



เทศบาลตำบลเหมืองใหม่

เรื่อง

การติดตั้งบ่ออดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร

พ.ศ. ๒๕๖๓

เทศบาลตำบลเหมืองใหม่

อำเภออัมพวา จังหวัดสมุทรสงคราม



ประกาศเทศบาลตำบลเหมืองใหม่

เรื่อง ประกาศใช้เทศบัญญัติเทศบาลตำบลเหมืองใหม่
เรื่อง การติดตั้งป้ายดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๓

ตามที่เทศบาลตำบลเหมืองใหม่ ได้จัดทำร่างเทศบัญญัติเทศบาลตำบลเหมืองใหม่ เรื่อง การติดตั้งป้ายดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๓ โดยได้รับความเห็นชอบจากสภาเทศบาลตำบลเหมืองใหม่ ในคราวประชุมสภาเทศบาลตำบลเหมืองใหม่ สมัยสามัญ สมัยที่ ๔ ครั้งที่ ๒ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๓ นั้น

บัดนี้ ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสงคราม ได้พิจารณาเห็นชอบกับร่างเทศบัญญัติเทศบาลตำบลเหมืองใหม่ เรื่อง การติดตั้งป้ายดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๓ แล้ว ตามหนังสือจังหวัด สมุทรสงคราม ด่วนที่สุด ที่ สส ๐๐๒๓.๔/๑๕๖๘๖ ลงวันที่ ๓๐ ตุลาคม ๒๕๖๓ อาศัยอำนาจตามความใน มาตรา ๖๓ แห่งพระราชบัญญัติเทศบาล พ.ศ.๒๕๖๒ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๑๙) พ.ศ.๒๕๖๒ เทศบาลตำบลเหมืองใหม่ จึงประกาศใช้เทศบัญญัติเทศบาลตำบลเหมืองใหม่ เรื่อง การติดตั้งป้ายดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๓ โดยให้มีผลบังคับใช้เมื่อประกาศไว้โดยเปิดเผยแพร่ที่สำนักงานเทศบาลตำบลเหมืองใหม่แล้ว เจ็ดวัน

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๕ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๓

(นายเสวก กมร)

นายกเทศมนตรีตำบลเหมืองใหม่

**บันทึกหลักการและเหตุผล
ประกอบร่างเทศบัญญัติเทศบาลสำนักเมืองใหม่
เรื่อง การติดตั้งปอตักไข่นกเป็นปัตตี้ในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๘**

หลักการ

เพื่อความคุ้มครองอาคารที่มีการร้างหายน้ำทั้ง栋หรือให้ลอกไปสู่แม่น้ำช่วยเหลือ ให้แก้ไขหักของโครงสร้าง ผู้ครอบครองอาคารที่มีการปลูกสร้างใหม่ได้เนินการติดตั้งปอตักไข่นกเป็นปัตตี้ในนันสำหรับอาคารนั้นให้มีความแข็งแรงคงทนอยู่อาศัยหรือใช้สอย ในเขตเทศบาลตำบลเหมืองใหม่

เหตุผล

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๔๐ (๓) มาตรา ๖๑ แห่งพระราชบัญญัติเทศบาล พ.ศ. ๒๕๖๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๑๔) พ.ศ. ๒๕๖๒ และมาตรา ๑๙ มาตรา ๖๐ (๑) ๙๙ และมาตรา ๔๔ แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ อันมีบังคับใช้ตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษา ของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๙ ประกอบกับมาตรา ๓๑ มาตรา ๓๕ มาตรา ๔๙ และมาตรา ๕๐ ข้อ ๑ รัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทยบัญญัติให้กระทำได้โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมายเทศบาล ตำบลเหมืองใหม่ จึงจำเป็นต้องตราเทศบัญญัตินี้

เทศบัญญัติเทศบาลตำบลเมืองใหม่
เรื่อง การติดตั้งป้อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร
พ.ศ. ๒๕๖๓

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๔๐ (๓) มาตรา ๖๐ แห่งพระราชบัญญัติเทศบาล พ.ศ. ๒๕๙๖ และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ถึงฉบับที่ ๑๑) พ.ศ. ๒๕๖๒ และมาตรา ๑๘ มาตรา ๒๐ (๓) และมาตรา ๔๔ แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ.๒๕๓๕ อันมีบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการกำจัดสิ�ธิและเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๙ ประกอบกับมาตรา ๓๑ มาตรา ๓๕ มาตรา ๔๔ และมาตรา ๕๖ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทยบัญญัติให้กระทำได้โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมายเทศบาล ตำบลเมืองใหม่โดยความเห็นชอบของสภาเทศบาลตำบลเมืองใหม่ และโดยความเห็นชอบจากผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสงคราม จึงตราเทศบัญญัติไว้ดังนี้

ข้อ ๑ เทศบัญญัตินี้ เรียกว่า “เทศบัญญัติเทศบาลตำบลเมืองใหม่ เรื่อง การติดตั้งป้อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๓”

ข้อ ๒ เทศบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับในเขตเทศบาลตำบลเมืองใหม่ ตั้งแต่วันที่ได้ประกาศไว้โดยเปิดเผยแพร่ ณ สำนักงานเทศบาลตำบลเมืองใหม่แล้วเจ็ดวัน

ข้อ ๓ บรรดาเทศบัญญัติหรือข้อบังคับ กฎ ระเบียบ และคำสั่งอื่นใดของเทศบาล ซึ่งขัดหรือแย้งกับเทศบัญญัตินี้ให้ใช้เทศบัญญัตินี้แทน

ข้อ ๔ ในเทศบัญญัตินี้

“อาคาร” หมายความว่า ตึก บ้าน เรือน ร้านค้า ร้านอาหาร สำนักงานหรือสิ่งปลูกสร้างอย่างอื่น ซึ่งบุคคลอาจเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอยได้

“ป้อดักไขมัน” หมายความว่า สิ่งที่ใช้แยกจำพวกน้ำมันและไขมันออกจากน้ำซึ่งผ่านการใช้แล้ว

“การระบายน้ำ” หมายความว่า การผันน้ำ การปล่อยน้ำ การเทน้ำ การสาดน้ำ หรือการกระทำอื่นใดที่เป็นการถ่ายเทน้ำ

“แหล่งระบายน้ำ” หมายความว่า ทางหรือท่อระบายน้ำ ลำกระดอง ลำราง คู คลอง แม่น้ำ ทะเล และแหล่งน้ำสาธารณะ แหล่งน้ำธรรมชาติ และแหล่งน้ำที่เป็นของเอกชนซึ่งมีทางเขื่อมต่อหรือสามารถไหลไปสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือแหล่งน้ำธรรมชาติได้

“เจ้าพนักงานห้องถัง” หมายความว่า นายกเทศมนตรีตำบลเมืองใหม่

“พนักงานเจ้าหน้าที่” หมายความว่า ปลัดเทศบาล และพนักงานเทศบาลอื่นที่เจ้าพนักงานห้องถังแต่งตั้ง

ข้อ ๕ เทศบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับแก่อาคารที่มีการระบายน้ำทึบลงหรือไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำ และยังไม่มีกฎหมายใดกำหนดมาตรการเกี่ยวกับการกำจัดน้ำมันและไขมันสำหรับอาคารประเภทนั้น

ข้อ ๖ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ ๕ ติดตั้งป้อดักไขมันตามมาตรฐานที่เจ้าพนักงานห้องถังประกาศกำหนด ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการปลูกสร้างใหม่ดำเนินการติดตั้งป้อดักไขมันสำหรับอาคารนั้นให้แล้วเสร็จก่อนเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอยและหากอาคารได้อยู่ระหว่างการปลูกสร้างใหม่ในวันที่เทศบัญญัตินี้มีผลใช้บังคับให้ดำเนินการติดตั้งป้อดักไขมันเข่นเดียกัน

ข้อ ๗ ให้เจ้าพนักงานห้องถินและพนักงานเจ้าหน้าที่มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

(๑) เข้าตรวจสอบอาคารและบริเวณที่ตั้งอาคารในระหว่างพระอาทิตย์ขึ้นและตก

(๒) สั่งให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการระบายน้ำทิ้งลงหรือไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำดำเนินการติดตั้งบ่ออุดกไขมันให้แล้วเสร็จภายในเก้าสิบวัน

ข้อ ๘ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองตามข้อ ๖ ทำการดูแลรักษา เก็บขันน้ำมันหรือไขมันในบ่ออุดกไขมัน ไปกำจัดและซ่อมแซมบำรุงรักษาบ่ออุดกไขมันให้อยู่ในสภาพที่สามารถใช้การได้ พั้นี้ รวมถึงการเปลี่ยนบ่ออุดกไขมันใหม่ ในกรณีที่บ่ออุดกไขมันเดิมไม่สามารถใช้การได้ตามปกติ

ข้อ ๙ ผู้ใดขัดขวางการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าพนักงานห้องถินหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ในการปฏิบัติการตามข้อ ๗ (๑) ต้องระวังโทษปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท

ข้อ ๑๐ ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของเจ้าพนักงานห้องถินหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ตามข้อ ๗ (๒) ต้องระวังโทษปรับไม่เกิน ห้าร้อยบาทถ้วน และเจ้าพนักงานห้องถินอาจกำหนดให้เสียค่าปรับอีกไม่เกินวันละสองร้อยบาทถ้วน นับแต่วันถัดจากวันครบกำหนดระยะเวลาที่เจ้าพนักงานห้องถินหรือพนักงานเจ้าหน้าที่กำหนดให้ดำเนินการติดตั้งบ่ออุดกไขมัน และระบบระบายน้ำเสียน้ำเป็นต้นไป จนกว่าจะได้ปฏิบัติให้ถูกต้อง

ข้อ ๑๑ ให้เจ้าพนักงานห้องถินประกาศ และประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบโดยทั่วไป ถึงการปฏิบัติตามเทศบัญญัตินี้

ข้อ ๑๒ ให้เจ้าพนักงานห้องถินมีอำนาจในการพิจารณายกเว้นการปฏิบัติตามเทศบัญญัตินี้ ตามความจำเป็นและความสมของอาคารและพื้นที่บางแห่ง อาทิเช่น พื้นที่เกษตรกรรม พื้นที่ในชนบท หรือพื้นที่ซึ่งห่างจากชุมชน เป็นต้น

ข้อ ๑๓ ให้นายกเทศมนตรีตำบลเหมืองใหม่ รักษาการตามเทศบัญญัตินี้และให้อำนาจออกประกาศหรือคำสั่งเพื่อปฏิบัติการเป็นไปตามเทศบัญญัตินี้

ประกาศ ณ วันที่.....๕ พฤษภาคม ๒๕๖๗

(ลงนาม)

(นายเสวก ภมร)

นายกเทศมนตรีตำบลเหมืองใหม่

เห็นชอบ

(นายสุพจน์ ยศสิงห์คำ)
รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสงคราม

ข้อกำหนดและวิธีการติดตั้งบ่อถังไขมัน

บ่อถังไขมันสามารถก่อสร้างได้หลายแบบ เช่น

๑. บ่อถังไขมันติดตั้งในที่แบบวงขอบชีเมนต์
๒. บ่อถังไขมันแบบสร้างในที่
๓. บ่อถังไขมันสำเร็จรูป

การติดตั้งขึ้นอยู่กับความเหมาะสม โดยคิดจากปริมาณน้ำเสียที่เกิดจากครัว ห้องน้ำ ลานซักล้างและสภาพของพื้นที่ที่จะทำการก่อสร้าง

วิธีการก่อสร้างบ่อถังไขมัน

๑. บ่อถังไขมันแบบวงขอบชีเมนต์ โดยมีขั้นตอนดังนี้

๑.๑ วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง

๑.๑.๑ ปูนชีเมนต์ ปอร์ทแลนด์

๑.๑.๒ ทรายหยาบและทรายละเอียด

๑.๑.๓ เหล็กเส้นกลม RB ขนาด Ø ๘ มม.

๑.๑.๔ วงขอบชีเมนต์สำเร็จรูป (ในห้องตลาดมีจำหน่ายโดยทั่วไป)

มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ตั้งแต่ขนาด ๐.๘๐ ม. สูง ๐.๓๐-๐.๔๐ ม.

มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ตั้งแต่ขนาด ๑.๐๐ ม. สูง ๐.๓๕-๐.๔๐ ม.

มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ตั้งแต่ขนาด ๐.๙๐ ม. สูง ๐.๔๐-๐.๔๕ ม.

๑.๑.๕ ห่อ pvc ชั้น ๘.๕ ห่อเข้า ขนาด Ø ๗๕ มม. หรือตามรูปแบบหรือขนาดใหญ่กว่าห่อ
น้ำออก ขนาด Ø ๑๐๐ มม. หรือตามรูปแบบหรือใหญ่กว่า (ผลิตตามมาตรฐาน มอก. ๑๗-๒๕๓๒)

๑.๒ วิธีการก่อสร้าง

๑.๒.๑ ชุดดินลึกลงไป โดยดูระดับห่อน้ำที่ออกจากการแหล่งน้ำเสียเข้ามาท่อน้ำเข้าบ่อถังไขมัน
(ตามรูปแบบ) โดยชุดหลุมให้มีเส้นผ่านศูนย์กลางของหลุมใหญ่กว่าขนาดของวงขอบชีเมนต์สำเร็จรูปประมาณ
๕๐ ซม. โดยรอบหรือพื้นควร เมื่อชุดได้ระดับแล้วให้คุยวัดกันหลุมมีความแน่นพอที่จะรับน้ำหนักบ่อได้
หรือไม่ เมื่อพิจารณาแล้วให้ดำเนินการดังนี้

(๑) กรณีดินมีความแข็งและแน่นพอที่รับน้ำหนักได้ ให้ทำการใส่ทรายหยาบกันหลุม^{บดอัดแน่น} ความหนาประมาณ ๑๐ ซม. ได้เลย

(๒) กรณีดินมีความอ่อนนุ่มหรือเป็นดินเหนียว ให้ทำการตอกเสาเข็มไม้ขันขนาด Ø ๔-๘
น้ำ ยาว ๓.๐-๖.๐ ม. แล้วใส่ทรายรองพื้นอัดแน่น ความหนา ๑๐ ซม. ให้เสาเข็มพ้นทรายรองพื้นขึ้นมา
ประมาณ ๒-๓ ซม.

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

๑.๒.๓ เทคอนกรีต อัตรา ส่วน ๑:๒:๔ หนา ๑๐ ซม. โดยให้เนื้อคอนกรีตหุ้มท่อหัวเสาเข็ม^{ประมาณ ๒ - ๓ ซม.}

๑.๒.๔ นำงของขึ้นต์สำเร็จรูปฯ มาวางที่คอนกรีตกันหลุมที่เตรียมไว้ โดยตั้งของขึ้นต์เป็นแบบปิดกันก๊าซหัวใจได้เลย แต่ถ้าเป็นงของขึ้นต์ ธรรมชาติเมื่อวางแล้วให้ทำการยาแนวด้วยปูนทรายที่กันหัวใจของขึ้นต์เพื่อป้องกันร้าชีม จากนั้นเอวของขึ้นต์วางช้อนทับตามจำนวนที่ได้กำหนดไว้ แล้วยาแนวรอบต่อตามรูปแบบ โดยอัตราส่วนผสมปูนทรายยาแนว ปูน : ทราย เท่ากับ ๓:๑ พร้อมทั้งทำการเจาะต่อห่อระบายน้ำตามรูปแบบ กลบฝังดิน โดยรอบตัวบ่อให้แน่นแล้วปิดฝาปูนห้องคลาด

๑.๒.๕ การต่อรับน้ำเข้าและน้ำออกจากบ่อดักไขมัน ให้ทำการต่อรับห่อน้ำทึ้งที่ออกจากจุดประจุอาหารหรือจากจุดล้างจานหรือภาชนะอื่น ๆ ที่มีไขมันเกาะติด โดยใช้ห่อ PVC ชั้น ๘.๕ ขนาดขึ้นอยู่กับรูปแบบหรือความเหมาะสมแต่ขนาดของห่อต้องไม่เล็กกว่าห่อเดิมที่ออกมาก ส่วนน้ำทึ้งให้ต่อด้วยห่อ PVC ชั้น ๘.๕ ขนาด (ตามรูปแบบ) หรือใหญ่กว่า โดยให้ต่อรับน้ำที่ออกจากบ่อดักไขมัน ไปลงแหล่งน้ำสาธารณะหรือรากน้ำ คู คลอง ตามพื้นที่นั้น ๆ โดยไม่ให้ปากห่อท่อที่ออกจะมอยู่ในน้ำเพื่อให้น้ำมีการระบายออกจากตัวบ่อดักไขมันได้ดี

๒. บ่อดักไขมันแบบสร้างในที่ 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 ห่อเข้า ขนาด Ø ๗๕ มม. หรือตามรูปแบบหรือขนาดใหญ่กว่าห่อน้ำออก ขนาด Ø ๑๐๐ มม. หรือตามรูปแบบหรือใหญ่กว่า (ผลิตตามมาตรฐาน มอก. ๑๗-๒๕๓๒)

๒.๒ วิธีการก่อสร้าง

๒.๒.๑ ชุดดินลีกลงไป โดยดูระดับห่อน้ำที่ออกจากการเหลาแล้วกำเนิดน้ำเสียงมาเข้าห่อน้ำเข้าบ่อดักไขมัน (ตามรูปแบบ) โดยชุดให้มีความกว้าง โดยรอบขนาดของบ่อ คสล. ประมาณ Ø.๘๐-๑.๐๐ ม. หรือตามความเหมาะสมของสภาพพื้นที่ เมื่อชุดได้ระดับความเหมาะสมของสภาพพื้นที่ เมื่อชุดได้ระดับแล้วดูว่าดินกันหลุมมีความหนาแน่นพอที่จะรับน้ำหนักบ่อดักไขมัน คสล. ได้หรือไม่ เมื่อพิจารณาแล้วให้ดำเนินการดังนี้

(๑) กรณีดินมีความแข็งแรงและแน่นพอที่รับน้ำหนักได้ให้ทำการใส่ทรายทรายกันหลุมบดอัดแน่น ความหนาประมาณ ๑๐ ซม. ได้เลย

(๒) กรณีมีความอ่อนนุ่มหรือเป็นดินเหนียว ให้ทำการตอกเสาเข็ม (ขนาดของเสาเข็มให้เป็นไปตามหลักทางด้านวิศวกรรมโยธา) และใส่ทรายรองพื้นที่อัดแน่น ความหนา ๑๐ ซม. ให้หัวเสาเข็มพั้นทรายรองพื้นขึ้นมาประมาณ ๒-๓ ซม.

๒.๒.๒ ผูกเหล็กเส้นกลม ขนาด Ø ๙ มม. ฐานและโครงสร้างของตัวบ่อดักไขมัน

(ตามรูปแบบ)

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

๒.๒.๔ ประกอบแบบต้องใช้ไม้แบบที่มีผิวเรียบไม่บิดงอ แล้วยึดค้ำยันแบบให้แน่นหนา ข่องกันการไม้ไม้เบิดหรือโก่งงอเสียรูป จากนั้นให้ทำการเอาน้ำสะอาด冲洗ไม้แบบให้ทั่ว จึงทำการเทคอนกรีต อัตราส่วน ๑:๒:๔ ลงไปในไม้แบบโครงสร้างและให้ทำการกระทุบคอนกรีตไปด้วย เพื่อไม้ให้คอนกรีตนั้นเป็นพองอากาศ เพราะจะมีการร้าชีมได้

๒.๒.๕ การถอดไม้แบบ ให้ทำการถอดไม้แบบได้หลังจากเทคโนโลยี ประมาณ ๓-๕ วัน
แล้วให้ตรวจสอบดูว่ามีรอยร้าวหรือไม่ ถ้ามีให้ทำการอุดทันที่

๒.๒.๖ การต่อรับน้ำเข้าและน้ำออกจากร่องบ่อตักไขมัน ให้ทำการต่อรับท่อน้ำทึ้งที่ออกจากจุด
ปฐุงอาหารหรือจากจุดล้างจานหรือภาชนะอื่น ๆ แต่ต้องไม่มีขนาดเล็กกว่าของเดิมที่ออกนา ส่วนน้ำทึ้งให้ต่อ
รับน้ำทึ้งที่ออกจากร่องบ่อตักไขมัน ไม่ลงแหล่งระบายน้ำสาธารณะหรือร่องน้ำ คุ คลอง ตามพื้นที่นั้น ๆ โดย
ไม่ให้ปากห่อท่อออกจนอยู่ในน้ำเพื่อให้มีการระบายน้ำทึ้งที่ออกจากร่องบ่อตักไขมันได้ดี

รายละเอียดบ่อตักไขมันเพื่อบำบัดน้ำเสีย

บ่อตักไขมันเป็นอุปกรณ์สำหรับแยกไขมันไม่ให้ไหลปนไปกับน้ำทิ้งและช่วยดักเศษอาหารด้วยในตัว โดยตัวบ่อแบ่งได้ ๒ ส่วน ซึ่งเชื่อมต่อกัน ในส่วนที่ ๑ จะมีตะแกรงดักขยะซึ่งใช้ในการดักเศษอาหาร ตะแกรงนี้สามารถแยกออกมาได้ เพื่อให้ชาดเศษอาหารทิ้งและทำความสะอาดได้ ส่วนน้ำจะไหลผ่านตะแกรง ลอดผ่านกันเข้าส่วนที่ ๒ ซึ่งจะทำหน้าที่ดักไขมัน คือ จะขังน้ำเสียไว้ระยะหนึ่ง เพื่อได้ไขมันและน้ำมันที่ปะปนอยู่ในน้ำลอยขึ้นมาบนผิวน้ำ ซึ่งเมื่อสะสมจนมีปริมาณมากก็สามารถตักออกไปทิ้งได้ ส่วนน้ำที่ถูกแยก เอาไขมันออกก็จะไหลออกทางช่องระบายน้ำต่อไป ซึ่งเมื่อสะสมจนมีปริมาณมากก็สามารถตักออกไปทิ้งได้ ส่วนน้ำที่ถูกแยกเอาไขมันออกก็จะไหลออกทางช่องระบายน้ำต่อไป

รูปแบบบ่อตักไขมัน มี ๒ รูปแบบ แบ่งตามความเหมาะสมได้ดังนี้

๑. บ่อตักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์ การติดตั้งใช้งานเหมาะสมสำหรับบ้านเรือนทั่วไป และสถาน ประกอบการที่มีขนาดเล็ก เช่น ร้านอาหาร โดยประยุกต์ใช้วงขอบซีเมนต์สำเร็จรูปมาทำเป็นบ่อตักไขมันได้ การติดตั้งฝังไว้บนพื้นดินหรือได้ดินและกักเก็บน้ำเสียได้อย่างน้อย ๖ ซม.

๒. บ่อตักไขมันแบบสร้างในที่ การติดตั้งใช้งานเหมาะสมสำหรับสถานที่ประกอบการขนาดใหญ่ เช่น กิจการค้า ศูนย์อาหาร โรงอาหารและตลาด การติดตั้งโดยสร้างบ่อตักไขมันบนพื้นที่และสามารถกักเก็บน้ำ เสียอย่างน้อย ๖ ซม.

ค่าใช้จ่ายบ่อตักไขมัน

- | | |
|-------------------------------|----------------------------|
| ๑. บ่อตักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์ | ราคาประมาณ ๒,๐๐๐-๓,๐๐๐ บาท |
| ๒. บ่อตักไขมันแบบสร้างในที่ | ราคากลางขนาดของบ่อ |
| ๓. บ่อตักไขมันสำเร็จรูป | ราคากลางขนาดของบ่อ |

การใช้งานและการดูแลรักษา

- ต้องติดตั้งตะแกรงดักขยะก่อนเข้าบ่อตักไขมัน
- ต้องไม่เทลงหรือเทงผลักให้เศษขยะไหลผ่านตะแกรงเข้าไปในบ่อตักไขมัน
- ต้องไม่เอาระดับของน้ำออกไม่ว่าจะขึ้นคราวหรือถาวร
- ต้องหมั่นโกยเศษขยะที่ดักกรองไว้ได้หน้าตะแกรงออกสม่ำเสมอ
- ห้ามเอาน้ำจากส่วนอื่น ๆ เช่น น้ำล้างมือ น้ำอับ น้ำซัก น้ำฝน ฯลฯ เข้ามาในบ่อตักไขมัน
- ต้องหมั่นตักไขมันออกจากบ่อตักไขมันอย่างน้อยทุกสัปดาห์ นำไขมันที่ตักได้ใส่ภาชนะปิดมิดชิดและ รวมไปกับขยะมูลฝอย เพื่อให้รอดเทศบาลนำไปกำจัดต่อไป
- หมั่นตรวจสอบระบายน้ำที่รับน้ำจากบ่อตักไขมัน หากมีไขมันอยู่เป็นก้อนหรือคราบ ต้องทำความสะอาด ถ้าขึ้นมากกว่าเดิม