



ประกาศเทศบาลตำบลลำใหม่

เรื่อง ประกาศใช้เทศบัญญัติเทศบาลตำบลลำใหม่ เรื่อง การติดตั้งป่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๓

ด้วยเทศบาลตำบลลำใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดยะลา โดยความเห็นชอบของสภาเทศบาลตำบล ลำใหม่ มีมติเห็นชอบกับร่างเทศบัญญัติ เรื่อง การติดตั้งป่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๓ ในคราว ประชุมสมัยสามัญที่ ๔/๒๕๖๓ ครั้งที่ ๑ เมื่อวันที่ ๒๖ พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๓ และได้รับความเห็นชอบจากผู้ว่า ราชการจังหวัดยะลา ให้ตราเทศบัญญัติ เมื่อวันที่ ๒๙ ธันวาคม พ.ศ.๒๕๖๓ ซึ่งนายกเทศมนตรีตำบลลำใหม่ได้ลง นามบังคับใช้เป็นเทศบัญญัติแล้ว

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖๒ และ ๖๓ แห่งพระราชบัญญัติเทศบาล พ.ศ.๒๔๘๖ แก้ไข เพิ่มเติมจนถึง (ฉบับที่ ๑๔) พ.ศ. ๒๕๖๒ จึงประกาศใช้เทศบัญญัติ เรื่อง การติดตั้งป่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียใน อาคาร พ.ศ. ๒๕๖๓ โดยให้ใช้บังคับได้เมื่อประกาศไว้โดยเปิดเผยแพร่ ที่สำนักงานเทศบาลตำบลลำใหม่แล้วเจ็ดวัน

ประกาศ ณ วันที่ ๓ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๔

๗ ๑

(นายพนัส ลิ้มสันติธรรม)
นายกเทศมนตรีตำบลลำใหม่



ເທສບໍ່ງບູຕີ

ເຮືອງ

ເຮືອງ ກາຣຕິດຕັ້ງປ່ອດັກໄຂມັນບຳບັດນໍາເສີຍໃນອາຄາຣ

ພ.ສ. ២៥៦៣

ເທສບໍ່າລຕຳບລລຳໃໝ່
ອຳເກອເມືອງ ຈົງຫວັດຍະລາ



เทศบัญญัติ

เรื่อง

เรื่อง การติดตั้งบ่ออดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร
พ.ศ. ๒๕๖๓

เทศบาลตำบลลำพาง
อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่

บันทึกหลักการและเหตุผล
เทศบัญญัติเทศบาลตำบลลำใหม่
เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร

พ.ศ. ๒๕๖๓

หลักการ

โดยเป็นการสมควรให้ตราเทศบัญญัติเทศบาลตำบลลำใหม่ ว่าด้วย การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๓ เพื่อบังคับใช้ในเขตเทศบาลตำบลลำใหม่ เพื่อเป็นการปกป่องรักษาสภาพแวดล้อมและเป็นการช่วยลดปริมาณน้ำเสีย ตลอดจนเป็นการปรับปรุงคุณภาพน้ำให้ดีขึ้น

บันทึกหลักการและเหตุผล
เทศบัญญัติเทศบาลตำบลลำใหม่
เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร

เนื่องจากเทศบาลตำบลลำใหม่ ยังไม่มีการจัดทำเทศบัญญัติ เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร และจากสภากวงการเปลี่ยนแปลงสภาพสังคม ประชากรในเขตเทศบาลตำบลลำใหม่ที่มีการเพิ่มจำนวนประชากรในชุมชน ร้านค้า ร้านอาหาร เพิ่มขึ้นทำให้เป็นชุมชนค่อนข้างหนาแน่น เกิดการขยายตัวของเมืองและการขยายตัวทางด้านเศรษฐกิจ พบว่า มีอาคาร ร้านอาหาร และครัวเรือนที่ปล่อยน้ำทึบหรือแหลกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ รวมทั้งน้ำทึบจากกิจการอื่นที่ระบายน้ำแหล่งน้ำโดยตรง อาจทำให้เกิดปัญหาน้ำเน่าเสีย ส่งผลกระทบต่อประชาชนในชุมชน แหล่งน้ำและแม่น้ำ เชื้อโรค เกิดเหตุร้ายๆ ส่งกลิ่นเหม็นและทัศนียภาพไม่ดี ดังนั้น เทศบาลตำบลลำใหม่ จึงเห็นควรที่จะดำเนินการบำบัดน้ำเสียในอาคารและครัวเรือน โดยเฉพาะอาคารปลูกสร้างที่มีการระบายน้ำทึบลงหรือแหลกสู่แหล่งน้ำ และเพื่อให้การจัดการระบบบำบัดน้ำเสียในอาคารและครัวเรือนเป็นการแก้ไขปัญหาที่ต้นทางและเป็นส่วนหนึ่งของการแก้ไขปัญหาคุณภาพของน้ำและรักษาสภาพแวดล้อมของตำบลลำใหม่ให้ดีดีเดิม โดยกำหนดให้ติดตั้งบ่อดักไขมันอาชัยอำนาจตามความในมาตรา ๖๐ แห่งพระราชบัญญัติเทศบาล พ.ศ. ๒๕๔๖ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ถึง (ฉบับที่ ๑) พ.ศ. ๒๕๖๒ ประกอบมาตรา ๑๙ มาตรา ๒๐ (๓) และมาตรา ๔๔ แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๐ เห็นควรให้ตราเทศบัญญัติเทศบาลตำบลลำใหม่ เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๓ เพื่อบังคับใช้ในเขตเทศบาลตำบลลำใหม่ต่อไป

เทศบัญญัติเทศบาลตำบลลำใหม่
เรื่อง การติดตั้งป้องกันม่านบังแดดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๓

โดยที่เป็นการสมควรตราเทศบัญญัติ เทศบาลตำบลลำใหม่ว่าด้วยการจัดการน้ำเสียในอาคาร โดยการติดตั้งป้องกันม่านบังแดดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๓

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖๐ แห่งพระราชบัญญัติเทศบาล พ.ศ. ๒๔๙๖ และแก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๑๔) พ.ศ. ๒๕๖๒ ประกอบมาตรา ๑๙ มาตรา ๒๐ (๓) และมาตรา ๔๔ แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๐ บัญญัติให้กระทำได้โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย เทศบาลตำบลลำใหม่โดยความเห็นชอบของสภาเทศบาลตำบลลำใหม่และผู้ว่าราชการจังหวัดยะลา จึงตราเทศบัญญัติไว้ดังนี้

ข้อ ๑ เทศบัญญัตินี้เรียกว่า “เทศบัญญัติเทศบาลตำบลลำใหม่ เรื่อง การติดตั้งป้องกันม่านบังแดดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๓”

ข้อ ๒ เทศบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับในเขตเทศบาลตำบลลำใหม่ ตั้งแต่เมื่อได้ประกาศไว้โดยเปิดเผยแพร่ที่สำนักงานเทศบาลตำบลลำใหม่แล้วเจ็ดวัน

ข้อ ๓ บรรดาเทศบัญญัติ ข้อบังคับ กฎ ระเบียบ ประกาศหรือคำสั่งอื่นใดในส่วนที่ได้ตราไว้แล้วในเทศบัญญัตินี้ หรือซึ่งขัดหรือแย้งกับเทศบัญญัตินี้ ให้ใช้เทศบัญญัตินี้แทน

ข้อ ๔ ในเทศบัญญัตินี้

“อาคาร” หมายความว่า ตึก บ้าน เรือน ร้านค้า ร้านอาหาร สำนักงานหรือสิ่งปลูกสร้างอย่างอื่น ซึ่งบุคคลอาจเข้าไปอยู่อาศัยหรือใช้สอยได้

“ป้องกันม่าน” หมายความว่า สิ่งที่ใช้แยกจำพากน้ำมันและไขมันออกจากน้ำซึ่งผ่านการใช้แล้ว หรือน้ำเสียซึ่งผ่านการใช้แล้ว

“การระบายน้ำ” หมายความว่า การผันน้ำ การปล่อยน้ำ การเทน้ำ การลาดน้ำ หรือการกระทำอื่นใดที่เป็นการถ่ายเทน้ำ

“แหล่งระบายน้ำ” หมายความว่า ทางหรือท่อระบายน้ำ ลักษณะใดๆ ลาร่าง คูลอง แม่น้ำ ทะเลและแหล่งน้ำสาธารณะ แหล่งน้ำธรรมชาติ และแหล่งน้ำที่เป็นของเอกชนซึ่งมีทางเชื่อมต่อหรือสามารถไหลไปสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือแหล่งน้ำธรรมชาติได้

“น้ำเสีย” หมายความว่า ของเสียที่อยู่ในสภาพเป็นของเหลวรวมทั้งมวลสารที่ปะปนมาหรือเป็นปื้นอยู่ในของเหลวอื่น

“เจ้าพนักงานห้องถัง” หมายความว่า นายกเทศมนตรีตำบลลำใหม่ หรือ ผู้ที่นายกเทศมนตรีตำบลลำใหม่มอบหมาย

“พนักงานเจ้าหน้าที่” หมายความว่า ปลัดเทศบาล และพนักงานเทศบาลอื่นๆ ที่เจ้าพนักงานห้องถังแต่งตั้ง

ข้อ ๕ เทศบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับแก่อาคารที่มีการระบายน้ำทึ่งลงหรือไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำ และยังไม่มีกฎหมายได้กำหนดมาตรการเกี่ยวกับการกำจัดน้ำมันและไขมันสำหรับอาคารประเภทนั้น

ข้อ ๖ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ ๕ ติดตั้งป้องกันม่านตามมาตรฐานที่เจ้าพนักงานห้องถังประกาศกำหนด

ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการปลูกสร้างใหม่ ดำเนินการติดตั้งบ่อถังไข่มันและน้ำเสียสำหรับอาคารนั้นให้แล้วเสร็จก่อนเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอย และหากอาคารได้อยู่ระหว่างการปลูกสร้างใหม่ในวันที่เทศบัญญัตินี้มีผลใช้บังคับก็ให้ดำเนินการติดตั้งบ่อถังไข่มันและน้ำเสียตามเทศบัญญัตินี้ เช่นเดียวกัน

ข้อ ๗ ให้เจ้าพนักงานห้องถินและพนักงานเจ้าหน้าที่มีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

(๑) เข้าตรวจสอบอาคารและบริเวณที่ตั้งอาคารในระหว่างพระอาทิตย์ขึ้นและตก

(๒) สั่งให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการระบายน้ำทึ่งลงหรือเหลือไปสู่แหล่งระบายน้ำดำเนินการติดตั้งบ่อถังไข่มันและน้ำเสียให้ถูกต้องด้วยสุขลักษณะตามสภาพหรือลักษณะการใช้อาคารหรือสถานที่นั้นๆ ภายในเก้าสิบวัน

ข้อ ๘ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองตามข้อ ๖ ทำการดูแลรักษา เก็บ ขนน้ำมันหรือไขมันในบ่อถังไข่มันไปกำจัดและซ้อมแขนบำรุงรักษาบ่อถังไข่มันให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ตามปกติ

ข้อ ๙ ผู้ใดขัดขวางการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าพนักงานห้องถินหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ในการปฏิบัติการตามข้อ ๗ (๑) ต้องระวังโทษปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท

ข้อ ๑๐ ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำของเจ้าพนักงานห้องถินหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ตามข้อ ๗ (๒) ต้องระวังโทษปรับไม่เกินห้าร้อยบาท และเจ้าพนักงานห้องถินอาจกำหนดให้เสียค่าปรับอีกไม่เกินวันละสองร้อยบาทนับแต่วันถัดจากวันครบกำหนดระยะเวลาที่เจ้าพนักงานห้องถินหรือพนักงานเจ้าหน้าที่กำหนดให้ดำเนินการติดตั้งบ่อถังไข่มันและน้ำเสียนั้นเป็นต้นไป จนกว่าจะได้ปฏิบัติให้ถูกต้อง

ข้อ ๑๑ ข้อกำหนดและวิธีการติดตั้งบ่อถังไข่มันและแบบถังถักไข่มัน ให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้ท้ายเทศบัญญัตินี้

ข้อ ๑๒ ให้เจ้าพนักงานห้องถินประกาศ และประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบถึงการปฏิบัติตามเทศบัญญัตินี้

ข้อ ๑๓ ให้เจ้าพนักงานห้องถินมีอำนาจในการพิจารณา ยกเว้นการปฏิบัติตามเทศบัญญัติตามความจำเป็นและตามความเหมาะสมของอาคารและพื้นที่บางแห่ง ออาทิเช่น พื้นที่บ่อนกุเขา พื้นที่เกษตรกรรมหรือพื้นที่ในชนบท เป็นต้น

ข้อ ๑๔ ให้นายกเทศมนตรีตำบลลำใหม่ รักษาการให้เป็นไปตามเทศบัญญัตินี้ และให้มีอำนาจออกระเบียบ ประกาศ หรือคำสั่งเพื่อปฏิบัติการให้เป็นไปตามเทศบัญญัตินี้

ประกาศ ณ วันที่ ๓) เดือน มกราคม พ.ศ.๒๕๑๕

(ลงชื่อ).....

(นายพนัส ลิ้มสันติธรรม)

นายกเทศมนตรีตำบลลำใหม่

เห็นชอบ

(ลงชื่อ).....
(นายชัยสิทธิ์ พานิชพงศ์)
ผู้ว่าราชการจังหวัดยะลา

**ข้อกำหนดและวิธีการติดตั้งบ่อตักไขมัน ตามข้อ ๑๑ เทศบัญญัติตำบลลำใหม่
เรื่อง การติดตั้งบ่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๓**

บ่อตักไขมันสามารถก่อสร้างได้หลายแบบ เช่น

๑. บ่อตักไขมันแบบไข้วงขอบของชีเมนต์
๒. บ่อตักไขมันแบบสร้างในที่

การติดตั้งขึ้นอยู่กับความเหมาะสม โดยคิดจากปริมาณน้ำเสียที่เกิดจากครัว ห้องน้ำ ลานซักล้าง และ สภาพของพื้นที่จะทำการก่อสร้าง

วิธีการก่อสร้างบ่อตักไขมัน

๑. บ่อตักไขมันแบบวงขอบชีเมนต์ โดยมีขั้นตอน ดังนี้

๑.๑ วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง

- ๑.๑.๑ ปูนชีเมนต์ ปอร์ทแลนด์

- ๑.๑.๒ ทรายหยาบและทรายละเอียด

- ๑.๑.๓ เหล็กเส้นกลม RB ขนาด Ø ๙ มม.

- ๑.๑.๔ วงขอบชีเมนต์สำเร็จรูป (ในท้องตลาดมีจำหน่ายโดยทั่วไป)

- มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ตั้งแต่ ๐.๘๐ ม. สูง ๐.๓๐ - ๐.๔๐ ม.

- มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ตั้งแต่ ๑.๐๐ ม. สูง ๐.๓๕ - ๐.๔๐ ม.

- มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ตั้งแต่ ๐.๘๐ ม. สูง ๐.๔๐ - ๐.๔๕ ม.

- ๑.๑.๕ ห่อ PVC ชั้น ๔.๕ ห่อเข้า ขนาด Ø ๗๕ มม. หรือตามรูปแบบหรือขนาดใหญ่กว่า ท่อน้ำออก ขนาด Ø ๑๐๐ ม. หรือตามรูปแบบหรือใหญ่กว่า (ผลิตตามมาตรฐาน มอก.

(๑) – (๒๓๓๒)

๑.๒ วิธีการก่อสร้าง

- ๑.๒.๑ ขุดดินลึกลงไป โดยดูระดับท่อน้ำที่ออกจากแหล่งน้ำเสียเข้ามาท่อน้ำเข้าบ่อตักไขมัน (ตามรูปแบบ) โดยขุดหลุมให้มีเส้นผ่านศูนย์กลางของหลุมใหญ่กว่าขนาดของวงขอบชีเมนต์สำเร็จรูปประมาณ ๕๐ ซม. โดยรอบหรือ梢สมควร เมื่อขุดได้ระดับแล้วให้ดูว่าดินกันหลุมมีความแน่นพอที่จะรับน้ำหนักปอกได้ หรือไม่ เมื่อพิจารณาแล้วให้ดำเนินการ ดังนี้

(๑) กรณีดินมีความแข็งแรงและแน่นพอที่รับน้ำหนักได้ ให้ทำการใส่ทรายหยาบกันหลุมบดอัดแน่น ความหนาประมาณ ๑๐ ซม. ได้เลย

(๒) กรณีดินมีความอ่อนนุ่มหรือเป็นดินเหนียว ให้ทำการตอกเสาเข็มมีขนาด Ø ๔ - ๘ นิ้ว ยาว ๓.๐๐ ถึง ๖.๐๐ ม. และใส่ทรายรองพื้นอัดแน่น ความหนา ๑๐ ซม. ให้เสาเข็มพันทรายรองพื้นขึ้นมาประมาณ ๒ - ๓ ซม.

๑.๒.๒ ผูกเหล็กเส้นกลม ขนาด Ø ๙ มม. เป็นตะแกรงวงกลม ระยะห่าง ๒๐ x ๒๐ ซม.
(ตามรูปแบบ)

๑.๒.๓ เทคโนกรีต อัตราส่วน ๑ : ๒ : ๕ หนา ๑๐ ซม. โดยให้เนื้อคอนกรีตกันหลุมที่เตรียมไว้โดยตั้งวงของชิเมนต์ หากเป็นแบบปิดกันก็ให้วางได้เลย แต่ถ้าเป็นวงขอบชิเมนต์ธรรมดา เมื่อวางแล้วให้ทำการยาแนววัวด้วยปูนทรายที่กันขอบวงชิเมนต์เพื่อป้องกันรั่วซึม จากนั้นอาจวางของชิเมนต์วางซ้อนทับตามจำนวนที่ได้กำหนดไว้ แล้วยาแนวรองต่อตามรูปแบบโดยอัตราส่วนผสมปูนทรายยาแนว ปูน : ทราย เท่ากัน ๑ : ๑ พร้อมทั้งทำการเจาะต่อระบายน้ำตามรูปแบบ กลบฝังดินโดยรอบตัวบ่อให้แน่นแล้วปิดฝาปูนห้องตลาด

๑.๒.๔ การต่อรับน้ำเข้า และน้ำออกจากบ่อตักไขมัน ให้ทำการต่อรับท่อน้ำทึ่งที่ออกจากจุดปรุงอาหารหรือจากจุดล้างจานหรือภาชนะอื่นๆ ที่มีไขมันเกาะติด โดยใช้ห่อ PVC ชั้น ๘.๕ ขนาดขึ้นอยู่กับรูปแบบหรือความเหมาะสม แต่ขนาดของห่อต้องไม่เล็กกว่าห่อเดิมที่ออกมาก ส่วนน้ำทึ่งให้ต่อด้วยห่อ PVC ชั้น ๘.๕ ขนาดตามรูปแบบ หรือใหญ่กว่าโดยให้ต่อรับน้ำที่ออกมาจากบ่อตักไขมันได้ดี

๒. บ่อตักไขมันแบบสร้างในที่ โดยมีขั้นตอนดังนี้

๒.๑ วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง

๒.๑.๑ ปูนชิเมนต์ ปอร์ทแลนด์

๒.๑.๒ ทรายหยาบ

๒.๑.๓ เหล็กเส้นกลม RB ขนาด Ø ๙ มม.

๒.๑.๔ ห่อ PVC ชั้น ๘.๕ ท่อเข้า ขนาด Ø ๗๕ มม. หรือตามรูปแบบ หรือขนาดใหญ่กว่าห่อน้ำออก ขนาด Ø ๑๐๐ มม. หรือตามรูปแบบหรือใหญ่กว่า (ผลิตมาตรฐาน มอก. ๑๗ - ๒๕๓๒)

๒.๒ วิธีการก่อสร้าง

๒.๒.๑ ชุดดินลึกลงไป โดยคูระดับท่อน้ำที่ออกจากแหล่งกำเนิดน้ำเสียมาเข้าท่อน้ำบ่อตักไขมัน (ตามรูปแบบ) โดยชุดให้มีความกว้างโดยรอบขนาดของบ่อ คสล.ประมาณ ๐.๙๐ - ๑.๐๐ ม. หรือตามความเหมาะสมของสภาพพื้นที่ เมื่อชุดได้ระดับความเหมาะสมของสภาพพื้นที่ เมื่อชุดได้ระดับแล้วดูว่าดินกันหลุมมีความหนาแน่นพอที่จะรับน้ำหนักบ่อตักไขมัน คสล. ได้หรือไม่ เมื่อพิจารณาแล้วให้ดำเนินการดังนี้

(๑) กรณีดินมีความแข็งแรงและแน่นพอที่จะรับน้ำหนักได้ให้ทำการใส่ทรายหยาบกันหลุมบด อัดแน่น ความหนาประมาณ ๑๐ ซม. ได้เลย

(๒) กรณีมีความอ่อนนุ่มหรือเป็นดินเหนียว ให้ทำการตอกเสาเข็ม (ขนาดของเสาเข็มให้เป็นไปตามหลักทางด้านวิศวกรรมโยธา) แล้วใส่ทรายรองพื้นที่อัดแน่นความหนา ๑๐ ซม. ให้หัวเสาเข็มพื้นทรายรองพื้นเข้ามา ประมาณ ๒-๓ ซม.

๒.๒.๒ ผูกเหล็กเส้นกลม ขนาด Ø ๙ มม. ฐานและโครงสร้างของตัวบ่อตักไขมัน (ตามรูปแบบ)

๒.๒.๓ เทคโนกรีตอัตราส่วน ๑:๒:๕ ที่ฐานพื้นบ่อตักไขมันก่อน โดยให้เนื้อคอนกรีตหุ้มหัวเสาเข็ม พื้นเข้ามาประมาณ ๒ - ๓ ซม.

๒.๒.๔ ประกอบแบบต้องใช้ไม้แบบที่มีผิวเรียบไม่บิดงอ แล้วยึดค้ำยันแบบให้แน่นหนาป้องกันการไม่ให้ไม้แบบเบิดหรือโก่งงอเสียรูป จนนั้นให้ทำการเจาะน้ำสะอาดดูดไม้แบบให้ทั่วจึงทำการเทคโนกรีตอัตราส่วน ๑ : ๒ : ๕ ลงไปในไม้แบบโครงสร้างและให้ทำการกระทุบคอนกรีตไปด้วย เพื่อไม่ให้คอนกรีตนั้นเป็นฟองอากาศ เพราะจะมีการรั่วซึมได้

๒.๒.๕ การถอดไม้แบบ ให้ทำการถอดไม้แบบได้หลังจากเทคโนโลยีตประมาณ ๓ - ๕ วัน แล้วให้ตรวจสอบดูว่ามีรอยรั่วหรือไม่ ถ้ามีให้ทำการอุดทันที

๒.๒.๖ การต่อรับน้ำเข้าและน้ำออกจากรถบ่อตักไขมัน ให้ทำการต่อรับท่อน้ำทิ้งที่ออกจากจุดปั่นอาหาร หรือจากจุดล้างจานหรือภาชนะอื่นๆ แต่ต้องไม่มีขนาดเล็กกว่าของเดิมที่ออกมาน้ำทิ้งให้ต่อรับน้ำทิ้งที่ออกจากบ่อตักไขมันไปลงแหล่งระบายน้ำสาธารณะหรือระบายน้ำ คุ คลอง ตามพื้นที่นั้นๆ โดยไม่ให้ปากท่อที่ออกมูลอยู่ในน้ำเพื่อให้มีการระบายน้ำทิ้งที่ออกจากการบ่อตักไขมันได้

รายละเอียดประโยชน์และคุณสมบัติของบ่อตักไขมันเพื่อบำบัดน้ำเสีย

บ่อตักไขมันเป็นอุปกรณ์สำหรับแยกไขมันไม่ให้หลบไปกับน้ำทิ้ง และช่วยดักเศษอาหารด้วยในตัวบ่อ โดยต้องติดตั้งต่อกันต่ำกว่าบ่อตักไขมัน เพื่อให้สามารถเก็บเศษอาหารทิ้งและทำความสะอาดได้ ส่วนน้ำจะไหลผ่านตะแกรงเข้าบ่อตักไขมัน คือ จะขังน้ำเสียไว้ระยะหนึ่ง เพื่อได้ไขมันและน้ำมันที่ปะปนอยู่ในน้ำloyขึ้นมาบนผิวน้ำซึ่งเมื่อสะสมจนมีปริมาณมากก็สามารถตักออกไปทิ้งได้ ส่วนน้ำที่ถูกแยกเอาไขมันออกจะไหลออกทางช่องระบายน้ำต่อไป

รูปแบบบ่อตักไขมันมี ๒ รูปแบบ แบ่งตามความเหมาะสม ได้ดังนี้

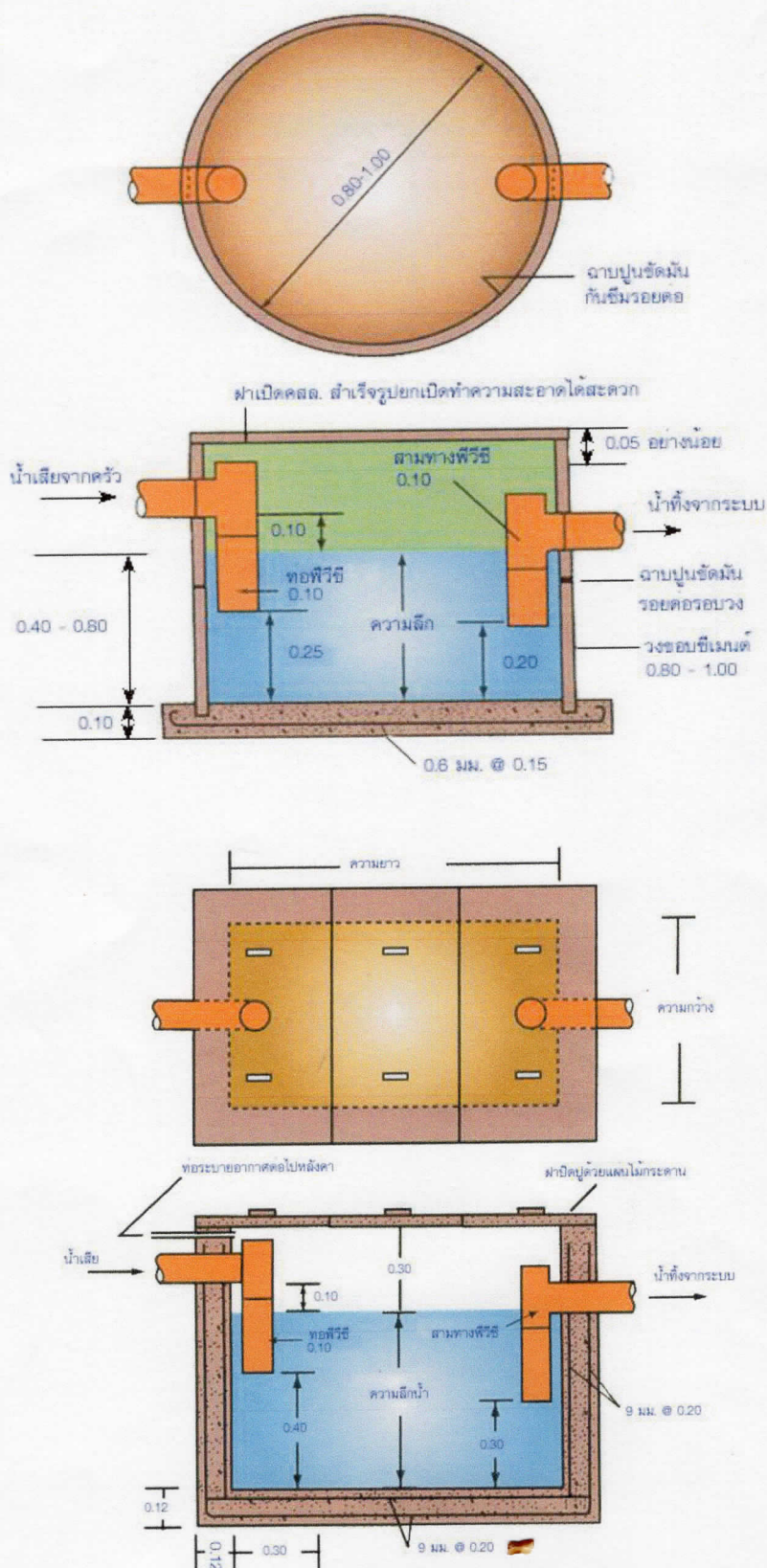
๑. บ่อตักไขมันแบบวงซีเมนต์ การติดตั้งใช้งานเหมาะสมสำหรับบ้านเรือนทั่วไปและสถานประกอบการที่มีขนาดเล็ก เช่น ร้านอาหาร โดยประยุกต์ใช้วงของซีเมนต์สำเร็จรูปมาทำเป็นบ่อตักไขมันได้การติดตั้งฝังไว้บนพื้นดิน หรือใต้ดินและกักเก็บน้ำเสียได้อย่างน้อย ๖ ซม.
๒. บ่อตักไขมันแบบสร้างในที่ การติดตั้งใช้งานเหมาะสมสำหรับสถานที่ประกอบการขนาดใหญ่ เช่น ภัตตาคาร ศูนย์อาหาร โรงอาหารและตลาด การติดตั้งโดยสร้างบ่อตักไขมันบนพื้นที่และสถานที่กักเก็บน้ำเสียอย่างน้อย ๖ ซม.

ค่าใช้จ่ายบ่อตักไขมัน

- | | |
|-----------------------------|----------------------------|
| ๑. บ่อตักไขมันแบบวงซีเมนต์ | ราคากลาง ๒,๕๐๐ – ๓,๕๐๐ บาท |
| ๒. บ่อตักไขมันแบบสร้างในที่ | ราคากลางตามขนาดของบ่อ |

การใช้งานและการดูแลรักษา

๑. ต้องติดตั้งและแกรงดักขยะก่อนเข้าบ่อตักไขมัน
๒. ต้องไม่เทลงหรือแทงผลักให้เศษขยะไหลผ่านตะแกรงเข้าบ่อตักไขมัน
๓. ต้องไม่เอาระแกรงดักขยะออกไม่ว่าจะซึ่งครัวหรือถาวร
๔. ต้องหมั่นโกยเศษขยะที่ดักกรองไว้ได้หน้าตะแกรงออกสม่ำเสมอ
๕. ห้ามเออน้ำจากส่วนอื่นๆ เช่น น้ำล้างมือ น้ำอาบ น้ำซักผ้า น้ำฝน ฯลฯ เข้ามาในบ่อตักไขมัน
๖. ต้องหมั่นตักน้ำไขมันออกจากรถบ่อตักไขมัน อย่างน้อยทุกสัปดาห์ น้ำไขมันที่ดักได้ให้ส่วนประมาณ ๘๐% ของจุลทรรศน์และรวมไปกับขยะมูลฝอยเพื่อให้รถเทศบาลนำไปกำจัดต่อไป
๗. หมั่นตรวจสอบท่อระบายน้ำที่รับน้ำจากบ่อตักไขมัน หากมีไขมันอยู่เป็นก้อนหรือคราบ ต้องทำความสะอาดท่อระบายน้ำที่รับน้ำจากบ่อตักไขมันให้สะอาด



บ่อคั้กไขมันแบบสร้างในที่สำหรับอาคารขนาดใหญ่

ขนาดมาตรฐานบ่อตักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์สำหรับบ้านพักอาศัย				
จำนวนคน	ปริมาณบ่อที่ ต้องการ (ลบ.ม.)	ขนาดบ่อ		จำนวนบ่อ (ป่า)
		เส้นผ่าศูนย์กลาง	ความลึกน้ำ (ม.)	
๔	๐.๑๗	๐.๘๐	๐.๔๐	๑
๕-๑๐	๐.๓๔	๐.๙๐	๐.๗๐	๑
๑๐-๑๕	๐.๕๑	๑.๐๐	๐.๗๐	๑
๑๕-๒๐	๐.๖๘	๑.๒๐	๐.๖๐	๑
๒๐-๒๕	๐.๘๕	๑.๒๐	๐.๘๐	๑
๒๕-๓๐	๑.๐๒	๑.๐๐	๐.๗๐	๒
๓๐-๓๕	๑.๑๙	๑.๐๐	๐.๘๐	๒
๓๕-๔๐	๑.๓๖	๑.๒๐	๐.๖๐	๒
๔๐-๔๕	๑.๕๓	๑.๒๐	๐.๗๐	๒
๔๕-๕๐	๑.๗๐	๑.๒๐	๐.๘๐	๒

หมายเหตุ : ความสูงของวงขอบซีเมนต์ที่ไว้ไปประมาณ ๐.๓๓ ม. ดังนั้น
 ถ้าหากความลึกน้ำ = ๐.๔๐ ม. จึงต้องขอนกันอย่างน้อยสองวง
 ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับความสูงของระดับฝ่าบ่อด้วย

ขนาดมาตรฐานบ่อตักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์สำหรับอาศัยขนาดใหญ่				
ขนาดพื้นที่ ตารางเมตร	ปริมาณบ่อที่ ต้องการ (ลบ.ม.)	ขนาดบ่อ		ความยาว
		เส้นผ่าศูนย์กลาง	ความลึกน้ำ	
๑๐	๐.๑๙	๐.๔๐	๐.๔๐	๑.๐๐
๑๐-๒๕	๐.๔๗	๐.๖๐	๐.๖๐	๑.๓๐
๒๕-๕๐	๐.๘๔	๐.๗๕	๐.๘๐	๑.๖๐
๕๐-๗๕	๑.๒๑	๐.๗๕	๑.๐๐	๒.๐๐
๗๕-๑๐๐	๑.๕๘	๐.๘๐	๑.๑๐	๒.๒๐
๑๐๐-๑๒๕	๒.๓๕	๐.๘๕	๑.๒๐	๒.๔๐
๑๒๕-๑๕๐	๒.๗๒	๐.๙๐	๑.๒๐	๒.๖๐
๑๕๐-๑๗๕	๓.๐๙	๑.๐๐	๑.๓๐	๒.๖๐
๑๗๕-๒๐๐	๓.๓๖	๑.๐๐	๑.๓๕	๒.๘๐

หมายเหตุ : ในกรณีที่ต้องการสร้างด้วยวงขอบซีเมนต์ ให้เทียบใช้กับปริมาตรบ่อของวงขอบขนาดต่างๆ ตามตารางข้างบน สำหรับอาคารขนาดใหญ่ต้องเพิ่มจำนวนบ่อให้ได้ปริมาตรรวมเท่ากับปริมาตรบ่อที่ต้องการ

ตามมาตรฐานบ่อตักไขมันของกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม