



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลบัวใหญ่
เรื่อง ประกาศใช้ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลบัวใหญ่
เรื่อง การติดตั้งบ่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖

ด้วยสภาองค์การบริหารส่วนตำบลบัวใหญ่ ได้มีมติเห็นชอบร่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วน
ตำบลบัวใหญ่ เรื่อง การติดตั้งบ่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖ ในคราวประชุมสภาสามัญ
สมัยที่ ๓ ครั้งที่ ๒ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๖ และนายอำเภอบัวใหญ่ ได้
พิจารณาเห็นชอบให้องค์การบริหารส่วนตำบลบัวใหญ่ ประกาศใช้ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลบัวใหญ่
เรื่อง การติดตั้งบ่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖ แล้วนั้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๗๑ แห่งพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วน
ตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๑) พ.ศ. ๒๕๖๒ องค์การบริหารส่วนตำบลบัวใหญ่ จึงประกาศใช้
ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลบัวใหญ่ เรื่อง การติดตั้งบ่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖
โดยให้มีผลใช้บังคับนับแต่วันที่ได้ประกาศไว้โดยเปิดเผยแพร่ ณ ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลบัวใหญ่ แล้ว
เป็นเวลา ๗ วัน

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๙ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖



ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลบัวใหญ่
เรื่อง การติดตั้งป้องกันมั่นบำรุงน้ำเสียในอาคาร พุทธศักราช ๒๕๖๖



ของ
องค์การบริหารส่วนตำบลบัวใหญ่
อำเภอบัวใหญ่ จังหวัดนครราชสีมา

**บันทึกหลักการและเหตุผล
ประกอบร่างข้อบัญญัติองค์กรบริหารส่วนตำบล
เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖**

หลักการ

กำหนดให้มีการติดตั้งบ่อดักไขมัน เพื่อบังคับใช้กับอาคารที่จะปลูกสร้างใหม่และอาคารสิ่งปลูกสร้างที่มีอยู่เดิมก่อนที่จะมีการประกาศใช้ข้อบัญญัติท้องถิ่น โดยเฉพาะอาคารปลูกสร้างที่มีการระบายน้ำทิ้ง หรือไฟลลงไปสู่แหล่งระบายน้ำภายในตำบลบัวใหญ่ เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาคุณภาพของน้ำ

เหตุผล

ด้วยพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ มาตรา ๑๙ มาตรา ๒๐ (๓) และมาตรา ๔๔ ได้กำหนดให้ท้องถิ่นมีอำนาจกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข ในการติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสีย ในอาคาร ประกอบกับมาตรา ๖๗ (๓) แห่งพระราชบัญญัติสภาพำบลและองค์กรบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ และมาตรา ๗๑ แห่งพระราชบัญญัติสภาพำบลและองค์กรบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติสภาพำบลและองค์กรบริหารส่วนตำบล (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๔๖ และพระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๒ บัญญัติให้ตราเป็นข้อบัญญัติองค์กรบริหารส่วนตำบล จึงจำเป็นต้องตราข้อบัญญัติองค์กรบริหารส่วนตำบลนี้

**ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลบัวใหญ่
เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๖**

โดยที่เป็นการสมควรตราข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลบัวใหญ่ เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๗๑ แห่งพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ.๒๕๓๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๕) พ.ศ.๒๕๔๖ ประกอบมาตรา ๒๐ (๓) แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ.๒๕๓๕ องค์การบริหารส่วนตำบลบัวใหญ่ โดยความเห็นชอบของสภาองค์การบริหารส่วนตำบลบัวใหญ่ และนายอdleo bawai พูน จึงออกข้อบัญญัติไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ข้อบัญญัตินี้เรียกว่า “ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลบัวใหญ่ เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๖

ข้อ ๒ ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ บรรดาข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลหรือข้อบังคับ กฎ ระเบียบและคำสั่งอื่นใด ขององค์การบริหารส่วนตำบล ซึ่งขัดหรือแย้งกับข้อบัญญัตินี้ให้ใช้ข้อบัญญัตินี้แทน

ข้อ ๔ ในข้อบัญญัตินี้

“อาคาร” หมายความว่า ตึก บ้าน เรือน ร้านค้า ร้านอาหาร สำนักงานหรือสิ่งปลูกสร้างอย่างอื่นซึ่งบุคคลอาจเข้าอาศัยหรือใช้สอยได้

“บ่อดักไขมัน” หมายความว่า สิ่งที่ใช้แยกจำกวนน้ำมันและไขมันออกจากน้ำซึ่งผ่านการใช้แล้ว

“น้ำเสียในครัวเรือน” หมายความว่า น้ำทึบจากกิจกรรมในครัวเรือน เช่น การปรุงอาหาร การอบผ้า ซักผ้า ล้างจาน ล้างผัก หรือจากการกระทำอื่นในลักษณะเดียวกัน เป็นต้น

“ระบบบำบัดน้ำเสียในครัวเรือน” หมายความว่า การทำระบบจัดการน้ำเสียในครัวเรือน อย่างง่ายโดยทำการต่อท่อรับน้ำเสียในครัวเรือนทุกประเภทลงในบ่อดักไขมัน เพื่อบำบัดน้ำเสียแบบชีเมนต์ ซึ่งมีขนาด จำนวน และรูปแบบตามผู้ ๑ ห้ายข้อบัญญัติฉบับนี้ ก่อนน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้ว จะซึมลงแหล่งระบายน้ำต่อไป

“การระบายน้ำ” หมายความว่า การผันน้ำ การปล่อยน้ำ การเทน้ำ การสาดน้ำ หรือการกระทำอื่นใดที่เป็นการถ่ายเทน้ำ

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

“เจ้าพนักงานท้องถิ่น” หมายความว่า นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบัวใหญ่

ข้อ ๕ ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับแก่อาคารที่มีการระบายน้ำทิ้งหรือไหลลงไปสู่แหล่งระบายน้ำ และ ยังไม่มีกฎหมายได้กำหนดมาตรการเกี่ยวกับการทำจดหมายน้ำและไขมันสำหรับอาคารประเภท นั้น

ข้อ ๖ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการปลูกสร้างใหม่ดำเนินการติดตั้งบ่อถังในวันที่ข้อบัญญัตินี้มีผลใช้บังคับ ก็ให้ดำเนินการติดตั้งบ่อถังตามข้อบัญญัตินี้เช่นเดียวกัน

ข้อ ๗ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ ๕ เก็บ ขน น้ำมันหรือไขมันในบ่อถังในวันที่ข้อบัญญัตินี้มีผลใช้บังคับ ก็ให้ดำเนินการติดตั้งบ่อถังตามข้อบัญญัตินี้เช่นเดียวกัน

ข้อ ๘ ผู้ใดฝ่าฝืนข้อบัญญัตินี้ ต้องระวางโทษปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท

ข้อ ๙ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศและประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบถึงการปฏิบัติตามข้อบัญญัตินี้

ข้อ ๑๐ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีอำนาจยกเว้นการปฏิบัติตามข้อบัญญัติตามความจำเป็นโดยพิจารณาถึงสภาพ ลักษณะหรือการใช้ประโยชน์ของอาคาร หรือสภาพของพื้นที่ เช่น พื้นที่บ้านเรือน พื้นที่เกษตรกรรม พื้นที่ในชนบท

ข้อ ๑๑ ให้นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบัวใหญ่ รักษาการตามข้อบัญญัตินี้ และให้มีอำนาจออกประกาศหรือคำสั่งเพื่อปฏิบัติการเป็นไปตามข้อบัญญัตินี้

ประกาศ ณ วันที่ ๑๔ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖

(ลงชื่อ)

(นางสาวสุกัญญา ชัยศรี)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบัวใหญ่

เทืนชوب

ไม่เทืนชوب

(นายศักดิ์ธนกร เสมหิรัญ)

นายอำเภอบัวใหญ่

ท้ายข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลบัวใหญ่
เรื่อง การกำหนดมาตรฐานปริมาณความจุของบ่อดักไขมัน

ขนาดพื้นที่และประเภทอาคาร (ตารางเมตร)	ความจุไม่น้อยกว่า (ลิตร)	ปริมาตรไม่น้อยกว่า (ลบ.ม.)
๑) อาคารอยู่อาศัย พื้นที่อาคารไม่เกิน ๕๐ ตร.ม. ๕๑ - ๑๐๐ ตร.ม. ๑๐๑ - ๒๐๐ ตร.ม. ๒๐๑ - ๕๐๐ ตร.ม. ๕๐๑ - 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.) ห้องแควหรือตึกแคล ไม่ว่าใช้ เพื่อการพาณิชย์หรือพักอาศัย พื้นที่ อาคารทุกชั้นรวมกันแต่ละ คูหาไม่ เกิน ๒๐๐ ตร.ม.	๘๐๐	๐.๘๐
ห้องแควหรือตึกแคล ไม่ว่าจะใช้ เพื่อการพาณิชย์หรือพักอาศัย พื้นที่ อาคารทุกชั้นรวมกันแต่ละ คูหา ตั้งแต่ ๒๐๑ ตร.ม. แต่ไม่เกิน ๖๐๐ ตร.ม.	๑,๔๐๐	๐.๔๐
ห้องแควหรือตึกแคล ไม่ว่าใช้เพื่อ ^{เพื่อ} การพาณิชย์หรือพักอาศัยแต่ละ คูหาที่สูงเกิน ๓ ชั้น	๑,๕๐๐	๑.๕๐
๓.) อาคารสาธารณูปโภค / อาคาร อาศัย รวมพื้นที่อาคารไม่เกิน ๒๐๐ ตร.ม. ๒๐๑ - ๕๐๐ ตร.ม. ๕๐๑ - ๑,๐๐๐ ตร.ม. ๑,๐๐๐ - ๓,๐๐๐ ตร.ม. ๓,๐๐๐ ตร.ม. ขึ้นไป	๑,๐๐๐ ๑,๒๐๐ ๑,๕๐๐ ๒,๐๐๐ ๒,๕๐๐	๑.๐๐ ๑.๒๐ ๑.๕๐ ๒.๐๐ ๒.๕๐

/ ขอกำหนด...

ข้อกำหนดและวิธีการติดตั้งบ่อดักไขมัน

บ่อดักไขมันสามารถก่อสร้างได้หลายแบบ เช่น

๑. บ่อดักไขมันติดตั้งในที่แบบวงขอบซีเมนต์
๒. กับบ่อดักไขมันแบบสร้างในที่
๓. บ่อดักไขมันสำเร็จรูป

การติดตั้งขึ้นอยู่กับความเหมาะสม โดยคิดจากปริมาณน้ำเสียที่เกิดจากครัว ห้องน้ำ ลานซักล้าง และสภาพของพื้นที่ที่ทำการก่อสร้าง

วิธีการก่อสร้างบ่อดักไขมัน

๑. บ่อดักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์ โดยมีขั้นตอนดังนี้

- ๑.๑ วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง
 - ๑.๑.๑ ปูนซีเมนต์ ปอร์ทแลนด์
 - ๑.๑.๒ ทรายหยาดและทรายละเอียด
 - ๑.๑.๓ เหล็กเส้นกลม RB ขนาด Ø ๘ มม.
- ๑.๑.๔ วงขอบซีเมนต์สำเร็จรูป (ในห้องตลาดมีจำหน่ายโดยทั่วไป)
มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ตั้งแต่ขนาด ๐.๘๐ ม. สูง ๑.๓๐-๐.๕๐ ม.
มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ตั้งแต่ขนาด ๙.๐๐ ม. สูง ๑.๓๕-๐.๕๐ ม.
มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ตั้งแต่ขนาด ๐.๘๐ ม. สูง ๑.๔๐-๐.๔๕ ม.

- ๑.๑.๕ ท่อ PVC ชั้น ๘.๕ ท่อเข้า ขนาด Ø ๗๕ มม. หรือตามรูปแบบหรือขนาดใหญ่กว่า ท่อ
น้ำออก ขนาด ๑๐๐ ม. หรือตามรูปแบบหรือใหญ่กว่า (ผลิตตามมาตรฐาน มอก. ๑๗
- ๒๕๓๕)

๑.๒ วิธีการก่อสร้าง

- ๑.๒.๑ ขุดดินลึกลงไป โดยดูระดับท่อน้ำที่ออกจากแหล่งน้ำเสียเข้ามาท่อน้ำเข้าบ่อดักไขมัน
(ตามรูปแบบ) โดยขุดหลุมให้มีเส้นผ่าศูนย์กลางของหลุมใหญ่กว่าขนาดของวงขอบ
ซีเมนต์สำเร็จรูปประมาณ ๕๐ ซม. โดยรอบหรือพื้นที่ดินที่ขุดให้ระบายน้ำได้ดี
ว่าดินกันหลุนมีความแน่นพอที่จะรับน้ำหนักบ่อได้หรือไม่เมื่อพิจารณาแล้วให้
ดำเนินการดังนี้

- (๑) กรณีดินมีความแข็งแรงและแน่นพอที่รับน้ำหนักได้ ให้ทำการใส่ทรายหยาดกัน
หลุมบดอัดแน่น ความหนาประมาณ ๑๐ ซม. ได้เลย
- (๒) กรณีดินมีความอ่อนนุ่มหรือเป็นดินเหนียว ให้ทำการตอกเสาเข็มไม้ขนาด Ø ๔-๘
นิ้ว ยาว ๓.๐ - ๖.๐ ม. แล้วใส่ทรายรองพื้นอัดแน่นความหนา ๑๐ ซม. ให้เสาเข็ม
พื้นทรายรองพื้นชั้นนำประมาณ ๒-๓ ซม.

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

/๑.๒.๓ เทคอนกรีต...

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

๑.๒.๔ นำงของซีเมนต์สำเร็จรูปฯ มาวางที่คอนกรีตกันหลุมที่เตรียมไว้ โดยตั้งวงของซีเมนต์ เป็นแบบปิดกันก็ให้วางได้เลย แต่ถ้าเป็นวงของซีเมนต์ฯ ธรรมดาก็ เมื่อวางแล้วให้ทำการแนวด้วยปูนทรายที่กันงของซีเมนต์ เพื่อป้องกันร้าวซึม จากนั้นเอารังของซีเมนต์วางช้อนทับตามจำนวนที่ได้กำหนดไว้ แล้วยาแนวรองต่อกันตามรูปแบบ โดยอัตราส่วนผสมปูนทราย ยาแนว ปูน : ทราย เท่ากับ ๑.๑ พร้อมทั้งทำการเจาะต่อท่อระบายน้ำตามรูปแบบ กลบฝังดิน โดยรอบตัวบ่อให้แน่นแล้วปิดฝาปูนท้องตลาด

๑.๒.๕ การต่อรับน้ำเข้า และน้ำออกจากบ่อตักไชมัน ให้ทำการต่อรับห่อน้ำทั้งที่ออกจากจุด ปรุงอาหารหรือจากจุดล้างจานหรือการซนอื่นๆ ที่มีไชมันเกะติด โดยใช้ท่อ PVC ชั้น ๘.๕ ขนาดขั้นอยู่กับรูปแบบหรือความเหมาะสมแต่ขนาดของห่อต้องไม่เล็กกว่าห่อเติมที่ออกแบบส่วนน้ำทั้งให้ต่อด้วยท่อ PVC ชั้น ๘.๕ ขนาด (ตามรูปแบบ) หรือใหญ่กว่า โดยให้ต่อรับน้ำที่ออกจากบ่อตักไชมัน ไปลงแหล่งน้ำสาธารณะหรือร่องน้ำดู คลอง ตามพื้นที่นั้น ๆ โดยไม่ให้ปากห่อที่ออกจะมอยู่ในน้ำเพื่อให้น้ำมีการระบายนอกจากตัวบ่อตักไชมันได้ดี

๒. บ่อตักไชมันแบบสร้างในที่ โดยมีขั้นตอนดังนี้

๒.๑ วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง

๒.๑.๑ ปูนซีเมนต์ ปอร์ทแลนด์

๒.๑.๒ ทรายทราย

๒.๑.๓ เหล็กเส้นกลม RB ขนาด Ø ๙ มม.

๒.๑.๔ ห่อ PVC ชั้น ๘.๕ ห่อขนาด ขนาด Ø ๗๕ มม. หรือตามรูปแบบหรือขนาดใหญ่กว่าห่อน้ำออก ขนาด ๑๐๐ มม. หรือตามรูปแบบหรือใหญ่กว่า (ผลิตตามมาตรฐาน มอก. ๑๗-๒๕๓๒)

๒.๒ วิธีการก่อสร้าง

๒.๒.๑ ขุดลึกลงไป โดยครุดับห่อน้ำที่ออกจะแหล่งกำเนิดน้ำเสียมาเข้าห่อน้ำเข้าบ่อตักไชมัน (ตามรูปแบบ) โดยขุดให้มีความกว้างโดยรอบขนาดของห่อ คสล. ประมาณ ๐.๘๐ - ๑.๐๐ ม. หรือตามความเหมาะสมของสภาพพื้นที่ เมื่อขุดได้ระดับแล้วดูว่า ดินกันหลุมมีความหนาแน่นพอที่จะรับน้ำหนักบ่อตักไชมัน คสล. ได้หรือไม่เมื่อพิจารณาแล้วให้ดำเนินการดังนี้

- (๑) กรณีดินมีความแข็งแรงและแน่นพอที่รับน้ำหนักได้ให้ทำการใส่ทรายทรายกันหลุมบ่อตักแน่น ความหนาประมาณ ๑๐ ซม. ได้เลย
- (๒) กรณีมีความอ่อนนุ่มหรือเป็นดินเหนียว ให้ทำการตอกเสาเข็ม (ขนาดของเสาเข็มให้เป็นไปตามหลักทางด้านวิศวกรรมโยธา) แล้วใส่ทราย รองพื้นที่อัดแน่น ความหนา ๑๐ ซม. ให้หัวเสาเข็มพันทรายรองพื้น ขึ้นมาประมาณ ๒ - ๓ ซม.

- ๒.๒.๒ ผู้กเหล็กเส้นกลม ขนาด Ø ๙ มม. ฐานและโครงสร้างของตัวบ่อตักไขมัน (ตามรูปแบบ)
- ๒.๒.๓ เทคอนกรีตอัตราส่วน ๑:๒:๔ ที่ฐานพื้นบ่อตักไขมันก่อน โดยให้เนื้อคอนกรีตหุ้มหัวเสาเข้มประมาณ ๒ - ๓ ซม.
- ๒.๒.๔ ประกอบแบบต้องใช้มีแบบที่มีผิวเรียบไม่บิดงอ แล้วยึดค้ำยันแบบให้แน่นหนาป้องกันการไม่ให้แบบระเบิดหรือโก่งอเสียรูป จากนั้นให้ทำการอาณัสาครดไม้แบบให้ทั่วจึงทำการเทคอนกรีตอัตราส่วน ๑.๒.๔ ลงในมีแบบโครงสร้างและให้ทำการกระทุบคอนกรีตไปด้วย เพื่อไม่ให้คอนกรีตตันเป็นพองอากาศเพาะจะมีการรั่วซึมได้
- ๒.๒.๕ การถอดไม้แบบ ให้ทำการไม้แบบได้หลังจากเทคอนกรีต ประมาณ ๓ - ๕ วัน แล้วให้ตรวจสอบดูว่ามีรอยร้าวหรือไม่ ถ้ามีให้ทำการอุดทันที
- ๒.๒.๖ การต่อรับน้ำเข้าและน้ำออกจากบ่อตักไขมัน ให้ทำการต่อรับท่อน้ำทึ้งที่ออกจากจุดประจุอาหารหรือจากจุดล้างจานหรือภาชนะอื่น ๆ แต่ต้องไม่ ขนาดเล็กกว่าของเดิมที่ออกมาก ส่วนน้ำทึ้งให้ต่อรับน้ำทึ้งที่ออกจากบ่อตักไขมัน ไม่ลงแหล่งระบายน้ำสาธารณะหรือร้างน้ำ ดู คลอง ตามพื้นที่นั้น ๆ โดยไม่ให้ปากท่อที่ออกมายื่นในน้ำ เพื่อให้มีการระบายน้ำทิ้งที่ออกจากบ่อตักไขมันได้ดี

๓. บ่อตักไขมันสำเร็จรูป โดยมีขั้นตอนดังนี้

- ๓.๑ วัสดุและอุปกรณ์ในการติดตั้งตามมาตรฐานของผู้ผลิต
- ๓.๒ วิธีการติดตั้งตามมาตรฐานของผู้ผลิต

รายละเอียดบ่อตักไขมันเพื่อบำบัดน้ำเสีย

บ่อตักไขมันเป็นอุปกรณ์สำหรับแยกไขมันไม่ให้หลบปนกับน้ำทิ้งและช่วยตักเศษอาหารด้วยในตัว โดยตัวบ่อแบ่งได้ ๒ ส่วน ซึ่งเชื่อมต่อกันในส่วนที่ ๑ จะมีตะแกรงดักขยะซึ่งใช้ในการตักเศษอาหารตะแกรงนี้สามารถแยกออกมาได้ เพื่อให้ชาติเศษอาหารทิ้งและทำความสะอาดได้ ส่วนน้ำจะหล่อผ่านตะแกรงลอดผ่านกันเข้าส่วนที่ ๒ ซึ่งจะทำหน้าที่ตักไขมัน คือ จะขังน้ำเสียไว้ระยะหนึ่ง เพื่อได้ไขมันและน้ำมันที่ปะปนอยู่ในน้ำ loyขึ้นมาบนผิวน้ำ ซึ่งเมื่อสะสมจนมีปริมาณมากก็สามารถตักออกไปทิ้งได้ ส่วนน้ำที่ถูกแยกเอาไขมันออกก็จะหล่อออกทางช่องระบายน้ำต่อไป

รูปแบบบ่อตักไขมัน มี ๓ รูปแบบ แบ่งตามความเหมาะสมได้ดังนี้

๑. บ่อตักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์ การติดตั้งใช้งานเหมาะสมสำหรับบ้านเรือนทั่วไป และ สถานประกอบการที่มีขนาดเล็ก เช่น ร้านอาหาร โดยประยุกต์ใช้วงขอบซีเมนต์ สำเร็จรูป มาทำเป็นบ่อตักไขมันได้การติดตั้งฝังไว้บนพื้นดินหรือใต้ดินและกักเก็บน้ำเสียได้อย่างน้อย ๖ ซม.
๒. บ่อตักไขมันแบบสร้างในที่ การติดตั้งใช้งานเหมาะสมสำหรับสถานที่ประกอบการขนาดใหญ่ เช่น ภัตตาคาร ศูนย์อาหาร โรงอาหารและตลาด การติดตั้งโดยสร้างบ่อตักไขมันบนพื้นที่ และสามารถกักเก็บน้ำเสียอย่างน้อย ๖ ซม.
๓. บ่อตักไขมันแบบสำเร็จรูป การติดตั้งใช้งานได้ทุกประเภทอาคาร

ค่าใช้จ่ายบ่อตักไขมัน

- | | |
|-------------------------------|-----------------------------------------|
| ๑. บ่อตักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์ | ราคาประมาณ ๒,๐๐๐ - ๓,๐๐๐ บาท |
| ๒. บ่อตักไขมันแบบสร้างในที่ | ราคากิตามขนาดของบ่อ |
| ๓. บ่อตักไขมันแบบสำเร็จรูป | ราคากิตามขนาดของบ่อ (ราคากิตามท้องตลาด) |

การใช้งานและการดูแลรักษา

๑. ต้องติดตั้งตะแกรงดักขยะก่อนเข้าบ่อตักไขมัน
๒. ต้องไม่เทลงหรือแหงผลักให้เศษขยะหล่อผ่านตะแกรงเข้าไปในบ่อตักไขมัน
๓. ต้องไม่เอطاะแกรงดักขยะออกไม่ว่าจะช้าๆ รวดเร็วหรือถาวร
๔. ต้องหมั่นโดยเศษขยะที่ตักกรองไว้ได้หน้าตะแกรงออกสม่ำเสมอ
๕. ห้ามเออน้ำจากส่วนอื่น ๆ เช่น น้ำล้างมือ น้ำอาบน้ำซักน้ำฝน ฯลฯ เข้ามาในบ่อตักไขมัน
๖. ต้องหมั่นตักไขมันออกจากบ่อตักไขมันอย่างน้อยทุกสัปดาห์ นำไขมันที่ตักได้ใส่ภาชนะปิดมิดชิด และรวมไปกับขยะมูลฝอย เพื่อนำไปกำจัดต่อไป
๗. หมั่นตรวจสอบท่อระบายน้ำที่รับน้ำจากบ่อตักไขมัน หากมีไขมันอยู่เป็นก้อนหรือคราบต้องทำความสะอาดตามข้อ ๖ ถี่ขึ้นมากกว่าเดิม

แนวทางปฏิบัติของอาคารปลูกสร้างใหม่

- ๑) เมื่อข้อบัญญัติตามและข้อบัญญัตินี้ มีผลบังคับใช้ให้ประชาชนสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบถึงการปฏิบัติตามข้อบัญญัติตามและข้อบัญญัติท้องถิ่น
- ๒) พิจารณาออกประกาศกำหนดคุณลักษณะบ่อตักไขมันเพื่อปฏิบัติการให้เป็นไปตามข้อบัญญัติตามและข้อบัญญัติฉบับนี้
- ๓) จัดทำแบบดักไขมันตามคุณลักษณะที่กำหนดและวิธีการติดตั้งบ่อตักไขมันไว้บริการประชาชน หรือพิจารณาจากแบบบ่อตักไขมันและวิธีการติดตั้งบ่อตักไขมัน (เอกสารแนบ)
- ๔) กำหนดให้ผู้ยื่นเรื่องขออนุญาตปลูกสร้างอาคาร จะต้องมีรายการบ่อตักไขมันในแบบแปลนขออนุญาตก่อสร้างอาคาร
- ๕) กำหนดให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารเป็นผู้รับผิดชอบในการติดตั้งบ่อตักไขมันรวมถึงการดูแลรักษาเก็บของน้ำมันและไขมันออกจากบ่อไปกำจัด ตลอดจนเปลี่ยนบ่อตักไขมันใหม่ ในกรณีที่บ่อตักไขมันเดิมไม่มีอยู่ในสภาพที่ใช้งานได้
- ๖) ออกคำสั่งแต่งตั้งพนักงานเจ้าหน้าที่ เพื่อดำเนินการสำรวจตรวจสอบอาคารเพื่อสั่งการให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองติดตั้งบ่อตักไขมันตามข้อบัญญัติตามและข้อบัญญัตินี้
- ๗) กรณีเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารมีเหตุจำเป็นอันสมควรที่ไม่สมควรติดตั้งบ่อตักไขมันให่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเข้าช่วยเหลือในการติดตั้งบ่อตักไขมันจนสำเร็จ
- ๘) เจ้าพนักงานห้องถิ่นอาจยกเว้นการปฏิบัติตามข้อบัญญัติตามและข้อบัญญัตินี้ เช่น อาคารบางหลังที่ปลูกสร้างบนพื้นที่ภูเขาหรือในพื้นที่ชนบทหรือในพื้นที่เกษตรกรรม เป็นต้น