



ประกาศเทศบาลตำบลท่าม่วง

เรื่อง ประกาศใช้เทศบัญญัติเรื่อง การติดตั้งป้อดกไขมันและระบบบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๕

\*\*\*\*\*

ด้วย สภาเทศบาลตำบลท่าม่วง ใน การประชุมสภาเทศบาลตำบลท่าม่วง สมัยสามัญ สมัยที่ ๔ ครั้งที่ ๑ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๕ ได้มีมติเห็นชอบให้ตราเทศบัญญัติ เรื่อง การติดตั้งป้อดกไขมันและระบบบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๕ ประกอบกับนายอำเภอท่าม่วง ได้พิจารณาแล้วเห็นชอบให้ตราเทศบัญญัติ เรื่อง การติดตั้งป้อดกไขมันและระบบบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ นั้น

ฉะนั้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖๖ วรรคสาม และมาตรา ๖๓ แห่งพระราชบัญญัติ เทศบาล พ.ศ. ๒๕๖๖ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๑๑) พ.ศ.๒๕๖๖ จึงประกาศใช้เทศบัญญัติ เรื่อง การติดตั้ง ป้อดกไขมันและระบบบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๕ โดยมีผลบังคับตั้งแต่วันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ เป็นต้นไป

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๗ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายชัยยุทธ วัฒโน)

นายกเทศมนตรีตำบลท่าม่วง



# เทศบาลตำบลท่าม่วง

เรื่อง

การติดตั้งบ่อตักไขมันและระบบบำบัดน้ำเสียในอาคาร

พ.ศ. 2565

เทศบาลตำบลท่าม่วง

ตำบลท่าม่วง อำเภอท่าม่วง จังหวัดกาญจนบุรี

## บันทึกหลักการและเหตุผลประกอบ

### เทศบาลัญญัติเทศบาลตำบลท่าม่วง

#### เรื่อง การติดตั้งบ่อตักไขมันและระบบบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๔

##### หลักการ

โดยเป็นการสมควรทราบเทศบาลัญญัติเทศบาลตำบลท่าม่วงว่าด้วยการติดตั้งบ่อตักไขมันและระบบบำบัดน้ำเสียในอาคารเพื่อใช้เป็นกฎติกาในการควบคุมการดูดและการติดตั้งบ่อตักไขมันและระบบระบายน้ำเสียในอาคารที่ตั้งอยู่ในเขตเทศบาลตำบลท่าม่วงเพื่อเป็นการป้องรักษาระบบน้ำเสีย ตลอดจนเป็นการปรับปรุงคุณภาพน้ำให้ดีขึ้น

##### เหตุผล

ด้วยพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๓๕ มาตรา ๗๐ กำหนดให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ มีหน้าที่ต้องก่อสร้างติดตั้งหรือจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย หรือระบบกำจัดของเสียตามที่กำหนด ประกอบกับพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ.๒๕๓๕ มาตรา ๑๙ มาตรา ๒๐ (๑) และมาตรา ๔๔ ได้กำหนดให้ห้องถังมีอำนาจกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการติดตั้งบ่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคารราชการส่วนท้องถิ่นจึงมีอำนาจในการออกข้อกำหนดท้องถิ่นเพื่อใช้ในการควบคุมเพื่อให้การจัดการระบบบำบัดน้ำเสียในอาคารและครัวเรือนเป็นการแก้ไขปัญหาที่ดีที่สุดและเป็นส่วนหนึ่งของการแก้ไขปัญหาคุณภาพของน้ำ

ดังนี้ เพื่อเป็นการปรับปรุงข้อกำหนดของท้องถิ่น โดยคำนึงถึงสภาพของท้องถิ่น สุขอนามัย ของประชาชน และการรักษาสิ่งแวดล้อมสภาวะปัจจุบัน

เทศบาลตำบลท่าม่วง จังหวัดอุบลราชธานี ในมาตรา ๕๐ (๓) มาตรา ๖๐ และ มาตรา ๖๓ แห่งพระราชบัญญัติเทศบาล พ.ศ.๒๕๖๖ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๑๔) พ.ศ.๒๕๖๒ ประกอบกับมาตรา ๗๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๓๕ และมาตรา ๑๙ มาตรา ๒๐ (๑) มาตรา ๔๔ แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ เห็นควรให้ตราเทศบาลัญญัติ เรื่อง การติดตั้งบ่อตักไขมันและระบบบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๔ เพื่อบังคับใช้ในเขตเทศบาลตำบลท่าม่วง ดังไป

**เทศบัญญัติเทศบาลตำบลท่าม่วง**  
**เรื่อง การติดตั้งบ่อตักไขมันและระบบบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๕**

โดยที่เป็นการสมควรตราเทศบัญญัติเทศบาลตำบลท่าม่วง เรื่อง การติดตั้งบ่อตักไขมันและระบบบำบัดน้ำเสียในอาคาร อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๐ (๓) มาตรา ๖๐ และ มาตรา ๖๓ แห่งพระราชบัญญัติเทศบาล พ.ศ.๒๕๔๖ และที่แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๑๔) พ.ศ.๒๕๖๒ ประกอบกับมาตรา ๑๙ มาตรา ๒๐ (๓) และมาตรา ๔๔ แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ.๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม มาตรา ๗๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๓๕ อันมีบังคับใช้ตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป ๔๘ ชั่วโมง ตามที่ได้ประกาศไว้ในราชกิจจานุเบกษา ๒๖ มกราคม พ.ศ.๒๕๖๒ ซึ่งกำหนดให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป ๔๘ ชั่วโมง แห่งพระราชบัญญัตินี้ จึงทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ตราพระราชบัญญัตินี้ไว้ดังต่อไปนี้

**ข้อ ๑ เทศบัญญัตินี้เรียกว่า “เทศบัญญัติเทศบาลตำบลท่าม่วง เรื่อง การติดตั้งบ่อตักไขมันและระบบบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๕”**

**ข้อ ๒ เทศบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับในเขตเทศบาลตำบลท่าม่วง เมื่อได้ประกาศไว้โดยเปิดเผยแพร่ ณ สำนักงานเทศบาลตำบลท่าม่วงแล้วเจ็ดวัน**

**ข้อ ๓ บรรดาเทศบัญญัติ หรือ ข้อบังคับ กฎ ระเบียบ และ คำสั่งอื่นใดของเทศบาลตำบลท่าม่วง ในส่วนที่ได้ตราไว้แล้วในเทศบัญญัตินี้ หรือซึ่งขัดหรือแย้งกับเทศบัญญัตินี้ให้ใช้เทศบัญญัตินี้แทน**

**ข้อ ๔ ในเทศบัญญัตินี้**

“อาคาร” หมายความว่า ตึก บ้าน เรือน ร้านค้า สำนักงาน หรือสิ่งปลูกสร้างอย่างอื่น ซึ่งบุคคลอาจเข้าไปอยู่อาศัยหรือใช้สอยได้

“บ่อตักไขมัน”หมายความว่า สิ่งที่ใช้แยกจำพวกน้ำมันและไขมันออกจากน้ำหรือน้ำเสียซึ่งผ่านการใช้แล้ว

“การระบายน้ำ”หมายความว่า การผันน้ำ การปล่อยน้ำ การเทน้ำ การсадน้ำ หรือการกระทำอันใดที่เป็นการถ่ายเทน้ำ

“แหล่งระบายน้ำ” หมายความว่า ทางหรือท่อระบายน้ำ ลำกระโดง ลำร่าง คู คลอง แม่น้ำ ทะเล และแหล่งน้ำสาธารณะ แหล่งน้ำธรรมชาติ และแหล่งน้ำที่เป็นของเอกชนซึ่งมีทางเชื่อมต่อหรือสามารถให้ไหลไปสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือแหล่งน้ำธรรมชาติได้

“น้ำเสีย” หมายความว่า ของเสียที่อยู่ในสภาพเป็นของเหลว รวมทั้งมวลสารที่ปะปนหรือปนเปื้อนอยู่ในของเหลวนั้น

“เจ้าพนักงานห้องถิน” หมายความว่า นายกเทศบาลตำบลท่าม่วง หรือผู้ที่นายกเทศมนตรี ตำบลท่าม่วง มอบหมาย

“พนักงานเจ้าหน้าที่” หมายความว่า ปลัดเทศบาล และพนักงานเทศบาลอื่น ๆ ที่เจ้าพนักงานห้องถินแต่งตั้ง

ข้อ ๕ เทศบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับแก่อาคารที่มีการระบายน้ำทึบลงหรือไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำ และยังไม่มีกฎหมายใดกำหนดมาตรการเกี่ยวกับการกำจัดน้ำมันและไขมันสำหรับอาคารประเภทนี้

ข้อ ๖ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ ๕ ติดตั้งป้องกันไขมันและระบบระบายน้ำเสียตามมาตรฐานที่เจ้าพนักงานห้องถินประกาศกำหนด

ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการปลูกสร้างใหม่ดำเนินการติดตั้งป้องกันไขมันและระบบระบายน้ำเสียสำหรับอาคารนั้น ให้แล้วเสร็จก่อนเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอย และหากอาคารได้อยู่ระหว่างการปลูกสร้างใหม่หรือได้ดำเนินการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว ก่อนวันที่เทศบัญญัตินี้มีผลใช้บังคับ ก็ให้ดำเนินการติดตั้งป้องกันไขมันและระบบระบายน้ำเสียเช่นเดียวกัน

ข้อ ๗ ให้เจ้าพนักงานห้องถินและพนักงานเจ้าหน้าที่มีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

(๑) เข้าตรวจสอบอาคารและบริเวณที่ตั้งอาคารในระหว่างพระอาทิตย์ขึ้นและตก

(๒) สั่งให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการระบายน้ำทึบลงหรือไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำดำเนินการติดตั้งป้องกันไขมันและระบบระบายน้ำเสียให้แล้วเสร็จภายในเก้าสิบวัน

ข้อ ๘ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองตาม ข้อ ๖ ทำการคุ้นรักษา เก็บขันน้ำมันหรือไขมัน ในป้องกันไขมันไปกำจัดและซ่อมแซมบำรุงรักษาป้องกันไขมันให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ตามปกติ

ข้อ ๙ ผู้ใดขัดขวางการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าพนักงานห้องถินหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ในการปฏิบัติการตามข้อ ๗ (๑) ต้องรายงานไปรษณีย์ไปรษณีย์ท้องที่ในพื้นที่

ข้อ ๑๐ ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของเจ้าพนักงานห้องถินหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ตามข้อ ๗ (๒) ต้องรายงานไปรษณีย์ท้องที่ในพื้นที่ ให้แล้วเสร็จภายในวันถัดจากวันที่ได้รับคำสั่ง แต่ไม่เกินวันละสองร้อยบาทนับแต่วันถัดจากวันครบกำหนดระยะเวลาที่เจ้าพนักงานห้องถินหรือพนักงานเจ้าหน้าที่กำหนดให้ดำเนินการติดตั้งป้องกันไขมันและระบบระบายน้ำเสียนั้นเป็นต้นไป จนกว่าจะได้ปฏิบัติให้ถูกต้อง

ข้อ ๑๑ ข้อกำหนดและวิธีการติดตั้งป้องกันไขมันและแบบถังดักไขมัน ให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้ท้ายเทศบัญญัตินี้

ข้อ ๑๒ ให้เจ้าพนักงานห้องถินมีอำนาจในการพิจารณาเว้นการปฏิบัติตามเทศบัญญัตินี้ ตามความจำเป็นและความเหมาะสมของอาคารและพื้นที่บางแห่ง อาทิ เช่น พื้นที่บันภูเขา พื้นที่เกษตรกรรม หรือพื้นที่ในชนบท เป็นต้น

ข้อ ๑๔ ให้นายกเทศมนตรีตำบลท่าม่วงรักษาการตามเทศบัญญัตินี้ และให้มีอำนาจออก  
ประกาศหรือคำสั่งเพื่อปฏิบัติการเป็นไปตามเทศบัญญัตินี้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๗ ก.พ. ๒๕๖๖

(ลงชื่อ)

  
(นายชัยยุทธ วัฒโน)

นายกเทศมนตรีตำบลท่าม่วง

เห็นชอบ



(ลงนาม).....

(นายทรง พหลิองศาด)

ตำแหน่ง นายอำเภอท่าม่วง ปฏิบัติราชการแทน  
ผู้ว่าราชการจังหวัดกาญจนบุรี

## ข้อกำหนดและวิธีการติดตั้งป้องกันไขมัน ตามข้อ ๑๑ เทศบัญญัติเทศบาลตำบลท่าม่วง

### เรื่อง การติดตั้งป้องกันไขมันและระบบบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๔

บ่อตักไขมันสามารถก่อสร้างได้หลายแบบ เช่น

๑. บ่อตักไขมันแบบใช้งานขอบซีเมนต์

๒. บ่อตักไขมันแบบสร้างในที่

๓. บ่อตักไขมันสำเร็จรูป

การติดตั้งขึ้นอยู่กับความเหมาะสม โดยคิดจากปริมาณน้ำเสียที่เกิดจากครัว ห้องน้ำ ลานซักล้าง และ สภาพของพื้นที่จะทำการก่อสร้าง

#### วิธีการก่อสร้างบ่อตักไขมัน

๑. บ่อตักไขมันแบบบางขอบซีเมนต์ โดยมีขั้นตอนดังนี้

๑.๑ วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง

๑.๑.๑ ปูนซีเมนต์ปอร์ทแลนด์

๑.๑.๒ ทรายทรายและทรายละเอียด

๑.๑.๓ เหล็กเส้นกลม RB ขนาด  $\varnothing ۴$  มม.

๑.๑.๔ วงขอบซีเมนต์สำเร็จรูป (ในท้องตลาดมีจำหน่ายโดยทั่วไป)

- มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ตั้งแต่ ขนาด ๐.๘๐ ม. สูง ๐.๓๐-๐.๔๐ ม.
- มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ตั้งแต่ ขนาด ๑.๐๐ ม. สูง ๐.๓๕-๐.๔๐ ม.
- มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ตั้งแต่ ขนาด ๐.๘๐ ม. สูง ๐.๔๐-๐.๔๕ ม.

๑.๑.๕ ห่อ PVC ชั้น ๘.๕ ห่อเข้า ขนาด  $\varnothing ۷.۵$  มม. หรือตามรูปแบบหรือขนาดใหญ่กว่าห่อ  
น้ำออก ขนาด  $\varnothing ۱۰۰$  มม. หรือตามรูปแบบหรือใหญ่กว่า (ผลิตตามมาตรฐาน นอก. ๑๗-๒๕๓๒)

๑.๒ วิธีการก่อสร้าง

๑.๒.๑ ขุดดินลึกลงไป โดยถูกระดับท่อน้ำที่ออกจากแหล่งน้ำเสียเข้ามาท่อน้ำเข้าบ่อตักไขมัน  
(ตามรูปแบบ) โดยขุดหลุ่นใหม่เส้นผ่านศูนย์กลางของหลุ่นใหญ่กว่าขนาดของวงขอบซีเมนต์สำเร็จรูป  
ประมาณ ๕๐ ซม. โดยรอบหรือพื้นควร มีขอบติดกันหลุ่นมีความแน่นพอที่จะรับน้ำหนัก  
บ่อได้หรือไม่มีพิจารณาแล้วให้ดำเนินการ ดังนี้

๑) กรณีดินมีความแข็งแรงและแน่นพอที่รับน้ำหนักได้ ให้ทำการใส่ทรายทรายกันหลุ่นบดอัด  
แน่นความหนาประมาณ ๑๐ ซม. ได้เลย

๒) กรณีดินมีความอ่อนนุ่มหรือเป็นดินเหนียว ให้ทำการตอกเสาเข็มไม้ ขนาด  $\varnothing 4-5$  นิ้ว ยาว ๓.๐๐ ถึง ๖.๐๐ ม. แล้วใส่ทรายรองพื้นอัดแน่น ความหนา ๑๐ ซม. ให้เสาเข็มพันทรายรองพื้นขึ้นมาประมาณ ๒-๓ ซม.

๑.๒.๒ ผูกเหล็กเส้นกลม ขนาด  $\varnothing 5$  มม. เป็นตะแกรงวงกลม ระยะห่าง ๖๐ x ๖๐ ซม. (ตามรูปแบบ)

๑.๒.๓ เทคอนกรีต อัตราส่วน ๑ : ๒ : ๔ หนา ๑๐ ซม. โดยให้เนื้อคอนกรีตกันหลุมที่เตรียมไว้โดยตั้งวงขอบซีเมนต์ หากเป็นแบบปิดกันก็ให้วางได้เลย แต่ถ้าเป็นวงขอบซีเมนต์ธรรมชาติ เมื่อวางแล้วให้ทำการยานวดด้วยปูนทรายที่กันวงขอบซีเมนต์เพื่อป้องกันร้าวซึม จากนั้นเอาวงขอบซีเมนต์วางช้อนทับตามจำนวนที่ได้กำหนดไว้แล้ว yanw รอบต่อตามรูปแบบโดยอัตราส่วนผสมปูนทรายแนวปูน : ทราย เท่ากับ ๑:๑ พร้อมทั้งทำการเจาะต่อระบายน้ำตามรูปแบบ กลบฝังคินโดยรอบด้วยทรายที่แน่นแล้วปิดฝาปูนห้องตลาด

๑.๒.๔ การต่อรับน้ำเข้า และน้ำออกจากบ่อตักไขมัน ให้ทำการต่อรับท่อน้ำทึบที่ออกจากจุดปูนอาหารหรือจากจุดกลางงานหรือภาชนะอื่น ๆ ที่มีไขมันเกาะติดโดยใช้ห่อ PVC ขั้น  $4.5$  ขนาดขึ้นอยู่กับรูปแบบหรือความเหมาะสม แต่ขนาดของห่อต้องไม่เล็กกว่าห่อเดิมที่ออกมาก ส่วนน้ำทึบให้ต่อด้วยห่อ PVC ขนาด  $4.5$  ขนาด (ตามรูปแบบ) หรือใหญ่กว่าโดยให้ต่อรับน้ำที่ออกจากบ่อตักไขมันได้ดี

## ๒. บ่อตักไขมันแบบสร้างในที่ โดยมีขั้นตอนดังนี้

### ๒.๑ วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง

#### ๒.๑.๑ ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์

#### ๒.๑.๒ ทรายทราย

#### ๒.๑.๓ เหล็กเส้นกลม RB ขนาด $\varnothing 5$ มม.

๒.๑.๔ ห่อ PVC ขั้น  $4.5$  ห่อเข้า ขนาด  $\varnothing 35$  มม. หรือตามรูปแบบหรือขนาดใหญ่กว่าท่อน้ำออก ขนาด  $\varnothing 100$  มม. หรือตามรูปแบบหรือใหญ่กว่า (ผลิตตามมาตรฐาน นอ.๑๗-๒๕๓๒)

### ๒.๒ วิธีการก่อสร้าง

๒.๒.๑ บุกดินลึกลงไปโดยคุณระดับท่อน้ำที่ออกจากแหล่งกำเนิดน้ำเสียมาเข้าท่อน้ำบ่อตักไขมัน (ตามรูปแบบ) โดยชุดใหม่ความกว้างโดยรอบขนาดของบ่อ คสล. ประมาณ  $0.40 - 1.00$  ม. หรือตามความเหมาะสมของสภาพพื้นที่ เมื่อชุดได้ระดับแล้วดูว่าดินกันหลุมมีความหนาแน่นพอที่จะรับน้ำหนักบ่อตักไขมัน คสล. ได้หรือไม่เมื่อพิจารณาแล้วให้ดำเนินการดังนี้

(๑) กรณีดินมีความเข้มแข็งและแน่นพอที่รับน้ำหนักได้ให้ทำการใส่ทรายทรายกันหลุมบ่อตัก แน่นความหนาประมาณ ๑๐ ซม. ได้เลย

(๒) กรณีมีความอ่อนนุ่มหรือเป็นดินเหนียว ให้ทำการตอกเสาเข็ม (ขนาดของเสาเข็มให้เป็นไปตามหลักทางด้านวิศวกรรมโยธา) แล้วใส่ทรายรองพื้นที่อัดแน่น ความหนา ๑๐ ซม. ให้หัวเสาเข็มพันทรายรองพื้นขึ้นมาประมาณ ๒-๓ ซม.

๒.๒.๒ ผูกเหล็กเส้นกลม ขนาด  $\varnothing 5$  มม. ฐานและโครงสร้างของบ่อตักไขมัน (ตามรูปแบบ)

๒.๒.๓ เทคอนกรีตอัตราส่วน ๑:๒:๕ ที่ฐานพื้นบ่อตักไขมันก่อนโดยให้เนื้อคอนกรีตหุ้มหัวเสาเข็มพื้นขึ้นมาประมาณ ๒-๓ ซม.

๒.๒.๔ ประกอบแบบต้องใช้ไม้แบบที่มีผ้าเรียบปิดงอ แล้วยึดค้ายันแบบให้แน่นหนา ป้องกันการไม่ให้แบบบระเบิดหรือโก่งงอเสียรูป จากนั้นให้ทำการเอาชนะ้ำสะอาดด้วยไม้แบบให้ทั่วจังทำการเทคอนกรีตอัตราส่วน ๑:๒:๔ ลงไปในไม้แบบโครงสร้างและให้ทำการกระทุกคอนกรีตไปด้วย เพื่อไม่ให้คอนกรีตนั้น เป็นฟองอากาศ เพราะจะมีการร้าวซึมได้

๒.๒.๕ การถอดไม้แบบ ให้ทำการถอดไม้แบบได้หลังจากเทคอนกรีต ประมาณ ๓ - ๕ วัน แล้วให้ตรวจสอบดูว่าอยู่ร้าวหรือไม่ ถ้ามีให้ทำการอุดหันที

๒.๒.๖ การต่อรับน้ำเข้าและน้ำออกจากบ่อตักไขมัน ให้ทำการต่อรับท่อน้ำทึ้งท่อออกจากจุดปัจจุบันอาหาร หรือจากจุดล่างจากห้องอาหารอื่นๆ แต่ต้องไม่มีขนาดเล็กกว่าของเติมที่อุกมา ส่วนน้ำทึ้งให้ต่อรับน้ำทึ้งที่ออกจากบ่อตักไขมันลงแหล่งระบายน้ำสาธารณะหรือร่องน้ำ คูลอง ตามพื้นที่นั้นๆ โดยไม่ให้ปากห่อท่อที่อุกจมอยู่ในน้ำ เพื่อให้มีการระบายน้ำทึ้งที่ออกจากบ่อตักไขมันได้ดี

#### รายละเอียดประโยชน์และคุณสมบัติของบ่อตักไขมันเพื่อบำบัดน้ำเสีย

บ่อตักไขมันเป็นอุปกรณ์สำหรับแยกไขมันไม่ให้ไหลในก้นน้ำทึ้ง และช่วยดักเศษอาหารด้วยในตัวโดย ตัวบ่อ โดยต้องติดตั้งตะแกรงดักขยะก่อนเข้าบ่อตักไขมันเพื่อให้สามารถเก็บขากเศษอาหารทึ้งและทำความสะอาดได้ ส่วนน้ำจะไหลผ่านตะแกรงเข้าบ่อตักไขมัน คือ จะชั้นน้ำเสียไว้ระยะหนึ่ง เพื่อได้ไขมันและน้ำมันที่ปะปนอยู่ในน้ำลอยขึ้นมาบนผิวน้ำซึ่งเมื่อสะสมจนมีปริมาณมากก็สามารถถูกอกออกได้ ส่วนน้ำที่ถูกแยกเอาไขมันออกก็จะไหลออกทางช่องระบายน้ำต่อไป

#### รูปแบบบ่อตักไขมัน มี ๒ รูปแบบ แบ่งตามความเหมาะสมได้ดังนี้

๑.บ่อตักไขมันแบบวางของซึ่มเนต์การติดตั้งใช้งานเหมาะสมสำหรับบ้านเรือนทั่วไปและสถานประกอบการที่มีขนาดเล็ก เช่น ร้านอาหาร โดยประยุกต์ใช้วงของซึ่มเนต์สำเร็จรูปมาทำเป็นบ่อตักไขมันได้การติดตั้งฝังไว้บนพื้นดินหรือใต้ดินและกักเก็บน้ำเสียได้อย่างน้อย ๖ ชม.

๒.บ่อตักไขมันแบบสร้างในที่การติดตั้งใช้งานเหมาะสมสำหรับสถานที่ประกอบการขนาดใหญ่ เช่น กัดดาหาร ศูนย์อาหาร โรงอาหารและตลาด การติดตั้งโดยสร้างบ่อตักไขมันบนพื้นที่และสถานที่กักเก็บน้ำเสียอย่างน้อย ๖ ชม.

#### การใช้งานและการดูแลรักษา

๑.ต้องติดตั้งและตะแกรงดักขยะก่อนเข้าบ่อตักไขมัน

๒.ต้องไม่ทะลงหรือแหงผลักให้เศษขยะไหลผ่านตะแกรงเข้าไปในบ่อตักไขมัน

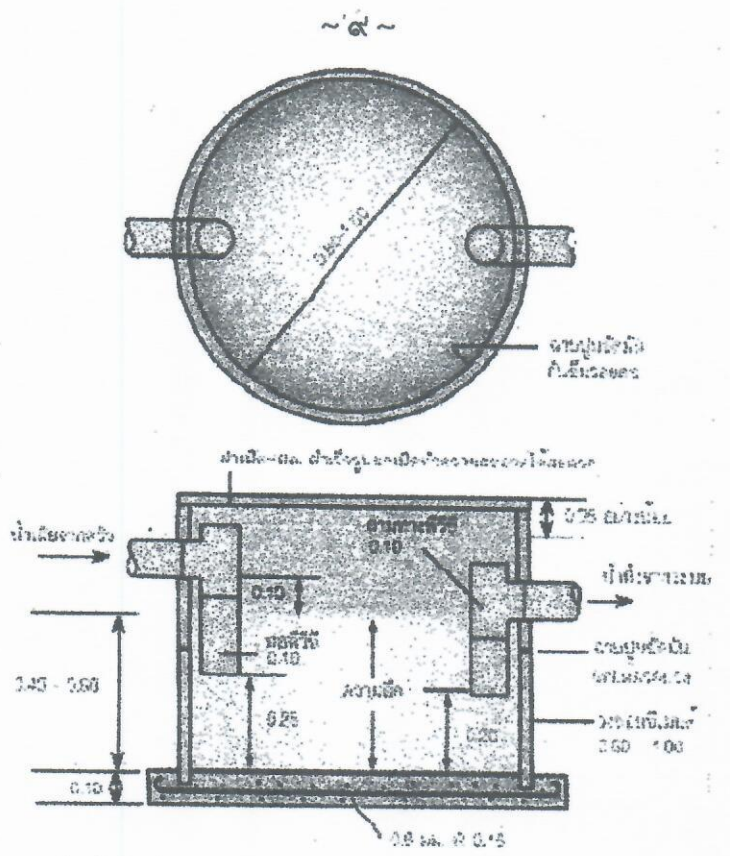
๓.ต้องไม่เอาตะแกรงดักขยะออกไม่ว่าจะชั่วคราวหรือการ

๔.ต้องหมั่นตักเศษขยะที่ตักกรองไว้ให้น้ำตะแกรงออกสม่ำเสมอ

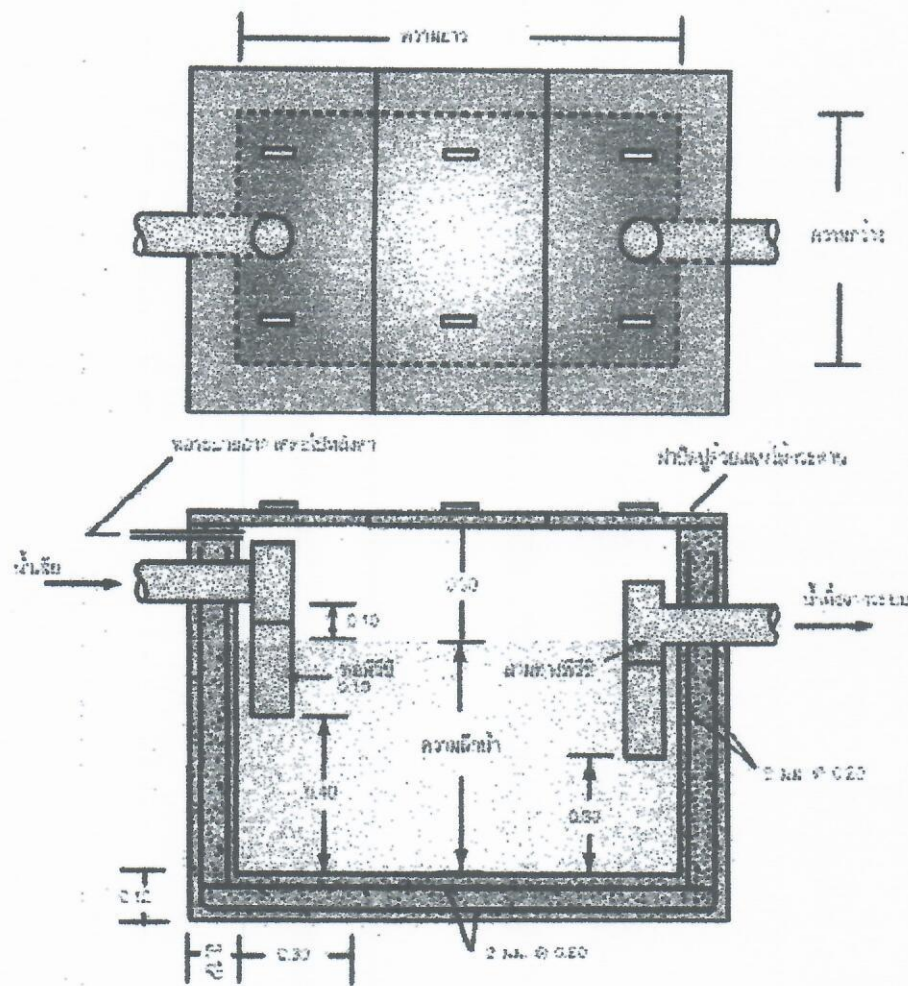
๕.ห้ามเออน้ำจากส่วนอื่น ๆ เช่น น้ำล้างมือ น้ำอาบน้ำซักผ้า น้ำฝน ฯลฯ เข้ามาในบ่อตักไขมัน

๖.ต้องหมั่นตักน้ำไขมันออกจากบ่อตักไขมันอย่างน้อยทุกสัปดาห์ น้ำไขมันที่ตักได้ให้ใส่ภาชนะปิด มิดชิด และรวมไปกับขยะมูลฝอยเพื่อให้รักษาความสะอาดนำไปกำจัดต่อไป

๗.หมุนตรวจสอบท่อระบายน้ำที่รับน้ำจากบ่อตักไขมัน หากมีไขมันอยู่เป็นก้อนหรือคราบ ต้องทำความสะอาด ข้อ ๖ ถี่ขึ้นมากกว่าเดิม



### บ่อคักไขมันแบบวงช่องซีเมนต์สำหรับบ้านพักอาศัย



ปอดักไขมันแบบสร้างในที่สำหรับอาคารขนาดใหญ่

ขนาดมาตรฐานป้องกันไขมันแบบขบวนซีเมนต์สำหรับบ้านพักอาศัย				
จำนวน คน	ปริมาตรป้องกันที่ต้องการ(ลบ.ม.)	ขนาดบ่อ		จำนวนบ่อ (บ่อ)
		เส้นผ่าศูนย์กลาง	ความลึกน้ำ (ม.)	
5	0.17	0.8	0.40	1
5-10	0.34	0.8	0.70	1
10-15	0.51	1.0	0.70	1
15-20	0.68	1.2	0.60	1
20-25	0.85	1.2	0.80	1
25-30	1.02	1.0	0.70	2
30-35	1.19	1.0	0.80	2
35-40	1.36	1.2	0.60	2
40-45	1.53	1.2	0.70	2
45-50	1.70	1.2	0.80	2

**หมายเหตุ :** ความสูงของขบวนซีเมนต์ทั่วไปประมาณ 0.33 ม. ดังนั้นถ้าหากความลึกน้ำ = 0.40 ม. จึงต้องข่อนกันอย่างน้อยสอง枉 ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับความสูงของระดับฝ่าป่าอีกด้วย

ขนาดมาตรฐานป้องกันไขมันแบบสร้างในที่สำหรับอาคารขนาดใหญ่				
ขนาดพื้นที่ ตารางเมตร	ปริมาตรป้องกันที่ต้องการ	ขนาดบ่อ		
		ความลึก(ม.)	ความกว้าง (ม.)	ความยาว
10	0.19	0.40	0.50	1.00
10-25	0.47	0.60	0.60	1.30
25-50	0.94	0.75	0.80	1.60
50-75	1.41	0.75	1.00	2.00
75-100	1.88	0.80	1.10	2.20
100-125	2.35	0.85	1.20	2.40
125-150	2.82	0.90	1.20	2.60
150-175	3.29	1.00	1.30	2.60
175-200	3.76	1.00	1.35	2.80

**หมายเหตุ :** ในการที่ต้องการสร้างด้วยวงขบวนซีเมนต์ ให้เทียบใช้กับปริมาตรป้องกันของขบวนขนาดต่างๆ ตามตารางข้างบน สำหรับอาคารขนาดใหญ่ต้องเพิ่มจำนวนบ่อให้ได้ปริมาตรรวมเท่ากับปริมาตรป้องกันที่ต้องการ  
ขนาดมาตรฐานป้องกันไขมันของ ก.ร.น.ค.ม.สพ.พ. กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม