

ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลแก่ใหญ่

เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร

พ.ศ. ๒๕๖๘

โดยที่เป็นการสมควรตราข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลแก่ใหญ่ ว่าด้วยการติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๗๑ แห่งพระราชบัญญัติสถาบันตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ประกอบมาตรา ๒๐ (๓) แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม องค์การบริหารส่วนตำบลแก่ใหญ่ โดยความเห็นชอบของสภาองค์การบริหารส่วนตำบลแก่ใหญ่และนายอำเภอเมืองสุรินทร์ จึงตราข้อบัญญัติไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ข้อบัญญัตินี้เรียกว่า "ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลแก่ใหญ่ เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๘"

ข้อ ๒ ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลแก่ใหญ่ ตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ บรรดาข้อบัญญัติ กฎ ระเบียบ ประกาศ หรือคำสั่งอื่นใดในส่วนที่ได้ตราไว้แล้ว ในข้อบัญญัตินี้หรือซึ่งขัดหรือแย้งกับข้อบัญญัตินี้ ให้ใช้ข้อบัญญัตินี้แทน

ข้อ ๔ ในข้อบัญญัตินี้

"อาคาร" หมายความว่า ตึก บ้าน เรือน ร้านค้า ร้านอาหาร สำนักงาน หรือสิ่งปลูกสร้างอย่างอื่นซึ่งบุคคลอาจเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอยได้

"บ่อดักไขมัน" หมายความว่า สิ่งที่ใช้แยกจำพวกน้ำมันและไขมันออกจากน้ำซึ่งผ่านการใช้แล้ว

"การระบายน้ำ" หมายความว่า การผันน้ำ การปล่อยน้ำ การเทน้ำ การสาดน้ำหรือการกระทำอื่นใดที่เป็นการถ่ายเทน้ำ

"แหล่งระบายน้ำ" หมายความว่า ทางหรือท่อระบายน้ำ ลำกระโดง ลำราง คูคลอง แม่น้ำ ทะเลและแหล่งน้ำสาธารณะ แหล่งน้ำธรรมชาติ และแหล่งน้ำที่เป็นของเอกชนซึ่งมีทางเชื่อมต่อหรือสามารถไหลไปสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือแหล่งน้ำธรรมชาติได้

"เจ้าพนักงานท้องถิ่น" หมายความว่า นายกองค์การบริหารส่วนตำบลแก่ใหญ่

"พนักงานเจ้าหน้าที่" หมายความว่า พนักงานส่วนท้องถิ่นผู้ซึ่งได้รับแต่งตั้งจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

ข้อ ๕ ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับแก่อาคารที่มีการระบายน้ำทึบลงหรือไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำ และยังไม่มีกฎหมายใดกำหนดมาตรการเกี่ยวกับการกำจัดน้ำมันและไขมันสำหรับอาคารประเภทนั้น

ข้อ ๖ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ ๕ ติดตั้งบ่อถังไน์ตามมาตรฐานที่เจ้าพนักงานห้องถินประกาศกำหนด

ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการปลูกสร้างใหม่ดำเนินการติดตั้งบ่อถังไน์ตามมาตรฐานนี้ให้แล้วเสร็จก่อนเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอย และหากอาคารได้อยู่ระหว่างการปลูกสร้างใหม่ ในวันที่ข้อบัญญัตินี้มีผลใช้บังคับก็ให้ดำเนินการติดตั้งบ่อถังไน์เช่นเดียวกัน

ข้อ ๗ ให้เจ้าพนักงานห้องถินและพนักงานเจ้าหน้าที่มีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

(๑) เข้าตรวจสอบอาคารและบริเวณที่ตั้งอาคารในระหว่างพระราชบัตรชั้นและตก

(๒) ออกคำสั่งเป็นหนังสือให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการระบายน้ำทึบลงหรือไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำดำเนินการติดตั้งบ่อถังไน์ให้แล้วเสร็จภายในเวลาที่เจ้าพนักงานห้องถินกำหนด

ข้อ ๘ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองตามข้อ ๖ ทำการดูแลรักษา เก็บขันน้ำมันหรือไขมันในบ่อถังไน์ประจำตัวและซ่อมแซมบำรุงรักษาบ่อถังไน์ให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ตามปกติ

ข้อ ๙ ผู้ใดขัดขวางการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าพนักงานห้องถินหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ในการปฏิบัติตามข้อ ๗ (๑) ต้องระวังโทษตามที่บัญญัติไว้ในมาตรา ๗๙ แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕

ข้อ ๑๐ ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของเจ้าพนักงานห้องถินตามข้อ ๗ (๒) ต้องระวังโทษตามที่บัญญัติไว้ในมาตรา ๗๙ แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕

ข้อ ๑๑ ผู้ใดฝ่าฝืนข้อบัญญัตินี้ต้องระวังโทษตามที่บัญญัติไว้ในมาตรา ๗๓ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕

ข้อ ๑๒ ให้เจ้าพนักงานห้องถินประกาศและประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบถึงการปฏิบัติตามข้อบัญญัตินี้

ข้อ ๑๓ ให้เจ้าพนักงานห้องถินมีอำนาจในการพิจารณายกเว้นการปฏิบัติตามข้อบัญญัตินี้ ตามความจำเป็นและความเหมาะสมของอาคารและพื้นที่บางแห่ง เช่น พื้นที่เกษตรกรรม พื้นที่ในชนบท เป็นต้น

เล่ม ๑๔๒ ตอนพิเศษ ๑๒๑ ง ราชกิจจานุเบกษา

หน้า ๙๙

๑๒ มีนาคม ๒๕๖๘

ข้อ ๑๔ ให้นายกองค์การบริหารส่วนตำบลแก่ใหญ่เป็นผู้รักษาการตามข้อบัญญัตินี้
และให้มีอำนาจอกร่างเปียบ ประกาศ หรือคำสั่ง เพื่อปฏิบัติการให้เป็นไปตามข้อบัญญัตินี้

ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

พิสูตร ดีลีศ

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลแก่ใหญ่

**ข้อกำหนดและวิธีการติดตั้งบ่อถังไนมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร
ท้ายข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลแก่ใหญ่ เรื่อง การติดตั้งบ่อถังไนมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร
พ.ศ. ๒๕๖๖**

วิธีการติดตั้งบ่อถังไนมันบำบัดน้ำเสียในอาคารน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖ กำหนดให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการระบายน้ำทั้งลงหรือไหลไปสู่ตามความในข้อ ๖ ของข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลแก่ใหญ่ เรื่อง การติดตั้ง บ่อถังไนมันบำบัดแหล่งระบายน้ำ และยังไม่มีกฎหมายให้กำหนดมาตรการเกี่ยวกับการกำจัดน้ำมันและไขมันสำหรับอาคารประเภทนั้น ทำการติดตั้งบ่อถังไนมันตามมาตรฐานที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศกำหนด นั้น ตำบลแก่ใหญ่ จึงได้กำหนดมาตรฐานแบบบ่อถังไนมัน วิธีการก่อสร้างบ่อถังไนมันและรายละเอียดบ่อถังไนมันเพื่อบำบัดน้ำเสีย เพื่อให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลใช้ในการดำเนินการก่อสร้างและติดตั้ง ดังนี้

๑. รูปแบบบ่อถังไนมัน

บ่อถังไนมันมี ๓ รูปแบบตามความเหมาะสม ดังนี้

๑.๑ บ่อถังไนมันแบบสำเร็จรูป การติดตั้งสำหรับใช้ในครัวเรือนที่พักอาศัยทั่วไปโดยเลือกขนาดปริมาตรตามจำนวนสมาชิกในครัวเรือน

๑.๒ บ่อถังไนมันแบบบางขอบซีเมนต์ การติดตั้งใช้งานเหมาะสมสำหรับบ้านเรือนทั่วไปและสถานประกอบการที่มีขนาดเล็ก เช่น ร้านอาหาร โดยประยุกต์ใช้วงขอบซีเมนต์สำเร็จรูปบ่อถังไนมันได้การติดตั้งฝังไว้บนพื้นดินหรือใต้ดิน และกักเก็บน้ำเสียได้อย่างน้อย ๕ ชั่วโมง

๑.๓ บ่อถังไนมันแบบสร้างในที่การติดตั้งใช้งานเหมาะสมสำหรับสถานที่ประกอบการขนาดใหญ่ เช่น ภัตตาคาร ศูนย์อาหาร โรงอาหาร และตลาด การติดตั้งโดยสร้างบ่อถังไนมันบนพื้นที่และสามารถกักเก็บน้ำเสียอย่างน้อย ๖ ชั่วโมง

๒. รายละเอียดบ่อถังไนมันเพื่อบำบัดน้ำเสีย

บ่อถังไนมันเป็นอุปกรณ์สำหรับแยกไขมันไม่ให้หลบปนเปื้อนกับน้ำทึบและช่วยดักเชษอาทิตย์ด้วยในตัว ตัวบ่อแบ่งได้ ๒ ส่วน ซึ่งเชื่อมต่อกัน ส่วนที่ ๑ จะมีตะแกรงดักขยะซึ่งใช้ในการดักเชษอาทิตย์ตะแกรงนี้สามารถแยกออกมาได้เพื่อให้สามารถนำเศษอาหารออกนำไปทิ้งและทำความสะอาดได้ ส่วนนี้จะให้ผ่านตะแกรงลอดแผ่นกันเข้าส่วนที่ ๒ ซึ่งจะทำหน้าที่ดักไขมัน คือ จะขังน้ำเสียไว้ระยะหนึ่ง เพื่อให้ไขมันและน้ำมันที่ปะปนอยู่ในน้ำล้อมขึ้นมาบนผิวน้ำ ซึ่งเมื่อสะสมมีปริมาณมากก็สามารถถูกอกไปทิ้งได้ ส่วนน้ำที่ถูกแยกเอาไขมันออกก็จะหลอกทางช่องระบายน้ำต่อไป

๓. การใช้งานและการดูแลรักษา

๓.๑ ต้องติดตั้งตะแกรงดักขยะก่อนเข้าบ่อถังไนมัน

๓.๒ ต้องไม่เทลงหรือแทงผลักให้เศษขยะไหลผ่านตะแกรงเข้าไปในบ่อถังไนมัน

๓.๓ ต้องไม่นำตะแกรงดักขยะออกไม่ว่าจะชั่วคราวหรือถาวรสักนิดเดียว

๓.๔ ต้องหมั่นโกยเศษขยะที่ดักกรองไว้ให้น้ำตะแกรงออกสม่ำเสมอ

๓.๕ ห้ามน้ำทิ้งจากส่วนอื่นๆ เช่น น้ำล้างมือ น้ำอาบน้ำซักน้ำฝน ฯลฯ เข้ามาในบ่อถังไนมัน

๔. ต้องหมั่นตักไขมันออกจากบ่อถังไนมันอย่างน้อยทุกสัปดาห์ นำไขมันที่ตักได้ใส่ภาชนะปิดมิดชิดและรวมไปกับขยะมูลฝอย

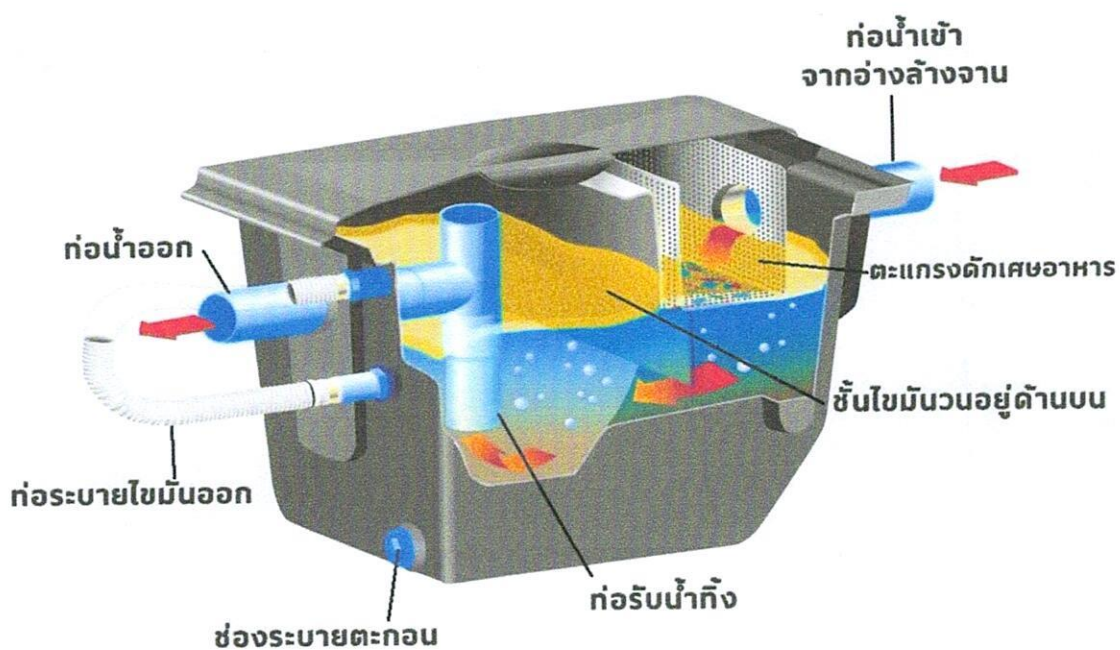
๓.๖ ต้องหมั่นตักไขมันออกจากบ่อถังไนมันอย่างน้อยทุกสัปดาห์ นำไขมันที่ตักได้ใส่ภาชนะปิดมิดชิดและรวมไปกับขยะมูลฝอย

๓.๗ ต้องหมั่นตรวจสอบระบายน้ำที่รับน้ำจากบ่อถังไนมัน หากมีไขมันอยู่เป็นก้อนหรือคราบ ต้องทำความสะอาด ข้อ ๓.๖ ถี่ขึ้นมากกว่าเดิม



คู่มือ

วิธีการก่อสร้างบ่อดักไขมัน



องค์การบริหารส่วนตำบลแกใหญ่
อำเภอเมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์

วิธีการก่อสร้างบ่อตักไขมัน

๑.บ่อตักไขมันชนิดสำเร็จรูป อาจติดตั้งบนพื้นหรือผังในพื้นสำหรับบ้านพักอาศัยภายในแยกเป็นสองส่วน คือ ส่วนที่เป็นตะแกรงกรองเศษอาหาร และส่วนที่ดักไขมัน

๑.๑ วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง ประกอบด้วย

(๑) บ่อตักไขมันแบบสำเร็จรูปที่จำหน่ายตามร้านสุขภัณฑ์ท้องตลาดขนาดเล็ก

เล็ก

(๒) คีมตัดห่อ PVC หรือ ใบเลื่อยเหล็ก

(๓) ข้อง PVC และข้อต่อตรง PVC ขนาด ตามที่ระบุในข้อ (๒)

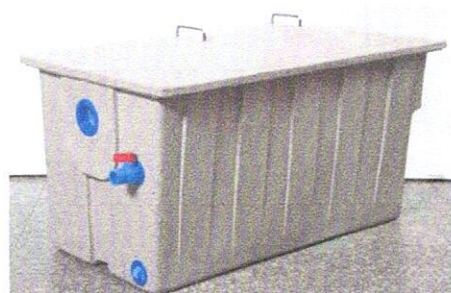
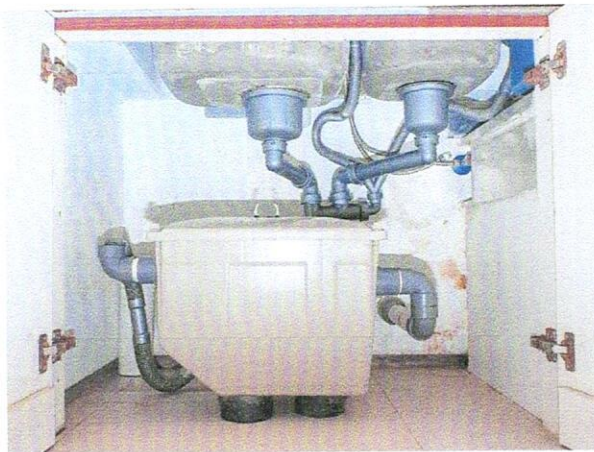
๑.๒ วิธีการก่อสร้าง

(๑) วางบ่อตักไขมันสำเร็จรูป ในบริเวณที่อยู่ใกล้อ่างล้างจาน และพื้นที่ความรับเรียบเสมอ กัน หรืออาจฝังลงพื้นโดยให้ระดับห่อเข้าของบ่อตักไขมันอยู่ต่ำกว่าระดับสะพานท่ออ่างล้างจาน และท่อน้ำออกอยู่สูงกว่าระดับพื้น

(๒) วัดระยะห่อ PVC จากท่อน้ำทึบที่ต่อจากสะพานท่ออ่างล้างจานถึงตำแหน่งท่อน้ำเข้าบ่อตักไขมันสำเร็จรูป และวัดระยะห่อ PVC จากท่อน้ำออกของบ่อตักไขมันจนถึงท่อระบายน้ำสาธารณะ หรือคูลองตามธรรมชาติ

(๓) ตัดห่อ PVC ทั้งสองช่วงตามขนาดที่วัดในข้อ (๒) ด้วยคีมตัดห่อหรือใบเลื่อยเหล็ก

(๔) ต่อห่อ PVC จากอ่างล้างจานเข้ากับท่อน้ำเข้าบ่อตักไขมันด้วยข้อง PVC จากนั้นต่อท่อน้ำทั้งบ่อตักไขมันด้วยข้อต่อตรง PVC ลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ คูลองธรรมชาติอาจทำด้วยน้ำยาประสานห่อ และยึดห่อด้วยสายรัดกับพื้นหรือผนัง



รูปภาพตั้งตักไขมันชนิดสำเร็จรูปแบบต่าง

๒ บ่อตักไขมันแบบติดตั้งในที่แบบวงขอบซีเมนต์สำหรับบ้านพักอาศัย

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) ห่อ PVC ชั้น ๘.๕ ห่อน้ำเข้า ขนาด ๐.๗ มิลลิเมตร หรือใหญ่กว่าห่อน้ำ

ออก ขนาด ๐.๑๐ มิลลิเมตร หรือใหญ่กว่า

๒.๒ วิธีการก่อสร้าง

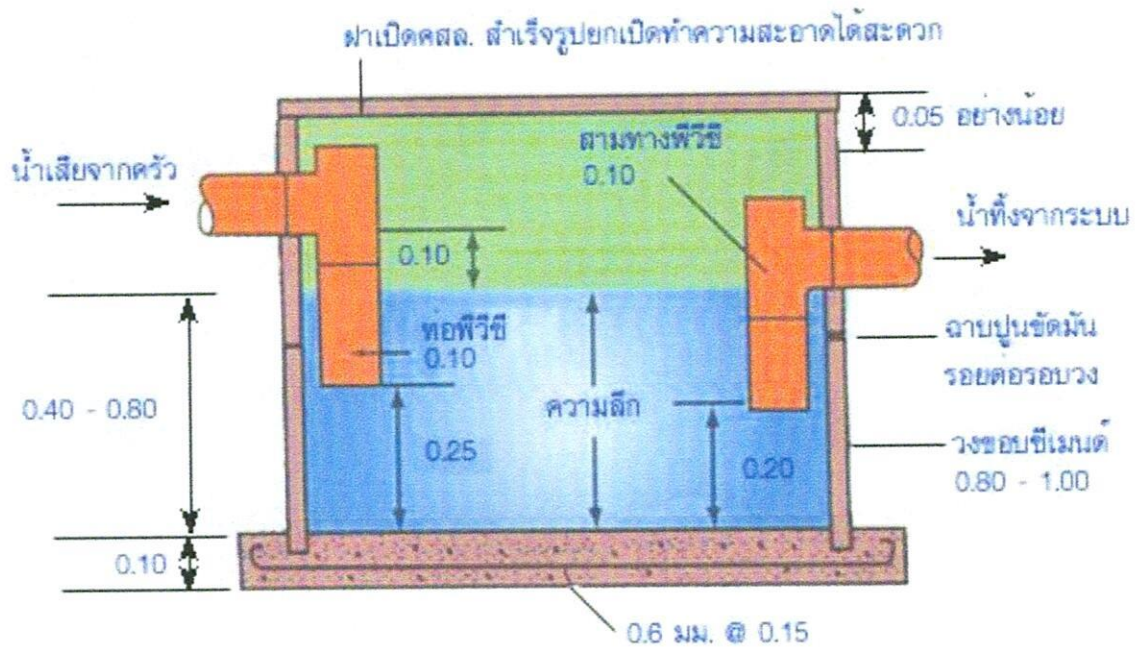
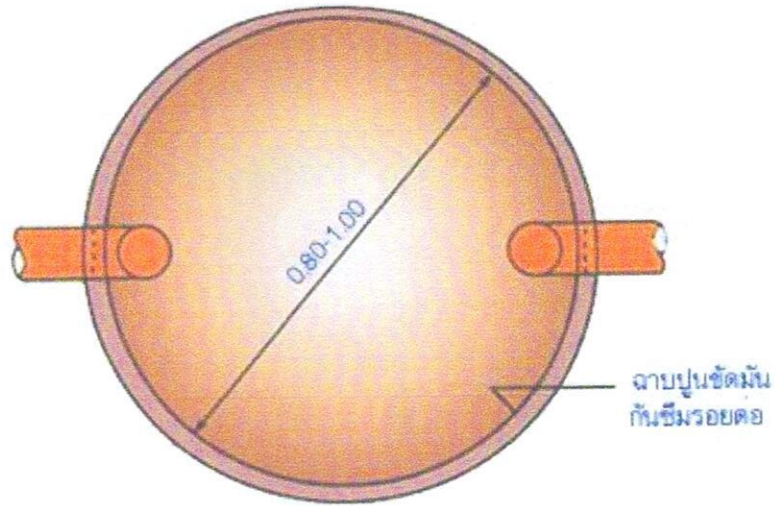
(๑) ขุดหลุมลึกลงไป โดยดูระดับห่อน้ำที่ออกจากแหล่งน้ำเสียเข้ามาท่อน้ำ ๕๐ เซนติเมตร โดยรอบหรือพื้นที่ เมื่อขุดได้ระดับแล้วให้ดูว่าดินกันหลุมมีความแน่นพอที่จะรับน้ำหนักบ่อได้หรือไม่ เมื่อพิจารณาแล้วให้ดำเนินการดังนี้กรณีดินมีความแข็งแรงและแน่นพอที่รับน้ำหนักได้ ให้ทำการใส่ทรายหยาบกันหลุมบดอัดแน่น ความหนาประมาณ ๑๐ เซนติเมตร กรณีดินมีความอ่อนนุ่มหรือเป็นดินเหนียวให้ทำการตอกเสาเข็มไม้ขนาด ๒ ๔ - ๘ นิ้ว ยาว ๓.๐ - ๖.๐ เมตร แล้วใส่ทรายรองพื้นอัดแน่น ความหนา ๑๐ เซนติเมตร ให้หัวเสาเข็มพื้นทรายรองพื้นขึ้นมาประมาณ ๖ - ๓ เซนติเมตร

(๒) ผูกเหล็กเส้นกลมขนาด ๘ มิลลิเมตร เป็นตะแกรงวงกลมระยะห่าง ๒๐ X ๒๐ เซนติเมตร

(๓) เทคอนกรีตอัตราส่วน ๑:๒ หนา ๑๐ เซนติเมตร โดยให้เนื้อคอนกรีตหุ้มห่อหัวเสาเข็มประมาณ ๒ - ๓ เซนติเมตรของขอบซีเมนต์เป็นแบบปิดก้นกือหัววางได้เลย แต่ถ้าเป็นวงขอบซีเมนต์ธรรมดานะมีหัววางแล้วให้ทำการยาแนวด้วย

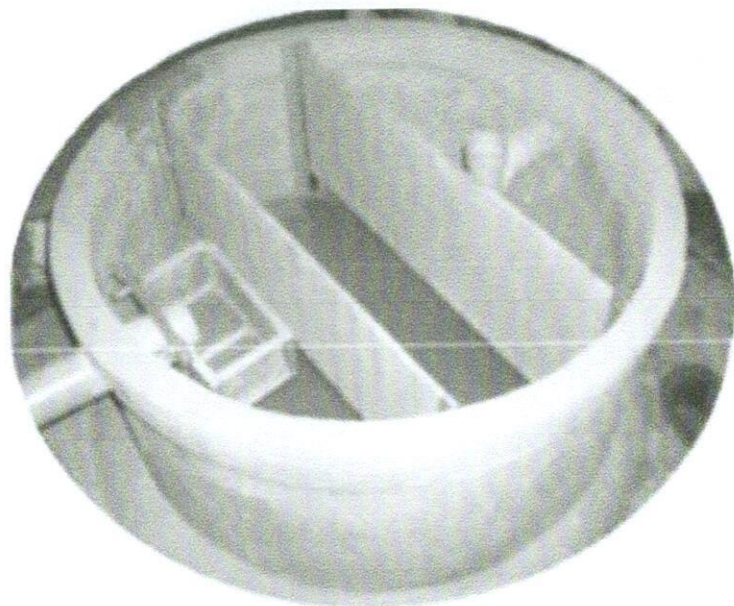
(๔) นำวงขอบซีเมนต์สำเร็จรูปมาวางที่คอนกรีตกันหลุมที่เตรียมไว้โดยถ้าปูนทรายที่กันวงขอบซีเมนต์เพื่อป้องกันรั่วซึม จากนั้นเอวงขอบซีเมนต์วางช้อนทับตามจำนวนที่ได้กำหนดไว้แล้วยาแนวรอบ โดยอัตราส่วนผสมปูนทรายประมาณ ๔:๑ พร้อมทั้งทำการเจาะต่อห่อระบายน้ำกลบฝังดินรอบตัวบ่อให้แน่นแล้วปิดด้วยฝาปูน

(๕) การต่อรับน้ำเข้าและน้ำออกจากร่องตักไขมัน ให้ทำการต่อรับห่อน้ำทึบออกจาจุดปูนอาหารหรือจากจุดล้างจานหรือภาชนะอื่นๆ ที่มีไขมันเกาะติด โดยใช้ห่อ PVC ชั้น ๘.๕ ขนาดขึ้นอยู่กับรูปแบบหรือความเหมาะสม แต่ขนาดของห่อต้องไม่เล็กกว่าห่อเดิมที่ออกมาก ส่วนน้ำทึบใช้ห่อ PVC ชั้น ๘.๕ หรือใหญ่กว่า โดยให้ห่อรับน้ำที่ออกจากร่องตักไขมันไปลงแหล่งน้ำสาธารณะหรือร่องน้ำ ดูคลองตามพื้นที่นั้นๆ โดยไม่ให้ปากห่อท่อออกมายื่นในน้ำเพื่อให้น้ำมีการระบายออกจากตัวบ่อตักไขมันได้ดี



บ่อดักไขมันแบบติดตั้งในที่แบบบางขอบซีเมนต์สำหรับบ้านพักอาศัย

/ตัวอย่าง บ่อดักไขมัน...



ตัวอย่าง บ่อดักไขมัน + ฝาปิดแบบข้อบีชีเมนต์

๓ บ่อดักไขมันแบบสร้างในที่ สำหรับสถานประกอบการขนาดใหญ่

๓.๑ วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง

(๑) ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์

(๒) ทรายหยาบ

(๓) เหล็กเส้นกลม RB ขนาด ๐.๙ มิลลิเมตร

(๔) ท่อ PVC ชั้น ๘.๕ ท่อน้ำเข้าขนาด ๐.๗๕ มิลลิเมตร หรือใหญ่กว่าท่อน้ำ

ออก ขนาด ๐.๑๐๐ มิลลิเมตร หรือใหญ่กว่า

/๓.๒ วิธีการก่อสร้าง...

๓.๒ วิธีการก่อสร้าง

(๑) ชุดหลุมลึกลงไป โดยตู้ระดับท่อน้ำที่ออกจากแหล่งน้ำเสียเข้ามาท่อน้ำเข้าบ่อตักไขมันโดยชุดให้มีความกว้างโดยรอบขนาดของบ่อคอนกรีตเสริมเหล็ก ประมาณ ๐.๘๐ - ๑.๐๐ เมตร หรือตามความเหมาะสมของสภาพพื้นที่ เมื่อชุดได้ระดับความเหมาะสมของสภาพพื้นที่แล้วให้ดูว่าดินกันหลุมมีความแน่นพอที่จะรับน้ำหนักบ่อตักไขมันคอนกรีตเสริมเหล็กได้หรือไม่ เมื่อพิจารณาแล้วให้ดำเนินการ ดังนี้

กรณีดินมีความแข็งแรงและแน่นพอที่รับน้ำหนักได้ ให้ทำการใส่ทรายหยาบกันหลุมบดอัดแน่น ความหนาประมาณ ๑๐ เซนติเมตร

กรณีดินมีความอ่อนนุ่มหรือเป็นดินเหนียว ให้ทำการตอกเสาเข็ม (ขนาดของเสาเข็มให้เป็นไปตามหลักทางด้านวิศวกรรมโยธา) แล้วใส่ทรายรองพื้นอัดแน่น ความหนา ๑๐ เซนติเมตร ให้หัวเสาเข็มพ้นทรายรองพื้นขึ้นมาประมาณ ๒ - ๓ เซนติเมตร

(๒) ผูกเหล็กเส้นกลมขนาด ๐.๙ มิลลิเมตร เพื่อทำฐานและโครงสร้าง

(๓) เทคอนกรีตอัตราส่วน ๑:๒:๕ ที่ฐานพื้นบ่อตักไขมันก่อนโดยให้เนื้อคอนกรีตหุ้มท่อ หัวเสาเข็มประมาณ ๒-๓ เซนติเมตรของตัวบ่อตักไขมัน

(๔) ประกอบแบบโดยใช้มีดแบบที่มีผิวเรียบไม่บิดงอ แล้วยึดค้ายันแบบให้แน่นป้องกันไม่ให้มีแบบเบิดหรือโก่งงอเสียรูป จากนั้นนำน้ำสะอาดครดไม้มีแบบให้หัวจึงทำการเทคอนกรีตอัตราส่วน ๑:๒: ลงไปในไม้แบบโครงสร้าง แล้วกระทุบคอนกรีตเพื่อไม่ให้เกิดฟองอากาศ เพราะจะมีการรั่วซึมได้

(๕) การถอดไม้แบบ ให้ทำการถอดไม้แบบหลังจากเทคอนกรีตแล้วประมาณ ๓ - ๕ วัน แล้วให้ตรวจสอบว่ามีรอยรั่วซึมหรือไม่ ถ้ามีให้ทำการอุดทันที่

(๖) การต่อรับน้ำเข้าและน้ำออกจาลบ่อตักไขมัน ให้ทำการต่อรับท่อน้ำทึ้งที่ออกจากจุดปรุงอาหารหรือจากจุดล้างจานหรือภาชนะอื่นๆ แต่ต้องไม่มีขนาดเล็กกว่าของเดิมที่ออกแบบไว้ ตามพื้นที่นั้นๆ โดยไม่ให้ปากห่อท่อที่ออกแบบอยู่ในน้ำเพื่อให้มีการระบายน้ำทึ้งได้