



เทศบัญญัติเทศบาลตำบลบ่อปลาทอง
เรื่อง การติดตั้งป้องกันไขมันและระบบบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖

เทศบาลตำบลบ่อปลาทอง
อำเภอปึกengชัย จังหวัดนราธิวาส



ประกาศเทศบาลตำบลบ่อปลาทอง
เรื่อง ประกาศใช้เทศบัญญัติเทศบาลตำบลบ่อปลาทอง เรื่อง การติดตั้งบ่อตักไขมันและระบบบำบัดน้ำเสีย^{ในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๖}

ตามที่เทศบาลตำบลบ่อปลาทอง ได้จัดทำร่างเทศบัญญัติเทศบาลตำบลบ่อปลาทอง เรื่อง การติดตั้งบ่อตักไขมันและระบบบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖ โดยได้รับความเห็นชอบจากสภาเทศบาลตำบลบ่อปลาทอง ในคราวประชุมสภาสามัญ สมัยที่ ๓ ครั้งที่ ๒ / ๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๖ นั้น

บัดนี้ ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทรราชสีมา ได้พิจารณาเห็นชอบกับร่างเทศบัญญัติเทศบาลตำบลบ่อปลาทอง เรื่อง การติดตั้งบ่อตักไขมันและระบบบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๖ แล้ว ตามหนังสือ อำเภอปักธงชัย ที่ นบ ๐๐๒๓.๒๖/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๖ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖๓ แห่งพระราชบัญญัติเทศบาล พ.ศ. ๒๔๙๖ แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๑๔) พ.ศ. ๒๕๖๒ เทศบาลตำบลบ่อปลาทอง จึงประกาศใช้เทศบัญญัติเทศบาลตำบลบ่อปลาทอง เรื่อง การติดตั้งบ่อตักไขมันและระบบบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๖ โดยให้มีผลบังคับใช้เมื่อประกาศไว้โดยเปิดเผยแพร่ที่สำนักงานเทศบาลตำบลบ่อปลาทองแล้ว เจ้าวัน

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายสรพล เจนนาดี)

นายกเทศมนตรีตำบลบ่อปลาทอง

บันทึกหลักการและเหตุผล
ประกอบเทศบัญญัติเทศบาลตำบลบ่อปลาทอง
เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันและระบบบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๖

หลักการ

เพื่อให้มีเทศบัญญัติเทศบาลตำบลบ่อปลาทองว่าด้วยการติดตั้งบ่อดักไขมันและระบบบำบัดน้ำเสียในอาคาร เนื่องจากรัฐบาลมีนโยบายการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม โดยการเร่งรัดควบคุมมลพิษจากน้ำเสียเกี่ยวกับ งานบำบัดน้ำเสียในอาคารและครัวเรือนเป็นการบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นที่ต้นทางในอาคารและครัวเรือนซึ่งเป็นการแก้ไขและปรับปรุงคุณภาพน้ำให้ดีขึ้นประกอบกับพระราชบัญญัติเทศบาลพ.ศ ๒๕๙๘ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติม ถึงฉบับที่ ๑๔ พ.ศ ๒๕๖๒ บัญญัติให้เทศบาลมีอำนาจตราเทศบัญญัติ โดยไม่ขัดหรือแย้งต่อบทกฎหมายกรณีเมื่อมีกฎหมายบัญญัติให้เทศบาล ตราเทศบัญญัติหรือให้มีอำนาจตราเทศบัญญัติขึ้น เพื่อประโยชน์ในการจัดการเกี่ยวกับการสาธารณสุขและเป็นการรักษาคุณภาพน้ำและสิ่งแวดล้อมโดยรวม

เหตุผล

เนื่องจากพระราชบัญญัติการสาธารณสุขพ.ศ ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติมฉบับที่ ๓ พ.ศ ๒๕๖๐ มาตรา ๒๐ (๓) บัญญัติให้เทศบาลมีอำนาจตราเทศบัญญัติเพื่อกำหนดวิธีการเก็บขยะและกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอย หรือให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองได้ปฏิบัติให้ถูกต้องด้วยคุณลักษณะตามสภาพหรือลักษณะการใช้อาคารหรือสถานที่นั้นๆประกอบกับพระราชบัญญัติเทศบาลพ.ศ ๒๕๙๖ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมถึงฉบับที่ ๑๔ พ.ศ ๒๕๖๒ บัญญัติให้เทศบาลมีอำนาจตราเทศบัญญัติโดยไม่ขัดหรือแย้งต่อบทกฎหมายกรณีเมื่อมีกฎหมายบัญญัติให้ตราเทศบัญญัติหรือให้มีอำนาจตามเทศบัญญัติซึ่งเพื่อประโยชน์ในการจัดการเกี่ยวกับการสาธารณสุข และเป็นการรักษาคุณภาพน้ำและสิ่งแวดล้อมโดยรวมจึงจำเป็นต้องตราเทศบัญญัตินี้ขึ้น

เทศบัญญัติเทศบาลตำบลบ่อปลาทอง
เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันและระบบบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๖

โดยที่เป็นการสมควรตราเทศบัญญัติเทศบาลตำบลบ่อปลาทอง ว่าด้วยการติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร

อาศัยอำนาจแห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุขพ.ศ ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติมฉบับที่ ๓ พ.ศ ๒๕๖๐ มาตรา ๒๐ (๓) บัญญัติให้เทศบาลมีอำนาจตราเทศบัญญัติเพื่อกำหนดวิธีการเก็บขยะและกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอยหรือให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองได้ปฏิบัติให้ถูกต้องด้วยคุณลักษณะตามสภาพหรือลักษณะการใช้อาหารหรือสถานที่นั้นๆประกอบกับพระราชบัญญัติเทศบาลพ.ศ ๒๕๖๖ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมถึงฉบับที่ ๑๕ พ.ศ ๒๕๖๒ บัญญัติให้เทศบาลมีอำนาจตราเทศบัญญัติโดยไม่ชัดหรือແย้งต่อบทกฎหมายกรณีเมื่อมีภัยหมายบัญญัติให้ตราเทศบัญญัติหรือให้มีอำนาจตามเทศบัญญัตินี้เพื่อประโยชน์ในการจัดการเกี่ยวกับการสาธารณสุข และเป็นการรักษาคุณภาพน้ำและสิ่งแวดล้อมโดยรวม เทศบาลตำบลบ่อปลาทอง จึงออกเทศบัญญัติไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เทศบัญญัตินี้ เรียกว่า "เทศบัญญัติเทศบาลตำบลบ่อปลาทอง เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันและระบบบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ....."

ข้อ ๒ เทศบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดเจ็ดวัน นับแต่วันที่ได้ประกาศไว้ โดยเปิดเผยแพร่ สำนักงานเทศบาลตำบลบ่อปลาทอง เป็นต้นไป

ข้อ ๓ บรรดาเทศบัญญัติหรือข้อบังคับ กฏ ระเบียบ และคำสั่งอื่นใดของเทศบาลซึ่งขัดหรือแย้งกับเทศบัญญัตินี้ให้ใช้เทศบัญญัตินี้แทน

ข้อ ๔ ในเทศบัญญัตินี้"อาคาร" หมายความว่า ตึก บ้าน เรือน ร้านค้า ร้านอาหาร สำนักงานหรือสิ่งปลูกสร้าง อย่างอื่น ซึ่งบุคคลอาจเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอยได้

"บ่อดักไขมัน" หมายความว่า สิ่งที่ใช้แยกจำพวกน้ำมันและไขมันออกจากน้ำซึ่งผ่านการใช้แล้ว

"ระบายน้ำ" หมายความว่า การผันน้ำ การปล่อยน้ำ การเทน้ำ การсадน้ำ หรือการกระทำ อื่นใดที่เป็นการถ่ายเทน้ำ

"แหล่งระบายน้ำ" หมายความว่า ทางหรือท่อระบายน้ำ ลำกระโดง ลำร่อง ดู คลอง แม่น้ำทะเล และแหล่งน้ำสาธารณะ แหล่งน้ำธรรมชาติ และแหล่งน้ำที่เป็นของเอกชนซึ่งมีทางเชื่อมต่อหรือสามารถไหลไปสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือแหล่งน้ำธรรมชาติได้

"เจ้าพนักงานท้องถิ่น" หมายความว่า นายกเทศมนตรีตำบลบ่อปลาทอง

ข้อ ๕ เทศบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับแก่อาคารที่มีการระบายน้ำทิ้งลงหรือไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำและยังไม่มีภัยหมายให้ดำเนินการกำจัดน้ำมันและไขมันสำหรับอาคารประเภทนี้

ข้อ ๖ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ ๕ ติดตั้งบ่อดักไขมันตามมาตรฐานที่ พนักงานท้องถิ่นประกาศกำหนดให้เจ้าของหรือครอบครองอาคารที่มีการปลูกสร้างใหม่ดำเนินการติดตั้งบ่อดักไขมันสำหรับอาคารนั้นให้แล้วเสร็จก่อนเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอยและหากอาคารได้อยู่ระหว่างการปลูกสร้างใหม่ในวันที่เทศบัญญัตินี้มีผลใช้บังคับก็ให้ดำเนินการติดตั้งบ่อดักไขมันเข่นเดียวกัน

ข้อ ๗ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นและพนักงานเจ้าหน้าที่มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

(๑) เข้าตรวจสอบอาคารและบริเวณที่ตั้งอาคารในระหว่างพระอาทิตย์ขึ้นและตก

(๒) สั่งให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการระบายน้ำทิ้งลงหรือไหลดำเนินการติดตั้งบ่อดักไขมันให้แล้วเสร็จภายในเก้าสิบวัน

ข้อ ๔ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ ๖ ทำการดูแลรักษา เก็บขันนำมันหรือไข่มันในบ่อตักไข่มันไปกำจัดและซ่อมแซมบำรุงรักษาบ่อตักไข่มันให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ตามปกติ

ข้อ ๕ ผู้ได้ขัดขวางการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าพนักงานท้องถินหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ในการปฏิบัติตามข้อ ๗ (๑) ต้องระวังโถงปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท

ข้อ ๑๐ ผู้ได้ไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของเจ้าพนักงานท้องถินหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ ตามข้อ ๗ (๒) ต้องระวังโถงปรับไม่เกินห้าร้อยบาท และเจ้าพนักงานท้องถินอาจกำหนดให้ เสียค่าปรับอีกไม่เกินวันละสองร้อยบาทนับแต่วันถัดจากวันครบกำหนดระยะเวลาที่เจ้าพนักงานท้องถินกำหนดให้ดำเนินการติดตั้งบ่อตักไข่มันนั้นเป็นต้นไป จนกว่าจะได้ปฏิบัติให้ถูกต้อง

ข้อ ๑๑ ให้เจ้าพนักงานท้องถินประกาศและประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบถึงการปฏิบัติตามเทศบัญญัตินี้

ข้อ ๑๒ ให้เจ้าพนักงานท้องถินมีอำนาจในการพิจารณาจัดการปรับเงินการปฏิบัติตามเทศบัญญัตินี้ตามความจำเป็นและความเหมาะสมของอาคารและพื้นที่บางแห่ง เช่น พื้นที่บ้านภูเขา พื้นที่เกษตรกรรม พื้นที่ในชนบท เป็นต้น

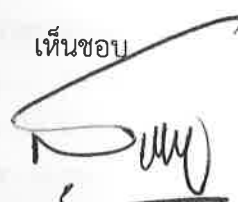
ข้อ ๑๓ ให้นายกเทศมนตรีตำบลบ่อปลาทอง รักษาราชการตามเทศบัญญัตินี้และให้มีอำนาจออกประกาศหรือคำสั่งเพื่อปฏิบัติการให้เป็นไปตามเทศบัญญัตินี้

ประกาศ ณ วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

(ลงชื่อ).....

(นายสุรพล เจตนาดี)

นายกเทศมนตรีตำบลบ่อปลาทอง

เห็นชอบ


(ลงชื่อ)

(นายสุพจน์ แสนวี)

นายอำเภอปักธงชัย ปฏิบัตราชการแทน

ผู้อำนวยการจังหวัดนครราชสีมา

ข้อกำหนดและวิธีการติดตั้งบ่อตักไขมัน ตามข้อ ๑๑ เทศบัญญัติเทศบาลตำบลบ่อปลาทอง
เรื่อง การติดตั้งบ่อตักไขมันและระบบบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖

บ่อตักไขมันสามารถก่อสร้างได้หลายแบบ เช่น

๑. บ่อตักไขมันแบบใช้วงขอบของซีเมนต์
๒. บ่อตักไขมันแบบสร้างในที่
๓. บ่อตักไขมันสำเร็จรูป

การติดตั้งขึ้นอยู่กับความเหมาะสม โดยคิดจากปริมาณน้ำเสียที่เกิดจากครัว ห้องน้ำ ลานซักล้าง และสภาก
ของพื้นที่จะทำการก่อสร้าง

วิธีการก่อสร้างบ่อตักไขมัน

๑. บ่อตักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์ โดยมีขั้นตอนดังนี้

๑.๑ วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง

๑.๑.๑ ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์

๑.๑.๒ ทรายหยาบและทรายละเอียด

๑.๑.๓ เหล็กเส้นกลม RB ขนาด Ø ๘ มม.

๑.๑.๔ วงขอบซีเมนต์สำเร็จรูป (ในท้องตลาดมีจำหน่ายโดยทั่วไป)

มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ตั้งแต่ขนาด ๐.๘๐ ม. สูง ๐.๓๐-๐.๔๐ ม.

มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ตั้งแต่ขนาด ๑.๐๐ ม. สูง ๐.๓๕-๐.๔๐ ม.

มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ตั้งแต่ขนาด ๐.๘๐ ม. สูง ๐.๔๐-๐.๔๕ ม.

๑.๑.๕ ท่อ PVC ชั้น ๔.๕ ท่อเข้า ขนาด Ø ๗๕ มม. หรือตามรูปแบบหรือขนาดใหญ่กว่าท่อน้ำออก
ขนาด Ø ๑๐๐ มม. หรือตามรูปแบบหรือใหญ่กว่า (ผลิตตามมาตรฐาน มอก. ๑๗-๒๕๓๓)

๑.๒ วิธีการก่อสร้าง

๑.๒.๑ ขุดดินลึกลงไป โดยดูระดับท่อน้ำที่ออกจากแหล่งน้ำเสียเข้ามาท่อน้ำเข้าบ่อตักไขมัน (ตาม
รูปแบบ) โดยขุดหลุมให้มีเส้นผ่านศูนย์กลางของหลุมใหญ่กว่าขนาดของวงขอบซีเมนต์สำเร็จรูปประมาณ ๕๐ ซม.
โดยรอบหรือ梢ควร เมื่อขุดได้ระดับแล้วให้ดูว่าดินกันหลุมมีความแน่นพอที่จะรับน้ำหนักบ่อได้หรือไม่ เมื่อ
พิจารณาแล้วให้ดำเนินการ ดังนี้

(๑) กรณีดินมีความแข็งแรงและแน่นพอที่รับน้ำหนักได้ ให้ทำการใส่ทรายหยาบกันหลุมบดอัดแน่น
ความหนาประมาณ ๑๐ ซม. ได้เลย

(๒) กรณีดินมีความอ่อนนุ่มหรือเป็นดินเหนียว ให้ทำการตอกเสาเข็มไม้ขนาด Ø ๔ - ๕ นิ้ว
ยาว ๓.๐๐ ถึง ๖.๐๐ ม. แล้วใส่ทรายรองพื้นอัดแน่น ความหนา ๑๐ ซม. ให้เสาเข็มพันทรายรองพื้นขึ้นมา
ประมาณ ๒ - ๓ ซม.

๑.๒.๒ ผูกเหล็กเส้นกลม ขนาด Ø ๘ มม. เป็นตะแกรงวงกลม ระยะห่าง ๒๐ X ๒๐ ซม.
(ตามรูปแบบ)

๑.๒.๓ เทคอนกรีต อัตราส่วน ๑ : ๒ : ๔ หนा ๑๐ ซม. โดยให้เนื้อคอนกรีตกันหลุมที่เตรียมไว้ โดย
ตั้งวงขอบซีเมนต์ หากเป็นแบบปิดกันไว้ให้วางไว้แล้ว แต่ถ้าเป็นวงขอบซีเมนต์ธรรมชาติ เมื่อวางแล้วให้ทำการยาแนว
ด้วยปูนทรายที่กันวงขอบซีเมนต์เพื่อป้องกันรั่วซึม จากนั้นเอวของซีเมนต์วางช้อนทับตามจำนวนที่ได้กำหนดไว้ แล้ว
ยาแนวรอบต่อตามรูปโดยอัตราส่วนผสมปูนทรายยาแนว ปูน : ทราย เท่ากับ ๑:๑ พร้อมทั้งทำการเจาะต่อระบายน้ำ
ตามรูปแบบ กลบฝังดินโดยรอบตัวบ่อให้แน่นแล้วปิดฝาปูนท้องตลาด

๑.๒.๔ การต่อรับน้ำเข้า และน้ำออกจากบ่อตักไขมัน ให้ทำการต่อรับท่อน้ำทิ้งที่ออกจากจุดปูรุ่ง
อาหารหรือจากจุดล้างจานหรือภาชนะอื่นๆ ที่มีไขมันเกาะติด โดยใช้ท่อ PVC ชั้น ๔.๕ ขนาดขึ้นอยู่กับรูปแบบหรือ

ความเหมาะสม แต่ขนาดของท่อต้องไม่เล็กกว่าท่อเดิมที่ออกแบบ ส่วนน้ำทึบให้ต่อด้วยท่อ PVC ขั้น ๘.๕ ขนาด (ตามรูปแบบ) หรือใหญ่กว่าโดยใช้ต่อรับน้ำที่ออกแบบบ่อตักไขมันได้ดี

๒. บ่อตักไขมันแบบสร้างในที่ โดยมีขั้นตอนดังนี้

๒.๑ วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง

๒.๑.๑ ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์

๒.๑.๒ ทรายทราย

๒.๑.๓ เหล็กเส้นกลม RB ขนาด Ø ๙ มม.

๒.๑.๔ ท่อ PVC ขั้น ๘.๕ ท่อเข้า ขนาด Ø ๗๕ มม. หรือตามรูปแบบหรือขนาดใหญ่กว่าท่อน้ำออกขนาด Ø ๑๐๐ มม. หรือตามรูปแบบหรือใหญ่กว่า (ผลิตตามมาตรฐาน มอก.๑๗-๒๕๓๒)

๒.๒ วิธีการก่อสร้าง

๒.๒.๑ ชุดดินลึกลงไป โดยดูระดับห่อน้ำที่ออกแบบแหล่งกำเนิดน้ำเสียมาเข้าห่อน้ำบ่อตักไขมัน (ตามรูปแบบ) โดยชุดให้มีความกว้างโดยรอบขนาดของบ่อ คสล. ประมาณ ๐.๘๐ - ๑.๐๐ ม. หรือตามความเหมาะสมของสภาพพื้นที่ เมื่อชุดได้ระดับแล้วดูว่าดินกันหลุมมีความหนาแน่นพอที่จะรับน้ำหนักบ่อตักไขมัน คสล. ได้หรือไม่ เมื่อพิจารณาแล้วให้ดำเนินการดังนี้

(๑) กรณีดินมีความแข็งแรงและแน่นพอที่รับน้ำหนักได้ให้ทำการใส่ทรายทรายกันหลุมบดอัดแน่น ความหนาประมาณ ๑๐ ซม. ได้เลย

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

๒.๒.๒ ผูกเหล็กเส้นกลม ขนาด Ø ๙ มม. ฐานและโครงสร้างของด้วยบ่อตักไขมัน (ตามรูปแบบ)

๒.๒.๓ เทคอนกรีตอัตราส่วน ๑ : ๒ : ๔ ที่ฐานพื้นบ่อตักไขมันก่อน โดยให้เนื้อคอนกรีตหุ้มหัวเสาเข็มประมาณ ๒-๓ ซม.

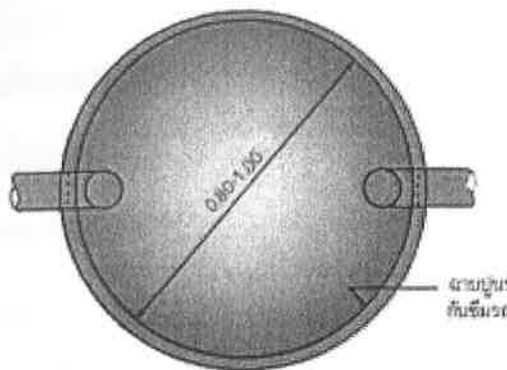
๒.๒.๔ ประกอบแบบต้องใช้มีแบบที่มีผิวนเรียบไม่บิดงอ แล้วยึดค้ำยันแบบให้แน่นหนาบ้องกันการไม่ให้มีแบบเบิดหรือโก่งงอเสียรูป จากนั้นให้ทำการเอาน้ำสะอาดลดไม้แบบให้ทั่วจึงทำการเทคอนกรีตอัตราส่วน ๑ : ๒ : ๔ ลงไปในไม้แบบโครงสร้าง และให้ทำการกระทุบคอนกรีตไปด้วยเพื่อไม่ให้คอนกรีตนั้นเป็นฟองอากาศ เพราะจะมีการร้าวซึมได้

๒.๒.๕ การถอดไม้แบบ ให้ทำการถอดไม้แบบได้หลังจากเทคอนกรีต ประมาณ ๓-๕ วัน แล้วให้ตรวจสอบดูว่าอยู่ร่วงหรือไม่ ถ้ามีให้ทำการอุดทันที

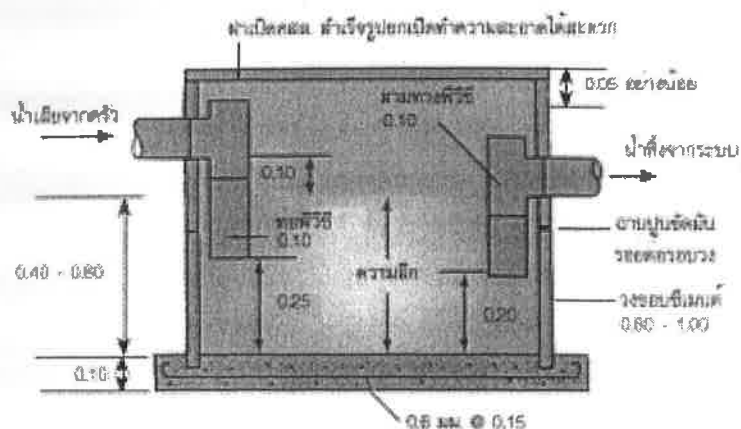
๒.๒.๖ การต่อรับน้ำเข้าและน้ำออกจาลบ่อตักไขมัน ให้ทำการต่อรับห่อน้ำทึบที่ออกแบบจุดปูร่องอาหาร หรือจากจุดล่างจานหรือภาชนะอื่นๆ แต่ขนาดต้องไม่เล็กกว่าของเดิมที่ออกแบบ ส่วนน้ำทึบให้ต่อรับน้ำทึบที่ออกแบบบ่อตักไขมันไปลงแหล่งระบายน้ำสาธารณะหรือร่องน้ำ คู คลอง ตามพื้นที่นั้น ๆ โดยไม่ให้ปากห่อที่ออกแบบอยู่ในน้ำ เพื่อให้มีการระบายน้ำทึบที่ออกจากบ่อตักไขมันได้ดี

รายละเอียดประโยชน์และคุณสมบัติของบ่อตักไขมันเพื่อบำบัดน้ำเสีย

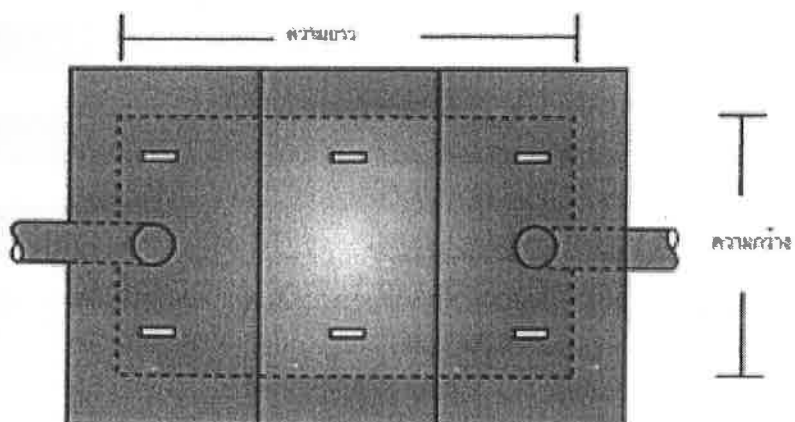
บ่อตักไขมันเป็นอุปกรณ์สำหรับแยกไขมันไม่ให้หลบไปกับน้ำทึบ และช่วยดักเศษอาหารด้วยในตัว โดยตัวบ่อต้องติดตั้งต่ำกว่าเกรงตักไขมันเพื่อให้สามารถเก็บซากเศษอาหารทั้งและทำความสะอาดได้ ส่วนน้ำจะไหลผ่านต่ำกว่าเกรงเข้าบ่อตักไขมัน คือ จะชั่งน้ำเสียไว้ระยะหนึ่ง เพื่อได้ไขมันและน้ำมันที่ปะปนอยู่ในน้ำลอย ขึ้นมาบนผิวน้ำซึ่งเมื่อสะสมจนมีปริมาณมากก็สามารถตักออกໄไปทิ้งได้ ส่วนน้ำที่ถูกแยกเอาไขมันออกก็จะหลอกออก ทางของระบายน้ำต่อไป



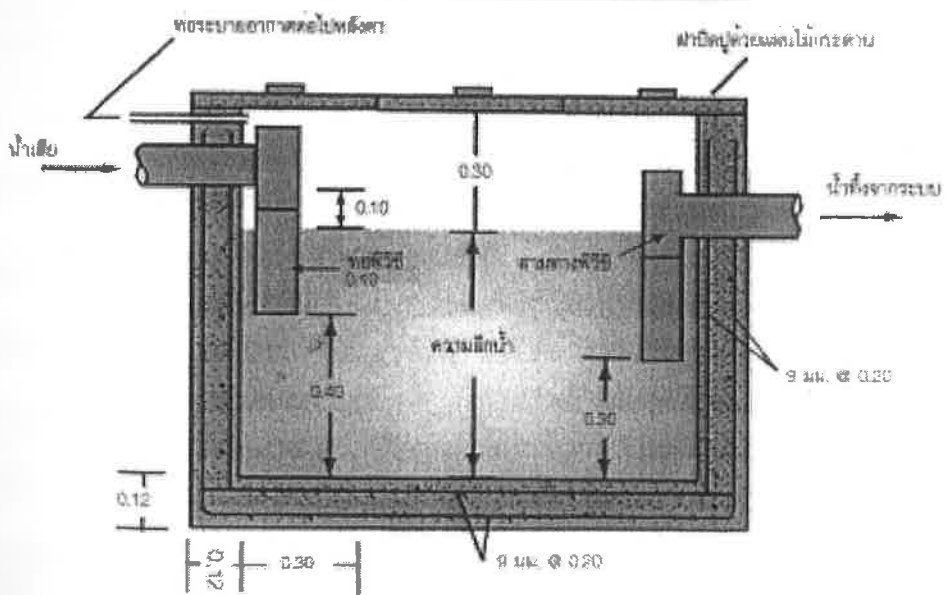
卷之三



บ่อคักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์สำหรับบ้านพักอาศัย



176



บ่อตักไขมันแบบสร้างในที่สำหรับอาคารขนาดใหญ่

รูปแบบบ่อตักไขมัน มี ๒ รูปแบบ แบ่งตามความเหมาะสมได้ดังนี้

๑. บ่อตักไขมันแบบบ่วงของซีเมนต์ การติดตั้งใช้งานเหมาะสมสำหรับบ้านเรือนทั่วไปและสถานประกอบการที่มีขนาดเล็ก เช่น ร้านอาหาร โดยประยุกต์ใช้วงของซีเมนต์สำเร็จรูปมาทำเป็นบ่อตักไขมันได้การติดตั้งฝังไว้บนพื้นดินหรือใต้ดินและกักเก็บน้ำเสียได้อย่างน้อย ๖ ซม.

๒. บ่อตักไขมันแบบสร้างในที่ การติดตั้งใช้งานเหมาะสมสำหรับสถานที่ประกอบการขนาดใหญ่ เช่น ภัตตาคาร ศูนย์อาหาร โรงอาหารและตลาด การติดตั้งโดยสร้างบ่อตักไขมันบนพื้นที่และสถานที่กักเก็บน้ำเสียอย่างน้อย ๖ ซม.

การใช้งานและการดูแลรักษา

๑. ต้องติดตั้งและแกร่งตักขยะก่อนเข้าบ่อตักไขมัน
๒. ต้องไม่หลงหรือแหงผลักให้เศษขยะไหลผ่านตะแกรงเข้าไปในบ่อตักไขมัน
๓. ต้องไม่เอาตะแกรงตักขยะออกไม่ว่าจะช้าคราวหรือถาวร
๔. ต้องหมั่นโดยเศษขยะที่ตักกรองไว้ได้นำหัวตะแกรงออกสมำเสมอ
๕. ห้ามเออน้ำจากส่วนอื่นๆ เช่น น้ำล้างเมือง น้ำอาบ น้ำซักผ้า น้ำฝน ฯลฯ เข้ามาในบ่อตักไขมัน
๖. ต้องหมั่นตักน้ำไขมันออกจากบ่อตักไขมันอย่างน้อยทุกสัปดาห์ นำไขมันที่ตักได้ให้ใส่ภาชนะปิดมิดชิด และรวมไปกับขยะมูลฝอยเพื่อให้รถเทศบาลนำไปกำจัดต่อไป
๗. หมั่นตรวจสอบท่อระบายน้ำที่รับน้ำจากบ่อตักไขมัน หากมีไขมันอยู่เป็นก้อนหรือคราบต้องทำความสะอาดข้อ ๖ ถี๊ขึ้นมากกว่าเดิม

ขนาดมาตรฐานบ่อดักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์สำหรับบ้านพักอาศัย				
จำนวนคน	ปริมาตรบ่อที่ ต้องการ (ลบ.ม.)	ขนาดบ่อ		จำนวนบ่อ (บ่อ)
		เส้นผ่าศูนย์กลาง	ความลึกน้ำ (ม.)	
๕	๐.๑๗	๐.๘๐	๐.๔๐	๑
๕-๑๐	๐.๓๔	๐.๙๐	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 ๐.๓๐ ม. ดังนั้น ถ้าหากความลึกน้ำ = ๐.๔๐ ม. จึงต้องขอนกันอย่างน้อยสองชั้น ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับความสูงของระดับฝ้าบ่อด้วย

ขนาดมาตรฐานบ่อดักไขมันแบบสร้างในที่สำหรับอาคารขนาดใหญ่				
จำนวนคน	ปริมาตรบ่อที่ ต้องการ	ขนาดบ่อ		ความยาว
		ความลึก	ความกว้าง (ม.)	
๑๐	๐.๑๙	๐.๔๐	๐.๕๐	๑.๐๐
๑๐-๒๕	๐.๔๗	๐.๖๐	๐.๖๐	๑.๓๐
๒๕-๕๐	๐.๕๔	๐.๗๕	๐.๘๐	๑.๖๐
๕๐-๗๕	๑.๐๑	๐.๗๕	๐.๘๐	๒.๐๐
๗๕-๑๐๐	๑.๑๘	๐.๘๐	๐.๑๐	๒.๒๐
๑๐๐-๑๒๕	๒.๓๕	๐.๘๕	๐.๒๐	๒.๔๐
๑๒๕-๑๕๐	๒.๕๒	๐.๙๐	๐.๒๐	๒.๖๐
๑๕๐-๑๗๕	๓.๖๙	๑.๐๐	๐.๓๐	๒.๖๐
๑๗๕-๒๐๐	๓.๗๖	๑.๐๐	๐.๓๕	๒.๔๐

หมายเหตุ : ในกรณีที่ต้องการสร้างด้วยวงขอบซีเมนต์ ให้เทียบใช้กับปริมาณบ่อของวงขนาดต่าง ๆ ตามตารางข้างบนสำหรับอาคารขนาดใหญ่ ต้องเพิ่มจำนวนบ่อให้ได้ปริมาตรรวมเท่ากับปริมาตรบ่อที่ต้องการ ตามมาตรฐานบ่อดักไขมัน กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม