

(ร่าง)
ข้อบัญญัติ
องค์การบริหารส่วนตำบลสารภี

เรื่อง การติดตั้งป่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๖



องค์การบริหารส่วนตำบลสารภี
อำเภอหนองบุญมาก จังหวัดนราธิวาส

บันทึกหลักการและเหตุผลประกอบ
ข้อบัญญัติองค์กรบริหารส่วนตำบลสารภี
เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๖

หลักการ

กำหนดให้มีการติดตั้งบ่อดักไขมัน เพื่อบังคับใช้กับอาคารที่จะปลูกสร้างใหม่และอาคาร โดยเฉพาะ
อาคารปลูกสร้างที่มีการระบายน้ำทิ้ง หรือเหลลงไปสู่แหล่งระบายน้ำภายในตำบลสารภี เพื่อป้องกันและแก้ไข
ปัญหาคุณภาพของน้ำ

ເໜີຣິກ

ด้วยพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ มาตรา ๑๙ มาตรา ๒๐ (๓) และมาตรา ๔๔ ได้กำหนดให้ห้องถีนีมีอำนาจกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข ในการติดตั้งบ่อถังไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร ประกอบกับมาตรา ๖๗ (๓) แห่งพระราชบัญญัติสถาตามาตรและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ และมาตรา ๗๑ แห่งพระราชบัญญัติสถาตามาตรและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติสถาตามาตรและองค์การบริหารส่วนตำบล (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๔๖ และ พระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถีน พ.ศ. ๒๕๔๒ บัญญัติให้ตราเป็นข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบล จึงจำเป็นต้องตราข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลนี้

**ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลสารภี
เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๖**

โดยที่เป็นการสมควรตราข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบล เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสีย ในอาคาร อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๗๑ แห่งพระราชบัญญัติสถาบันตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๔๖ ประกอบ มาตรา ๒๐ (๓) แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ องค์การบริหารส่วนตำบลสารภี โดยความเห็นชอบของสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสารภี และนายอำเภอหนองบูญมาก จังออกข้อบัญญัติไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ข้อบัญญัตินี้เรียกว่า "ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลสารภี เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๖"

ข้อ ๒ ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ บรรดาข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลหรือข้อบังคับ กฎระเบียบและคำสั่งอื่นใดของ องค์การบริหารส่วนตำบล ซึ่งขัดหรือแย้งกับข้อบัญญัตินี้ ให้ใช้ข้อบัญญัตินี้แทน

ข้อ ๔ ในข้อบัญญัตินี้

"อาคาร" หมายความว่า ตึก บ้าน เรือน ร้านค้า ร้านอาหาร สำนักงานหรือสิ่งปลูกสร้างอย่างอื่น ซึ่งบุคคลอาจเข้าอาศัยหรือใช้สอยได้

"บ่อดักไขมัน" หมายความว่า สิ่งที่ใช้แยกเศษอาหารน้ำมันและไขมันออกจากน้ำซึ่งผ่านการใช้แล้ว

"การระบายน้ำ" หมายความว่า การผันน้ำ การปล่อยน้ำ การเทน้ำ การสาดน้ำ หรือการกระทำอื่นใด ที่เป็นการถ่ายเทน้ำ

"แหล่งระบายน้ำ" หมายความว่า ทางหรือท่อระบายน้ำ ลำกระโดง ลำราง คู คลอง แม่น้ำ ทะเล และ แหล่งน้ำสาธารณะ แหล่งน้ำธรรมชาติและแหล่งน้ำที่เป็นของเอกชน ซึ่งมีทางเชื่อมต่อหรือสามารถไหลไปสู่ แหล่งน้ำสาธารณะหรือแหล่งน้ำธรรมชาติได้

"เจ้าพนักงานท้องถิ่น" หมายความว่า นายกองค์การบริหารส่วนตำบล

ข้อ ๕ ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับแก่อาคารที่มีการระบายน้ำทั้งลงหรือไล่ไปสู่แหล่งระบายน้ำและยังไม่มี กฎหมายกำหนดมาตรการเกี่ยวกับการกำจัดน้ำมันและไขมันสำหรับอาคารประเภทนั้น

ข้อ ๖ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ ๕ ติดตั้งบ่อดักไขมันตามมาตรฐานที่เจ้าพนักงาน ห้องถินประกาศกำหนด

ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองที่มีการปลูกสร้างใหม่ดำเนินการติดตั้งบ่อดักไขมันสำหรับอาคารนั้นให้แล้วเสร็จก่อนเข้ายู่อาศัยหรือใช้สอย และหากอาคารได้อยู่ระหว่างการปลูกสร้างใหม่ในวันที่ข้อบัญญัตินี้มีผลใช้บังคับ ก็ให้ดำเนินการติดตั้งบ่อดักไขมันตามข้อบัญญัตินี้ เช่นเดียวกัน

ข้อ ๗ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ ๕ เก็บ ขน นำมันหรือไขมันในบ่อดักไขมันไปกำจัด และซ้อมแซมบำรุงรักษาบ่อดักไขมันให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ตามปกติอยู่เสมอ

ข้อ ๘ ผู้ใดฝ่าฝืนข้อบัญญัตินี้ ต้องวางโทษปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท

ข้อ ๙ ให้เจ้าพนักงานห้องถินประกาศและประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบถึงการปฏิบัติตาม ข้อบัญญัตินี้

ข้อ ๑๐ ให้เจ้าพนักงานห้องถินมีอำนาจยกเว้นการปฏิบัติตามข้อบัญญัตินี้ตามความจำเป็น โดย พิจารณาถึงสภาพ ลักษณะหรือการใช้ประโยชน์ของอาคาร หรือสภาพของพื้นที่ เช่น พื้นที่บ่อน้ำ ที่พื้นที่ เกษตรกรรม พื้นที่ในชนบท

ข้อ ๑๑ ให้นายกองค์การบริหารส่วนตำบลรักษาการตามข้อบัญญัตินี้ และให้มีอำนาจออกประกาศ
หรือคำสั่งเพื่อปฏิบัติการเป็นไปตามข้อบัญญัติ

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖

(ลงชื่อ)

(นายวิเชียร แต่นกระโทก)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสารภี

เห็นชอบ

(นายสานิตย์ ศรีทวี)

นายอำเภอหนองบุญมาก

ท้ายข้อบัญญัติองค์กรบริหารส่วนตำบลสารภี
เรื่อง การกำหนดมาตรฐานปริมาณความจุของบ่อดักไขมัน

ขนาดพื้นที่และประเภทอาคาร (ตารางเมตร)	ความจุไม่น้อยกว่า (ลิตร)	ปริมาตรรีไซเคิลมากกว่า (ลบ.ม.)
๑) อาคารอยู่อาศัย พื้นที่อาคารไม่เกิน ๕๐ ตร.ม. ๕๐ - ๑๐๐ ตร.ม. ๑๐๐-๒๐๐ ตร.ม. ๒๐๐ - ๕๐๐ ตร.ม. ๕๐๐ - ๑,๐๐๐ ตร.ม. ๑,๐๐๐ ตร.ม. ขึ้นไป	๕๐ ๑๐๐ ๒๕๐ ๕๐๐ ๗๕๐ ๑,๐๐๐	๐.๐๕ ๐.๑๐ ๐.๒๕ ๐.๕๐ ๐.๗๕ ๑.๐๐
๒.) ห้องแควรหรือตึกแควร ไม่ว่าใช้เพื่อ การพาณิชย์หรือพักอาศัย พื้นที่ อาคารทุกชั้นรวมกันแต่ละคูหาไม่ เกิน ๒๐๐ ตร.ม.	๘๐๐	๐.๔๐
ห้องแควรหรือตึกแควร ไม่ว่าจะใช้เพื่อ การพาณิชย์หรือพักอาศัย พื้นที่ อาคารทุกชั้นรวมกันแต่ละคูหา ตั้งแต่ ๒๐๑ ตร.ม. แต่ไม่เกิน ๖๐๐ ตร.ม.	๑,๔๐๐	๑.๔๐
ห้องแควรหรือตึกแควร ไม่ว่าใช้เพื่อการ พาณิชย์หรือพักอาศัยแต่ละคูหาที่สูง เกิน ๓ ชั้น	๑,๔๐๐	๑.๔๐
๓.) อาคารสาธารณูปโภค / อาคารอาชีว รวมพื้นที่อาคารไม่เกิน ๒๐๐ ตร.ม. ๒๐๑ - ๕๐๐ ตร.ม. ๕๐๑ - ๑,๐๐๐ ตร.ม. ๑,๐๐๑ - ๓,๐๐๐ ตร.ม. ๓,๐๐๑ ตร.ม. ขึ้นไป	๑,๐๐๐ ๑,๒๐๐ ๑,๔๐๐ ๒,๐๐๐ ๒,๕๐๐	๑.๐๐ ๑.๒๐ ๑.๔๐ ๒.๐๐ ๒.๕๐

ข้อกำหนดและวิธีการติดตั้งบ่อตักไขมัน

บ่อตักไขมันสามารถก่อสร้างได้หลายแบบ เช่น

๑. บ่อตักไขมันติดตั้งในที่แบบวางขอบซีเมนต์
๒. บ่อตักไขมันแบบสร้างในที่
๓. บ่อตักไขมันสำเร็จรูป

การติดตั้งขึ้นอยู่กับความเหมาะสม โดยคิดจากปริมาณน้ำเสียที่เกิดจากครัว ห้องน้ำ ลานซักล้าง และสภาพของพื้นที่ทำการก่อสร้าง

วิธีการก่อสร้างบ่อตักไขมัน

๑. บ่อตักไขมันแบบวางขอบซีเมนต์ โดยมีขั้นตอนดังนี้

๑.๑ วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง

๑.๑.๑ ปูนซีเมนต์ ปอร์ทแลนด์

๑.๑.๒ ทรายหยาบและทรายละเอียด

๑.๑.๓ เหล็กเส้นกลม RB ขนาด Ø ๘ มม.

๑.๑.๔ วงขอบซีเมนต์สำเร็จรูป (ในห้องตลาดมีจำหน่ายโดยทั่วไป)

มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ตั้งแต่ขนาด ๐.๙๐ ม. สูง ๐.๓๐ - ๐.๔๐ ม.

มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ตั้งแต่ขนาด ๐.๙๐ ม. สูง ๐.๓๕ - ๐.๔๐ ม.

มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ตั้งแต่ขนาด ๐.๙๐ ม. สูง ๒.๕๐-๐.๕๕ ม.

๑.๑.๕ ท่อ PVC ชั้น ๔.๕ ท่อเข้า ขนาด Ø ๗๕ มม. หรือตามรูปแบบหรือขนาดใหญ่กว่าท่อ-น้ำออก ขนาด ๑๐๐ ม. หรือตามรูปแบบหรือใหญ่กว่า (ผลิตตามมาตรฐาน มอก. ๑๗-๒๕๓๕)

๑.๒ วิธีการก่อสร้าง

- ๑.๒.๑ ขุดดินลึกลงไป โดยคุณระดับหอน้ำที่ออกจากแหล่งน้ำเสียเข้ามาท่อน้ำเข้าบ่อตักไขมัน

(ตามรูปแบบ) โดยขุดหลุมให้มีเส้นผ่าศูนย์กลางของหลุมใหญ่กว่าขนาดของวงขอบซีเมนต์สำเร็จรูปประมาณ ๕๐ ซม. โดยรอบหรือพื้นที่อื่นๆ เมื่อขุดได้ระดับแล้วให้คุ้ว่าดินกันหลุมมีความแน่นพอที่จะรับน้ำหนักปูได้หรือไม่เมื่อพิจารณาแล้วให้ดำเนินการดังนี้

(๑) กรณีดินมีความแข็งแรงและแน่นพอที่รับน้ำหนักได้ ให้ทำการใส่ทรายหยาบกัน

หลุมบดอัดแน่น ความหนาประมาณ ๑๐ ซม. ได้เลย

(๒) กรณีดินมีความอ่อนนุ่มหรือเป็นดินเหนียว ให้ทำการตอกเสาเข็มไม้ข่านขนาด Ø ๔-๘ นิ้ว ยาว ๓.๐ - ๖.๐ ม. และใส่ทรายรองพื้นอัดแน่นความหนา ๑๐ ซม. ให้เสาเข็มพันทรายรองพื้นขึ้นมาประมาณ ๒-๓ ซม.

- ๑.๒.๒ ผูกเหล็กเส้นกลม ขนาด ๒๐ มม. เป็นตะแกรงวงกลม ระยะห่าง ๒๐* ๒๐ ซม.

(ตามรูปแบบ)

- ๑.๒.๓ เทคอนกรีต อัตราส่วน ๑:๒:๔ หนา ๑๐ ซม. โดยให้เนื้อคอนกรีตหุ้มห่อหัวเสาเข็มประมาณ ๒-๓ ซม.

- ๑.๒.๔ นำวงขอบซีเมนต์สำเร็จรูปฯ มาวางที่คอนกรีตกันหลุมที่เตรียมไว้ โดยตั้งวงขอบซีเมนต์ฯ เป็นแบบปิดกันกีด้วยไวนิลได้เลย แต่ถ้าเป็นวงขอบซีเมนต์ฯ ธรรมดาก็เอวาว แล้วให้ทำการยาแนวด้วยปูนทรายที่กันวงขอบซีเมนต์ เพื่อป้องกันรั่วซึม จากนั้น เอวางขอบ

ซึ่งเม่นต์วางช้อนทับตามจำนวนที่ได้กำหนดไว้ แล้วยาแนวรอบต่อตามรูปแบบ โดยอัตราส่วนผสมปูนทรายยาแนว ปูน : ทราย เท่ากับ ๑:๑ พร้อมทั้งทำ การเจาะต่อห่อ ระบบัน้ำตามรูปแบบ กลบฝังดิน โดยรอบตัวบ่อให้แน่นแล้วปิดฝาปูน

๑.๒.๕ การต่อรับน้ำเข้าและน้ำออกจากบ่อตักไขมัน ให้ทำการต่อรับท่อน้ำทิ้งที่ออกจากจุด ปูนอาหารหรือจากจุดล้างจานหรือการซักอื่นๆ ที่มีไขมันเกาะติด โดยใช้ห่อ PVC ชั้น ๘.๕ ขนาดขั้นอยู่กับรูปแบบหรือความเหมาะสมแต่ขนาดของห่อต้องไม่เล็กกว่า ห่อเดิมที่ออกมาส่วนน้ำทิ้งให้ต่อด้วยห่อ PVC ชั้น ๘.๕ ขนาด (ตามรูปแบบ) หรือใหญ่กว่า โดยให้ต่อรับน้ำที่ออกจากบ่อตักไขมัน ไปลงแหล่งน้ำสาธารณะหรือร่องน้ำ คู คลอง ตามพื้นที่นั้น ๆ โดยไม่ให้ปากห่อที่ออกจะมอยู่ในน้ำเพื่อให้น้ำมีการระบาย ออกจากหัวบ่อตักไขมันได้ดี

๒. บ่อตักไขมันแบบสร้างในที่ โดยมีขั้นตอนดังนี้

๒.๑ วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง

๒.๒.๑ ปูนซีเมนต์ ปอร์ทแลนด์

๒.๒.๒ ทรายหยาบ

๒.๒.๓ เหล็กกลม RB ขนาด Ø ๙ มม.

๒.๒.๔ ห่อ PVC ชั้น ๘.๕ ห่อขนาด ขนาด Ø ๗๕ มม. หรือตามรูปแบบหรือขนาด ใหญ่กว่าท่อน้ำออก ขนาด ๑๐๐ มม. หรือตามรูปแบบหรือใหญ่กว่า(ผลิต ตามมาตรฐาน มอก. ๑๗-๒๕๓๒)

๒.๒ วิธีการก่อสร้าง

๒.๒.๑ ขาดลีกลงไป โดยครุ่นดับท่อน้ำที่ออกจากแหล่งกำเนิดน้ำเสียมาเข้าท่อน้ำเข้า บ่อตักไขมัน (ตามรูปแบบ) โดยชุดให้มีความกว้างโดยรอบขนาดของห่อ คสล. ประมาณ ๐.๘๐ - ๑.๐๐ ม. หรือตามความเหมาะสมของสภาพพื้นที่ เมื่อชุด ได้ระดับแล้วดูว่าดินกันหลุมมีความหนาแน่นพอที่จะรับน้ำหนักบ่อตักไขมัน คสล. ได้หรือไม่มีพิษภารณาแล้วให้ดำเนินการดังนี้

(๑) กรณีดินมีความแข็งแรงและแน่นพอที่รับน้ำหนักได้ให้ทำการใส่ทรายหยาบ กันหลุมบ่อตัดแน่น ความหนาประมาณ ๑๐ ซม. ได้เลย

(๒) กรณีมีความอ่อนนุ่มหรือเป็นดินเหนียว ให้ทำการตอกเสาเข็ม (ขนาดของ เสาเข็มให้เป็นไปตามหลักทางด้านวิศวกรรมโยธา) แล้วใส่ทรายรองพื้นที่อัด แน่น ความหนา ๑๐ ซม. ให้หัวเสาเข็มพั้นทรายรองพื้นขึ้นมาประมาณ ๒-๓ ซม.

๒.๒.๒ ผูกเหล็กเส้นกลม ขนาด Ø ๙ มม. ฐานและโครงสร้างของตัวบ่อตักไขมัน (ตามรูปแบบ)

๒.๒.๓ เทคอนกรีตอัตราส่วน ๑:๒:๔ ที่ฐานพื้นบ่อตักไขมันก่อน โดยให้เนื้อคอนกรีต หุ้มหัวเสาเข็มประมาณ ๒ - ๓ ซม.

๒.๒.๔ ประกอบแบบต้องใช้ไม้แบบที่มีผิวเรียบไม่บิดงอ แล้วยึดคำยันแบบให้ แน่นหนาป้องกันการไม่ให้แบบเบิดหรือโก่งงอเสียรูป จากนั้นให้ทำการเจาะ น้ำสะอาดด้วยไม้แบบให้ทั่ว จึงทำการเทคอนกรีตอัตราส่วน ๑:๒:๔ ลงไปใน ไม้แบบโครงสร้างและให้ทำการกระถุกคอนกรีตไปด้วย เพื่อไม่ให้คอนกรีตนั้น เป็นฟองอากาศ เพราะจะมีการรั่วซึมได้

๒.๒.๕ การถอดไม้แบบ ให้ทำการถอดไม้แบบได้หลังจากเทคโนโลยี ประมาณ

๓ - ๕ วัน แล้วให้ตรวจสอบดูว่ามีรอยร้าวหรือไม่ ถ้ามีให้ทำการอุดทันที่

๒.๒.๖ การต่อรับน้ำเข้าและนำออกจากร่องบ่อดักไขมัน ให้ทำการต่อรับท่อน้ำทิ้งที่ออก

จากจุดปรุงอาหารหรือจากจุดล้างจานหรือภาชนะอื่น ๆ แต่ต้องไม่ขวางเส้นทางเดินของเดิมที่ออกมาน้ำทิ้งให้ต่อรับน้ำทิ้งที่ออกจากบ่อดักไขมัน ไม่ลงแหล่งระบายน้ำสาธารณะหรือร่างน้ำ คุ คลอง ตามพื้นที่นั้นๆ โดยไม่ให้ปากท่อที่ออกจะมอยู่ในน้ำเพื่อให้มีการระบายน้ำทิ้งที่ออกจากบ่อดักไขมันได้ดี

๓. บ่อดักไขมันสำเร็จรูป โดยมีขั้นตอนดังนี้

๓.๑ บ่อดักไขมันแบบสำเร็จรูป อาจติดตั้งบนพื้นหรือฝังในพื้นสำหรับบ้านพักอาศัยภายในแยกเป็นสองส่วน คือ ส่วนที่เป็นตะแกรงรองเศษอาหาร และส่วนที่ดักไขมัน

๓.๑.๑ วัสดุอุปกรณ์ในการก่อสร้าง ประกอบด้วย

(๑) บ่อดักไขมันแบบสำเร็จรูปที่จำหน่ายตามร้านสุขภัณฑ์ท้องตลาด

(๒) ท่อ พีวีซี ขนาด ๒ นิ้ว หรือตามขนาดของท่อน้ำเข้าและออกจากร่องบ่อ

ดักไขมัน

(๓) คิมตัดห่อ พี.วี.ซี. หรือใบเลือยเหล็ก

(๔) ข้องอ พีวีซี และข้อต่อต่าง พีวีซี ขนาดตามที่ระบุในข้อ (๒)

๓.๑.๒ วิธีการก่อสร้าง

(๑) การวางแผนบ่อดักไขมันสำเร็จรูป ในบริเวณที่อยู่ใกล้ก่อสร้างล้างจาน และพื้นที่ความرابเรียบเสมอกัน หรืออาจฝังลงพื้นโดยให้ระดับท่อเข้าของบ่อดักไขมันอยู่ต่ำกว่าระดับสะพัดดีอ่างล้างจานและท่อน้ำออกอยู่สูงกว่าระดับพื้น

(๒) วัดระยะห่อ พี.วี.ซี. จากท่อน้ำทิ้งที่ต่อจากสะพัดดีอ่างล้างจานถึงตำแหน่งท่อน้ำเข้าบ่อดักไขมันสำเร็จรูป และวัดระยะห่อ พีวีซีจากท่อน้ำออกของบ่อดักไขมันจนถึงท่อระบายน้ำ สาธารณะ หรือคุ คลองตามธรรมชาติ

(๓) ตัดห่อ พี.วี.ซี. ทั้งสองช่วงตามขนาดที่วัดในข้อ (๒) ด้วยคิมตัดห่อหรือ

ใบเลือยเหล็ก

(๔) ต่อ ห่อพี.วี.ซี จากอ่างล้างจานเข้ากับท่อน้ำเข้าบ่อดักไขมัน ด้วยข้องอ พีวีซี. จากนั้นต่อท่อน้ำทิ้งบ่อดักไขมันด้วยข้อต่อต่าง พีวีซี ลงสู่ห่อ ระบายน้ำสาธารณะ คุ คลองธรรมชาติ อาจหาด้วยน้ำยาประสานห่อ และยึดห่อด้วยสายรัดกับพื้นหรือผนัง

รายละเอียดบ่อดักไขมันเพื่อบำบัดน้ำเสีย

บ่อดักไขมันเป็นอุปกรณ์สำหรับแยกไขมันไม่ให้หลบปนกับน้ำทิ้งและช่วยตักเศษอาหารด้วยในตัว โดยตัวบ่อแบ่งได้ ๒ ส่วน ซึ่งเชื่อมต่อกันในส่วนที่ ๑ จะมีตะแกรงดักขยะซึ่งใช้ในการตักเศษอาหารตะแกรงสามารถแยกออกมายได้ เพื่อให้ชากระยะอาหารทิ้งและทำความสะอาดได้ ส่วนน้ำจะหล่นผ่านตะแกรงลดแผ่นกันเข้าส่วนที่ ๒ ซึ่งจะทำหน้าที่ดักไขมัน คือ จะขังน้ำเสียไว้ระยะหนึ่ง เพื่อให้มันละน้ำมันที่ปะปนอยู่ในน้ำลอยขึ้นมาบนผิวน้ำ ซึ่งเมื่อสะสมจนมีปริมาณมากก็สามารถตักออกไปทิ้งได้ ส่วนน้ำที่ถูกแยกอาไขมันออกจะหล่อออกทางช่องระบายน้ำ ต่อไป

รูปแบบบ่อตักไขมัน มี ๓ รูปแบบ แบ่งตามความเหมาะสมได้ดังนี้

๑. บ่อตักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์ การติดตั้งใช้งานเหมาะสมสำหรับบ้านเรือนที่ไม่ไปและสถานประกอบการที่มีขนาดเล็ก เช่น ร้านอาหาร โดยประยุกต์ใช้วงขอบซีเมนต์สำเร็จรูป มาทำเป็นบ่อตักไขมันได้การติดตั้งฝังไว้บนพื้นดินหรือใต้ดินและกักเก็บน้ำเสียได้อย่างน้อย ๖ ซม.
๒. บ่อตักไขมันแบบสร้างในที่ การติดตั้งใช้งานเหมาะสมสำหรับสถานที่ประกอบการขนาดใหญ่ เช่น ภัตตาคาร ศูนย์อาหาร โรงอาหารและตลาด การติดตั้งโดยสร้างบ่อตักไขมันบนพื้นที่และสามารถกักเก็บน้ำเสียอย่างน้อย ๖ ซม.
๓. บ่อตักไขมันแบบสำเร็จรูป การติดตั้งใช้งานได้ทุกประเภทอาคาร

การใช้งานและการดูแลรักษา

๑. ต้องติดตั้งตะแกรงดักขยะก่อนเข้าบ่อตักไขมัน
๒. ต้องไม่ทิ้งคราบหิมะหรือแหงผลักให้เศษขยะไหลผ่านตะแกรงเข้าไปในบ่อตักไขมัน
๓. ต้องไม่เอาตะแกรงดักขยะออกไม่ว่าจะชั่วคราวหรือถาวร
๔. ต้องหมั่นโกยเศษขยะที่ดักกรองไว้ให้น้ำตะแกรงออกสม่ำเสมอ
๕. ห้ามเอาน้ำจากส่วนอื่น ๆ เช่น น้ำล้างมือ น้ำอาบ น้ำซัก น้ำฝน ฯลฯ เข้ามาในบ่อตักไขมัน
๖. ต้องหมั่นตักไขมันออกจากบ่อตักไขมันอย่างน้อยทุกสัปดาห์ นำไขมันที่ตักได้ใส่ภาชนะปิดมิดชิด และรวมไว้กับขยะมูลฝอย เพื่อนำไปกำจัดต่อไป
๗. หมั่นตรวจสอบท่อระบายน้ำที่รับน้ำจากบ่อตักไขมัน หากมีน้ำอยู่เป็นก้อนหรือคราบ ต้องทำความสะอาดข้อ ๖ ถึงข้อ ๘ มากกว่าเดิม

แนวทางปฏิบัติของอาคารปลูกสร้างใหม่

- (๑) เมื่อข้อบัญญัติตามและข้อบัญญัตินี้ มีผลบังคับใช้ให้ประชาชนทราบถึงการปฏิบัติตามข้อบัญญัติตามและข้อบัญญัติท่องถิน
- (๒) พิจารณาออกแบบกำหนดคุณลักษณะบ่อตักไขมันเพื่อปฏิบัติการให้เป็นไปตามข้อบัญญัติตามและ
- (๓) จัดหาแบบบ่อตักไขมันตามคุณลักษณะที่กำหนดและวิธีการติดตั้งบ่อตักไขมันไว้บริการประชาชน หรือพิจารณา
- (๔) กำหนดให้ผู้ยื่น เรื่อง ขออนุญาตปลูกสร้างอาคาร จะต้องมีรายการบ่อตักไขมันในแบบแปลนขออนุญาต ก่อสร้างอาคาร
- (๕) กำหนดให้ เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคาร เป็นผู้รับผิดชอบในการติดตั้งบ่อตักไขมันรวมถึงการดูแล รักษา เก็บ ของน้ำมันและไขมันออกจากบ่อไปกำจัด ตลอดจนเปลี่ยนบ่อตักไขมันใหม่ ในกรณีที่บ่อตักไขมันเดิมไม่ อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้
- (๖) ออกคำสั่งแต่งตั้งพนักงานเจ้าหน้าที่ เพื่อดำเนินการสำรวจตรวจสอบอาคารเพื่อสั่งการให้เจ้าของหรือ ผู้ ครอบครองติดตั้งบ่อตักไขมันตามข้อบัญญัติตามและ
- (๗) กรณีเจ้าของห่วยครอบครองอาหารมีเหตุจำเป็นอันสมควรที่ไม่สมควรติดตั้งบ่อตักไขมันให้องค์กรปกครองส่วน ท้องถินเข้าช่วยเหลือในการติดตั้งบ่อตักไขมันจนสำเร็จ
- (๘) เจ้าพนักงานท้องถิน อาจยกเว้นการปฏิบัติตามข้อบัญญัติตามและข้อบัญญัตินี้ เช่น อาคารบางหลังที่ปลูก สร้างบนพื้นที่ภูเขาหรือในพื้นที่ชนบทหรือในพื้นที่เกษตรกรรม เป็นต้น

