



# ເທສປັບງານ

ເຮືອງ ກາຣຕິດຕັ້ງປ່ອດັກໄຂມົນ  
ບຳບັດນໍ້າເລີຍໃນອາຄາຣ ພ.ສ.ເຕັກ

## ເທສປາລຕຳປລປຖມຮາຊວງສາ

ອໍາເນອປຖມຮາຊວງສາ ຈັງຫວັດອໍານາຈເຈີບ

ສໍານັກປັດ



045-989656



[www.ptrws.go.th](http://www.ptrws.go.th)



ທຕ.ປຖມຮາຊວງສາ ຈ.ອໍານາຈເຈີບ

บันทึกหลักการและเหตุผล  
ประกอบร่างเทศบัญญัติ เรื่อง การติดตั้งป้องกันไฟมั่นคงน้ำเสียในอาคาร  
พ.ศ.๒๕๖๖

หลักการ

เป็นการสมควรตราเทศบัญญัติ เรื่อง การติดตั้งป้องกันไฟมั่นคงน้ำเสียในอาคาร เพื่อ  
ควบคุม กำกับดูแล การติดตั้งป้องกันไฟมั่นคงระบบรายน้ำเสียในอาคารที่ตั้งอยู่ในเขตเทศบาล  
ตำบลปทุมราชวงศ์ เพื่อเป็นการปกป้องรักษาสภาพสิ่งแวดล้อมและการช่วยลดปริมาณน้ำเสีย<sup>1</sup>  
ตลอดจนเป็นการปรับปรุงคุณภาพน้ำให้ดีขึ้น

เหตุผล

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดหลักเกณฑ์เกี่ยวกับการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะการ  
จัดการระบบบำบัดน้ำเสียจากอาคาร อันเป็นการช่วยลดปริมาณน้ำเสียและปรับปรุงคุณภาพน้ำให้  
ดีขึ้นก่อนการระบายน้ำลงแหล่งระบายน้ำ ซึ่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
แห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๑) พ.ศ. ๒๕๖๒ และพระราชบัญญัติการ  
สาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่ได้แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๐ ให้กระทำได้โดยการตรา  
เป็นเทศบัญญัติ จังหวัดเชียงใหม่

เทศบัญญัติเทศบาลตำบลปทุมราชวงศ์  
เรื่อง การติดตั้งป้องกันม่านบังแดดในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๖

โดยที่เป็นการสมควรตราเทศบัญญัติเทศบาลตำบลปทุมราชวงศ์ เรื่อง การติดตั้งป้องกันม่านบังแดดในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๖

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖๐ มาตรา ๖๓ แห่งพระราชบัญญัติเทศบาล พ.ศ. ๒๕๖๖ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๑๔) พ.ศ. ๒๕๖๖ ประกอบกับมาตรา ๗๘ มาตรา ๒๐ (๓) และมาตรา ๔๔ แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่ได้แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๐ เทศบาลตำบลปทุมราชวงศ์ โดยความเห็นชอบของสภาเทศบาลตำบลปทุมราชวงศ์ และผู้ว่าราชการจังหวัดอำนาจเจริญจึงได้ตราเทศบัญญัตินี้ขึ้นไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เทศบัญญัตินี้เรียกว่า “เทศบัญญัติเทศบาลตำบลปทุมราชวงศ์ เรื่อง การติดตั้งป้องกันม่านบังแดดในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๖”

ข้อ ๒ เทศบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับในเขตเทศบาลตำบลปทุมราชวงศ์ตั้งแต่เมื่อได้ประกาศไว้โดยเปิดเผยแพร่ที่สำนักงานเทศบาลตำบลปทุมราชวงศ์แล้วเจ็ดวัน

ข้อ ๓ ในเทศบัญญัตินี้

“อาคาร” หมายความว่า ตึก บ้าน เรือน ร้านค้า ร้านอาหาร สำนักงานหรือสิ่งปลูกสร้างอย่างอื่น ซึ่งบุคคลอาจเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอยได้

“บังแดด” หมายความว่า สิ่งที่ใช้แยกจากพื้นที่ม่านและใบมันออกจากหน้าช่องผ่านการใช้แล้ว

“การระบายน้ำ” หมายความว่า การผันน้ำ การปล่อยน้ำ การเทน้ำ การดูดน้ำ หรือการกระทำอื่นใดที่เป็นการถ่ายเทน้ำ

“แหล่งระบายน้ำ” หมายความว่า ทางหรือท่อระบายน้ำ ลำกระโดง ลำราง คู คลอง เม่น้ำ ทะเล และแหล่งน้ำสาธารณะ แหล่งน้ำธรรมชาติและแหล่งน้ำที่เป็นของเอกชนซึ่งมีทางเชื่อมต่อหรือสามารถให้เหลือสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือแหล่งน้ำธรรมชาติได้

“เจ้าพนักงานท้องถิ่น” หมายความถึง นายกเทศมนตรีตำบลปทุมราชวงศ์ หรือผู้ที่นายกเทศมนตรีตำบลปทุมราชวงศ์มอบหมาย

“พนักงานเจ้าหน้าที่” หมายความถึง ปลัดเทศบาล พนักงานเทศบาลหรือเจ้าหน้าที่ซึ่งได้รับแต่งตั้งจากเจ้าพนักงานท้องถิ่นเพื่อบัญชาติการให้เป็นไปตามเทศบัญญัตินี้

ข้อ ๔ เทศบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับแก่อาคารที่มีการระบายน้ำทึ่งลงหรือไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำและยังไม่มีกฎหมายใดกำหนดมาตรการเกี่ยวกับการกำจัดน้ำมันและไขมันสำหรับอาคารประเภทนั้น

ข้อ ๕ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ ๔ ติดตั้งบ่อตักไขมันตามมาตรฐานที่เจ้าพนักงานห้องถินประกาศกำหนด

ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการปลูกสร้างใหม่ดำเนินการติดตั้งบ่อตักไขมันสำหรับอาคารนั้นให้แล้วเสร็จก่อนเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอย และหากอาคารได้อยู่ระหว่างการปลูกสร้างใหม่ในวันที่เทศบัญญัตินี้มีผลใช้บังคับก็ให้ดำเนินการติดตั้งบ่อตักไขมัน เช่นเดียวกัน

ข้อ ๖ ให้เจ้าพนักงานห้องถิน และพนักงานเจ้าหน้าที่ มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

(๑) เข้าตรวจสอบอาคารและบริเวณที่ตั้งอาคารในระหว่างพระอาทิตย์ขึ้นและตก

(๒) ล้างให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการระบายน้ำทึ่งลงหรือไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำดำเนินการติดตั้งบ่อตักไขมันให้แล้วเสร็จภายในเก้าสิบวัน

ข้อ ๗ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองตามข้อ ๔ ทำการดูแลรักษา เก็บขยะน้ำมันหรือไขมันในบ่อตักไขมันไปกำจัดและซ่อมแซมน้ำรุ่งรักษาก่อนบ่อตักไขมันให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ตามปกติอยู่เสมอ

ข้อ ๘ ผู้ใดขัดขวางการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าพนักงานห้องถิน หรือพนักงานเจ้าหน้าที่ในการปฏิบัติตามข้อ ๖ (๑) หรือกระทำการฝ่าฝืนเทศบัญญัตินี้ข้อหนึ่งข้อใด ต้องระวางโทษปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท

ข้อ ๙ ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของเจ้าพนักงานห้องถิน หรือพนักงานเจ้าหน้าที่ตามข้อ ๖ (๒) ต้องระวางโทษปรับไม่เกินห้าร้อยบาท และเจ้าพนักงานห้องถินอาจกำหนดให้เลี้ยค่าปรับอีกไม่เกินวันละสองร้อยบาทนับแต่วันถัดจากวันครบกำหนดระยะเวลาที่เจ้าพนักงานห้องถินหรือพนักงานเจ้าหน้าที่กำหนดให้ดำเนินการติดตั้งบ่อตักไขมันนั้นเป็นต้นไปจนกว่าจะได้ปฏิบัติให้ถูกต้อง

ข้อ ๑๐ ข้อกำหนดและวิธีการติดตั้งบ่อตักไขมันและแบบถังดักไขมัน ให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้ท้ายเทศบัญญัตินี้

ข้อ ๑๑ ให้เจ้าพนักงานห้องถินประกาศและประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบโดยทั่วไปถึงการปฏิบัติตามเทศบัญญัตินี้

ข้อ ๑๒ ให้เจ้าพนักงานห้องถินมีอำนาจในการพิจารณาออกเว้นการปฏิบัติตามเทศบัญญัตินี้ตามความจำเป็นและความสมของอาคารและพื้นที่บางแห่ง อาทิเช่น พื้นที่บนภูเขา พื้นที่เกษตรกรรมพื้นที่ในชนบท เป็นต้น

ข้อ ๑๗ ให้แก่นายกเทศมนตรีตำบลป่าทุมราชวงศ์การรักษาการให้เป็นไปตามเทศบัญญัตินี้ และให้อำนาจออกระเบียบ คำสั่ง ประกาศ หรืออกกำหนดวิธีการอื่นได เพื่อปฏิบัติการให้เป็นไปตามเทศบัญญัตินี้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๔ มิถุนายน พ.ศ.๒๕๖๖

(ลงชื่อ)

(นายประโมทย์ อินลี)

นายกเทศมนตรีตำบลป่าทุมราชวงศ์ฯ

เห็นชอบ  
\_\_\_\_\_

(ลงชื่อ)

(นายนิกร ทองจิตรา)

นายอธิบดีกรมป่าไม้ ปฏิบัติราชการแทน

ผู้อำนวยการจังหวัดอุบลราชธานี

ข้อกำหนดและวิธีการติดตั้งบ่อดักไขมัน ตามข้อ ๑๐ เทศบัญญัติเทศบาลตำบลปทุมราชวงศ์  
เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๖

**บ่อดักไขมันสามารถก่อสร้างได้หลายแบบ เช่น**

๑. บ่อดักไขมันแบบใช้วงขอบของซีเมนต์
๒. บ่อดักไขมันแบบสร้างในพื้นที่
๓. บ่อดักไขมันสำเร็จรูป

การติดตั้งบ่ออยู่กับความเหมาะสม โดยคิดจากปริมาณน้ำเสียที่เกิดจากครัว ห้องน้ำ ลานซักล้าง และสภาพของพื้นที่จะทำการก่อสร้าง

**วิธีการก่อสร้างบ่อดักไขมัน**

**๑. บ่อดักไขมันแบบของซีเมนต์ โดยมีขั้นตอนดังนี้**

**๑.๑. วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง**

- ๑.๑.๑ ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์
- ๑.๑.๒ ทรายหยาบและทรายละเอียด

**๑.๑.๓ เหล็กเล็บกลม RB ขนาด Ø ๘ มม.**

**๑.๑.๔ วงขอบซีเมนต์สำเร็จรูป (ในห้องตลาดมีจำหน่ายโดยทั่วไป)**

มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ตั้งแต่ขนาด ๐.๘๐ ม. สูง ๐.๗๐ – ๐.๙๐ ม.

มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ตั้งแต่ขนาด ๐.๐๐ ม. สูง ๐.๗ – ๐.๙๐ ม.

มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ตั้งแต่ขนาด ๐.๘๐ ม. สูง ๐.๘ – ๐.๘๕ ม.

๑.๑.๕ ห่อ PVC ชั้น ๔.๕ ห่อเข้า ขนาด Ø ๗๕ มม. หรือตามรูปแบบหรือขนาดให้กว่าห่อน้ำออกขนาด Ø ๑๐๐ มม. หรือตามรูปแบบหรือให้กว่า (ผลิตตามมาตรฐาน มอก. ๑๗ – ๒๕๗๒)

**๑.๒ วิธีการก่อสร้าง**

๑.๒.๑ บุคลิกลงเป๊ะ โดยดูระดับห่อน้ำที่ออกจากแหล่งน้ำเสียเข้ามาห่อน้ำเข้าบ่อดักไขมัน (ตามรูปแบบ) โดยบุคลุมให้มีเส้นผ่านศูนย์กลางของหลุมให้กว่าขนาดของวงขอบซีเมนต์สำเร็จรูปประมาณ ๕๐ ซม. โดยรอบหรือพื้นควร เมื่อบุคลุมให้ระดับแล้วให้ดูว่าดินกันหลุมมีความแน่นพอที่จะรับน้ำหนักป้องได้หรือไม่ เมื่อพิจารณาแล้วดำเนินการ ดังนี้

๑) กรณีดินมีความแข็งแรงและแน่นพอที่รับน้ำหนักได้ ให้ทำการลอกหอยกันหลุมบดอัดแน่น ความหนาประมาณ ๑๐ ซม. ได้เลย

๒) กรณีตินมีความอ่อนนุ่มหรือเป็นตินเหนียว ให้ทำการตอกเสาเข็มไม้ขนาด Ø ๔ – ๘ นิ้วยาว ๓.๐๐ ถึง ๖.๐๐ ม. เล็ว่าส์ทรายรองพื้นอัดแน่น ความหนา ๑๐ ซม. ให้เสาเข็มพื้นทรายรองพื้นขึ้นมาประมาณ ๒ – ๓ ซม.

๓.๒.๒ ผูกเหล็กเลี้นกลม ขนาด Ø ๙ มม. เป็นตะเกรงวงกลม ระยะห่าง ๒๐ x ๒๐ ซม.(ตามรูปแบบ)

๓.๒.๓ เทคอบนกรีต อัตราส่วน ๑:๒:๔ หนา ๑๐ ซม. โดยให้เนื้อคอบอนกรีตกันหลุมที่เตรียมไว้ โดยตั้งวงของซีเมนต์ หากเป็นแบบปิดกันก็ให้วางได้เลย แต่ถ้าเป็นวงขอบซีเมนต์ธรรมชาติ เมื่อวางแล้วให้ทำการยาแนวด้วยปูนทรายที่กันวงขอบซีเมนต์เพื่อบังกันรั่วซึม จากนั้นเอาวงซีเมนต์วางช้อนทับตามจำนวนที่ได้กำหนดไว้ และยาแนวรอบต่อตามรูปโดยอัตราส่วนผสมปูนทรายยาแนว ปูน : ทราย เท่ากัน ๑:๑ พรมทั้งทำการเจาะต่อระบายน้ำตามรูปแบบ กลบฝังดินโดยรอบตัวบ่อให้แน่นแล้วปิดฝาปูนห้องคลาด

๓.๒.๔ การต่อรับน้ำเข้า และน้ำออกจากบ่อตักไขมัน ให้ทำการต่อรับท่อน้ำทึบที่ออกจากจุดปรุงอาหาร หรือจากจุดล้างจาน หรือภาชนะอื่นๆ ที่มีไขมันเกาะติด โดยใช้ท่อ PVC ชั้น ๔.๕ ขนาดขึ้นอยู่กับรูปแบบหรือความเหมาะสม แต่ขนาดของท่อต้องไม่เล็กกว่าท่อเดิมที่ออกส่วนน้ำ ทึบให้ต่อด้วยท่อ PVC ชั้น ๔.๕ ขนาด (ตามรูปแบบ) หรือใหญ่กว่าโดยให้ต่อรับน้ำที่ออกจากบ่อตักไขมันได้ดี

## ๒. บ่อตักไขมันแบบสร้างในที่ โดยมีขั้นตอนดังนี้

### ๒.๑ วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง

๒.๑.๑ ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์

๒.๑.๒ ทรายหยาบ

๒.๑.๓ เหล็กเลี้นกลม RB ขนาด Ø ๙ มม.

๒.๑.๔ ท่อ PVC ชั้น ๔.๕ ท่อเข้า ขนาด Ø ๗๕ มม. หรือตามรูปแบบหรือขนาดใหญ่กว่าท่อน้ำออกขนาด Ø ๑๐๐ มม. หรือตามรูปแบบหรือใหญ่กว่า (ผลิตตามมาตรฐาน มอก. ๑๗- ๒๕๓๒)

### ๒.๒ วิธีการก่อสร้าง

๒.๒.๑ ขุดดินลึกลงไปโดยดูระดับท่อน้ำที่ออกแหล่งกำเนิดน้ำเสียมาเข้าท่อบ่อตักไขมัน (ตามรูปแบบ) โดยขุดให้มีความกว้างโดยรอบขนาดบ่อ คสล. ประมาณ ๐.๙๐ – ๑.๐๐ ม. หรือตามความเหมาะสมของสภาพพื้นที่ เมื่อขุดได้ระดับแล้วดูว่าดินกันหลุมมีความหนาแน่นพอที่จะรับน้ำหนักบ่อตักไขมัน คสล. ได้หรือไม่ เมื่อพิจารณาแล้วให้ดำเนินการดังนี้

๑) กรณีดินมีความแข็งแรงและแน่นพอที่รับน้ำหนักได้ ให้ทำการใส่ราย  
หยาบกันหลุมบดอัดเน้นความหนาประมาณ ๑๐ ซม. ได้เลย

๒) กรณีดินมีความอ่อนนุ่มหรือเป็นดินเหนียว ให้ทำการตอกเสาเข็ม (ขนาด  
ของเสาเข็มให้เป็นไปตามหลักทางด้านวิศวกรรมโยธา) และใส่ทรายรองพื้นอัดเน้น ความหนา ๑๐  
ซม.ให้หัวเสาเข็มพื้นที่ขึ้นมาประมาณ ๒ – ๓ ซม.

๒.๒.๒ ผู้ก่อการลักทรัพย์ ขนาด ๑ ๕ ม.m. ฐานและโครงสร้างของตัวบ่อตัก  
ไขมัน (ตามรูปแบบ)

๒.๒.๓ เทคอนกรีต อัตราส่วน ๑:๒:๔ ที่ฐานพื้นดักบ่อไขมันก่อน โดยให้เนื้อ  
คอนกรีตหุ้มหัวเสาเข็มพื้นที่ขึ้นมาประมาณ ๒ – ๓ ซม.

๒.๒.๔ ประกอบแบบต้องใช้ไม้แบบที่มีผิวเรียบไม่บิดงอ แล้วยึดค้ำยันแบบ  
ให้แน่นหนาป้องกันการไม่ให้ไม้แบบเบิดหรือโก่งออกเสียรูป จากนั้นให้ทำการถอนน้ำสะอาดด้วย  
แบบให้ทั่ว จึงทำการเทคอนกรีตอัตราส่วน ๑:๒:๔ ลงไปในไม้แบบโครงสร้าง และให้ทำการกระทุบ  
คอนกรีตไปด้วย เพื่อไม่ให้คอนกรีตนั้นเป็นฟองอากาศ เพราะจะมีการร้าวซึมได้

๒.๒.๕ การตอกไม้แบบ ให้ทำการตอกไม้แบบได้หลังจากเทคอนกรีต  
ประมาณ ๓ – ๕ วันแล้วให้ตรวจสอบดูว่าอยู่ร่วงหรือไม่ ถ้ามีให้ทำการอุดทันที

๒.๒.๖ การต่อรับน้ำเข้าและน้ำออกจากบ่อตักไขมัน ให้ทำการต่อรับท่อน้ำทึบ.  
ที่ออกจากจุดปูรุ่งอาหาร หรือจากจุดล้างจานหรือภาชนะอื่นๆ แต่ต้องไม่มีขนาดเล็กกว่าของเดิม  
ที่ออกมาก ส่วนน้ำทึบให้ต่อรับน้ำทึบที่ออกจากบ่อตักไขมันไปลงแหล่งระบายน้ำสาธารณะหรือรากน้ำ<sup>คู</sup> คลอง ตามพื้นที่นั้นๆ โดยไม่ให้ปากท่อที่ออกมายื่นในน้ำ เพื่อให้มีการระบายน้ำทึบออกจากบ่อตัก  
ไขมันได้ดี

## รายละเอียดประโยชน์และคุณลักษณะสมบัติของบ่อตักไขมันเพื่อบำบัดน้ำเสีย

บ่อตักไขมันเป็นอุปกรณ์สำหรับแยกไขมันไม่ให้หลงปนไปกับน้ำทิ้ง และช่วยดักเศษอาหารด้วยในตัวโดยตัวบ่อ โดยต้องติดตั้งตะแกรงเข้าบ่อตักไขมัน คือ จะบังน้ำเสียไว้ระยะหนึ่งเพื่อได้ไขมันและน้ำมันที่ปะปนอยู่ในน้ำloyขึ้นมาบนผิวน้ำ ซึ่งเมื่อสะสมจนมีปริมาณมากก็สามารถตักออกไปทิ้งได้ ส่วนน้ำที่ถูกแยกเอาไขมันออกก็จะเหลืออย่างน้ำที่ใส่ไว้ในบ่อต่อไป

**รูปแบบบ่อตักไขมัน มี ๒ รูปแบบ แบ่งตามความเหมาะสมได้ดังนี้**

๑. บ่อตักไขมันแบบวงของซีเมนต์ การติดตั้งใช้งานเหมาะสมสำหรับบ้านเรือนทั่วไปและสถานประกอบการที่มีขนาดเล็ก เช่น ร้านอาหาร โดยประยุกต์ใช้วงของซีเมนต์สำเร็จรูปมาทำเป็นบ่อตักไขมันได้การติดตั้งฝังไว้บนพื้นดิน หรือใต้ดินและกักเก็บน้ำเสียได้อย่างน้อย ๖ ชม.

๒. บ่อตักไขมันแบบสร้างในที่ การติดตั้งใช้งานเหมาะสมสำหรับสถานที่ประกอบการขนาดใหญ่ เช่น ภัตตาคารศูนย์อาหาร โรงอาหารและตลาด การติดตั้งโดยสร้างบ่อตักไขมันบนพื้นที่สถานที่กักน้ำเสียอย่างน้อย ๖ ชม.

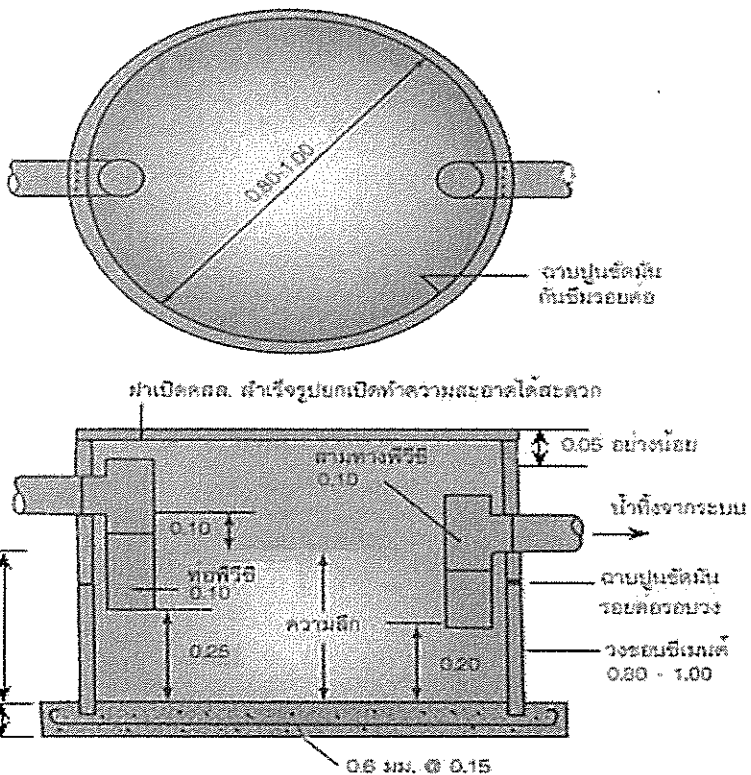
### **การใช้งานและการดูแลรักษา**

๑. ต้องติดตั้งตะแกรงดักขยะก่อนเข้าบ่อตักไขมัน
๒. ต้องไม่หลงหรือแหง ผลักให้เศษขยะไม่ผ่านตะแกรงเข้าไปในบ่อตักไขมัน
๓. ต้องไม่เอาตะแกรงดักขยะออกไม่ว่าจะชั่วคราวหรือถาวร
๔. ต้องหมั่นโกยเศษขยะที่ดักกรองไว้ได้หน้าตะแกรงออกสม่ำเสมอ
๕. ห้ามเอาน้ำจากส่วนอื่นๆ เช่น น้ำล้างมือ น้ำอาบน้ำซักผ้า น้ำฝน ฯลฯ เข้ามาในบ่อตักไขมัน

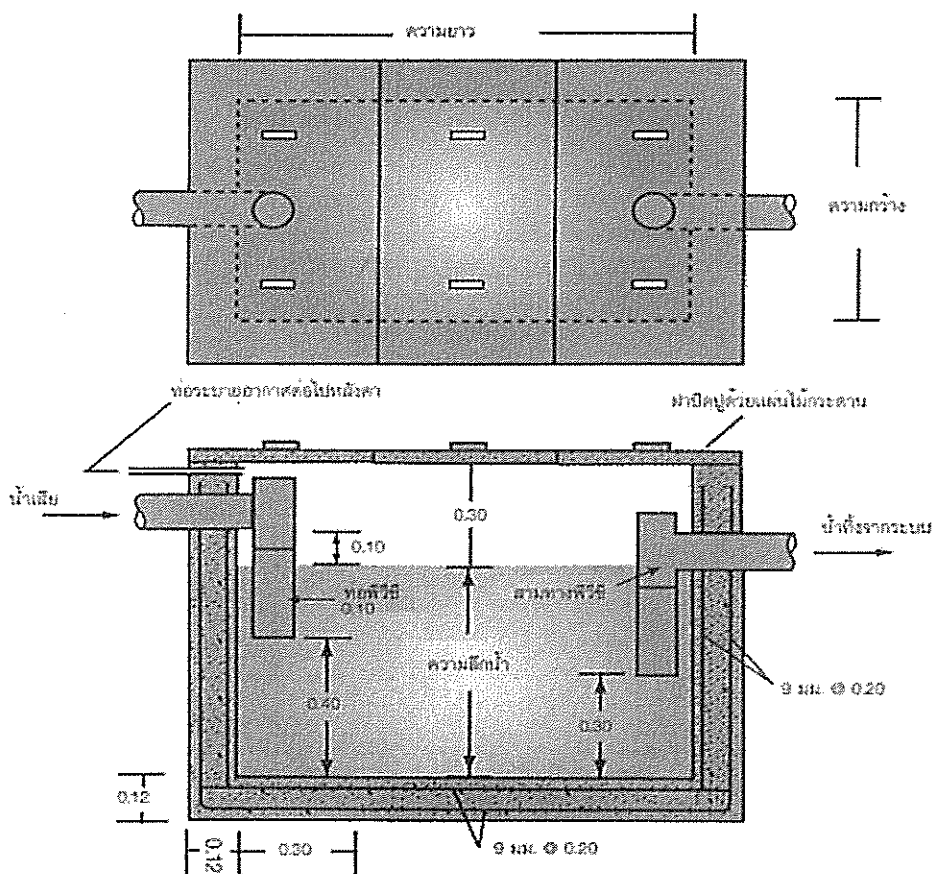
๖. ต้องหมั่นตักไขมันออกจากบ่อตักไขมันอย่างน้อยทุกสัปดาห์ นำไขมันที่ตักได้ใส่ภาชนะปิดมิดชิด และรวมไปกับขยะมูลฝอยเพื่อให้รถเทศบาลนำไปกำจัดต่อไป

๗. หมั่นตรวจสอบท่อระบายน้ำที่รับน้ำจากบ่อตักไขมัน หากมีไขมันอยู่เป็นก้อนหรือคราบต้องทำความสะอาด ข้อ ๖ ถือเป็นมากกว่าเดิม

## ป้องกันไขมันแบบวงขอบซีเมนต์สำหรับบ้านพักอาศัย



## ป้องกันไขมันแบบสร้างในที่สำหรับอาคารขนาดใหญ่



**ขนาดมาตรฐานป้องกันแมลงของชนิดเม่นต์สำหรับบ้านพักอาศัย**

จำนวน คน	ปริมาตรบ่อที่ ต้องการ (ลบ.ม.)	ขนาดบ่อ		จำนวนป้อง (ปอ)
		เลี้นผ่าศูนย์กลาง	ความลึก (ม.)	
๕	๐.๗๙	๐.๔	๐.๘๐	๑
๕-๑๐	๐.๓๔	๐.๔	๐.๗๖	๑
๑๐-๑๕	๐.๔๙	๐.๔	๐.๗๖	๑
๑๕-๒๐	๐.๖๔	๐.๔	๐.๖๐	๑
๒๐-๒๕	๐.๔๕	๐.๔	๐.๘๐	๑
๒๕-๓๐	๐.๑๙	๐.๐	๐.๗๖	๒
๓๐-๓๕	๐.๗๙	๐.๐	๐.๘๐	๒
๓๕-๔๐	๐.๓๙	๐.๔	๐.๖๐	๒
๔๐-๔๕	๐.๔๙	๐.๔	๐.๘๐	๒
๔๕-๕๐	๐.๗๙	๐.๐	๐.๗๖	๒
๕๐-๕๕	๐.๓๙	๐.๐	๐.๘๐	๒
๕๕-๖๐	๐.๑๙	๐.๔	๐.๖๐	๒
๖๐-๖๕	๐.๔๙	๐.๔	๐.๘๐	๒
๖๕-๗๐	๐.๗๙	๐.๔	๐.๘๐	๒

หมายเหตุ: ความสูงของวงขอบชนิดเม่นต์ที่ไว้เป็นประมาณ ๐.๓๐ ม. ดังนั้นถ้าหากความลึก = ๐.๔๐ ม. จึงต้อง

ซ้อนกันอย่างน้อยสองชั้นขึ้นอยู่กับความสูงของระดับฝ้าบ่อด้วย

**ขนาดมาตรฐานบ่อคักไขมันแบบสร้างในที่สำหรับอาคารขนาดใหญ่**

ขนาดพื้นที่ ตารางเมตร	ปริมาตรบ่อที่ ต้องการ	ขนาดบ่อ		
		ความลึก(ม.)	ความกว้าง (ม.)	ความยาว
๙๐	๐.๗๕	๐.๘๐	๐.๕๐	๑.๐๐
๑๐-๒๕	๐.๘๐	๐.๖๐	๐.๖๐	๑.๓๐
๒๕-๕๐	๐.๘๕	๐.๗๕	๐.๘๐	๑.๖๐
๕๐-๗๕	๐.๙๐	๐.๗๕	๑.๐๐	๑.๖๐
๗๕-๑๐๐	๐.๙๕	๐.๘๐	๑.๑๐	๑.๗๐
๑๐๐-๑๒๕	๐.๙๕	๐.๘๕	๑.๔๐	๑.๔๐
๑๒๕-๑๕๐	๐.๙๕	๐.๙๐	๑.๖๐	๑.๖๐
๑๕๐-๑๗๕	๐.๙๕	๐.๙๐	๑.๗๐	๑.๗๐

หมายเหตุ: ในกรณีที่ต้องการสร้างด้วยวงของชีเมนต์ ให้เทียบใช้กับปริมาตรบ่อของวงของขนาดต่าง ๆ ตามตารางข้างบนสำหรับอาคารขนาดใหญ่ต้องเพิ่มจำนวนบ่อให้ได้ปริมาตรรวมเท่ากับปริมาตรบ่อที่ต้องการ