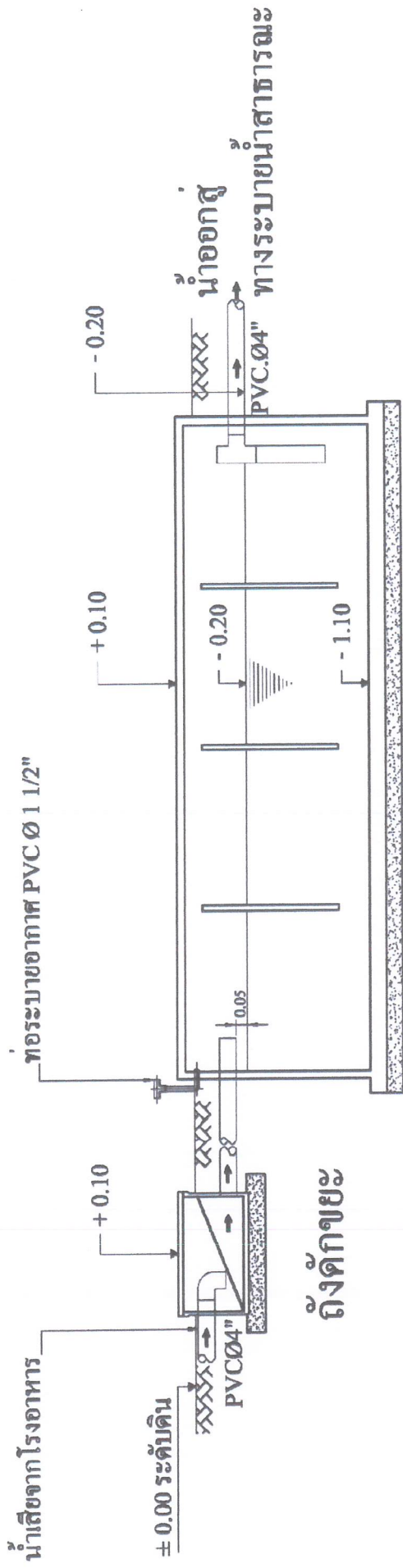
ถังดักไขมันขนาด 3 - 4 ลบ.ม. / วัน

ถังดักไขมัน บ่อพักซีเมนต์สี่เหลี่ยมสำเร็จรูปชนิดปิดก้นขนาด 0.40x0.50ม. พร้อมฝา (ทองตลาด)

ถังดักไขมัน คอนกรีตเสริมเหล็กตามแบบมาตรฐาน 3 - 4 ลบ.ม. / วัน

2. บ่อดักไขมันแบบสร้างในที่

	กรมควบคุมมลพิษ	
	สำนักจัดการคุณภาพน้ำ (สวนนันทาราม)	
โครงการ	แบบมาตรฐานถังดักไขมันคอนกรีตเสริมเหล็ก	
เขียนแบบ	นาย เติม ตระกูลวัฒนา	
ออกแบบ	นาย สมภพ นธีรัตน์	นาย บรรพต แซ่มกลิ่นพิเศษ
ตรวจสอบ	นาย สมชาย ทรงประกอบ	แผนที่ 1 / 4
ผ.ส.บ.	นาย อรุณชัย อธิรัตน์	วันที่ 21 เม.ย. 2549




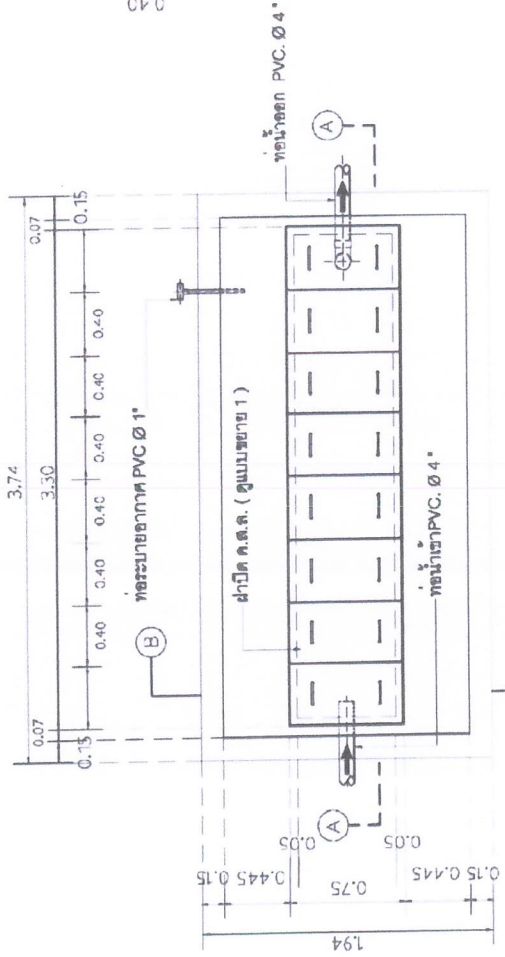
ถังดักไขมัน

ถังดักไขมันขนาด 3 - 4 ลบ.ม. / วัน

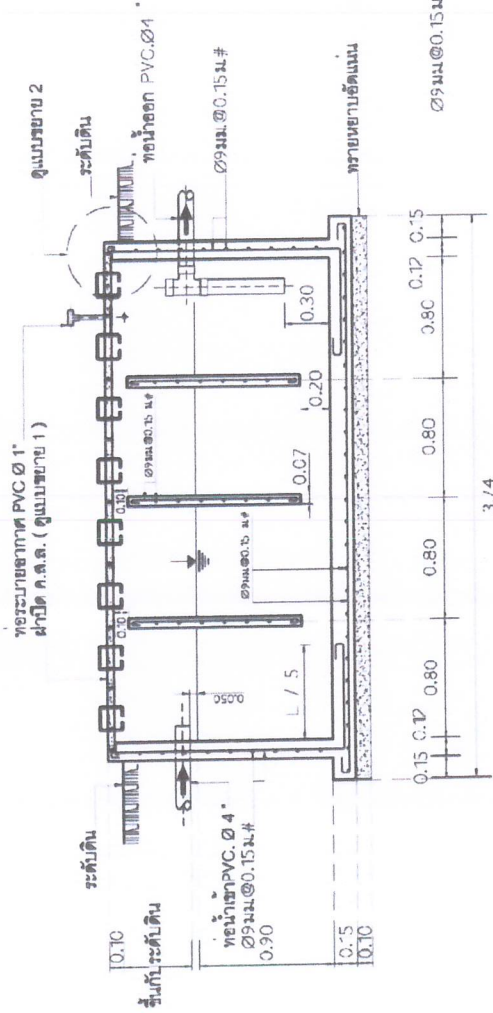
ถังดักขยะ บ่อพักซีเมนต์สี่เหลี่ยมสำเร็จรูปชนิดปิดก้นขนาด 0.40x0.50ม. พรอมฝา (ทองตลาด)
 ถังดักไขมัน คอนกรีตเสริมเหล็กตามแบบมาตรฐาน 3 - 4 ลบ.ม. / วัน

2.บ่อดักไขมันแบบสร้างในที่

 กรมควบคุมมลพิษ สำนักจัดการคุณภาพน้ำ (ส่วนน้ำเสียชุมชน)	
โครงการ แบบมาตรฐานถังดักไขมันคอนกรีตเสริมเหล็ก	
ออกแบบ	นาย เติม กระจุกนาม
เขียนแบบ	นาย สมพงษ์ เจริญดี
ผอ. งาน	นาย อรรถพร ธรรมประกอบ
ผอ. งาน	นาย อรุณ ธีรรัตน์
	นายบรรพต เขมกลิ่นพูน
	หน้า 2 / 4
	วันที่ 16 มิ.ย. 2549

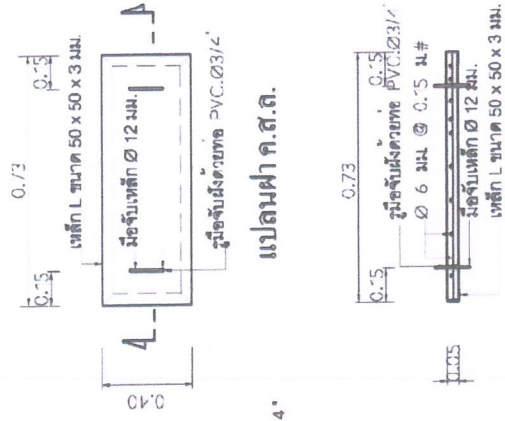


แปลนถึงดักไขมัน



รูปตัด (A-A)

2. บ่อดักไขมันแบบสร้างในที่



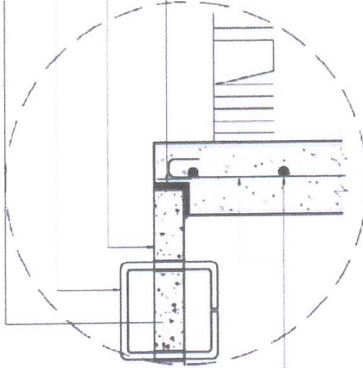
แปลนฝา ค.ส.ล.

รูปตัดฝา ค.ส.ล.


แบบขยาย 1

รูปตัด (3-3)

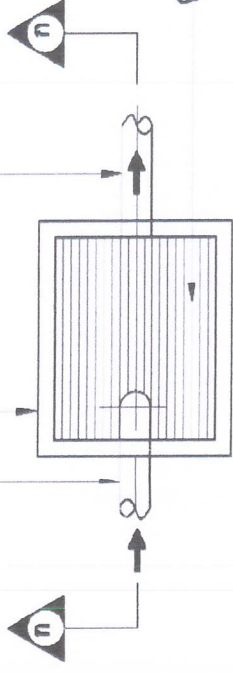
รูมือจับฝังด้วยท่อ PVC.Ø3/4"
 มือจับเหล็ก Ø 12 มม.
 ฝาปิด ค.ส.ล. (ดูแบบขยาย 1)
 เหล็ก L ขนาด 50 x 50 x 3 มม.



แบบขยาย 2

	
กรมควบคุมมลพิษ	
สำนักจัดการคุณภาพน้ำ (ส่วนน้ำเสียชุมชน)	
เลขที่	สงวน
แบบร่าง	ถึงดักไขมัน ค.ส.ล. ขนาด 3-4 ลบ.ม. / วัน
ออกแบบ	นาย เดลิม สะการุดนาก
เขียนภาพ	นาย ชนภท มณีรัตน์ นาย บรรพต แอนกถิ่นพุด
แก้ไข	นาย สมชาย ทรงประกอบ หน้าที่ 3 / 4
ตรวจสอบ	นาย อนุพันธ์ อภิรัตน์ วันที่ 14 ธ.ค. 2560

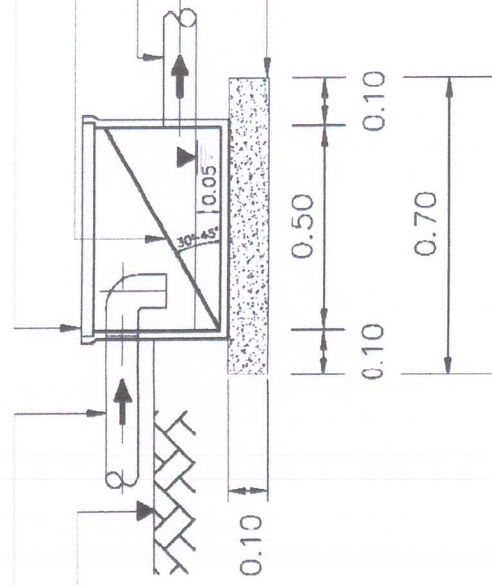
น้ำทิ้งจากครัว PVC.๑2"–3"
 บ่อพักซิเมนต์สี่เหลี่ยมสำเร็จรูปชนิดปิดกันขนาด 0.40x0.50ม
 พร้อมฝา(ท้องตลาด)
 ท่อน้ำออกไปเข้าถึงถังไขมัน PVC ๑ 2"–3"
 ตะแกรงพลาสติกสำเร็จรูปตามท้องตลาด



แปลนถังดักไขมัน

น้ำทิ้งจากครัว PVC.๑2"–3"
 ± ระดับดิน


บ่อพักซิเมนต์สี่เหลี่ยมสำเร็จรูปชนิดปิดกันขนาด 0.40x0.50ม
 พร้อมฝา(ท้องตลาด)
 ตะแกรงพลาสติกสำเร็จรูปตามท้องตลาด
 ท่อน้ำออกไปเข้าถึงถังไขมัน PVC ๑ 2"–3"
 ทราซหยาบอัดแน่น



รูปตัด



2.บ่อดักไขมันแบบสร้างในที่

	
กรมควบคุมมลพิษ สำนักจัดการคุณภาพน้ำ (ส่วนน้ำเสียชุมชน)	
แบบมาตรฐาน	
ชื่อแบบ	แบบมาตรฐานดักไขมัน
ออกแบบ	นายเฉลิม คณะคุณาศ
เขียนแบบ	นาย สมภพ มณีรัตน์ นาย บรรพต เข้มกลิ่นพุด
คท.สพท.	นาย สมชาย ทรงประกอบ
คท.สจล.	นาย อนุพันธ์ อธิรัตน์
วันที่	2 มี.ค. 2549
แผ่นที่	4 / 4

