



เทศบาลตำบล

เรื่อง

การติดตั้งป้องกันมั่นบำรุงน้ำเสียในอาคาร

ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖

เทศบาลตำบล

อำเภอท่าคันโถ จังหวัดกาฬสินธุ์

เทศบัญญัติเทศบาลตำบลนาตาล
เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖

โดยที่เป็นการสมควรตราเทศบัญญัติเทศบาลตำบลนาตาลเรื่องการติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖๐ แห่งพระราชบัญญัติเทศบาล พ.ศ. ๒๕๙๖และที่แก้ไขเพิ่มเติม ถึง(ฉบับที่ ๔) พ.ศ.๒๕๑๐ (กรณีเทศบาล) มาตรา ๗๐ แห่งพระราชบัญญัติราชบัญชีบริหารราชการเมืองพัทยา พ.ศ.๒๕๔๖ (กรณีเมืองพัทยา)/ มาตรา ๗๑ แห่งพระราชบัญญัติสถาบันและองค์กรบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๔๖ (กรณีองค์กรบริหารส่วนตำบล) ประกอบ มาตรา ๗๐ (๓) แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ เทศบาล..../เมืองพัทยา/องค์กรบริหารส่วนตำบล โดยความเห็นชอบของสภาเทศบาล สภาเมืองพัทยา/สภากองค์กรบริหารส่วนตำบลและผู้ว่าราชการจังหวัด (กรณีเทศบาล และเมืองพัทยา)/นายอำเภอ (กรณีองค์กรบริหารส่วนตำบล) จึงออกเทศบัญญัติไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เทศบัญญัตินี้ เรียกว่า “เทศบัญญัติเทศบาลตำบลนาตาล เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖”

ข้อ ๒ เทศบัญญัตินี้ ให้ใช้บังคับเมื่อพื้นกำหนดเจ็ดวันนับแต่วันที่ได้ประกาศโดยเบ็ดแผล ณ สำนักงานเทศบาลตำบลนาตาลในเขตองค์กรบริหาร

ข้อ ๓ บรรดาเทศบัญญัติกฎหมายและคำสั่งอื่นใดของเทศบาล ซึ่งขัดหรือแย้งกับเทศบัญญัติ ให้ใช้เทศบัญญัตินี้แทน

ข้อ ๔ ในเทศบัญญัตินี้

“อาคาร” หมายความว่า ตึก บ้าน เรือน ร้านค้า สำนักงาน หรือสิ่งปลูกสร้างอย่างอื่น ซึ่งบุคคลอาจเข้าไปอยู่อาศัยหรือใช้สอยได้

“บ่อดักไขมัน” หมายความว่า สิ่งที่ใช้แยกจำพวกน้ำมันและไขมันออกจากน้ำซึ่งผ่านการใช้แล้ว

“การระบายน้ำ” หมายความว่า การผันน้ำ การปล่อยน้ำ การเทน้ำ การสาดน้ำ หรือการกระทำอื่นใดที่เป็นการถ่ายเทน้ำ

“แหล่งระบายน้ำ” หมายความว่า ทางหรือท่อระบายน้ำ ลำกระโดง ลำราง คู คลอง เม่น้ำ ทะเลและแหล่งน้ำสาธารณะ แหล่งน้ำธรรมชาติและแหล่งน้ำที่เป็นของเอกชน ซึ่งมีทางเชื่อมต่อหรือสามารถไหลไปสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือ แหล่งน้ำธรรมชาติได้

“เจ้าหน้าที่” หมายความว่า นายกเทศมนตรี/นายกเมืองพัทยา/นายกองค์กรบริหารส่วนตำบล

ข้อ ๕ เทศบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับแก่อาคารที่มีการระบายน้ำทึบ ระบายน้ำทึบลงหรือให้ไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำ และยังไม่มีกฎหมายใดกำหนดมาตรการเกี่ยวกับการกำจัดและไขมันสำหรับอาคารประเภทนั้น

ข้อ ๖ ให้เจ้าของหรือผู้ปกครองอาคารตามข้อ ๕ ติดตั้งบ่อดักไขมันตามมาตรฐานที่เจ้าหน้าที่กำหนด

ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการปลูกสร้างใหม่ดำเนินการติดตั้งบ่อตักไขมันสำหรับอาคารนั้นให้แล้วเสร็จก่อนเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอย และหากอาคารได้อยู่ระหว่างการปลูกสร้างใหม่ในวันที่เทศบาลญี่ปุ่นนี้มีผลใช้บังคับ ก็ให้ดำเนินการติดตั้งบ่อตักไขมันตามเทศบาลญี่ปุ่นนี้ เช่นเดียวกัน

ข้อ ๗ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ ๕ เก็บ ๘๙ น้ำมันหรือไขมันในบ่อตักไขมันไปกำจัดและซ้อมเชมบำรุงรักษาบ่อตักไขมันให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ตามปกติอยู่เสมอ

ข้อ ๘ ผู้ใดฝ่าฝืนเทศบาลญี่ปุ่นนี้ ต้องระวังโทษปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท

ข้อ ๙ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศและประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบถึงการปฏิบัติตามเทศบาลญี่ปุ่นนี้

ข้อ ๑๐ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีอำนาจยกเว้นการปฏิบัติตามเทศบาลญี่ปุ่นนี้ตามความจำเป็นโดยพิจารณาถึงสภาพ ลักษณะหรือการใช้ประโยชน์ของอาคาร หรือสภาพของพื้นที่ เช่น พื้นที่บ้านภูเขา พื้นที่เกษตรกรรม พื้นที่ในชนบท

ข้อ ๑๑ ให้นายกเทศมนตรีรักษาการตามเทศบาลญี่ปุ่นนี้ และให้มีอำนาจออกประกาศหรือคำสั่งเพื่อปฏิบัติการเป็นไปตามเทศบาลญี่ปุ่น

ประกาศ ณ วันที่ ๒๗ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖
(ลงชื่อ)
(นายคำพันธ์ สุบเจริญ)
นายกเทศมนตรีตำบล

(✓) เห็นชอบ

(นายวิชาญ อิทธิกษ์มงคล)
นายอำเภอท่าคันโง ปฏิบัติราชการแทน
ผู้อำนวยการจังหวัดกาฬสินธุ์

ข้อกำหนดและวิธีการติดตั้งบ่อดักไขมัน ตามข้อ ๑๑ แบบท้ายเทศบัญญัติเทศบาลตำบล
เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖

บ่อดักไขมันสามารถก่อสร้างได้หลายแบบ เช่น

- (๑) บ่อดักไขมันแบบไข้งของขอบของชีเมนต์
- (๒) บ่อดักไขมันแบบสร้างในที่
- (๓) ปอดักไขมันสำเร็จรูป

การติดตั้งขึ้นอยู่กับความเหมาะสม โดยคิดจากปริมาณน้ำเสียที่เกิดจากครัว ห้องน้ำ ลานซักล้าง และสภาก
ของพื้นที่ที่จะทำการก่อสร้าง

วิธีการก่อสร้างบ่อดักไขมัน

- (๑) บ่อดักไขมันแบบของชีเมนต์ โดยมีขั้นตอน ดังนี้

(๑.๑) วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง

(๑.๑.๑) ปูนชีเมนต์ปอร์ตแลนด์

(๑.๑.๒) ทรายหยาดและทรายละเอียด

(๑.๑.๓) เหล็กเส้นกลม RB ขนาด ๘ มิลลิเมตร

(๑.๑.๔) วงขอบชีเมนต์สำเร็จรูป (ในห้องตลาดมีจำหน่ายโดยทั่วไป)

มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ตั้งแต่ขนาด ๐.๘๐ เมตร สูง ๐.๓๐-๐.๔๐ เมตร

มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ตั้งแต่ขนาด ๑.๐๐ เมตร สูง ๐.๓๕-๐.๔๐ เมตร

มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ตั้งแต่ขนาด ๐.๘๐ เมตร สูง ๐.๔๐-๐.๔๕ เมตร

(๑.๑.๕) ห่อ PVC ชั้น ๘.๕ ห่อเข้าขนาด ๗๕ มิลลิเมตร หรือตามรูปแบบหรือขนาด
ใหญ่กว่าห่อน้ำออกขนาด ๑๐๐ มิลลิเมตร หรือตามรูปแบบหรือใหญ่กว่า (ผลิตตามมาตรฐาน มอก. ๑๗-๒๕๓๒)

(๑.๒) วิธีการก่อสร้าง

(๑.๒.๑) ชุดดินลีกลงไป โดยคูระดับห่อน้ำที่ออกจากแหล่งน้ำเสียเข้ามาห่อน้ำเข้า

บ่อดักไขมันโดยชุดหลุมให้มีเส้นผ่านศูนย์กลางของหลุมใหญ่กว่าขนาดของวงขอบชีเมนต์สำเร็จรูปประมาณ ๕๐
เซนติเมตร โดยรอบหรือพอกสมควร เมื่อชุดได้ระดับแล้วให้ดูว่าดินกันหลุมมีความแน่นพอที่จะรับน้ำหนักบ่อได้หรือไม่
เมื่อพิจารณาแล้วให้ดำเนินการ ดังนี้

(๑) กรณีดินมีความแข็งแรงและแน่นพอที่รับน้ำหนักได้ ให้ทำการใส่ทรายหยาดกันหลุม^๑
บดอัดแน่นความหนาประมาณ ๑๐ เซนติเมตร ได้เลย

(๒) กรณีดินมีความอ่อนนุ่มหรือเป็นดินเหนียว ให้ทำการตอกเสาเข็มไม้ขนาด ๔-๘ นิ้ว
ยาว ๓.๐๐ ถึง ๖.๐๐ เมตร แล้วใส่ทรายรองพื้นอัดแน่น ความหนา ๑๐ เซนติเมตร ให้เสาเข็มพันทรายรองพื้น^๒
ขึ้นมาประมาณ ๒-๓ เซนติเมตร

(๑.๒.๒) ผูกเหล็กเส้นกลม ขนาด ๘ มิลลิเมตร เป็นตะแกรงวงกลม ระยะห่าง ๒๐ x ๒๐
เซนติเมตร

(๑.๒.๓) เทคอนกรีต อัตราส่วน ๑:๒:๔ หนา ๑๐ เซนติเมตร โดยให้เนื้อคอนกรีตหุ้ม
ท่อหัว เสาเข็มประมาณ ๒-๓ เซนติเมตร

(๑.๒.๔) นำวงขอบชีเมนต์สำเร็จรูปมาวางที่คอนกรีตกันหลุมที่เตรียมไว้ โดยตั้งวงขอบชี
เมนต์ หากเป็นแบบปิดกันก๊อกให้วางได้เลย แต่ถ้าเป็นวงขอบชีเมนต์ธรรมชาติ เมื่อวางแล้วให้ทำการยาแนวด้วยปูนทราย
ที่กันวงศ์ ขอบชีเมนต์เพื่อป้องกันรั่วซึม จากนั้นเอวของชีเมนต์วางซ้อนทับตามจำนวนที่ได้กำหนดไว้ แล้วยาแนว
รอยต่อ โดยอัตราส่วนผสมปูนทรายยาแนว ปูน : ทราย เท่ากับ ๑ : ๑ พร้อมทั้งทำการเจาะต่อท่อระบายน้ำ กลบ

ผังดิน โดยรอบตัวบ่อให้แน่นแล้วปิดฝาปูนห้องตลาด

(๑.๒.๕) การต่อรับน้ำเข้า และน้ำออกจากบ่อถักไขมัน ให้ทำการต่อรับท่อน้ำทึ้งที่ออกจากจุดปรุงอาหารหรือจากจุดล้างจานหรือภาชนะอื่น ๆ ที่มีไขมันเกาะติด โดยใช้ท่อ PVC ขั้น ๘.๕ ขนาดขีนอยู่กับรูปแบบ หรือความเหมาะสม แต่ขนาดของห่อต้องไม่เล็กกว่าห่อเดิมที่ออกมา ส่วนน้ำทึ้งให้ต่อด้วยห่อ PVC ขั้น ๘.๕ ขนาด หรือใหญ่กว่า โดยให้ต่อรับน้ำที่ออกจากบ่อถักไขมันไปลงแหล่งน้ำสาธารณะหรือร่องน้ำ คู คลอง ตามพื้นที่นั้น ๆ โดยไม่ให้ปากห่อที่ท่อออกมายื่นในน้ำ เพื่อให้น้ำมีการระบายออกจากตัวบ่อถักไขมันได้ดี

(๒) บ่อถักไขมันแบบสร้างในที่ โดยมีขั้นตอนดังนี้

(๒.๑) วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง

(๒.๑.๑) ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์

(๒.๑.๒) ทรายหยาบ

(๒.๑.๓) เหล็กเส้นกลม RB ขนาด ๙ มิลลิเมตร

(๒.๑.๔) ห่อ PVC ขั้น ๘.๕ ห่อเข้า ขนาด ๗๕ มม. หรือตามรูปแบบหรือขนาดใหญ่กว่าท่อน้ำออกขนาด ๑๐๐ มิลลิเมตร หรือตามรูปแบบหรือใหญ่กว่า (ผลิตตามมาตรฐาน มอก.๑๗-๒๕๓๓)

(๒.๒) วิธีการก่อสร้าง

(๒.๒.๑) ขุดดินลึกลงเป็นโดยครุดับท่อน้ำที่ออกจากแหล่งกำเนิดน้ำเสียมาเข้าท่อน้ำบ่อถักไขมันโดยขุดให้มีความกว้างโดยรอบขนาดของบ่อ คสล. ประมาณ ๐.๘๐ – ๑.๐๐ เมตร หรือตามความเหมาะสมของสภาพ พื้นที่เมื่อขุดได้ระดับแล้วดูว่าดินกันหลุมมีความหนาแน่นพอที่จะรับน้ำหนักบ่อถักไขมัน คสล. ได้หรือไม่ เมื่อพิจารณาแล้ว ให้ดำเนินการดังนี้

(๑) กรณีดินมีความแข็งแรงและแน่นพอที่รับน้ำหนักได้ให้ทำการใส่ทรายหยาบ กันหลุม บดอัดแน่น ความหนาประมาณ ๑๐ เซนติเมตร ได้เลย

(๒) กรณีมีความอ่อนนุ่มหรือเป็นดินเหนียว ให้ทำการตอกเสาเข็ม (ขนาดของเสาเข็ม ให้เป็นไปตามหลักทางด้านวิศวกรรมโยธา) แล้วใส่ทรายรองพื้นที่อัดแน่น ความหนา ๑๐ เซนติเมตร ให้หัวเสาเข็มพั้นทรายรองพื้นขึ้นมาประมาณ ๒-๓ เซนติเมตร

(๒.๒.๒) ผูกเหล็กเส้นกลม ขนาด ๙ มิลลิเมตร ฐานและโครงสร้างของตัวบ่อถักไขมัน

(๒.๒.๓) เทคอนกรีตอัตราส่วน ๑:๒:๔ ที่ฐานพื้นบ่อถักไขมันก่อน โดยให้เนื้อคอนกรีตหุ้มหัวเสาเข็มประมาณ ๒-๓ เซนติเมตร

(๒.๒.๔) ประกอบแบบต้องใช้มีแบบที่มีผิวเรียบไม่บิดงอ แล้วยึดค้ำยันแบบให้แน่นหนา ป้องกันการไม่ให้มีแบบเบิดหรือโก่งออกเสียรูป จากนั้นให้ทำการเอาน้ำสะอาดรดไม้แบบให้ท่วงทำการเทคอนกรีต อัตราส่วน ๑:๒:๔ ลงไปในไม้แบบโครงสร้าง และให้ทำการกระทุกคอนกรีตไปด้วยเพื่อไม่ให้คอนกรีตนั้น เป็นฟองอากาศ เพราะจะมีการรั่วซึมได้

(๒.๒.๕) การถอดไม้แบบ ให้ทำการถอดไม้แบบได้หลังจากเทคอนกรีต ประมาณ ๓-๕ วัน แล้วให้ตรวจสอบดูว่ามีรอยรั่วหรือไม่ ถ้ามีให้ทำการอุดทันที

(๒.๒.๖) การต่อรับน้ำเข้าและน้ำออกจากบ่อถักไขมัน ให้ทำการต่อรับท่อน้ำทึ้งที่ออกจากจุดปรุงอาหาร หรือจากจุดล้างจานหรือภาชนะอื่น ๆ แต่ต้องไม่มีขนาดเล็กกว่าของเดิมที่ออกมา ส่วนน้ำทึ้งให้ต่อรับน้ำทึ้งที่ออกจากบ่อถักไขมัน ไปลงแหล่งน้ำสาธารณะหรือร่องน้ำ คู คลอง ตามพื้นที่นั้น ๆ โดยไม่ให้ปากห่อที่ท่อออกมายื่นในน้ำ เพื่อให้มีการระบายน้ำทึ้งที่ออกจากบ่อถักไขมันได้ดี

รายละเอียดประโยชน์และคุณสมบัติของบ่อตักไขมันเพื่อบำบัดน้ำเสีย

บ่อตักไขมันเป็นอุปกรณ์สำหรับแยกไขมันไม่ให้หลบไปกับน้ำทิ้ง และช่วยดักเศษอาหารด้วยในตัว โดยตัวบ่อ แบ่งได้ ๒ ส่วน ซึ่งเชื่อมต่อกัน ในส่วนที่ ๑ จะมีตะแกรงดักขยะซึ่งใช้ในการดักเศษอาหาร ตะแกรงนี้สามารถ แยกออกมาได้ เพื่อให้ขาดเศษอาหารทิ้งและทำความสะอาดได้ ส่วนนี้จะให้ผ่านตะแกรงลดแผ่นกันเข้าส่วนที่ ๒ ซึ่งจะทำหน้าที่ดักไขมัน คือ จะขังน้ำเสียไว้ระยะหนึ่ง เพื่อได้ไขมันและน้ำมันที่ปะปนอยู่ในน้ำloyขึ้นมา บนผิวน้ำ ซึ่งเมื่อสะสมจนมีปริมาณมากก็สามารถตักออกไปทิ้งได้ ส่วนน้ำที่ถูกแยกเอาไขมันออกก็จะเหลืออยู่ทางช่องระบายน้ำ ต่อไป

รูปแบบบ่อตักไขมัน มี ๒ รูปแบบ แบ่งตามความเหมาะสมได้ ดังนี้

(๑) บ่อตักไขมันแบบวางขอบซีเมนต์ การติดตั้งใช้งานเหมาะสมสำหรับบ้านเรือนทั่วไปและสถานประกอบการ ที่มีขนาดเล็ก เช่น ร้านอาหาร โดยประยุกต์ใช้วงขอบซีเมนต์สำเร็จรูปมาทำเป็นบ่อตักไขมันได้ การติดตั้ง

ผังไว้บนพื้นดิน หรือได้ดินและกักเก็บน้ำเสียได้อย่างน้อย ๖ ชั่วโมง

(๒) บ่อตักไขมันแบบสร้างในที่ การติดตั้งใช้งานเหมาะสมสำหรับสถานที่ประกอบการขนาดใหญ่ เช่น ภัตตาคาร ศูนย์อาหาร โรงอาหารและตลาด การติดตั้งโดยสร้างบ่อตักไขมันบนพื้นที่และสามารถกักเก็บน้ำเสียอย่างน้อย ๖ ชั่วโมง

การใช้งานและการดูแลรักษา

- (๑) ต้องติดตั้งตะแกรงดักขยะก่อนเข้าบ่อตักไขมัน
- (๒) ต้องไม่ทะลงหรือแทงผลักให้เศษขยะหลุดผ่านตะแกรงเข้าไปในบ่อตักไขมัน
- (๓) ต้องไม่เอตาะแกรงดักขยะออกไม่ว่าจะชั่วคราวหรือถาวร
- (๔) ต้องหมั่นโดยเชษฐะที่ดักกรองไว้ด้านหน้าตะแกรงออกสม่ำเสมอ
- (๕) ห้ามเอาน้ำจากส่วนอื่น ๆ เช่น น้ำล้างมือ น้ำอาบ น้ำซักผ้า น้ำฝน ฯลฯ เข้ามาในบ่อตักไขมัน
- (๖) ต้องหมั่นตักไขมันออกจากบ่อตักไขมันอย่างน้อยทุกสัปดาห์ นำไขมันที่ตักได้ใส่ภาชนะปิดมิดชิด และรวมไปกับขยะมูลฝอย เพื่อให้รถเก็บขยะนำไปกำจัดต่อไป
- (๗) หมั่นตรวจสอบท่อระบายน้ำที่รับน้ำจากบ่อตักไขมัน หากมีไขมันอยู่เป็นก้อนหรือคราบ ต้องทำตาม (๖) ถือเป็นกว่าเดิม