



ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านแหง  
เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๗

องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านแหง

ตำบลบ้านแหง อําเภอenga จังหวัดลำปาง

# สารบัญ

หน้า

## ส่วนที่ ๑

- บันทึกหลักการและเหตุผล ๑
- ข้อบัญญัติองค์กรบริหารส่วนตำบลบ้านแหง ๒-๓  
เรื่อง การติดตั้งป่อคักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๗

## ส่วนที่ ๒

- ภาคผนวก
- ข้อกำหนดและวิธีการติดตั้งป่อคักไขมัน  
เรื่อง การติดตั้งป่อคักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๗

บันทึกหลักการและเหตุผล  
ประกอบข้อบัญญัติองค์กรบริหารส่วนตำบลบ้านแหง  
เรื่อง การติดตั้งบ่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๗

\*\*\*\*\*

### หลักการ

รัฐบาลมีนโยบายในการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม โดยการเร่งรัดการควบคุมมลพิษจากน้ำเสียซึ่งให้ความสำคัญกับการจัดการระบบบำบัดน้ำเสียในครัวเรือนและชุมชน และเป็นการช่วยลดปริมาณน้ำเสียและเป็นการปรับปรุงคุณภาพน้ำให้ดีขึ้น โดยการจัดการระบบบำบัดน้ำเสียในอาคารเป็นการแก้ไขปัญหาที่ต้นทางและเป็นส่วนหนึ่งของการแก้ไขปัญหาคุณภาพของน้ำ ประกอบกับพระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๔๒ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๒) พ.ศ.๒๕๔๙ กำหนดให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีหน้าที่เป็นหน่วยงานหลักในการกำจัดขยะมูลฝอย สิ่งปฏิกูลและน้ำเสีย และกรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น แจ้งให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการเกี่ยวกับการบำบัดน้ำเสียในอาคารและครัวเรือนเพื่อบังคับใช้กับผู้ที่จะปลูกสร้างอาคาร

### เหตุผล

เพื่อให้การดำเนินการเกี่ยวกับการติดตั้งบ่อตักไขมันเพื่อบำบัดน้ำเสียในอาคารมีความเหมาะสมกับสภาพการณ์ในปัจจุบัน เป็นการป้องกันรักษาสภาพสิ่งแวดล้อมและเป็นการช่วยลดปริมาณน้ำเสีย ตลอดจนเป็นการปรับปรุงคุณภาพน้ำให้ดีขึ้น องค์กรบริหารส่วนตำบลบ้านแหงจึงอาศัยอำนาจในมาตรา ๗๑ แห่งพระราชบัญญัติสภาร่างกฎหมายและองค์กรบริหารส่วนตำบล พ.ศ.๒๕๓๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๑) พ.ศ.๒๕๖๒ ประกอบมาตรา ๑๙ มาตรา ๒๐(๓) แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ.๒๕๓๕ และที่ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ.๒๕๖๐ เพื่อตราข้อบัญญัติองค์กรบริหารส่วนตำบลบ้านแหง เรื่อง “การติดตั้งบ่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๗” และบังคับใช้ในเขตพื้นที่องค์กรบริหารส่วนตำบลบ้านแหง ต่อไป

ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านแหง  
เรื่อง การติดตั้งบ่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๗

\*\*\*\*\*

โดยที่เป็นการสมควรตราข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านแหง ว่าด้วยการติดตั้งบ่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๗๑ แห่งพระราชบัญญัติสถาบันตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ.๒๕๓๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๑) พ.ศ.๒๕๖๒ ประกอบมาตรา ๒๐(๓) แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ.๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๑) พ.ศ.๒๕๖๐ องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านแหง โดยความเห็นชอบของสภาองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านแหง และนายอำเภอจังหวัดอุบลราชธานี

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

ข้อ ๒ ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านแหง โดยให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศโดยเปิดเผยแพร่ องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านแหง เป็นต้นไป

ข้อ ๓ บรรดาข้อบัญญัติ ข้อบังคับ กฎ ระเบียบ ประกาศ หรือคำสั่งอื่นใดในส่วนที่ได้ตราไว้แล้วในข้อบัญญัตินี้ ซึ่งขัดหรือแย้งกับข้อบัญญัตินี้ ให้ใช้ข้อบัญญัตินี้แทน

ข้อ ๔ ในข้อบัญญัตินี้

“อาคาร” หมายความว่า ตึก บ้าน เรือน ร้านค้า ร้านอาหาร ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก โรงเรียน ตลาด โรงแรม สำนักงานหรือสิ่งปลูกสร้างอย่างอื่น ซึ่งบุคคลอาจเข้าไปอยู่อาศัยหรือใช้สอยได้

“บ่อตักไขมัน” หมายความว่า สิ่งที่ใช้แยกจำพวกน้ำมันและไขมันออกจากน้ำซึ่งผ่านการใช้แล้ว

“การระบายน้ำ” หมายความว่า การผันน้ำ การปล่อยน้ำ การเทน้ำ การสาดน้ำ หรือการกระทำอื่นใดที่เป็นการถ่ายเทน้ำ

“แหล่งระบายน้ำ” หมายความว่า ทางหรือหอรอบบ้านน้ำ ลำกระโดง สำراج คู คลอง แม่น้ำ ทะเล และแหล่งน้ำสาธารณะ แหล่งน้ำธรรมชาติและแหล่งน้ำที่เป็นของเอกชน ซึ่งมีทางเขื่อมต่อหรือสามารถไหลไปสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือแหล่งน้ำธรรมชาติได้

“เจ้าพนักงานท้องถิ่น” หมายความว่า นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านแหง

“พนักงานเจ้าหน้าที่” หมายความว่า ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล และพนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแต่งตั้ง

ข้อ ๕ ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับแก่องค์การที่มีการระบายน้ำทิ้ง หรือให้ลงใบสูญแหล่งระบายน้ำและยังไม่มีกฎหมายได้กำหนดมาตรการเกี่ยวกับการกำจัดน้ำมันและไขมันสำหรับอาคารประเภทนั้น

ข้อ ๖ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ ๕ ติดตั้งบ่อตักไขมันตามมาตรฐานที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศกำหนด

/ให้เจ้าของ...

ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการปลูกสร้าง ตามข้อ ๕ ดำเนินการติดตั้งบ่อถังไขมัน สำหรับอาคารนั้นให้แล้วเสร็จก่อนเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอย และหากอาคารได้อยู่ระหว่างการปลูกสร้างใหม่ในวันที่ข้อบัญญัตินี้มีผลใช้บังคับ ก็ให้ดำเนินการติดตั้งบ่อถังไขมันตามข้อบัญญัตินี้ เช่นเดียวกัน

ข้อ ๗ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นและพนักงานเจ้าหน้าที่มีอำนาจดังต่อไปนี้

(๑) เข้าตรวจสอบอาคารและบริเวณที่ตั้งอาคารในระหว่างพระอาทิตย์ขึ้นและพระอาทิตย์ตก

(๒) สั่งให้เจ้าของผู้ครอบครองอาคารที่มีที่รับบน้ำทึบลงหรือให้ลุ่วแหล่งระบายน้ำดำเนินการติดตั้งบ่อถังไขมันให้แล้วเสร็จภายในเก้าสิบวัน

ข้อ ๘ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองครองอาคารตามข้อ ๖ ทำการดูแลรักษา เก็บ ขน น้ำมันหรือไขมันในบ่อถังไขมันไปกำจัดและซ่อมแซมบำรุงรักษาบ่อถังไขมันให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ตามปกติ

ข้อ ๙ ผู้ใดขัดขวางการปฏิบัติงานของเจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ในการปฏิบัติตามข้อ ๗(๑) ต้องระวังโหงปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท

ข้อ ๑๐ ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของเจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ตามข้อ ๗(๒) ต้องระวังโหงปรับไม่เกินห้าร้อยบาท

ข้อ ๑๑ ข้อกำหนดและวิธีการติดตั้งบ่อถังไขมันและแบบถังถักไขมัน ให้เป็นไปตามที่องค์กรบริหารส่วนตำบลบ้านแหงกำหนด

ข้อ ๑๒ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศหรือประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบถึงการปฏิบัติตามข้อบัญญัตินี้

ข้อ ๑๓ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีอำนาจยกเว้นการปฏิบัติตามข้อบัญญัตินี้ ตามความจำเป็นโดยพิจารณาถึงสภาพ ลักษณะหรือการใช้ประโยชน์ของอาคาร หรือสภาพของพื้นที่ เช่น พื้นที่เกษตรกรรม พื้นที่ชนบท ทั้งนี้ตามประกาศที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนด

ข้อ ๑๔ ให้นายกองค์กรบริหารส่วนตำบลบ้านแหง รักษาการตามข้อบัญญัตินี้ และให้มีอำนาจออกประกาศ หรือคำสั่งเพื่อปฏิบัติการเป็นไปตามข้อบัญญัตินี้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๖ เดือนพฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๗

(ลงชื่อ)

(นายชรินทร์ มโนเสน)

นายกองค์กรบริหารส่วนตำบลบ้านแหง

(ลงชื่อ)



(นายสมจิตร จุลเจริญ)

นายอำเภอ

## ข้อกำหนดและวิธีการติดตั้งบ่อตักไขมัน

ตามข้อ ๖ ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านแหง  
เรื่อง การติดตั้งป้องกันไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๗

บ่อตักไขมันสามารถก่อสร้างได้หลายแบบ เช่น

๑. บ่อตักไขมันแบบใช้วงขอบของซีเมนต์
๒. บ่อตักไขมันแบบสร้างในที่
๓. บ่อตักไขมันอย่างง่าย
๔. บ่อตักไขมันแบบสำเร็จ

การติดตั้งขึ้นอยู่กับความเหมาะสม โดยคิดจากปริมาณน้ำเสียที่เกิดจากครัว ห้องน้ำ ลานซักล้างและสภาพของพื้นที่ที่จะทำการก่อสร้าง

### วิธีการก่อสร้างบ่อตักไขมัน

๑. บ่อตักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์ โดยมีขั้นตอนการสร้างดังนี้

๑.๑ วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง

- ๑.๑.๑ ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์
- ๑.๑.๒ ทรายทรายและทรายละเอียด
- ๑.๑.๓ เหล็กเส้นกลม RB ขนาด Ø ๘ มม.

๑.๑.๔ วงขอบซีเมนต์สำเร็จรูป (ในห้องตลาดมีจำหน่ายโดยทั่วไป)

- มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ตั้งแต่ขนาด ๐.๘๐ ม. สูง ๐.๓๐ - ๐.๔๐ ม.
- มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ตั้งแต่ขนาด ๑.๐๐ ม. สูง ๐.๓๕ - ๐.๔๐ ม.
- มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ตั้งแต่ขนาด ๐.๘๐ ม. สูง ๐.๔๐ - ๐.๔๕ ม.

๑.๑.๕ ท่อ PVC ชั้น ๘.๕ ท่อเข้า ขนาด Ø ๗๕ มม. หรือตามรูปแบบ หรือขนาดใหญ่กว่าท่อน้ำออก ขนาด Ø ๑๐๐ มม. หรือตามรูปแบบหรือใหญ่กว่า (ผลิตตามมาตรฐาน มอก. ๑๗-๒๕๓๒)

๑.๒ วิธีการก่อสร้าง

๑.๒.๑ ขุดดินลึกลงไป โดยดูระดับท่อน้ำที่ออกจากแหล่งน้ำเสียเข้ามาท่อน้ำเข้าบ่อตักไขมัน โดยขุดหลุมให้มีเส้นผ่านศูนย์กลางของหลุมใหญ่กว่าขนาดของวงขอบซีเมนต์ สำเร็จรูปประมาณ ๕๐ ซม. โดยรอบหรือสมควร เมื่อขุดได้ระดับแล้วให้ดูว่าดินที่กันหลุมมีความแน่นพอที่จะรับน้ำหนักบ่อได้หรือไม่ เมื่อพิจารณาแล้วให้ดำเนินการดังนี้

(๑) กรณีดินมีความแข็งแรงและแน่นพอที่จะรับน้ำหนักได้ ให้ทำการใส่ทรายทรายกันหลุมบดอัด แน่นความหนาประมาณ ๑๐ ซม. ได้เลย

(๒) กรณีดินมีความอ่อนนุ่มหรือเป็นดินเหนียว ให้ทำการตอกเสาเข็ม ขนาด Ø ๔-๕ นิ้ว ยาว ๓.๐๐ - ๖.๐๐ ม. ใส่ทรายรองพื้นอัดแน่น ความหนา ๑๐ ซม. ให้เสาเข็มพันทรายรองพื้นขึ้นมา ประมาณ ๒ - ๓ ซม.

๑.๒.๒ ผูกเหล็กเส้นกลม ขนาด Ø ๘ มม. เป็นตะแกรงวงกลม ระยะห่าง ๒๐ x ๒๐ ซม.

๑.๒.๓ เทคโนกรีต อัตราส่วน ๑ : ๒ : ๔ หนา ๑๐ ซม. โดยให้เนื้อคอนกรีตหุ้มท่อหัวเสาเข้ม ประมาณ ๒ - ๓ ซม.

๑.๒.๔ นำงของซีเมนต์สำเร็จรูปฯ มาวางที่คอนกรีตกันหลุมที่เตรียมไว้ โดยตั้งวงของซีเมนต์ เป็นแบบปิดกันกีให้วางได้เลย แต่ถ้าเป็นวงของซีเมนต์ฯ ธรรมชาติ เมื่อวางแล้วให้ทำการยาแนวด้วยปูนทราย ทึกนวงของซีเมนต์เพื่อป้องกันการรั่วซึม จากนั้นเอางของซีเมนต์วางช้อนทับตามจำนวน ที่ได้กำหนดไว้แล้ว ยาแนวรอบต่อตามรูปแบบ โดยอัตราส่วนผสมปูนทรายยาแนว ปูน : ทราย เท่ากับ ๑:๑ พร้อมทำการเจาะ ต่อระบบยาน้ำตามรูปแบบ กลบฝังดินโดยรอบตัวปอให้แน่นแล้วปิดฝ่าปูนท้องตลาด

๑.๒.๕ การต่อรับน้ำเข้า และน้ำออกจากบ่อตักไขมัน ให้ทำการต่อรับท่อน้ำทึ้งที่ออกจากจุดประจุ อาหารหรือจากจุดล่างจากหรือภายนอกอื่นๆ ที่ไม่ใช้น้ำقاءติดโดยใช้ท่อ PVC ขนาด ๘.๕ ขนาดขึ้นอยู่กับรูปแบบ หรือความเหมาะสมแต่ขนาดของท่อต้องไม่เล็กกว่าท่อเดิมที่ออกมา ส่วนน้ำทึ้งให้ต่อด้วยท่อ PVC ชั้น ๘.๕ ขนาด หรือใหญ่กว่าโดยให้ต่อรับน้ำที่ออกจากบ่อตักไขมันไปลงในน้ำสาธารณะ หรือร้างน้ำ คู คลอง ตามพื้นที่นั้นๆ โดยไม่ให้ปากท่อที่ออกจะอยู่ในน้ำเพื่อให้น้ำมีการระบายน้ำจากตัวบ่อตักไขมันได้ดี

## ๒. บ่อตักไขมันแบบสร้างใหม่ มีขั้นตอนดังต่อไปนี้

### ๒.๑ วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง

๒.๑.๑ ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์

๒.๑.๒ ทรายหยาบ

๒.๑.๓ เหล็กเส้นกลม RB ขนาด ๑ ๙ มม.

๒.๑.๔ ท่อ PVC ชั้น ๘.๕ ท่อเข้า ขนาด ๑ ๗๕ มม. หรือตามรูปแบบหรือขนาดใหญ่กว่า ท่อน้ำออก ขนาด ๑ ๑๐๐ มม. หรือตามรูปแบบหรือใหญ่กว่า (ผลิตตามมาตรฐาน มอก. ๑๗-๒๕๓๒)

### ๒.๒ วิธีการก่อสร้าง

๒.๒.๑ ขุดตันลึกลงไปโดยชูระดับท่อน้ำที่ออกจากแหล่งน้ำเสียมาเข้าท่อน้ำบ่อตักไขมัน โดยขุดให้มีความกว้างโดยรอบขนาดของบ่อ คศล. ประมาณ ๐.๘๐ – ๑.๐๐ เมตร หรือตามความเหมาะสมของสภาพพื้นที่ เมื่อขุดได้ระดับความเหมาะสมของสภาพพื้นที่ เมื่อขุดได้ระดับแล้วคุ้ว่าดินกันหลุมมีความหนาแน่นพอที่จะรับน้ำหนักบ่อตักไขมัน คศล. ได้หรือไม่ เมื่อพิจารณาแล้วให้ดำเนินการ ดังนี้

(๑) กรณีดินมีความแข็งแรงและแน่นพอที่จะรับน้ำหนักได้ให้ทำการใส่ทรายหยาบกันหลุม บดอัดแน่น ความหนาประมาณ ๑๐ ซม. ได้เลย

(๒) กรณีมีความอ่อนนุ่มหรือเป็นดินเหนียว ให้ทำการตอกเสาเข้ม (ขนาดของเสาเข้มให้เป็นไปตามหลักการทางด้านวิศวกรรมโยธา) แล้วใส่ทรายรองพื้นที่อัดแน่น ความหนา ๑๐ ซม. ให้หัวเสาเข้มพ้นทรายรองพื้นขึ้นมาประมาณ ๒ – ๓ ซม. ได้เลย

๒.๒.๒ ผูกเหล็กเส้นกลม ขนาด ๑ ๙ มม. ฐานและโครงสร้างของตัวบ่อตักไขมัน

๒.๒.๓ เทคโนกรีตอัตราส่วน ๑ : ๒ : ๔ ที่ฐานพื้นบ่อตักไขมันก่อน โดยให้เนื้อคอนกรีต หุ้มหัวเสาเข้ม ประมาณ ๒ – ๓ ซม.

๒.๒.๔ ประกอบแบบต้องใช้ไม้แบบที่มีผ้าเรียบไม่เปิดคง แล้วยึดค้ำยันแบบให้แน่นหนาป้องกัน การไม่ให้ไม้แบบเบิดหรือโก่งงอเสียรูป จากนั้นให้ทำการอาบน้ำสะอาดด้วยไม้แบบให้ทั่วจึงทำการเทคอนกรีต อัตราส่วน ๑:๒:๔ ลงไปในไม้แบบโครงสร้างและให้ทำการกระทุบคอนกรีตไปด้วย เพื่อไม่ให้คอนกรีตนั้น เป็นฟองอากาศเพราะจะมีการรั่วซึมได้

๒.๒.๕ การถอนไม้แบบ ให้ทำการถอนไม้แบบได้หลังจากเทคอนกรีต ประมาณ ๓ - ๕ วัน แล้วให้ตรวจสอบดูรอยร้าวหรือไม่ ถ้ามีให้ทำการอุดทันที

๒.๒.๖ การต่อรับน้ำเข้าและน้ำออกจากปอดักไขมัน ให้ทำการต่อรับท่อน้ำทึ้งที่ออกจากจุด ปฐุงอาหาร หรือจุดล้างจานหรือภาชนะอื่นๆ แต่ต้องไม่มีขนาดเล็กกว่าของเดิมที่ออกมานะ ส่วนน้ำทึ้งให้ต่อรับน้ำ ทึ้งที่ออกจากร่องปอดักไขมันไปลงแหล่งระบายน้ำสาธารณะหรือร้างน้ำ คู คลอง ตามพื้นที่นั้นๆ โดยไม่ให้ปากท่อ ที่ออกมามอมอยู่ในน้ำเพื่อให้มีการระบายน้ำทึ้งที่ออกมานอกปอดักไขมันได้ดี

### รายละเอียดบ่อตักไขมันเพื่อบำบัดน้ำเสีย

บ่อตักไขมันเป็นอุปกรณ์สำหรับแยกไขมันไม่ให้หลบไปกับน้ำทึ้ง และช่วยดักเศษอาหาร ด้วยในตัว โดยตัวปอแบ่งได้ ๒ ส่วน ซึ่งเชื่อมต่อกัน ในส่วนที่ ๑ จะมีตะแกรงตักขยะซึ่งใช้ในการตักเศษอาหาร ตะแกรงนี้สามารถแยกออกมายได้ เพื่อให้ขาดเศษอาหารทึ้งและทำความสะอาดได้ ส่วนน้ำจะไหลผ่านตะแกรง ลอดผ่านก้นเข้าส่วนที่ ๒ ซึ่งทำหน้าที่ตักไขมัน คือ จะชั่งน้ำเสียไว้ระยะหนึ่ง เพื่อได้ตักไขมันและน้ำมันที่จะปะปน อยู่ในน้ำโดยขึ้นมาบนผิวน้ำซึ่งเมื่อสะสมปริมาณมากก็สามารถตักออกไปทิ้งได้ ส่วนน้ำที่ถูกแยกเอาไขมัน ออกก็จะหล่อลงทางช่องระบายน้ำต่อไป

รูปแบบบ่อตักไขมัน มี ๔ รูปแบบ แบ่งตามความเหมาะสมดังนี้

๑. บ่อตักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์ การติดตั้งใช้งานเหมาะสมกับบ้านเรือนทั่วไปและสถาน ประกอบการที่มีขนาดเล็ก โดยประยุกต์วงขอบซีเมนต์สำเร็จรูปมาทำบ่อตักไขมันได้ การติดตั้งฝังไว้บน พื้นดินหรือใต้ดินและเก็บกับน้ำเสียได้อย่างน้อย ๖ ซม.

๒. บ่อตักไขมันแบบสร้างใน การติดตั้งใช้งานเหมาะสมกับบ้านเรือนที่ประกอบการขนาดใหญ่ เช่น ตลาด โรงเรน เป็นต้น การติดตั้งโดยสร้างบ่อตักไขมันบนพื้นที่และสถานที่เก็บกักน้ำเสียอย่างน้อย ๖ ซม.

๓. บ่อตักไขมันอย่างง่าย เป็นถังตักไขมันแบบภูมิปัญญาชาวบ้านที่ประดิษฐ์ให้ได้เองใน ครัวเรือน โดยใช้วัสดุหาง่ายในห้องถิ่น ตัวอย่างถังตักไขมันอย่างง่าย ได้แก่ ถังตักไขมันแบบนำถังมา ประยุกต์ใช้ เป็นถังตักไขมันอย่างง่ายและประหยัดใช้กับบ้านเรือน

๔. บ่อตักไขมันแบบสำเร็จ เป็นถังทำจากไฟเบอร์กลาส มีน้ำหนักเบาสะดวกในการ เคลื่อนย้ายและติดตั้งมากกว่าแบบสร้างเอง เนื่องจากตั้งถังมีอุปกรณ์ต่างๆ พร้อมใช้งานเรียบร้อยแล้ว เพียงแค่ ทำการติดตั้งเข้ากับท่อน้ำทึ้งจากตัวบ้านก็สามารถใช้งานได้ทันทีขึ้นตอนการติดตั้ง

### การใช้งานและการดูแลรักษา

๑. ต้องติดตั้งตะแกรงดักขยะก่อนเข้าบ่อตักไขมัน
๒. ต้องไม่หลงหรือแหงผลักให้เศษขยะไหลผ่านตะแกรงเข้าไปในบ่อตักไขมัน
๓. ต้องไม่เอาตะแกรงดักขยะออกไม่ว่าจะชั่วคราวหรือถาวร
๔. ต้องมีนโยบายที่ตัดกรองไว้ได้หน้าตะแกรงออกสมำเสมอ
๕. ห้ามเอาน้ำจากส่วนอื่นๆ เช่น น้ำล้างมือ น้ำอาบ น้ำซัก น้ำฝน ฯลฯ เข้ามาในบ่อตักไขมัน
๖. ต้องหมั่นตักน้ำไขมันออกจากบ่อตักไขมันอย่างน้อยทุกสัปดาห์ นำไขมันที่ตักได้ใส่ภาชนะปิดมิดชิดและรวมไปกับขยะมูลฝอยเพื่อให้รถขยะนำไปกำจัดต่อไป
๗. หมั่นตรวจสอบท่อระบายน้ำที่รับน้ำจากบ่อตักไขมัน หากมีไขมันอยู่เป็นก้อนหรือคราบต้องทำความสะอาดข้อ ๖ อีกซึ้นมากกว่าเดิม



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านแหง  
เรื่อง การติดตั้งป้อดกไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๗

\*\*\*\*\*

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๗๑ แห่งพระราชบัญญัติสถาตามาตุบและองค์การบริหารส่วน  
ตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติมอีก (ฉบับที่ ๑) พ.ศ. ๒๕๖๒ ประกอบกับมาตรา ๒๙ แห่ง<sup>๔</sup>  
พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๐

องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านแหง ได้จัดทำข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบล เรื่อง การ  
ติดตั้งป้อดกไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๗ โดยสถาὸองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านแหงได้เห็นชอบ  
ในการประชุมสภา สมัยสามัญ สมัยที่ ๒ ครั้งที่ ๑ ประจำปี ๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๑๘ มิถุนายน ๒๕๖๗  
และนายอําเภอวงາໄได้ลงนามอนุมัติ เมื่อวันที่ ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านแหงจึง  
ขอประกาศใช้ข้อบัญญัติตั้งกล่าว เพื่อใช้บังคับในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านแหง

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๖ เดือนพฤษจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗

(ลงชื่อ)

(นายชินทร์ มหาเสน)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านแหง



ที่ ลป ๐๐๒๓๙/๖๗๔๕

องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านแหง  
ເລືອກບໍລິຫານ 26 ພ.ມ. 2567  
ໃຈຕະຫຼາດ

ที่ว่าการอำเภอฯ  
ถนนพหลโยธิน ลํพ ๕๒๑๑๐

ພຸສົມ ພົມ ພຸສົມ

เรื่อง อนุมัติร่างข้อบัญญัติ เรื่อง การติดตั้งบ่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๗ ขององค์กรบริหารส่วนตำบลบ้านแหง อำเภอภาฯ จังหวัดลำปาง

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านแหง

อ้างถึง หนังสือองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านแหง ที่ ลป ๗๕๕๐๑/ ๘๗๙ ลงวันที่ ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗

สิ่งที่ส่งมาด้วย ร่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านแหง จำนวน ๒ เล่ม  
เรื่อง การติดตั้งป่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๗

ตามที่อำเภอฯได้รับรายงานจากองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านแหงว่า ได้เสนอ(ร่าง)ข้อบัญญัติการติดตั้งบ่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๗ ต่อสภาองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านแหง เมื่อคราวประชุมสภา สมัยสามัญ สมัยที่ ๒ ครั้งที่ ๑ ประจำปี ๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๗ ซึ่งสภาองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านแหง มีมติเห็นชอบ (ร่าง) ข้อบัญญัติตั้งกล่าวแล้ว เพื่อให้นายอำเภอฯพิจารณาอนุมัติร่างข้อบัญญัติตั้งกล่าว ความละเอียดตามที่อ้างถึง นั้น

สำหรับการติดตั้งบ่อถังในมันบ้าบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๗ โดยอาศัยอำนาจแห่ง พระราชบัญญัติสภานิติบัญญัติและองค์กรบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ และแก้ไขเพิ่มเติมถึงปัจจุบัน มาตรา ๖๗ (๒) และมาตรา ๗๑ ประกอบพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ มาตรา ๑๙ ที่กำหนดให้ การเก็บ ขัน หรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือมูลฟอยในเขตราชการส่วนท้องถิ่นได้ให้เป็นอำนาจของราชการส่วนท้องถิ่นนั้น และมาตรา ๒๐ (๓) ที่ได้ให้อำนาจราชการส่วนท้องถิ่นในการออกข้อบัญญัติท้องถิ่น โดยกำหนดวิธีการเก็บ ขัน กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือมูลฟอยหรือให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารหรือสถานที่ได ๆ ปฏิบัติให้ถูกต้องด้วย สุขลักษณะตามสภาพหรือลักษณะการใช้อาคารหรือสถานที่นั้นๆ ดังนั้น นายสำเร็จ จึงอนุมัติร่างข้อบัญญัติ องค์กรบริหารส่วนตำบลบ้านแหง เรื่อง การติดตั้งบ่อถังในมันบ้าบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๗ เพื่อบังคับใช้ในเขตตำบลบ้านแหง พร้อมนี้ได้ส่งคืนร่างข้อบัญญัติตั้งกล่าวให้องค์กรบริหารส่วนตำบลบ้านแหง ประกาศใช้บังคับต่อไป ทั้งนี้ ให้มีผลใช้บังคับเมื่อประกาศไว้โดยเปิดเผยแพร่ ณ สำนักงานองค์กรบริหารส่วนตำบลบ้านแหง และให้รายงานผลการดำเนินการฯ พร้อมข้อบัญญัตินี้ไปยังสำนักงานที่ประชุม ๑ เล่ม

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

၁၃၁၂ ၀၉ ၂၀၁၅

ମୁଦ୍ରଣ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଓ ପରିଚୟ

0001-5127(1999)

- ដែន្នែនាមពល, ឯកតា  
ដំណឹងការងារសំខាន់សំខាន់របស់ក្រសួង

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอ

ໂທ/ໂທສາງ ០-៥៥២៨-៩៦៨៦

John  
26/11/167

## (ນາຍສົມເຈິທ່າ ອຸດເຈີຍ)

นายอำเภอ

16nd 157th

100

(นายวิชาญ ล้ำอ่อน)

## ผลักดองค์การบริหารส่วนท้องถิ่นบ้านแหง

~~2026~~ 2016

✓ 21

*[Signature]*

(นายชรนทร์ มะโนเสน)