

หนังสือที่ออกให้กับเจ้าหน้าที่และบุคลากร
ประจำการในสำนักงานที่ตั้งอยู่ที่ห้องชุดหมายเลข ๑๐๘
ชั้น ๓ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร

พ.ศ. ๒๕๖๐

หลักการ

— เพื่อให้ส่วนราชการที่จัดทำให้ความเห็นชอบร่างเทศบัญญัติเทศบาลเมืองอ้านางเจริญเรื่อง การติดตั้งบ่อถังไขมน้ำบ้านบ้านน้ำเดียวในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๐ ทึ่งนี้เพื่อใช้ปั้งคันในเขตเทศบาลเมืองอ้านางเจริญ ซึ่งเป็นไปตามนโยบายของรัฐบาลในการจัดการสิ่งแวดล้อม โดยการเร่งรัดการควบคุมมลพิษจากน้ำเสีย ให้ความสำคัญกับการขับเคลื่อนระบบบำบัดน้ำเสียในอาคาร ครัวเรือนและชุมชน

เหตุผล

เนื่องจากการจัดการระบบบำบัดน้ำเสียในอาคารและครัวเรือน เป็นภาระแก่ไขปัญหาที่ตื้นทุ่งและเป็นส่วนหนึ่งของการแก้ไขปัญหาคุณภาพของน้ำ ประกอบกับพระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๒ พระราชบัญญัติเทศบาล พ.ศ. ๒๔๙๖ และพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ กำหนดให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีหน้าที่ในการจัดระบบบำบัดน้ำเสีย

ฉะนั้น เพื่อให้มีการบังคับใช้และให้เจ้าของผู้ครอบครองอาคารและครัวเรือน ที่มีการปลูกสร้างขึ้นใหม่และที่มีอยู่เดิม ได้ตระหนักถึงและให้ความสำคัญต่อการจัดการระบบและบำบัดน้ำเสียให้มีคุณภาพก่อนมีการระบายน้ำลงสู่แหล่งน้ำ เพื่อเป็นการช่วยลดปริมาณน้ำเสียและปรับปรุงคุณภาพของน้ำ ตลอดจนเป็นการช่วยพัฒนาคุณภาพชีวิตให้แก่ประชาชนในท้องถิ่น และเป็นการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมระดับชาติให้ดีขึ้น

เทคโนโลยีและนวัตกรรมเมืองอุบลราชธานี
เรื่อง การดูแลที่ดินเพื่อส่งเสริมการพัฒนาอย่างยั่งยืน

พ.ศ. ๒๕๖๐

โดยที่เป็นการสมควรตราบทบัญญัติเทศบาลเมืองอุบลราชธานี เรื่อง การติดตั้งบ่อคักในบ้านสำนักน้ำเดียวในอาคาร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๓ (๑) แห่งมาตรา ๖๐ แห่งพระราชบัญญัติเทศบาล พ.ศ. ๒๕๕๖ มาตรา ๑๙ มาตรา ๒๐ (๑) และมาตรา ๔๔ แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๘ เทศบาลเมืองอุบลราชธานี เนื่องจากความเห็นชอบของสภาเทศบาลเมืองอุบลราชธานีและโดยได้รับความเห็นชอบจากผู้ว่าราชการจังหวัดอุบลราชธานี เจ้าหน้าที่ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เทศบัญญัตินี้เรียกว่า “เทศบัญญัติเทศบาลเมืองอุบลราชธานี เรื่อง การติดตั้งบ่อคักในบ้านสำนักน้ำเดียวในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๐ ”

ข้อ ๒ เทศบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับในเขตเทศบาลเมืองอุบลราชธานี เมื่อพ้นกำหนดเจ็ดวันนับแต่วันถัดจากวันประกาศโดยเปิดเผยแพร่ สำนักงานเทศบาลเมืองอุบลราชธานีเป็นต้นไป

ข้อ ๓ บรรดาเทศบัญญัติ ข้อบังคับ กฎ ระเบียบ ประกาศ หรือคำสั่งอื่นใดในส่วนที่ได้ตราไว้แล้วในเทศบัญญัตินี้ หรือซึ่งขัดหรือแย้งกับเทศบัญญัตินี้ ให้ใช้เทศบัญญัตินี้แทน

ข้อ ๔ ในเทศบัญญัตินี้

“อาคาร” หมายความว่า ตึก บ้าน โรง เรือน ร้านค้า ร้านอาหาร สำนักงานหรือสิ่งปลูกสร้างอย่างอื่น ซึ่งบุคคลอาจเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอยได้

“บ่อคัก” หมายความว่า สิ่งที่ใช้แยกจำพวกน้ำมันและไขมันออกจากน้ำซึ่งมีการใช้แล้ว

“การระบายน้ำ” หมายความว่า การหันน้ำ การปล่อยน้ำ การเทน้ำ การสอดน้ำ หรือการกระทำอื่นใดที่เป็นการถ่ายเทน้ำ

“ แบบเดียวกันนี้ ” นางสาวอรุณรัตน์ หางานเดือนธันวาคม รัฐมนตรีช่วยว่าการ ศูนย์บริการ
แม่บ้าน ทั่วไป แต่เดิมต้องทำให้เสร็จภายใน ๕ วัน แต่ในปัจจุบัน แม่บ้านต้องทำให้เสร็จภายใน ๗ วัน ซึ่งก็ถือว่า
เชื่อมต่ออำนาจศาลปกครองไปสู่หน่วยงานราชการและภารกิจงานเทศบาลต่อไปได้

“ เจ้าพนักงานห้องดิน ” หมายความว่า นาوخอกหกเดือนครึ่งก่อนเข้ามาเจ้าหน้าที่

“ พนักงานเข้าหน้าที่ ” หมายความว่า ได้เดินทางและพำนักงานเทศบาลที่เจ้าพนักงาน
ห้องดินแต่งตัว

ข้อ ๕ เทศบาลัญชูตนให้ไว้ยังคันแก่ยาค เหตุการระบาดน้ำทึ่งลงหรือไฟลุ่มสูงหลัง
ระบาดน้ำ และยังไม่มีกฎหมายใดกำหนดมาตรฐานการที่จะกันการกำจัดน้ำมันและไขมันสำหรับอาคาร
ประจำบ้านน้ำ

ข้อ ๖ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคาร ตามข้อ ๕ ติดตั้งบ่อถังไบมันตามมาตรฐาน
ที่เจ้าพนักงานห้องดินประกาศกำหนด

ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการปลูกสร้างใหม่ ดำเนินการติดตั้งบ่อถังไบมัน
สำหรับอาคารนั้นให้แล้วเสร็จก่อนเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอยและหากอาคารโดยยุ่งห่วงว่างการปลูกสร้างใหม่
ในวันที่เทศบาลัญชูตนนี้ผลใช้บังคับ ก็ให้ดำเนินการติดตั้งบ่อถังไบมัน เช่นเดียวกัน

ข้อ ๗ ให้เจ้าพนักงานห้องดินและพนักงานเจ้าหน้าที่มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

- (๑) เข้าตรวจสอบอาคารและบริเวณที่ตั้งอาคารในระหว่างพระอาทิตย์ขึ้นและตก
- (๒) สั่งให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการระบาดน้ำทึ่งลงหรือไฟลุ่มสูงหลัง
และระบาดน้ำดำเนินการติดตั้งบ่อถังไบมันให้แล้วเสร็จภายในเก้าสิบวัน (๙๐ วัน)

ข้อ ๘ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองตามข้อ ๖ ทำการดูแลรักษา เก็บขยะน้ำมันหรือ
ไขมันในบ่อถังไบมันไปกำจัดและซ้อม เช่นบารุงรักษาบ่อถังไบมันให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ตามปกติ

ข้อ ๙ ผู้ใดขัดขวางการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าพนักงานห้องดิน หรือพนักงานเจ้าหน้าที่ใน
การปฏิบัติการตามข้อ ๗ (๑) ต้องระวังโทษปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท

ข้อ ๑๐ ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของเจ้าพนักงานห้องดินหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ตามข้อ
๗ (๒) ต้องระวังโทษปรับไม่เกินห้าร้อยบาท และเจ้าพนักงานห้องดินอาจกำหนดให้เสียค่าปรับอีกไม่
เกินวันละสองร้อยบาท นับแต่วันถัดจากวันครบกำหนดระยะเวลาที่เจ้าพนักงานห้องดิน หรือพนักงาน

ເລື່ອງກໍານົດໃຫຍ້ມາດີຈິກຂຶ້ນປ່ອດີໃນເມືອງນີ້ແຕ່ເຊີ້ນກວ່າສະໄໝໄໝຢູ່ເຖິງກົດຕ້ອງ

ນີ້ຊື່ ດຣ. ໄກສະເໜີ ໂທ່ານີ້ແມ່ນເຈັບຈາກທີ່ມີຄວາມຮັດຕະກຳ ແລະ ເພື່ອຫຼາຍພື້ນທີ່ໄຟ້ເຫັນຫຼາຍຫຼາຍກາເຊີ້ນນີ້
ປັບປຸງຕິດານເທສນະໝັກກົງ

ນີ້ຊື່ ດຣ. ໄກສະເໜີ ໂທ່ານີ້ແມ່ນເຈັບຈາກທີ່ມີຄວາມຮັດຕະກຳ ເພື່ອຫຼາຍພື້ນທີ່ໄຟ້ເຫັນຫຼາຍຫຼາຍກາເຊີ້ນນີ້
ນີ້ດາມຄວາມໃໝ່ແມ່ນແດນຄວາມແນະສນາຂອງອາການແຂວງນີ້ໃນເນັດເກີ່ມເກີ່ມ ອາທີ ເຊັ່ນ ພຶກທີ່ມີຄວາມຮັດຕະກຳ ທີ່ເກີ່ມ
ເກມຍຕຽມຮັນພື້ນທີ່ມີຄວາມຮັດຕະກຳ ເປັນດີນ

ນີ້ຊື່ ດຣ. ໄກສະເໜີ ໂທ່ານີ້ແມ່ນຕົ້ນແບ່ງໃຈກ່າວຈົບຈັດ ຮັກຢາກຕາມເທສນະໝັກກົງ ແລະ ໄກສະເໜີ
ຈຳນາຈອກປະກາດ ບໍລິສັດກໍາລັງເພື່ອປັບປຸງຕິດານເທສນະໝັກກົງດີນ ແລະ ໄກສະເໜີ

ປະກາດ ລ. ວັນທີ 2 ເດືອນ ມາງກວາມ 2550

ຄົນທັງໝົດ

(ນາຍເນັດກັກ ສັນຍຸງວະ)

ນັ້ນຕີເລັດຕະບານ ປົງປະກາດ

ກະຊວງຫຼວງພະເຈົ້ານັ້ນຕີເລັດຕະບານ

ເຫັນຂອບ

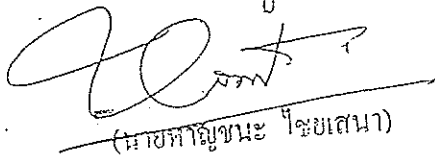
(ລັບຊື່).....

(ນາຍເນັດກັກ ສັນຍຸງວະ)

ຜູ້ກ່າວຈົບຈັດນີ້ແມ່ນມາຈຸດກົດຕ້ອງ

22 ມີ.ຍ. 2550

ສັນຍຸງວະ


(ນາຍເນັດກັກ ສັນຍຸງວະ ໄຊບເສນາ)

ບົດຕົກ 67

Q.

2022/03

ข้อกำหนดและวิธีการติดตั้งบ่อตักไขมัน

บ่อตักไขมันสามารถก่อสร้างได้หลายแบบ เช่น

๑.บ่อตักไขมันติดตั้งในที่แบบวางขอบซีเมนต์

๒.บ่อตักไขมันแบบสร้างในที่

๓.บ่อตักไขมันสำเร็จรูป

การติดตั้งขึ้นอยู่กับความเหมาะสม โดยคิดจากปริมาณน้ำเสียที่เกิดจากครัว ห้องน้ำ ลานซักล้าง และสภาพของพื้นที่จะทำการก่อสร้าง

วิธีการก่อสร้างบ่อตักไขมัน

๑.บ่อตักไขมันแบบวางขอบซีเมนต์ โดยมีขั้นตอน ดังนี้

๑.๑ วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง

๑.๑.๑ ปูนซีเมนต์ ปอร์ทแลนต์

๑.๑.๒ ทรายหยาบและทรายละเอียด

๑.๑.๓ เหล็กเส้นกรม RB ขนาด Ø ๘ มม.

๑.๑.๔ วงขอบซีเมนต์สำเร็จรูป (ในห้องตลาดมีจำหน่ายโดยทั่วไป)

มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ตั้งแต่ขนาด ๐.๘๐ ม. สูง ๐.๓๐ - ๐.๔๐ ม.

มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ตั้งแต่ขนาด ๘๐ ม. สูง ๐.๔๐ - ๐.๔๕ ม.

มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ตั้งแต่ขนาด ๑.๐๐ ม. สูง ๐.๓๕ - ๐.๔๐ ม.

๑.๑.๕ ท่อ PVC ขั้น ๘.๕ ท่อเข้า ขนาด Ø ๗๕ มม. หรือตามรูปแบบหรือขนาดใหญ่กว่าท่อน้ำออก ขนาด Ø ๑๐๐ มม. หรือตามรูปแบบหรือใหญ่กว่า (ผลิตตามมาตรฐาน มอก.๑๗ - ๒๕๓๕)

๑.๒ วิธีการก่อสร้าง

๑.๒.๑ ขุดดินลึกลงไป โดยดูระดับท่อน้ำที่ออกจากแหล่งน้ำเสียเข้ามาท่อน้ำบ่อตักไขมัน (ตามรูปแบบ) โดยขุดหลุมให้มีเส้นผ่าศูนย์กลางของหลุมใหญ่กว่าขนาดของวงขอบซีเมนต์สำเร็จรูปประมาณ ๕๐ ซม. โดยรอบหรือพื้นควร เมื่อขุดได้ระดับแล้วให้ดูว่าดินกันหลุมมีความหนาแน่นพอที่จะรับน้ำหนักปอกได้หรือไม่ เมื่อพิจารณาแล้วให้ดำเนินการ ดังนี้

(๑) กรณีดินมีความแข็งแรงและแน่นพอที่รับน้ำหนักได้ ให้ทำการใส่ทรายหยาบกันหลุม บดอัดแน่น ความหนาประมาณ ๑๐ ซม. ได้เลย

(๒) กรณีดินมีความอ่อนนุ่มหรือเป็นดินเหนียว ให้ทำการตอกเสาเข็มมีขั้นตอน Ø ๔ - ๘ นิ้ว ยาว ๓.๐ - ๖.๐ เมตร แล้วใส่ทรายรองพื้นอันแน่น ความหนา ๑๐ ซม. ให้เสาเข็มพ้นทรายรองพื้นขึ้นมาประมาณ ๒ - ๓ ซม.

๑.๒.๒ ผูกเหล็กเส้นกลม ขนาด ๒ ๘ มม. เป็นตะแกรงวงกลมระยะห่าง ๒๐ x ๒๐ ซม.(ตามรูปแบบ)

๑.๒.๓ เทคอนกรีต อัตราส่วน ๑:๒:๔ หนา ๑๐ ซม. โดยให้เนื้อคอนกรีตหุ้มท่อหัวเสาเข็ม

ประมาณ ๒ - ๓ ซม.

๑.๒.๔ นำงของชีเมนต์สำเร็จรูปฯ มาวางที่คอนกรีตกันหลุมที่เตรียมไว้ โดยตั้งของงชีเมนต์ เป็นแบบปิดกันก๊อกไว้ทางได้เลย แต่ถ้าเป็นงของชีเมนต์ฯ ธรรมชาติ เมื่อวางแล้วให้ทำการยาแนวด้วยปุ่น ทรายที่กันงของชีเมนต์ เพื่อป้องกันรั่วซึม จากนั้นเอวงของชีเมนต์วางช้อนทับตามจำนวนที่ได้กำหนดไว้ และยาแนวรอบต่อตามรูปแบบโดยอัตราส่วนผสมปูนทรายยาแนว ปูนทราย เท่ากับ ๑:๑ พื้นที่ทั้งทำการเจาะต่อท่อระบายน้ำตามรูปแบบ กลบฝังติน โดยรอบตัวบอกให้แน่นและปิดฝ่าปูนหาก็อได้ตามห้องตลาด

๑.๒.๕ การต่อรับน้ำเข้าและน้ำออกจากบ่อตักไขมัน ให้ทำการต่อรับท่อน้ำทึ้งที่ออกจากจุดปรุงอาหารหรือจากจุดล้างจานหรือภาชนะอื่นๆ ที่มีไขมันเกาะติด โดยใช้ท่อ PVC ขั้น ๘.๕ ขนาดขั้นอยู่กับรูปแบบหรือความเหมาะสม แต่ขนาดของท่อต้องไม่เล็กกว่าท่อเดิมที่ออกมานะ ส่วนน้ำทึ้งให้ต่อด้วยท่อ PVC ขั้น ๘.๕ ขนาด (ตามรูปแบบ) หรือใหญ่กว่า โดยให้ต่อรับน้ำที่ออกจากบ่อตักไขมัน ไปลงแหล่งน้ำสาธารณะหรือร่างน้ำคู คลอง ตามพื้นที่นั้นๆ โดยไม่ให้ปกท่อที่ออกจะอยู่ในน้ำ เพื่อให้น้ำมีการระบายน้ำออกจากตัวบ่อตักไขมันได้ดี

๒. บ่อตักไขมันแบบสร้างในที่ โดยมีขั้นตอน ดังนี้

๒.๑ วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง

๒.๑.๑ ปูนชีเมนต์ ปอร์ทแลนด์

๒.๑.๒ ทรายทราย

๒.๑.๓ เหล็กเส้นกลม RB ขนาด ๐.๙ มม.

๒.๑.๔ ท่อ PVC ขั้น ๘.๕ ท่อขนาด ๑๗๕ มม. หรือตามรูปแบบหรือขนาดใหญ่กว่าท่อ
น้ำออกขนาด ๑๐๐ มม. หรือตามรูปแบบหรือใหญ่กว่า (ผลิตตามมาตรฐาน
มอก.๑๗ - ๒๕๓๒)

๒.๒ วิธีการก่อสร้าง

๒.๒.๑ ชุดล็อกลิงไป โดยดูรูระดับท่อน้ำที่ออกจากแหล่งกำเนิดน้ำเสียมาเข้าท่อน้ำเข้าบ่อตักไขมัน (ตามรูปแบบ) โดยชุดให้มีความกว้างโดยรอบขนาดของท่อ คสล. ประมาณ ๐.๘๐ - ๑.๐๐ ม. หรือตามความเหมาะสมของสภาพพื้นที่ เมื่อชุดได้ระดับแล้วรู้ว่า ดินกันหลุมมีความหนาแน่นพอที่จะรับน้ำหนักบ่อตักไขมัน คสล.ได้หรือไม่ เมื่อพิจารณาแล้วให้ดำเนินการ ดังนี้

๑) กรณีดินมีความแข็งแรงและแน่นพอที่รับน้ำหนักได้ ให้ทำการใส่ทรายทรายกันหลุมบดอัด แผ่น ความหนาประมาณ ๑๐ ซม. ได้เลย

๒) กรณีมีความอ่อนนุ่มหรือเป็นดินเหนียว ให้ทำการตอกเสาเข็ม (ขนาดของเสาเข็มให้เป็นไปตามหลักทางด้านวิศวกรรมโยธา) แล้วใส่ทรายรองพื้นที่อันแน่น ความหนา ๑๐ ซม. ให้เสาเข็มพันทรายรองพื้นขึ้นมาประมาณ ๖ - ๓ ซม.

๒.๒.๒ ผูกเหล็กเส้นกลมขนาด ๐.๙ มม. ฐานและโครงสร้างของตัวบ่อตักไขมัน

(ตามรูปแบบ)

๒.๒.๓ เทคโนกรีตกัตราส่วน ๑ ๒๔ ที่ฐานพื้นปอตักไขมันก่อน โดยให้เนื้อคอนกรีตหุ้มหัวเสาเต็มประมาณ ๒ - ๓ ซม.

๒.๒.๔ ประกอบแบบต้องใช้ม้วนแบบที่มีผิวเรียบไม่ปิดงอ แล้วยึดค้ายันแบบให้แน่นหนา ป้องกันการไม่ให้แบบ ระเบิดหรือโก่งเสียรูป จากนั้นให้ทำการเจาะน้ำสะอาดรถไม้แบบให้ทั่ว จึงทำการเทคโนกรีตอัดราส่วน ๑:๒:๔ ลงไปในม้วนแบบโครงสร้างและให้ทำการกระหุ้นคอนกรีตไปด้วย เพื่อไม่ให้คอนกรีตเป็นฟองอากาศ เพราะจะมีการร้าวซึมได้

๒.๒.๕ การถอดไม้แบบ ให้ทำการถอดไม้แบบได้หลังจากเทคโนกรีตประมาณ ๓ - ๕ วันแล้วให้ตรวจสอบดูว่ามีรอยร้าวซึมหรือไม่ ถ้ามีให้ทำการอุดทันที่

๒.๒.๖ การต่อรับน้ำเข้าและน้ำออกจากการบ่อตักไขมัน ให้ทำการต่อรับท่อน้ำทึ้งที่ออกจากจุดปรุงอาหารหรือจากจุดล้างงานหรือภาชนะอื่นๆ แต่ต้องไม่มีขนาดเล็กกว่าของเดิมที่ออกมาก ส่วนน้ำทึ้งให้ต่อรับน้ำทึ้งที่ออกจากบ่อตักไขมัน ไม่ล่งแหล่งระบายน้ำสาธารณะหรือร่องน้ำ คู คลอง ตามพื้นที่นั้นๆ โดยไม่ให้ปากท่อที่ออกมายื่นเข้าเพื่อให้มีการระบายน้ำทึ้งที่ออกจากบ่อตักไขมันได้ดี

๓. บ่อตักไขมันสำเร็จรูป โดยมีขั้นตอน ดังนี้

๓.๑ วัดดูและอุปกรณ์ในการติดตั้งตามมาตรฐานของผู้ผลิต

๓.๒ วิธีการติดตั้งตามมาตรฐานของผู้ผลิต

รายละเอียดบ่อตักไขมันเพื่อบำบัดน้ำเสีย

บ่อตักไขมันเป็นอุปกรณ์สำหรับแยกไขมันไม่ให้หลบหนีกันน้ำทึบและช่วยดักเศษอาหารด้วยในตัว โดยตัวบ่อแบ่งได้ ๒ ส่วน ซึ่งเชื่อมต่อกัน ในส่วนที่ ๑ จะมีตะแกรงดักขยะซึ่งในการดักเศษอาหาร ตะแกรงนี้สามารถแยกออกมาได้ เพื่อให้ทิ้งชาเศษอาหารและทำความสะอาดได้ ส่วนน้ำจะไหลผ่าน ตะแกรงลดแผ่นกันเข้าส่วนที่ ๒ ซึ่งจะทำหน้าที่ดักไขมัน คือ จะชั่งน้ำเสียไว้ระยะหนึ่ง เพื่อได้ไขมันและ น้ำมันที่ปะปนอยู่ในน้ำloyขึ้นมาบนผิวน้ำ ซึ่งเมื่อสะสมจนมีปริมาณมากก็สามารถตัดออกไปได้ ส่วน น้ำที่ถูกแยกเอาไขมันออกก็จะไหลออกทางช่องระบายน้ำต่อไป

รูปแบบบ่อตักไขมัน มี ๓ รูปแบบ แบ่งตอบตามความเหมาะสมได้ ดังนี้

๑. บ่อตักไขมันแบบขอบซีเมนต์ การติดตั้งใช้งานเหมาะสมสำหรับบ้านเรือนทั่วไปและสถาน ประกอบการที่มีขนาดเล็ก เช่น ร้านอาหาร โดยประยุกต์ใช้วงขอบซีเมนต์สำเร็จรูปมาทำเป็นบ่อ ตักไขมันได้ การติดตั้งฝังไว้บนพื้นดินหรือใต้ดินและกักเก็บน้ำเสียได้อย่างน้อย ๖ ชั่วโมง
๒. บ่อตักไขมันแบบสร้างในที่ การติดตั้งใช้งานเหมาะสมสำหรับสถานที่ประกอบการขนาดใหญ่ เช่น ภัตตาคาร ศูนย์อาหาร โรงอาหารและตลาด การติดตั้งโดยสร้างบ่อตักไขมันบนพื้นที่และ สามารถกักเก็บน้ำเสียอย่างน้อย ๖ ชั่วโมง
๓. บ่อตักไขมันแบบสำเร็จรูป การติดตั้งใช้งานได้ทุกประเภทอาคาร

ค่าใช้จ่ายบ่อตักไขมัน

- | | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| ๑. บ่อตักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์ | ราคาประมาณ ๖,๐๐๐ -๓,๐๐๐ บาท |
| ๒. บ่อตักไขมันแบบสร้างในที่ | ราคากลางของบ่อ |
| ๓. บ่อตักไขมันแบบสำเร็จรูป | ราคากลางของบ่อ (ราคากลางห้องตลาด) |

การใช้งานและการดูแลรักษา

๑. ต้องติดตั้งตะแกรงดักขยะก่อนเข้าบ่อตักไขมัน
๒. ต้องไม่เทลงหรือแทงผลักให้เศษขยะไหลผ่านตะแกรงเข้าไปในบ่อตักไขมัน
๓. ต้องไม่เอาตะแกรงดักขยะออกไม่ว่าจะช้าหรือเร็ว
๔. ต้องหมั่นโกยเศษขยะที่ตักกรองไว้ได้หน้าตะแกรงออกสม่ำเสมอ
๕. ห้ามเออน้ำจากส่วนอื่นๆ เข้า น้ำล้างปืน น้ำอาบ น้ำซัก น้ำฝน ฯลฯ เข้ามาในบ่อตักไขมัน
๖. ต้องหมั่นคัดไขมันออกจากบ่อตักไขมันอย่างน้อยทุกสัปดาห์ นำไขมันที่ตักได้ใส่ภาชนะปิดมิด ขิตและนำไปรวมกับขยะมูลฝอย เพื่อนำไปกำจัดต่อไป
๗. หมั่นตรวจสอบระยะห่างน้ำที่รับน้ำจากบ่อตักไขมัน หากมีไขมันอยู่เป็นก้อนหรือคราบ ต้องทำ ตามข้อ ๖ ถึงมากกว่าเดิม

แนวทางปฏิบัติของอาคารปลูกสร้างใหม่

- ๑) เมื่อเทศบัญญัติและเทศบัญญัติฉบับนี้ มีผลบังคับใช้ให้ประชาชนสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบถึงการปฏิบัติตามเทศบัญญัติและเทศบัญญัติท้องถิ่น
- ๒) พิจารณาออกประกาศกำหนดคุณลักษณะบ่อตักไขมันเพื่อปฏิบัติให้เป็นไปตามเทศบัญญัติตำบลและเทศบัญญัติฉบับนี้
- ๓) จัดทำแบบบ่อตักไขมันตามคุณลักษณะที่กำหนดและวิธีการติดตั้งบ่อตักไขมันไว้บริการประชาชน หรือพิจารณาจากแบบบ่อตักไขมันและวิธีการติดตั้งบ่อตักไขมัน
- ๔) กำหนดให้ผู้ยื่นเรื่องขออนุญาตปลูกสร้างอาคาร จะต้องมีรายการบ่อตักไขมันในแบบแปลนขออนุญาตก่อสร้างอาคาร
- ๕) กำหนดให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารเป็นผู้รับผิดชอบในการติดตั้งบ่อตักไขมัน รวมถึงการดูแลรักษาเก็บขยะมันและไขมันออกจากบ่อไปทำการจัด ตลอดจนเปลี่ยนบ่อตักไขมันใหม่ ในกรณีที่บ่อตักไขมันเติมไม่อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้
- ๖) ออกคำสั่งแต่งตั้งพนักงานเจ้าหน้าที่ เพื่อดำเนินการสำรวจตรวจสอบอาคาร เพื่อสั่งการให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองติดตั้งบ่อตักไขมันตามข้อเทศบัญญัติและเทศบัญญัติฉบับนี้
- ๗) กรณีเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคาร มีเหตุจำเป็นอันสมควรที่ไม่สมควรติดตั้งบ่อตักไขมันได้ ให่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเข้าช่วยเหลือในการติดตั้งบ่อตักไขมันจนสำเร็จ
- ๘) เจ้าพนักงานท้องถิ่นอาจยกเว้นการปฏิบัติตามเทศบัญญัติฉบับนี้ เช่น อาคารบางหลังที่ปลูกสร้างบนพื้นที่ภูเขาหรือในพื้นที่ชนบทหรือในพื้นที่เกษตรกรรม เป็นต้น