

ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลโชคเนื้อ

เรื่อง
การติดตั้งป้องกันไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร
พ.ศ.๒๕๖๗



องค์การบริหารส่วนตำบลโชคเนื้อ^๑
อำเภอลำดวน จังหวัดสุรินทร์^๒

ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลทมอ
เรื่อง การติดตั้งบ่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๗

หลักการ

ด้วยรัฐบาลมีนโยบายในการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม โดยการเร่งรัดจากด้านมาตรการน้ำเสีย ซึ่งให้ความสำคัญกับการจัดการระบบบำบัดน้ำเสียในครัวเรือนและชุมชน และการลดปริมาณน้ำเสีย และปรับปรุงคุณภาพน้ำให้ดีขึ้น โดยที่การจัดการระบบบำบัดน้ำเสียในอาคารและครัวเรือน เป็นส่วนหนึ่งของการแก้ไขปัญหาของคุณภาพน้ำ ประกอบกับตามพระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิน พ.ศ. ๒๕๔๒ กำหนดให้องค์กรปกครองส่วนท้องถินพิจารณาดำเนินการบำบัดน้ำเสียในอาคารและครัวเรือน

เหตุผล

โดยที่มาตรา ๑๙ มาตรา ๒๐ (๓) และมาตรา ๔๔ แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ กำหนดให้ราชการส่วนท้องถินมีอำนาจในการออกข้อกำหนดท้องถินเพื่อใช้ในควบคุมรักษาความสะอาด และจัดระเบียบในการเก็บ ขน และกำจัดสิ่งปฏิกูลและมูลฝอย อีกทั้งการกำหนดให้มีที่ร่องรับสิ่งปฏิกูล ต่างๆ ดังนี้เพื่อเป็นการกำหนดมาตรการในควบคุมมิให้ผู้อยู่อาศัยในอาคารถ่ายเทของเสียและเพื่อให้การจัดการ ระบบบำบัดน้ำเสียในอาคารและครัวเรือนเป็นการแก้ไขปัญหาที่ต้นทางและเป็นส่วนหนึ่งของการแก้ไขปัญหา คุณภาพของประกอบกับพระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิน พ.ศ. ๒๕๔๒ กำหนดให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิน มีหน้าที่เป็นหน่วยงานหลักในการกำหนดยมูลฝอย สิ่งปฏิกูลและน้ำเสีย ประกอบมาตรา ๗๑ แห่งพระราชบัญญัติสถาบันฯ และองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ และพระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิน จังหวัดชลบุรีนี้เพื่อบังคับใช้ในเขตพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลโขกเหนือ อำเภอลำดวน จังหวัดสุรินทร์

ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลโขกเหนือ
เรื่อง การติดตั้งป้องกันไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๗

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๗๑ แห่งพระราชบัญญัติสภาพตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ และมาตรา ๑๙ มาตรา ๒๐ (๓) และมาตรา ๔๔ แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ อันมีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการกำจัดสิ่งปฏิกูล ซึ่งมาตรา ๒๙ ประกอบ กับ มาตรา ๑๑ มาตรา ๓๕ มาตรา ๔๕ และมาตรา ๕๖ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย บัญญัติให้ กระทำการ ได้โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย องค์การบริหารส่วนตำบลโขกเหนือจึงออกข้อบัญญัติไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑. ข้อบัญญัตินี้เรียกว่า “ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลโขกเหนือเรื่อง การติดตั้งป้องกันไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๗”

ข้อ ๒. ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศโดยเปิดเผยแพร่ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลโขกเหนือ เป็นต้นไป

ข้อ ๓. บรรดาข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบล หรือข้อบังคับ กฎ ระเบียบ และคำสั่งอื่นใดของ องค์การบริหารส่วนตำบล ซึ่งขัดหรือแย้งกับข้อบัญญัตินี้ ให้ใช้ข้อบัญญัตินี้แทน

ข้อ ๔. ในข้อบัญญัตินี้

“อาคาร” หมายความว่า ตึก บ้าน เรือน ร้านค้า ร้านอาหาร สำนักงาน หรือสิ่งปลูกสร้างอย่างอื่นซึ่ง บุคคลอาจเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอยได้

“บ่อตักไขมัน” หมายความว่า สิ่งที่ใช้แยกจำพวกน้ำมัน และไขมันออกจากน้ำซึ่งผ่านการใช้แล้ว

“การระบายน้ำ” หมายความว่า การผันน้ำ การปล่อยน้ำ การเทน้ำ การสาดน้ำ หรือการกระทำอื่นใด ที่ เป็นการถ่ายเทน้ำ

“แหล่งระบายน้ำ” หมายความว่า ทางหรือท่อระบายน้ำ ลำกระโดง ลำราง คู คลอง แม่น้ำ ทะเล และ แหล่งน้ำสาธารณะ แหล่งน้ำธรรมชาติ และแหล่งน้ำที่เป็นของเอกชน ซึ่งมีทางเขื่อมต่อหรือสามารถไหลไปสู่ แหล่งน้ำสาธารณะ หรือแหล่งน้ำธรรมชาติได้

“เจ้าพนักงานท้องถิ่น” หมายความว่า นายกองค์การบริหารส่วนตำบลโขกเหนือ

“พนักงานเจ้าหน้าที่” หมายความว่า ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลโขกเหนือและ พนักงานองค์การ บริหารส่วนตำบลอื่นที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแต่งตั้ง

ข้อ ๕. ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับแก่อาคารที่มีการระบายน้ำทึ่งลงหรือไหลไปสู่แหล่งน้ำระบายน้ำ และยังไม่มีกฎหมายกำหนดมาตรการเกี่ยวกับการกำจัดน้ำมันและไขมันสำหรับอาคารประเภทนั้น

ข้อ ๖. ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตาม ข้อ ๕ ติดตั้งป้องกันไขมันตามมาตรฐานที่เจ้าพนักงาน ท้องถิ่นประกาศกำหนด ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการปลูกสร้างใหม่ดำเนินการติดตั้งป้องกันไขมัน สำหรับอาคารนั้น ให้แล้วเสร็จก่อนเข้าอยู่อาศัย หรือใช้สอย และหากอาคารโดยยุ่งหะงการปลูกสร้างใหม่ในวันที่ ข้อบัญญัตินี้ มีผลบังคับก็ให้ดำเนินการติดตั้งป้องกันไขมันเช่นเดียวกัน

ข้อ ๗ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นและพนักงานเจ้าหน้าที่มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

(๑) เข้าตรวจอาคารและบริเวณที่ดังอาคารในระหว่างพระอาทิตย์ขึ้นและตก

(๒) สั่งให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการระบายน้ำทิ้งลงหรือใส่ไปสู่แหล่ง
ระบายน้ำดำเนินการติดตั้งป้องกันไขมันให้แล้วเสร็จภายในเก้าสิบวัน

ข้อ ๘ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองตามข้อ ๖ ทำการดูแลรักษา เก็บขยะมันหรือไขมันในบ่อ
ดักไขมันไปกำจัดและซ่อมแซมบำรุงรักษาป้องกันไขมันให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ตามปกติ

ข้อ ๙ ผู้ใดเข้าดูข่าวการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ในการ
ปฏิบัติการตาม ข้อ ๗ (๑) ต้องรายงานให้ทราบในเดือนหนึ่งเดือน

ข้อ ๑๐ ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของเจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ตามข้อ ๗ (๒)
ต้องรายงานให้ทราบในเดือนหนึ่งเดือน และเจ้าพนักงานท้องถิ่นอาจกำหนดให้เสียค่าปรับอีกไม่เกินวันละสอง
ร้อยบาทนับแต่วันถัดจากวันครบกำหนดระยะเวลาที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือพนักงานเจ้าหน้าที่กำหนดให้
ดำเนินการติดตั้งป้องกันไขมันนั้นเป็นต้นไป จนกว่าจะได้ปฏิบัติให้ถูกต้อง

ข้อ ๑๑ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศและประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบถึงการปฏิบัติ
ตามข้อบัญญัตินี้

ข้อ ๑๒ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีอำนาจในการพิจารณายกเว้นการปฏิบัติตามข้อบัญญัตินี้ตาม
ความจำเป็นและความเหมาะสมของอาคารและพื้นที่บางแห่ง ออาทิเช่น พื้นที่บ้านภูเขา พื้นที่เกษตรกรรม พื้นที่
ในชนบทเป็นต้น

ข้อ ๑๓ ให้นายกองค์กรบริหารส่วนตำบลรักษาการตามข้อบัญญัตินี้ และให้มีอำนาจออก
ประกาศหรือคำสั่งเพื่อปฏิบัติการเป็นไปตามข้อบัญญัตินี้

ประกาศ ณ วันที่ ๑๔ ก.พ. ๒๕๖๗

(ลงชื่อ)

(นายบัญฑัต จารัตน์)

นายกองค์กรบริหารส่วนตำบลโขกเหเนื้อ

อนุมัติ

(ลงนาม)

(นายอรุณรัตน์ ช่วยชูวงศ์)

นายอามาภล ลักษณ์



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลโพลโลกเหนือ

เรื่อง ข้อกำหนดและวิธีการติดตั้งบ่อถังไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร

วิธีการติดตั้งบ่อถังไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคารน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๕ กำหนดให้เจ้าของ หรือ ผู้ครอบครองอาคารที่มีการระบายน้ำทึ่งลงหรือไหลไปสู่ตามความในข้อ ๖ ของขอบัญญัติองค์การบริหารส่วน ตำบลโพลโลกเหนือ เรื่อง การติดตั้ง บ่อถังไขมันบำบัดแหล่งระบายน้ำ และยังไม่มีกฎหมายให้กำหนดมาตรการ เกี่ยวกับการกำจัดน้ำมันและไขมันสำหรับอาคารประเภทนี้นั้น ทำการติดตั้งบ่อถังไขมันตามมาตรฐานที่เจ้า พนักงานท้องถิ่นประกาศกำหนด นั้นตำบลโพลโลกเหนือจึงได้กำหนดมาตรฐาน แบบบ่อถังไขมัน วิธีการก่อสร้าง บ่อ ถังไขมันและรายละเอียดบ่อถังไขมันเพื่อบำบัดน้ำเสีย เพื่อให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารในเขต องค์การ บริหารส่วนตำบลโพลโลกเหนือ ใช้ในการดำเนินการก่อสร้างและติดตั้ง ดังนี้

๑. รูปแบบบ่อถังไขมัน บ่อถังไขมันมี ๓ รูปแบบตามความเหมาะสม ดังนี้

๑.๑ รูปแบบบ่อถังไขมันแบบสามเหลี่ยมรูป การติดตั้งสำหรับใช้ในครัวเรือนที่พักอาศัยที่ร่วงไป โดย เสือกขนาดปริมาตรตามจำนวนสามารถใช้ในครัวเรือน

๑.๒ บ่อถังไขมันแบบบางขอบซีเมนต์ การติดตั้งใช้งานเหมาะสมสำหรับบ้านเรือนที่ร่วงไปและ สถานประกอบการที่มีขนาดเล็ก เช่น ร้านอาหาร โดยประยุกต์ใช้วัสดุขอบซีเมนต์สำเร็จรูปบ่อถังไขมันได้ การ ติดตั้งฝังไว้บนพื้นดินหรือใต้ดิน และกักเก็บน้ำเสียได้อย่างน้อย ๕ ชั่วโมง

๑.๓ บ่อถังไขมันแบบสร้างในที่ การติดตั้งใช้งานเหมาะสมสำหรับสถานที่ประกอบการ ขนาด ใหญ่ เช่น ภัตตาคาร ศูนย์อาหาร โรงอาหาร และตลาด การติดตั้งโดยสร้างบ่อถังไขมันบนพื้นที่ และสามารถกัก เก็บน้ำเสียอย่างน้อย ๖ ชั่วโมง

๒. วิธีการก่อสร้างบ่อถังไขมัน

๒.๑ บ่อถังไขมันชนิดสามเหลี่ยมรูป อาจติดตั้งบนพื้นหรือฝังในพื้นสำหรับบ้านพักอาศัยภายใน และ เป็นสองส่วน คือ ส่วนที่เป็นตะแกรงกรองเศษอาหาร และส่วนที่ดักไขมัน

๒.๑.๑ วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง ประกอบด้วย

- (๑) บ่อถังไขมันแบบสามเหลี่ยมรูปที่สำนักงานร้านสุขภัณฑ์ห้องทดลองขนาดเล็ก
- (๒) คีมตัดท่อ PVC หรือ ใบเลื่อยเหล็ก
- (๓) ข่องอ PVC และข้อต่อตรง PVC ขนาด ตามที่ระบุในข้อ (๒)

๒.๑.๒ วิธีการก่อสร้าง

(๑) วางบ่อถังไขมันสำเร็จรูป ในบริเวณที่อยู่ใกล้กับอ่างล้างจาน และพื้นที่ ความ รากเรียบเสมอ กัน หรืออาจฝังลงพื้นโดยให้ระดับท่อเข้าของบ่อถังไขมันอยู่ต่ำกว่าระดับสะพานอ่างล้างจาน และ ท่อน้ำออกอยู่สูงกว่าระดับพื้น

(๒) วัสดุระยะท่อ PVC จากท่อน้ำทึบที่ต่อจากสีดืออ่างล้างจานสีงดำแห่งงท่อ
น้ำเข้า บ่อตักไขมันสำเร็จรูป และวัสดุระยะท่อ PVC จากท่อน้ำออกของป้อดักไขมันจนถึงห้องรับน้ำสาธารณะ
หรือคุ คลองตามธรรมชาติ

(๓) ตัดท่อ PVC ทึส่องช่วงตามขนาดที่วัดในข้อ (๒) ด้วยคีมตัดท่อหรือใบเลื่อย
เหล็ก

(๔) ต่อท่อ PVC จากอ่างล้างจานเข้ากับท่อน้ำเข้าบ่อตักไขมันด้วยข้อง PVC
จากนั้นต่อท่อน้ำทึส่องช่วงตักไขมันด้วยข้อต่อตรง PVC ลงสู่ห้องรับน้ำสาธารณะ คุ คลองธรรมชาติ อาจหาด้วย
น้ำยาประสานท่อ และยึดท่อด้วยสายรัดกับพื้นหรือผนัง

๒.๒ บ่อตักไขมันแบบติดตั้งในที่แบบของขอบซีเมนต์ สำหรับบ้านพักอาศัย สถานประกอบการ

๒.๒.๑ วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง

(๑) ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์

(๒) ทรายหยาบและทรายละเอียด

(๓) เหล็กเส้นกลม RB ขนาด ๐.๙ มิลลิเมตร

(๔) วงขอบซีเมนต์สำเร็จรูป มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง

ขนาด ๐.๘๐ เมตร สูง ๐.๓๐ - ๐.๔๐ เมตร

ขนาด ๑.๘๐ เมตร สูง ๐.๓๕ - ๐.๔๐ เมตร

ขนาด ๐.๘๐ เมตร สูง ๐.๔๐ - ๐.๔๕ เมตร

(๕) ท่อ PVC ชนิด ๘.๕ ท่อน้ำเข้า ขนาด ๐.๗ มิลลิเมตร หรือใหญ่กว่า ท่อน้ำ
ออก ขนาด ๐. ๑๐๐ มิลลิเมตร หรือใหญ่กว่า

๒.๒.๒ วิธีการก่อสร้าง

(๑) ขุดหลุ่มลึกลงไป โดยครูระดับท่อน้ำที่ออกจากแหล่งน้ำเสียเข้ามาท่อน้ำ ๕๐
เซนติเมตร โดยรอบหรือสมควร เมื่อขุดได้ระดับแล้วให้ดูว่าดินกันหลุมมีความแน่นพอที่จะรับน้ำหนักบ่อ ได้
หรือไม่ เมื่อพิจารณาแล้วให้ดำเนินการดังนี้กรุดินมีความแข็งแรงและแน่นพอที่รับน้ำหนักได้ ให้ทำการใส่ ทราย
หยาบกันหลุมบดอัดแน่น ความหนาประมาณ ๑๐ เซนติเมตร กรุดินมีความอ่อนนุ่มหรือเป็นดินเหนียว ให้ทำการ
ตอกเสาระบบพื้นที่ขนาด ๒ ๔ - ๘ นิ้ว ยาว ๓.๐ - ๖.๐ เมตร แล้วใส่ทรายรองพื้นอัดแน่น ความหนา ๑๐ เซนติเมตร
ให้หัวเสาเข้มพื้นทรายรองพื้นขึ้นมาประมาณ ๖ - ๗ เซนติเมตร

(๒) ผูกเหล็กเส้นกลมขนาด ๙ มิลลิเมตร เป็นตะแกรงวงกลมระยะห่าง

๒๐ X ๒๐ เซนติเมตร

(๓) เทคอนกรีตอัตราส่วน ๑:๒ หนา ๑๐ เซนติเมตร โดยให้เนื้อคอนกรีต
หุ้นท่อหัว เสาเข้มประมาณ ๒ - ๓ เซนติเมตรของขอบซีเมนต์เป็นแบบปิดกันกีหัวงได้เลย แต่ต้องเป็นวงขอบซีเมนต์
ธรรมด้า เมื่อวางแล้วให้ทำการยาแนวด้วย

(๔) นำวงขอบซีเมนต์สำเร็จรูปมาวางที่คอนกรีตกันหลุมที่เตรียมไว้โดยถ้าปูน
ทราย ที่กันวงขอบซีเมนต์เพื่อป้องกันรั่วซึม จากนั้นเอาวงขอบซีเมนต์วางช้อนทับตามจำนวนที่ได้กำหนดไว้แล้ว ยา
แนวรอบ โดยอัตราส่วนผสมปูนทรายยาแนว ปูนทราย เท่ากับ ๒:๑ พร้อมทั้งทำการเจาะต่อห้องรับน้ำ กลบฝัง
ดินรอบตัวบ่อให้แน่นแล้วปิดด้วยฝาปูน

(๔) การต่อรับน้ำเข้าและน้ำออกจากบ่อตักไขมัน ให้ทำการต่อรับท่อน้ำทึ้งออกจาก จุดปูรุ่งอาหารหรือจากจุดล้างจานหรือภาชนะอื่นๆที่มีไขมันเกาะติด โดยใช้ห่อ PVC ชั้น ๘.๕ ขนาดขึ้นอยู่กับ รูปแบบหรือความเหมาะสม แต่ขนาดของท่อต้องไม่เล็กกว่าท่อเดิมที่ออกมา ส่วนน้ำทึ้งใช้ห่อ PVC ชั้น ๘.๕ หรือ ใหญ่กว่า โดยให้ห่อรับน้ำที่ออกจากบ่อตักไขมันไปลงแหล่งราก水上 ตามพื้นที่นั้นๆ โดย ไม่ให้ปากท่อที่ออกมายื่นในน้ำเพื่อให้น้ำมีการระบายออกจากตัวบ่อตักไขมันได้ดี

๒.๓ บ่อตักไขมันแบบสร้างในที่ สำหรับสถานประกอบการขนาดใหญ่

๒.๓.๑ วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง

(๑) ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์

(๒) ทรายหยาบ

(๓) เหล็กเส้นกลม RB ขนาด ๐.๙ มิลลิเมตร

(๔) ห่อ PVC ชั้น ๘.๕ ท่อน้ำเข้าขนาด ๐.๗๕ มิลลิเมตร หรือใหญ่กว่าท่อน้ำ ออก ขนาด ๐.๑๐ มิลลิเมตร หรือใหญ่กว่า

๒.๓.๒ วิธีการก่อสร้าง

(๑) ชุดหลุ่มล็อกลงไป โดยครุฑ์ดับท่อน้ำที่ออกจากแหล่งน้ำเสียเข้ามาท่อน้ำเข้า บ่อตัก ไขมันโดยชุดให้มีความกว้างโดยรอบขนาดของบ่อคอนกรีตเสริมเหล็ก ประมาณ ๐.๙๐ - ๑.๐๐ เมตร หรือตาม ความเหมาะสมของสภาพพื้นที่ เมื่อชุดได้ระดับความเหมาะสมของสภาพพื้นที่แล้วให้ดูว่าดินกันหลุมมี ความ แน่นพอที่จะรับน้ำหนักบ่อตักไขมันคอนกรีตเสริมเหล็กได้หรือไม่ เมื่อพิจารณาแล้วให้ดำเนินการ ดังนี้ กรณี ดินมีความแข็งแรงและแน่นพอที่รับน้ำหนักได้ ให้ทำการใส่ทรายหยาบกันหลุม บดอัดแน่น ความหนาประมาณ ๑๐ เซนติเมตร กรณีดินมีความอ่อนนุ่มหรือเป็นดินเหนียว ให้ทำการตอกเสาเข็ม (ขนาดของเสาเข็ม ให้เป็นไปตาม หลักทางด้านวิศวกรรมโยธา) และล้วนใส่ทรายรองพื้นอัดแน่น ความหนา ๑๐ เซนติเมตร ให้หัวเสาเข็มพันทรายรองพื้น ขึ้นมาประมาณ ๒ - ๓ เซนติเมตร

(๒) ผูกเหล็กเส้นกลมขนาด ๐.๙ มิลลิเมตร เพื่อทำฐานและโครงสร้าง

(๓) เทคอนกรีตอัตราส่วน ๑:๒:๕ ที่ฐานพื้นบ่อตักไขมันก่อนโดยให้เนื้อคอนกรีต ทั่ว ท่อ หัวเสาเข็มประมาณ ๒-๓ เซนติเมตรของตัวบ่อตักไขมัน

(๔) ประกอบแบบโดยใช้ไม้แบบที่มีผิวเรียบไม่ปิดงอ แล้วยึดค้ำยันแบบให้แน่น ป่องกันไม่ให้ไม้แบบเบิดหรือโก่งออกเสียรูป จากนั้นนำน้ำสะอาดรดไม้แบบให้ทั่วจึงทำการเทคอนกรีต อัตราส่วน ๑:๒: ลงไปในไม้แบบโครงสร้าง แล้วกระทุบคอนกรีตเพื่อไม่ให้เกิดฟองอากาศ เพราะจะมีการรั่วซึม ได้

(๕) การถอดไม้แบบ ให้ทำการถอดไม้แบบหลังจากเทคอนกรีตแล้วประมาณ ๓ - ๕ วัน และให้ตรวจสอบว่ามีรอยร้าวซึมหรือไม่ ถ้ามีให้ทำการอุดทันที่

(๖) การต่อรับน้ำเข้าและน้ำออกจากบ่อตักไขมัน ให้ทำการต่อรับท่อน้ำทึ้งที่ ออกจาก จุดปูรุ่งอาหารหรือจากจุดล้างจานหรือภาชนะอื่นๆ แต่ต้องไม่มีขนาดเล็กกว่าของเดิมที่ออกมาส่วนน้ำทึ้ง ให้ต่อ รับน้ำทึ้งที่ออกจากบ่อตักไขมันไปลงแหล่งราก水上 ตามพื้นที่นั้นๆโดยไม่ให้ ปาก ท่อที่ออกมายื่นในน้ำเพื่อให้มีการระบายน้ำทึ้งได้ดี

๓. รายละเอียดบ่อตักไขมันเพื่อบำบัดน้ำเสีย

บ่อตักไขมันเป็นอุปกรณ์สำหรับแยกไขมันไม่ให้หลบปนไปกับน้ำทึ้งและช่วยตักเศษ อาหารด้วย ในตัว ตัวบ่อแบ่งได้ – ส่วน ซึ่งเชื่อมต่อกัน ส่วนที่ ๑ จะมีตะแกรงดักขยะซึ่งใช้ในการตักเศษอาหาร ตะแกรงนี้ สามารถแยกออกมากได้เพื่อให้สามารถนำเศษอาหารออกไปทิ้งและทำความสะอาดได้ ส่วนน้ำจะไหล ผ่าน ตะแกรงลอดແเน่นกันเข้าส่วนที่ ๒ ซึ่งจะทำหน้าที่ตักไขมัน คือจะซึมน้ำเสียไว้ระยะหนึ่ง เพื่อให้ไขมัน และน้ำมันที่ ประปนอยู่ในน้ำลอยขึ้นมาบนพิวน้ำ ซึ่งเมื่อสะสมจนมีปริมาณมากก็สามารถตักออกไปทิ้งได้ ส่วนน้ำที่ถูกแยกเอา ไขมันออกก็จะหลอกทางช่องระบายน้ำต่อไป

๔. การใช้งานและการดูแลรักษา

- ๔.๑ ต้องติดตั้งตะแกรงดักขยะก่อนเข้าบ่อตักไขมัน
- ๔.๒ ต้องไม่หลงหรือแหงผลักให้เศษขยะไหลผ่านตะแกรงเข้าไปในบ่อตักไขมัน
- ๔.๓ ต้องไม่นำตะแกรงดักขยะออกไม่ว่าจะช่วงคราวหรือภาระ
- ๔.๔ ต้องหมั่นโกยเศษขยะที่ตักกรองไว้ได้หน้าตะแกรงออกสม่ำเสมอ
- ๔.๕ ห้ามน้ำมันจากส่วนอื่นๆ เช่น น้ำส้มสายชู น้ำอับ น้ำซัก น้ำฝน ฯลฯ เข้ามาในบ่อตักไขมัน
- ๔.๖ ต้องหมั่นตักไขมันออกจากบ่อตักไขมันอย่างน้อยทุกสัปดาห์ นำไขมันที่ตัดได้ใส่ภาชนะปิด มิดชิด และรวมไปกับขยะมูลฝอย เพื่อนำไปกำจัดต่อไป
- ๔.๗ ต้องหมั่นตรวจสอบท่อนระบายน้ำที่รับน้ำจากบ่อตักไขมัน หากมีไขมันอยู่เป็นก้อนหรือคราบ ต้องทำความสะอาดช่อง ๖ ถึงชั้นมากกว่าเดิม

ท้ายข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลโชคเหนือ
เรื่อง การกำหนดมาตรฐานปริมาณความจุของบ่อตักไขมัน

ขนาดพื้นที่และประเภทอาคาร (ตารางเมตร)	ความจุไม่น้อยกว่า (ลิตร)	ปริมาตรไม่น้อยกว่า (ลบ.เมตร)
(๑) อาคารอยู่อาศัย พื้นที่อาคารไม่เกิน ๕๐ ตร.ม.	๕๐	๐.๐๕
๕๑ – ๑๐๐ ตร.ม.	๑๐๐	๐.๑๐
๑๐๑ – ๒๐๐ ตร.ม.	๒๕๐	๐.๒๕
๒๐๑ – ๔๐๐ ตร.ม.	๕๐๐	๐.๕๐
๔๐๑ – ๑,๐๐๐ ตร.ม.	๗๕๐	๐.๗๕
๑,๐๐๐ ตร.ม. ขึ้นไป	๑,๐๐๐	๑.๐๐
(๒) ห้องแกล้วหรือตึกแ阁 ไม่ว่าใช้เพื่อการพาณิชย์หรือพัก อาศัย พื้นที่อาคารทุกชั้นรวมกันแต่ละคูหาไม่เกิน ๒๐๐ ตร.ม.	๘๐๐	๐.๙
ห้องแกล้วหรือตึกแ阁 ไม่ว่าจะใช้เพื่อการพาณิชย์หรือพักอาศัย พื้นที่ทุกชั้นรวมกันแต่ละคูหา ตั้งแต่ ๒๐๑ ตร.ม. แต่ไม่เกิน ๖๐๐ ตร.ม.	๑,๔๐๐	๑.๔๐
ห้องแกล้วหรือตึกแ阁 ไม่ว่าใช้เพื่อการพาณิชย์หรือพักอาศัยแต่ละคูหาที่สูง เกิน ๓ ชั้น	๑,๔๐๐	๑.๔๐
(๓) อาคารสาธารณณะ/อาคารอาศัย รวมพื้นที่อาคารไม่เกิน ๒๐๐ ตร.ม.	๑,๐๐๐	๑.๐๐
๒๐๑ – ๔๐๐ ตร.ม.	๑,๒๐๐	๑.๒๐
๔๐๑ – ๑,๐๐๐ ตร.ม.	๑,๔๐๐	๑.๔๐
๑,๐๐๑ – ๓,๐๐๐ ตร.ม.	๒,๐๐๐	๒.๐๐
๓,๐๐๑ ตร.ม. ขึ้นไป	๒,๕๐๐	๒.๕๐