



ประกาศเทศบาลตำบลจังหาร
เรื่อง เผยแพร่ข้อมูลและรับฟังความคิดเห็นของประชาชน
ต่อการตราเทศบัญญัติเทศบาลตำบลจังหาร พ.ศ.๒๕๖๖

ด้วย เทศบาลตำบลจังหาร อำเภอจังหาร จังหวัดร้อยเอ็ด มีความประสงค์จะจัดทำ เทศบัญญัติเทศบาลตำบลจังหาร พ.ศ.๒๕๖๖ เรื่อง การติดตั้งป่าตักไขมันบำบัดไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๖ เพื่อใช้บังคับในพื้นที่ตำบลจังหาร

เนื่องจากการตราเทศบัญญัติตั้งก่อตัว อาจมีผลกระทบต่อประชาชนในเขตเทศบาลตำบล จังหาร และประโยชน์สาธารณะทั้งในทางตรงและทางอ้อม จึงต้องมีการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการรับฟังความเห็นของประชาชน พ.ศ.๒๕๔๘ โดยมีรายละเอียดการรับฟังความคิดเห็น ดังต่อไปนี้

๑. ขอความร่วมมือ กำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน เผยแพร่ประชาสัมพันธ์ข้อมูลร่างเทศบัญญัติเทศบาล ตำบลจังหาร พ.ศ.๒๕๖๖ ให้ประชาชนได้รับทราบ ไม่น้อยกว่า ๑๕ วัน
๒. เผยแพร่ประชาสัมพันธ์ข้อมูลร่างเทศบัญญัติเทศบาลตำบลจังหาร พ.ศ.๒๕๖๖ โดยเปิด ประกาศบอร์ดประชาสัมพันธ์ของเทศบาลตำบลจังหาร ไม่น้อยกว่า ๑๕ วัน
 ๓. แสดงความคิดเห็นด้วยตัวเองได้ที่กองช่าง เทศบาลตำบลจังหาร หรือช่องทาง ดังต่อไปนี้
 - แสดงความคิดเห็นทางไปรษณีย์ โดยส่งจดหมายมา�ังที่ทำการเทศบาลตำบลจังหาร เลขที่ ๑๕๕ หมู่ที่ ๓ ตำบลจังหาร อำเภอจังหาร จังหวัดร้อยเอ็ด ไปรษณีย์ ๔๕๐๐๐
 - แสดงความคิดเห็นผ่านทาง เว็บไซต์ : เทศบาลตำบลจังหาร (<https://www.jangharn.go.th>)
 - แสดงความคิดเห็นผ่านทางโทรศัพท์/โทรสาร หมายเลข ๐ ๔๓๕๓ ๗๐๖๙
๔. จัดเวทีประชาพิจารณ์ เพื่อรับฟังและแลกเปลี่ยนแสดงความคิดเห็น รายละเอียดตาม ัญชีตารางแนบท้ายประกาศ

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๓ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายบุญไเขม คำจังหาร)

นายกเทศมนตรีตำบลจังหาร

แบบสอบถามความคิดเห็น

การจัดทำร่างเทศบัญญัติเทศบาลตำบลจังหาร

เรื่อง การติดตั้งบ่อถังไขมันบำบัดไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๖

เทศบาลตำบลจังหาร อำเภอจังหาร จังหวัดร้อยเอ็ด

ระยะเวลาในการรับฟังความคิดเห็น : ตั้งแต่วันที่ ๒๓ พฤษภาคม - ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๔

ชื่อ-สกุล.....
หมู่ที่.....ตำบลลังหาร อำเภอจังหาร จังหวัดร้อยเอ็ด

ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ

ร่างเทศบัญญัติเทศบาลตำบลจังหาร เรื่อง การติดตั้งป่าอดกไขมันบำบัดไขมันบำบัดน้ำเสียใน
อาคาร พ.ศ.๒๕๖๖

⑨.

.....
.....
.....

四.

၆။

.....
.....
.....

.....
.....
.....

-ขอขอบคุณทุกท่านที่ร่วมแสดงความคิดเห็น-

-ร่าง-

เทศบัญญัติเทศบาลตำบลจังหาร

เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร

พ.ศ. ๒๕๖๖



เทศบาลตำบลจังหาร

อำเภอจังหาร จังหวัดร้อยเอ็ด

หลักการ

โดยเป็นการสมควรตราเทศบัญญัติเทศบาลตำบลจังหารว่าด้วยการติดตั้งบ่ออดักไขมันและระบบบำบัดน้ำเสียในอาคาร เพื่อใช้เป็นกฎ กติกา ในการควบคุมดูแลการติดตั้งบ่ออดักไขมันและระบายน้ำเสียในอาคาร ที่ตั้งอยู่ในเขตเทศบาลตำบลจังหาร เพื่อเป็นการป้องรักษาสภาพสิ่งแวดล้อมและเป็นการช่วยลดปริมาณน้ำเสียตلوตจันเป็นการปรับปรุงคุณภาพน้ำให้ดีขึ้น

เหตุผล

ด้วยพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๑ มาตรา ๗๐ กำหนดให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ มีหน้าที่ต้องก่อสร้างติดตั้งหรือจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียหรือระบบกำจัดของเสียหรือระบบกำจัดของเสียตามที่กำหนดประกอบกับพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๐ มาตรา ๙๘ มาตรา ๔๕ ได้กำหนดให้ห้องถังมีอำนาจกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข ๑๙ มาตรา ๒๐ (๓) และมาตรา ๔๕ ได้กำหนดให้ห้องถังมีอำนาจกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการติดตั้งบ่ออดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จึงมีอำนาจในการออกกำหนด ห้องถังเพื่อใช้ในการควบคุม เพื่อให้การกำจัดการระบบบำบัดน้ำเสียในอาคารและครัวเรือนเป็นการแก้ไขปัญหาที่ต้นทางและเป็นส่วนหนึ่งของการแก้ไขปัญหาคุณภาพของน้ำ

เทศบาลตำบลจังหาร จึงอาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๐ (๓) มาตรา ๖๐ แห่งพระราชบัญญัติเทศบาล พ.ศ.๒๕๙๖ และมาตรา ๑๙ มาตรา ๒๐ (๓) มาตรา ๔๕ แห่งพระราชบัญญัติ การสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ อันมีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการกำจัดสิทิชและเสื่อม化ของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๙ ประกอบกับมาตรา ๑๑ มาตรา ๓๕ มาตรา ๔๕ และมาตรา ๕๖ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทยบัญญัติให้กระทำได้โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมายเทศบาลตำบลจังหาร เห็นควรให้ตราเทศบัญญัติ เรื่อง การติดตั้งบ่ออดักไขมันและระบบบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖ เพื่อบังคับใช้ในเขตเทศบาลตำบลจังหาร ต่อไป

-๕๙-

เทศบาลตำบลจังหาร

เรื่อง การติดตั้งป้อดกไขมันบำบัดไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร

พ.ศ. ๒๕๖๖

.....
อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๐ (๓) มาตรา ๖๐ แห่งพระราชบัญญัติเทศบาล พ.ศ. ๒๔๙๖ และมาตรา ๑๙ มาตรา ๒๐ (๓) มาตรา ๔๔ แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕
อันมีบังคับใช้กับการเกี่ยวกับการกำจัดสิ่หิและเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๙ ประกอบกับ
มาตรา ๓๑ มาตรา ๓๕ มาตรา ๔๙ และมาตรา ๕๖ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทยบัญญัติให้
กระทำได้โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมายเทศบาลตามที่ได้กำหนดไว้
ดังต่อไปนี้

๑. เทศบัญญัตินี้เรียกว่า “เทศบัญญัติเทศบาลตำบลจังหาร เรื่อง การติดตั้งป้ายอักกิขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๕”

๒. เทศบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดเจ้าด่วนนับแต่วันที่ได้ประกาศโดยเปิดเผยแพร่ ณ สำนักงานเทศบาลตำบลลังหาร ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศโดยเปิดเผยแพร่ ณ เทศบาลตำบลลังหาร เป็นต้นไป

๓. บรรดาเทศบัญญัติหรือข้อบังคับ แก้ไขเพิ่มเติม ๑๘๗๖๕ ให้เป็นไปตามที่ได้ระบุไว้ในมาตรา ๔ แห่งพระราชบัญญัตินี้

๔. ในเทศบัญญัตินี้
“อาคาร” หมายความว่า ตึก บ้าน เรือน ร้านค้า ร้านอาหาร สำนักงานหรือสิ่งปลูกสร้าง
อย่างอื่น ซึ่งบุคคลอาจเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอยได้
“ก่อตัวใหม่” หมายความว่า สิ่งที่ใช้แยกจำพากน้ำมันและไขมันออกจากน้ำซึ่งผ่านการใช้

ແລ້ວ

“การระบายน้ำ” หมายความว่า การผันน้ำ การปล่อยน้ำ การเทน้ำ การสัดน้ำ หรือการกระทำอื่นใดที่เป็นการถ่ายเทน้ำ

กระทำอื่นใดที่เป็นการถ่ายเทฯ “แหล่งระบายน้ำ” หมายความว่า ทางหรือท่อระบายน้ำ ลำกรอง คู คลอง แม่น้ำ และแหล่งน้ำสาธารณะ แหล่งธรรมชาติ และแหล่งน้ำที่เป็นของเอกชนซึ่งมีทางเชื่อมต่อหรือสามารถไหลไปสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือแหล่งน้ำธรรมชาติได้

“อี็วพ้าห้องงานห้องถัง” หมายความว่า นายกเทศมนตรี

“มนต์ขลัง” ล้วงเข้าห้อง “เจ้าพนักงานท้องถิ่น” ที่มาเยี่ยมเยือน หน่วยความร่วง ปลัดเทศบาลที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแต่งตั้ง

ข้อ ๖ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ ๕ ติดตั้งป้องกันเขมันตามมาตราที่ระบุไว้ในที่เงินเดือน
ห้องถังในรายการกำหนด

ห้องถนนบูรพาฯ ทางเดิน
ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการปลูกสร้างใหม่ดำเนินการติดตั้งป้องกันไขมันสำหรับ
อาคารนั้นให้แล้วเสร็จก่อนเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอย และหากอาคารได้อยู่ระหว่างการปลูกสร้างใหม่ในวันที่เทศ
บาลออกตั้ง ผู้ผลิต ผู้ผลลัพธ์ ให้ดำเนินการติดตั้งป้องกันไขมัน เช่นเดียวกัน

มผลเชิงคุณภาพในทางทั่วไปของมนุษย์

(๑) เจ้าพนักงานท้องถิ่นและเจ้าหน้าที่ท้องถิ่นต้องตรวจสอบว่า

(๒) สั่งให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการระบายน้ำทิ้งลงหรือ倒入ไปสู่แหล่งน้ำ
ดำเนินการติดตั้งบ่อตักไขมันให้แล้วเสร็จภายในเก้าสิบวัน

ข้อ ๔ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองตามข้อ ๖ ทำการดูแลรักษา เก็บขยะไขมันหรือไขมันในบ่อตัก
ไขมันไปกำจัดและซ่อมแซมบำรุงรักษาบ่อตักไขมันให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ตามปกติ

ข้อ ๕ ผู้ใดขัดขวางการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ในการปฏิบัติการ
ตามข้อ ๗(๑) ต้องระวังโทษปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท

ข้อ ๖ ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของเจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ในการปฏิบัติการตาม
ข้อ ๗(๒) ต้องระวังโทษปรับไม่เกินห้าร้อยบาท และเจ้าพนักงานท้องถิ่นอาจกำหนดให้เสียค่าปรับอีกไม่เกินวัน
ละสองร้อยบาทนับแต่วันถัดจากวันครบกำหนดระยะเวลาที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือพนักงานเจ้าหน้าที่กำหนดให้
ดำเนินการติดตั้งบ่อตักไขมันนั้นเป็นต้นไป จนกว่าจะได้ปฏิบัติให้ถูกต้อง

ข้อ ๗ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศและประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบถึงการปฏิบัติตามเทศ
บัญญัตินี้

ข้อ ๘ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีอำนาจในการพิจารณาเงินการปฏิบัติตามเทศบัญญัติตามความ
จำเป็นและความเหมาะสมของอาคารและพื้นที่บางแห่ง อาทิ เช่น พื้นที่บ้านภูเขา พื้นที่เกษตรกรรม พื้นที่ใน
ชนบท เป็นต้น

ข้อ ๙ ให้นายกเทศมนตรีรักษาการตามเทศบัญญัตินี้ และให้อำนาจออกประกาศหรือคำสั่งเพื่อ
ปฏิบัติการเป็นไปตามเทศบัญญัตินี้

ประกาศ ณ วันที่ _____ เดือน _____ พ.ศ.๒๕๖

(นายบุญโขม คำจังหาร)

นายกเทศมนตรีตำบลจังหาร

เห็นชอบ

(.....)

ข้อกำหนดและวิธีการติดตั้งบ่อถังไขมัน

บ่อถังไขมันสามารถก่อสร้างได้หลายแบบ เช่น

๑. บ่อถังไขมันติดตั้งในที่แบบวงขอบซีเมนต์

๒. ก้นบ่อถังไขมันแบบสร้างในที่

การติดตั้งขึ้นอยู่กับความเหมาะสม โดยติดจากปริมาณน้ำเสียที่เกิดจากครัว ห้องน้ำ ล้านชักล้างและสภาพพื้นที่จะทำการก่อสร้าง

วิธีการก่อสร้างบ่อถังไขมัน

๑. บ่อถังไขมันแบบวงขอบซีเมนต์ โดยมีขั้นตอนดังนี้

๑.๑ วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง

๑.๑.๑ ปูนซีเมนต์ ปอร์ทแลนด์

๑.๑.๒ ทรายหยาบและทรายละเอียด

๑.๑.๓ เหล็กเส้นกลม RB ขนาด ๘ มม.

๑.๑.๔ วงขอบซีเมนต์สำเร็จรูป (ในท้องตลาดมีจำหน่ายโดยทั่วไป)

มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ตั้งแต่ขนาด ๐.๙๐ ม. สูง ๐.๗๐ – ๐.๘๐ ม.

มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ตั้งแต่ขนาด ๑.๐๐ ม. สูง ๐.๗๕ – ๐.๘๐ ม.

มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ตั้งแต่ขนาด ๐.๙๐ ม. สูง ๐.๘๐ – ๐.๘๕ ม.

๑.๑.๕ ท่อ PVC ชั้น ๘.๕ ท่อเข้า ขนาด Ø ๗๕ มม. หรือตามรูปแบบหรือขนาดใหญ่กว่าท่อน้ำออก ขนาด ๑๐๐ มม. หรือตามรูปแบบหรือใหญ่กว่า (ผลิตตามมาตรฐาน มอก. ๑๗-๒๕๓๓)

๑.๒ วิธีการก่อสร้าง

๑.๒.๑ ชุดติดล็อกลงไป โดยดูระดับท่อน้ำที่ออกจากแหล่งน้ำเสียเข้ามาท่อน้ำเข้าบ่อถังไขมัน (ตามรูปแบบ) โดยชุดหลุมให้มีสันผ่านศูนย์กลางของหลุมใหญ่กว่าขนาดของวงขอบซีเมนต์สำเร็จรูปประมาณ ๕๐ ซม. โดยรอบหรือพื้นควร เมื่อขุดได้ระดับแล้วให้ดูว่าดินกันหลุมมีความแน่นพอที่จะรับน้ำหนักป้อมได้หรือไม่ เมื่อพิจารณาแล้วให้ดำเนินการดังนี้

(๑) กรณีดินมีความแข็งแรงและแน่นพอที่รับน้ำหนักได้ ให้ทำการใส่ทรายหยาบกันหลุมป้อมอัดแน่น ความประมาณ ๑๐ ซม. ได้เลย

(๒) กรณีดินมีความอ่อนนุ่มหรือเป็นดินเหนียวให้ทำการตอกเสาเข็มไม้ขนาด Ø ๔-๘ นิ้ว ยาว ๓.๐ – ๖.๐ ม. และใส่ทรายรองพื้นอันแน่น ความหนา ๑๐ ซม. ให้เสาเข็มพ้นทรายรองพื้นขึ้นมาประมาณ ๒-๓ ซม.

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

(ตามรูปแบบ)

๑.๒.๓ เทคอนกรีต อัตราส่วน ๑:๒:๔ หนา ๑๐ ซม. โดยให้เนื้อคอนกรีตหุ้มท่อหัวเสาเข็มประมาณ ๒-๓ ซม.

๑.๒.๔ นำวงขอบซีเมนต์สำเร็จรูปฯ มาวางที่คอนกรีตกันหลุมที่เตรียมไว้ โดยตั้งวงขอบซีเมนต์ เป็นแบบปิดกันกีให้วางได้เลยแต่ถ้าเป็นวงขอบซีเมนต์ธรรมดามีวางแผนแล้วให้ทำการยาแนวด้วยปูนทรายที่ก้นวงขอบซีเมนต์เพื่อป้องกันรั้วซึม จากนั้นเอียงวงขอบซีเมนต์ทางซ้อนทับตามจำนวนที่ได้กำหนดไว้ แล้วยา

แนวรอบต่อตามรูปแบบ โดยอัตราส่วนผสมปูนทรายยาแนว ปูน ทราย เท่ากัน ๑ : ๑ พร้อมทั้งหากจะ
ต่อระบายน้ำตามรูปแบบ กลบฝังดิน โดยรอบตัวบ่อให้แน่นแล้วปิดฝาปูนห้องตลาด

๑.๒.๕ การต่อรับน้ำเข้าและน้ำออกจากบ่อตักไขมัน ให้ทำการต่อรับท่อน้ำทึบที่ออกจากจุด

ปรุงอาหารหรือจากจุดล้างจานหรือภาชนะอื่น ๆ ที่มีไขมันเกาะติด โดยใช้ท่อ PVC ชิ้น ๘.๕ ขนาด
ขึ้นอยู่กับรูปแบบหรือความเหมาะสมแต่ขนาดของท่อต้องไม่เล็กกว่าท่อเดิมที่ออกมา ส่วนน้ำทึบให้ต่อ
ด้วยท่อ PVC ชิ้น ๘.๕ (ตามรูปแบบ) หรือใหญ่กว่าโดยให้ ต่อรับน้ำที่ออกจากบ่อตักไขมัน ไปลง
แหล่งน้ำสาธารณะหรือร้างน้ำ คุ คลอง ตามพื้นที่นั้น ๆ โดยไม่ให้ปากท่อที่ออกจะมีรอยในน้ำเพื่อให้
น้ำมีการระบายออกจากตัวบ่อตักไขมันได้ดี

๒. บ่อตักไขมันแบบสร้างใหม่ โดยมีขั้นตอนดังนี้

๒.๑ วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง

๒.๑.๑ ปูนซีเมนต์ ปอร์ตแลนด์

๒.๑.๒ ทรายหยาบ

๒.๑.๓ เหล็กเส้นกลม RB ขนาด Ø ๙ มม.

๒.๑.๔ ท่อ PVC ชิ้น ๘.๕ ท่อเข้า ขนาด Ø ๗๕ มม. หรือตามรูปแบบหรือขนาดใหญ่
กว่าท่อน้ำออก ขนาด ๑๐๐ มม. หรือตามรูปแบบหรือใหญ่กว่า (ผลิตตามมาตรฐาน มอก. ๑๗ - ๒๕๓๒)

๒.๒ วิธีการก่อสร้าง

๒.๒.๑ ชุดดินลึกลงไป โดยดูระดับท่อน้ำที่ออกจากแหล่งกำเนินน้ำเสียมาเข้าท่อน้ำบ่อตัก
ไขมัน(ตามรูปแบบ) โดยชุดให้มีความกว้างโดยรอบขนาดของบ่อ คสล. ประมาณ ๐.๘๐ – ๑.๐๐ ม. หรือตาม
ความเหมาะสมของสภาพพื้นที่ เมื่อชุดได้ระดับความเหมาะสมของสภาพพื้นที่ เมื่อชุดได้ระดับแล้วดูว่าดินกัน
หลุมมีความหนาแน่นพอที่จะรับน้ำหนักบ่อตักไขมัน คสล.ได้หรือไม่ เมื่อพิจารณาแล้วให้ดำเนินการดังนี้

๒.๒.๒ ผูกเหล็กเส้นกลม ขนาด Ø ๙ มม. ฐานและโครงสร้างของตัวบ่อตักไขมัน (ตาม
รูปแบบ)

๒.๒.๓ เทคอนกรีตอัตราส่วน ๑ : ๒ : ๔ ที่ฐานพื้นบ่อตักไขมันก่อนโดยให้เนื้อคอนกรีตหุ้มหัว
เสาเข็ม ประมาณ ๒-๓ ซม.

๒.๒.๔ ประกอบแบบต้องใช้ไม้แบบที่มีผิวเรียบไม่บิดงอ แล้วยึดคำยันแบบให้แน่นหนาป้องกัน
การไม่ให้ไม้แบบเบิดหรือโกลงงอเสียรูป จากนั้นให้ทำการเจาะน้ำสะอาดลดไม้แบบให้ท่วงจึงทำการเทคอนกรีต
อัตราส่วน ๑ : ๒ : ๔ ลงไปในไม้แบบโครงสร้างและให้ทำการกระแทกคอนกรีตไปด้วย เพื่อไม่ให้คอนกรีตนั้น
เป็นพองอากาศ เพราะจะมีการรั่วซึมได้

๒.๒.๕ การถอดไม้แบบ ให้ทำการไม้แบบได้หลังจากเทคโนโลยีรัฐประมาน ๓-๕ วัน แล้วให้ตรวจสอบดูว่ามีรอยร้าวหรือไม่ ถ้ามีให้ทำการอุดทันที

๒.๒.๖ การต่อรับน้ำเข้าและน้ำออกจากร่องบ่อตักไขมัน ให้ทำการต่อรับห่อน้ำทึบที่ออกจากจุดปรุงอาหารหรือจากจุดล้างจานหรือภาชนะอื่น ๆ แต่ต้องไม่มีขนาดเล็กกว่าของเดิมที่ออกมาก ส่วนน้ำทึบให้ต่อรับน้ำทึบที่ห้อจากบ่อตักไขมัน ไม่ลงแหล่งระบายน้ำสาธารณะหรือร่องน้ำ คู คลอง ตามพื้นที่นั้น ๆ โดยไม่ให้ปากท่อที่ห้อจะมอมอยู่ในน้ำเพื่อให้มีการระบายน้ำทึบที่ห้อจากบ่อตักไขมันได้ดี

รายละเอียดบ่อตักไขมันเพื่อบำบัดน้ำเสีย

บ่อตักไขมันเป็นอุปกรณ์สำหรับแยกไขมันไม่ให้เหลบปนไปกับน้ำทึบและช่วยดักเศษอาหารด้วยในตัวโดยตัวปอแบ่งได้ ๒ ส่วน ซึ่งเชื่อมต่อกัน ในส่วนที่ ๑ จะมีตะแกรงตักขยะซึ่งใช้ในการตักเศษอาหาร ตะแกรงนี้สามารถถอดออกมากได้ เพื่อให้หากเศษอาหารทึบและทำความสะอาดได้ ส่วนน้ำจะเหลงผ่านตะแกรงลดแผ่นก้นเข้าส่วนที่ ๒ ซึ่งจะทำหน้าที่ดักไขมัน คือ จะขังน้ำเสียไว้ระยะหนึ่ง เพื่อได้ไขมันและน้ำมันที่ปะปนอยู่ในน้ำ ลอยขึ้นมาบนผิวน้ำซึ่งเมื่อสะสมจนมีปริมาณมากก็สามารถตักออกนำไปทิ้งได้ ส่วนน้ำที่ถูกแยกเอาไขมันออกก็จะเหลืออุทกทางซึ่งระบายน้ำต่อไป

รูปแบบบ่อตักไขมัน มี ๒ รูปแบบ แบ่งตามความเหมาะสมสมได้ดังนี้

๑. บ่อตักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์ การติดตั้งใช้งานเหมาะสมสำหรับบ้านเรือนทั่วไปและสถานประกอบการที่มีขนาดเล็ก เช่น ร้านอาหาร โดยประยุกต์ใช้วงขอบซีเมนต์สำเร็จรูปมาทำเป็นบ่อตักไขมันได้ การติดตั้งฝังไว้บนพื้นดินหรือใต้ดินและกักเก็บน้ำเสียได้อย่างน้อย ๖ ซม.

๒. บ่อตักไขมันแบบสร้างในที่ การติดตั้งใช้งานเหมาะสมสำหรับสถานที่ประกอบการขนาดใหญ่ เช่น ภัตตาคาร ศูนย์อาหาร โรงแรมและตลาด การติดตั้งโดยสร้างบ่อตักไขมันบนพื้นที่และสามารถกักเก็บน้ำเสียอย่างน้อย ๖ ซม.

ค่าใช้จ่ายบ่อตักไขมัน

๑. บ่อตักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์

ราคาประมาณ ๒,๐๐๐ – ๓,๐๐๐ บาท

๒. บ่อตักไขมันแบบสร้างในที่

ราคากลางของบ่อ

การใช้งานและการดูแลรักษา

๑. ต้องติดตั้งตะแกรงตักขยะก่อนเข้าบ่อตักไขมัน

๒. ต้องไม่เทลงหรือแทงผลึกให้เศษขยะไหลผ่านตะแกรงเข้าไปในบ่อตักไขมัน

๓. ต้องไม่เอาระดับตักขยะออกไม่ว่าจะชั่วคราวหรือถาวร

๔. ต้องหมั่นโกยเศษขยะที่ดักกรองไว้ได้ทันท่วงทีและออกสม่ำเสมอ

๔. ห้ามเอาน้ำจากส่วนอื่น ๆ เช่น น้ำล้างมือ น้ำอาบน้ำซัก น้ำฝน ฯลฯ เข้ามาในบ่อตักไขมัน
๕. ต้องหมั่นตักไขมันออกจากบ่อตักไขมันอย่างน้อยทุกสัปดาห์ นำไขมันที่ตักได้ใส่ภาชนะปิดมิดชิดและรวมไปกับขยะมูลฝอย เพื่อให้รถเทศบาลนำไปกำจัดต่อไป
๖. หมั่นตรวจสอบน้ำที่รับน้ำจากบ่อตักไขมัน หากมีไขมันอยู่เป็นก้อนหรือคราบ ต้องทำความสะอาดข้อ ๖ ถี๊ขึ้นมากกว่าเดิม

แนวทางปฏิบัติของอาคารปลูกสร้างใหม่

- ๑) เมื่อเทศบัญญัติมีผลบังคับใช้ให้ประชาชนสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบถึงการปฏิบัติตามเทศบัญญัติท้องถิน
- ๒) พิจารณาออกแบบกำหนดคุณลักษณะบ่อตักไขมันเพื่อปฏิบัติการให้เป็นไปตามเทศบัญญัติฉบับนี้
- ๓) จัดทำแบบบ่อตักไขมันตามคุณลักษณะที่กำหนดและวิธีการติดตั้งบ่อตักไขมันไว้บริการประชาชน หรือพิจารณาจากแบบบ่อตักไขมัน (เอกสารแนบ)
- ๔) กำหนดให้ผู้ยื่นเรื่องขออนุญาตปลูกสร้างอาคาร จะต้องมีรายการบ่อตักไขมันในแบบแปลนขออนุญาตก่อสร้าง
- ๕) กำหนดให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารเป็นผู้รับผิดชอบในการติดตั้งบ่อตักไขมันรวมถึงการดูแลรักษา เก็บขันน้ำมันและไขมันออกจากบ่อไปกำจัด ตลอดจนเปลี่ยนบ่อตักไขมันใหม่ ในกรณีที่บ่อตักไขมันเดิมไม่อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้
- ๖) ออกคำสั่งแต่งตั้งพนักงานเจ้าหน้าที่ เพื่อดำเนินการสำรวจตรวจสอบอาคาร เพื่อสั่งการให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองติดตั้งบ่อตักไขมันตามเทศบัญญัตินี้
- ๗) กรณีเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารมีเหตุจำเป็นอันสมควรที่ไม่สามารถติดตั้งบ่อตักไขมันได้ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถินเข้าช่วยเหลือในการติดตั้งบ่อตักไขมันจนแล้วเสร็จ
- ๘) เจ้าพนักงานท้องถิน อาจยกเว้นการปฏิบัติตามเทศบัญญัติ เช่นอาคารบางหลังที่ปลูกสร้างบนพื้นที่ภูเขาหรือในพื้นที่ชนบทหรือในพื้นที่เกษตรกรรม เป็นต้น

แนวทางปฏิบัติของอาคารสิ่งปลูกสร้างอยู่เดิม

๑. กรณีเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารเป็นผู้ติดตั้งบ่อถังไขมันเอง

๑.๑ จัดประชุมประชาชน เพื่อสร้างความตระหนักและความรู้ความเข้าใจถึงปัญหาน้ำเสียที่เกิดจากอาคารบ้านเรือนและสิ่งปลูกสร้างอื่น เมื่อมีการระบายน้ำเสียจากหลาแห่งมาร่วมกันในแหล่งน้ำสาธารณะหรือแหล่งน้ำธรรมชาติ อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อกุณภาพน้ำและสิ่งแวดล้อมโดยรวม หากไม่มีการบำบัดน้ำเสีย แหล่งกำเนิด จึงสมควรที่ประชาชนทุกคนจะต้องร่วมมือกันติดตั้งบ่อถังไขมันในอาคารบ้านเรือน เพื่อตักจัดไขมันและน้ำมันทุกประเภท ก่อนจะระบายน้ำลงสู่แหล่งระบายน้ำหรือแหล่งน้ำสาธารณะหรือแหล่งน้ำธรรมชาติ เพราะไขมันและน้ำมันเป็นต้นเหตุของสารอินทรีย์ที่ทำให้เกิดน้ำเสีย

๑.๒ สร้างแรงจูงใจในการติดตั้งบ่อถังไขมัน โดยองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นพิจารณาลดค่าบำรุงรักษาภายนอกสำหรับบ้านเรือน จัดทำประกาศนียบัตรครัวเรือนดีเด่นให้กับผู้ติดตั้งบ่อถังไขมัน เป็นต้น

๑.๓ สำรวจข้อมูลและข้อที่เป็นปัญหารายชื่อเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารบ้านเรือนที่มีความประสงค์จะติดตั้งบ่อถังไขมัน

๑.๔ จัดตั้งกองทุนบ่อถังไขมัน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อช่วยเหลือเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารบ้านเรือนที่มีความประสงค์จะติดตั้งบ่อถังไขมัน แต่ขาดความพร้อมในด้านต่าง ๆ อาทิ มีสภาพบ้านไม่มีเงินขาดแคลนวัสดุอุปกรณ์ ขาดแคลนเครื่องมือ ฯลฯ ได้ติดตั้งบ่อถังไขมัน ประกอบกับเป็นค่าบริหารจัดการโครงการฯ ส่วนการจัดหาเงินกองทุนและวัสดุอุปกรณ์เครื่องมือ อาจดำเนินการด้วยวิธีการ เช่น ทอดผ้าป่าบ่อตั้งไขมัน เป็นต้น

๑.๕ แต่งตั้งคณะกรรมการบ่อถังไขมัน เพื่อบริหารจัดการโครงการฯ โดยพิจารณาจากกลุ่มบุคคลที่มีศักยภาพ มีความเสียสละ มีความรู้ความสามารถเป็นที่ยอมรับของประชาชนทั่วไป อาทิ เช่น ผู้นำหมู่บ้านผู้นำชุมชน ผู้ทรงคุณวุฒิ กลุ่มอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม อาสาสมัครสาธารณสุข อาสาสมัครต่าง ๆ ซึ่งฝึกอบรมเพื่อให้ประชาชนได้เข้ามามีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหาน้ำเสีย แหล่งกำเนิด ด้วยการติดตั้งบ่อถังไขมันในท้องถิ่น ซึ่งคณะกรรมการฯ อาจประกอบด้วยฝ่ายต่าง ๆ ดังนี้ ฝ่ายอำนวยการ ฝ่ายประชาสัมพันธ์ ฝ่ายฝึกอบรม ฝ่ายการเงิน ฝ่ายจัดหาวัสดุอุปกรณ์และเครื่องมือ ฝ่ายผลิตและติดตั้ง ฝ่ายติดตามผล และฝ่ายเลขานุการ ทั้งนี้ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจะต้องให้การสนับสนุนช่วยเหลือและร่วมดำเนินการกับคณะกรรมการตั้งกล่าว

๒. องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเป็นผู้ดำเนินการติดตั้งบ่อถังไขมัน

๒.๑ กำหนดเป้าหมายในการติดตั้งบ่อถังไขมันให้กับอาคารและสถานที่ดังต่อไปนี้ ภายใต้ ๒๕๗๐

- โรงเรียนในสังกัดองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทุกโรงเรียน

- ร้านอาหารขนาดพื้นที่เกินกว่า ๒,๕๐๐ ตารางเมตร จำนวน ๓๐ %

- หอพักที่มีห้องพักตั้งแต่ ๕๐ ห้องขึ้นไป จำนวน ๑๐ %

๒.๒ กำหนดหลักเกณฑ์ในการสนับสนุนการติดตั้งบ่อดักไขมันจากแนวทางเลือก ดังนี้

- เจ้าของอาคารบ้านเรือนซื้อผลิตภัณฑ์บ่อดักไปมั่นสำเร็จรูป ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นติดตั้งให้โดยไม่คิดค่าบริการติดตั้ง
- เจ้าของอาคารบ้านเรือนออกค่าวัสดุอุปกรณ์ปอดักไขมัน โดยองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ก่อสร้างติดตั้งบ่อดักไขมัน โดยไม่คิดค่าบริการติดตั้ง
- เจ้าของอาคารบ้านออกค่าวัสดุอุปกรณ์ปอดักไขมันครึ่งหนึ่งและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น สมทบค่าวัสดุอุปกรณ์บ่อดักไขมันให้อีกครึ่งหนึ่ง พร้อมก่อสร้างติดตั้งบ่อดักไขมัน
- องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการสร้างติดตั้งบ่อดักไขมันให้กับอาคารบ้านเรือนแล้วให้เจ้าของอาคารบ้านเรือนผ่อนชำระเงินค่าบ่อดักไขมัน เป็นวง ๑ จนครบ
- องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการติดตั้งบ่อดักไขมันให้โดยไม่เก็บค่าใช้จ่ายใด ๆ ทั้งสิ้น

๒.๓ จัดตั้งศูนย์การผลิตและติดตั้งบ่อดักไขมัน โดยกำหนดรูปแบบบ่อดักไขมันตามความเหมาะสมของอาคารบ้านเรือนและสิ่งปลูกสร้างแต่ละประเภท

๒.๔ ตั้งงบประมาณรายจ่ายไว้ในหมวดครุภัณฑ์ที่ดินและสิ่งปลูกสร้างหรือโอนงบประมาณรายจ่ายประจำปีรายการที่ยังไม่มีความจำเป็นต้องใช้จ่ายหรือเหลือจ่าย เพื่อดำเนินโครงการหนึ่งอาคารบ้านเรือนหนึ่งบ่อดักไขมันหรืออาจใช้จ่ายจากเงินสะสม เพื่อสนับสนุนการบริหารชุมชนและสังคม หรือกิจกรรมที่จัดทำเพื่อบำบัดความเดือดร้อนของประชาชนตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการรับเงิน การเบิกจ่ายเงิน การฝากรเงิน การเก็บรักษาเงิน และการตรวจเงินขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๔๘