



ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลหลวงหายาเนีย

เรื่อง การติดตั้งบ่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร

พ.ศ. ๒๕๖๖

องค์การบริหารส่วนตำบลหลวงหายาเนีย
อำเภอหามะกา จังหวัดกาญจนบุรี



ที่ กจ ๘๐๐๑/๑๑/๒๕๖

เลขที่รับ.....	๓๘๒/๖๖
วันที่.....	๑๗ มี.ค. ๒๕๖๖
เวลา.....	๑๓.๐๐
ที่ว่าการอำเภอท่ามะกา	

ถนนแสงชูโต กม. ๗๑๒๐

๑๗ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอความเห็นชอบร่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยเหนียว เรื่อง การติดตั้งบ่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยเหนียว

อ้างถึง หนังสือองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยเหนียว ที่ กจ ๘๐๐๑/๑๑๓ ลงวันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย ร่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยเหนียว เรื่อง การติดตั้งบ่อตักไขมันบำบัดน้ำเสีย ในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖ จำนวน ๒ เล่ม

ตามหนังสือที่อ้างถึง องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยเหนียวได้ส่งร่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยเหนียว เรื่อง การติดตั้งบ่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖ ซึ่งผ่านความเห็นชอบจากสภาองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยเหนียวเรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ ให้นายอำเภอท่ามะกาพิจารณาให้ความเห็นชอบ นั้น

อำเภอท่ามะกาพิจารณาแล้ว อาศัยอำนาจตามความในตามมาตรา ๗๑ แห่งพระราชบัญญัติ สถาบันและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๒ นายอำเภอท่ามะกาพิจารณาแล้ว เห็นชอบร่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยเหนียว เรื่อง การติดตั้งบ่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖ อนุมัติ เมื่อองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยเหนียวได้ประกาศใช้ข้อบัญญัติดังกล่าว เรียบร้อยแล้ว ให้ส่งสำเนาข้อบัญญัติ ๑ รายงานให้อำเภอท่ามะกาทราบด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการต่อไป

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบล

ขอแสดงความนับถือ

(นายอนุชา หอยสังข์)
นายอำเภอท่ามะกา

(นางสาวปราณี จุนสี)

(นายสมชาย จันทร์จงประภานี)

ท่าน้ำสำนักปลัด อบต.

๑๒ มี.ค. ๖๖

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอฉัตรปีร์ ปรีชาไกรพัฒน์

โทร. ๐-๓๔๕๕-๒๕๕๘

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยเหนียว

“ก้าวไปด้วยกัน ไม่ตรี กีฬา มีเดรากพ ยั่งยืน”



“Friendship Together Forever”

<input type="checkbox"/> ทราบ	<input type="checkbox"/> ดำเนินงาน
<input type="checkbox"/> อนุมัติ	<input type="checkbox"/> อนุมุติ
วันที่	

(นายสมชาย จันทร์จงประภานี)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยเหนียว

บันทึกหลักการและเหตุผลประกอบ
ข้อบัญญัติองค์กรบริหารส่วนตำบล hairy เนียว
เรื่อง การติดตั้งป้องกันไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖

หลักการ

กำหนดให้มีการติดตั้งป้องกันไขมัน เพื่อบังคับใช้กับอาคารที่ปลูกสร้างใหม่และอาคาร สิ่งปลูกสร้าง ที่มีอยู่เดิมก่อนที่จะมีการประกาศใช้ข้อบัญญัติท้องถิ่น โดยเฉพาะอาคารปลูกสร้างที่มีการระบายน้ำทึ่งลงหรือไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำภายในตำบล เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำ

เหตุผล

ด้วยพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ มาตรา ๑๙ มาตรา ๒๐(๑) และมาตรา ๔๔ ได้กำหนดให้ห้องถ่ายมีอำนาจกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข ในการติดตั้งป้องกันไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร ประกอบมาตรา ๖๗ (๒) แห่งพระราชบัญญัติสถาบันและองค์กรบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ และมาตรา ๗๑ แห่งพระราชบัญญัติสถาบันและองค์กรบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ และแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๖) พ.ศ. ๒๕๕๒ และพระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๒ บัญญัติให้ตราเป็นข้อบัญญัติองค์กรบริหารส่วนตำบล จึงจำเป็นต้องตราเป็นข้อบัญญัติองค์กรบริหารส่วนตำบลนี้

บันทึกหลักการและเหตุผลประกอบ
ข้อบัญญัติองค์กรบริหารส่วนตำบลหวานใหญ่เนียว
เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖

หลักการ

กำหนดให้มีการติดตั้งบ่อดักไขมัน เพื่อบังคับใช้กับอาคารที่ปลูกสร้างใหม่และอาคาร สิ่งปลูกสร้าง ที่มีอยู่เดิมก่อนที่จะมีการประกาศใช้ข้อบัญญัติห้องถัง โดยเฉพาะอาคารปลูกสร้างที่มีการระบายน้ำทั้งลง หรือไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำภายในตำบล เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำ

เหตุผล

ด้วยพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ มาตรา ๑๙ มาตรา ๒๐(๑) และมาตรา ๔๔ ได้กำหนดให้ห้องถังมีอำนาจกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข ในการติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัด น้ำเสียใน อาคาร ประกอบมาตรา ๖๗ (๒) และมาตรา ๗๑ แห่งพระราชบัญญัติสถาบันและองค์กรบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๑) พ.ศ. ๒๕๖๒ และพระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจาย อำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๒ บัญญัติให้ตราเป็นข้อบัญญัติองค์กรบริหารส่วนตำบล จึงจำเป็นต้องตราเป็นข้อบัญญัติองค์กรบริหารส่วนตำบลนี้

ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบล hairy เนียว
เรื่อง การติดตั้งบ่อถังไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖๗ (๒) และมาตรา ๗๑ แห่งพระราชบัญญัติสภาพัฒนาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติสภาพัฒนาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล (ฉบับที่ ๑) พ.ศ. ๒๕๖๒ ประกอบกับมาตรา ๑๙ มาตรา ๒๐ (๓) และมาตรา ๔๔ แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม องค์การบริหารส่วนตำบล hairy โดยความเห็นชอบของสภาองค์การบริหารส่วนตำบล hairy และนายอำเภอท่านมาก จึงตราข้อบัญญัติไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ข้อบัญญัตินี้เรียกว่า “ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบล hairy เรื่องการติดตั้งบ่อถังไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖”

ข้อ ๒ ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับในองค์การบริหารส่วนตำบล hairy ตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ บรรดาภูมิ ระบุชื่อ ข้อบัญญัติ ประกาศ หรือคำสั่งอื่นใดในส่วนที่ได้ตราไว้แล้วในข้อบัญญัตินี้ หรือซึ่งขัดหรือแย้งกับข้อบัญญัตินี้ ให้ใช้ข้อบัญญัตินี้แทน

ข้อ ๔ ในข้อบัญญัตินี้

“อาคาร” หมายความว่า ตึก บ้าน เรือน ร้านค้า ร้านอาหาร สำนักงานหรือสิ่งปลูกสร้างอย่างอื่น ซึ่งบุคคลอาจเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอยได้

“บ่อถังไขมัน” หมายความว่า สิ่งที่ใช้แยกจำพวกน้ำมันและไขมันออกจากน้ำซึ่งผ่านการใช้แล้ว

“การระบายน้ำ” หมายความว่า การผันน้ำ การปล่อยน้ำ การเทน้ำ การสาดน้ำหรือการกระทำอื่นใด ที่เป็นการถ่ายเทน้ำ

“แหล่งระบายน้ำ” หมายความว่า ทางหรือท่อระบายน้ำ ลำกระโดง ลำราง คูคูล แม่น้ำ ทะเล และแหล่งน้ำสาธารณะ แหล่งน้ำธรรมชาติ และแหล่งน้ำที่เป็นของเอกชนซึ่งมีทางเชื่อมต่อหรือสามารถไหลไปสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือแหล่งน้ำธรรมชาติได้

“เจ้าพนักงานท้องถิ่น” หมายความว่า นายกองค์การบริหารส่วนตำบล hairy

ข้อ ๕ ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับแก่อาคารที่มีการระบายน้ำทึบลง หรือเหลือไปสู่แหล่งระบายน้ำและยังไม่มี กฎหมายกำหนดมาตรการเกี่ยวกับการกำจัดน้ำมันและไขมันสำหรับอาคารประเภทนั้น

ข้อ ๖ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ ๕ ติดตั้งบ่อถังไขมันตามมาตรฐานที่เจ้าพนักงานท้องถิ่น ประกาศกำหนด

ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการปลูกสร้างใหม่ดำเนินการติดตั้งบ่อถังไขมันสำหรับอาคารนั้น ให้แล้วเสร็จก่อนเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอย และหากอาคารได้อยู่ระหว่างการปลูกสร้างใหม่ในวันที่ข้อบัญญัตินี้ มีผลใช้บังคับก็ให้ดำเนินการติดตั้งบ่อถังไขมันเช่นเดียวกัน

ข้อ ๗ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ ๕ เก็บ ขน นำมันหรือไขมันในบ่อถังไขมันไปกำจัด และซ้อมแซมบำรุงรักษาบ่อถังไขมันให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ตามปกติอยู่เสมอ

ข้อ ๘ ผู้ใดฝ่าฝืนข้อบัญญัตินี้ ต้องระวางโทษปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท

ข้อ ๙ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศและประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบถึงการปฏิบัติตามข้อบัญญัตินี้

ข้อ ๑๐ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีอำนาจยกเว้นการปฏิบัติตามข้อบัญญัตินี้ตามความจำเป็น โดยพิจารณา
ถึงสภาพ ลักษณะหรือการใช้ประโยชน์ของอาคาร หรือสภาพของพื้นที่ เช่น พื้นที่บ้านภูเขา พื้นที่เกษตรกรรม
พื้นที่ในชนบท

ข้อ ๑๑ ให้นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหลวงเนย รักษาการตามข้อบัญญัตินี้และให้มีอำนาจ
ออกประกาศ หรือคำสั่ง เพื่อปฏิบัติการเป็นไปตามข้อบัญญัตินี้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๐ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายสมชาย ไวยสังเคราะห์)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหลวงเนย

เห็นชอบ

(ลงชื่อ)

(นายอนุชา หอยสังข์)

นายอำเภอท่ามะกา

ข้อกำหนดและวิธีการติดตั้งบ่อดักไขมัน

ตามข้อ 6 ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลเหนนี่ว เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. 2566

บ่อดักไขมันสามารถก่อสร้างได้หลายแบบ เช่น

1. บ่อดักไขมันแบบใช้วงขอบของซีเมนต์
2. บ่อดักไขมันแบบสร้างในที่

การติดตั้งขึ้นอยู่กับความเหมาะสม โดยคิดจากปริมาณน้ำเสียที่เกิดจากครัว ห้องน้ำ ลานซักล้าง และสภาพของพื้นที่ที่จะทำการก่อสร้าง

วิธีการก่อสร้างบ่อดักไขมัน

1. บ่อดักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์ โดยมีขั้นตอนการสร้างดังนี้

1.1 วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง

1.1.1 ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์

1.1.2 ทรายหยาบและทรายละเอียด

1.1.3 เหล็กสันกลม RB ขนาด Ø 9 มม.

1.1.4 วงขอบซีเมนต์สำเร็จรูป (ในท้องตลาดมีจำหน่ายโดยทั่วไป)

- มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ตั้งแต่ขนาด 0.80 ม. สูง 0.30 - 0.40 ม.

- มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ตั้งแต่ขนาด 1.00 ม. สูง 0.35 - 0.40 ม.

- มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ตั้งแต่ขนาด 0.80 ม. สูง 0.40 - 0.45 ม.

1.1.5 ท่อ PVC ชั้น 8.5 ท่อเข้า ขนาด Ø 75 มม. หรือตามรูปแบบ หรือขนาดใหญ่กว่า

ท่อน้ำออก ขนาด Ø 100 มม. หรือตามรูปแบบหรือใหญ่กว่า (ผลิตตามมาตรฐาน นอก. 17-2532)

1.2 วิธีการก่อสร้าง

1.2.1 ขุดดินลึกลงไป โดยดูระดับท่อน้ำที่ออกจากการแหล่งน้ำเสียเข้ามาท่อน้ำเข้า

บ่อดักไขมัน (ตามรูปแบบ) โดยขุดหลุมให้มีเส้นผ่าศูนย์กลางของหลุมใหญ่กว่าขนาดของวงขอบซีเมนต์ สำเร็จรูปประมาณ 50 ซม. โดยรอบหรือพื้นควร เมื่อขุดได้ระดับแล้วให้ดูว่าดินที่กันหลุมมีความแน่นพอ ที่จะรับน้ำหนักบ่อได้หรือไม่ เมื่อพิจารณาแล้วให้ดำเนินการดังนี้

1) กรณีดินมีความแข็งแรงและแน่นพอที่จะรับน้ำหนักได้ ให้ทำการใส่ทรายหยาบ กันหลุมบดอัดแน่นความหนาประมาณ 10 ซม. ได้เลย

2)/กรณีดิน...

2) กรณีดินมีความอ่อนนุ่มหรือเป็นดินเหนียว ให้ทำการตอกเสาเข็มขนาด Ø 4 - 8 นิ้ว ยาว 3.00 - 6.00 ม. ใส่ทรายรองพื้นอัดแน่น ความหนา 10 ซม. ให้เสาเข็มพันทรายรองพื้นขึ้นมาประมาณ 2 - 3 ซม.

1.2.2 ผูกเหล็กเส้นกลม ขนาด Ø 9 มม. เป็นตะแกรงวงกลม ระยะห่าง 20×20 ซม.
(ตามรูปแบบ)

1.2.3 เทคอนกรีต อัตราส่วน 1:2:4 หนา 10 ซม. โดยให้เนื้อคอนกรีตหุ้มท่อหัวเสาเข็ม ประมาณ 2 - 3 ซม.

1.2.4 นำงขอบซีเมนต์สำเร็จรูปฯ มาวางที่คอนกรีตกันหลุมที่เตรียมไว้ โดยตั้งวงของซีเมนต์ เป็นแบบปิดกันกี๊ให้วางได้เลย แต่ถ้าเป็นวงขอบซีเมนต์ฯ ธรรมชาติ เมื่อวางแล้วให้ทำการยาแนวด้วยปูนทรายที่กันงงขอบซีเมนต์เพื่อป้องกันการรั่วซึม จากนั้นเอวของซีเมนต์วางช้อนหับตามจำนวนที่ได้กำหนดไว้ แล้วยาแนวรอบต่อตามรูปแบบ โดยอัตราส่วนผสมปูนทรายยาแนว ปูน:ทราย เท่ากับ 1:1 พร้อมทั้งทำการเจาะต่อระบายน้ำตามรูปแบบ กลบฝังดินโดยรอบด้วยกาวท่อไนลอนและปิดฝาปูนท้องตลาด

1.2.5 การต่อรับน้ำเข้า และน้ำออกจากบ่อตักไขมัน ให้ทำการต่อรับท่อน้ำทึ้ง ที่ออกจากจุดปรุงอาหารหรือจากจุดล้างจานหรือภาชนะอื่นๆ ที่มีไขมันเกาะติดโดยใช้ท่อ PVC ขนาด 8.5 ขนาดขึ้นอยู่กับรูปแบบ หรือความเหมาะสมแต่ขนาดของท่อต้องไม่เล็กกว่าท่อเดิมที่ออกมาก ส่วนน้ำทึ้ง ให้ต่อด้วยท่อ PVC ชั้น 8.5 ขนาด (ตามรูปแบบ) หรือใหญ่กว่า โดยให้ต่อรับน้ำที่ออกจากบ่อตักไขมันไปลง แหล่งน้ำสาธารณะหรือร้างน้ำ คุ้คลอง ตามพื้นที่นั้นๆ โดยไม่ให้ปากท่อที่ออกจะมอยู่ในน้ำเพื่อให้น้ำมีการระบายออกจากตัวบ่อตักไขมันได้ดี

2. บ่อตักไขมันแบบสร้างในที่ มีขั้นตอนดังต่อไปนี้

2.1 วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง

2.1.1 ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์

2.1.2 ทรายหยาบ

2.1.3 เหล็กเส้นกลม RB ขนาด Ø 9 มม.

2.1.4 ท่อ PVC ชั้น 8.5 ท่อเข้า ขนาด Ø 75 มม. หรือตามรูปแบบหรือขนาดใหญ่กว่า ท่อน้ำออก ขนาด Ø 100 มม. หรือตามรูปแบบหรือใหญ่กว่า (ผลิตตามมาตรฐาน มอก. 17-2532)

2.2 วิธีการก่อสร้าง

2.2.1 ขุดดินลึกลงไปโดยดูระดับท่อน้ำที่ออกจากแหล่งน้ำเสียมาเข้าท่อน้ำบ่อตักไขมัน (ตามรูปแบบ) โดยขุดให้มีความกว้างโดยรอบขนาดของบ่อ คสล. ประมาณ 0.80 - 1.00 ม. หรือ

ตามความเหมาะสมของสภาพพื้นที่ เมื่อขุดได้ระดับความเหมาะสมของสภาพพื้นที่ เมื่อขุดได้ระดับแล้ว ดูว่า ดินกันหลุ่มมีความหนาแน่นพอที่จะรับน้ำหนักบ่อตักไขมัน คสล. ได้หรือไม่ เมื่อพิจารณาแล้วให้ดำเนินการ ดังนี้

1) กรณีดินมีความแข็งแรงและแน่นพอที่จะรับน้ำหนักได้ให้ทำการ ใช้ ทรายหยาบกันหลุ่มบดอัดแน่น ความหนาประมาณ 10 ซม. ได้เลย

2) กรณีมีความอ่อนนุ่มหรือเป็นดินเหนียว ให้ทำการตอกเสาเข็ม (ขนาด ของเสาเข็มให้เป็นไปตามหลักทางด้านวิศวกรรมโยธา) และล้วนทรายรองพื้นที่อัดแน่น ความหนา 10 ซม. ให้หัวเสาเข็มพื้นทรายรองพื้นขึ้นมาประมาณ 2 - 3 ซม. ได้เลย

2.2.2 ผูกเหล็กเส้นกลม ขนาด Ø 9 มม. ฐานและโครงสร้างของตัวบ่อตักไขมัน (ตามรูปแบบ)

2.2.3 เทคอนกรีตอัตราส่วน 1:2:4 ที่ฐานพื้นบ่อตักไขมันก่อน โดยให้เนื้อคอนกรีต หุ้มหัวเสาเข็ม พื้นขึ้นมาประมาณ 2 - 3 ซม.

2.2.4 ประกอบแบบต้องใช้มีดแบบที่มีผิวเรียบไม่บิดงอ แล้วยึดค้ำยันแบบให้แน่นหนา ป้องกันการไม่ให้มีแบบเบิดหรือโก่งงอเสียรูป จากนั้นให้ทำการเจาะน้ำสะอาดครดไม้มีแบบให้หัวจึงทำการ เทคอนกรีตอัตราส่วน 1:2:4 ลงไปในมีดแบบโครงสร้างและให้ทำการกระทุบคอนกรีตไปด้วย เพื่อไม่ให้คอนกรีตนั้น เป็นฟองอากาศ เพราะจะมีการรั่วซึมได้ -

2.2.5 การถอดไม้มีดแบบ ให้ทำการถอดไม้มีดแบบได้หลังจากเทคอนกรีต ประมาณ 3 - 5 วัน แล้วให้ตรวจสอบดูอยู่รั่วหรือไม่ ถ้ามีให้ทำการอุดทันที

2.2.6 การต่อรับน้ำเข้าและน้ำออกจากร่องบ่อตักไขมัน ให้ทำการต่อรับท่อน้ำทึ้งที่ออกจาก จุดปรุงอาหาร หรือจุดล้างจานหรือภาชนะอื่นๆ แต่ต้องไม่มีขนาดเล็กกว่าของเดิมที่ออกมาก ส่วนน้ำทึ้งให้ต่อ รับน้ำทึ้งที่ออกจากร่องบ่อตักไขมันไปลงแหล่งระบายน้ำสาธารณะหรือร่างน้ำ คู คลอง ตามพื้นที่นั้นๆ โดยไม่ให้ปากท่อ ที่ออกมายกอยู่ในน้ำเพื่อให้มีการระบายน้ำทึ้งที่ออกมายกบ่อตักไขมันได้ดี

รายละเอียดบ่อตักไขมันเพื่อบำบัดน้ำเสีย

บ่อตักไขมันเป็นอุปกรณ์สำหรับแยกไขมันไม่ให้หล่นไปกับน้ำทิ้ง และช่วยดักเศษอาหาร ด้วยในตัว โดยตัวบ่อแบ่งได้ 2 ส่วน ซึ่งเชื่อมต่อกัน ในส่วนที่ 1 จะมีตะแกรงดักขยะซึ่งใช้ในการดักเศษอาหาร ตะแกรงนี้สามารถแยกออกมาได้ เพื่อให้ชาксเศษอาหารทิ้งและทำความสะอาดได้ ส่วนนี้จะให้ผ่านตะแกรงลดด แผ่นกันเข้าส่วนที่ 2 ซึ่งจะทำหน้าที่ดักไขมัน คือ จะขังน้ำเสียไว้ระยะหนึ่ง เพื่อได้ไขมันและน้ำมันที่ปะปนอยู่ในน้ำ ลอยขึ้นมาบนผิวน้ำซึ่งเมื่อสะสมจนมีปริมาณมากก็สามารถถอดออกนำไปทิ้งได้ ส่วนน้ำที่ถูกแยกเอาไขมันออก ก็จะหล่อลงทางช่องระบายน้ำต่อไป

รูปแบบบ่อตักไขมัน มี 2 รูปแบบ แบ่งตามความเหมาะสมได้ดังนี้

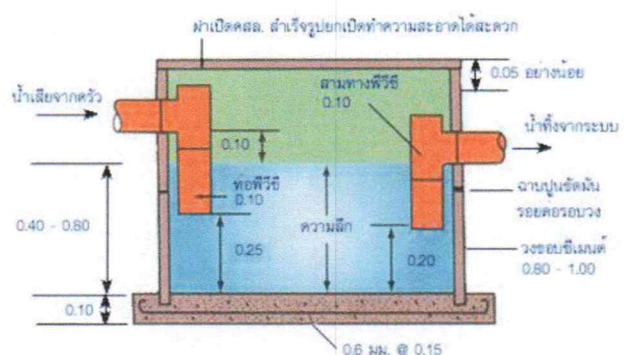
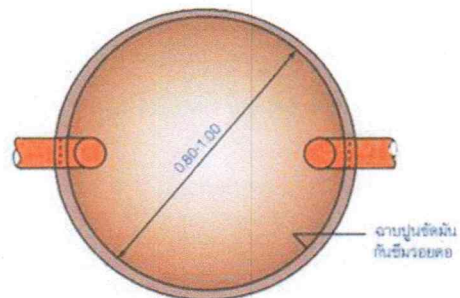
1. บ่อตักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์ การติดตั้งใช้งานเหมาะสมกับบ้านเรือนทั่วไป และสถานประกอบการที่มีขนาดเล็ก เช่น ร้านอาหาร โดยประยุกต์ใช้วงขอบซีเมนต์สำเร็จรูปมาทำเป็นบ่อตัก ไขมันได้ การติดตั้งฝังไว้บนพื้นดินหรือใต้ดินและเก็บกักน้ำเสียได้อย่างน้อย 6 ซม.

2. บ่อตักไขมันแบบสร้างใหม่ การติดตั้งใช้งานเหมาะสมสำหรับสถานที่ประกอบการขนาดใหญ่ เช่น ภัตตาคาร ศูนย์อาหาร โรงอาหาร และตลาด การติดตั้งโดยสร้างบ่อตักไขมันบนพื้นที่และสถานกักเก็บน้ำเสียอย่างน้อย 6 ซม.

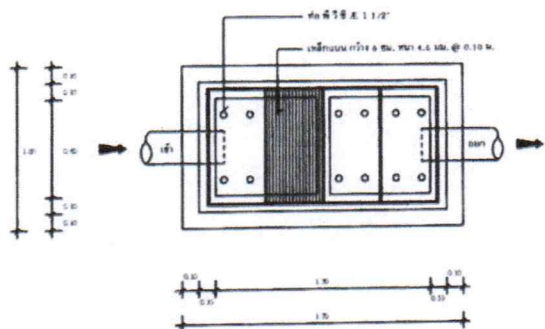
การใช้งานและการดูแลรักษา

1. ต้องติดตั้งตะแกรงดักขยะก่อนเข้าบ่อตักไขมัน
2. ต้องไม่ทะลงหรือแทงผลักให้เศษขยะหล่นผ่านตะแกรงเข้าไปในบ่อตักไขมัน
3. ต้องไม่เออตะแกรงดักขยะออกไม่ว่าจะชั่วคราวหรือถาวร
4. ต้องหมั่นโกยขยะที่ดักกรองไว้ได้หน้าตะแกรงออกสม่ำเสมอ
5. ห้ามเออน้ำจากส่วนอื่นๆ เช่น น้ำล้างมือ น้ำอาบน้ำซัก น้ำฝน ฯลฯ เข้ามาในบ่อตักไขมัน
6. ต้องหมั่นตักน้ำไขมันออกจากบ่อตักไขมันอย่างน้อยทุกสัปดาห์ นำไขมันที่ตักได้ใส่ภาชนะปิด密ซิดและรวมไปกับขยะมูลฝอยเพื่อให้รักษาไว้ก่อนที่จะนำไปกำจัดต่อไป
7. หมั่นตรวจสอบท่อระบายน้ำที่รับน้ำจากบ่อตักไขมัน หากมีไขมันอยู่เป็นก้อนหรือคราบต้องทำความสะอาดข้อ 6 ถึงขั้นมากกว่าเดิม

แบบบอตักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์



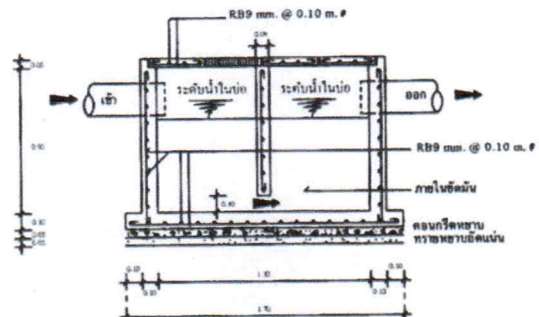
แบบบ่อดักไขมันแบบสร้างในที่



แบบขยายแปลนบ่อตักไขมัน

SCALE

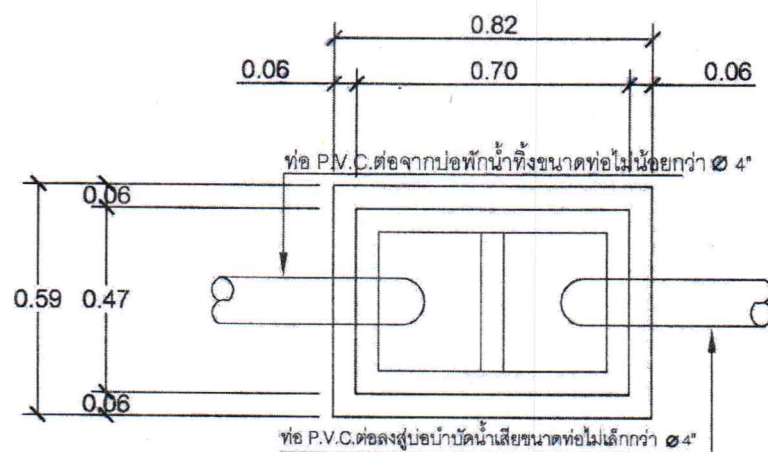
1 : 25



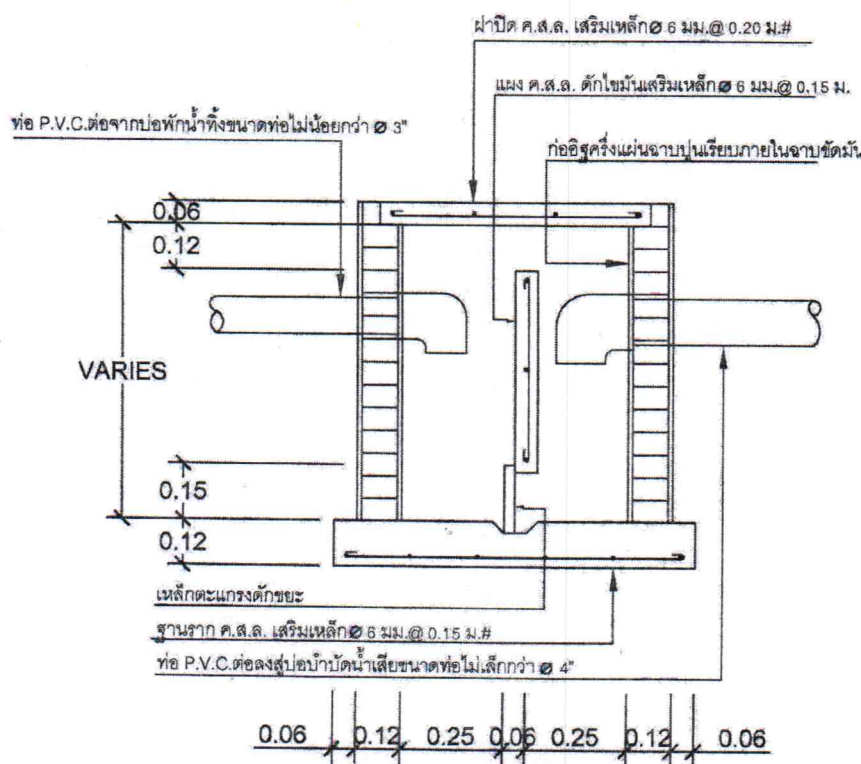
แบบขยายรูปตัวบอตักไขมัน

SCALE

1:25



แบบขยายเปล่นบ่อดักขยะ - ดักไขมัน



รูปตัดบ่อดักขยะ - ดักไขมัน