

สำเนาคู่ลับ



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลปรือ^๑
เรื่อง ประกาศใช้ข้อบัญญัติการติดตั้งป้องกันไฟมั่นคงด้านน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖

ตามที่สภาองค์การบริหารส่วนตำบลปรือ ได้พิจารณาเห็นชอบร่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลปรือ เรื่อง การติดตั้งป้องกันไฟมั่นคงด้านน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖ เมื่อคราวประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลปรือ สมัยวิสามัญ สมัยที่ ๑ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ ครั้งที่ ๑ เมื่อวันที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๖๖ และนายอำเภอได้ลงนามอนุมัติร่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลปรือ เรื่อง การติดตั้งป้องกันไฟมั่นคงด้านน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖ แล้วเมื่อวันที่ ๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ นั้น

อาศัยอำนาจตามนัยมาตรา ๗๑ แห่งพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ แก้ไขเพิ่มเติมดัง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๒ จึงประกาศใช้ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลปรือ เรื่อง การติดตั้งป้องกันไฟมั่นคงด้านน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖ โดยมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ ๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ เป็นต้นไป ทั้งนี้รายละเอียดข้อมูลดังกล่าว สามารถสืบค้นได้ที่เว็บไซต์ขององค์การบริหารส่วนตำบลปรือ ที่ www.preulocal.go.th

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๐ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายวีรชัย พุณลัณ)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลปรือ

ร่าง/พิมพ์.....	_____
หัวหน้าส่วน/.....	_____
ปลัด อ.บ.ต.....	_____



ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลปรือ

เรื่อง

การติดตั้งป่ออดกไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. 2566

องค์การบริหารส่วนตำบลปรือ^๑
อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

สารบัญ

หน้า

- บันทึกหลักการและเหตุผลประกอบร่างข้อบัญญัติตำบล
เรื่อง การติดตั้งบ่อถังไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖
- ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลปะอือ^{๑-๗}
เรื่อง การติดตั้งบ่อถังไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖

บันทึกหลักการและเหตุผลประกอบ
ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลปรือ^๑
เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖

หลักการ

ด้วยรัฐบาลมีนโยบายในการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม โดยการเร่งรัดจัดการด้านมลพิษจากน้ำเสีย ซึ่งให้ความสำคัญกับการจัดการระบบบำบัดน้ำเสียในครัวเรือนและชุมชนและการลดปริมาณน้ำเสียและปรับปรุงคุณภาพน้ำให้ดีขึ้น โดยที่การจัดการระบบบำบัดน้ำเสียในอาคารและครัวเรือนเป็นส่วนหนึ่งของการแก้ไขปัญหาของคุณภาพน้ำ ประกอบกับตามพระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๒ กำหนดให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีหน้าที่เป็นหน่วยงานหลักในการกำจัดขยะมูลฝอย จึงขอความร่วมมือให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นพิจารณาดำเนินการบำบัดน้ำเสียในอาคารและครัวเรือน

เหตุผล

โดยที่มาตรา ๑๘ มาตรา ๒๐ (๓) และมาตรา ๔๔ แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ กำหนดให้ราชการส่วนท้องถิ่นมีอำนาจในการออกข้อกำหนดท้องถิ่น เพื่อใช้ในควบคุมรักษาความสะอาดและการจัดระเบียบในการเก็บ ขน และกำจัดสิ่งปฏิกูลและมูลฝอย อีกทั้งการกำหนดให้มีที่รองรับสิ่งปฏิกูลต่างๆ ดังนั้น เพื่อเป็นการกำหนดมาตรการในการควบคุมมิให้ผู้อยู่อาศัยในอาคารถ่ายเทของเสียและเพื่อให้การจัดการระบบบำบัดน้ำเสียในอาคารและครัวเรือน เป็นการแก้ไขปัญหาที่ต้นทางและเป็นส่วนหนึ่งของการแก้ไขปัญหาคุณภาพของน้ำประกอบกับพระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๒ มาตรา ๑๖ (๑๙) กำหนดให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น มีหน้าที่เป็นหน่วยงานหลักในการกำจัดขยะมูลฝอย สิ่งปฏิกูลและน้ำเสีย ประกอบกับมาตรา ๗๓ แห่งพระราชบัญญัติสภาพดินและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ จึงตราข้อบัญญัตินี้เพื่อบังคับใช้ในเขตพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลปรือ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์



ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลปรือ
เรื่อง การติดตั้งบ่อถังไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖๗ (๒) และมาตรา ๗๑ แห่งพระราชบัญญัติสถาบันตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ แก้ไขเพิ่มเติมถึง(ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๔๙ มาตรา ๑๕ มาตรา ๒๐ (๓) และมาตรา ๔๕ แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ อันมีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการกำจัดสิ thi และเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๙ ประกอบกับมาตรา ๗๑ มาตรา ๓๕ มาตรา ๔๘ และมาตรา ๕๖ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทยบัญญัติให้กระทำได้โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย องค์การบริหารส่วนตำบลปรือ จึงออกข้อบัญญัติไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ข้อบัญญัตินี้เรียกว่า “ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลปรือ เรื่อง การติดตั้งบ่อถังไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖”

ข้อ ๒ ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศโดยเปิดเผยแพร่ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลปรือ เป็นต้นไป

ข้อ ๓ บรรดาข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลหรือข้อบังคับ กฎ ระเบียบ และคำสั่งอื่นใดขององค์การบริหารส่วนตำบล ซึ่งขัดหรือแย้งกับข้อบัญญัตินี้ ให้ใช้ข้อบัญญัตินี้แทน

ข้อ ๔ ในข้อบัญญัตินี้

“อาคาร” หมายความว่า ตึก บ้าน เรือน ร้านค้า ร้านอาหาร สำนักงานหรือสิ่งปลูกสร้างอย่างอื่นซึ่งบุคคลอาจเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอยได้

“บ่อถังไขมัน” หมายความว่า ถังที่ใช้แยกจำพวกน้ำมันและไขมันออกจากน้ำซึ่งผ่านการใช้แล้ว

“การระบายน้ำ” หมายความว่า การผันน้ำ การปล่อยน้ำ การเทน้ำ การสาดน้ำ หรือการกระทำอื่นใดที่เป็นการถ่ายเทน้ำ

“แหล่งระบายน้ำ” หมายความว่า ทางหรือท่อระบายน้ำ ลำกระโดง ลำราง คู คลอง แม่น้ำ ทะเล และแหล่งน้ำสาธารณะ แหล่งน้ำธรรมชาติและแหล่งน้ำที่เป็นของเอกชน ซึ่งมีทางเชื่อมต่อ หรือสามารถไหลไปสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือแหล่งน้ำธรรมชาติได้

“เจ้าพนักงานท้องถิ่น” หมายความว่า นายกองค์การบริหารส่วนตำบล

“พนักงานเจ้าหน้าที่” หมายความว่า ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล และพนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลอื่นที่เจ้าพนักงานห้องถิ่นแต่งตั้ง

ข้อ ๕ ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับแก่อาคารที่มีการระบายน้ำทึบลงหรือไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำ และยังไม่มีกฎหมายกำหนดมาตรการเกี่ยวกับการกำจัดน้ำมันและไขมันสำหรับอาคารประเภทนั้น

ข้อ ๖ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ ๕ ติดตั้งบ่อถังไขมันตามมาตรฐานที่เจ้าพนักงานห้องถิ่นประกาศกำหนด

ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการปลูกสร้างใหม่ดำเนินการติดตั้งบ่อถังไขมันสำหรับอาคารนั้นให้แล้วเสร็จก่อนเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอย และหากอาคารได้อยู่ระหว่างการปลูกสร้างใหม่ในวันที่ข้อบัญญัตินี้ มีผลใช้บังคับก็ให้ดำเนินการติดตั้งบ่อถังไขมันเช่นเดียวกัน

ข้อ ๗ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นและพนักงานเจ้าหน้าที่มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

(๑) เข้าตรวจสอบอาคารและบริเวณที่ตั้งอาคารในระหว่างพระอาทิตย์ขึ้นและตก

(๒) สั่งให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการระบายน้ำทึบลงหรือไฟลุ่มสู่แหล่งระบายน้ำ
ดำเนินการติดตั้งบ่อตักไขมันให้แล้วเสร็จภายในเก้าสิบวัน

ข้อ ๘ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองตามข้อ ๖ ทำการดูแลรักษา เก็บขันน้ำมันหรือไขมันในบ่อตักไขมัน
ไปกำจัดและซ้อมแซมบำรุงรักษาบ่อตักไขมันให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ตามปกติ

ข้อ ๙ ผู้ใดขัดขวางการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ในการปฏิบัติการ
ตาม ข้อ ๗ (๑) ต้องระวังโทษปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท

ข้อ ๑๐ ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของเจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ตามข้อ ๗ (๒) ต้องระวัง
โทษปรับไม่เกินห้าร้อยบาท และเจ้าพนักงานท้องถิ่นอาจกำหนดให้เสียค่าปรับอีกไม่เกินวันละสองร้อยบาทนับแต่
วันถัดจากวันครบกำหนดระยะเวลาที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือพนักงานเจ้าหน้าที่กำหนดให้ดำเนินการติดตั้งบ่อ
ตักไขมันนั้นเป็นต้นไป จนกว่าจะได้ปฏิบัติให้ถูกต้อง

ข้อ ๑๑ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศและประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบถึงการปฏิบัติตาม
ข้อบัญญัตินี้

ข้อ ๑๒ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีอำนาจในการพิจารณาการเงินการปฏิบัติตามข้อบัญญัตินี้ ตามความ
จำเป็นและความเหมาะสมของอาคารและพื้นที่บางแห่ง อาทิเช่น พื้นที่บ่อน้ำ ที่ดิน ที่ดินภูเขา พื้นที่เกษตรกรรม พื้นที่ในชนบท
เป็นต้น

ข้อ ๑๓ ให้นายกองค์การบริหารส่วนตำบลรักษาการตามข้อบัญญัตินี้ และให้มีอำนาจออกประกาศหรือ
คำสั่งเพื่อปฏิบัติการเป็นไปตามข้อบัญญัตินี้

ประกาศ ณ วันที่ ๑๐ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายวีรชัย พุนลัน)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลปรือ

ความเห็นของนายอำเภอปราสาท

- เห็นชอบ

(ลงชื่อ)

(นายชินวัต ทองปรีชา)

นายอำเภอปราสาท

ข้อกำหนดและวิธีการติดตั้งบ่อถังไขมัน องค์การบริหารส่วนตำบลปรือ

เรื่อง การติดตั้งบ่อถังไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖

ตามความข้อ ๖ ของข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลปรือ เรื่อง การติดตั้งบ่อถังไขมันบำบัดน้ำเสีย ในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖ กำหนดให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการระบายน้ำทึ่งลงหรือไหลไปสู่แหล่ง ระบายน้ำ และยังไม่มีก卉หมายใดกำหนดมาตรการเกี่ยวกับการกำจัดน้ำมันและไขมันสำหรับอาคารประเภทนั้น ทำการติดตั้งบ่อถังไขมันตามมาตรฐานที่เจ้านักงานห้องดื่นประกาศกำหนด

องค์การบริหารส่วนตำบลปรือ จึงได้กำหนดมาตรฐานแบบบ่อถังไขมัน และวิธีการก่อสร้างบ่อถังไขมัน และรายละเอียดบ่อถังไขมันเพื่อบำบัดน้ำเสีย เพื่อให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการปลูกสร้างใหม่ ดำเนินการติดตั้งบ่อถังไขมันสำหรับอาคารนั้น ให้แล้วเสร็จก่อนเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอย และหากอาคารใดอยู่ระหว่างการปลูกสร้างใหม่ ในวันที่ข้อบัญญัตินี้มีผลใช้บังคับ ก็ให้ดำเนินการติดตั้งบ่อถังไขมันเช่นเดียวกัน ดังนี้

๑. รูปแบบบ่อถังไขมัน

บ่อถังไขมัน มี ๓ รูปแบบ ตามความเหมาะสม ดังนี้

๑. บ่อถังไขมันแบบใช้วงขอบของซีเมนต์ การติดตั้งใช้งานเหมาะสมสำหรับบ้านเรือนทั่วไป และสถานประกอบการที่มีขนาดเล็ก เช่น ร้านอาหาร โดยประยุกต์ใช้วงขอบซีเมนต์สำเร็จรูปมาทำเป็นบ่อถัง ไขมัน การติดตั้งฝังไว้บนพื้นดินหรือใต้ดิน และกักเก็บน้ำเสียได้อย่างน้อย ๖ ชั่วโมง

๒. บ่อถังไขมันแบบสร้างในที่ การติดตั้งใช้งานเหมาะสมสำหรับสถานที่ประกอบการขนาดใหญ่ เช่น ภัตตาคาร ศูนย์อาหาร โรงอาหาร และตลาด การติดตั้งโดยสร้างบ่อถังไขมันบนพื้นที่และสามารถกักเก็บน้ำเสียอย่างน้อย ๖ ชั่วโมง

๓. บ่อถังไขมันสำเร็จรูป การติดตั้งสำหรับใช้ในครัวเรือน ที่พักอาศัยทั่วไป ขึ้นอยู่กับความเหมาะสม โดยคิดจากปริมาณน้ำเสียที่เกิดจากครัว ห้องน้ำ ลานซักล้าง และสภาพของพื้นที่จะทำการก่อสร้าง

๒. วิธีการสร้างบ่อถังไขมัน

๒.๑ บ่อถังไขมันแบบวงขอบซีเมนต์ โดยมีขั้นตอน ดังนี้

๒.๑.๑ วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง

- (๑) บุนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์
- (๒) ทรายหยาบและทรายละเอียด
- (๓) เหล็กเส้นกลม RB ขนาด Ø ๘ มม.
- (๔) วงขอบซีเมนต์สำเร็จรูป(ในห้องตลาดมีจำหน่ายโดยทั่วไป)
 - มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ตั้งแต่ขนาด ๐.๘๐ ม. สูง ๐.๓๐-๐.๔๐ ม.
 - มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ตั้งแต่ขนาด ๑.๐๐ ม. สูง ๐.๓๕-๐.๔๐ ม.
 - มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ตั้งแต่ขนาด ๐.๘๐ ม. สูง ๐.๔๐-๐.๔๕ ม.
- (๕) ท่อ PVC ชั้น ๘.๕ ท่อเข้า ขนาด Ø ๗๕ มม. หรือตามรูปแบบหรือขนาด

ใหญ่กว่าท่อน้ำออกขนาด Ø ๑๐๐ มม. หรือตามรูปแบบหรือใหญ่กว่า

๒.๑.๒ วิธีการก่อสร้าง

- (๑) ขุดดินลึกลงไป โดยครุดดับท่อน้ำที่ออกจากแหล่งน้ำเสียเข้ามาท่อน้ำเข้าบ่อถังไขมัน(ตามรูปแบบ) โดยขุดหลุมให้มีเส้นผ่านศูนย์กลางของหลุมใหญ่กว่าขนาดของวงขอบซีเมนต์สำเร็จรูป

ประมาณ ๕๐ ซม. โดยรอบหรือพื้นที่จะรับน้ำหนัก
เมื่อขุดให้ระดับแล้วว่าดีนกันหลุมมีความแน่นพอที่จะรับน้ำหนัก
ป่าได้หรือไม่ เมื่อพิจารณาแล้วให้ดำเนินการ ดังนี้

(๑) กรณีดินมีความแข็งแรงและแน่นพอที่จะรับน้ำหนักได้ ให้ทำการ
ใส่ทรายทรายกันหลุมบดอัดแน่น ความหนาประมาณ ๑๐ ซม. ได้เลย

(๒) กรณีดินมีความอ่อนนุ่มหรือเป็นดินเหนียว ให้ทำการตอกเสาเข็ม
ไม้ขนาด Ø ๔-๖ น้ำ้ ยาว ๓.๐๐ ถึง ๖.๐๐ ม. แล้วใส่ทรายรองพื้นอัดแน่น ความหนา ๑๐ ซม. ให้เสาเข็มพื้น
ทรายรองพื้นชั้นมาประมาณ ๒-๓ ซม.

(๓) ผูกเหล็กเส้นกลม ขนาด Ø ๙ มม. เป็นตะแกรงวงกลม ระยะห่าง
๒๐×๒๐ ซม.

(๔) เทคอนกรีต อัตราส่วน ๑ : ๒ : ๔ หนา ๑๐ ซม. โดยให้เนื้อคอนกรีตกัน
หลุมที่เตรียมไว้ โดยตั้งของซีเมนต์ หากเป็นแบบปิดกันก็ให้วางได้เลย แต่ถ้าเป็นของซีเมนต์ธรรมชาติ เมื่อวาง
แล้วให้ทำการยาแนว ด้วยปูนทรายที่กันงงของซีเมนต์เพื่อป้องกันรั่วซึม จากนั้นวางของซีเมนต์วางซ้อนกัน
ตามจำนวนที่ได้กำหนดไว้ แล้วยาแนวรอบต่อตามรูปแบบโดยอัตราส่วนผสมปูนทรายยาแนว ๗๔ : ทราย เท่ากับ
๑:๑ พร้อมทั้งทำการเจาะต่อระบายน้ำตามรูปแบบ กลบฝังดินโดยรอบตัวบ่อให้แน่นแล้วปิดฝาปูนห้องตลาด

(๕) การต่อรับน้ำเข้า และน้ำออกจากร่องดักไขมัน ให้ทำการต่อรับท่อน้ำทึบที่
ออกจากจุดปรุงอาหารหรือจากจุดล้างจานหรือภาชนะอื่นๆ ที่มีไขมันเกาะติด โดยใช้ห่อ PVC ชั้น ๘.๕ ขนาด
ขั้นอยู่กับรูปแบบหรือความเหมาะสม แต่ขนาดของห่อต้องไม่เล็กกว่าห่อเดิมที่อกรมา ส่วนน้ำทึบให้ต่อด้วยห่อ
PVC ชั้น ๘.๕ ขนาด (ตามรูปแบบ) หรือใหญ่กว่า โดยให้ต่อรับน้ำที่ออกจากบ่อตักไขมันไปลงแหล่งน้ำสาธารณะ
หรือร่องน้ำ คุ คลอง ตามพื้นที่นั้นๆ โดยไม่ให้ปากห่อที่อกรจมอยู่ในน้ำ เพื่อให้น้ำมีการระบายน้ำจากตัวบ่อตัก
ไขมันได้ดี

๒.๒ บ่อตักไขมันแบบสร้างใหม่ โดยมีขั้นตอน ดังนี้

๒.๒.๑ วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง

(๑) ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์

(๒) ทรายทราย

(๓) เหล็กเส้นกลม RB ขนาด Ø ๙ มม.

(๔) ห่อ PVC ชั้น ๘.๕ ห่อเข้า ขนาด Ø ๗๕ มม. หรือตามรูปแบบหรือขนาด
ใหญ่กว่าท่อน้ำออกขนาด Ø ๑๐๐ มม. หรือตามรูปแบบหรือใหญ่กว่า (ผลิตตามมาตรฐาน มอก. ๑๗-๒๕๕๒)

๒.๒.๒ วิธีการก่อสร้าง

(๑) ขุดดินลึกลงไป โดยดูระดับห่อน้ำที่ออกจากแหล่งน้ำเสียเข้ามาห่อน้ำเข้า
บ่อตักไขมัน(ตามรูปแบบ) โดยขุดหลุมให้มีความกว้างโดยรอบขนาดของบ่อ คสล. ประมาณ ๐.๘๐ – ๑.๐๐ ม.
หรือตามความเหมาะสมของสภาพพื้นที่ เมื่อขุดให้ระดับแล้วว่าดีนกันหลุมมีความหนาแน่นพอที่จะรับน้ำหนัก
บ่อตักไขมัน คสล. ได้หรือไม่ เมื่อพิจารณาแล้วให้ดำเนินการดังนี้

(๑) กรณีดินมีความแข็งแรงและแน่นพอที่จะรับน้ำหนักได้ ให้ทำการ
ใส่ทรายทรายกันหลุมบดอัดแน่น ความหนาประมาณ ๑๐ ซม. ได้เลย

(๒) กรณีดินมีความอ่อนนุ่มหรือเป็นดินเหนียว ให้ทำการตอกเสาเข็ม
(ขนาดของเสาเข็มให้เป็นไปตามหลักทางด้านวิศวกรรมโยธา) แล้วใส่ทรายรองพื้นที่อัดแน่น ความหนา ๑๐ ซม.
ให้เสาเข็มพื้นทรายรองพื้นชั้นมาประมาณ ๒-๓ ซม.

(๒) ผูกเหล็กเส้นกลม ขนาด Ø ๙ มม. ฐานและโครงสร้างของตัวบ่อตักไขมัน

/(๓) เทคอนกรีต...

(๓) เทคอนกรีตอัตราส่วน ๑:๒:๔ ที่ฐานพื้นบ่อดักไขมันก่อน โดยให้เนื้อคอนกรีตหุ้มหัวเสาเข้มขึ้นมาประมาณ ๒-๓ ซม.

(๔) ประกอบแบบต้องใช้แม่แบบที่มีผิวเรียบไม่เปิดงaps และยึดค้ำยันแบบให้แน่นหนา ป้องกันการไม่ให้แม่แบบเบิดหรือโก่งงอเสียรูป จากนั้นให้ทำการอาณัสถอดไม้แบบให้ทั่ว จึงทำการเทคอนกรีต อัตราส่วน ๑ : ๒ : ๔ ลงไปในแบบโครงสร้างและให้ทำการกระทุกคอนกรีตไปด้วย เพื่อไม่ให้คอนกรีตนั้นเป็นพองอากาศ เพราะจะมีการร้าวซึมได้

(๕) การถอดไม้แบบ ให้ทำการถอดไม้แบบได้หลังจากเทคอนกรีต ประมาณ ๓-๕ วัน แล้วให้ตรวจสอบดูว่ารอยร้าวหรือไม่ ถ้ามีให้ทำการอุดทันที

(๖) การต่อรับน้ำเข้าและน้ำออกจากบ่อดักไขมัน ให้ทำการต่อรับท่อน้ำทึบที่ออกจากชุดปูรุงอาหารหรือจากชุดล้างจานหรือภาชนะอื่นๆ แต่ต้องไม่มีขนาดเล็กกว่าของเดิมที่ออกมาก ส่วนน้ำทึบให้ต่อรับน้ำทึบที่ออกจากบ่อดักไขมันไปลงแหล่งระบายน้ำสาธารณะหรือร่องน้ำ คุณคล่อง ตามพื้นที่นั้นๆ โดยไม่ให้ปากท่อที่ออกมอยู่ในน้ำ เพื่อให้มีการระบายน้ำทึบที่ออกจากบ่อดักไขมันได้ดี

๒.๓ บ่อดักไขมันสำเร็จรูป อาจติดตั้งสำหรับใช้ในครัวเรือนที่พักอาศัย ภายในแยกเป็นสองส่วน คือ ส่วนที่เป็นตะแกรงกรองเศษอาหารและส่วนที่ดักไขมัน

๒.๓.๑ วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง

(๑) บ่อดักไขมันแบบสำเร็จรูป ที่จำหน่ายตามร้านสุขภัณฑ์ห้องตลาด

(๒) ห่อ PVC ขนาด ๒ นิ้ว หรือตามขนาดของท่อน้ำเข้าและออกจากบ่อดักไขมัน

(๓) คีมตัดห่อ PVC หรือใบเลื่อยเหล็ก

(๔) ข้ออ PVC และข้อต่อตrong PVC ขนาดตามที่ระบุในข้อ (๒)

๒.๓.๒ วิธีการก่อสร้าง

(๑) วางปอดักไขมันสำเร็จรูป ในบริเวณที่อยู่ใกล้อ่างล้างจาน และพื้นที่ความราบรื่นของก้นหรืออาจฝังลงพื้น โดยให้ระดับห่อข้าวของบ่อดักไขมันอยู่ต่ำกว่าระดับสะพะดิอ่างล้างจานและท่อน้ำออกอยู่สูงกว่าระดับพื้น

(๒) วัดระยะห่อ PVC จากห่อน้ำทึบที่ต่อจากสะพะดิอ่างล้างจานถึงตำแหน่งห่อห้ำเข้าบ่อดักไขมันสำเร็จรูป และวัดระยะห่อ PVC จากห่อน้ำออกของบ่อดักไขมันจนถึงหอรอบายน้ำสาธารณะ หรือคุณคล่องตามธรรมชาติ

(๓) ตัดห่อ PVC ทั้งสองข้างตามขนาดที่วัดในข้อ (๒) ด้วยคีมตัดห่อหรือใบเลื่อยเหล็ก

(๔) ตัดห่อ PVC จากอ่างล้างจานเข้ากับห่อน้ำเข้าบ่อดักไขมันด้วยข้ออ PVC จากนั้นต่อห่อน้ำทึบบ่อดักไขมันด้วยข้อต่อตrong PVC ลงสู่หอรอบายน้ำสาธารณะ คุณคล่องธรรมชาติ อาจหาด้วยน้ำยาประสานท่อ และยึดห่อด้วยสายรัดกับพื้นหรือผนัง

๓. รายละเอียดบ่อดักไขมันเพื่อบำบัดน้ำเสีย

บ่อดักไขมันเป็นอุปกรณ์สำหรับแยกไขมันไม่ให้หลบก้นน้ำทึบและช่วยตักเศษอาหารด้วยในตัว โดยตัวบ่อแบ่งได้ ๒ ส่วน ซึ่งเชื่อมต่อกันในส่วนที่ ๑ จะมีตะแกรงตักขยะซึ่งใช้ในการตักเศษอาหาร ตะแกรงนี้สามารถแยกออกจากมาได้ เพื่อให้ชาตเศษอาหารทึบและทำความสะอาดได้ ส่วนน้ำจะไหลผ่านตะแกรง ลอดผ่านก้นเข้าส่วนที่ ๒ ซึ่งจะทำหน้าที่ดักไขมัน คือ จะขังน้ำเสียไว้ระยะหนึ่ง เพื่อให้ไขมันและน้ำมันที่ปะปนอยู่ในน้ำถอยขึ้นมาบนผิวน้ำ ซึ่งเมื่อสะสมมีปริมาณมากก็สามารถตักออกนำไปทิ้งได้ ส่วนน้ำที่ถูกแยกเอาไว้มักอกก็จะไหลออกทางช่องระบายน้ำต่อไป

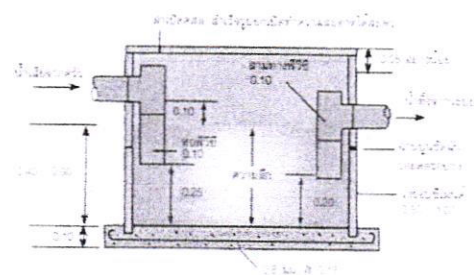
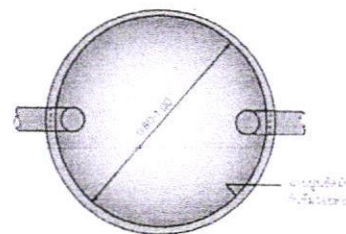
๔. การใช้งานและการดูแลรักษา

๑. ต้องติดตั้งตะแกรงดักขยะก่อนเข้าบ่อตักไขมัน
๒. ต้องไม่ทະลวงหรือแทงผลักให้เศษอาหารหล่นตะแกรงเข้าไปในบ่อตักไขมัน
๓. ต้องไม่เอาตะแกรงดักขยะออกไม่ว่าจะช่วงครัวหรือภาระ
๔. ต้องหมั่นโกยเศษขยะที่ดักรองไว้ได้หน้าตะแกรงออกสม่ำเสมอ
๕. ห้ามเอาน้ำจากส่วนอื่นๆ เช่น น้ำล้างมือ น้ำอาบ น้ำซัก น้ำฝน ฯลฯ เข้ามาในบ่อตักไขมัน
๖. ต้องหมั่นตักไขมันออกจากบ่อตักไขมันอย่างน้อยทุกสัปดาห์ นำไขมันมันที่ตักได้ใส่ภาชนะปิดมิดชิด และรวมไปกับขยะเปียก/อินทรีย์
๗. หมั่นตรวจสอบดูท่อระบายน้ำที่รับน้ำจากบ่อตักไขมัน หากมีไขมันอยู่เป็นก้อนหรือคราบ ต้องทำความสะอาดข้อ ๖ ถี่มากกว่าเดิม

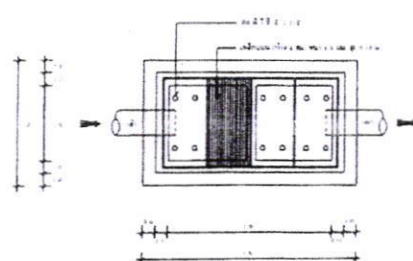
๕. แนวปฏิบัติของอาคารปลูกสร้างใหม่

๑. เมื่อข้อบัญญัติตำบลและข้อบัญญัตินี้มีผลบังคับใช้ให้ประชาชนพัฒน์ให้ประชาชนทราบถึงการปฏิบัติตามข้อบัญญัติตำบลและข้อบัญญัติท้องถิ่น
๒. พิจารณาออกแบบการกำหนดคุณลักษณะบ่อตักไขมันเพื่อปฏิบัติการให้เป็นไปตามข้อบัญญัติตำบลและข้อบัญญัติฉบับนี้
 ๓. จัดหาแบบดักไขมันตามคุณลักษณะที่กำหนด และวิธีการติดตั้งบ่อตักไขมันไว้บริการประชาชนหรือพิจารณาจากแบบบ่อตักไขมันและวิธีการติดตั้งบ่อตักไขมัน
 ๔. กำหนดให้ผู้ยื่นเรื่องขออนุญาตปลูกสร้างอาคาร จะต้องมีรายการบ่อตักไขมันในแบบแปลนขออนุญาตก่อสร้างอาคาร
 ๕. กำหนดให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารเป็นผู้รับผิดชอบในการติดตั้งบ่อตักไขมันรวมถึงการดูแลรักษา เก็บของน้ำมันและไขมันออกจากบ่อไปกำจัด ตลอดจนเปลี่ยนบ่อตักไขมันใหม่ ในกรณีที่บ่อตักไขมันเดิมไม่อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้
 ๖. ออกคำสั่งแต่งตั้งพนักงานเจ้าหน้าที่ เพื่อดำเนินการสำรวจตรวจสอบอาคาร เพื่อสั่งการให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองติดตั้งบ่อตักไขมันตามข้อบัญญัติตำบลและข้อบัญญัตินี้
 ๗. กรณีเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารมีเหตุจำเป็นอันสมควรที่ไม่สมควรติดตั้งบ่อตักไขมัน ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเข้าช่วยเหลือในการติดตั้งบ่อตักไขมันจนสำเร็จ
 ๘. เจ้าพนักงานท้องถิ่นอาจยกเว้นการปฏิบัติตามข้อบัญญัติตำบลและข้อบัญญัตินี้ เช่น อาคารบางหลังที่ปลูกสร้างบนพื้นที่ภูเขาหรือในพื้นที่ชนบทหรือในพื้นที่เกษตรกรรม เป็นต้น

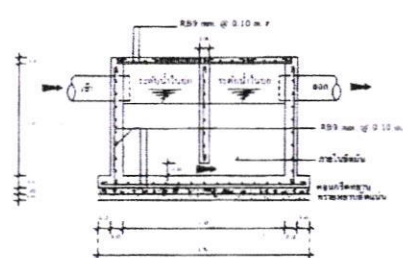
แบบปอตักไขมันแบบวงขอซีเมนต์



แบบบ่อตักไขมันแบบสร้างในที่



แบบรากฐานเปลี่ยนป้อตักไขมัน
SCALE 1:25



แบบรากฐานป้อตักไขมัน
SCALE 1:25