



เทศบัญญัติเทศบาลตำบลรังษฎา  
เรื่อง การติดตั้งป่ออักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖

เทศบัญญัติเทศบาลตำบลรังษฎา  
เรื่อง การติดตั้งป้องกันม่านบังแดดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖

โดยที่เป็นการสมควรตราเทศบัญญัติเทศบาลตำบลรังษฎา เรื่อง การติดตั้งป้องกันม่านบังแดดน้ำเสียในอาคาร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖๐ แห่งพระราชบัญญัติเทศบาล พ.ศ. ๒๔๙๖ และที่แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๑๐ ประกอบมาตรา ๒๐ (๓) แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ เทศบาลตำบลรังษฎา โดยความเห็นชอบของสภาเทศบาลตำบลรังษฎา และผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต จึงออกเทศบัญญัติไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เทศบัญญัตินี้เรียกว่า “เทศบัญญัติเทศบาลตำบลรังษฎา เรื่อง การติดตั้งป้องกันม่านบังแดดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖”

ข้อ ๒ เทศบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดเจ็ดวันนับแต่วันที่ได้ประกาศโดยเปิดเผยแพร่สำนักงานเทศบาลตำบลรังษฎาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ บรรดาเทศบัญญัติ หรือข้อบังคับ กฎ ระเบียบและคำสั่งอื่นใดของเทศบาลตำบลรังษฎา ซึ่งขัดหรือแย้งกับเทศบัญญัตินี้ ให้ใช้เทศบัญญัตินี้แทน

ข้อ ๔ ในเทศบัญญัตินี้

“อาคาร” หมายความว่า ตึก บ้าน เรือน ร้านค้า ร้านอาหาร สำนักงานหรือสิ่งปลูกสร้างอย่างอื่นซึ่งบุคคลอาจเข้าอาศัยหรือใช้สอยได้

“ป้องกันม่าน” หมายความว่า สิ่งที่ใช้แยกจำพวกน้ำมันและไขมันออกจากน้ำซึ่งผ่านการใช้แล้ว

“การระบายน้ำ” หมายความว่า การพันน้ำ การปล่อยน้ำ การเทน้ำ การสาดน้ำ หรือการกระทำอื่นใดที่เป็นการถ่ายเทน้ำ

“แหล่งระบายน้ำ” หมายความว่า ทางหรือท่อระบายน้ำ ลำกระดอง ลำราง คู คลอง แม่น้ำ ทะเล และแหล่งน้ำสาธารณะ แหล่งน้ำธรรมชาติและแหล่งน้ำที่เป็นของเอกชน ซึ่งมีทางเชื่อมต่อหรือสามารถไหลไปสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือแหล่งน้ำธรรมชาติได้

“เจ้าหน้าที่” หมายความว่า นายกเทศมนตรีตำบลรังษฎา

ข้อ ๕ เทศบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับแก่องค์การที่มีการระบายน้ำทึบลงหรือไฟล์ไปสู่แหล่งระบายน้ำและยังไม่มีกฎหมายได้กำหนดมาตรการเกี่ยวกับการกำจัดน้ำมันและไขมันสำหรับอาคารประเภทนั้น

ข้อ ๖ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ ๕ ติดตั้งป้องกันม่านตามมาตรฐานที่เจ้าหน้าที่ห้องถันประกาศกำหนด

ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการปลูกสร้างใหม่ดำเนินการติดตั้งป้องกันม่านสำหรับอาคารนั้นให้แล้วเสร็จก่อนเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอย และหากอาคารได้อยู่ระหว่างการปลูกสร้างใหม่ในวันที่เทศบัญญัตินี้มีผลใช้บังคับ ให้ดำเนินการติดตั้งป้องกันม่านตามเทศบัญญัตินี้เข่นเดียวกัน

ข้อ ๗ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ ๕ เก็บ ขน นำมันหรือไขมันในบ่อตักไขมันไปกำจัดและซ้อมแซมบำรุงรักษาบ่อตักไขมันให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ตามปกติอยู่เสมอ

ข้อ ๘ ผู้ใดฝ่าฝืนเทศบัญญัตินี้ ต้องระวังโทษปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท และเจ้าพนักงานท้องถินอาจกำหนดให้เสียค่าปรับอีกไม่เกินวันละห้าร้อยบาทนับแต่วันถัดจากวันครบกำหนดระยะเวลาที่เจ้าพนักงานท้องถินหรือพนักงานเจ้าหน้าที่กำหนดให้ดำเนินการติดตั้งบ่อตักไขมันนั้นเป็นต้นไปจนกว่าจะได้ปฏิบัติให้ถูกต้อง

ข้อ ๙ ให้เจ้าพนักงานท้องถินประกาศและประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบถึงการปฏิบัติตามเทศบัญญัตินี้

ข้อ ๑๐ ให้เจ้าพนักงานท้องถินมีอำนาจยกเว้นการปฏิบัติตามเทศบัญญัตินี้ตามความจำเป็นโดยพิจารณาถึงสภาพ ลักษณะหรือการใช้ประโยชน์ของอาคาร หรือสภาพของพื้นที่ เช่น พื้นที่บันภูเขา พื้นที่เกษตรกรรม พื้นที่ในชนบท

ข้อ ๑๑ ให้นายกเทศมนตรีทำบลังภูภารกษากาражตามเทศบัญญัตินี้ และให้มีอำนาจออกประกาศหรือคำสั่งเพื่อปฏิบัติการเป็นไปตามเทศบัญญัตินี้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖

(ลงชื่อ).....

(นายนครินทร์ ยอดแสงรัตน์)

นายกเทศมนตรีทำบลังภูภาร

เห็นชอบ

ลงชื่อ

(นายอ่านวย พิณสุวรรณ)

ราชบุรี ว่าราชการฯ จังหวัด รักษาราชการแทน

จังหวัดภูเก็ต

# ข้อกำหนดแบบท้ายเทศบัญญัติเทศบาลตำบลรัชฎา เรื่อง การติดตั้งป้องกันไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖

ตามความในข้อ ๖ ของเทศบัญญัติเทศบาลตำบลรัชฎา เรื่อง การติดตั้งป้องกันไขมันบำบัดน้ำเสีย ในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖ กำหนดให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการระบายน้ำทึ่งลงหรือไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำและยังไม่มีกฎหมายใดกำหนดมาตราการเกี่ยวกับการกำจัดน้ำมันและไขมันสำหรับอาคารประเภทนั้น ทำการติดตั้ง ป้องกันไขมันตามมาตรฐานที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศกำหนด นั้น

เทศบาลตำบลรัชฎา จึงได้กำหนดมาตรฐานแบบบ่อตักไขมัน วิธีการก่อสร้างบ่อตักไขมัน และรายละเอียดบ่อตักไขมันเพื่อบำบัดน้ำเสีย เพื่อให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารในเขตเทศบาลใช้ในการดำเนินการ ก่อสร้างและติดตั้ง ดังนี้

## ๑. รูปแบบบ่อตักไขมัน

บ่อตักไขมันมี ๓ รูปแบบ ตามความเหมาะสม ดังนี้

๑.๑ บ่อตักไขมันแบบสำเร็จรูป การติดตั้งสำหรับใช้ในครัวเรือนที่พักอาศัยทั่วไป โดยเลือกขนาดปริมาตรตามจำนวนสมาชิกในครัวเรือน และกักเก็บน้ำเสียได้อย่างน้อย ๖ ชั่วโมง

๑.๒ บ่อตักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์ การติดตั้งใช้งานเหมาะสมสำหรับบ้านเรือนที่พักอาศัยทั่วไปและสถานประกอบการที่มีขนาดเล็ก เช่น ร้านอาหาร โดยประยุกต์ใช้วงขอบซีเมนต์สำเร็จรูปมาทำเป็น บ่อตักไขมัน การติดตั้งฝังไว้บนพื้นดินหรือใต้ดิน และกักเก็บน้ำเสียได้อย่างน้อย ๖ ชั่วโมง

๑.๓ บ่อตักไขมันแบบสร้างในที่ การติดตั้งใช้งานเหมาะสมสำหรับสถานที่ประกอบการ ขนาดใหญ่ เช่น ภัตตาคาร ศูนย์อาหาร โรงอาหาร และตลาด การติดตั้งโดยสร้างบ่อตักไขมันบนพื้นที่และสามารถ กักเก็บน้ำเสียได้อย่างน้อย ๖ ชั่วโมง

## ๒. วิธีการก่อสร้างบ่อตักไขมัน

๒.๑ บ่อตักไขมันแบบสำเร็จรูป อาจติดตั้งบนพื้นหรือฝังในพื้นสำหรับบ้านพักอาศัย ภายในแยกเป็นสองส่วน คือ ส่วนที่เป็นตะแกรงกรองเศษอาหาร และส่วนที่ตักไขมัน

### ๒.๑.๑ วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง ประกอบด้วย

- (๑) บ่อตักไขมันแบบสำเร็จรูปที่จำหน่ายตามร้านสุขภัณฑ์ท้องตลาด
- (๒) ห่อพวีซีตามขนาดของท่อน้ำเข้าและออกจากบ่อตักไขมัน
- (๓) คีมตัดห่อพวีซี หรือ ใบเลื่อยเหล็ก
- (๔) ข้องพวีซี และข้อต่อทรงพวีซี

### ๒.๑.๒ วิธีการก่อสร้าง

(๑) วางบ่อตักไขมันสำเร็จรูปในบริเวณที่อยู่ใกล้อ่างล้างจาน และพื้นที่ ความราบเรียบเสมอ กัน หรืออาจฝังลงพื้นโดยให้ระดับท่อเข้าของบ่อตักไขมันอยู่ต่ำกว่าระดับสะพัดอ่างล้างจาน และ ท่อน้ำออกอยู่สูงกว่าระดับพื้น

(๒) วัดระยะท่อพีวีซีจากท่อน้ำทิ้งที่ต่อจากสะเต้ออ่างล้างจานถึงตำแหน่งท่อน้ำเข้าบ่อดักไขมันสำเร็จรูป และวัดระยะท่อพีวีซีจากห่อน้ำออกของบ่อดักไขมันจนถึงห้องน้ำสาธารณะ หรือ คู คลอง ตามธรรมชาติ

(๓) ตัดห่อพีวีซีทั้งสองช่วงตามขนาดที่วัดในข้อ (๒) ด้วยคีมตัดห่อหรือใบเลื่อยเหล็ก

(๔) ต่อห่อพีวีซีจากอ่างล้างจานเข้ากับห่อน้ำเข้าบ่อดักไขมันด้วยข้องอพีวีซี จากนั้นต่อห่อน้ำทิ้งบ่อดักไขมันด้วยข้อต่อตรงพีวีซีลงสู่ห้องน้ำสาธารณะ คู คลอง ตามธรรมชาติ อาจทาด้วยน้ำยาประสานท่อและยึดห่อด้วยสายรัดกับพื้นหรือผนัง

## ๒.๒ บ่อดักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์

### ๒.๒.๑ วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง

(๑) ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์

(๒) ทรายหยาบและทรายละเอียด

(๓) เหล็กเส้นกลม RB ขนาด Ø ๘ มม.

(๔) วงขอบซีเมนต์สำเร็จรูป

(๕) ห่อพีวีซีชั้น ๔.๕ ห่อน้ำเข้า ขนาด Ø ไม่ต่ำกว่า ๓ นิ้ว ห่อน้ำออกขนาด Ø ไม่ต่ำกว่า ๔ นิ้ว

### ๒.๒.๒ วิธีการก่อสร้าง

(๑) ขุดดินลึกลงไป โดยคูระดับห่อน้ำที่ออกจากแหล่งแคลงกำเนิดน้ำเสียเข้ามาท่อน้ำเข้าบ่อดักไขมัน โดยขุดหลุมให้มีเส้นผ่านศูนย์กลางของหลุมใหญ่กว่าขนาดวงขอบซีเมนต์สำเร็จรูปประมาณ ๕๐ ซม. โดยรอบหรือพื้นควร เมื่อขุดได้ระดับแล้วให้ตรวจสอบว่าดินกันหลุมมีความแน่นพอที่จะรับน้ำหนักปอกได้ หรือไม่ กรณีดินมีความแข็งแรงและแน่นพอที่รับน้ำหนักได้ให้ทำการใส่ทรายหยาบกันหลุมบดอัดแน่น ความหนาประมาณ ๑๐ ซม. กรณีดินมีความอ่อนนุ่มหรือเป็นดินเหนียวให้ทำการตอกเสาเข็มไม้ ขนาด Ø ๔-๘ นิ้ว ยาว ๓-๖ เมตร แล้วใส่ทรายรองพื้นอัดแน่นความหนา ๑๐ ซม. ให้เสาเข็มพ้นทรายรองพื้นขึ้นมาประมาณ ๒-๓ ซม.

(๒) ผูกเหล็กเส้นกลม RB ขนาด Ø ๘ มม. เป็นตะแกรงวงกลม ระยะห่าง

๒๐ x ๒๐ ซม.

(๓) เทคอนกรีต อัตราส่วน ๑:๒:๔ หนา ๑๐ ซม. โดยให้เนื้อคอนกรีตทั่วทุกที่หัวเสาเข็มประมาณ ๒-๓ ซม.

(๔) นำวงขอบซีเมนต์สำเร็จรูป มาวางที่คอนกรีตกันหลุมที่เตรียมไว้ โดยตัววงขอบซีเมนต์เป็นแบบปิดกันก๊อกให้วางได้เลย แต่ถ้าเป็นวงขอบซีเมนต์ธรรมชาติ เมื่อวางแล้วให้ทำการราวน์ด้วยปูนทรายที่กันวงขอบซีเมนต์เพื่อป้องกันการร้าวซึม จากนั้นอาจวางขอบซีเมนต์ทางช่องหับตามจำนวนที่ได้กำหนดไว้ แล้วยาแนวรอยต่อ โดยอัตราส่วนผสมปูนทรายประมาณ ปูน:ทราย เท่ากับ ๑:๑ พร้อมทำการเจาะต่อห้องน้ำฝังกลบดินโดยรอบตัวบ่อให้แน่นแล้วปิดฝาปูน

(๕) การต่อรับน้ำเข้าและน้ำออกจากบ่อตักไขมัน ให้ทำการต่อรับท่อน้ำทึ้งที่ออกจากการจุดปรงอาหาร จากจุดล้างจาน หรือภาชนะอื่น ๆ ที่มีไขมันเกาะติด โดยใช้ท่อพีวีซี ชั้น ๘.๕ ขนาดขึ้นอยู่กับรูปแบบและความเหมาะสมแต่ขนาดของห่อต้องไม่เล็กกว่าห่อเดิมที่ออกมา ส่วนน้ำทึ้งให้ต่อด้วยห่อพีวีซี ชั้น ๘.๕ ต่อรับน้ำที่ออกจากการบ่อตักไขมันไปลงแหล่งน้ำสาธารณะหรือร่างน้ำ คู คลอง ตามพื้นที่นั้น ๆ โดยไม่ให้ปากห่อที่ออกจะมอยู่ในน้ำเพื่อให้น้ำมีการระบายออกจากตัวบ่อตักไขมันได้ดี

## ๒.๓ บ่อตักไขมันแบบสร้างเนื้อ

### ๒.๓.๑ วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง

- (๑) ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์
- (๒) ทรายหยาบและทรายละเอียด
- (๓) เหล็กเส้นกลม RB ขนาด Ø ๙ มม.
- (๔) ห่อพีวีซีชั้น ๘.๕ ท่อน้ำเข้าขนาด Ø ไม่ต่ำกว่า ๓ นิ้ว ท่อน้ำออกขนาด Ø ไม่ต่ำกว่า ๔ นิ้ว

### ๒.๓.๒ วิธีการก่อสร้าง

(๑) ขุดดินลึกลงไป โดยถูกระดับห่อน้ำที่ออกจากการแหล่งกำเนิดน้ำเสียมาเข้าท่อน้ำเข้าบ่อตักไขมัน โดยขุดให้มีความกว้างโดยรอบขนาดของบ่อ คศล. ประมาณ ๐.๘๐ - ๑.๐๐ เมตร หรือตามความเหมาะสมของสภาพพื้นที่ เมื่อขุดได้ระดับแล้วให้คูรากันหลุมมีความแน่นพอที่จะรับน้ำหนักบ่อตักไขมัน คศล. ได้หรือไม่ กรณีดินมีความแข็งแรงและแน่นพอที่รับน้ำหนักได้ให้ทำการใส่ทรายหยาบกันหลุมบดอัดแน่น ความหนาประมาณ ๑๐ ซม. กรณีดินมีความอ่อนนุ่มหรือเป็นดินเหนียว ให้ทำการตอกเสาเข็ม(ขนาดของเสาเข็มให้เป็นไปตามหลักทางด้านวิศวกรรมโยธา) แล้วใส่ทรายรองพื้นอัดแน่นความหนา ๑๐ ซม. ให้เสาเข็มพันทรายรองพื้นขึ้นมาประมาณ ๒-๓ ซม.

(๒) ผูกเหล็กเส้นกลม RB ขนาด Ø ๙ มม. ฐานและโครงสร้างของตัวบ่อตักไขมัน

(๓) เทคอนกรีต อัตราส่วน ๑:๒:๔ ที่ฐานบ่อตักไขมันก่อน โดยให้เนื้อคอนกรีตหุ้นท่อหัวเสาเข็มประมาณ ๒-๓ ซม.

(๔) ประกอบแบบต้องใช้ไม้แบบที่มีผิวเรียบไม่บิดงอ แล้วยึดค้ำยันแบบให้แน่นหนาป้องกันการไม่ให้ไม้แบบเบิดหรือโก่งงอเสียรูป จากนั้นให้ทำการเจาะあな้ำสาธารณะไม้แบบให้หัวจึงทำการเทคอนกรีตอัตราส่วน ๑:๒:๔ ลงไปในไม้แบบโครงสร้างและให้ทำการกระหุ้นคอนกรีตไปด้วย เพื่อไม่ให้คอนกรีตนั้นเป็นฟองอากาศ เพราะจะมีการรั่วซึมได้

(๕) การถอดไม้แบบ ให้ทำการถอดไม้แบบได้หลังจากเทคอนกรีตประมาณ ๓-๕ วัน แล้วให้ตรวจสอบดูว่ามีรอยรั่วหรือไม่ ถ้ามีให้ทำการอุดทันที

(๖) การต่อรับน้ำเข้าและน้ำออกจากบ่อตักไขมัน ให้ทำการต่อรับท่อน้ำทึ้งที่ออกจากการจุดปรงอาหาร จากจุดล้างจาน หรือภาชนะอื่น ๆ ที่มีไขมันเกาะติด โดยใช้ท่อพีวีซี ชั้น ๘.๕ ขนาดขึ้นอยู่กับรูปแบบและความเหมาะสมแต่ขนาดของห่อต้องไม่เล็กกว่าห่อเดิมที่ออกมา ส่วนน้ำทึ้งให้ต่อด้วยห่อพีวีซี ชั้น ๘.๕ ต่อรับน้ำที่ออกจากการบ่อตักไขมันไปลงแหล่งน้ำสาธารณะหรือร่างน้ำ คู คลอง ตามพื้นที่นั้น ๆ โดยไม่ให้ปากห่อที่ออกจะมอยู่ในน้ำเพื่อให้น้ำมีการระบายออกจากตัวบ่อตักไขมันได้ดี

### ๓. รายละเอียดบ่อตักไขมันเพื่อบำบัดน้ำเสีย

บ่อตักไขมันเป็นอุปกรณ์สำหรับแยกไขมันเม็ดให้เหลบปนไปกับน้ำทึ้งและช่วยดักเศษอาหารด้วยในตัว ตัวบ่อแบ่งได้ ๒ ส่วน ซึ่งเชื่อมต่อกัน ส่วนที่ ๑ จะมีตะแกรงดักขยะซึ่งใช้ในการดักเศษอาหารตะแกรงนี้สามารถแยกออกมาได้เพื่อให้สามารถนำเศษอาหารออกไปทิ้งและทำความสะอาดได้ ส่วนน้ำจะเหลือผ่านตะแกรงลอดผ่านกันเข้าส่วนที่ ๒ ซึ่งจะทำหน้าที่ดักไขมัน คือ จะขังน้ำเสียไว้ระยะหนึ่งเพื่อให้ไขมันและน้ำมันที่ประปนอยู่ในน้ำลอยขึ้นมาบนผิวน้ำ ซึ่งเมื่อสะสมจนมีปริมาณมากก็สามารถตักออกไปทิ้งได้ ส่วนน้ำที่ถูกแยกเอาไขมันออกก็จะเหลืออยู่ในช่องระบายน้ำต่อไป

### ๔. การใช้งานและการดูแลรักษา

๔.๑ ต้องติดตั้งตะแกรงดักขยะก่อนเข้าบ่อตักไขมัน

๔.๒ ต้องไม่ทิ้งล่วงหรือแหงผลาญให้เศษขยะเหลือผ่านตะแกรงเข้าไปในบ่อตักไขมัน

๔.๓ ต้องไม่นำตะแกรงดักขยะออกไม่ว่าจะช่วงคราวหรือถาวร

๔.๔ ต้องหมั่นเก็บเศษขยะที่ตักกรองไว้ด้านหน้าตะแกรงออกสม่ำเสมอ

๔.๕ ห้ามน้ำจากส่วนอื่น ๆ เช่น น้ำล้างมือ น้ำอาบน้ำซักล้าง น้ำฝน เข้ามาในบ่อตักไขมัน

๔.๖ ต้องหมั่นตักไขมันออกจากบ่อตักไขมันอย่างน้อยทุกสัปดาห์ นำไขมันที่ตักได้ใส่ภาชนะปิด密ดีและรวมไปกับขยะมูลฝอย เพื่อให้รักษาลักษณะของไขมันไม่เสื่อม化

๔.๗ ต้องหมั่นตรวจสอบระบายน้ำที่รับน้ำจากบ่อตักไขมัน หากมีไขมันอยู่เป็นก้อนหรือคราบ ต้องทำการขัดข้องตามข้อ ๔.๖ ให้มีความถี่ขึ้นมากกว่าเดิม

