



ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลพิทเณ
เรื่อง การติดตั้งป่าอดักไขมันบำบัดน้ำเสีย^๑
ในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖

ของ
องค์การบริหารส่วนตำบลพิทเณ
อำเภอทุ่งยางแดง จังหวัดปัตตานี^๒



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลพิไน
เรื่อง ประกาศใช้ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลพิไน
เรื่อง การติดตั้งป้องกันม่านบ้าบด้น้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖

ด้วยสภาองค์การบริหารส่วนตำบลพิไนได้มีมติเห็นชอบร่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลพิไน เรื่อง การติดตั้งป้องกันม่านบ้าบด้น้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖ ในคราวประชุมสภาสามัญสมัยที่ ๓ ครั้งที่ ๒ ประจำปี ๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๒๘ สิงหาคม ๒๕๖๖ และนายอำเภอทุ่งยางแดง ได้พิจารณาเห็นชอบให้องค์การบริหารส่วนตำบลพิไนประกาศใช้ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลพิไน เรื่อง การติดตั้งป้องกันม่านบ้าบด้น้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖ แล้วนั้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๗๑ แห่งพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๗) พ.ศ. ๒๕๖๒ องค์การบริหารส่วนตำบลพิไน จึงประกาศใช้ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลพิไน เรื่อง การติดตั้งป้องกันม่านบ้าบด้น้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖ โดยให้มีผลใช้บังคับนับแต่วันที่ได้ประกาศไว้โดยเปิดเผยแพร่ ณ ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลพิไนแล้วเป็นเวลา ๗ วัน

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๙ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายชาญรัตน์ นิรร้าย)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลพิไน

บันทึกหลักการและเหตุผลประกอบ

ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลพิไน

เรื่อง การติดตั้งบ่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖

หลักการ

ให้มีข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลพิไน เรื่อง การติดตั้งบ่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร
โดยสอดคล้องและเหมาะสมกับเหตุการณ์ปัจจุบัน

เหตุผล

กำหนดให้มีการติดตั้งบ่อตักไขมันกับอาคารที่จะปลูกสร้างใหม่ และอาคารสิ่งปลูกสร้างที่มีอยู่เดิม ก่อนที่จะมีการประกาศใช้ข้อบัญญัตินี้ ในการควบคุม จำกัด ดูแลการติดตั้งระบบ โดยเฉพาะอาคารปลูกสร้างที่มี การระบายน้ำทึ่งลง หรือให้ไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำภายในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลพิไน เพื่อเป็นการปกป้องรักษาสภาพสิ่งแวดล้อม และเป็นการช่วยลดปริมาณน้ำเสีย ตลอดจนเป็นการปรับปรุงคุณภาพ น้ำให้ดีขึ้น ซึ่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม และพระราชบัญญัติสภาราษฎร์ จึงจำเป็นต้องตราข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลนี้

ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลพิไน

เรื่อง การติดตั้งป่อตักไขมันบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖

โดยที่เป็นการสมควรตราข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลพิไน เรื่อง การติดตั้งป่อตักไขมันบัดน้ำเสียในอาคาร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๗๑ แห่งพระราชบัญญัติสถาบันและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ประกอบมาตรา ๑๙ มาตรา ๒๐(๓) และมาตรา ๔๕ แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม อันเป็นพระราชบัญญัติที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคลซึ่งมาตรา ๒๙ ประกอบกับมาตรา ๓๒ มาตรา ๓๔ มาตรา ๔๑ และมาตรา ๔๓ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย บัญญัติให้กระทำได้โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย องค์การบริหารส่วนตำบลพิไน โดยความเห็นชอบของสภาองค์การบริหารส่วนตำบลพิไนและนายอำเภอทุ่งแดงจึงตราข้อบัญญัติไว้

ข้อ ๑ ข้อบัญญัตินี้เรียกว่า “ ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลพิไน เรื่อง การติดตั้งป่อตักไขมันบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖ ”

ข้อ ๒ ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ บรรดาข้อบัญญัติ ข้อบังคับ กฎ ระเบียบ หรือคำสั่งอื่นใด ซึ่งขัดหรือแย้งกับข้อบัญญัตินี้ ให้ใช้ข้อบัญญัตินี้แทน

ข้อ ๔ ในข้อบัญญัตินี้

“ อาคาร ” หมายความว่า ตึก บ้าน เรือน โรง ร้าน แฟ คลังสินค้า สำนักงานหรือสิ่งที่สร้างขึ้นอย่างอื่นซึ่งบุคคลอาจเข้าอยู่หรือเข้าใช้สอยได้

“ ป่อตักไขมัน ” หมายความว่า สิ่งที่ใช้แยกจำพวกน้ำมันและไขมันออกจากน้ำซึ่งผ่านการใช้แล้ว

“ ภาระบายน้ำ ” หมายความว่า การผันน้ำ การปล่อยน้ำ การเทน้ำ การสาดน้ำ หรือการกระทำอื่นใดที่เป็นการถ่ายเทน้ำ

“ แหล่งระบายน้ำ ” หมายความว่า ทางหรือห้องระบายน้ำ ลำกระโถง ลำราง คู คลอง แม่น้ำ ทะเล และแหล่งน้ำสาธารณะ แหล่งน้ำธรรมชาติและแหล่งน้ำที่เป็นของเอกชน ซึ่งมีทางเชื่อมต่อหรือสามารถไหลไปสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือแหล่งน้ำธรรมชาติได้

“ เจ้าพนักงานท้องถิ่น ” หมายความว่า นายกองค์การบริหารส่วนตำบลพิไน

“ พนักงานเจ้าหน้าที่ ” หมายความว่า ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลพิไน และพนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลพิไนที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแต่งตั้งให้เป็นเจ้าพนักงานสาธารณสุข

ข้อ ๕ ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับแก่องค์การที่มีภาระบายน้ำทั้งลงหรือไฟล์ไปสู่แหล่งระบายน้ำและยังไม่มีกฎหมายได้กำหนดมาตรการเกี่ยวกับการทำดั้มมันและไขมันสำหรับอาคารประเภทนั้น

ข้อ ๖ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ ๕ ติดตั้งป่อตักไขมันตามมาตรฐานที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศกำหนด

ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการปลูกสร้างใหม่ดำเนินการติดตั้งป่อตักไขมันสำหรับอาคารนั้น ให้แล้วเสร็จก่อนเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอย และหากอาคารได้อยู่ระหว่างการปลูกสร้างใหม่ในวันที่ข้อบัญญัตินี้มีผลใช้บังคับ ก็ให้ดำเนินการติดตั้งป่อตักไขมันเช่นเดียวกัน

ข้อ ๗ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นและพนักงานเจ้าหน้าที่มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

(๑) เข้าตรวจอาคารและบริเวณที่ตั้งอาคารในระหว่างพระอาทิตย์ขึ้นและตก

(๒) ส่งให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการระบายน้ำทิ้งลงหรือใส่ไปสู่แหล่งระบายน้ำดำเนินการติดตั้งบ่อถังไขมันให้แล้วเสร็จภายในเก้าสิบวัน

ข้อ ๔ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองตามข้อ ๕ ทำการดูแลรักษา เก็บขันน้ำมันหรือไขมันในบ่อถังไขมันไปกำจัดและซ่อมแซมบำรุงรักษาบ่อถังไขมันให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ตามปกติอยู่เสมอ

ข้อ ๕ ผู้ใดขัดขวางการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ในการปฏิบัติตาม ข้อ ๗ (๑) ต้องระวังโถหีบปั๊มไม่เกินหนึ่งพันบาท

ข้อ ๑๐ ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของเจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ตามข้อ ๗ (๒) ต้องระวังโถหีบปั๊มไม่เกินห้าร้อยบาท และเจ้าพนักงานท้องถิ่นจากกำหนดให้เสียค่าปรับอีกไม่เกินวันละสองร้อยบาทนับแต่วันถัดจากวันครบกำหนดระยะเวลาที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือพนักงานเจ้าหน้าที่กำหนดให้ดำเนินการติดตั้งบ่อถังไขมันนั้นเป็นต้นไป จนกว่าจะได้ปฏิบัติให้ถูกต้อง

ข้อ ๑๑ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศและประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบถึงการปฏิบัติตามข้อบัญญัตินี้

ข้อ ๑๒ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีอำนาจในการพิจารณายกเว้นการปฏิบัติตามข้อบัญญัตินี้ตามความจำเป็นและความสมของอาคารและพื้นที่บางแห่ง อาทิเช่น พื้นที่บ้านภูเขา พื้นที่เกษตรกรรม พื้นที่ในชนบทเป็นต้น

ข้อ ๑๓ ให้นายกองค์กรบริหารส่วนตำบลพิไนรักษาการตามข้อบัญญัตินี้ และให้มีอำนาจออกประกาศหรือคำสั่งเพื่อปฏิบัติการเป็นไปตามข้อบัญญัตินี้

ประกาศ ณ วันที่ ๑๐ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๘


(นายชาญรัตน์ นิเราะ)

นายกองค์กรบริหารส่วนตำบลพิไน

เห็นชอบ



(นายวิรัตน์ บุญจันทร์)

นายอำเภอทุ่งยางแดง

**ท้ายข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลพิเหน
เรื่อง การกำหนดมาตรฐานปริมาณความจุของบ่อตักไขมัน**

ขนาดพื้นที่และประเภทอาคาร (ตารางเมตร)	ความจุไม่น้อยกว่า (ลิตร)	ปริมาตรไม่น้อยกว่า (ลบ.เมตร)
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 ๑.๐
๒) ห้องแควหรือตึกแภิ ไม่ว่าใช้เพื่อการพาณิชย์หรือพัก อาศัย พื้นที่อาคารทุกชั้นรวมกันแต่ละคูหาไม่เกิน ๒๐๐ ตร.ม. ห้องแควหรือตึกแภิ ไม่ว่าจะใช้เพื่อการพาณิชย์หรือพักอาศัย พื้นที่ทุกชั้นรวมกันแต่ละคูหา ตั้งแต่ ๒๐๑ ตร.ม. แต่ไม่เกิน ๖๐๐ ตร.ม.	๘๐๐ ๑,๔๐๐ ๑,๕๐๐	๐.๘๐ ๑.๔๐ ๑.๕๐
ห้องแควหรือตึกแภิ ไม่ว่าใช้เพื่อการพาณิชย์หรือพักอาศัยแต่ ละคูหาที่สูงเกิน ๓ ชั้น		
๓) อาคารสาธารณะ/อาคารอาศัย รวมพื้นที่อาคารไม่เกิน ๒๐๐ ตร.ม. ๒๐๑ - 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 โดยมีขั้นตอน ดังนี้

๑.๑ วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง

๑.๑.๑ ปูนซีเมนต์ ปอร์ทแลนด์

๑.๑.๒ ทรายหยาบและทรายละเอียด

๑.๑.๓ เหล็กเส้นกรม RB ขนาด Ø ๘ มม.

๑.๑.๔ วงขอบซีเมนต์สำเร็จรูป (ในท้องตลาดมีจำหน่ายโดยทั่วไป)

มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ตั้งแต่ขนาด ๐.๘๐ ม. สูง ๐.๓๐ – ๐.๔๐ ม.

มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ตั้งแต่ขนาด ๑.๐๐ ม. สูง ๐.๓๕ – ๐.๔๐ ม.

มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ตั้งแต่ขนาด ๐.๘๐ ม. สูง ๐.๔๐ – ๐.๔๕ ม.

๑.๑.๕ ท่อ PVC ชั้น ๘.๕ ท่อเข้า ขนาด Ø ๗๕ มม. หรือตามรูปแบบหรือขนาดใหญ่กว่าท่อ น้ำออก ขนาด Ø ๑๐๐ มม. หรือตามรูปแบบหรือใหญ่กว่า (ผลิตตามมาตรฐาน มอก. ๑๗ – ๒๕๓๕)

๑.๒ วิธีการก่อสร้าง

๑.๒.๑ ชุดดินลีกลงไป โดยถูระดับท่อน้ำที่ออกจากแหล่งน้ำเสียเข้ามาท่อน้ำบ่อตักไขมัน (ตามรูปแบบ) โดยชุดหลุมให้มีเส้นผ่าศูนย์กลางของหลุมใหญ่กว่าขนาดของวงขอบซีเมนต์สำเร็จรูปประมาณ ๕๐ ซม. โดยรอบหรือสองคราว เมื่อขุดได้ระดับแล้วให้ดู ว่าดินกันหลุมมีความหนาแน่นพอที่จะรับน้ำหนักบ่อได้หรือไม่ เมื่อพิจารณาแล้วให้ ดำเนินการ ดังนี้

(๑) กรณีดินมีความแข็งแรงและแน่นพอที่รับน้ำหนักได้ ให้ทำการใส่ทรายหยาบกัน หลุมบดอัดแน่น ความหนาประมาณ ๑๐ ซม. ได้เลย

(๒) กรณีดินมีความอ่อนนุ่มหรือเป็นดินเหนียว ให้ทำการตอกเสาเข็มไม้ขนาด Ø ๔ – ๘ นิ้ว ยาว ๓.๐ – ๖.๐ เมตร แล้วใส่ทรายรองพื้นอันแน่น ความหนา ๑๐ ซม. ให้ เสาเข็มพันทรายรองพื้นขึ้นมาประมาณ ๒ – ๓ ซม.

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

๑.๒.๓ เทคอนกรีต อัตราส่วน ๑:๒:๔ หนา ๑๐ ซม. โดยให้เนื้อคอนกรีตทั้มท่อหัวเสาเข็มประมาณ ๒ – ๓ ซม.

๑.๒.๔ นำงของซีเมนต์สำเร็จรูปฯ มาวางที่ค่อนกรีตกันหลุมที่เตรียมไว้ โดยตั้งของวง ซีเมนต์ เป็นแบบปิดกันกีให้วางได้เลย แต่ถ้าเป็นวงของซีเมนต์ฯ ธรรมชาติ เมื่อวาง แล้วให้ทำการยาแนวด้วยปูนทรายที่กัน วงของซีเมนต์ เพื่อป้องกันรั่วซึม จากนั้นเอา วงของซีเมนต์วางช้อนทับตามจำนวนที่ได้กำหนดไว้ และยาแนวรอบ ต่อตามรูปแบบ โดยอัตราส่วนผสมปูนทรายยาแนว ปูน:ทราย เท่ากับ ๑:๑ พร้อมทั้งทำการเจาะต่อ ท่อระบายน้ำ ตามรูปแบบ กลบฝังดิน โดยรอบตัวบอกให้แน่นและปิดฝาปูน ท้องตลาด

๑.๒.๕ การต่อรับน้ำเข้าและน้ำออกจากการบ่อตักไขมัน ให้ทำการต่อรับท่อน้ำทึ้งที่ออกจากจุด ปูน อาหารหรือจากจุดล้างจานหรือภาชนะอื่นๆ ที่มีไขมันเกาะติด โดยใช้ห้อ PVC ขั้น ๘.๕ ขนาดขั้นอยู่กับรูปแบบหรือ ความเหมาะสม แต่ขนาดของท่อต้องไม่เล็กกว่า ท่อเดิมที่ออกมา ส่วนน้ำทึ้งให้ต่อด้วยห้อ PVC ขั้น ๘.๕ ขนาด (ตามรูปแบบ) หรือ ใหญ่กว่า โดยให้ต่อรับน้ำที่ออกจากการบ่อตักไขมัน ไปลงแหล่งน้ำสาธารณะหรือร่องน้ำ คู คลอง ตามพื้นที่นั้นๆ โดยไม่ให้ปากท่อที่ออกมายื่นในน้ำ เพื่อให้น้ำมีการระบาย ออกจากตัวบ่อตักไขมันได้ดี

๒. บ่อตักไขมันแบบสร้างในที่ โดยมีขั้นตอน ดังนี้

๒.๑ วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง

๒.๑.๑ ปูนซีเมนต์ ปอร์ทแลนด์

๒.๑.๒ ทรายทราย

๒.๑.๓ เหล็กเส้นกลม RB ขนาด Ø ๙ มม.

๒.๑.๔ ห้อ PVC ขั้น ๘.๕ ท่อขนาด Ø ๗๕ มม. หรือตามรูปแบบหรือขนาดใหญ่กว่าท่อ น้ำออก ขนาด ๑๐๐ มม. หรือตามรูปแบบหรือใหญ่กว่า (ผลิตตามมาตรฐาน 摩托. ๑๗ - ๒๕๓๒)

๒.๒ วิธีการก่อสร้าง

๒.๒.๑ ชุดล็อกลงไป โดยดูระดับท่อน้ำที่ออกจากการแหล่งกำเนิดน้ำเสียมาเข้าท่อน้ำเข้าบ่อตัก ไขมัน (ตามรูปแบบ) โดยชุดให้มีความกว้างโดยรอบขนาดของท่อ คสล. ประมาณ ๐.๘๐ – ๑.๐๐ ม. หรือตามความเหมาะสมของสภาพพื้นที่ เมื่อชุดได้ระดับแล้วรู้ว่า ดินกันหลุมมีความหนาแน่น พอกที่จะรับน้ำหนักบ่อตักไขมัน คสล. ได้หรือไม่ เมื่อพิจารณาแล้วให้ดำเนินการ ดังนี้

(๑) กรณีดินมีความแข็งแรงและแน่นพอที่รับน้ำหนักได้ ให้ทำการใส่ทรายทรายกัน หลุม บดอัดแน่น ความหนาประมาณ ๑๐ ซม. ได้เลย

(๒) กรณีมีความอ่อนนุ่มหรือเป็นดินเหนียว ให้ทำการตอกเสาเข็ม (ขนาดของเสาเข็ม ให้ เป็นไปตามหลักทางด้านวิศวกรรมโยธา) แล้วใส่ทรายรองพื้นที่อันแน่น ความหนา ๑๐ ซม. ให้เสาเข็มพันทราย รองพื้นขึ้นมาประมาณ ๒ – ๓ ซม.

๒.๒.๒ ผูกเหล็กเส้นกลมขนาด Ø ๙ มม. ฐานและโครงสร้างของตัวบ่อตักไขมัน (ตามรูปแบบ)

๒.๒.๓ เทคอนกรีตอัตราส่วน ๑:๒:๔ ที่ฐานพื้นบ่อตักไขมันก่อน โดยให้เนื้อคอนกรีตหุ้มหัว เสาเข็มประมาณ ๒ – ๓ ซม.

๒.๒.๔ ประกอบแบบต้องใช้ไม้แบบที่มีผิวเรียบไม่ปิดอ แล้วยึดคำยันแบบให้แน่นหนา ป้องกันการเมี้ยงเบิดหรือโก่งออกเสียรูป จากนั้นให้ทำการอาบน้ำสะอาดรถ ไม้แบบให้ทั่ว จึงทำการเทคโนโลยีต อัตราส่วน ๑:๒:๔ ลงไปในไม้แบบโครงสร้างและ ให้ทำการกระหุงคอนกรีตไปด้วย เพื่อไม่ให้คอนกรีตเป็นฟองอากาศ เพราะจะมีการ ร้าวซึมได้

๒.๒.๕ การถอดไม้แบบ ให้ทำการถอดไม้แบบได้หลังจากเทคโนโลยีตประมาณ ๓ – ๕ วัน แล้วให้ตรวจสอบดูว่ามีรอยร้าวซึมหรือไม่ ถ้ามีให้ทำการอุดทันที

๒.๒.๖ การต่อรับน้ำเข้าและน้ำออกจากรถบ่อตักไขมัน ให้ทำการต่อรับท่อน้ำทิ้งที่ออกจากจุด ปรุงอาหารหรือจากจุดล้างจานหรือภาชนะอื่นๆ แต่ต้องไม่มีขนาดเล็กกว่าของเดิมที่ ออกแบบ ส่วนน้ำทิ้งให้ต่อรับน้ำทิ้งที่ ออกจากรถบ่อตักไขมัน ไม่ลงแหล่งระบายน้ำ สาธารณณะหรือร่างน้ำ คู คลอง ตามพื้นที่นั้นๆ โดยไม่ให้ปากท่อที่ออกจมอยู่ในน้ำ เพื่อให้มีการระบายน้ำทิ้งที่ออกจากรถบ่อตักไขมันได้ดี

๓. บ่อตักไขมันสำเร็จรูป โดยมีขั้นตอน ดังนี้

๓.๑ วัสดุและอุปกรณ์ในการติดตั้งตามมาตรฐานของผู้ผลิต

๓.๒ วิธีการติดตั้งตามมาตรฐานของผู้ผลิต

รายละเอียดบ่อตักไขมันเพื่อบำบัดน้ำเสีย

บ่อตักไขมันเป็นอุปกรณ์สำหรับแยกไขมันไม่ให้หลบกับน้ำทิ้งและช่วยดักเศษอาหารด้วยในตัว โดยตัวบ่อแบ่งได้ ๒ ส่วน ซึ่งเชื่อมต่อกัน ในส่วนที่ ๑ จะมีตะแกรงดักขยะซึ่งในการดักเศษอาหาร ตะแกรงนี้สามารถแยกออกมากได้ เพื่อให้ทิ้งเศษอาหารและทำความสะอาดได้ ส่วนน้ำจะไหลผ่านตะแกรง ลอดผ่านกั้นเข้าส่วนที่ ๒ ซึ่งจะทำหน้าที่ดักไขมัน คือ จะขังน้ำเสียไว้ระยะหนึ่ง เพื่อได้ไขมันและน้ำมัน ที่ประปนอยู่ในน้ำloyขึ้นมาบนผิวน้ำ ซึ่งเมื่อสะสมจนมีปริมาณมากก็สามารถตัดออกไปทิ้งได้ ส่วนน้ำที่ถูกแยก เอาไขมันออกก็จะเหลืออุบทาทางซ่องระบายน้ำต่อไป

รูปแบบบ่อตักไขมัน มี ๓ รูปแบบ แบ่งตอบตามความเหมาะสมได้ ดังนี้

๑. บ่อตักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์ การติดตั้งใช้งานเหมาะสมสำหรับบ้านเรือนทั่วไปและสถานประกอบการที่มีขนาดเล็ก เช่น ร้านอาหาร โดยประยุกต์ใช้วงขอบซีเมนต์สำเร็จรูปมาทำเป็นบ่อตัก ไขมันได้ การติดตั้งฝังไว้บนพื้นดินหรือใต้ดินและกักเก็บน้ำเสียได้อย่างน้อย ๖ ชั่วโมง

๒. บ่อตักไขมันแบบสร้างในที่ การติดตั้งใช้งานเหมาะสมสำหรับสถานที่ประกอบการขนาดใหญ่ เช่น กัตตาการ ศูนย์อาหาร โรงอาหารและตลาด การติดตั้งโดยสร้างบ่อตักไขมันบนพื้นที่และสามารถ กักเก็บน้ำเสียอย่างน้อย ๖ ชั่วโมง

๓. บ่อตักไขมันแบบสำเร็จรูป การติดตั้งใช้งานได้ทุกประเภทอาคาร

ค่าใช้จ่ายบ่อตักไขมัน

- | | |
|--|-------------------------------------|
| ๑. บ่อตักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์ ราคาประมาณ ๒,๐๐๐ – ๓,๐๐๐ บาท | |
| ๒. บ่อตักไขมันแบบสร้างในที่ | ราคาตามขนาดของบ่อ |
| ๓. บ่อตักไขมันแบบสำเร็จรูป | ราคาตามขนาดของบ่อ (ราคามาตรฐานตลาด) |

การใช้งานและการดูแลรักษา

๑. ต้องติดตั้งตะแกรงดักขยะก่อนเข้าบ่อตักไขมัน
๒. ต้องไม่เทลงหรือแทงผลักให้เศษขยะไหลผ่านตะแกรงเข้าไปในบ่อตักไขมัน
๓. ต้องไม่เอาตะแกรงดักขยะออกไม่ว่าจะช้าๆ หรือกระแทก
๔. ต้องหมั่นโกยเศษขยะที่ดักกรองไว้ได้ทันตะแกรงออกสม่ำเสมอ
๕. ห้ามเอาน้ำจากส่วนอื่นๆ เช่น น้ำล้างมือ น้ำอาบน้ำซักน้ำฝน ฯลฯ เข้ามาในบ่อตักไขมัน
๖. ต้องหมั่นตักไขมันออกจากบ่อตักไขมันอย่างน้อยทุกสัปดาห์ นำไขมันที่ตักได้ใส่ภาชนะปิดมิดชิดและนำไปร่วมกับขยะมูลฝอย เพื่อนำไปกำจัดต่อไป
๗. หมั่นตรวจสอบระบายน้ำที่รับน้ำจากบ่อตักไขมัน หากมีไขมันอยู่เป็นก้อนหรือคราบ ต้องทำความสะอาดตามข้อ ๖ ถึงขึ้นมากกว่าเดิม

แนวทางปฏิบัติของอาคารปลูกสร้างใหม่

- (๑) เมื่อข้อบัญญัติตำบลและข้อบัญญัติฉบับนี้ มีผลบังคับใช้ให้ประชาชนสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบถึงการปฏิบัติ ตามข้อบัญญัติตำบลและข้อบัญญัติท้องถิ่น
- (๒) พิจารณาออกประกาศกำหนดคุณลักษณะบ่อตักไขมันเพื่อปฏิบัติให้เป็นไปตามข้อบัญญัติตำบลและ ข้อบัญญัติฉบับนี้
- (๓) จัดทำแบบตักไขมันตามคุณลักษณะที่กำหนดและวิธีการติดตั้งบ่อตักไขมันไว้บริการประชาชน หรือ พิจารณาจากแบบบ่อตักไขมันและวิธีการติดตั้งบ่อตักไขมัน
- (๔) กำหนดให้ผู้ยื่นเรื่องขออนุญาตปลูกสร้างอาคาร จะต้องมีรายการบ่อตักไขมันในแบบแปลนขออนุญาต ก่อสร้างอาคาร
- (๕) กำหนดให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารเป็นผู้รับผิดชอบในการติดตั้งบ่อตักไขมัน รวมถึงการดูแล รักษา เก็บขันน้ำมันและไขมันออกจากบ่อไปกำจัด ตลอดจนเปลี่ยนบ่อตักไขมันใหม่ ในกรณีที่บ่อตักไขมันเดิม ไม่อุดในสภาพที่ใช้งานได้
- (๖) ออกคำสั่งแต่งตั้งพนักงานเจ้าหน้าที่ เพื่อดำเนินการสำรวจตรวจสอบอาคาร เพื่อสั่งการให้เจ้าของ หรือผู้ครอบครองติดตั้งบ่อตักไขมันตามข้อบัญญัติตำบลและข้อบัญญัติฉบับนี้
- (๗) กรณีเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคาร มีเหตุจำเป็นอันสมควรที่ไม่สามารถติดตั้งบ่อตักไขมันได้ ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเข้าช่วยเหลือในการติดตั้งบ่อตักไขมันจนสำเร็จ
- (๘) เจ้าพนักงานท้องถิ่นอาจยกเว้นการปฏิบัติตามข้อบัญญัติตำบลและข้อบัญญัติฉบับนี้ เช่น อาคารบางหลังที่ ปลูกสร้างบนพื้นที่ภูเขาหรือในพื้นที่ชนบทหรือในพื้นที่เกษตรกรรม เป็นต้น

