

ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลป่ากรະดาน

เรื่อง การติดตั้งบ่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร

พ.ศ. ๒๕๖๗

โดยที่เป็นการสมควรตราข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลป่ากรະดาน ว่าด้วยการติดตั้งบ่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖๗ (๓) และมาตรา ๗๑ แห่งพระราชบัญญัติสภาพัฒนา แล้วองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ประกอบมาตรา ๑๙ มาตรา ๒๐ (๓) และมาตรา ๔๔ แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ องค์การบริหารส่วนตำบลป่ากรະดาน โดยความเห็นชอบของสภาองค์การบริหารส่วนตำบลป่ากรະดานและนายอำเภอภาคท่อ จังหวัดขอนแก่น จึงตราข้อบัญญัติไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ข้อบัญญัตินี้เรียกว่า “ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลป่ากรະดาน เรื่อง การติดตั้งบ่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๗”

ข้อ ๒ ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลป่ากรະดาน ตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศโดยเปิดเผยแพร่ ณ ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลป่ากรະดานเป็นต้นไป

ข้อ ๓ บรรดาข้อบัญญัติหรือกฎหมาย ระเบียบ ประกาศ หรือคำสั่งอื่นใดในส่วนที่ได้ตราไว้แล้ว ในข้อบัญญัตินี้ หรือซึ่งขัดหรือแย้งกับข้อบัญญัตินี้ ให้ใช้ข้อบัญญัตินี้แทน

ข้อ ๔ ในข้อบัญญัตินี้

“อาคาร” หมายความว่า ตึก บ้าน เรือน ร้านค้า ร้านอาหาร สำนักงาน หรือสิ่งปลูกสร้างอย่างอื่น ซึ่งบุคคลอาจเข้าไปอยู่อาศัยหรือใช้สอยได้

“บ่อตักไขมัน” หมายความว่า สิ่งที่ใช้แยกจำพวกน้ำมันและไขมันออกจากน้ำซึ่งผ่านการใช้แล้ว

“การระบายน้ำ” หมายความว่า การผันน้ำ การปล่อยน้ำ การเทน้ำ การสาดน้ำ หรือการกระทำอื่นใดที่เป็นการถ่ายเทน้ำ

“แหล่งระบายน้ำ” หมายความว่า ทางหรือท่อระบายน้ำ ลำกระโดง ลำราง คู คลอง แม่น้ำ ทะเล และแหล่งน้ำสาธารณะ แหล่งน้ำธรรมชาติ และแหล่งน้ำที่เป็นของเอกชนซึ่งมีทางเชื่อมหรือสามารถไหลไปสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือแหล่งน้ำธรรมชาติได้

“เจ้าพนักงานท้องถิ่น” หมายความว่า นายกองค์การบริหารส่วนตำบลป่ากรະดาน

ข้อ ๕ ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับแก่อาคารที่มีการระบายน้ำทึ้งลงหรือไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำ และยังไม่มีกฎหมายกำหนดมาตรการเกี่ยวกับการกำจัดน้ำมันและไขมันสำหรับอาคารประเภทนั้น

ข้อ ๖ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ ๕ ติดตั้งบ่อถังไบมันตามมาตรฐานที่เจ้าพนักงานห้องถินประกาศกำหนด

ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการปลูกสร้างใหม่ดำเนินการติดตั้งบ่อถังไบมันสำหรับอาคารนั้นให้แล้วเสร็จก่อนเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอย และหากอาคารได้อยู่ระหว่างการปลูกสร้างใหม่ ในวันที่ข้อบัญญัตินี้มีผลบังคับใช้ก็ให้ดำเนินการติดตั้งบ่อถังไบมันเช่นเดียวกัน

ข้อ ๗ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ ๕ เก็บ ขน น้ำมันหรือไขมันในบ่อถังไบมันไปกำจัดและซ้อมแซมบำรุงรักษาบ่อถังไบมันให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ตามปกติอยู่เสมอ

ข้อ ๘ ผู้ใดฝ่าฝืนข้อบัญญัตินี้ ต้องระวังไฟไหม้ปะปนเกินหนึ่งพันบาท

ข้อ ๙ ให้เจ้าพนักงานห้องถินประกาศและประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบถึงการปฏิบัติตามข้อบัญญัตินี้

ข้อ ๑๐ ให้เจ้าพนักงานห้องถินมีอำนาจยกเว้นการปฏิบัติตามข้อบัญญัตินี้ตามความจำเป็นโดยการพิจารณาถึงสภาพ ลักษณะหรือการใช้ประโยชน์ของอาคาร หรือสภาพของพื้นที่ เช่น พื้นที่บ่อน้ำเข้าพื้นที่เกษตรกรรม พื้นที่ในชนบท

ข้อ ๑๑ ให้นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ่อกรະดานรักษาการตามข้อบัญญัตินี้และให้มีอำนาจจัดการเบียบ ประกาศ หรือคำสั่งเพื่อปฏิบัติการให้เป็นไปตามข้อบัญญัตินี้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๑ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘

สมชาย ชุมพูเทศ

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ่อกรະดาน

ท้ายข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลป่ากระดาน
เรื่อง การติดตั้งบ่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๗

ข้อกำหนดและวิธีการติดตั้งบ่อตักไขมัน

บ่อตักไขมันสามารถก่อสร้างได้หลายแบบ เช่น

- (๑) บ่อตักไขมันติดตั้งในที่แบบวงขอบซีเมนต์
- (๒) บ่อตักไขมันแบบสร้างในที่
- (๓) บ่อตักไขมันสำเร็จรูป

การติดตั้งขึ้นอยู่กับความเหมาะสม โดยคิดจากปริมาณน้ำเสียที่เกิดจากครัว ห้องน้ำ ลานซักล้าง และสภาพของพื้นที่ทำการก่อสร้าง

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 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. หรือตามรูปแบบ
หรือขนาดใหญ่กว่าท่อออก ขนาด ๑๐๐ ม. หรือตามรูปแบบหรือใหญ่กว่า (ผลิตตามมาตรฐาน
มอก.๑๗-๒๕๓๕)

๑.๑) วิธีการก่อสร้าง

๑.๑.๑) ขุดดินลึกลงไป โดยครุดดับท่อหน้าที่ออกจากแหล่งน้ำเสียเข้าบ่อตักไขมัน (ตามรูปแบบ) โดยขุดหลุมให้มีเส้นผ่าศูนย์กลางของหลุมใหญ่กว่าขนาดของวงขอบซีเมนต์สำเร็จรูปประมาณ ๕๐ ซม. โดยรอบหรือพื้นที่ติดตั้งต้องมีความกว้าง ๕๐ ซม. ให้ดูว่าดินกันหลุมมีความแน่นพอที่จะรับน้ำหนักบ่อได้ หรือไม่มีเม็ดพิษารณาแล้วให้ดำเนินการดังนี้

๑. กรณีดินมีความแข็งแรงและแน่นพอที่รับน้ำหนักได้ ให้ทำการใส่ทรายหยาบกันหลุมบดอัดแน่น ความหนาประมาณ ๑๐ ซม. ได้เลย
๒. กรณีดินมีความอ่อนนุ่มหรือเป็นดินเหนียว ให้ทำการตอกเสาเข็มไม้ขนาด Ø ๔-๘ นิ้ว ยาว ๓.๐ - ๖.๐ ม. แล้วใส่ทรายรองพื้นอัดแน่นความหนา ๑๐ ซม. ให้เสาเข็มพื้นทรายรองพื้นขึ้นมาประมาณ ๒-๓ ซม.
- ๓.๑.๒) ผูกเหล็กเส้นกลม ขนาด Ø ๘ มม. เป็นตะแกรงวงกลม ระยะห่าง ๒๐*๒๐ ซม.

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

๑.๒.๔) นำงของซีเมนต์สำเร็จรูปมาวางที่คอนกรีตกันหลุมที่เตรียมไว้ โดยตั้งวงของซีเมนต์ เป็นแบบปิดกันกือหัวไว้ได้เลย แต่ถ้าเป็นวงของซีเมนต์ธรรมชาติ เมื่อวางแล้วให้ทำการยาแนวด้วยปูนทรายที่กันงของซีเมนต์ เพื่อป้องกันรั่วซึม จากนั้นเอวงของซีเมนต์วางช้อนทับตามความจำานวนที่ได้กำหนดไว้ แล้วยาแนวรอบต่อตามรูปแบบ โดยอัตราส่วนผสมปูนทราย ยาแนว ปูน : ทราย เท่ากับ ๑ : ๑ พร้อมทั้งทำการเจาะห่อระบายน้ำตามรูปแบบ กลบฝังดิน โดยรอบตัวบ่อให้แน่นแล้วปิดฝาปูนห้องตลาด

๑.๒.๕) การต่อรับน้ำเข้า และน้ำออกจากบ่อตักไขมัน ให้ทำการต่อรับท่อน้ำทึ่งออกจากจุดปรุงอาหารหรือจากจุดล้างจานหรือภาชนะอื่นๆ ที่มีไขมันเกาะติด โดยใช้ห่อ pvc ชั้น๘.๕ ขนาดขึ้นอยู่กับรูปแบบหรือความเหมาะสมแต่ขนาดของห่อต้องไม่เล็กกว่าห่อเดิมที่อุกมาส่วนน้ำที่ใช้ให้ต่อหัวท่อ pvc ชั้น๙.๕ หรือใหญ่กว่า โดยให้ต่อรับน้ำที่ออกจากบ่อตักไขมัน ไปลงแหล่งน้ำสาธารณะหรือร่างน้ำ คู คลอง ตามพื้นที่นั้นๆ โดยไม่ให้ปากห่อที่ออกจะมอยู่ในน้ำเพื่อให้น้ำมีการระบายออกจากตัวบ่อตักไขมันได้ดี

๒) บ่อตักไขมันแบบสร้างในที่ โดยมีขั้นตอนดังนี้

๒.๑) วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง

๒.๑.๑) ปูนซีเมนต์ ปอร์ทแลนด์

๒.๑.๒) ทรายหยาบ

๒.๑.๓) เหล็กเส้นกลม RB ขนาด Ø ๙ มม.

๒.๑.๔) ห่อ pvc ชั้น๘.๕ ห่อขนาด Ø ๗๕ มม. หรือตามรูปแบบหรือขนาดใหญ่กว่าหัวน้ำออก ขนาด ๑๐๐ มม. หรือตามรูปแบบหรือใหญ่กว่า (ผลิตตามมาตรฐาน กอก ๑๗-๒๕๓๒)

๒.๒) วิธีการก่อสร้าง

๒.๒.๑) ขุดลึกลงไป โดยครุดับหัวน้ำที่ออกจากแหล่งกำเนิดน้ำเสียมาเข้าหัวน้ำบ่อตักไขมัน (ตามรูปแบบ) โดยขุดให้มีความกว้างโดยรอบขนาดของห่อคอนกรีต ๐.๘๐ – ๑.๐๐ ม. หรือตามความเหมาะสมของสภาพพื้นที่ เมื่อขุดได้ระดับแล้วดูว่าดินกันหลุมมีความหนาแน่นพอที่จะรับน้ำหนักบ่อตักไขมัน คสล.ได้หรือไม่มีพิจารณาแล้วให้ดำเนินการดังนี้

๑. กรณีดินมีความแข็งแรงและแน่นพอที่รับน้ำหนักได้ให้ทำการใส่ทรายหยาบกันหลุมอัดแน่น ความหนาประมาณ ๑๐ ซม. ได้เลย

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

๒.๒.๒) ผูกเหล็กเส้นกลมขนาด Ø ๙ มม. ฐานและโครงสร้างของตัวบ่อตักไขมัน (ตามรูปแบบ)

๒.๒.๓) เทคโนกรีตอัตราส่วน ๑:๒:๔ ที่ฐานพื้นบ่อตักไขมันก่อน โดยให้เนื้อคอนกรีตหุ้มหัวเสาเข็มประมาณ ๒ – ๓ ซม.

๒.๒.๔) ประกอบแบบต้องใช้ไม้แบบที่มีผิวเรียบไม่เปิดงอ แล้วยึดค้ำยันแบบให้แน่นหนาป้องกันการไม่ให้แบบเบิดหรือโก่งงอเสียรูป จากนั้นให้ทำการเผาน้ำสะอาดไม้แบบให้หัวลงจึงทำการเทคโนโลยีต่อตราส่วน ๑:๒:๔ ลงในไม้แบบโครงสร้างและให้ทำการกระทุกคอนกรีตไปด้วย เพื่อไม่ให้คอนกรีตนั้นเป็นพองอากาศ เพราะจะมีการร้าวซึมได้

๒.๒.๕) การถอดแบบไม้ ให้ทำไม้แบบได้หลังจากเทคโนโลยี ประมาณ ๓-๕ วัน แล้วให้ตรวจสอบดูว่ามีรอยร้าวหรือไม่ ถ้ามีให้ทำการอุดทันที่

๒.๒.๖) การต่อรับน้ำเข้าและน้ำออกจาบ่อตักไขมัน ให้ทำการต่อรับห่อน้ำทึ้งที่ออกจากจุดปรุงอาหารหรือจากชุดล่างจานหรือภาชนะอื่นๆ แต่ต้องไม่ขนาดเล็กกว่าของเดิมที่ออกมา ส่วนน้ำทึ้งให้ต่อรับน้ำทึ้งที่ออกจากบ่อตักไขมัน ไม่ลงแหล่งระบายน้ำสาธารณะหรือรากน้ำ คู คลอง ตามพื้นที่นั้นๆ โดยไม่ให้ปากท่อที่ออกมายูในน้ำเพื่อให้มีการระบายน้ำทึ้งที่ออกจากบ่อตักไขมันได้ดี

๓) บ่อตักไขมันสำเร็จรูป โดยมีขั้นตอนดังนี้

๓.๑) วัสดุและอุปกรณ์ในการติดตั้งตามมาตรฐานของผู้ผลิต

๓.๒) วิธีการติดตั้งตามมาตรฐานของผู้ผลิต

รายละเอียดบ่อตักไขมันเพื่อบำบัดน้ำเสีย

บ่อตักไขมันเป็นอุปกรณ์สำหรับแยกไขมันไม่ให้หลบปนกับน้ำทึ้งและช่วยตักเศษอาหารด้วยในตัวโดยตัวบ่อแบ่งได้ ๒ ส่วน ซึ่งเชื่อมต่อกันในส่วนที่ ๑ จะมีตะแกรงดักขยะซึ่งใช้ในการตักเศษอาหาร ตะแกรงนี้สามารถถอดแยกออกมากได้ เพื่อให้ชาติเศษอาหารทึ้งและทำความสะอาดได้ ส่วนน้ำจะไหลผ่านตะแกรงลอดแผ่นกันเข้าส่วนที่ ๒ ซึ่งจะทำหน้าที่ดักไขมัน คือ จะขังน้ำเสียไว้ระยะหนึ่ง เพื่อได้ไขมันและน้ำมันที่ปะปนอยู่ในน้ำลายขึ้นมาบนผิวน้ำ ซึ่งเมื่อสะสมจนมีปริมาณมากก็สามารถถักออกนำไปทิ้งได้ ส่วนน้ำที่ถูกแยกเอาไขมันออกก็จะไหลออกทางช่องระบายน้ำต่อไป

รูปแบบบ่อตักไขมันมี ๓ รูปแบบ แบ่งตามความเหมาะสมได้ดังนี้

๑) บ่อตักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์ การติดตั้งใช้งานเหมาะสมสำหรับบ้านเรือนทั่วไปและสถานประกอบการที่มีขนาดเล็ก เช่น ร้านอาหาร โดยประยุกต์ใช้งวงขอบซีเมนต์สำเร็จรูปมาทำเป็นบ่อตักไขมันได้การติดตั้งฝังไว้บนพื้นดินหรือใต้ดินและกักเก็บน้ำเสียได้อย่างน้อย ๖ ซม.

๒) บ่อตักไขมันแบบสร้างในที่ การติดตั้งใช้งานเหมาะสมสำหรับสถานที่ประกอบการขนาดใหญ่ เช่น กิจกรรมอาหาร ศูนย์อาหาร โรงอาหารและตลาด การติดตั้งโดยสร้างบ่อตักไขมันบนพื้นที่และสามารถกักเก็บน้ำเสียอย่างน้อย ๖ ซม.

๓) บ่อตักไขมันแบบสำเร็จรูป การติดตั้งใช้งานได้ทุกประเภทอาคาร

ค่าใช้จ่ายบ่อตักไขมัน

- | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| ๑) บ่อตักไขมันแบบบ่วงขอบซีเมนต์ | ราคาประมาณ ๒,๐๐๐ – ๓,๐๐๐ บาท |
| ๒) บ่อตักไขมันแบบสร้างในพื้นที่ | ราคากลางของท่อ |
| ๓) บ่อตักไขมันสำเร็จรูป | ราคากลางของบ่อ (ราคากลางท้องตลาด) |

การใช้งานและการดูแลรักษา

- ๑) ต้องติดตั้งตะแกรงดักขยะก่อนเข้าบ่อตักไขมัน
- ๒) ต้องไม่เทลงหรือเทงผลักให้เศษขยะไหลผ่านตะแกรงเข้าไปในบ่อตักไขมัน
- ๓) ต้องไม่เอาตะแกรงดักขยะออกไม่ว่าจะชั่วคราวหรือถาวร
- ๔) ต้องหมั่นโดยเศษขยะที่คัดกรองไว้ให้น้ำตะแกรงออกสม่ำเสมอ
- ๕) ห้ามเอาน้ำจากส่วนอื่นๆ เช่น น้ำล้างมือ น้ำอาบน้ำฝน ฯลฯ เข้ามาในบ่อตักไขมัน
- ๖) ต้องหมั่นตักไขมันออกจากบ่อตักไขมันอย่างน้อยทุกสัปดาห์ นำไขมันที่ตักได้ใส่ภาชนะปิดมิดชิด และรวมไปกับขยะมูลฝอย เพื่อให้รถขยายท่องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อกระดานจ้างเหมนาไปกำจัดต่อไป
- ๗) หมั่นตรวจสอบท่อระบายน้ำที่รับน้ำจากบ่อตักไขมัน หากมีไขมันอยู่เป็นก้อนหรือคราบต้องทำความสะอาดข้อ ๖ ถึงขึ้นมากกว่าเดิม

แนวทางปฏิบัติของอาคารปลูกสร้างใหม่

- ๑) เมื่อข้อบัญญัติตามบ่อตักไขมันตามที่กำหนดและวิธีการติดตั้งบ่อตักไขมันให้ได้มาตรฐานทุกถึงการปฏิบัติตามข้อบัญญัติตามบ่อตักไขมันและข้อบัญญัติท่องถิน
- ๒) พิจารณาออกแบบการกำหนดคุณลักษณะบ่อตักไขมันเพื่อปฏิบัติการให้เป็นไปตามข้อบัญญัติตามบ่อตักไขมันและข้อบัญญัติฉบับนี้
- ๓) จัดหาแบบตักไขมันตามคุณลักษณะที่กำหนดและวิธีการติดตั้งบ่อตักไขมันไว้บริการประชาชนหรือพิจารณาจากแบบบ่อตักไขมันและวิธีการติดตั้งบ่อตักไขมัน (เอกสารแนบ)
- ๔) กำหนดให้ผู้ยื่นเรื่องขออนุญาตปลูกสร้างอาคาร จะต้องมีรายการบ่อตักไขมันในแบบแปลนขออนุญาตก่อสร้างอาคาร
- ๕) กำหนดให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารเป็นผู้รับผิดชอบในการติดตั้งบ่อตักไขมันรวมถึงการดูแลรักษา เก็บของน้ำมันและไขมันออกจากบ่อไปกำจัด ตลอดจนเปลี่ยนบ่อตักไขมันใหม่ ในกรณีที่บ่อตักไขมันดินไม่อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้
- ๖) ออกคำสั่งแต่งตั้งพนักงานเจ้าหน้าที่ เพื่อดำเนินการสำรวจตรวจสอบอาคารเพื่อสั่งการให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองติดตั้งบ่อตักไขมันตามข้อบัญญัติตามบ่อตักไขมันและข้อบัญญัตินี้
- ๗) กรณีเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารมีเหตุจำเป็นอันสมควรที่ไม่สมควรติดตั้งบ่อตักไขมันให้องค์การปกครองส่วนท้องถินเข้าช่วยเหลือในการติดตั้งบ่อตักไขมันจนสำเร็จ
- ๘) เจ้าพนักงานท้องถินอาจยกเว้นการปฏิบัติตามข้อบัญญัติตามบ่อตักไขมันและข้อบัญญัตินี้ เช่น อาคารบางหลังที่ปลูกสร้างบนพื้นที่ภูเขาหรือในพื้นที่ชนบทหรือในพื้นที่เกษตรกรรม เป็นต้น

แนวทางปฏิบัติของอาคารสิ่งปลูกสร้างอยู่เดิม

๑. กรณีเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารเป็นผู้ติดตั้งบ่อถักไขมันเอง

๑.๑ จัดประชุมประชาคม เพื่อสร้างความตระหนักและความรู้ความเข้าใจถึงปัญหาน้ำเสียที่เกิดจากอาคารบ้านเรือนและสิ่งปลูกสร้างอื่น เมื่อมีการระบายน้ำเสียจากหลายแห่งมารวมกันในแหล่งน้ำสาธารณะหรือแหล่งน้ำธรรมชาติ อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพน้ำและสิ่งแวดล้อมโดยรวม หากไม่มีการบำบัดน้ำเสีย แหล่งกำเนิด จึงสมควรที่ประชาชนทุกคนจะต้องร่วมมือกันติดตั้งบ่อถักไขมันในอาคารบ้านเรือน เพื่อถักไขมันและน้ำมันทุกประเภท ก่อนจะระบายน้ำลงสู่แหล่งระบายน้ำสาธารณะหรือแหล่งน้ำธรรมชาติ เพราะไขมันและน้ำมันเป็นต้นเหตุของสารอินทรีย์ที่ทำให้เกิดน้ำเสีย

๑.๒ สร้างแรงจูงใจในการติดตั้งบ่อถักไขมัน โดยองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นพิจารณาลดค่าน้ำประปา ลดค่าガ๊สโซรินเจือน จัดทำประกาศนียบัตรรับเงินดีเด่นให้กับผู้ติดตั้งบ่อถักไขมัน เป็นต้น

๑.๓ สำรวจข้อมูลและขั้นทะเบียนบัญชีรายชื่อเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารบ้านเรือนที่มีความประสงค์จะติดตั้งบ่อถักไขมัน

๑.๔ จัดตั้งกองทุนบ่อถักไขมัน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อช่วยเหลือเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารบ้านเรือนที่มีความประสงค์จะติดตั้งบ่อถักไขมัน แต่ขาดความพร้อมในด้านต่างๆ อาทิ มีสภาพภูมิประเทศไม่มีเงินขาดแคลนวัสดุอุปกรณ์ ขาดแคลนเครื่องมือ ฯลฯ ได้ติดตั้งบ่อถักไขมัน ประกอบกับเป็นค่าบริหารจัดการโครงการฯ ส่วนการจัดหาเงินกองทุนและวัสดุอุปกรณ์เครื่องมือ อาจดำเนินการด้วยวิธีการ เช่น ทอดผ้าป่าบ่อถักไขมัน เป็นต้น

๑.๕ แต่งตั้งคณะกรรมการบ่อถักไขมัน เพื่อบริหารจัดการโครงการฯ โดยพิจารณาจากกลุ่มบุคคลที่มีศักยภาพ มีความเสียสละ มีความรู้ความสามารถเป็นที่ยอมรับของประชาชนทั่วไป อาทิ เช่น ผู้นำหมู่บ้าน ผู้นำชุมชน ผู้ทรงคุณวุฒิ กลุ่มอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม อาสาสมัครต่างๆ ซึ่งฝึกอบรมก่อนร่าง เป็นต้น เพื่อให้ประชาชนได้เข้ามามีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหาน้ำเสีย แหล่งกำเนิด ด้วยการติดตั้งบ่อถักไขมันในท้องถิ่น ซึ่งคณะกรรมการฯ อาจประกอบด้วยฝ่ายต่างๆ ดังนี้ ฝ่ายอำนวยการ ฝ่ายอำนวยการ ฝ่ายสังคมพัฒนา ฝ่ายฝึกอบรม ฝ่ายการเงิน ฝ่ายจัดหารัฐดุลย์ประณีตและเครื่องมือ ฝ่ายผลิตและติดตั้ง ฝ่ายติดตามผล และฝ่ายเลขานุการ ทั้งนี้ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจะต้องให้การสนับสนุนช่วยเหลือและร่วมดำเนินการกับคณะกรรมการดังกล่าว

๒. องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเป็นผู้ดำเนินการติดตั้งบ่อถักไขมัน

๒.๑ กำหนดเป้าหมายในการติดตั้งบ่อถักไขมันให้กับอาคารและสถานที่ดังต่อไปนี้ ภายในปี ๒๕๖๖

- โรงเรียนในสังกัดองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทุกโรงเรียน
- ร้านอาหารขนาดพื้นที่เกินกว่า ๒,๕๐๐ ตารางเมตร จำนวน ๓๐ %
- หอพักที่มีห้องพักตั้งแต่ ๕๐ ห้องขึ้นไป จำนวน ๑๐ %

๒.๒ กำหนดหลักเกณฑ์ในการสนับสนุนการติดตั้งบ่อถักไขมันจากแนวทางเลือก ดังนี้

- เจ้าของอาคารบ้านเรือนซื้อผลิตภัณฑ์บ่อถักไขมันสำเร็จรูป ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นติดตั้งให้โดยไม่คิดค่าบริการติดตั้ง

- เจ้าของอาคารบ้านเรือนออกค่าวัสดุอุปกรณ์บ่อถักไขมัน โดยองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นก่อสร้างติดตั้งบ่อถักไขมัน โดยไม่คิดค่าบริการติดตั้ง

- เจ้าของอาคารบ้านเรือนออกค่าวัสดุอุปกรณ์บ่อตักไขมันครึ่งหนึ่งและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสมทบค่าวัสดุอุปกรณ์บ่อตักไขมันให้อีกครึ่งหนึ่ง พร้อมก่อสร้างติดตั้งบ่อตักไขมัน

- องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการก่อสร้างติดตั้งบ่อตักไขมันกับอาคารบ้านเรือน แล้วให้เจ้าของอาคารบ้านเรือนผ่อนชำระเงินค่าบ่อตักไขมัน เป็นงวดๆ จนครบ

- องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการติดตั้งบ่อตักไขมัน โดยกำหนดรูปแบบบ่อตักไขมันให้โดยไม่เก็บค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น

๒.๓ จัดตั้งศูนย์บริการผลิตและติดตั้งบ่อตักไขมัน โดยกำหนดรูปแบบบ่อตักไขมันตามความเหมาะสมของอาคารบ้านเรือนและสิ่งปลูกสร้างแต่ละประเภท

๒.๔ ตั้งงบประมาณรายจ่ายไว้ในหมวดครุภัณฑ์ที่ดินและสิ่งก่อสร้างหรือโอนงบประมาณรายจ่ายประจำรายการที่ยังไม่มีความจำเป็นต้องใช้จ่ายหรือเหลือจ่าย เพื่อดำเนินโครงการหนึ่งอาคารบ้านเรือน หนึ่งบ่อตักไขมันหรืออาจใช้จ่ายจากเงินสะสม เพื่อสนับสนุนการบริการชุมชนและสังคม หรือกิจกรรมที่จัดทำเพื่อบำดความเดือดร้อนของประชาชนตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการรับเงิน การเบิกจ่ายเงิน การฝากเงิน การเก็บรักษาเงิน และการตรวจสอบขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๔๘