



ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านจั่น

เรื่อง

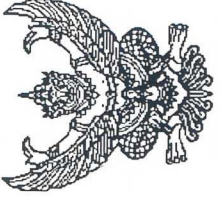
การติดตั้งบ่อดักไขมันและระบบบำบัดน้ำเสียในอาคาร

พ.ศ. ๒๕๖๕

ของ

องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านจั่น

อำเภอเมือง จังหวัดอุดรธานี



## ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านจั่น

เรื่อง ประกาศใช้ข้อบัญญัติส่วนตำบล เรื่อง การติดตั้งบ่อตกไขมันและระบบบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๕

ด้วยสภาองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านจั่น อำเภอเมืองอุดรธานี จังหวัดอุดรธานี มีมติให้ความเห็นชอบร่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านจั่น เรื่อง การติดตั้งบ่อตกไขมันและระบบบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๕ ในคราวการประชุมสมัชชาสามัญ สมัยที่ ๔ ครั้งที่ ๑ ประจำปี ๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๖๕ และนายอำเภอเมืองอุดรธานีเห็นชอบให้องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านจั่น ประกาศใช้ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านจั่น เรื่อง การติดตั้งบ่อตกไขมันและระบบบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๕ ตามหนังสืออำเภอเมืองอุดรธานี ที่ อต ๐๒๓.๗/๑๑๑๐ ลงวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ มาแล้วนั้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๗๑ แห่งพระราชบัญญัติสภาพัฒนาการและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ.๒๕๓๗ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๗) พ.ศ. ๒๕๖๒ จึงขอประกาศใช้ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านจั่น เรื่อง การติดตั้งบ่อตกไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๕ เพื่อใช้บังคับในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านจั่น ตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

จึงประกาศให้เพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายบุญมี ทิมมี)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านจั่น

บันทึกหลักการและเหตุผล  
ขออนุญาตองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านจั่น  
เรื่อง การติดตั้งบ่อน้ำดื่มและระบบบำบัดน้ำเสียในอาคาร

พ.ศ. ๒๕๖๕

### หลักการ

โดยที่เป็นการสมควรให้มีการตรำขออนุญาตว่าด้วยการติดตั้งบ่อน้ำดื่มในอาคาร เพื่อให้มีคุณภาพน้ำดื่ม และเพื่อประโยชน์ในการจัดการระบบน้ำเสียในอาคารและครัวเรือนชุมชน ในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านจั่น ให้มีปริมาณน้ำเสียลดลงและเป็นการปรับปรุงคุณภาพน้ำให้ดีขึ้น และการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมเป็นไปด้วยความเรียบร้อย และเพื่อความเหมาะสมสอดคล้องกับสภาพสังคมในปัจจุบัน ตามที่พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ ได้กำหนดให้อำนาจไว้

### เหตุผล

ด้วยในภาวะปัจจุบันการระบายน้ำเสียในอาคารและครัวเรือน ซึ่งยังไม่มีการจัดการระบบบำบัดน้ำเสียเป็นต้นทางทำให้เกิดปัญหามลพิษจากน้ำเสียในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านจั่น และต้องจัดการควบคุมมลพิษจากน้ำเสียเพื่อสิ่งแวดล้อมที่ดีขึ้นตามหลักวิชาการ ตามพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านจั่น จึงจำเป็นต้องตราขออนุญาตนี้ขึ้น

ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านจั่น  
เรื่อง การติดตั้งบ่อตกไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร  
พ.ศ. ๒๕๖๔

โดยที่เป็นการสมควรให้มีข้อบัญญัติว่าด้วยการติดตั้งบ่อตกไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร เพื่อให้มีการควบคุมพิษจากน้ำเสียและเพื่อประโยชน์ในการจัดการระบบน้ำเสียในอาคารและครัวเรือนชุมชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านจั่น ให้มีปริมาณน้ำเสียลดลงและเป็นการปรับปรุงคุณภาพน้ำให้ดีขึ้น และการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านจั่นเป็นไปด้วยความเรียบร้อย ยึดถือปฏิบัติตามหลักวิชาการ ตามพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ และเพื่อเหมาะสมและสอดคล้องกับสภาพสังคมในปัจจุบัน

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๗๑ แห่งพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ประกอบมาตรา ๒๐(๓) และมาตรา ๔๔ แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ออกข้อบัญญัติไว้ บัญญัติให้ระทำการใดโดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมายองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านจั่น โดยความเห็นชอบของสภาองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านจั่นและนายอำเภอเมืองอุดรธานี จึงตราข้อบัญญัติไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ข้อบัญญัตินี้ เรียกว่า “ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านจั่น เรื่อง การติดตั้งบ่อตกไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๔”

ข้อ ๒ ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านจั่น ตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษา (ตามใน ม.๗ (๔) แห่งพรบ.ข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ. ๒๕๔๐)

ข้อ ๓ บรรดาบัญญัติ บรรดาข้อบัญญัติ หรือข้อบังคับ กฎ ระเบียบ และคำสั่งใด ขององค์การบริหารส่วนตำบลบ้านจั่น ซึ่งขัดแย้งกับข้อบัญญัตินี้ ให้ใช้ข้อบัญญัตินี้แทน

ข้อ ๔ ในข้อบัญญัตินี้

“อาคาร” หมายความว่า ตึก บ้าน เรือน ร้านค้า ร้านอาหาร สำนักงานหรือสิ่งปลูกสร้างอย่างอื่น ซึ่งบุคคลอาจเข้าอยู่หรือใช้สอยได้

“บ่อตกไขมัน” หมายความว่า สิ่งที่ใช้แยกไขมัน น้ำมัน และไขมันออกจากน้ำซึ่งผ่านการใช้แล้ว

“การระบายน้ำ” หมายความว่า การผันน้ำ การปล่อยน้ำ การสูบน้ำ การสูบน้ำ หรือการกระทำอื่นใดที่เป็นการถ่ายเทน้ำ

“แหล่งระบายน้ำ” หมายความว่า บუทงหรือท่อระบายน้ำ ลำกระโดง สำราง คู คลอง แม่น้ำ ทะเล และแหล่งน้ำสาธารณะ แหล่งน้ำธรรมชาติ และแหล่งน้ำที่เป็นของเอกชน ซึ่งทางเชื่อมต่อหรือสามารถไหลไปสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือแหล่งน้ำธรรมชาติได้

“ราชการส่วนท้องถิ่น” หมายความว่า องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านจั่น

“เจ้าพนักงานท้องถิ่น” หมายความว่า นายกององค์การบริหารส่วนตำบลบ้านจั่น

“เจ้าพนักงานสาธารณสุข” หมายความว่า เจ้าพนักงานซึ่งได้รับการแต่งตั้งจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุขให้ปฏิบัติราชการตามพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕

ข้อ ๕ ข้อบัญญัตินี้มิให้ใช้บังคับแก่อาคารที่มีภาระขายน้ำทิ้งลงหรือไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำ และยังไม่มีการกำหนดมาตรการเกี่ยวกับการจัดน้ำทิ้งและไขมันสำหรับอาคารประเภทนั้น

ข้อ ๖ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ ๕ ติดตั้งบ่อดักไขมันตามมาตรฐานที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศกำหนด

ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการปลูกสร้างใหม่ดำเนินการติดตั้งบ่อดักไขมันสำหรับอาคารนั้นให้แล้วเสร็จก่อนเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอย และหากอาคารโดยอยู่ระหว่างการปลูกสร้างใหม่หรือได้ดำเนินการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วก่อนวันที่ข้อบัญญัตินี้มีผลใช้บังคับก็ให้ดำเนินการติดตั้งบ่อดักไขมันเช่นเดียวกัน

ข้อ ๗ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นและพนักงานเจ้าหน้าที่มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

๗.๑ เข้าตรวจอาคารและบริเวณที่ตั้งอาคารในระหว่างพระอาทิตย์ขึ้นและตก

๗.๒ สั่งให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการระบายน้ำทิ้งลงหรือไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำดำเนินการติดตั้งบ่อดักไขมันให้แล้วเสร็จภายในเก้าสิบวัน

ข้อ ๘ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ ๖ ทำการดูแลรักษา เก็บขนน้ำมัน หรือไขมันในบ่อดักไขมันไปกำจัดและซ่อมแซมบำรุงรักษาบ่อดักไขมันให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ตามปกติ

ข้อ ๙ ผู้ใดขัดขวางการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าพนักงานท้องถิ่น หรือพนักงานเจ้าหน้าที่ในการปฏิบัติตามข้อ ๗(๑) ต้องระวางโทษปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท

ข้อ ๑๐ ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของเจ้าพนักงานท้องถิ่น หรือพนักงานเจ้าหน้าที่ตามข้อ ๗(๒) ต้องระวางโทษปรับไม่เกินห้าร้อยบาท และเจ้าพนักงานท้องถิ่นอาจกักหนาค่าให้เสียค่าปรับอีกไม่เกินวันละสองร้อยบาทนับแต่วันถัดจากวันครบกำหนดระยะเวลาที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือพนักงานเจ้าหน้าที่กำหนดให้ดำเนินการติดตั้งบ่อดักไขมันนั้นเป็นต้นไป จนกว่าจะได้ปฏิบัติให้ถูกต้อง

ข้อ ๑๑ ข้อกำหนดและวิธีการติดตั้งบ่อดักไขมันและแบบถังดักไขมัน ให้เป็นไปตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านจั่นกำหนด

ข้อ ๑๒ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศและประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบถึงการปฏิบัติตามข้อบัญญัตินี้

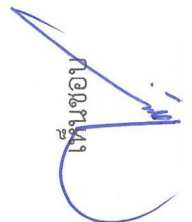
ข้อ ๑๓ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีอำนาจในการพิจารณาเวนคืนการปฏิบัติตามข้อบัญญัตินี้ตามความจำเป็นและความเหมาะสมของอาคารและพื้นที่บางแห่ง อาทิเช่น พื้นที่บนภูเขา พื้นที่เกษตรกรรม พื้นที่ในชนบท เป็นต้น

ข้อ ๑๔ ให้นายองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านจั่น เป็นผู้รักษาการให้เป็นไปตามข้อบัญญัตินี้ และให้มีอำนาจออกระเบียบ ประกาศ หรือคำสั่งเพื่อปฏิบัติการให้เป็นไปตามข้อบัญญัตินี้

ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖

(ลงชื่อ)  (นายบุญมี ทุมณี)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านจั่น

  
(ลงชื่อ)

(นายวิมล สุระเสน)  
นายอำเภอเมืองอุดรธานี

ข้อกำหนดและวิธีการติดตั้งบ่อตกไขมันและแบบถังตกไขมัน ตามข้อ ๑๑

ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านจั่น

เรื่อง การติดตั้งบ่อตกไขมันและระบบบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๕

### รูปแบบบ่อตกไขมัน

บ่อตกไขมันมี ๓ รูปแบบตามความเหมาะสม ดังนี้

๑ บ่อตกไขมันแบบวงขอบซีเมนต์ การติดตั้งใช้งานเหมาะสมสำหรับบ้านเรือนทั่วไปและสถานประกอบการที่มีขนาดเล็ก เช่น ร้านอาหาร โดยประยุกต์ช่วงขอบซีเมนต์สำเร็จรูปมาทำเป็นบ่อตกไขมันได้ การติดตั้งฝังไว้บนพื้นดินหรือใต้ดิน และกักเก็บน้ำเสียได้อย่างน้อย ๖ ชั่วโมง

๒ บ่อตกไขมันแบบสร้างในที่ การติดตั้งใช้งานเหมาะสมสำหรับสถานที่ประกอบการขนาดใหญ่ เช่น ภัตตาคาร ศูนย์อาหาร โรงอาหาร และตลาด การติดตั้งโดยสร้างบ่อตกไขมันบนพื้นที่และสามารถกักเก็บน้ำเสียอย่างน้อย ๖ ชั่วโมง

๓ บ่อตกไขมันแบบสำเร็จรูป การติดตั้งสำหรับใช้ครัวเรือนที่พักอาศัยทั่วไปโดยเลือกขนาดปริมาตรตามจำนวนสมาชิกในครัวเรือน

### วิธีการก่อสร้างบ่อตกไขมัน

#### ๑.๑ วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง

๑.๑.๑ ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์

๑.๑.๒ ทรายหยาบและทรายละเอียด

๑.๑.๓ เหล็กเส้นกลม RB ขนาด ๘ ๙ มิลลิเมตร

๑.๑.๔ วงขอบซีเมนต์สำเร็จรูป (ในท้องตลาดมีจำหน่ายโดยทั่วไป)

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 ๘ ๗๕ มม. หรือตามรูปแบบหรือขนาดใหญ่กว่าท่อเข้าขนาด ๑๐๐ มม. หรือตามรูปแบบหรือใหญ่กว่า (ผลิตตามมาตรฐาน มอก. ๑๗ - ๒๕๓๒)

#### ๑.๒ วิธีการก่อสร้าง

๑.๒.๑ ขุดลึกลงไป โดยดูระดับของน้ำที่ออกจากแหล่งน้ำเสียเข้ามาท่อน้ำเข้าบ่อตกไขมัน (ตามรูปแบบ) โดยขุดหลุมให้มีเส้นผ่านศูนย์กลางของหลุมใหญ่กว่าขนาดของวงขอบซีเมนต์สำเร็จรูปประมาณ ๕๐ ซม. โดยรอบหรือพอสมควร เมื่อขุดได้ระดับแล้วให้วัดว่าดินชั้นหลุมมีความแน่นพอที่จะรับน้ำหนักบ่อได้หรือไม่ เมื่อพิจารณาแล้วดำเนินการ ดังนี้

๑) กรณีดินมีความแข็งแรงและแน่นพอที่รับน้ำหนักได้ ให้ทำการใส่ทรายหยาบกันหลุมบ่ออัดแน่น ความหนาประมาณ ๑๐ ซม. ได้เลย

๒) กรณีดินมีความอ่อนนุ่มหรือเป็นดินเหนียว ให้ทำการตอกเสาเข็มไม้ ขนาด ๘ - ๘ นิ้ว ยาว ๓.๐๐ ถึง ๖.๐๐ ม. แล้วใส่ทรายรองพื้นอัดแน่น ความหนา ๑๐ ซม. ให้เสาเข็มพ้นทรายรองพื้นขึ้นมาประมาณ ๒ - ๓ ซม.

๑.๒.๒ ผูกเหล็กเส้นกลม ขนาด ๘ ๙ มม. เป็นตะแกรงวงกลม ระยะห่าง ๒๐ x ๒๐ ซม. (ตามรูปแบบ)

๑.๒.๓ เทคอนกรีต อัตราส่วน ๑:๒:๔ หนา ๑๐ ซม. โดยให้เนื้อคอนกรีตกันหลุมที่เตรียมไว้ โดยตั้งวงขอบซีเมนต์ หากเป็นแบบปิดกั้นก็เทวางได้เลย แต่ถ้าเป็นวงขอบซีเมนต์ธรรมดา เมื่อวางแล้วให้ทำการย่นด้วยปูนทรายที่กันวงขอบซีเมนต์เพื่อป้องกันรั่วซึม จากนั้นเอางวงซีเมนต์วางซ้อนทับตามจำนวน

ที่ได้กำหนดไว้ แล้วยาแนวรอบต่อตามรูปโดยอัตราส่วนผสมปูนทรายยาแนว ปูน : ทราย เท่ากับ ๑:๑ พร้อมทั้งทำการเจาะต่อระบายนํ้าตามรูปแบบ กลบฝังดินโดยรอบตัวท่อให้แน่นแล้วปิดฝาปูนทองตลาด

๑.๒.๔ การต่อรับนํ้าเข้า และนํ้าออกจากบ่อตกไขมัน ให้ทำการต่อรับท่อนํ้าที่ออกจากจุดปรุงอาหาร หรือจากจุดล้างจาน หรือภาชนะอื่นๆที่มีไขมันเกาะติด โดยใช้ท่อ PVC ชั้น ๘.๕ ขนาดขึ้นอยู่กับรูปแบบหรือความเหมาะสม แต่ขนาดของท่อต้องไม่เล็กกว่าท่อเดิมที่ออกมา ส่วนนํ้าทิ้งให้ต่อด้วยท่อ PVC ชั้น ๘.๕ ขนาด (ตามรูปแบบ) หรือใหญ่กว่าโดยให้ต่อรับนํ้าที่ออกจากบ่อตกไขมันได้

## ๒. บ่อตกไขมันแบบสร้างในที่ โดยมีขั้นตอนดังนี้

### ๒.๑ วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง

๒.๑.๑ ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์

๒.๑.๒ ทรายหยาบ

๒.๑.๓ เหล็กเส้นกลม PB ขนาด ๘ ซม.

๒.๑.๔ ท่อ PVC ชั้น ๘.๕ ท่อเข้า ขนาด ๘ ซม. หรือตามรูปแบบหรือขนาดใหญ่

กว่าท่อนํ้าออกขนาด ๘ ๑๐ ซม. หรือตามรูปแบบหรือใหญ่กว่า (ผลิตตามมาตรฐาน มอก.๑๗ - ๒๕๓๒)

### ๒.๒ วิธีการก่อสร้าง

๒.๒.๑ ขุดดินลึกลงไปโดยดูระดับท่อนํ้าที่ออกแหล่งกำเนิดนํ้าเสียมาเข้าท่อบ่อตกไขมัน (ตามรูปแบบ) โดยขุดให้มีความกว้างโดยรอบขนาดบ่อ คสล. ประมาณ ๐.๘๐ - ๑.๐๐ ม. หรือตามความเหมาะสมของสภาพพื้นที่ เมื่อขุดได้ระดับแล้วดูว่าดินกันหลุมมีความหนาแน่นพอที่จะรับนํ้าหนักบ่อตกไขมัน คสล. ได้หรือไม่ เมื่อพิจารณาแล้วให้ดำเนินการดังนี้

๑) กรณีดินมีความแข็งแรงและแน่นพอที่รับนํ้าหนักได้ ให้ทำการใส่ทรายหยาบกันหลุมบ่ออัดแน่นความหนาประมาณ ๑๐ ซม. ได้เลย

๒) กรณีดินมีความอ่อนนุ่มหรือเป็นดินเหนียว ให้ทำการตอกเสาเข็ม (ขนาดของเสาเข็มให้เป็นไปตามหลักทางวิศวกรรมโยธา) แล้วใส่ทรายรองพื้นอัดแน่น ความหนา ๑๐ ซม. ให้หัวเสาเข็มพ้นทรายรองพื้นขึ้นมาประมาณ ๒ - ๓ ซม.

๒.๒.๒ ผูกเหล็กเส้นกลม ขนาด ๘ ซม. ฐานและโครงสร้างของตัวบ่อตกไขมัน (ตามรูปแบบ)

๒.๒.๓ เทคอนกรีต อัตราส่วน ๑:๒:๔ ที่ฐานพื้นตกบ่อไขมันก่อน โดยให้เนื้อคอนกรีตหุ้มหัวเสาเข็มพื้นขึ้นมาประมาณ ๒ - ๓ ซม.

๒.๒.๔ ประกอบแบบตอม่อใช้แม่แบบที่มีผิวเรียบไม่บิดงอ แล้วยึดค้ำยันแบบให้แน่นหนา ป้องกันการไม่ให้แม่แบบระเบิดหรือโก่งเอียงเสียรูป จากนั้นให้ทำการเอานํ้าสะอาดรดไม้แม่แบบให้ทั่ว จึงทำการเทคอนกรีตอัตราส่วน ๑:๒:๔ ลงไปในแม่แบบโครงสร้าง และให้ทำการกระทุ้งคอนกรีตไปด้วย เพื่อให้คอนกรีตนั้นเป็นฟองอากาศ เพราะจะมีการรั่วซึมได้

๒.๒.๕ การถอดไม้แม่แบบ ให้ทำการถอดไม้แม่แบบได้หลังจากเทคอนกรีต ประมาณ ๓ - ๕ วัน แล้วให้ตรวจสอบดูว่ารอยรั่วหรือไม่ ถ้ามีให้ทำการอุดทันที

๒.๒.๖ การต่อรับนํ้าเข้าและนํ้าออกจากบ่อตกไขมัน ให้ทำการต่อรับท่อนํ้าทิ้งที่ออกจากจุดปรุงอาหาร หรือจากจุดล้างจานหรือภาชนะอื่นๆ แต่ต้องไม่มีขนาดเล็กกว่าของเดิมที่ออกมา ส่วนนํ้าทิ้งให้ต่อรับนํ้าทิ้งที่ออกจากบ่อตกไขมันไปลงแหล่งระบายนํ้าสาธารณะหรือรางนํ้า คู คลอง ตามพื้นที่นั้นๆ โดยไม่ให้ปากท่อที่ออกจมน้ำ เพื่อให้มีการระบายนํ้าทิ้งออกจากบ่อตกไขมันได้

### รายละเอียดนโยบายและคุณลักษณะสมบัติของบ่อตกไข่หมันเพื่อบำบัดน้ำเสีย

บ่อตกไข่หมันเป็นอุปกรณ์สำหรับแยกไขมันไม่ให้ตกลงปนไปกับน้ำทิ้ง และช่วยดักเศษอาหารด้วยในตัวโดยตัวบ่อ โดยต้องติดตั้งตะแกรงเข้าบ่อตกไข่หมัน คือ จะขังน้ำเสียไว้ระยะหนึ่ง เพื่อได้ไขมันและน้ำมันที่ปะปนอยู่ในน้ำลอยขึ้นมาบนผิวน้ำ ซึ่งเมื่อสะสมจนมีปริมาณมากก็สามารถยกออกไปทิ้งได้ ส่วนน้ำที่ถูกแยกแยกออกไข่หมันออกก็จะไหลออกทางช่องระบายน้ำต่อไป

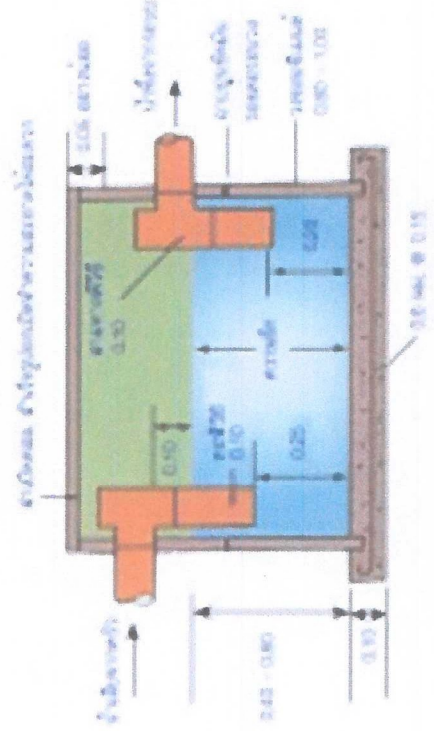
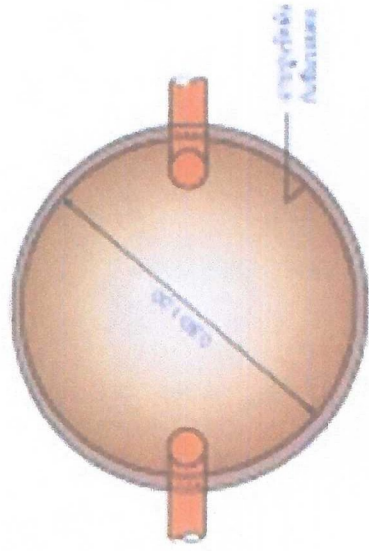
รูปแบบบ่อตกไข่หมัน มี ๒ รูปแบบ แบ่งตามความเหมาะสมได้ดังนี้

๑. บ่อตกไข่หมันแบบวงของซีเมนต์ การติดตั้งใช้งานเหมาะสำหรับบ้านเรือนทั่วไป และสถานประกอบการที่มีขนาดเล็ก เช่น ร้านอาหาร โดยประยุกต์ใช้วงของซีเมนต์สำเร็จรูปมาทำเป็นบ่อตกไข่หมันได้ การติดตั้งฝังไว้บนพื้นดิน หรือใต้ดินและกักเก็บน้ำเสียได้อย่างน้อย ๖ ชม.
๒. บ่อตกไข่หมันแบบสร้างในการติดตั้งใช้งานเหมาะสำหรับสถานที่ประกอบการขนาดใหญ่ เช่น ภัตตาคาร ศูนย์อาหาร โรงอาหารและตลาด การติดตั้งโดยสร้างบ่อตกไข่หมันบนพื้นที่ สถานที่กักน้ำเสียอย่างน้อย ๒ ชม.

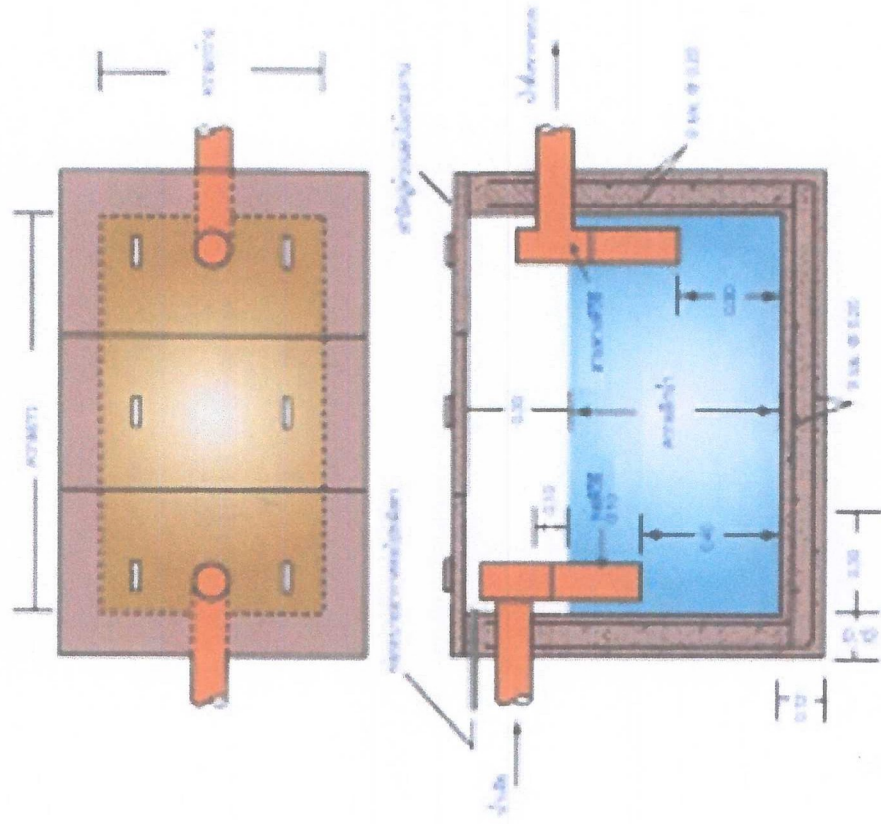
#### การใช้งานและการดูแลรักษา

๑. ต้องติดตั้งและตะแกรงดักขยะก่อนเข้าบ่อตกไข่หมัน
๒. ต้องไม่ทะเลงหรือแหงผลึกให้เศษขยะไม่ผ่านตะแกรงเข้าไปในบ่อตกไข่หมัน
๓. ต้องไม่เอาตะแกรงดักขยะออกไม่ว่าจะชั่วคราวหรือถาวร
๔. ต้องหมั่นโกยเศษขยะที่ดักกรองไว้ได้หน้าตะแกรงออกสม่ำเสมอ
๕. ห้ามเอาน้ำจากส่วนอื่นๆ เช่น น้ำล้างมือ น้ำอาบ น้ำซักผ้า น้ำฝน ฯลฯ เข้ามาในบ่อตกไข่หมัน
๖. ต้องหมั่นตักน้ำไขมันออกจากบ่อตกไข่หมันอย่างน้อยทุกสัปดาห์ นำไขมันที่ตกได้ใส่ภาชนะปิดมิดชิด และรวมไปกับขยะมูลฝอยเพื่อให้รถเทศบาลนำไปกำจัดต่อไป
๗. หมั่นตรวจดูที่ระบายน้ำที่รับน้ำจากบ่อตกไข่หมัน หากมีไขมันอยู่เป็นก้อนหรือคราบ ต้องทำตามข้อ ๖ ถูขึ้นมาดีกว่าเดิม





บ่อพักไขมันแบบขาว สอดรับเข็มสำหรับบ้านพักอาศัย



บ่อพักไขมันแบบสีขาว สำหรับอาคารขนาดใหญ่