



เทศบัญญัติเทศบาลตำบลลำกังแ่อน

เรื่อง การติดตั้งป่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๖

เทศบาลตำบลลำกังแ่อน

อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์



เทศบาลตำบลหนองแอน

เรื่อง การติดตั้งป้องกันมันบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๖

เทศบาลตำบลหนองแอน

อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์



ประกาศเทศบาลตำบลกังแอน

เรื่อง ประกาศใช้เทศบัญญัติ เรื่อง การติดตั้งป้ายบอกที่มั่นบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๖

ด้วยสภาเทศบาลตำบลกังแอน อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์ ได้มีมติเห็นชอบร่างเทศบัญญัติ เรื่อง การติดตั้งป้ายบอกที่มั่นบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๖ ของเทศบาลตำบลกังแอน ในคราวประชุมสภาเทศบาลตำบลกังแอน สมัยสามัญ สมัยที่ ๓ ประจำปี ๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๒๑ สิงหาคม ๒๕๖๖ และนายอำเภอปราสาท ได้พิจารณาให้ความเห็นชอบร่างเทศบัญญัติ เรื่อง การติดตั้งป้ายบอกที่มั่นบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๖ แล้วนั้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖๓ แห่งพระราชบัญญัติเทศบาล พ.ศ.๒๕๔๖ และแก้ไขเพิ่มเติม จังถึง (ฉบับที่ ๑๔) พ.ศ.๒๕๖๒ จึงประกาศใช้เทศบัญญัติ เรื่อง การติดตั้งป้ายบอกที่มั่นบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๖ โดยให้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ ๑๓ ธันวาคม ๒๕๖๖ ซึ่งสามารถสืบค้นข้อมูลได้ที่เว็บไซต์ www.kangann.go.th หรือ Facebook “เทศบาลตำบลกังแอน”

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๓ เดือนธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายโรจนินทร์ หิรัญโชคอนันต์)
นายกเทศมนตรีตำบลกังแอน

บันทึกหลักการและเหตุผล
ประกอบเทศบาลัญญาติเทศบาลตำบลลังแอน
เรื่อง การติดตั้งบ่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๖

.....

หลักการ

โดยเป็นการสมควรตราเทศบาลัญญาติเทศบาลตำบลลังแอน ว่าด้วย การติดตั้งบ่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๖ เพื่อใช้เป็นกฎ กติกา ในการควบคุมจำกัดดูแลและการติดตั้งระบบระบายน้ำเสียในอาคารที่ตั้งอยู่ในเขตเทศบาลตำบลลังแอน เพื่อเป็นการป้องรักษาสภาพสิ่งแวดล้อม และเป็นการช่วยลดปริมาณน้ำเสีย ตลอดจนเป็นการปรับปรุงคุณภาพน้ำให้ดีขึ้น

เหตุผล

โดยที่มาตรา ๖๐ แห่งพระราชบัญญัติเทศบาล พ.ศ.๒๕๙๖ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๑๔) พ.ศ.๒๕๖๒ และมาตรา ๒๐ (๓) แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ กำหนดให้ราชการส่วนท้องถิ่นมีอำนาจในการออกข้อกำหนดท้องถิ่นเพื่อใช้ในควบคุมรักษาความสะอาดและการจัดระเบียบในการเก็บ ขยะและกำจัดสิ่งปฏิกูลและมูลฝอย อีกทั้งการกำหนดให้มีที่ร่องรับ สิ่งปฏิกูลต่างๆ ดังนั้น เพื่อเป็นการกำหนดมาตรการในการควบคุมมิให้ผู้อยู่อาศัยในอาคารถ่ายเทของเสีย และเพื่อให้การจัดการระบบบำบัดน้ำเสียในอาคารและครัวเรือนเป็นการแก้ไขปัญหาที่ต้นทางและเป็นส่วนหนึ่งของการแก้ไขปัญหาคุณภาพของน้ำประกอบกับพระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พุทธศักราช ๒๕๔๒ กำหนดให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น มีหน้าที่เป็นหน่วยงานหลักในการกำจัดขยะมูลฝอย สิ่งปฏิกูลและน้ำเสีย

ดังนั้น เพื่อเป็นการกำหนดของท้องถิ่น โดยคำนึงถึงสภาพของท้องถิ่น สุขอนามัยของประชาชน และการรักษาสภาพสิ่งแวดล้อมสภาวะปัจจุบันจึงตราเทศบาลัญญาติตำบลลังแอน เรื่อง การติดตั้งบ่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๖ เพื่อบังคับใช้ในเขตเทศบาลตำบลลังแอนต่อไป

เทศบัญญัติเทศบาลตำบลลังแอน
เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖๐ แห่งพระราชบัญญัติเทศบาล พ.ศ. ๒๔๙๖ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๑๔) พ.ศ.๒๕๖๒ ประกอบกับมาตรา ๒๐ (๓) และมาตรา ๔๕ แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ.๒๕๓๕ แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๓) พ.ศ.๒๕๖๐ อันมีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล เทศบาลตำบลลังแอน โดยได้รับความเห็นชอบของสภาเทศบาลตำบลลังแอนและผู้ว่าราชการจังหวัดสุรินทร์ จึงตราเทศบัญญัติเทศบาลตำบลลังแอนไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เทศบัญญัตินี้เรียกว่า “เทศบัญญัติเทศบาลตำบลลังแอน เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสีย ในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖”

ข้อ ๒ เทศบัญญัตินี้ ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดเจ็ดวันนับแต่วันที่ได้ประกาศไว้โดยเปิดเผยแพร่ ณ สำนักงานเทศบาลตำบลลังแอน

ข้อ ๓ บรรดาเทศบัญญัติ ข้อบัญญัติ ข้อบังคับ กฎ ระเบียบ และ คำสั่งอื่นใดของเทศบาลตำบลลังแอน ในส่วนที่ได้ตราไว้แล้วในเทศบัญญัตินี้ หรือซึ่งขัดหรือแย้งกับเทศบัญญัตินี้ ให้ใช้เทศบัญญัตินี้แทน

ข้อ ๔ ในเทศบัญญัตินี้

“อาคาร” หมายความว่า ตึก บ้าน เรือน ร้านค้า ร้านอาหาร สำนักงานหรือสิ่งปลูกสร้างอย่างอื่น ซึ่งบุคคลอาจเข้าไปอยู่อาศัยหรือใช้สอยได้

“บ่อดักไขมัน” หมายความว่า สิ่งที่ใช้แยกจำพวกน้ำมันและไขมันออกจากน้ำซึ่งผ่านการใช้แล้ว

“น้ำเสียในครัวเรือน” หมายความว่า น้ำทึ้งจากกิจกรรมในครัวเรือน เช่น การปรุงอาหาร การอาบน้ำ ซักผ้า ล้างจาน ล้างผัก หรือจากการกระทำอื่นในลักษณะเดียวกัน เป็นต้น

“ระบบบำบัดน้ำเสียในครัวเรือน” หมายความว่า การทาระบบจัดการน้ำเสียในครัวเรือนอย่างง่ายโดยทำการต่อท่อรับน้ำเสียในครัวเรือนทุกประเภทลงในบ่อดักไขมันเพื่อบำบัดน้ำเสียแบบของซีเมนต์ซึ่งมีขนาดจำนวนและรูปแบบตาม ผนวกร ท้ายเทศบัญญัติฉบับนี้ ก่อนน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วจะซึมลงแหล่งระบายน้ำต่อไป

“การระบายน้ำ” หมายความว่า การผันน้ำ การปล่อยน้ำ การเทน้ำ การสาดน้ำ หรือการกระทำอื่นใดที่เป็นการถ่ายเทน้ำ

“แหล่งระบายน้ำ” หมายความว่า ทางหรือท่อระบายน้ำ ลำกระโดง ลำราง คูลองแม่น้ำ ทะเลและแหล่งน้ำสาธารณะ แหล่งน้ำธรรมชาติ และแหล่งน้ำที่เป็นของเอกชนซึ่งมีทางเชื่อมต่อหรือสามารถไหลไปสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือแหล่งน้ำธรรมชาติได้

“เจ้าพนักงานท้องถิ่น” หมายความถึง นายกเทศมนตรีตำบลกังแอน หรือผู้ที่นายกเทศมนตรีตำบลกังแอนมอบหมาย

“พนักงานเจ้าหน้าที่” หมายความถึง ปลัดเทศบาล พนักงานเทศบาลหรือเจ้าหน้าที่ซึ่งได้รับแต่งตั้งจากเจ้าพนักงานท้องถิ่นเพื่อปฏิบัติการให้เป็นไปตามเทศบัญญัตินี้

ข้อ ๕ เทศบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับแก่อาคารที่มีการระบายน้ำทึ่งลงหรือไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำและยังไม่มีกฎหมายกำหนดมาตรการเกี่ยวกับการกำจัดน้ำมันและไขมันสำหรับอาคารประเภทนั้น

ข้อ ๖ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ ๕ ติดตั้งบ่อตักไขมันตามมาตรฐานที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศกำหนดให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการปลูกสร้างใหม่ดำเนินการติดตั้งบ่อตักไขมันสำหรับอาคารนั้น ให้แล้วเสร็จก่อนเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอย และหากอาคารโดยอยู่ระหว่างการปลูกสร้างใหม่ในวันที่ เทศบัญญัตินี้มีผลใช้บังคับ ก็ให้ดำเนินการติดตั้งบ่อตักไขมันตามเทศบัญญัตินี้ เช่นเดียวกัน

ข้อ ๗ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นและพนักงานเจ้าหน้าที่มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

- (๑) เข้าตรวจสอบอาคารและบริเวณที่ตั้งอาคารในระหว่างพระอาทิตย์ขึ้นและตก
- (๒) สั่งให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการระบายน้ำทึ่งลงหรือไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำดำเนินการติดตั้งบ่อตักไขมันให้แล้วเสร็จภายในเก้าสิบวัน

ข้อ ๘ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองตามข้อ ๖ ทำการดูแลรักษา เก็บขันน้ำมันหรือไขมันในบ่อตักไขมันไปกำจัดและซ่อมแซมบำรุงรักษาบ่อตักไขมันให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ตามปกติ

ข้อ ๙ ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามเทศบัญญัตินี้ต้องระหว่างโทษ ปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท

ข้อ ๑๐ ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของเจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ตามข้อ ๗ (๒) ต้องระหว่างโทษปรับไม่เกินห้าร้อยบาทและเจ้าพนักงานท้องถิ่นอาจกำหนดให้เสียค่าปรับอีกไม่เกินวันละสองร้อยบาท นับแต่วันถัดจากวันครบกำหนดระยะเวลาที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือพนักงานเจ้าหน้าที่กำหนดให้ดำเนินการติดตั้งบ่อตักไขมันนั้นเป็นต้นไปจนกว่าจะได้ปฏิบัติให้ถูกต้อง

ข้อ ๑๑ ข้อกำหนดและวิธีการติดตั้งบ่อตักไขมันและแบบลังตักไขมัน ให้เป็นไปตามที่เทศบาลตำบลกังแอนกำหนด

ข้อ ๑๒ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศและประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบโดยทั่วถัน ถึงการปฏิบัติตามเทศบัญญัตินี้

ข้อ ๑๓ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีอำนาจในการพิจารณายกเว้นการปฏิบัติตามเทศบัญญัตินี้ตามความจำเป็นและความเหมาะสมของอาคารและพื้นที่บางแห่ง อาทิ เช่น พื้นที่บ้านภูเขา พื้นที่เกษตรกรรม พื้นที่ในชนบท เป็นต้น

ข้อ ๑๔ ให้ นายกเทศมนตรีตำบลกังแอนรักษาการให้เป็นไปตามเทศบัญญัตินี้ และให้อำนาจออก
ระเบียบ คำสั่ง ประกาศ หรือกำหนดวิธีการอื่นใด เพื่อปฏิบัติการให้เป็นไปตามเทศบัญญัตินี้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๐ เดือน พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๖

(นายโรจนินทร์ หิรัญโชคอนันต์)

นายกเทศมนตรีตำบลกังแอน

ลงนาม

(นายชัยวัฒ ทองปรีชา)
นายอธิบดีกรอบราษฎร

**ข้อกำหนดและวิธีการติดตั้งป้องกันไขมัน ตามข้อ ๖ แห่งเทศบัญญัติเทศบาลตำบลลงแอน
เรื่อง การติดตั้งป้องกันไขมันและระบบบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖**

ป้องกันไขมันสามารถก่อสร้างได้หลายแบบ เช่น

๑. ป้องกันไขมันตั้งที่ในที่แบบของขอบซึ่งเม้นต์ / ป้องกันไขมันสำเร็จรูป
๒. ป้องกันไขมันแบบสร้างในที่

การติดตั้งขึ้นอยู่กับความเหมาะสม โดยติดตั้งจากบริเวณน้ำเสียที่เกิดจากครัว ห้องน้ำ ลานรักล้าง และส่วนของที่น้ำที่จะทำการก่อสร้าง

วิธีการก่อสร้างป้องกันไขมัน

๑.๑ ป้องกันไขมันแบบข้อบอ碧เม้นต์ โดยมีขั้นตอนดังนี้

๑.๑.๑ วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง

๑.๑.๑.๑ ปูนซีเมนต์ปอร์ทแลนด์

๑.๑.๑.๒ ทรายหยาบและทรายละเอียด

๑.๑.๑.๓ หลัก Stein กลม RB ขนาด ๑ ๓ มม.

๑.๑.๔ วงขอบซึ่งเม้นต์สำเร็จรูป (ใบห้องตลาดมีจำหน่ายโดยทั่วไป)

- มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ตั้งแต่ขนาด ๐.๘๐ ม. ถึง ๐.๓๐-๐.๔๐ ม.

- มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ตั้งแต่ขนาด ๐.๘๐ ม. ถึง ๐.๗๕-๐.๙๐ ม.

- มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ตั้งแต่ขนาด ๐.๘๐ ม. ถึง ๐.๕๐-๐.๖๕ ม.

๑.๑.๑.๔ ท่อ PVC ชิ้น ๘-๑๐ เมตร เข้า ขนาด ๑ ๓ นิม. หรือตามรูปแบบหรือขนาดใหญ่กว่าท่อน้ำออก ขนาด ๑ ๑๐ นิม. หรือตามรูปแบบหรือใหญ่กว่า (ผลิตตามมาตรฐาน มอก. ๑๓๑-๒๕๓๒)

๑.๒ วิธีการก่อสร้าง

๑.๒.๑ ขุดคืนลึกลงไป โดยครุดับห้อน้ำที่ออกจากแหล่งน้ำเสียเข้ามาท่อน้ำเข้าป้องกันไขมัน (ตามรูปแบบ) โดยขุดกลุ่มให้มีเส้นผ่านศูนย์กลางของกลุ่มที่ใหญ่กว่าขนาดของวงขอบซึ่งเม้นต์สำเร็จรูปประมาณ ๕๐ ซม. โดยรอบหรือพื้นที่ติดตั้งติดตั้งให้ต่ำกว่าคันกันหกุ่มมีความแน่นพอที่จะรับน้ำหนักป้องกันไขมันได้หรือไม่ เมื่อพิจารณาแล้วให้ดำเนินการดังนี้

(๑) กรณีดินมีความแข็งแรงและแน่นพอที่รับน้ำหนักได้ให้ทำการใช้หัวรากบันกันหกุ่ม บดอัดใหม่ ความหนาประมาณ ๕๐ ซม. ได้โดย

(๒) กรณีดินมีความอ่อนนุ่มหรือเป็นดินเหนียวการตอกเสาเข็มไม่ขึ้นต้องใช้ ๑-๒ ชิ้น ยาว ๓.๐๐ ถึง ๖.๐๐ ม. แล้วใส่หัวรากอัดแน่นความหนา ๑๐ ซม. ให้เสาเข็มพันหัวรากรองพื้นดินปะปูกระปาน ๒-๓ ชิ้น.

๑.๒.๒ ผูกเหล็กเส้นกลม ขนาด ๑ ๓ มม. เป็นตะแกรงวงกลม ระยะห่าง ๒๐ x ๒๐ ซม. (ตามรูปแบบ)

๑.๒.๓ เทคอบนกรีต ยึดรากล้วน ๑ : ๒ : ๔ หนา ๑๐ ซม. โดยให้เบื้องค่อนกรีตหุ้มท่อหัวเสาเข็ม ประมาณ ๒-๓ ชิ้น.

๑.๒.๔ นำวงขอบซึ่งเม้นต์สำเร็จรูปฯ มาวัดที่ก้อนหกุ่มที่เตรียมไว้ โดย ตั้งวงขอบซึ่งเม้นต์ เป็นแบบปิดกั้นกีหัวใจเดียว แต่ถ้าเป็นวงขอบซึ่งเม้นต์ธรรมชาติ เช่นหิน แม้วงแล้วให้ทำการยาแนวหินปูนหรือหิน ซึ่งขอนซึ่งเม้นต์ เพื่อป้องกันร้าวซึ่ง จากนั้นเอารองซึ่งเม้นต์วางช้อนหับตามจำนวนที่ได้กำหนดไว้แล้ว yanwrob ตามรูปแบบ โดย อัตราส่วนผสมปูนทรายฯ แนวปูน : ทราย เท่ากับ ๑:๑ พร้อมทั้งทำการเจาะต่อท่อระบายน้ำตามรูปแบบ กลับฝั่งเดิน โดยรอบตัวป้องกันให้แน่นแล้วปิดฝ่าปูนห้องตลาด

๑.๒.๕ การต่อรับน้ำเข้าและน้ำออกจากบ่อตักไขมัน ให้ทำการต่อรับท่อน้ำทึบออกจากชุดปูรุงอาหาร หรือจากชุดล้างจานหรือภาชนะอื่นๆ ที่มีไขมันเกาะติด โดยใช้ห่อ PVC ชั้น ๘.๕ ขนาดขึ้นอยู่กับรูปแบบหรือความเหมาะสม แต่ขนาดของห่อต้องไม่เล็กกว่าห่อเดิมที่ออกมา ส่วนน้ำทึบให้ต่อตัวยห่อ PVC ชั้น ๘.๕ ขนาด (ตามรูปแบบ) หรือใหญ่กว่าโดยให้ต่อรับน้ำที่ออกจากบ่อตักไขมันไปลงแหล่งน้ำสาธารณะหรือร่างน้ำ คู คลอง ตามพื้นที่นั้นๆ โดยไม่ให้ປากห่อที่ออกจะมอมอยู่ในน้ำ เพื่อให้น้ำมีการระบายน้ำออกจากตัวบ่อตักไขมันได้

บ่อตักไขมันสำเร็จรูป

คำแนะนำการติดตั้งถังดักไขมันบนดิน ถังดักไขมันผึ้งใต้ดิน บ่อตักไขมันห้องครัว บ่อตักไขมันห้องอาหาร ถังดักไขมันบนดิน (ถังดักไขมันวางใต้ซิงค์ หรือ ถังดักไขมันตั้งพื้น) มีวิธีการติดตั้งดังนี้

๑. ถังดักไขมันควรติดตั้งไว้ใกล้ล่างล้างจาน บริเวณที่สามารถเปิดถังทำความสะอาดได้สะดวกหรืออาจวางใต้ซิงค์ล้างจาน พื้นที่ที่จะวางถังดักไขมันต้องเรียบ ไม่มีเศษวัสดุและได้ระดับ

๒. เดินท่อน้ำเสียจากซิงค์ล้างจานมาเข้าถังดักไขมันแล้วเดินท่อน้ำที่จากถังดักไขมันไปยังป้องบัดน้ำเสีย โดยความลักษณะของห่อไม่น้อยกว่า ๑:๑๐๐

ถังดักไขมันผึ้งใต้ดิน มีวิธีการติดตั้งดังนี้

๑. วางระดับห่อน้ำให้เหลือหัวสามารถไหลได้ตามปกติ ไม่รั่วตืบสูงจากสูงมาตรฐาน (รูป ก)

๒. ชุดดิน ให้ได้ตามความลึกของถัง และความลักษณะที่คำนวณได้ในข้อ ๑ เทคอนกรีตเสริมเหล็กตามแบบ รอให้หักอนกรีตแห้งแล้วจึงวางถังให้ได้ระดับ กลบอัดทรายต่อห่อน้ำเข้า-ออกให้ได้ระดับจนถึงระดับปากถัง โดยให้ปากถังสูงกว่าระดับดินเดิมไม่น้อยกว่า ๕ ซม. (รูป ข และ ค)

๓. หัวม้วนวัสดุที่มีน้ำหนักเกิน ๓ กิโลกรัมบนฝาถัง

๒. บ่อตักไขมันแบบสร้างในที่ โดยมีขั้นตอนดังนี้

๒.๑ วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง

๒.๑.๑ ปูนซีเมนต์ปอร์เชลินต์

๒.๑.๒ ทรายหยาบ

๒.๑.๓ เหล็กเส้นกลม RB ขนาด ๑ ๙ มม.

๒.๑.๔ ห่อ PVC ชั้น ๘.๕ ห่อเข้า ขนาด ๑ ๗๕ มม. หรือตามรูปแบบหรือขนาดใหญ่กว่าห่อน้ำออกขนาด ๑ ๑๐๐ มม. หรือตามรูปแบบหรือใหญ่กว่า (ผลิตตามมาตรฐาน มอก.๑๗-๒๕๓๒)

๒.๒ วิธีการก่อสร้าง

๒.๒.๑ ชุดดินสีกลงไป โดยดูรูดตับห่อน้ำที่ออกจากแหล่งกำเนิดน้ำเสียมาเข้าห่อน้ำเข้าบ่อตักไขมัน (ตามรูปแบบ) โดยชุดให้มีความกว้างโดยรอบขนาดของบ่อ คสล. ประมาณ ๐.๙๐ - ๑.๐๐ ม. หรือตามความเหมาะสมของสภาพพื้นที่ เมื่อชุดได้รั่ดับความเหมาะสมของสภาพพื้นที่แล้ว ดูว่าดินกันหลุมมีความหนาแน่น พอที่จะรับน้ำหนักบ่อตักไขมัน คสล. ได้หรือไม่ เมื่อพิจารณาแล้วให้ดำเนินการดังนี้

(๑) กรณีดินมีความแข็งแรงและแน่นพอที่รับน้ำหนักได้ให้ทำการใส่ทรายหยาบกันหลุมบดอัดแน่น ความหนาประมาณ ๑๐ ซม. ได้เลย

(๒) กรณีมีความอ่อนนุ่มหรือเป็นดินเหนียว ให้ทำการตอกเสาเข็ม (ขนาดของเสาเข็มให้เป็นไปตามหลักทางด้านวิศวกรรมโยธา) แล้วใส่ทรายรองพื้นที่อัดแน่น ความหนา ๑๐ ซม. ให้หัวเสาเข็มพื้นฐานรองพื้นขึ้นมาประมาณ ๒-๓ ซม.

๒.๒.๒ ผูกเหล็กเส้นกลม ขนาด ๑ ๙ มม. ฐานและโครงสร้างของตัวบ่อตักไขมัน(ตามรูปแบบ)

๒.๒.๓ เทคอนกรีตอัตราส่วน ๑:๒:๕ ที่ฐานพื้นบ่อตักไขมันก่อน โดยให้เนื้อคอนกรีตหุ้มหัวเสาเข็มประมาณ ๒-๓ ซม.

๒.๒.๕ ประกอบแบบต้องใช้ไม้แบบที่มีผิวเรียบไม่เปิดงอ แล้วยึดค้ำยันแบบให้แน่นหนา ป้องกันไม่ให้ไม้แบบเบิดหรือโก่งงอเลี้ยงรูป จากนั้นให้ทำการเอาน้ำยาสะอัดรดไม้แบบให้ทั่วจังที่การเทคอนกรีต อัตราส่วน ๑ : ๒ : ๔ ลงไปในไม้แบบโครงสร้างและให้ทำการกระถุกคอนกรีตไปด้วย เพื่อไม่ให้คอนกรีตนั้นเป็นฟองอากาศ เพราะจะมีการร้าวซึ่งได้

๒.๒.๖ การลดตัวแบบ ให้ทำการลดตัวแบบให้เหลือจากเทคอนกรีต ประมาณ ๓-๕ วัน แล้วให้ตรวจสอบดูว่ามีรอยร้าวหรือไม่ ถ้ามีให้ทำการอุดทันที

๒.๒.๗ การต่อรับน้ำเข้าและน้ำออกจากบ่อตักไขมัน ให้ทำการต่อรับน้ำทึบที่ออกจากจุลปัจจุบันอาหาร หรือจากจุดล่างๆ บนห้องน้ำอุปกรณ์อื่นๆ แต่ต้องไม่มีขนาดเล็กกว่าของเดิมที่ออกมาน้ำ ส่วนน้ำทึบให้ต่อรับน้ำทึบที่ออกจากบ่อตักไขมัน ไม่ไปลงแหล่งระบายน้ำสาธารณะหรือร่องน้ำ คุ้มครอง ตามที่น้ำทึบที่นั้นๆ โดยไม่ให้ปากท่อที่ออกจะมอยู่ในน้ำ เพื่อให้มีการระบายน้ำที่ออกจากบ่อตักไขมันได้ดี

รายละเอียดบ่อตักไขมันเพื่อบำบัดน้ำเสีย

บ่อตักไขมันเป็นอุปกรณ์สำหรับแยกไขมันไม่ให้หลบไปกับน้ำทึบและช่วยดักเศษอาหารด้วยในตัว โดยทั่วไปแบ่งได้ ๒ ส่วน ซึ่งเชื่อมต่อกัน ในส่วนที่ ๑ จะมีตะแกรงดักขยะซึ่งใช้ในการดักเหงาอาหาร ตะแกรงนี้สามารถถอดแยกออกมาได้ เพื่อให้หากเศษอาหารทึบและทำความสะอาดได้ ส่วนน้ำจะไหลผ่านตะแกรงลดลงก้นเข้าส่วนที่ ๒ ซึ่งจะทำหน้าที่ดักไขมัน คือ จะซึมน้ำเสียให้ร้อยละหนึ่ง เพื่อได้ไขมันและน้ำมันที่ประปนอยู่ในน้ำลอยซึ่งมานานผิวน้ำ ซึ่งเมื่อสะสมจนมีปริมาณมากก็สามารถตักออกไปทิ้งได้ ส่วนน้ำที่ถูกแยกเอาไขมันออกก็จะหล่อลงทางช่องระบายน้ำ ท่อไป

รูปแบบบ่อตักไขมันมี ๓ รูปแบบ แบ่งตามความเหมาะสมได้ดังนี้

๑. บ่อตักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์ การติดตั้งใช้งานเหมาะสมสำหรับบ้านเรือนทั่วไปและสถานประกอบการ ที่มีขนาดเล็ก เช่น ร้านอาหารโดยประยุกต์ใช้วงขอบซีเมนต์สำเร็จรูปมาทำเป็นบ่อตักไขมันได้การติดตั้งฟิตไว้บนพื้นดิน หรือใต้ดินและกักเก็บน้ำเสียได้อย่างน้อย ๖ ชั่วโมง

๒. บ่อตักไขมันสำเร็จรูป การติดตั้งใช้งานเหมาะสมสำหรับบ้านเรือนทั่วไปและสถานประกอบการ ที่มีขนาดเล็ก เพราะสะดวกและดูแลง่าย

๓. บ่อตักไขมันแบบสร้างในที่ การติดตั้งใช้งานเหมาะสมสำหรับสถานที่ประกอบการขนาดใหญ่ เช่น วัสดุการศุนย์อาหาร โรงอาหารและตลาด การติดตั้งโดยสร้างบ่อตักไขมันบนพื้นที่และสามารถกักเก็บน้ำเสียอย่างละเอียด ๖ ชั่วโมง

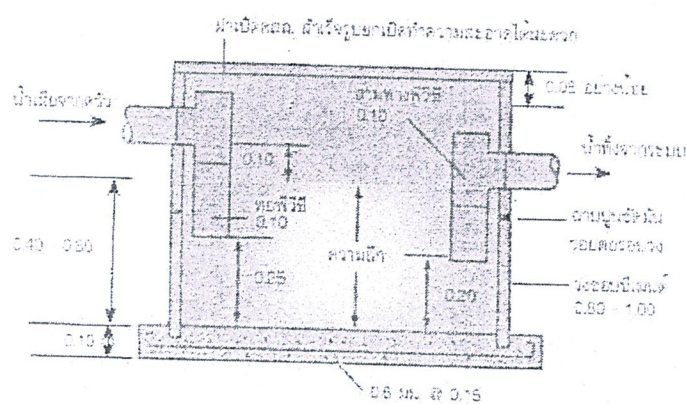
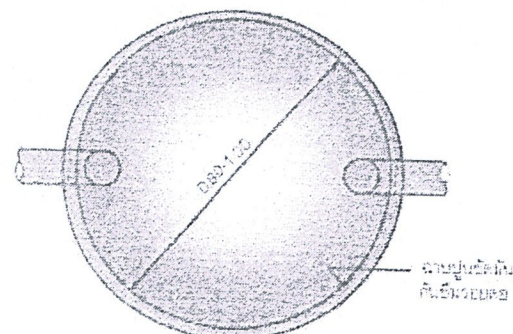
ค่าใช้จ่ายบ่อตักไขมัน

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

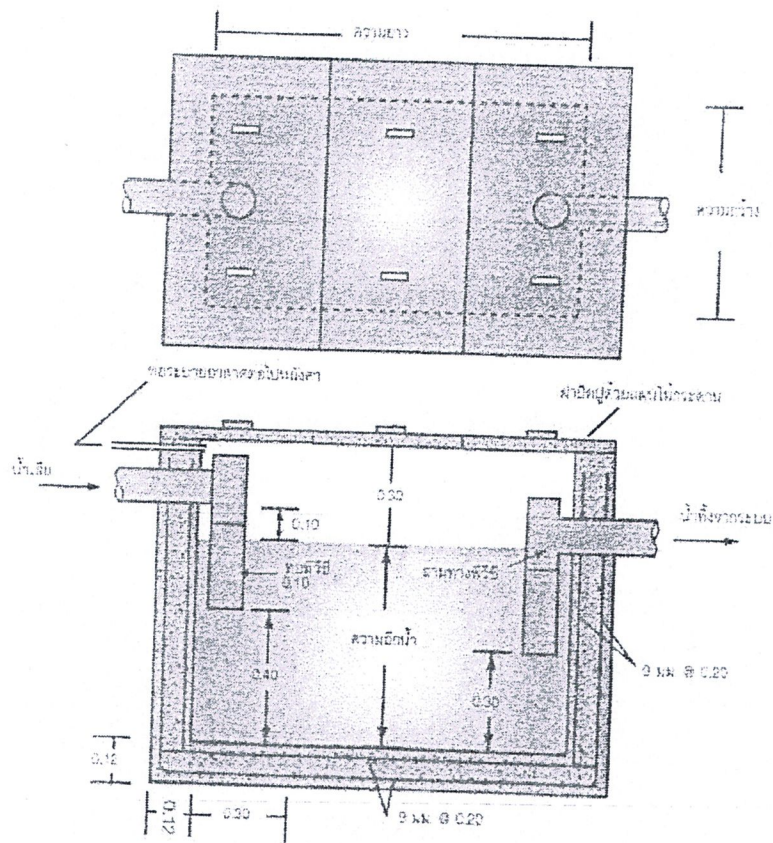
การใช้งานและการดูแลรักษา

- ต้องติดตั้งตะแกรงดักขยะก่อนเข้าบ่อตักไขมัน
- ต้องไม่หลงห่วงหรือแหงผลักให้เศษขยะไหลผ่านตะแกรงเข้าไปในบ่อตักไขมัน
- ต้องไปเอาตะแกรงดักขยะออกไม่ว่าจะชั่วคราวหรือถาวร
- ต้องหมั่นโกยเศษขยะที่ตักกรองไว้ได้หนาตะแกรงออกสม่ำเสมอ
- ห้ามเอาน้ำจากส่วนอื่นๆ เช่น น้ำล้างมือ น้ำอาบ น้ำซัก น้ำฝน ฯลฯ เข้ามาในบ่อตักไขมัน
- ต้องหมั่นตักไขมันออกจากบ่อตักไขมันอย่างน้อยทุกสัปดาห์ นำไขมันที่ตักใส่ภาชนะปิดมิดชิดและรวมไป กับขยะมูลฝอย เพื่อให้รักษาลักษณะไปกำจัดต่อ
- หมั่นตรวจสอบท่อระบายน้ำที่รับน้ำจากบ่อตักไขมัน หากมีไขมันอยู่เป็นก้อนหรือคราบ ต้องทำการขัดขึ้นมากกว่าเดิม

บ่อดักไขมันแบบวงขอปีมนต์สำหรับบ้านพักอาศัย

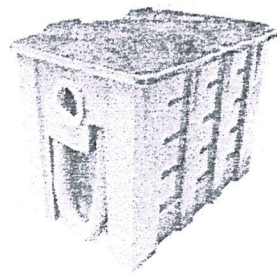


บ่อดักไขมันแบบสร้างในที่สำหรับอาคารใหญ่



ป้องกันไขมันแบบสำเร็จรูป

แบบบันดิบ



แบบพิงดิบ



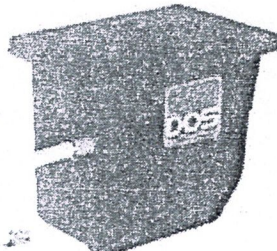
แบบบันดิบ



แบบพิงดิบ



แบบบันดิบ



แบบพิงดิบ



ขนาดมาตรฐานบ่อตักไขมันติดตั้งในที่แบบวงขอบซีเมนต์

ขนาดมาตรฐานบ่อตักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์สำหรับบ้านพักอาศัย

ขนาดพื้นที่ (ตร.ม.)	ปริมาตรบ่อที่ ต้องการ(ลบ.ม.)	ขนาดบ่อ		จำนวนบ่อ (ป่า)
		เส้นผ่าศูนย์กลาง	ความลึกน้ำ(ม.)	
50	1.6	1.0	0.70	1
100	0.34	0.8	0.70	1
200	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 : ความสูงของวงขอบซีเมนต์ทั่วไปประมาณ 0.33 ม. ดังนั้นถ้าหากความลึกน้ำ = 0.40 ม.

จึงต้องขอนกันอย่างน้อยสอง枉 ทึ้งนี้ขึ้นอยู่กับความสูงของระดับฝ้าบ่อตัวด้วย

ขนาดมาตรฐานบ่อตักไขมันแบบสร้างในที่สำหรับอาคารใหญ่

ขนาดพื้นที่ ตารางเมตร	ปริมาตรบ่อที่ ต้องการ	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 : ในกรณีที่ต้องการสร้างด้วยขอบซีเมนต์ ให้เทียบใช้กับปริมาตรบ่อของวงขอบขนาดต่างๆ ตามตารางข้างบน สำหรับอาคารใหญ่ต้องเพิ่มจำนวนป่าให้ได้ปริมาตรรวมเท่ากับปริมาตรป่าที่ต้องการ

ตามมาตรฐานบ่อตักไขมันของ กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม