



ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลสุโสด

เรื่อง การติดตั้งป่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๗

องค์การบริหารส่วนตำบลสุโสด

อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง

บันทึกหลักการและเหตุผล
ประกอบข้อบัญญัติการติดตั้งบ่อถังไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร
พ.ศ. ๒๕๖๗

หลักการ

ให้มีข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลสุโขะ ว่าด้วยการติดตั้งบ่อถังไขมันบำบัดน้ำเสียใน
อาคาร พ.ศ. ๒๕๖๗

เหตุผล

โดยได้ดำเนินการเกี่ยวกับการติดตั้งบ่อถังไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคารมีความเหมาะสม
กับสภาพการณ์ในปัจจุบัน เป็นการปกป้องรักษาสภาพสิ่งแวดล้อม และเป็นการช่วยลดปริมาณน้ำเสีย
ตลอดจนเป็นการปรับปรุงคุณภาพน้ำให้ดีขึ้น องค์การบริหารส่วนตำบลสุโขะ จึงเห็นควรตราข้อบัญญัติว่าด้วย
การติดตั้งบ่อถังไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๗ รวมทั้งสร้างความตระหนักรู้แก่ประชาชน
ในการติดตั้งบ่อถังไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร ตามหนังสือกรมส่งเสริมปகครองห้องถิน ด่วนที่สุด
ที่ นท ๐๘๐๔.๕/๑ ๑๙๙๙ ลงวันที่ ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๖๒ จึงตราข้อบัญญัตินี้

ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลสุโถะ^๑
เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๗

โดยที่เป็นการสมควรตราข้อบัญญัติบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบล สุโถะ เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมัน บำบัดน้ำเสียในอาคาร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๗๑ แห่งพระราชบัญญัติสถาบันตำบลสุโถะและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ.๒๕๓๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๑) พ.ศ. ๒๕๖๒ ประกอบมาตรา ๒๐(๓)แห่งพระราชบัญญัติ การสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ องค์การบริหารส่วนตำบลสุโถะ โดยความเห็นชอบของสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสุโถะและนายอำเภอประเหลียน จึงออกข้อบัญญัติไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ข้อบัญญัตินี้ เรียกว่า “ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลสุโถะ เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมัน บำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๗”

ข้อ ๒ ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดเจ็ดวันนับแต่วันที่ได้ประกาศโดยเปิดเผยแพร่ ณ สำนักงาน องค์การบริหารส่วนตำบลสุโถะ

ข้อ ๓ บรรดาข้อบัญญัติหรือข้อบังคับ กฎระเบียบและคำสั่งอื่นใดขององค์การบริหารส่วนตำบล ซึ่งขัดหรือแย้งกับข้อบัญญัตินี้ให้ใช้ข้อบัญญัตินี้แทน

ข้อ ๔ ในข้อบัญญัตินี้

“อาคาร” หมายความว่า ตึก บ้าน เรือน ร้านค้า ร้านอาหาร สำนักงานหรือสิ่งปลูกสร้างอย่างอื่น ซึ่งบุคคลอาจเข้าไปอยู่อาศัยหรือใช้สอยได้

“บ่อดักไขมัน” หมายความว่า สิ่งที่ใช้แยกจำพวกน้ำมันและไขมันออกจากน้ำซึ่งผ่านการใช้แล้ว

“น้ำเสียในครัวเรือน” หมายความว่า น้ำทึบจากกิจกรรมในครัวเรือน เช่นการปรุงอาหาร การซักผ้า ล้างจาน ล้างผัก หรือจากการกระทำอื่นในลักษณะเดียวกัน เป็นต้น

“การระบายน้ำ” หมายความว่า การผันน้ำ การปล่อยน้ำ การเทน้ำ การสาดน้ำ หรือการกระทำอื่นใด ที่เป็นการถ่ายเทน้ำ

“แหล่งระบายน้ำ” หมายความว่า ทางหรือท่อระบายน้ำ ลำกระโดง ลำราง คู คลอง แม่น้ำ ทะเล และแหล่งน้ำสาธารณะ แหล่งน้ำธรรมชาติและแหล่งน้ำที่เป็นของเอกชน ซึ่งมีทางเชื่อมต่อหรือสามารถ ไหลไปสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือแหล่งน้ำธรรมชาติได้

“เจ้าพนักงานท้องถิ่น” หมายความว่า นายกองค์การบริหารส่วนตำบล

“พนักงานเจ้าหน้าที่” หมายความว่า ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล และพนักงานองค์การบริหารส่วน ตำบลอื่นที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแต่งตั้ง

ข้อ ๕ ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับแก่อาคารที่มีการระบายน้ำทึบลงหรือไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำ และยังไม่มีกฎหมายได้กำหนดมาตรการเกี่ยวกับการกำจัดน้ำมันและไขมันสำหรับอาคารประเภทนั้น

ข้อ ๖ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ ๕ ติดตั้งบ่อตักไขมันตามมาตรฐานที่เจ้าพนักงานท้องถินประกาศกำหนด

ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการปลูกสร้างใหม่ดำเนินการติดตั้งบ่อตักไขมันสำหรับอาคารน้ำให้แล้วเสร็จก่อนเข้าอุปารชัยหรือใช้สอย และหากอาคารได้อยู่ระหว่างการปลูกสร้างใหม่ในวันที่ข้อบัญญัตินี้มีผลบังคับใช้ก็ให้ดำเนินการติดตั้งบ่อตักไขมันตามข้อบัญญัตินี้ เช่นเดียวกัน

ข้อ ๗ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองตามข้อ ๕ เก็บ ขน น้ำมันหรือไขมันในบ่อตักไขมันไปกำจัดและซ้อมแซมบำรุงรักษาบ่อตักไขมันให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ตามปกติอยู่เสมอ

ข้อ ๘ ผู้ใดฝ่าฝืนข้อบัญญัตินี้ ต้องระวังโทษปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท

ข้อ ๙ บรรดาค่าธรรมเนียมและค่าปรับตามข้อบัญญัตินี้ ให้ถือเป็นรายได้ขององค์การบริหารส่วนตำบลสุโข

ข้อ ๑๐ ให้เจ้าพนักงานท้องถินประกาศ และประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบถึงการปฏิบัติตามข้อบัญญัตินี้ ตามความจำเป็นโดยพิจารณาถึงสภาพ ลักษณะหรือการใช้ประโยชน์ของอาคาร หรือสภาพของพื้นที่ เช่น พื้นที่บ้านภูเขา พื้นที่เกษตรกรรม พื้นที่ในชนบท

ข้อ ๑๑ ให้เจ้าพนักงานท้องถินมีอำนาจยกเว้นการปฏิบัติตามข้อบัญญัตินี้ ตามความจำเป็น โดยพิจารณาถึงสภาพ ลักษณะหรือการใช้ประโยชน์ของอาคาร หรือสภาพของพื้นที่ เช่น พื้นที่บ้านภูเขา พื้นที่เกษตรกรรม พื้นที่ในชนบท

ประกาศ ณ วันที่ ๒๙....เดือน มกราคม พ.ศ.๒๕๕๗

(ลงชื่อ)

(นายสมคิด รองเดช)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสุโข

ท้ายข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลสุโสด
เรื่อง การกำหนดมาตรฐานบริมาณความจุของบ่อตักไขมัน

ขนาดพื้นที่และประเภทอาคาร (ตารางเมตร)	ความจุไม่น้อยกว่า (ลิตร)	ปริมาตรไม่ร้อยกว่า (ลบ.ม.)
๑.อาคารอยู่อาศัย พื้นที่อาคารไม่เกิน ๕๐ ตร.ม. ๕๑ - ๑๐๐ ตร.ม. ๑๐๑ - ๒๐๐ ตร.ม. ๒๐๑ - ๔๐๐ ตร.ม. ๔๐๑ - ๑,๐๐๐ ตร.ม. ๑,๐๐๐ ตร.ม.ขึ้นไป	๕๐ ๑๐๐ ๒๕๐ ๕๐๐ ๗๕๐ ๑,๐๐๐	๐.๐๕ ๐.๑๐ ๐.๒๕ ๐.๕๐ ๐.๗๕ ๑.๐๐
๒.ห้องแควหรือตึกแคร ไม่ว่าใช้เพื่อ การพาณิชย์หรือพักอาศัย พื้นที่อาคาร ทุกชั้นรวมกันแต่ละคูหาไม่เกิน ๖๐๐ ตร.ม. -ห้องแควหรือตึกแคร ไม่ว่าจะใช้เพื่อ การพาณิชย์หรือพักอาศัย พื้นที่อาคาร ทุกชั้นรวมกันแต่ละคูหาตั้งแต่ ๖๐๑ ตร.ม.แต่ไม่เกิน ๖๐๐ ตร.ม. -ห้องแควหรือตึกแคร ไม่ว่าจะใช้เพื่อ การพาณิชย์หรือพักอาศัยแต่ละคูหาที่ สูงเกิน ๓ ชั้น	๘๐๐ ๑,๔๐๐ ๑,๕๐๐	๐.๘๐ ๑.๔๐ ๑.๕๐
๓.อาคารสาธารณูป/อาคารอาศัยรวม พื้นที่อาคารไม่เกิน ๖๐๐ ตร.ม. ๖๐๑ - ๔๐๐ ตร.ม. ๔๐๑ - ๑,๐๐๐ ตร.ม. ๑,๐๐๑ - ๓,๐๐๐ ตร.ม. ๓,๐๐๐ ตร.ม.ขึ้นไป	๑,๐๐๐ ๑,๒๐๐ ๑,๕๐๐ ๒,๐๐๐ ๒,๕๐๐	๑.๐๐ ๑.๒๐ ๑.๕๐ ๒.๐๐ ๒.๕๐

ข้อกำหนดและวิธีการติดตั้งบ่อตักไขมัน

บ่อตักไขมันสามารถก่อสร้างได้หลายแบบ เช่น

๑. บ่อตักไขมันติดตั้งในที่แบบวงขอบซีเมนต์
๒. บ่อตักไขมันแบบสร้างในที่
๓. บ่อตักไขมันสำเร็จรูป

การติดตั้งขึ้นอยู่กับความเหมาะสม โดยคิดจากปริมาณน้ำเสียที่เกิดจากครัว ห้องน้ำ ลานซักล้าง และสภาพของพื้นที่จะทำการก่อสร้าง

วิธีการก่อสร้างบ่อตักไขมัน

๑. บ่อตักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์ โดยมีขั้นตอนดังนี้

๑.๑ วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง

๑.๑.๑ ปูนซีเมนต์ ปอร์ทแลนด์

๑.๑.๒ ทรายหยาบและทรายละเอียด

๑.๑.๓ เหล็กเส้นกลม RB ขนาด Ø ๘ มม.

๑.๑.๔ วงขอบซีเมนต์สำเร็จรูป(ในห้องตลาดมีจำหน่ายโดยทั่วไป)

มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ตั้งแต่ขนาด Ø.๘๐ ม. สูง Ø.๓๐-Ø.๔๐ ม.

มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ตั้งแต่ขนาด Ø.๑๐ ม. สูง Ø.๓๕ - Ø.๔๐ ม.

มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ตั้งแต่ขนาด Ø.๑.๘ ม. สูง Ø.๔๐ - Ø.๔๕ ม.

๑.๑.๕ ท่อ PVC ชั้น Ø.๕ ท่อเข้า ขนาด Ø ๗๕ มม. หรือตามรูปแบบหรือขนาดใหญ่ท่อน้ำออกขนาด ๑๐๐ ม. หรือตามรูปแบบหรือใหญ่กว่า (ผลิตตามมาตรฐาน มอก.๑๗-๒๕๓๕)

๑.๒ วิธีการก่อสร้าง

๑.๒.๑ ขุดลึกลงไป โดยดูระดับท่อน้ำที่ออกจากแหล่งน้ำเสียเข้ามาทางท่อน้ำเข้าบ่อตักไขมัน(ตามรูปแบบ) โดยขุดหลุมให้มีเส้นผ่าศูนย์กลางของหลุมใหญ่กว่าขนาดของวงขอบซีเมนต์สำเร็จรูปประมาณ ๕๐ ซม. โดยรอบหรือพื้นควร เมื่อขุดได้ระดับแล้วให้ดูว่าดินกันหลุมมีความแน่นพอที่จะรับน้ำหนักบ่อได้หรือไม่มีพิษภารณาแล้วให้ดำเนินการดังนี้

๑. กรณีดินมีความแข็งแรงและแน่นพอที่จะรับน้ำหนักได้ ให้ทำการใส่ทรายหยาบกันหลุมบดอัดแน่น ความหนาประมาณ ๑๐ ซม. ได้เลย

๒. กรณีดินมีความอ่อนนุ่มหรือเป็นดินเหนียว ให้ทำการตอกเสาเข็มไม้ขนาด Ø ๔-๘ นิ้ว ยาว ๓.๐ - ๖.๐ ม. แล้วใส่ทรายรองพื้นอัดแน่นความหนา ๑๐ ซม. ให้เสาเข็มพันทรายรองพื้นมาประมาณ ๒-๓ ซม.

๑.๒.๒ ผูกเหล็กเส้นกลม ขนาด Ø ๘ มม. เป็นตะแกรงวงกลม ระยะห่าง ๒๐x๒๐ ซม.(ตามรูปแบบ)

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

๑.๒.๔ นำวงขอบซีเมนต์สำเร็จรูปฯ มาวางที่คอนกรีตกันหลุมที่เตรียมไว้ โดยตั้งวงขอบซีเมนต์ เป็นแบบปิดกันกี๊ให้วางได้เลย แต่ถ้าเป็นวงขอบซีเมนต์ฯ ธรรมดา เมื่อวางแล้วให้ทำการยาแนวด้วยปูนทราย ที่กันวงขอบซีเมนต์ เพื่อป้องกันรั่วซึม จากนั้นเอวงขอบซีเมนต์วางซ้อนทับตามจำนวนที่กำหนดไว้ แล้วยาแนวรอบต่อตามรูปแบบ โดยอัตราส่วนผสมปูนทราย ยานนาว ปูน: ทรายเท่ากับ ๑:๑ พร้อมทั้งทำการเจาะต่อท่อระบายน้ำตามรูปแบบ กลบฝังดิน โดยรอบตัวบ่อให้แน่นแล้วปิดฝาปูนห้องตลาด

๑.๒.๕ การต่อรับน้ำเข้าและออกจากบ่อตักไขมัน ให้ทำการต่อรับน้ำทิ้งที่ออกจากจุดปัจจุบันอาหารหรือจากจุดล้างจานหรือภาชนะอื่นๆ ที่มีไขมันเกาะติด โดยใช้ห่อ PVC ชั้น ๘.๕ ขนาดขั้นอยู่กับรูแบบหรือความเหมาะสมแต่ขนาดของห่อต้องไม่เล็กกว่าห่อเดิมที่ออกมาส่วนน้ำทิ้งให้ต่อด้วยห่อ PVC ชั้น ๘.๕ ขนาด(ตามรูปแบบ) หรือใหญ่กว่า โดยให้ต่อรับน้ำที่ออกจากบ่อตักไขมัน ไปลงแหล่งน้ำสาธารณะหรือร่างน้ำ คุ คลอง ตามพื้นที่นั้นๆ โดยไม่ให้ปากห่อที่ออกจะมอยู่ในน้ำเพื่อให้น้ำมีการระบายน้ำออกจากตัวบ่อตักไขมันได้ดี

๒. บ่อตักไขมันแบบสร้างในที่ โดยมีขั้นตอนดังนี้

๒.๑ วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง

๒.๑.๑ ปูนซีเมนต์ ปอร์ทแลนด์

๒.๑.๒ ทรายทราย

๒.๑.๓ เหล็กเส้นกลม RB ขนาด ๑ ๙ มม.

๒.๑.๔ ห่อPVC ชั้น ๘.๕ ห่อขนาด ขนาด ๑ ๗๕ มม. หรือตามรูปแบบหรือขนาดใหญ่กว่าห่อน้ำออกขนาด ๑๐๐ มม. หรือตามรูปแบบหรือใหญ่กว่า(ผลิตตามมาตรฐาน มอก. ๑๗-๒๕๓๒)

๒.๒ วิธีการก่อสร้าง

๒.๒.๑ ขุดลึกลงไป โดยตระดับห่อน้ำที่ออกจะหากแหล่งกำเนิดน้ำเสียมาเข้าห่อน้ำเข้าบ่อตักไขมัน (ตามรูปแบบ) โดยขุดให้มีความกว้างโดยรอบขนาดของห่อ คสล. ประมาณ ๐.๘๐-๑.๐๐ ม. หรือตามความเหมาะสมของสภาพพื้นที่เมื่อขุดได้ระดับแล้วดูว่าดินกันหลุมมีความหนาแน่นพอที่จะรับน้ำหนักบ่อตักไขมัน คสล. ให้หรือไม่เมื่อพิจารณาแล้วให้ดำเนินการดังนี้

๑. กรณีดินมีความแข็งแรงและแน่นพอที่รับน้ำหนักได้ให้ทำการใส่ทรายทรายกันหลุมบดอัดแน่น ความหนาประมาณ ๑๐ ซม.

๒. กรณีมีความอ่อนนุ่มหรือเป็นดินเหนียว ให้ทำการตอกเสาเข็ม (ขนาดของเสาเข็มให้เป็นไปตามหลักทางด้านวิศวกรรมโยธา) แล้วใส่ทรายรองพื้นที่อัดแน่น ความหนา ๑๐ ซม. ให้หัวเข็มพันทรายรองพื้นขึ้นมาประมาณ ๒-๓ ซม.

๒.๒.๒ ผูกเหล็กเส้นกลม ขนาด ๑ ๙ มม. ฐานและโครงสร้างของตัวบ่อตักไขมัน (ตามรูปแบบ)

๒.๒.๓ เทคอนกรีตอัตราส่วน ๑:๒:๕ ที่ฐานพื้นบ่อตักไขมันก่อน โดยให้เนื้อคอนกรีตทั่วทั้งหัวเสาเข็ม ประมาณ ๒-๓ ซม.

๒.๒.๔ ประกอบแบบต้องใช้มีแบบที่มีผิวเรียบไม่บิดงอ แล้วยึดค้ำยันแบบให้แน่นหนาป้องกันการไม่ให้แบบเบิดหรือโก่งงอเสียรูป จากนั้นให้ทำการเอาน้ำสะอาดด้วยแบบให้ทั่วจึงทำการเทคอนกรีต อัตราส่วน ๑:๒:๕ ลงไปในมีแบบโครงสร้างและให้ทำการกระทุบคอนกรีตไปด้วย เพื่อไม่ให้คอนกรีตนั้นเป็นฟองอากาศ เพราะจะมีการรั่วซึมได้

๒.๒.๕ การถอดไม้แบบ ให้ทำการไม้แบบได้หลังจากเทคอนกรีต ประมาณ ๓-๕ วัน แล้วให้ตรวจสอบดูว่ามีรอยรั่วซึมหรือไม่ ถ้ามีให้ทำการอุดทันที

๒.๒.๖ การต่อรับน้ำเข้าและออกจากบ่อตักไขมัน ให้ทำการต่อรับห่อน้ำทิ้งที่ออกจากจุดปัจจุบันอาหารหรือจากจุดล้างจานหรือภาชนะอื่นๆ แต่ต้องไม่ขนาดเล็กกว่าของเดิมที่ออกมา ส่วนน้ำทิ้งให้ต่อรับน้ำทิ้งที่ออกจากบ่อตักไขมัน ไม่ลงแหล่งน้ำสาธารณะหรือร่างน้ำ คุ คลอง ตามพื้นที่นั้นๆ โดยไม่ให้ปากห่อที่ออกจะมอยู่ในน้ำเพื่อให้มีการระบายน้ำทิ้งที่ออกจากบ่อตักไขมันได้ดี

๓. บอตักไขมันสำเร็จรูป โดยมีขั้นตอนดังนี้

๓.๑ วัดดูและอุปกรณ์ในการติดตั้งตามมาตรฐานของผู้ผลิต

๓.๒ วิธีการติดตั้งตามมาตรฐานของผู้ผลิต