



ประกาศใช้เทศบัญญัติเทศบาลตำบลบ้านโคก
เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๕

ด้วยเทศบาลตำบลบ้านโคก อำเภอสร้างคอม จังหวัดอุดรธานี ได้จัดทำเทศบัญญัติเทศบาลตำบลบ้านโคก เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๕ โดยความเห็นชอบของสภาเทศบาลตำบลบ้านโคก ให้ตราเป็นเทศบัญญัติ ในการประชุมสมัยสามัญ ที่ ๒/๒๕๖๕ ครั้งที่ ๑ เมื่อ วันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๕ และผู้ว่าราชการจังหวัดอุดรธานี ได้พิจารณาลงนามเห็นชอบแล้ว ตามหนังสืออำเภอสร้างคอม ที่ อด ๐๐๗๓.๒๓/๓๓๒๔ ลงวันที่ ๘ กรกฎาคม ๒๕๖๕ นั้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖๒ แห่งพระราชบัญญัติเทศบาล พ.ศ.๒๕๗๖ และแก้ไขเพิ่มเติม ประกอบกับพระราชบัญญัติสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ และแก้ไขเพิ่มเติม จึงประกาศใช้เทศบัญญัติเทศบาลตำบลบ้านโคก เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๕

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

(ลงชื่อ)

(นายสนธยา ดวงภักดี)

นายกเทศมนตรีตำบลบ้านโคก

**บันทึกหลักการเหตุผล
ประกอบเทศบัญญัติเทศบาลตำบลบ้านโคก
เรื่อง การติดตั้งบ่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๕**

หลักการ

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดหลักเกณฑ์ เกี่ยวกับการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะการจัดการระบบบำบัดน้ำเสียจากอาคารที่ตั้งอยู่ในเขตเทศบาลตำบลบ้านโคก อันเป็นการช่วยลดปริมาณน้ำเสียและปรับปรุงคุณภาพน้ำให้ดีขึ้นก่อนการระบายน้ำลงแหล่งระบายน้ำ จึงได้จัดทำเทศบัญญัติการติดตั้งบ่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๕

เหตุผล

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดหลักเกณฑ์ เกี่ยวกับการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะการจัดการระบบบำบัดน้ำเสียจากอาคาร อันเป็นการช่วยลดปริมาณน้ำเสียและปรับปรุงคุณภาพน้ำให้ดีขึ้นก่อนการระบายน้ำลงแหล่งระบายน้ำ จึงได้ตราเทศบัญญัติเรื่องนี้ขึ้น ซึ่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ และพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ ให้กระทำได้โดยการตราเป็นเทศบัญญัติ จึงตราเทศบัญญัตินี้

ເທສບໍ່ງໝັດຕີເທສບາລຕຳບລນ້ານໂຄກ

เรื่อง การติดตั้งบ่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๕

โดยที่เป็นการสมควรตราเทศบัญญัติเทศบาลตำบลบ้านโคง เรื่อง การติดตั้งป้ายดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๕

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๐(๓) มาตรา ๖๐ และมาตรา ๖๓ แห่งพระราชบัญญัติเทศบาล พ.ศ. ๒๔๙๖ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ประกอบกับมาตรา ๑๙ มาตรา ๒๐(๓) และมาตรา ๔๔ แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม เทศบาลตำบลบ้านโคก โดยความเห็นชอบของสภาเทศบาลตำบลบ้านโคก และผู้ว่าราชการจังหวัดอุดรธานี จังหวัดอุดรธานี ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เทศบัญญัตินี้เรียกว่า “เทศบัญญัติเทศบาลตำบลปานโคก เรื่อง การติดตั้งป้ายอักขระมันเป้าด้านหน้าศาลาฯ พ.ศ. ๒๕๖๓”

ขอ ๒ เทศบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดเจ็ดวันนับแต่วันที่ได้ประกาศโดยเปิดเผยแพร่สำเนาลงในหน้าเว็บไซต์ของเทศบาลตั้งแต่วันถัดไป

๗ ข้อ ๓ บรรดาเทคโนโลยีหรือข้อบังคับกฎระเบียบและคำสั่งอื่นใดของเทศบาล ซึ่งขัดหรือแย้งกับเทศบัญญัตินี้ ให้ใช้เทศบัญญัตินี้

៥ នូវទេសប៉លរត្តិន៍

“อาคาร” หมายความว่า ตึก บ้าน เรือน ร้านค้า ร้านอาหาร สำนักงานหรือสิ่งปลูกสร้างอย่างอื่น ซึ่งบุคคลอาจเข้าอาศัยหรือใช้สอยได้

“บ่อตักไขมัน” หมายความว่า สิ่งที่ใช้แยกจำพวกน้ำมันและไขมันออกจากน้ำซึ่งผ่านการไฮเดรต

“การระบายน้ำ” หมายความว่า การผันน้ำ การปล่อยน้ำ การเทน้ำ การสาดน้ำ หรือการกระทำอื่นใดที่เป็นการถ่ายเทน้ำ

“แหล่งระบบทยน้ำ” หมายความว่า ทางหรือท่อระบายน้ำ ลำกรະโถง ลำรัง คู คลอง เมน้ำ ทะเล และแหล่งน้ำสาธารณะ แหล่งน้ำธรรมชาติและแหล่งน้ำที่เป็นของเอกชน ซึ่งมีทางเขื่อมต่อหรือสามารถให้หลักสูตรแหล่งน้ำสาธารณะหรือแหล่งน้ำธรรมชาติได้

“เจ้านักงานท่องเที่ยว” หมายความว่า นายกเทศมนตรี

ขอ ๕ เทคบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับแก่อาคารที่มีการระบายน้ำทิ้งลงหรือให้ไปสู่แหล่งระบายน้ำและยังไม่มีกฎหมายได้กำหนดมาตรการเกี่ยวกับการกำจัดน้ำมันและไขมันสำหรับอาคารประเภทนี้

ข้อ ๖ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ ๕ ติดต่อป้องกันไขมันตามมาตรฐานที่เจ้าหน้าที่กำหนด

ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการปลูกสร้างใหม่ดำเนินการติดตั้งบ่อตักไขมันสำหรับอาคารนั้นให้แล้วเสร็จก่อนเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอย และหากอาคารใดอยู่ระหว่างการปลูกสร้างใหม่ในวันที่เทศบัญญัติ/ข้อบัญญัตินี้มีผลใช้บังคับ ให้ดำเนินการติดตั้งบ่อตักไขมันตามเทศบัญญัติ/ข้อบัญญัตินี้ เช่นเดียวกัน

ข้อ ๗ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ ๕ เก็บ ขน นำมันหรือไขมันในบ่อตักไขมันไป
กำจัดและซ้อมเชมบำรุงรักษาบ่อตักไขมันให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ตามปกติอยู่เสมอ

ខ្លួនឲ្យដោរជីវិតបានស្ថិតិថ្មី ពេលវេលាដែលមិនមែនការណ៍ទំនាក់ទំនង

ข้อ ๙ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศและประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบถึงการปฏิบัติตามเทศบัญญัตินี้

ข้อ ๑๐ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีอำนาจจ่ายเงินการปฏิบัติตามเทศบัญญัตินี้ตามความจำเป็นโดยพิจารณาถึงสภาพ ลักษณะหรือการใช้ประโยชน์ของอาคาร หรือสภาพของพื้นที่ เช่น พื้นที่บ้านภูเขา พื้นที่เกษตรกรรม พื้นที่ในชนบท

ข้อ ๑๑ ให้ นายกเทศมนตรีรักษาการตามเทศบัญญัตินี้ และให้มีอำนาจออกประกาศหรือคำสั่งเพื่อปฏิบัติการเป็นไปตามเทศบัญญัตินี้

ประกาศ ณ วันที่

เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

(ສູນທີ່)

(นายสนธยา ดวงภัคดี)

นายกเทศมนตรีตำบลบ้านโคก

ເທິງຊອບ

(ລົງຈຶ່ນ)

11

(นายสันติ์ กรกฎ)

นายอําเภอสร้างคอม ภกบติราชการแทน

พระราชบัญญัติ พระราชบัญญัติจังหวัดอุดรธานี

ข้อกำหนดและวิธีการติดตั้งบ่อดักไขมัน ตามข้อ ๑๑ เทศบัญญัติเทศบาลบ้านโคก

เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันและระบบบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๕

บ่อดักไขมันสามารถก่อสร้างได้หลายแบบ เช่น

๑. บ่อดักไขมันแบบใช้วงขอบของซีเมนต์

๒. บ่อดักไขมันแบบสร้างในที่

๓. บ่อดักไขมันสำเร็จรูป

การติดตั้งขึ้นอยู่กับความเหมาะสม โดยคิดจากปริมาณน้ำเสียที่เกิดจากครัว ห้องน้ำ ลานซักล้าง และสภาพของพื้นที่จะทำการก่อสร้าง

วิธีการก่อสร้างบ่อดักไขมัน

๑. บ่อดักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์ 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 (ในห้องตลาดมีจำหน่ายโดยทั่วไป)

มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ตั้งแต่ขนาด ๐.๘๐ ม. ถึง ๐.๓๐ – ๐.๔๐ ม.

มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ตั้งแต่ขนาด ๑.๐๐ ม. ถึง ๐.๓๕ – ๐.๔๐ ม.

มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ตั้งแต่ขนาด ๐.๘๐ ม. ถึง ๐.๔๐ – ๐.๔๕ ม.

๑.๑.๕ ห่อ PVC ชั้น ๙.๕ ห่อเข้า ขนาด Ø ๓/๕ มม. หรือตามรูปแบบหรือขนาด
ให้ใหญ่กว่าหอน้ำออกขนาด Ø ๑๐๐ มม. หรือตามรูปแบบหรือใหญ่กว่า (ผลิตตามมาตรฐาน มอก. ๑๓ –
๒๕๓๑)

๑.๒ วิธีการก่อสร้าง

๑.๒.๑ ชุดลิสต์ลงไว้ โดยครุระดับหอน้ำที่ออกจากแหล่งน้ำเสียเข้ามาท่อน้ำเข้าบ่อ
ดักไขมัน (ตามรูปแบบ) โดยชุดหลุ่มให้มีเส้นผ่านศูนย์กลางของหลุ่มใหญ่กว่าขนาดของวงขอบซีเมนต์
สำเร็จรูปประมาณ ๕๐ ซม. โดยรอบหรือพื้นที่ติดตั้งต้องมีหลุ่มมีความแน่น
พอที่จะรับน้ำหนักบ่อได้หรือไม่ เมื่อพิจารณาแล้วดำเนินการ ดังนี้

(๑) กรณีติดตั้งบนพื้นห้องน้ำ ให้ทำการลิ้งทรายหยาบกัน
หลุ่มบดขัดแน่น ความหนาประมาณ ๑๐ ซม. ได้เลย

(๒) กรณีติดตั้งบนพื้นห้องน้ำ ให้ทำการตอกเสาเข็มไม้ ขนาด Ø ๔ – ๘ นิ้ว
ยาว ๓.๐๐ ถึง ๖.๐๐ ม. และลิ้งทรายรองพื้นอัดแน่น ความหนา ๑๐ ซม. ให้เสาเข็มพื้นทรายรองพื้นขึ้นมา
ประมาณ ๒ – ๓ ซม.

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

(ตามรูปแบบ)

๑.๒.๓ เทคโนกรีด อัตราส่วน ๑:๒:๔ หนา ๑๐ ซม. โดยให้เนื้อคอนกรีตก้นหลุมที่เตรียมไว้ โดยตั้งวงของชีเมนต์ หากเป็นแบบปิดก้นก็ให้วางໄได้เลย แต่ถ้าเป็นวงขอบชีเมนต์ธรรมชาติ เมื่อวางแล้วให้ทำการยาแนวด้วยปูนทรายที่กันวงขอบชีเมนต์เพื่อป้องกันรั่วซึม จากนั้นเอาวงชีเมนต์วางซ้อนทับตามจำนวนที่ได้กำหนดไว้ และยาแนวรอบต่อตามรูปโดยอัตราส่วนผสมปูนทรายยาแนว ปูน : ทรายเท่ากับ ๑:๑ พร้อมทั้งทำการเจาะต่อระบบยาน้ำตามรูปแบบ กลบผังดินโดยรอบตัวบ่อให้แน่นแล้วปิดฝาปูนท่องตลาด

๑.๒.๔ การต่อรับน้ำเข้า และน้ำออกจากบ่อดักไขมัน ให้ทำการต่อรับท่อน้ำทึบที่ออกจากจุดปัจจุบันอาหาร หรือจากจุดล่างๆ หรือภาชนะอื่นๆ ที่มีไขมันเกาะติด โดยใช้ห่อ PVC ชั้น ๘.๕ ขนาดขึ้นอยู่กับรูปแบบหรือความเหมาะสม แต่ขนาดของห่อต้องไม่เล็กกว่าห่อเดิมที่ออกมา ส่วนน้ำทึบให้ต่อด้วยห่อ PVC ชั้น ๘.๕ ขนาด (ตามรูปแบบ) หรือใหญ่กว่าโดยให้ต่อรับน้ำที่ออกจากบ่อดักไขมันได้ดี

๒. บ่อดักไขมันแบบสร้างในที่ โดยมีขั้นตอนดังนี้

๒.๑ วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง

๒.๑.๑ ปูนชีเมนต์ปอร์ตแลนด์

๒.๑.๒ ทรายหยาบ

๒.๑.๓ เหล็กเสรńskiego PB ขนาด Ø ๓๙ มม.

๒.๑.๔ ห่อ PVC ชั้น ๘.๕ ห่อเข้า ขนาด Ø ๓/๕ มม. หรือตามรูปแบบหรือขนาดใหญ่กว่าหอน้ำออกขนาด Ø ๑๐๐ มม. หรือตามรูปแบบหรือใหญ่กว่า (ผลิตตามมาตรฐาน มอก.๑๓/๒๕๓๒)

๒.๒ วิธีการก่อสร้าง

๒.๒.๑ ขุดดินลึกลงไปโดยคราวด์บ้าหอน้ำที่ออกแหล่งกำเนิดน้ำเสียมาเข้าท่อบ่อตักไขมัน (ตามรูปแบบ) โดยขุดให้มีความกว้างโดยรอบขนาดบ่อ คลล. ประมาณ ๐.๘๐ – ๑.๐๐ ม. หรือตามความเหมาะสมของสภาพพื้นที่ เมื่อขุดได้ระดับแล้วดูว่าดินกันหลุมมีความหนาแน่นพอที่จะรับน้ำหนักบ่อตักไขมัน คลล. ได้หรือไม่ เมื่อพิจารณาแล้วให้ดำเนินการดังนี้

๑) กรณีดินมีความแข็งแรงและแน่นพอที่รับน้ำหนักได้ ให้ทำการใส่ทรายหยาบกันหลุมบดอัดแน่นความหนาประมาณ ๑๐ ซม. ได้เลย

๒) กรณีดินมีความอ่อนนุ่มหรือเป็นดินเหนียว ให้ทำการตอกเสาเข็ม (ขนาดของเสาเข็มให้เป็นไปตามหลักทางด้านวิศวกรรมโยธา) และใส่ทรายรองพื้นอัดแน่น ความหนา ๑๐ ซม. ให้หัวเสาเข็มพื้นทรายรองพื้นขึ้นมาประมาณ ๒ – ๓ ซม.

๒.๒.๒ ผู้ก่อการร้ายในส่วนภูมิภาค ขนาด Ø ๘ มม. ฐานและโครงสร้างของตัวบ่อตักไขมัน
(ตามรูปแบบ)

๒.๒.๓ เทคโนกรีต อัตราส่วน ๑:๒:๔ ที่ฐานพื้นดักบ่อไขมันก่อน โดยให้เนื้อ
คงกรีตหุ้มหัวเสาเข้มพื้นขึ้นมาประมาณ ๒ – ๓ ซม.

๒.๒.๔ ประกอบแบบต้องใช้ไม้แบบที่มีผิวเรียบไม่บิดบี้ แล้วยึดค้ำยันแบบให้แน่น
หนาป้องกันการไม่ให้ไม้แบบระเบิดหรือโถงอเลี้ยง จากนั้นให้ทำการเอาน้ำสะอาดรดไม้แบบให้ทั่ว จึงทำ
การเทคโนกรีตอัตราส่วน ๑:๒:๔ ลงไปในไม้แบบโครงสร้าง และให้ทำการกระหุ้งคงกรีตไปด้วย เพื่อ
ไม่ให้คงกรีตนั้นเป็นฟองอากาศ เพราะจะมีการร้าวซึมได้

๒.๒.๕ การถอนไม้แบบ ให้ทำการถอนไม้แบบได้หลังจากเทคโนกรีต ประมาณ ๓ – ๕ วัน
แล้วให้ตรวจสอบดูว่ารอยริ้วหรือไม่ ถ้ามีให้ทำการอุดทันที

๒.๒.๖ การตอรับน้ำเข้าและน้ำออกจากบ่อตักไขมัน ให้ทำการตอรับท่อน้ำทึ้งที่
ออกจากชุดปั๊วอาหาร หรือจากชุดล่างงานหรือภาชนะอื่นๆ แต่ต้องไม่มีขนาดเล็กกว่าของเดิมที่ออกมา
ส่วนน้ำทึ้งให้ตอรับน้ำทึ้งที่ออกจากบ่อตักไขมันไปลงแหล่งระบายน้ำสาธารณะหรือร่องน้ำ คู คลอง ตาม
พื้นที่นั้นๆ โดยไม่ให้ปากท่อที่ออกมอมอยู่ในน้ำ เพื่อให้มีการระบายน้ำทึ้งออกจากบ่อตักไขมันได้ดี

รายละเอียดประโยชน์และคุณลักษณะสมบัติของบ่อตักไขมันเพื่อบำบัดน้ำเสีย

บ่อตักไขมันเป็นอุปกรณ์สำหรับแยกไขมันไม่ให้หลงปนไปกับน้ำทึ้ง และช่วยดักเศษ
อาหารด้วยในตัวโดยตัวบ่อ โดยต้องติดตั้งตะแกรงเข้าบ่อตักไขมัน คือ จะขังน้ำเสียไว้ระยะหนึ่ง เพื่อได้
ไขมันและน้ำมันที่ปะปนอยู่ในน้ำloyขึ้นมาบนผิวน้ำ ซึ่งเมื่อสะสมจนมีปริมาณมากก็สามารถตักออกไปทิ้ง
ได้ ส่วนน้ำที่ถูกแยกออกไขมันออกก็จะหลอกทางช่องระบายน้ำต่อไป

รูปแบบบ่อตักไขมัน มี ๒ รูปแบบ แบ่งตามความเหมาะสมได้ดังนี้

๑. บ่อตักไขมันแบบวงของซีเมนต์ การติดตั้งใช้งานเหมาะสมสำหรับบ้านเรือนทั่วไป และ
สถานประกอบการที่มีขนาดเล็ก เช่น ร้านอาหาร โดยประยุกต์ใช้วงของซีเมนต์สำเร็จรูปมาทำเป็นบ่อตัก
ไขมันได้ การติดตั้งง่ายเว้นพื้นดิน หรือใต้ดินและกักเก็บน้ำเสียได้อย่างน้อย ๖ ซม.

๒. บ่อตักไขมันแบบสร้างในการติดตั้งใช้งานเหมาะสมสำหรับสถานที่ประกอบการขนาดใหญ่ เช่น
ร้านอาหาร ศูนย์อาหาร โรงอาหารและตลาด การติดตั้งโดยสร้างบ่อตักไขมันบนพื้นที่ สถานที่กันน้ำเสียอย่าง
น้อย ๖ ซม.

การใช้งานและการดูแลรักษา

๑. ต้องติดตั้งและตะแกรงดักขยะก่อนเข้าบ่อตักไขมัน

๒. ต้องไม่ทະลุงหรือเทงผลักให้เศษขยะไม่ผ่านตะแกรงเข้าไปในบ่อตักไขมัน

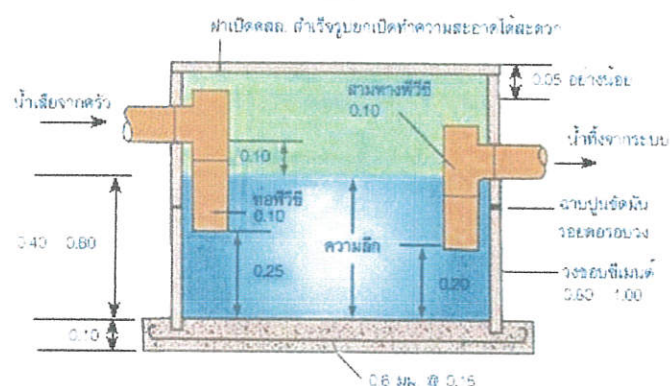
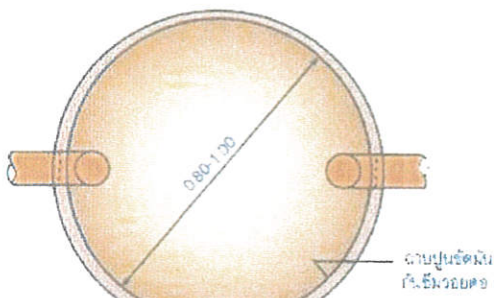
๓. ต้องไม่เออตะแกรงดักขยะออกไม่ว่าจะซ้ำคราวหรือถาวร

๔. ต้องหมั่นโดยเศษขยะที่ดักกรองไว้ได้หน้าตะแกรงออกสมำเสมอ

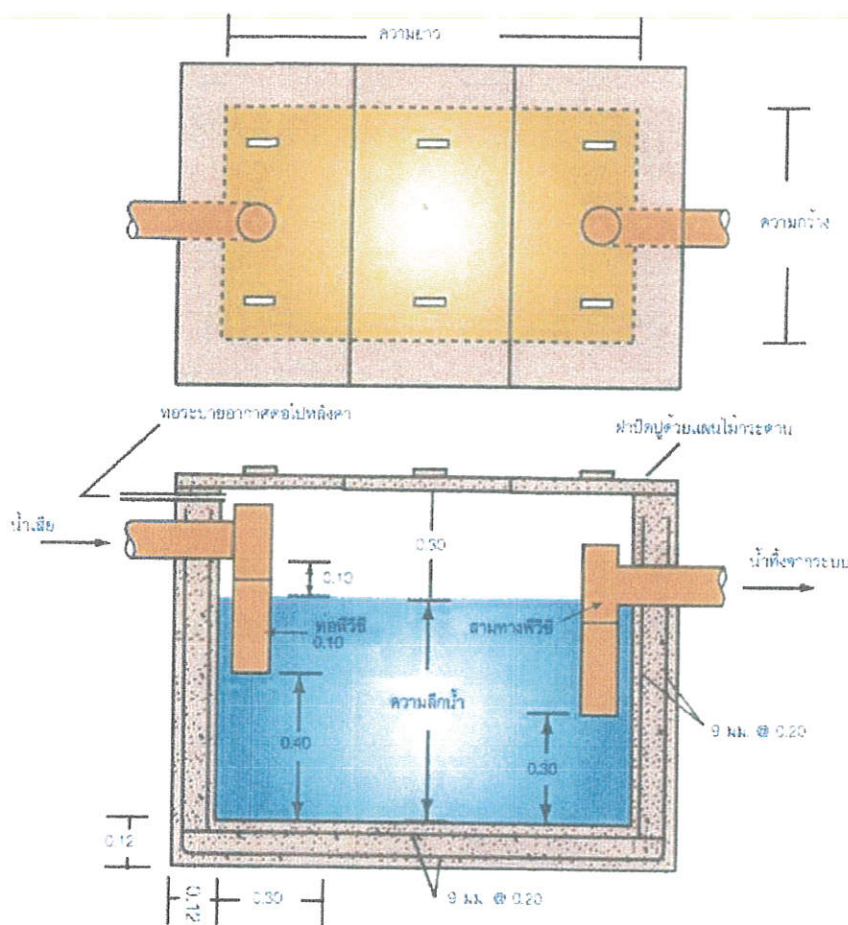
๕. ห้ามเอาน้ำจากส่วนอื่นๆ เช่น น้ำล้างมือ น้ำอาบ น้ำซักผ้า น้ำฝน ฯลฯ เข้ามาในบ่อตักไขมัน

๖. ต้องหมั่นตักน้ำไขมันออกจากบ่อตักไขมันอย่างน้อยทุกสัปดาห์ นำไขมันที่ตักได้ใส่ภาชนะปิด密ซิด และรวมไปกับขยะมูลฝอยเพื่อให้รถเทศบาลนำไปกำจัดต่อไป

๗. หมั่นตรวจสอบระบายน้ำที่รับน้ำจากบ่อตักไขมัน หากมีไขมันอยู่เป็นก้อนหรือคราบต้องทำความสะอาดตามข้อ ๖ ถี่ขึ้นมากกว่าเดิม



บ่อดักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์สำหรับบ้านพักอาศัย



บ่อดักไขมันแบบสร้างในที่สำหรับอาคารขนาดใหญ่

ขนาดมาตรฐานบ่อตักไขมันแบบของชีเมนต์สำหรับบ้านพักอาศัย				
จำนวน คน	ปริมาตรบ่อที่ต้องการ(ลบ.ม.)	ขนาดบ่อ		จำนวนบ่อ (บ่อ)
		เส้นผ่าศูนย์กลาง	ความลึกน้ำ (ม.)	
5	0.17	0.8	0.40	1
5-10	0.34	0.8	0.70	1
10-15	0.51	1.0	0.70	1
15-20	0.68	1.2	0.60	1
20-25	0.85	1.2	0.80	1
25-30	1.02	1.0	0.70	2
30-35	1.19	1.0	0.80	2
35-40	1.36	1.2	0.60	2
40-45	1.53	1.2	0.70	2
45-50	1.70	1.2	0.80	2

หมายเหตุ : ความสูงของวงของชีเมนต์ทั่วไปประมาณ 0.33 ม. ดังนั้นถ้าหากความลึกน้ำ = 0.40 ม.
จึงต้องซ่อนกันอย่างน้อยสองชั้นขึ้นอยู่กับความสูงของระดับฝ่าบ่อด้วย

ขนาดมาตรฐานบ่อตักไขมันแบบสร้างในที่สำหรับอาคารขนาดใหญ่				
ขนาดพื้นที่ ตารางเมตร	ปริมาตรบ่อที่ต้องการ	ขนาดบ่อ		
		ความลึก(ม.)	ความกว้าง (ม.)	ความยาว
10	0.19	0.40	0.50	1.00
10-25	0.47	0.60	0.60	1.30
25-50	0.94	0.75	0.80	1.60
50-75	1.41	0.75	1.00	2.00
75-100	1.88	0.80	1.10	2.20
100-125	2.35	0.85	1.20	2.40
125-150	2.82	0.90	1.20	2.60
150-175	3.29	1.00	1.30	2.60
175-200	3.76	1.00	1.35	2.80

หมายเหตุ : ในกรณีที่ต้องการสร้างด้วยวงของชีเมนต์ ให้เทียบใช้กับปริมาตรบ่อของวงของขนาดต่างๆ ตามตารางข้างบน สำหรับอาคารขนาดใหญ่ต้องเพิ่มจำนวนบ่อให้ได้ปริมาตรรวมเท่ากับปริมาตรบ่อที่ต้องการ
ตามมาตรฐานบ่อตักไขมันของ กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม