



ประกาศเทศบาลตำบลทุ่งหลวง
เรื่อง ประกาศใช้เทศบัญญัติ เทศบาลตำบลทุ่งหลวง
เรื่อง การติดตั้งบ่อตักไขมัน/บำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖

ตามที่สภาเทศบาลตำบลทุ่งหลวง ได้พิจารณาเห็นชอบร่างเทศบัญญัติ เทศบาลตำบลทุ่งหลวง เรื่อง การติดตั้งบ่อตักไขมัน/บำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖ ใน การประชุมสภาเทศบาลตำบลทุ่งหลวง สมัยสามัญ สมัยที่ ๓ ครั้งที่ ๑ เมื่อวันพุธที่ ๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๖ และผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี ได้เห็นชอบเทศบัญญัติ เทศบาลตำบลทุ่งหลวง เรื่อง การติดตั้งบ่อตักไขมัน/บำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖ ตามหนังสืออำเภอปักท่อที่ รบ ๐๐๒๓.๓๓/๒๔๗๘ ลงวันที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๖๖

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖๓ แห่งพระราชบัญญัติเทศบาล พ.ศ. ๒๔๙๖ จึงประกาศใช้ เทศบัญญัติ เทศบาลตำบลทุ่งหลวง เรื่อง การติดตั้งบ่อตักไขมัน/บำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖ ตั้งแต่วันที่ ๑๐ ตุลาคม ๒๕๖๖ เป็นต้นไป

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๐ ตุลาคม ๒๕๖๖

พันตำรวจเอก

(ประมินทร์ ชาดคำ)

นายกเทศมนตรีตำบลทุ่งหลวง

ເທດບໍລິສູດເທສະາລົດນຸ່ງຫລວງ
ເຮືອງ ການຕິດຕັ້ງປ່ອດັກໄຂມັນ/ບຳບັດນໍ້າເສີຍໃນອາຄາຣ ພ.ສ. ແກ້ວມະນຸ



ເທສະາລົດນຸ່ງຫລວງ
ອຳເກອປາກທ່ອ ຈັງຫວັດຮາຊບຸ

บันทึกหลักการและเหตุผล
ประกอบ เทศบัญญัติเทศบาลตำบลทุ่งหลวง
เรื่อง การติดตั้งบ่ออัคกไขมัน/บำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖

หลักการ

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดหลักเกณฑ์ เกี่ยวกับการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะการจัดการติดตั้งบ่ออัคกไขมัน/บำบัดน้ำเสียในอาคาร ที่ถืออยู่ในเขตเทศบาลตำบลทุ่งหลวง อำเภอปากพอก จังหวัดราชบุรี อันเป็นการช่วยลดปริมาณน้ำเสียและปรับปรุงคุณภาพน้ำให้ดีขึ้นก่อนการระบายน้ำลงแม่น้ำและสิ่งแวดล้อม ส่งผลกระทบอ่อนไหวต่อประชาชนในพื้นที่ตำบลทุ่งหลวง ดังนั้น จึงได้จัดทำเทศบัญญัติการติดตั้งบ่ออัคกไขมัน/บำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖

เหตุผล

โดยที่เป็นการสมควร กำหนดหลักเกณฑ์เกี่ยวกับการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะการจัดการติดตั้งบ่ออัคกไขมัน/บำบัดน้ำเสียในอาคาร อันเป็นการช่วยลดปริมาณน้ำเสียและปรับปรุงคุณภาพน้ำให้ดีขึ้น ก่อนการระบายน้ำลงแม่น้ำและสิ่งแวดล้อม ส่งผลกระทบอ่อนไหวต่อประชาชนในพื้นที่ตำบลทุ่งหลวง ของประชาชนในพื้นที่ตำบลทุ่งหลวงดังนี้ ค่าด้วยอำนาจตามความในมาตรา ๖๐ (๑) แห่งพระราชบัญญัติเทศบาล พ.ศ. ๒๕๖๖ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ประกอบมาตรา ๖๐ (๓) แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ซึ่งตราเทศบัญญัตินี้

เทศบัญญัติเทศบาลตำบลทุ่งหลวง เรื่อง การติดตั้งป้องกัน/บ้านปัน/บ้านดับเพลิงในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖

โดยที่เป็นการสมควร ตราเทศบัญญัติเทศบาลตำบลทุ่งหลวง เรื่อง การติดตั้งป้องกัน/บ้านปัน/บ้านดับเพลิงในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๐ (๒) แห่งพระราชบัญญัติเทศบาล พ.ศ. ๒๕๖๖ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ประกาศฉบับมาตรา ๒๐ (๓) แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๗๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม เทศบัญญัตินี้โดยความเห็นชอบของสภาเทศบาลตำบลทุ่งหลวง และผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี จึงออกเทศบัญญัตินี้ไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เทศบัญญัตินี้เรียกว่า “เทศบัญญัติเทศบาลตำบลทุ่งหลวง เรื่อง การติดตั้งป้องกัน/บ้านปัน/บ้านดับเพลิงในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖”

ข้อ ๒ เทศบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดเจ้าหน้าที่ตั้งแต่วันที่ได้ประกาศไว้โดยเปิดเผยแพร่ สำนักงานเทศบาลตำบลทุ่งหลวงแล้ว

ข้อ ๓ บรรดาเทศบัญญัติ หรือข้อบังคับ กฎระเบียบ และคำสั่งอื่นใดของเทศบาลตำบลทุ่งหลวง ซึ่งมีผลใช้บังคับก่อนลงนามในเทศบัญญัตินี้ให้ใช้เทศบัญญัตินี้แทน

ข้อ ๔ ในเทศบัญญัตินี้

“อาคาร” หมายความว่า ตึก บ้าน เรือน ร้านค้า ร้านอาหาร สำนักงานหรือสิ่งปลูกสร้าง อื่นๆ ซึ่งบุคคลอาจเข้าอยู่อาศัยหรือใช้ประโยชน์ได้

“บ้านปัน” หมายความว่า สิ่งที่ใช้แยกจำพวกน้ำมันและไขมันออกจากกันซึ่งกัน

การกระทำอื่นใดที่เป็นการทำลายเส้น

“แหล่งรubbayn” หมายความว่า ทางหรือท่อระบายน้ำ ลำกรอง ถัง ถัง ถุง ภาชนะ ห้อง และแหล่งที่มีสารเคมี แหล่งน้ำธรรมชาติและแหล่งน้ำที่เป็นของเอกชน ซึ่งมีทางเชื่อมต่อหรือสามารถใส่ไปสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรืออันน้ำธรรมชาติได้

“เจ้าหน้าที่” หมายความว่า นายกเทศมนตรีตำบลทุ่งหลวง หรือผู้ที่นายกเทศมนตรี

ชั่วคราวแต่งตั้งจากเจ้าหน้าที่อื่นเพื่อปฏิบัติการให้เป็นไปตามเทศบัญญัตินี้

ข้อ ๔ เทศบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับแก่การที่มีการระบายน้ำทั้งสองหรือเพิ่มไปสู่แหล่งระบายน้ำ และยังไม่ถูกหมายให้ห้ามมาตรการเกี่ยวกับการกำจัดน้ำมันและไขมันสำหรับอาคารประเภทนี้

ข้อ ๕ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ ๔ ติดตั้งป้องกัน/บ้านปัน/บ้านดับเพลิงตามมาตรฐาน

ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการปลูกสร้างใหม่ ดำเนินการติดตั้งป้องกัน/บ้านปัน/บ้านดับเพลิงสำหรับอาคารนั้นให้แล้วเสร็จก่อนเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอย และหากอาคารไม่อยู่ระหว่างการปลูกสร้างใหม่ ในวันที่เทศบัญญัตินี้มีผลใช้บังคับ ก็ให้ดำเนินการติดตั้งป้องกัน/บ้านปัน/บ้านดับเพลิงกัน

ข้อ ๓ ให้เจ้าหน้าที่อ้างเดินและพนักงานเข้าหน้าที่ มีอำนาจหน้าที่ตั้งดือใบปืน

(๑) เข้าตรวจสอบอาคารและบริเวณที่ต้องการในช่วงเวลาที่พระอาทิตย์ขึ้น พระอาทิตย์ตก

(๒) สั่งให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการระบุตน้ำทั้งสองหรือในฉบับสัญญาฯ
ระบุตน้ำ ดำเนินการติดตั้งป้องกัน/บ้านด้วยเส้นใยให้แน่นหนาอย่างเป็นปกติ

ข้อ ๔ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารข้อ ๓ เก็บ ชน น้ำมันหรือไขมันในบ่อตักไขมัน/บ่อบด
น้ำเสียไปกำจัด และห้อมแซมน้ำทุกวันบ่อตักไขมัน/บ่อบดที่น้ำเสียให้ถอยในสภาพที่ใช้การได้ตามปกติอยู่เสมอ

ข้อ ๕ ผู้ใดฝ่าฝืนบทบัญญัตินี้ ต้องระวางโทษปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท

ข้อ ๖ ให้เจ้าหน้าที่อ้างเดิน ประกาศและประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบโดยทั่วไป
ถึงการปฏิบัติตามเหตุบัญญัตินี้

ข้อ ๗ ให้เจ้าหน้าที่อ้างเดิน มีอำนาจในการพิจารณาเรียกเว้นการปฏิบัติตามเหตุบัญญัตินี้
ตามความจำเป็นหรือความเหมาะสม โดยพิจารณาเพื่อกำกับ ลักษณะหรือการใช้ประโยชน์ของอาคาร หรือสภาพ
พื้นที่ เช่น พื้นที่บ้านภูเขา พื้นที่เกษตรกรรม พื้นที่ชนบท

ข้อ ๘ ให้นายกเทศมนตรีตำบลทุ่งหลวง รักษาการให้เป็นไปตามเหตุบัญญัตินี้ และให้มีอำนาจ
ออกประกาศหรือกำหนดสั่ง เพื่อบัญญัติการให้เป็นไปตามเหตุบัญญัตินี้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

พนักงานตรวจสอบ

(ประวิทย์ ชาตคำ)

นายกเทศมนตรีตำบลทุ่งหลวง

เห็นชอบ

(นายอธิกร ศิริวงศ์)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด รักษาราชการแทน
ผู้อำนวยการจังหวัดราชบุรี

๒๕๐.๙.๖๒

แนวทางข้อกำหนดและวิธีการติดตั้งบ่อดักไขมันและระบบบำบัดน้ำเสีย
ประกอบเทศบาลทุกแห่ง เทศบาลตำบลทุกแห่ง เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมัน/บำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖

บ่อดักไขมันสามารถก่อสร้างได้หลายแบบ เช่น

๑. บ่อดักไขมันแบบใช้วงขอบของชีเมนต์
๒. บ่อดักไขมันแบบสร้างในที่
๓. บ่อดักไขมันสำเร็จรูป

การติดตั้งขึ้นอยู่กับความเหมาะสม โดยคิดจากปริมาณน้ำเสียที่เกิดจากครัว ห้องน้ำ ลานซักล้าง และสภาพของพื้นที่ที่จะทำการก่อสร้าง

วิธีการก่อสร้างบ่อดักไขมัน

๑. ป่อดักไขมันแบบใช้วงขอบของชีเมนต์ โดยมีขั้นตอน ดังนี้

๑.๑ วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง

๑.๑.๑ ปูนชีเมนต์ปอร์ตแลนด์

๑.๑.๒ ทรายหยาบและทรายละเอียด

๑.๑.๓ เหล็กสైนกลม PB ขนาด Ø ๘ มิลลิเมตร

๑.๑.๔ วงขอบชีเมนต์สำเร็จรูป (ในท้องตลาดมีจำหน่ายโดยทั่วไป)

- มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ตั้งแต่ ๐.๘๐ เมตร สูง ๐.๓๐ - ๐.๔๐ เมตร

- มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ตั้งแต่ ๑.๐๐ เมตร สูง ๐.๓๕ - ๐.๔๐ เมตร

- มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ตั้งแต่ ๐.๘๐ เมตร สูง ๐.๔๐ - ๐.๔๕ เมตร

๑.๑.๕ ท่อ PVC ขั้น ๘.๕ ท่อเข้า ขนาด Ø ๗๕ มิลลิเมตร หรือตามรูปแบบหรือขนาดใหญ่กว่า ท่อน้ำออกขนาด Ø ๑๐๐ มิลลิเมตร หรือตามรูปแบบหรือขนาดใหญ่กว่า (ผลิตตามมาตรฐาน มอก.๑๗ - ๒๕๓๙)

๑.๒ วิธีการก่อสร้าง

๑.๒.๑ ขุดลึกลงไปโดยดูระดับท่อน้ำที่ออกจากแหล่งน้ำเสียเข้ามาท่อน้ำเข้าบ่อดักไขมัน โดยขุดหลุมให้มีเส้นผ่านศูนย์กลางของหลุมใหญ่กว่าขนาดของวงขอบชีเมนต์สำเร็จรูปประมาณ ๕๐ เซนติเมตร โดยรอบหรือ梢ควร เมื่อขุดได้ระดับแล้วให้ดูว่าดินกันหลุมมีความแน่นพอที่จะรับน้ำหนักบ่อได้หรือไม่ เมื่อพิจารณาแล้วดำเนินการ ดังนี้

(๑) กรณีดินมีความแข็งแรงและแน่นพอที่รับน้ำหนักได้ ให้ทำการใส่ทรายหยาบ กันหลุมบดอัดแน่น ความหนาประมาณ ๑๐ เซนติเมตร ได้เลย

/๑) กรณี...

(๒) กรณีดินมีความอ่อนนุ่มหรือเป็นดินเหนียวให้ทำการตอกเสาเข็มไม้ ขนาด Ø ๔ - ๘ นิ้ว ยาว ๓.๐๐ - ๖.๐๐ เมตร แล้วใส่ทรายรองพื้นอัดแน่น ความหนา ๑๐ เซนติเมตร ให้เสาเข็มพันทรายรองพื้น ขึ้นมา ประมาณ ๒ - ๓ เซนติเมตร

๑.๒.๒ ผูกเหล็กเส้นกลม ขนาด Ø ๙ มิลลิเมตร เป็นตะแกรงวงกลม ระยะห่าง ๒๐ x ๒๐ เซนติเมตร (ตามรูปแบบ)

๑.๒.๓ เทคอนกรีต อัตราส่วน ๑ : ๒ : ๔ หนา ๑๐ เซนติเมตร โดยให้เนื้อคอนกรีตกันหลุมที่เตรียมไว้โดยตั้งวงของซีเมนต์ หากเป็นแบบปิดกันก็ให้วางได้เลย แต่ถ้าเป็นวงขอบซีเมนต์ธรรมชาติ เมื่อวางแล้วให้ทำการยาแนวด้วยปูนทรายที่กันวงขอบซีเมนต์เพื่อป้องกันรั่วซึม จากนั้นเอียงซีเมนต์ทางซ้อนทับตามจำนวนที่ได้กำหนดไว้แล้วยาแนวครอบต่อตามรูปโดยอัตราส่วนผสมปูนทรายยาแนว ปูน : ทราย เท่ากับ ๑ : ๑ พร้อมทั้งทำการเจาะต่อระบายน้ำตามรูปแบบ กลบผังดินโดยรอบตัวปอให้แน่นแล้วปิดฝาปูนห้องตลาด

๑.๒.๔ การต่อรับน้ำเข้าและน้ำออกจากบ่อดักไขมัน ให้ทำการต่อรับท่อน้ำทึ้งที่ออกจากจุดปลุกอาหาร หรือจากจุดล้างจาน หรือภาชนะอื่นๆ ที่มีไขมันเกาะติด โดยใช้ท่อ PVC ชั้น ๘.๕ ขนาดขึ้นอยู่กับรูปแบบหรือความเหมาะสม แต่ขนาดของท่อต้องไม่เล็กกว่าท่อเดิมที่ออกมาน้ำทึ้งให้ต่อด้วยท่อ PVC ชั้น ๘.๕ ขนาด หรือใหญ่กว่าโดยให้ต่อรับน้ำที่ออกจากการปอดักไขมันได้ดี

๒. บ่อดักไขมันแบบสร้างในที่ โดยมีขั้นตอนดังนี้

๒.๑ วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง

๒.๑.๑ ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์

๒.๑.๒ ทรายหยาบ

๒.๑.๓ เหล็กเส้นกลม PB ขนาด Ø ๙ มิลลิเมตร

๒.๑.๔ ท่อ PVC ชั้น ๘.๕ ท่อเข้า ขนาด Ø ๗๕ มิลลิเมตร หรือตามรูปแบบหรือขนาดใหญ่กว่าท่อน้ำออกขนาด Ø ๑๐๐ มิลลิเมตรหรือตามรูปแบบหรือใหญ่กว่า (ผลิตตามมาตรฐาน มอก.๑๗-๒๕๓๓)

๒.๒ วิธีการก่อสร้าง

๒.๒.๑ ขุดดินลึกลงไปโดยครuderดับท่อน้ำที่ออกแหล่งกำเนิดน้ำเสียมาเข้าท่อบ่อดักไขมัน โดยขุดให้มีความกว้างโดยรอบขนาดบ่อ คสล. ประมาณ ๑.๙๐ - ๑.๐๐ เมตร หรือตามความเหมาะสมของสภาพพื้นที่ เมื่อขุดได้ระดับแล้วดูว่าดินกันหลุมมีความหนาแน่นพอที่จะรับน้ำหนักบ่อดักไขมัน คสล. ได้หรือไม่มีอิฐจารณาแล้วให้ดำเนินการดังนี้

๑) กรณีดินมีความแข็งแรงและแน่นพอที่รับน้ำหนักได้ ให้ทำการใส่ทรายหยาบ กันหลุมบดอัดแน่นความหนาประมาณ ๑๐ เซนติเมตร ได้เลย

๒) กรณีดินมีความอ่อนนุ่มหรือเป็นดินเหนียว ให้ทำการตอกเสาเข็ม (ขนาดของเสาเข็มให้เป็นไปตามหลักทางด้านวิศวกรรมโยธา) และใส่ทรายรองพื้นอัดแน่น ความหนา ๑ เซนติเมตร ให้หัวเสาเข็มพั้นทรายรองพื้นขึ้นมา ประมาณ ๒ - ๓ เซนติเมตร

๒.๒.๒ ผูกเหล็กเส้นกลม ขนาด ๐ ๘ มม. ฐานและโครงสร้างของตัวบ่อตักไขมัน

๒.๒.๓ เทคอนกรีต อัตราส่วน ๑:๒:๕ ที่ฐานพื้นดักบ่อไขมันก่อน โดยให้เนื้อคอนกรีตหุ้ม หัวเสาเข็มพื้นขึ้นมาประมาณ ๒ - ๓ เซนติเมตร

๒.๒.๔ ประกอบแบบต้องใช้ไม้แบบที่มีผิวเรียบไม่บิดงอ แล้วยึดค้ำยันแบบให้แน่นหนา ป้องกันการไม่ให้ไม้แบบเบิดหรือโ哥่งงอเสียรูป จากนั้นให้ทำการเอาน้ำสะอาดรดไม้แบบให้ทั่ว จึงทำการเท คอนกรีตอัตราส่วน ๑ : ๒ : ๕ ลงไปในไม้แบบโครงสร้าง และให้ทำการกระทุบคอนกรีตไปด้วย เพื่อไม่ให้คอนกรีต นั่นเป็นพองอากาศ เพราะจะมีการรั่วซึมได้

๒.๒.๕ การถอดไม้แบบ ให้ทำการถอดไม้แบบได้หลังจากเทคอนกรีต ประมาณ ๓ - ๕ วัน แล้วให้ตรวจสอบดูว่ารอยรั่วหรือไม่ ถ้ามีให้ทำการอุดทันที

๒.๒.๖ การต่อรับน้ำเข้าและน้ำออกจากบ่อตักไขมัน ให้ทำการต่อรับท่อน้ำทึ้งที่ออกจาก ชุดปูรุงอาหาร หรือจากชุดล้างจานหรือภาชนะอื่นๆ แต่ต้องไม่มีขนาดเล็กกว่าของเดิมที่ออกมาก ส่วนน้ำทึ้งให้ต่อรับ น้ำทึ้งที่ออกจากบ่อตักไขมันไปลงแหล่งระบายน้ำสาธารณะหรือร่างน้ำ คู คลอง ตามพื้นที่นั้นๆ โดยไม่ให้ปากท่อ ที่ออกจะมอยู่ในน้ำ เพื่อให้มีการระบายน้ำทึ้งออกจากบ่อตักไขมันได้ดี

รายละเอียดประโยชน์และคุณลักษณะสมบัติของบ่อตักไขมันเพื่อบำบัดน้ำเสีย

บ่อตักไขมันเป็นอุปกรณ์สำหรับแยกไขมันไม่ให้หลงปนไปกับน้ำทิ้ง และช่วยตักเศษอาหารด้วยในตัว โดยตัวบ่อ โดยต้องติดตั้งตะแกรงเข้าบ่อตักไขมัน คือ จะขังน้ำเสียไว้ระยะหนึ่ง เพื่อได้ไขมันและน้ำมันที่ปะปนอยู่ในน้ำลายขึ้นมาบนผิวน้ำ ซึ่งเมื่อสะสมจนมีปริมาณมากก็สามารถถอดออกໄไปทิ้งได้ ส่วนน้ำที่ถูกแยกออกไขมันออกก็จะเหลืออุทานซ่องระบายน้ำต่อไป

รูปแบบบ่อตักไขมัน มี ๒ รูปแบบ แบ่งตามความเหมาะสมสมได้ดังนี้

๑. บ่อตักไขมันแบบวงของซีเมนต์ การติดตั้งใช้งานเหมาะสมสำหรับบ้านเรือนทั่วไป และสถานประกอบการที่มีขนาดเล็ก เช่น ร้านอาหาร โดยประยุกต์ใช้วงของซีเมนต์สำเร็จรูปมาทำเป็นบ่อตักไขมันได้การติดตั้งฝังไว้บนพื้นดิน หรือได้ดินและกักเก็บน้ำเสียได้อย่างน้อย ๖ ชม.

๒. บ่อตักไขมันแบบสร้างในการติดตั้งใช้งานเหมาะสมสำหรับสถานที่ประกอบการขนาดใหญ่ เช่น ภัตตาคาร ศูนย์อาหาร โรงอาหารและตลาด การติดตั้งโดยสร้างป้อตักไขมันบนพื้นที่ สถานกักน้ำเสียอย่างน้อย ๖ ชม.

การใช้งานและการดูแลรักษา

๑. ต้องติดตั้งและตะแกรงดักขยะก่อนเข้าบ่อตักไขมัน
๒. ต้องไม่เทลงหีบหรือแหงผลักให้เศษขยะไม่ผ่านตะแกรงเข้าไปในบ่อตักไขมัน
๓. ต้องไม่เอาตะแกรงดักขยะออกไม่ว่าจะชั่วคราวหรือถาวร
๔. ต้องหมั่นโกยเศษขยะที่ดักกรองไว้ได้หน้าตะแกรงออกสม่ำเสมอ
๕. ห้ามเอาน้ำจากส่วนอื่นๆ เช่น น้ำล้างมือ น้ำอาบ น้ำซักผ้า น้ำฝน ฯลฯ เข้ามาในบ่อตักไขมัน
๖. ต้องหมั่นตักน้ำไขมันออกจากบ่อตักไขมันอย่างน้อยทุกสัปดาห์ นำไขมันที่ดักได้ใส่ภาชนะปิดมิดชิด และรวมไปกับขยะมูลฝอยเพื่อให้รัฐบาลนำไปกำจัดต่อไป
๗. หมั่นตรวจสอบท่อระบายน้ำที่รับน้ำจากบ่อตักไขมัน หากมีไขมันอยู่เป็นก้อนหรือคราบ ต้องทำความสะอาดท่อที่ขึ้นมากกว่าเดิม