



ประกาศเทศบาลตำบลดงหลวง

เรื่อง การรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในการพิจารณาตราเทศบัญญัติเทศบาลตำบลดงหลวง
เรื่อง การติดตั้งป้ายบอกทางในหมู่บ้าน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๕

ด้วย เทศบาลตำบลดงหลวง อำเภอดงหลวง จังหวัดมุกดาหาร ได้แต่งตั้งคณะกรรมการยกร่างเทศบัญญัติเทศบาลตำบลดงหลวง เรื่อง การติดตั้งป้ายบอกทางในหมู่บ้าน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๕ เพื่อตราเป็นเทศบัญญัติให้มีผลบังคับใช้ในเขตเทศบาลตำบลดงหลวง เพื่อให้การควบคุมจัดการระบบการติดตั้งป้ายบอกทางในหมู่บ้าน้ำเสียในอาคารและครัวเรือนให้มีความเหมาะสมสมกับสภาพการณ์ในปัจจุบัน โดยให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารดำเนินการติดตั้งป้ายบอกทางในหมู่บ้าน้ำเสียสำหรับอาคารให้แล้วเสร็จก่อนเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอย ซึ่งเป็นการแก้ไขปัญหาที่ดันทางและเป็นส่วนหนึ่งของการป้องกันแก้ไขปัญหาน้ำเสีย รวมทั้ง สร้างความตระหนักและความรู้แก่ประชาชนในการติดตั้งป้ายบอกทางในหมู่บ้าน้ำเสียในอาคาร เพื่อปกป้องรักษาสิ่งแวดล้อม ช่วยลดปริมาณน้ำเสียและปรับปรุงคุณภาพน้ำให้ดีขึ้น จึงจำเป็นต้องตราเทศบัญญัตินี้ (รายละเอียดตามเอกสารแนบท้ายประกาศนี้)

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๗๗ แห่งรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พุทธศักราช ๒๕๖๐ ก่อนการตราเทศบัญญัติ ซึ่งมีสถานะทางกฎหมายเป็นกฎหมาย เทศบาลตำบลดงหลวงจึงจัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนหรือผู้เกี่ยวข้อง วิเคราะห์ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากเทศบัญญัติอย่างรอบด้าน และเป็นระบบ รวมทั้งเปิดเผยแพร่การรับฟังความคิดเห็นและการวิเคราะห์นั้นต่อประชาชนและนำมายกเว้นการพิจารณาในกระบวนการตราเทศบัญญัติทุกขั้นตอน

ดังนั้น หากบุคคลใดจะให้ความคิดเห็นเกี่ยวกับพิจารณาร่างเทศบัญญัติเทศบาลตำบลดงหลวง เรื่อง การติดตั้งป้ายบอกทางในหมู่บ้าน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๕ ขอให้แจ้งให้เทศบาลตำบลดงหลวงทราบภายในวันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๕ พ้นกำหนดนัดแล้ว เทศบาลตำบลดงหลวงจะได้พิจารณาต่อไป อนึ่งหากบุคคลใดประสงค์จะทราบรายละเอียดเพิ่มเติมสามารถสอบถามได้ที่สำนักงานเทศบาลตำบลดงหลวง อำเภอดงหลวง จังหวัดมุกดาหาร หมายเลขโทรศัพท์ (๐๔๒) ๖๘๗๑๐๑ หรือทางเว็บไซต์หน่วยงาน www.dongluang.go.th

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วถ้วน

ประกาศ ณ วันที่ ๙ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายสุยัน พงษ์กระโดด)

นายกเทศมนตรีตำบลดงหลวง

บันทึกหลักการและเหตุผล
ประกอบเทศบาลตำบลลดลงหลวง
เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๕

หลักการ

โดยเป็นการสมควรตราเทศบาลตำบลลดลงหลวงว่าด้วยการติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร เพื่อใช้เป็นกฎ กติกา ในการควบคุมดูแลการติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำทิ้งหรือน้ำเสียในอาคาร ให้ลงสู่แหล่งระบายน้ำในเขตเทศบาลตำบลลดลงหลวง โดยให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารดำเนินการติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียสำหรับอาคารนั้น ให้แล้วเสร็จก่อนเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอย

เหตุผล

เพื่อให้การควบคุมจัดการระบบการติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคารและครัวเรือน ให้มีความสมกับสภาพการณ์ในปัจจุบัน เป็นการแก้ไขปัญหาที่ต้นทาง และเป็นส่วนหนึ่งของการป้องกันแก้ไขปัญหาน้ำเสีย รวมทั้งสร้างความตระหนักรถและความรู้แก่ประชาชนในการติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร เพื่อป้องกันภัยจากสาเหตุต่างๆ และเป็นการช่วยลดปริมาณน้ำเสีย ตลอดจนเป็นการปรับปรุงคุณภาพน้ำให้ดีขึ้น เทศบาลตำบลลดลงหลวงจึงจำเป็นต้องตราเทศบาลัญญัตินี้

เทศบัญญัตitechบาลตำบลลดลงหลวง

เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๕

โดยที่เป็นการสมควรตราเทศบัญญัตitechบาลตำบลลดลงหลวงว่าด้วยการติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๐ (๓) มาตรา ๖๐ แห่งพระราชบัญญัตitechบาล พ.ศ. ๒๕๙๖ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ประกอบ มาตรา ๒๐ (๓) แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม เทศบาลตำบลลดลงโดยความเห็นชอบของสภาเทศบาลตำบลลดลงหลวง และผู้ว่าราชการจังหวัดมุกดาหาร จังตราเทศบัญญัติไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เทศบัญญัตินี้เรียกว่า “เทศบัญญัตitechบาลตำบลลดลงหลวง เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๕”

ข้อ ๒ เทศบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับในเขตเทศบาลตำบลลดลงหลวง เมื่อพ้นกำหนดเจ็ดวัน นับแต่วันที่ได้ประกาศไว้โดยเปิดเผยแพร่ ณ สำนักงานเทศบาลตำบลลดลงหลวง

ข้อ ๓ บรรดาเทศบัญญัติ หรือข้อบังคับ กฎระเบียบและคำสั่งอื่นใดของเทศบาลตำบลลดลงหลวง ซึ่งขัดหรือแย้งกับเทศบัญญัตินี้ ให้ใช้เทศบัญญัตินี้แทน

ข้อ ๔ ในเทศบัญญัตินี้

“อาคาร” หมายความว่า ตึก บ้าน เรือน ร้านค้า ร้านอาหาร สำนักงานหรือสิ่งปลูกสร้างอย่างอื่น ซึ่งบุคคลอาจเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอยได้

“บ่อดักไขมัน” หมายความว่า สิ่งที่ใช้แยกจำพวกน้ำมันและไขมันออกจากน้ำ ซึ่งผ่านการใช้แล้ว

“การระบายน้ำ” หมายความว่า การผันน้ำ การปล่อยน้ำ การเทน้ำ การสาดน้ำ หรือการกระทำอื่นใด ที่เป็นการถ่ายเทน้ำ

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

“น้ำเสีย” หมายความว่า ของเสียที่อยู่ในสภาพเป็นของเหลว รวมทั้งมวลสารที่ปะปน หรือปนเปื้อนอยู่ในของเหลวนั้น

“เจ้าพนักงานท้องถิ่น” หมายความว่า นายกเทศมนตรีตำบลลดลงหลวง

“เจ้าพนักงานสาธารณสุข” หมายความว่า เจ้าพนักงานซึ่งได้รับการแต่งตั้งจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุขให้ปฏิบัติการตามพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

ข้อ ๕ เทศบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับแก่อาคารที่มีการระบายน้ำทึ่งลงหรือไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำ และยังไม่มีกฎหมายได้กำหนดมาตรการเกี่ยวกับการกำจัดน้ำมันและไขมันสำหรับอาคารประเภทนั้น

ข้อ ๖ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ ๕ ติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร ตามมาตรฐานที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศกำหนด

ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการปลูกสร้างใหม่ดำเนินการติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสีย สำหรับอาคารนั้นให้แล้วเสร็จก่อนเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอย และหากอาคารไดอยู่ระหว่างการปลูกสร้างใหม่ หรือได้ดำเนินการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วแต่ยังไม่ได้เข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอยในวันที่เทศบัญญัตินี้ มีผลใช้บังคับ ก็ให้ดำเนินการติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียตามเทศบัญญัตินี้ เช่นเดียวกัน

ข้อ ๗ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ ๕ เก็บ uhn น้ำมันหรือไขมันในบ่อดักไขมันไปกำจัด และซ่อมแซมบำรุงรักษาบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ตามปกติอยู่เสมอ

ข้อ ๘ ผู้ได้ฝ่าฝืนเทศบัญญัตินี้ ต้องระวังโทษปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท

ข้อ ๙ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีอำนาจออกประกาศ ข้อกำหนด แบบแปลนและวิธีการติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร เพื่อปฏิบัติให้เป็นไปตามเทศบัญญัตินี้ และประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบถึงการปฏิบัติตามเทศบัญญัตินี้

ข้อ ๑๐ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีอำนาจยกเว้นการปฏิบัติตามเทศบัญญัตินี้ตามความจำเป็น โดยพิจารณาถึงสภาพ ลักษณะหรือการใช้ประโยชน์ของอาคาร หรือสภาพพื้นที่ เช่น พื้นที่บนภูเขา พื้นที่เกษตรกรรม พื้นที่ในชนบท เป็นต้น

ข้อ ๑๑ ให้นายกเทศมนตรีตำบลลงหลวงรักษาการตามเทศบัญญัตินี้ และให้มีอำนาจออกประกาศ หรือคำสั่งเพื่อปฏิบัติการเป็นไปตามเทศบัญญัตินี้

ประกาศ ณ วันที่ _____ เดือน _____ พ.ศ._____

(ลงชื่อ)

(นายสุยัน พงศ์กระโจร)

นายกเทศมนตรีตำบลลงหลวง

เห็นชอบ

(ลงชื่อ)

(นายนราวิชญ์ มณีฤทธิ์)

นายอำเภอลงหลวง ปฏิบัตริราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดมุกดาหาร

ข้อกำหนดและวิธีการติดตั้งบ่อถักไขมัน ตามข้อ ๖ เทศบัญญัติเทศบาลตำบลลงหลวง
เรื่องการติดตั้งบ่อถักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๕

บ่อถักไขมันสามารถก่อสร้างได้หลายแบบ เช่น

๑. บ่อถักไขมันแบบใช้ร่องขอบซีเมนต์
๒. บ่อถักไขมันแบบสร้างในที่
๓. บ่อถักไขมันสำเร็จรูป

การติดตั้งขึ้นอยู่กับความเหมาะสม โดยคิดจากปริมาณน้ำเสียที่เกิดจากครัว ห้องน้ำ ลานซักล้าง และสภากของพื้นที่จะทำการก่อสร้าง

วิธีการก่อสร้างบ่อถักไขมัน

๑. บ่อถักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์ 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)

มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ตั้งแต่ขนาด ๐.๘๐ ม. สูง ๐.๓๐ – ๐.๔๐ ม.

มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ตั้งแต่ขนาด ๑.๐๐ ม. สูง ๐.๓๕ – ๐.๔๐ ม.

มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ตั้งแต่ขนาด ๐.๘๐ ม. สูง ๐.๔๐ – ๐.๔๕ ม.

๑.๑.๕ ห่อ PVC ชั้น ๘.๕ ห่อเข้า ขนาด Ø ๗.๕ มม. หรือตามรูปแบบหรือขนาดใหญ่กว่าท่อน้ำออกขนาด Ø ๑๐๐ มม. หรือตามรูปแบบหรือใหญ่กว่า (ผลิตตามมาตรฐาน มอก. ๑๗-๒๕๓๓)

๑.๒ วิธีการก่อสร้าง

๑.๒.๑ ขุดดินลึกลงไป โดยดูระดับหอน้ำที่ออกจากแหล่งน้ำเสียเข้ามาหอน้ำเข้าบ่อถักไขมัน (ตามรูปแบบ) โดยขุดหลุมให้มีเส้นผ่าศูนย์กลางของหลุมใหญ่กว่าขนาดของวงขอบซีเมนต์สำเร็จรูปประมาณ ๕๐ ซม. โดยรอบหรือพื้นที่ดินกันหลุมมีความแน่นพอที่จะรับน้ำหนักบ่อได้หรือไม่ เมื่อพิจารณาแล้วให้ดำเนินการ ดังนี้

(๑) กรณีดินมีความแข็งแรงและแน่นพอที่รับน้ำหนักได้ ให้ทำการใส่ทรายหยาบกันหลุมบดอัดแน่นความหนาประมาณ ๑๐ ซม. ได้เลย

(๒) กรณีดินมีความอ่อนนุ่มหรือเป็นดินเหนียว ให้ทำการตอกเสาเข็มไม้ขนาด Ø ๔-๕ นิ้ว ยาว ๓.๐๐ ถึง ๖.๐๐ ม. แล้วใส่ทรายรองพื้นอัดแน่น ความหนา ๑๐ ซม. ให้เสาเข็มพ้นทรายรองพื้นขึ้นมาประมาณ 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 หนา ๑๐ ซม. โดยให้เนื้อคอนกรีตกันหลุมที่เตรียมไว้ โดยตั้งวงของซีเมนต์ หากเป็นแบบปิดก้นก็ให้วางได้เลย แต่ถ้าเป็นวงขอบซีเมนต์ธรรมชาติ เมื่อวางแล้วให้ทำการยาแนวด้วยปูนทรายที่กันวงขอบซีเมนต์เพื่อป้องกันรั่วซึม จากนั้นเอาวงของซีเมนต์วางช้อนทับตามจำนวนที่ได้กำหนดไว้แล้วยาแนวรอบต่อรอบโดยโดยอัตราส่วนผสมปูนทรายยาแนว ปูน : ทราย เท่ากับ ๑ : ๑ พร้อมทั้งทำการเจาะต่อระบบหัวตามรูปแบบกลบฝังดินโดยรอบตัวบ่อให้แน่นแล้วปิดฝาปูนห้องตลาด

๑.๒.๔ การต่อรับน้ำเข้า และน้ำออกจากบ่อตักไขมัน ให้ทำการต่อรับท่อน้ำทึ้งที่ออกจากจุดปั๊วหัวอาหารหรือจากจุดล่างจานหรือภาชนะอื่นๆที่ไม่ไขมันเกาทดิด โดยใช้ท่อ PVC ชั้น ๘.๕ ขนาดขึ้นอยู่กับรูปแบบหรือความเหมาะสม แต่ขนาดของท่อต้องไม่เล็กกว่าท่อเดิมที่ออกมา ส่วนน้ำทึ้งให้ต่อด้วยท่อ PVC ชั้น ๘.๕ ขนาด (ตามรูปแบบ) หรือใหญ่กว่า โดยให้ต่อรับน้ำที่ออกจากบ่อตักไขมันได้ดี

๒. บ่อตักไขมันแบบสร้างในที่ โดยมีขั้นตอนดังนี้

๒.๑ วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง

๒.๑.๑ ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์

๒.๑.๒ ทรายหยาบ

๒.๑.๓ เหล็กเส้นกลม RB ขนาด Ø ๙ มม.

๒.๑.๔ ท่อ PVC ชั้น ๘.๕ ท่อเข้า ขนาด Ø ๗๕ มม. หรือตามรูปแบบหรือขนาดใหญ่กว่าท่อน้ำออก ขนาด Ø ๑๐๐ มม. หรือตามรูปแบบหรือใหญ่กว่า (ผลิตตามมาตรฐาน มอก.๑๗-๒๕๓๗)

๒.๒ วิธีการก่อสร้าง

๒.๒.๑ ขุดดินลึกลงไปโดยดูระดับท่อน้ำที่ออกจากแหล่งกำเนิดน้ำเสียมาเข้าท่อบ่อตักไขมัน (ตามรูปแบบ) โดยขุดให้มีความกว้างโดยรอบขนาดบ่อ คสล. ประมาณ ๐.๘๐ – ๑.๐๐ ม. หรือตามความเหมาะสมของสภาพพื้นที่ เมื่อขุดได้ระดับแล้วดูว่าดินกันหลุมมีความหนาแน่นพอที่จะรับน้ำหนักบ่อตักไขมัน คสล. ได้หรือไม่ เมื่อพิจารณาแล้วให้ดำเนินการดังนี้

(๑) กรณีดินมีความแข็งแรงและแน่นพอที่รับน้ำหนักได้ ให้ทำการใส่ทรายหยาบกันหลุมบดด้วยด้วยเครื่องบดและนำดินมาประมาณ ๑๐ ซม. ได้เลย

(๒) กรณีดินมีความอ่อนนุ่มหรือเป็นดินเหนียว ให้ทำการตอกเสาเข็ม (ขนาดของเสาเข็มให้เป็นไปตามหลักทางด้านวิศวกรรมโยธา) แล้วใส่ทรายรองพื้นอัดแน่น ความหนา ๑๐ ซม. ให้หัวเสาเข็มพ้นทรายรองพื้น ขึ้นมาประมาณ ๒-๓ ซม.

๒.๒.๒ ผูกเหล็กเส้นกลม ขนาด Ø ๙ มม. ฐานและโครงสร้างของตัวบ่อตักไขมัน (ตามรูปแบบ)

๒.๒.๓ เทคอนกรีต อัตราส่วน ๑ : ๒ : ๔ ที่ฐานพื้นบ่อตักไขมันก่อน โดยให้เนื้อคอนกรีตหุ้มหัวเสาเข็มพื้นขึ้นมาประมาณ ๒ – ๓ ซม.

๒.๒.๔ ประกอบแบบต้องใช้ไม้แบบที่มีผิวเรียบไม่บิดงอ แล้วยึดค้ำยันแบบให้แน่นหนาป้องกันการไม่ให้ไม้แบบเบิดหรือโก่งอสีเยรูป จากนั้นให้ทำการเจาะน้ำสะอาดลดไม้แบบให้ทั้งจึงทำการเทคอนกรีตอัตราส่วน ๑ : ๒ : ๔ ลงไปในไม้แบบโครงสร้างและให้ทำการกระทุบคอนกรีตไปด้วย เพื่อไม่ให้คอนกรีตนั้นเป็นฟองอากาศ เพราะจะมีการรั่วซึมได้

๒.๒.๕ การถอดไม้แบบ ให้ทำการถอดไม้แบบได้หลังจากเทคอนกรีต ประมาณ ๓ – ๕ วัน แล้วให้ตรวจสอบดูว่าอยู่ร่วงหรือไม่ ถ้ามีให้ทำการอุดทันที

๒.๒.๖ การต่อรับน้ำเข้าและน้ำออกจากบ่อตักไขมัน ให้ทำการต่อรับท่อน้ำทึ้งที่ออกจากจุดปั๊วหัวอาหาร หรือจากจุดล่างจานหรือภาชนะอื่นๆ แต่ต้องไม่มีขนาดเล็กกว่าของเดิมที่ออกมา ส่วนน้ำทึ้งให้ต่อรับน้ำทึ้งที่ออกจากบ่อตักไขมันไปลงแหล่งน้ำสาธารณะหรือร้างน้ำ คู คลอง ตามพื้นที่นั้นๆ โดยไม่ให้ปากท่อที่ออกจนอยู่ในน้ำเพื่อให้มีการระบายน้ำทึ้งที่ออกจากบ่อตักไขมันได้ดี

รายละเอียดประโยชน์และคุณสมบัติของบ่อตักไขมันเพื่อบำบัดน้ำเสีย

บ่อตักไขมันเป็นอุปกรณ์สำหรับแยกไขมันไม่ให้หล่นไปกับน้ำทิ้ง และช่วยดักเศษอาหารด้วยในตัวโดยตัวบ่อต้องติดตั้งตะแกรงดักขยะก่อนเข้าบ่อตักไขมันเพื่อให้สามารถเก็บซากอาหารทิ้งและทำความสะอาดได้ ส่วนน้ำจะไหลผ่านตะแกรงเข้าบ่อตักไขมัน คือ จะขังน้ำเสียไว้ระยะหนึ่ง เพื่อให้ไขมันและน้ำมันที่ปะปนอยู่ในน้ำลอยขึ้นมาบนผิวน้ำซึ่งเมื่อสะสมจนมีปริมาณมากก็สามารถตักออกໄไปทิ้งได้ ส่วนน้ำที่ถูกแยกเอาไขมันออกก็จะเหลือทางช่องระบายน้ำไปรูปแบบบ่อตักไขมัน มี ๒ รูปแบบ แบ่งตามความเหมาะสมได้ดังนี้

๑. บ่อตักไขมันแบบวงขอซีเมนต์การติดตั้งใช้งานเหมาะสมสำหรับบ้านเรือนทั่วไปและสถานประกอบการที่มีขนาดเล็ก เช่น ร้านอาหาร โดยประยุกต์ใช้วงขอบซีเมนต์สำเร็จรูปมาทำเป็นบ่อตักไขมันได้การติดตั้งฝังไว้บนพื้นดินหรือได้ดินและกักเก็บน้ำเสียได้อย่างน้อย ๖ ซม.

๒. บ่อตักไขมันแบบสร้างในที่การติดตั้งใช้งานเหมาะสมสมสำหรับสถานที่ประกอบการใหญ่ เช่น ภัตตาคารศูนย์อาหาร โรงอาหารและตลาด การติดตั้งโดยการสร้างบ่อตักไขมันบนพื้นที่และสถานกักเก็บน้ำเสียอย่างน้อย ๖ ซม.
การใช้งานและการดูแลรักษา

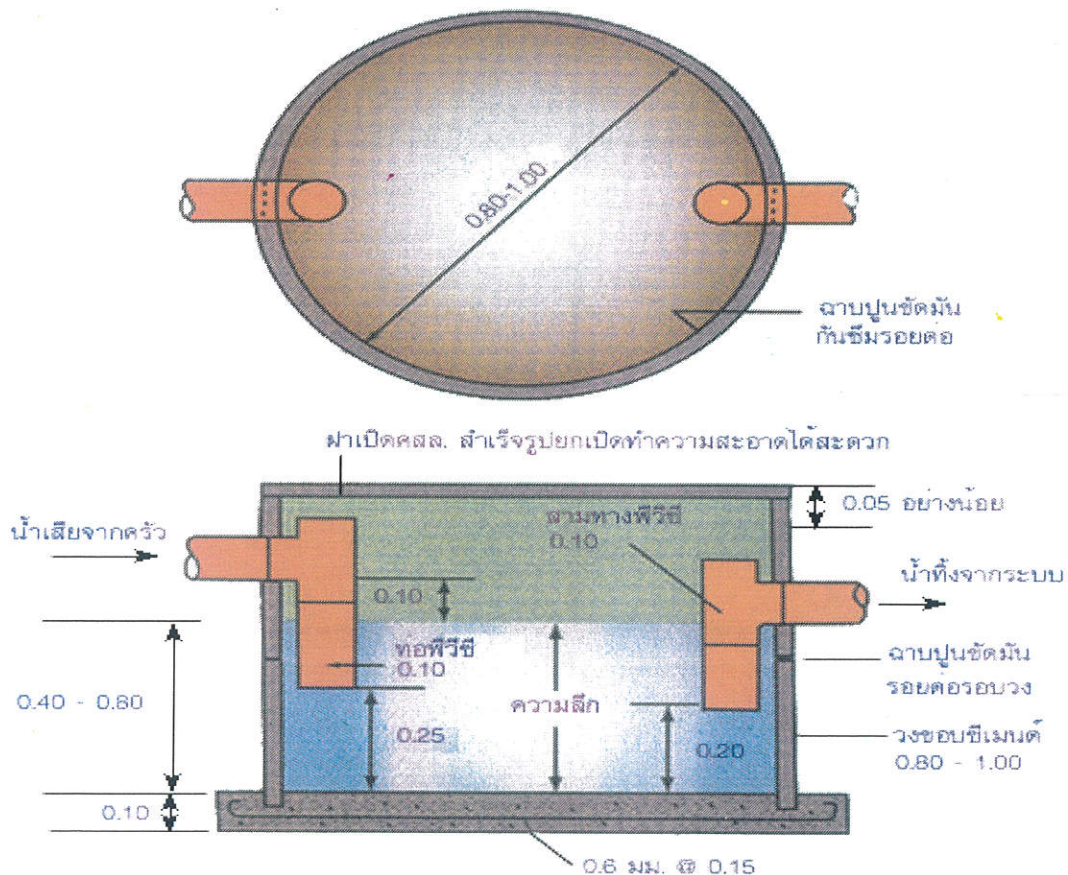
๑. ต้องติดตั้งและแกรงดักขยะก่อนเข้าบ่อตักไขมัน
๒. ต้องไม่เทลงหรือเทงผลักให้เศษขยะไหลผ่านตะแกรงเข้าไปในบ่อตักไขมัน
๓. ต้องไม่เอาตะแกรงดักขยะออกไม่ว่าจะชั่วคราวหรือถาวร
๔. ต้องหมั่นโกยเศษขยะที่ตักกรองไว้ได้หน้าตะแกรงออกสม่ำเสมอ
๕. ห้ามเอาน้ำจากส่วนอื่นๆ เช่น น้ำล้างมือ น้ำอาบ น้ำซักผ้า น้ำฝน ฯลฯ เข้ามาในบ่อตักไขมัน
๖. ต้องหมั่นตักน้ำไขมันออกจากบ่อตักไขมันอย่างน้อยทุกสัปดาห์ น้ำไขมันที่ดักได้ให้ใส่ภาชนะปิดมิดชิดและรวมไปกับขยะมูลฝอยเพื่อให้รถเทศบาลนำไปกำจัดต่อไป
๗. หมั่นตรวจสอบท่อระบายน้ำที่รับน้ำจากการบ่อตักไขมัน หากมีไขมันออยู่เป็นก้อนหรือคราบ ต้องทำความสะอาดตามข้อ ๖ ถือว่ามากกว่าเดิม

ขนาดมาตรฐานบ่อตักไขมันแบบขอบซีเมนต์สำหรับบ้านพักอาศัย

จำนวน คน	ปริมาตรบ่อที่ต้องการ (ลบ.ม.)	ขนาดบ่อ		จำนวนบ่อ (บ่อ)
		เส้นผ่านศูนย์กลาง	ความลึกน้ำ (ม.)	
๕	0.17	0.9	0.40	๑
๕-๑๐	0.34	0.9	0.70	๑
๑๐-๑๕	0.47	1.0	0.70	๑
๑๕-๒๐	0.64	1.2	0.60	๑
๒๐-๒๕	0.75	1.2	0.50	๑
๒๕-๓๐	0.93	1.0	0.70	๒
๓๐-๓๕	0.97	1.0	0.50	๒
๓๕-๔๐	0.96	1.2	0.60	๒
๔๐-๔๕	0.93	1.2	0.70	๒
๔๕-๕๐	0.90	1.2	0.50	๒

หมายเหตุ : ความสูงของวงขอบซีเมนต์ที่ไว้ประมาณ 0.30 ม. ดังนั้นถ้าหากความลึกน้ำ = 0.40 ม. จะต้องข่อนก้นอย่างน้อยสองวัน ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับความสูงของระดับฝ่าบ่อด้วย

ที่มา : คู่มือเล่มที่ ๒ สำหรับผู้ออกแบบและผู้ผลิตระบบบำบัดน้ำเสียแบบติดกับที่, กรมควบคุมมลพิษ ๒๕๓๗

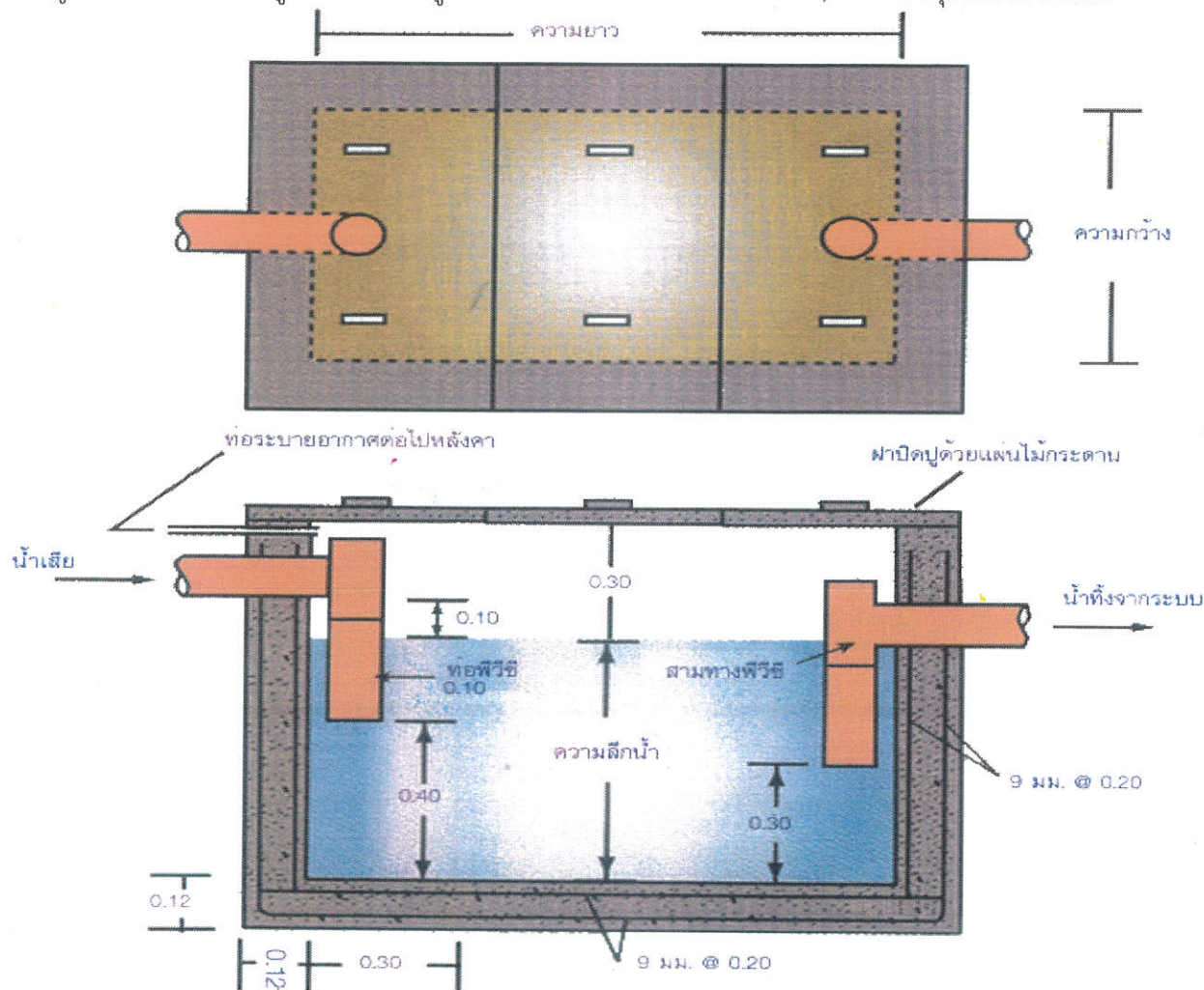


บ่อตักไขมันแบบใช้วงขอบซีเมนต์ (สำหรับที่พักอาศัย)

ขนาดมาตรฐานบ่อดักไขมันแบบสร้างในที่สำหรับภัตตาคาร

ขนาดพื้นที่ (ตารางเมตร)	ปริมาตรบ่อที่ ต้องการ	ขนาดบ่อ		
		ความลึก (ม.)	ความกว้าง (ม.)	ความยาว (ม.)
๑๐	๐.๑๙	๐.๔๐	๐.๕๐	๑.๐๐
๑๐-๒๕	๐.๔๗	๐.๖๐	๐.๖๐	๑.๓๐
๒๕-๕๐	๐.๘๔	๐.๗๕	๐.๘๐	๑.๖๐
๕๐-๗๕	๑.๔๑	๐.๗๕	๑.๐๐	๒.๐๐
๗๕-๑๐๐	๑.๘๘	๐.๙๐	๑.๑๐	๒.๒๐
๑๐๐-๑๒๕	๒.๓๕	๐.๙๕	๑.๒๐	๒.๔๐
๑๒๕-๑๕๐	๒.๘๒	๐.๙๐	๑.๒๐	๒.๖๐
๑๕๐-๑๗๕	๓.๒๙	๑.๐๐	๑.๓๐	๒.๖๐
๑๗๕-๒๐๐	๓.๗๖	๑.๐๐	๑.๓๕	๒.๘๐

หมายเหตุ ในการณ์ที่ต้องการสร้างด้วยวงขอบซีเมนต์ ให้เทียบใช้กับปริมาตรบ่อของวงขอบขนาดต่างๆ ตามตารางข้างบน สำหรับภัตตาคารขนาดใหญ่ต้องเพิ่มจำนวนเพิ่มจำนวนบ่อให้ได้ปริมาตรรวมทั้งกับปริมาตรบ่อที่ต้องการที่มา : คู่มือเล่มที่ ๒ สำหรับผู้ออกแบบและผู้ผลิตระบบบำบัดน้ำเสียแบบติดกับที่, กรมควบคุมมลพิษ ๒๕๓๗



บ่อดักไขมันแบบสร้างในที่ (สำหรับภัตตาคาร)