

ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลบางเตย

เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร

พ.ศ. ๒๕๖๗

โดยที่เป็นการสมควรตราข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลบางเตย ว่าด้วยการติดตั้ง บ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๗๑ แห่งพระราชบัญญัติสถาบันและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติม โดยพระราชบัญญัติสถาบันและองค์การบริหารส่วนตำบล (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๖๑ ประกอบมาตรา ๒๐ (๓) แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ องค์การบริหารส่วนตำบลบางเตย โดยความเห็นชอบของสภาองค์การบริหารส่วนตำบลบางเตยและนายอธิการบูรพาจึงตราข้อบัญญัติไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ข้อบัญญัตินี้เรียกว่า “ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลบางเตย เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๗”

ข้อ ๒ ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลบางเตย ตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลบางเตย เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๐

บรรดาข้อบัญญัติ ระเบียบ ประกาศ หรือคำสั่งอื่นใดในส่วนที่ได้ตราไว้แล้วในข้อบัญญัตินี้หรือซึ่งขัดหรือแย้งกับข้อบัญญัตินี้ ให้ใช้ข้อบัญญัตินี้แทน

ข้อ ๔ ในข้อบัญญัตินี้

“อาคาร” หมายความว่า ตึก บ้าน เรือน ร้านค้า ร้านอาหาร สำนักงานหรือสิ่งปลูกสร้างอย่างอื่นซึ่งบุคคลอาจเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอยได้

“บ่อดักไขมัน” หมายความว่า สิ่งที่ใช้แยกจำพวกไขมันและไขมันออกจากน้ำซึ่งผ่านการใช้แล้ว

“การระบายน้ำ” หมายความว่า การผันน้ำ การปล่อยน้ำ การเทน้ำ การสาดน้ำ หรือการทำอื่นใดที่เป็นการถ่ายเทน้ำ

“แหล่งระบายน้ำ” หมายความว่า ทางหรือท่อระบายน้ำ ลำกระโดง ลำราง คู คลอง แม่น้ำ ทะเล และแหล่งน้ำสาธารณะ แหล่งน้ำธรรมชาติ และแหล่งน้ำที่เป็นของเอกชนซึ่งมีทางเชื่อมต่อหรือสามารถไหลไปสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือแหล่งน้ำธรรมชาติได้

“เจ้าพนักงานท้องถิ่น” หมายความว่า นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบางเตย

“พนักงานเจ้าหน้าที่” หมายความว่า ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล และพนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแต่งตั้ง

ข้อ ๕ ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับแก่อาคารที่มีการระบายน้ำทึบลงหรือไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำ และยังไม่มีกฎหมายกำหนดมาตรการเกี่ยวกับการกำจัดน้ำมันและไขมันสำหรับอาคารประเภทนั้น

ข้อ ๖ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ ๕ ติดตั้งบ่อถักไขมันตามมาตรฐานที่เจ้าพนักงานห้องถินประกาศกำหนด

ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการปลูกสร้างใหม่ดำเนินการติดตั้งบ่อถักไขมันสำหรับอาคารนั้นให้แล้วเสร็จก่อนเข้ายู่อาศัยหรือใช้สอย และหากอาคารได้อยู่ระหว่างการปลูกสร้างใหม่ ในวันที่ข้อบัญญัตินี้มีผลใช้บังคับ ก็ให้ดำเนินการติดตั้งบ่อถักไขมันเช่นเดียวกัน

ข้อ ๗ ให้เจ้าพนักงานห้องถินและพนักงานเจ้าหน้าที่มีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

(๑) เข้าตรวจสอบอาคารและบริเวณที่ตั้งอาคารในระหว่างพระอาทิตย์ขึ้นและตก

(๒) สั่งให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการระบายน้ำทึบลงหรือไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำ ดำเนินการติดตั้งบ่อถักไขมันให้แล้วเสร็จภายในเก้าสิบวัน

ข้อ ๘ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองตามข้อ ๖ ทำการดูแลรักษา เก็บขันน้ำมันหรือไขมันในบ่อถักไขมันไปกำจัดและซ่อมแซมบำรุงรักษาบ่อถักไขมันให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ตามปกติ

ข้อ ๙ ผู้ใดขัดขวางการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าพนักงานห้องถินหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ในการปฏิบัติตามข้อ ๗ (๑) ต้องระวังโทษปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท

ข้อ ๑๐ ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของเจ้าพนักงานห้องถินหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ตามข้อ ๗ (๒) ต้องระวังโทษปรับไม่เกินห้าร้อยบาท และเจ้าพนักงานห้องถินอาจกำหนด ให้เสียค่าปรับอีกไม่เกินวัน ละสองร้อยบาทนับแต่วันถัดจากวันครบกำหนดระยะเวลาที่เจ้าพนักงานห้องถินหรือพนักงานเจ้าหน้าที่กำหนดให้ดำเนินการติดตั้งบ่อถักไขมันนั้นเป็นต้นไป จนกว่า จะได้ปฏิบัติให้ถูกต้อง

ข้อ ๑๑ ข้อกำหนดและวิธีการติดตั้งบ่อถักไขมันและแบบถังถักไขมันให้เป็นไปตามที่องค์กรบริหารส่วนตำบลบางเตยกำหนด

ข้อ ๑๒ ให้เจ้าพนักงานห้องถินประกาศหรือประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบถึงการปฏิบัติตามข้อบัญญัตินี้

ข้อ ๑๓ ให้เจ้าพนักงานห้องถินมีอำนาจในการพิจารณายกเว้นการปฏิบัติตามข้อบัญญัตินี้ ตามความจำเป็นและความสมของอาคารและพื้นที่บางแห่ง อาทิเช่น พื้นที่นักภูเขา พื้นที่เกษตรกรรม พื้นที่ในชนบท เป็นต้น

ข้อ ๑๔ ให้นายกองค์กรบริหารส่วนตำบลบางเตยรักษาการตามข้อบัญญัตินี้ และให้มีอำนาจออกประกาศ หรือคำสั่ง เพื่อปฏิบัติการเป็นไปตามข้อบัญญัตินี้

ประกาศ ณ วันที่ ๑๒ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

วิทยา ชีวค้า

นายกองค์กรบริหารส่วนตำบลบางเตย

**กำหนดมาตรฐานปริมาณความจุของบ่อตักไขมันท้ายข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลบางเตย
เรื่อง การติดตั้งบ่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร**

พ.ศ. ๒๕๖๗

ขนาดพื้นที่และประเภทอาคาร (ตารางเมตร)	ความจุไม่น้อยกว่า (ลิตร)	ปริมาตรไม่น้อยกว่า (ลบ.เมตร)
๑) อาคารออยู่อาศัยพื้นที่อาคาร - ไม่เกิน ๕๐ ตารางเมตร - ๕๑ - ๑๐๐ ตารางเมตร - ๑๐๑ - ๒๐๐ ตารางเมตร - ๒๐๑ - ๔๐๐ ตารางเมตร - ๔๐๑ - ๑,๐๐๐ ตารางเมตร - ๑,๐๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป	๕๐ ๑๐๐ ๒๕๐ ๔๐๐ ๗๕๐ ๑,๐๐๐	๐.๐๕ ๐.๑๐ ๐.๒๕ ๐.๕๐ ๐.๗๕ ๑.๐๐
๒) ห้องแคลวหรือตึกแคลว ไม่ว่าใช้เพื่อ การพาณิชย์หรือพักอาศัย - พื้นที่อาคารทุกชั้นรวมกันแต่ละคูหา ไม่เกิน ๒๐๐ ตารางเมตร - พื้นที่อาคารทุกชั้นรวมกันแต่ละคูหา ตั้งแต่ ๒๐๑ ตารางเมตร แต่ไม่เกิน ๖๐๐ ตารางเมตร - แต่ละคูหาสูงเกิน ๓ ชั้น	๘๐๐ ๑,๔๐๐ ๑,๕๐๐	๐.๘๐ ๑.๔๐ ๑.๕๐
๓) อาคารสาธารณูปโภค/อาคารอาชีวะรวม - พื้นที่อาคารไม่เกิน ๒๐๐ ตารางเมตร - ๒๐๑ - ๔๐๐ ตารางเมตร - ๔๐๑ - ๑,๐๐๐ ตารางเมตร - ๑,๐๐๑ - ๓,๐๐๐ ตารางเมตร - ๓,๐๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป	๑,๐๐๐ ๑,๒๐๐ ๑,๕๐๐ ๒,๐๐๐ ๒,๕๐๐	๑.๐๐ ๑.๒๐ ๑.๕๐ ๒.๐๐ ๒.๕๐

ข้อกำหนดและวิธีการติดตั้งบ่อดักไขมันท้ายข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลบางเตย
เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร

พ.ศ. ๒๕๖๗

บ่อดักไขมันสามารถก่อสร้างได้หลายแบบ เช่น

๑. ปอดักไขมันติดตั้งในที่แบบวงขอบซีเมนต์
๒. บ่อดักไขมันแบบสร้างในที่
๓. ปอดักไขมันสำเร็จรูป

การติดตั้งขึ้นอยู่กับความเหมาะสม โดยคิดจากปริมาณน้ำเสียที่เกิดจากครัว ห้องน้ำ ลานซักล้าง และสภาพของพื้นที่ทำการก่อสร้าง

วิธีการก่อสร้างบ่อดักไขมัน

๑. ปอดักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์ โดยมีขั้นตอนการสร้างดังนี้

๑.๑ วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง

๑.๑.๑ ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์

๑.๑.๒ ทรายหยาบและทรายละเอียด

๑.๑.๓ เหล็กเส้นกลม RB ขนาด Ø ๙ มิลลิเมตร

๑.๑.๔ วงขอบซีเมนต์สำเร็จรูป (ในท้องตลาดมีจำหน่ายโดยทั่วไป)

(1) มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ตั้งแต่ขนาด ๐.๘๐ เมตร สูง ๐.๓๐ - ๐.๔๐

เมตร

(2) มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ตั้งแต่ขนาด ๑.๐๐ เมตร สูง ๐.๓๕ - ๐.๔๐

เมตร

(3) มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ตั้งแต่ขนาด ๐.๘๐ เมตร สูง ๐.๔๐ - ๐.๔๕

เมตร

๑.๑.๕ ท่อ PVC ชั้น ๘.๕ ท่อเข้า ขนาด Ø ๗๕ มิลลิเมตร หรือตามรูปแบบ หรือขนาดใหญ่กว่าท่อน้ำออก ขนาด Ø ๑๐๐ มิลลิเมตร หรือตามรูปแบบหรือใหญ่กว่า (ผลิตตามมาตรฐาน มอก. ๑๗-๒๕๓๗)

๑.๒ วิธีการก่อสร้าง

๑.๒.๑ ขุดติ่งลึกลงไป โดยถูกระดับท่อน้ำที่ออกจากแหล่งน้ำเสียเข้ามา ท่อน้ำเข้าบ่อดักไขมัน โดยขุดหลุมให้มีเส้นผ่าศูนย์กลางของหลุมใหญ่กว่าขนาดของวงขอบซีเมนต์ สำเร็จรูป ประมาณ ๕๐ เซนติเมตร โดยรอบหรือพื้นควร เมื่อขุดได้ระดับแล้วให้ดูว่าดินที่กันหลุม มีความแน่นพอที่จะรับน้ำหนักบ่อได้หรือไม่ เมื่อพิจารณาแล้วให้ดำเนินการดังนี้

(๑) กรณีดินมีความแข็งแรงและแน่นพอที่จะรับน้ำหนักได้ ให้ทำการ ใส่ ทรายหยาบกันหลุมบดอัดแน่นความหนาประมาณ ๑๐ เซนติเมตร ได้เลย

(๒) กรณีดินมีความอ่อนนุ่มหรือเป็นดินเหนียว ให้ทำการตอกเสาเข็มขนาด $\varnothing 4 - 8$ นิ้ว ยาว ๓.๐๐ – ๖.๐๐ เมตร ใส่ทรายรองพื้นอัดแน่น ความหนา ๑๐ เซนติเมตร ให้เสาเข็มพื้น ทรายรองพื้นขึ้นมาประมาณ ๒ - ๓ เซนติเมตร

๑.๒.๒ ผูกเหล็กเส้นกลม ขนาด $\varnothing 8$ มิลลิเมตร เป็นตะแกรงวงกลม ระยะห่าง 20×20 เซนติเมตร

๑.๒.๓ เทคอนกรีต อัตราส่วน ๑:๒:๔ หนา ๑๐ เซนติเมตร โดยให้เนื้อคอนกรีต หุ้มท่อหัวเสาเข็มประมาณ ๒ - ๓ เซนติเมตร

๑.๒.๔ นำวงขอบซีเมนต์สำเร็จรูปฯ มาวางที่คอนกรีตกันหลุมที่เตรียมไว้ โดยตั้ง วงของซีเมนต์เป็นแบบปิดกันก๊อกหัวง่ายได้เลย แต่ถ้าเป็นวงขอบซีเมนต์ฯ ธรรมดาก็ เมื่อวางแล้วให้ทำการยา แนวด้วยปูนทรายที่กันวงขอบซีเมนต์เพื่อป้องกันการร้าวซึม จากนั้นเอวงของซีเมนต์ วางซ้อนทับ ตาม จำนวนที่ได้กำหนดไว้แล้วยาแนวรอบต่อตามรูปแบบ โดยอัตราส่วนผสมปูนทราย ยาแนว ปูน:ทราย เท่ากับ ๑:๑ พร้อมทั้งทำการเจาะต่อระบายน้ำตามรูปแบบ globbing ด้วยรอบ ตัวบ่อให้แน่น แล้วปิดฝา ปูนท่องตลาด

๑.๒.๕ การต่อรับน้ำเข้า และน้ำออกจากบ่อตักไขมัน ให้ทำการต่อรับ ท่อน้ำทิ้ง ที่ออกจากจุดปรุงอาหารหรือจากจุดล้างจานหรือภาชนะอื่น ๆ ที่มีไขมันเกาะติดโดยใช้ท่อ PVC ขนาด 8.5 ขนาดขั้นอยู่กับรูปแบบ หรือความเหมาะสมแต่ขนาดของท่อต้องไม่เล็กกว่าท่อเดิม ที่ออกมา ส่วนน้ำ ทึ้งให้ต่อด้วยท่อ PVC ขั้น 8.5 ขนาด หรือใหญ่กว่า โดยให้ต่อรับน้ำที่ออกจากบ่อตักไขมันไปลงแหล่งน้ำ สาธารณะ หรือร้างน้ำ คู คลอง ตามพื้นที่นั้น ๆ โดยไม่ให้ปากท่อที่ออกจะมอยู่ ในน้ำเพื่อให้น้ำมีการระบาย ออกจากตัวบ่อตักไขมันได้ดี

๒. ปอตักไขมันแบบสร้างในที่ มีขั้นตอนดังต่อไปนี้

๒.๑ วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง

๒.๑.๑ ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์

๒.๑.๒ ทรายหยาบ

๒.๑.๓ เหล็กเส้นกลม RB ขนาด $\varnothing 8$ มิลลิเมตร

๒.๑.๔ ท่อ PVC ขั้น 8.5 ท่อเข้า ขนาด $\varnothing 7.5$ มิลลิเมตร หรือตามรูปแบบหรือขนาด ใหญ่กว่าท่อน้ำออก ขนาด $\varnothing 100$ มิลลิเมตร หรือตามรูปแบบหรือใหญ่กว่า (ผลิตตามมาตรฐาน มอก. ๑๗-๒๕๓๒)

๒.๒ วิธีการก่อสร้าง

๒.๒.๑ ชุดดินลึกลงไปโดยคูระดับท่อน้ำที่ออกจากแหล่งน้ำเสียมาเข้าท่อน้ำบ่อตัก ไขมัน โดยชุดให้มีความกว้างโดยรอบขนาดของบ่อ ๘๘. ประมาณ $0.80 - 1.00$ เมตร หรือตามความ

เหมาะสมของสภาพพื้นที่ เมื่อخدได้ระดับความเหมาะสมของสภาพพื้นที่ เมื่อخدได้ระดับแล้ว ดูว่าดินกันหลุมมีความหนาแน่นพอที่จะรับน้ำหนักบ่อตักไขมัน คสล. ได้หรือไม่ เมื่อพิจารณาแล้วให้ดำเนินการ ดังนี้

(๑) กรณีดินมีความแข็งแรงและแน่นพอที่จะรับน้ำหนักได้ให้ทำการ ใส่ทราย hybrid กันหลุมบ่อตักแน่น ความหนาประมาณ ๑๐ เซนติเมตร ได้เลย

(๒) กรณีมีความอ่อนนุ่มหรือเป็นดินเหนียว ให้ทำการตอกเสาเข็ม (ขนาดของเสาเข็มให้เป็นไปตามหลักทางด้านวิศวกรรมโยธา) และใส่ทรายรองพื้นที่อัดแน่น ความหนา ๑๐ เซนติเมตร ให้หัวเสาเข็มพันทรายรองพื้นขึ้นมาประมาณ ๒ - ๓ เซนติเมตร ได้เลย

๒.๒.๒ ผู้ก่อหลักสันกลม ขนาด ๑๙ มิลลิเมตร ฐานและโครงสร้างของตัวบ่อตักไขมัน

๒.๒.๓ เทคอนกรีตอัตราส่วน ๑:๒:๔ ที่ฐานพื้นบ่อตักไขมันก่อน โดยให้เนื้อคอนกรีตห้มหัวเสาเข็ม พื้นขึ้นมาประมาณ ๒ - ๓ เซนติเมตร

๒.๒.๔ ประกอบแบบต้องใช้ไม้แบบที่มีผิวเรียบไม่บิดงอ แล้วยึดค้ำยันแบบ ให้แน่นหนาป้องกันการไม่ให้ไม้แบบเบิดหรือโก่งออกเสียรูป จากนั้นให้ทำการเอาน้ำสะอาด รดไม้แบบให้ทั่วจึงทำการเทคอนกรีตอัตราส่วน ๑:๒:๔ ลงไปในไม้แบบโครงสร้างและให้ทำการกระทุบคอนกรีตไปด้วย เพื่อไม่ให้คอนกรีตนั้นเป็นฟองอากาศ เพราะจะมีการรั่วซึมได้

๒.๒.๕ การถอดไม้แบบ ให้ทำการถอดไม้แบบได้หลังจากเทคอนกรีต ประมาณ ๓ - ๕ วัน แล้วให้ตรวจสอบดูรอยร้าวหรือไม่ ถ้ามีให้ทำการอุดทันที

๒.๒.๖ การต่อรับน้ำเข้าและน้ำออกจากบ่อตักไขมัน ให้ทำการต่อรับ ท่อน้ำทึ้งที่ออกจากจุดปั๊วอาหาร หรือจุดล้างจานหรือภาชนะอื่น ๆ แต่ต้องไม่มีขนาดเล็กกว่าของเติมที่อุกมา ส่วนน้ำทึ้งให้ต่อรับน้ำทึ้งที่ออกจากบ่อตักไขมันไปลงแหล่งระบายน้ำสาธารณะหรือร่องน้ำ คุ คลอง ตามพื้นที่นั้น ๆ

โดยไม่ให้ปากท่อที่ออกมามอยู่ในน้ำเพื่อให้มีการระบายน้ำทึ้งที่ออกมาจากบ่อตักไขมันได้ดี

รายละเอียดบ่อตักไขมันเพื่อบำบัดน้ำเสีย

บ่อตักไขมันเป็นอุปกรณ์สำหรับแยกไขมันไม่ให้หลบไปกับน้ำทึ้ง และช่วยดักเศษอาหาร ด้วยในตัว โดยตัวบ่อแบ่งได้ ๒ ส่วน ซึ่งเชื่อมต่อกัน ในส่วนที่ ๑ จะมีตะแกรงดักขยะซึ่งใช้ในการ ดักเศษอาหาร ตะแกรงนี้สามารถแยกออกมายได้ เพื่อให้ชาดเศษอาหารทึ้งและทำความสะอาดได้ ส่วนน้ำจะไหลผ่านตะแกรงลดแผ่นก้นเข้าส่วนที่ ๒ ซึ่งจะทำหน้าที่ดักไขมัน คือ จะขังน้ำเสียไว้ ระยะหนึ่ง เพื่อได้ไขมันและน้ำมันที่ปะปนอยู่ในน้ำloy ขึ้นมาบนผิวน้ำซึ่งเมื่อสะสมมีปริมาณมาก ก็สามารถตักออกไปทิ้งได้ ส่วนน้ำที่ถูกแยกเอาไขมันออกก็จะหลอกทางช่องระบายน้ำต่อไป

รูปแบบบ่อตักไขมัน มี ๔ รูปแบบ แบ่งตามความเหมาะสมได้ดังนี้

๑. บ่อตักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์ การติดตั้งใช้งานเหมาะสมกับบ้านเรือนทั่วไปและสถานประกอบการที่มีขนาดเล็ก โดยประยุกต์ใช้วงขอบซีเมนต์สำเร็จรูปมาทำเป็นบ่อตักไขมันได้ การติดตั้งฝังไว้บนพื้นดินหรือใต้ดินและเก็บกับน้ำเสียได้อย่างน้อย ๖ ชั่วโมง

๒. บ่อตักไขมันแบบสร้างในที่ การติดตั้งใช้งานเหมาะสมสำหรับสถานที่ประกอบการ ขนาดใหญ่ เช่น ตลาด โรงแรม เป็นต้น การติดตั้งโดยสร้างบ่อตักไขมันบนพื้นที่และสถานที่กากเก็บ น้ำเสียอย่างน้อย ๖ ชั่วโมง

๓. บ่อตักไขมันอย่างง่าย เป็นถักตักไขมันแบบภูมิปัญญาชาวบ้านที่ประดิษฐ์ใช้ได้เอง ในครัวเรือน โดยใช้วัสดุที่หาง่ายในห้องถัง ตัวอย่างถังตักไขมันอย่างง่าย ได้แก่ ถังตักไขมันแบบนำลัง มาประยุกต์ใช้ เป็นถังตักไขมันอย่างง่ายและประหยัดใช้กับบ้านเรือน

๔. บ่อตักไขมันแบบสำเร็จ เป็นถังมีน้ำหนักเบาสะดวกในการเคลื่อนย้ายและติดตั้งมากกว่า แบบ สร้างเอง เนื่องจากตั้งถังมีอุปกรณ์ต่าง ๆ พร้อมใช้งานเรียบร้อยแล้ว เพียงแค่ทำการติดตั้งเข้ากับ ท่อน้ำทึ้ง จากตัวบ้านก็สามารถใช้งานได้ทันทีขั้นตอนการติดตั้ง

การใช้งานและการดูแลรักษา

๑. ต้องติดตั้งตามแรงดักขยะก่อนเข้าบ่อตักไขมัน
๒. ต้องไม่หลงหรือแหงผลักให้เศษขยะเหล่านั้นตกลงเข้าไปในบ่อตักไขมัน
๓. ต้องไม่เอ่าตะแกรงดักขยะออกไม่ว่าจะชั่วคราวหรือถาวร
๔. ต้องหมั่นโดยขยะที่ตักกรองไว้ได้น้ำตามตะแกรงออกสม่ำเสมอ
๕. ห้ามเอาน้ำจากส่วนอื่น ๆ เช่น น้ำล้างมือ น้ำอาบ น้ำซัก น้ำฝน ฯลฯ เข้ามาในบ่อตักไขมัน
๖. ต้องหมั่นตักน้ำไขมันออกจากบ่อตักไขมันอย่างน้อยทุกสัปดาห์ นำไขมันที่ตักໄດ້ใส่ภาชนะปิด มิดชิดและรวมไปกับขยะมูลฝอยเพื่อให้รักษาไว้เป็นจัดต่อไป

๗. หมั่นตรวจสอบท่อระบายน้ำที่รับน้ำจากบ่อตักไขมัน หากมีไขมันอยู่เป็นก้อนหรือคราบ ต้องทำความสะอาด ข้อ ๖ ถี่ขึ้นมากกว่าเดิม