



ที่ นร ๐๕๐๘ (กร.)/๑๓๑๐๑

ถึง องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านกอก

ตามหนังสือองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านกอก ที่ ชย ๗๓๓๐๑/๒๘ ลงวันที่ ๙ มกราคม ๒๕๖๗ ได้ส่งข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านกอก เรื่อง การติดตั้งบ่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖ ไปเพื่อดำเนินการประกาศในราชกิจจานุเบกษา นั้น /

สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรีได้ดำเนินการประกาศเรื่องดังกล่าวในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศและงานที่ว่าไป เล่ม ๑๔๒ ตอนพิเศษ ๑๙๙ วันที่ ๑๖ มีนาคม ๒๕๖๘ ทั้งนี้ ได้ส่งแผ่นบันทึกข้อมูลคืนมาด้วยแล้ว

อนึ่ง ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๖๘ เป็นต้นมา สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรีได้ดำเนินการโฆษณาเผยแพร่ราชกิจจานุเบกษาทุกเรื่องทางอินเทอร์เน็ตบนเว็บไซต์กลุ่มงานราชกิจจานุเบกษา <https://ratchakitcha.soc.go.th> ตามวันที่ประกาศจริงแล้ว จึงขอได้โปรดติดตามตรวจสอบราชกิจจานุเบกษา ในส่วนที่เกี่ยวข้องอย่างสม่ำเสมอต่อไปด้วย



กองอาลักษณ์และเครื่องราชอิสริยาภรณ์  
กลุ่มงานราชกิจจานุเบกษา<sup>๑</sup>  
โทร. ๐๒-๒๘๐-๙๐๐๐ ต่อ ๑๙๙๗ (มยร.)  
โทรสาร. ๐๒-๒๘๐-๙๐๔๘  
<https://ratchakitcha.soc.go.th>  
อีเมลล์ อีเล็กทรอนิกส์ ratchakitcha@soc.go.th

ลักษณะการบริหารส่วนตัวบล็อกที่ดี

ไม่มีความลับ

ดำเนินการ

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

กองการพัฒนาฯ

กองคลังผู้ดูแลทรัพย์สิน

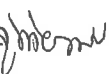
กองคลังรายรุกข์

กองการยกยศ

รายงานและดำเนินการต่อไป

  
(นางสาว Savanee Dusit ผู้รักษา)  
เจ้าหน้าที่งานธุรการสำนักงาน

  
(นางสาวชวนพันธ์ เดิมประเสริฐ)  
หัวหน้าสำนักปลัด อบต.บ้านกอก

  
(นายสุทธิชัย สฤษดิ์ เชษฐ์วิมลสิริ)  
รองปลัดองค์กรบริหารส่วนตำบลบ้านกอก

  
(นายสุทธิชัย ลังษ์ทอง)  
ปลัดองค์กรบริหารส่วนตำบลบ้านกอก

  
(นายสมพงษ์ สิรรักษา)  
ปลัดองค์กรบริหารส่วนตำบลบ้านกอก

## ຂໍອບໜູນຢູ່ຕົອງຄໍການບໍລິຫານສ່ວນຕຳບລັບບ້ານກອກ ເຮື່ອງ ການຕິດຕັ້ງປ່ອດັກໄຂມັນນຳບັດນໍ້າເສີຍໃນອາຄາຣ

ພ.ສ. ๒๕๖

ໂດຍທີ່ເປັນການສົມຄວຣຕຣາຂໍອບໜູນຢູ່ຕົອງຄໍການບໍລິຫານສ່ວນຕຳບລັບບ້ານກອກ ວ່າດ້ວຍການຕິດຕັ້ງ  
ປ່ອດັກໄຂມັນນຳບັດນໍ້າເສີຍໃນອາຄາຣ

ອາສີຍອໍານາຈາມຄວາມໃນມາຕຣາ ۷۱ ແຫ່ງພຣະຣາຊບໜູນຢູ່ຕົກສະກາຕຳບລແລະອົງຄໍການບໍລິຫານ  
ສ່ວນຕຳບລ ພ.ສ. ۲۵๓๗ ແລະທີ່ແກ້ໄຂເພີ່ມເຕີມ ປະກອບມາຕຣາ ۲۰ (၃) ແຫ່ງພຣະຣາຊບໜູນຢູ່ຕົກ  
ກາຮສາຮາຮນສຸຂ ພ.ສ. ۲۵๓៥ ອົງຄໍການບໍລິຫານສ່ວນຕຳບລັບບ້ານກອກ ໂດຍຄວາມເຫັນຂອບຂອງສກາອງຄໍການບໍລິຫານ  
ສ່ວນຕຳບລັບບ້ານກອກແລະນາຍອໍາເກອຈຸດຸຮສ ຈຶ່ງຕາມຂໍອບໜູນຢູ່ຕົກໄວ ດັ່ງຕ່ອໄປນີ້

ຂໍອ ۱ ຂໍອບໜູນຢູ່ຕົນນີ້ເຮີຍກວ່າ “ຂໍອບໜູນຢູ່ຕົອງຄໍການບໍລິຫານສ່ວນຕຳບລັບບ້ານກອກ ເຮື່ອງ ການຕິດຕັ້ງ  
ປ່ອດັກໄຂມັນນຳບັດນໍ້າເສີຍໃນອາຄາຣ ພ.ສ. ۲۵๖

ຂໍອ ۲ ຂໍອບໜູນຢູ່ຕົນນີ້ໃຫ້ໃບບັນດາໃນເຂດອົງຄໍການບໍລິຫານສ່ວນຕຳບລັບບ້ານກອກ ຕັ້ງແຕ່ວັນຄັດຈາກ  
ວັນປະກາສໃນຮາຍກົງຈານບໍກາເປັນຕົ້ນໄປ

ຂໍອ ۳ ບຣຣາຂໍອບໜູນຢູ່ຕົ ຂໍອບັນດາ ກົງ ຮະເບີຍບ ທີ່ອຳນວຍກົງສົງເກົ່າໄວ້ແລ້ວ  
ໃນຂໍອບໜູນຢູ່ຕົນນີ້ທີ່ອຳນວຍກົງສົງເກົ່າໄວ້ແລ້ວແລ້ວ ໃຫ້ໃບຂໍອບໜູນຢູ່ຕົນນີ້ແທນ

ຂໍອ ۴ ໃນຂໍອບໜູນຢູ່ຕົນນີ້

“ອາຄາຣ” ໝາຍຄວາມວ່າ ຕຶກ ບ້ານ ເຮືອນ ຮັນຄ້າ ຮັນອາຫາຣ ສຳນັກງານ ທີ່ສົ່ງປຸກສ້າງຍ່າງອື່ນ  
ຊື່ບຸກຄລອາຈາເຂົ້າໄປໂຍ້ງອໍາສີຍທີ່ໃຫ້ສອຍໄດ້

“ປ່ອດັກໄຂມັນ” ໝາຍຄວາມວ່າ ສິ່ງທີ່ໃຫ້ແຍກຈຳພວກນໍ້າມັນແລະໄຂມັນອອກຈາກນໍ້າທີ່ເສີຍ  
ຊື່ຜ່ານກາຣໃຫ້ແລ້ວ

“ກາຣະບາຍນໍ້າ” ໝາຍຄວາມວ່າ ກາຣັນນໍ້າ ກາຣປລ່ອຍນໍ້າ ກາຣເຫນໍ້າ ກາຣສາດນໍ້າ  
ທີ່ກາຣະກະທຳເອີ້ນໃຫ້ເປັນກາຣຕ່າຍເຫນໍ້າ

“ແໜ່ງຮະບາຍນໍ້າ” ໝາຍຄວາມວ່າ ທາງ ທີ່ກາຣະບາຍນໍ້າ ລຳກະຣໂດງ ລຳຮາງ ຄູ  
ຄລອງ ແມ່ນໍ້າ ທະເລແລະແໜ່ງນໍ້າສາຮາຮນະ ແໜ່ງນໍ້າຮຽມຈາຕີ ແລະແໜ່ງນໍ້າທີ່ເປັນຂອງເກອ່ງ  
ຊື່ມີທາງເຊື່ອມຕ່ອງທີ່ສາມາດໃຫລໄປສູ່ແໜ່ງນໍ້າສາຮາຮນະທີ່ເປັນຂອງເກອ່ງຈຸ່ນ

“ເຈັ້າພັນກັງການທ້ອງຄືນ” ໝາຍຄວາມວ່າ ນາຍກອງຄໍການບໍລິຫານສ່ວນຕຳບລັບບ້ານກອກ

ข้อ ๕ ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับแก่อาคารที่มีการระบายน้ำทึบลงหรือไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำ และยังไม่มีกฎหมายใดกำหนดมาตรการเกี่ยวกับการกำจัดน้ำมัน และไขมันสำหรับอาคารประเภทนั้น

ข้อ ๖ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ ๕ ติดตั้งป้องดักไขมันและระบบระบายน้ำเสียตามมาตรฐานที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศกำหนด

ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการปลูกสร้างใหม่ดำเนินการติดตั้งป้องดักไขมันสำหรับอาคารนั้นให้แล้วเสร็จก่อนเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอย และหากอาคารได้อยู่ระหว่างการปลูกสร้างใหม่ ในวันที่ข้อบัญญัตินี้มีผลใช้บังคับก็ให้ดำเนินการติดตั้งป้องดักไขมันตามข้อบัญญัตินี้ เช่นเดียวกัน

ข้อ ๗ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ ๕ เก็บ ชน้ำมันหรือไขมัน ในบ่อคักไขมันไปกำจัดและซ่อมแซมบำรุงรักษาบ่อคักไขมันให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ติดตามปกติอยู่เสมอ

ข้อ ๘ ผู้ใดฝ่าฝืนข้อบัญญัตินี้ ต้องระวังโทษปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท

ข้อ ๙ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศและประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบถึงการปฏิบัติตามข้อบัญญัตินี้

ข้อ ๑๐ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีอำนาจยกเว้นการปฏิบัติตามข้อบัญญัตินี้ตามความจำเป็น โดยพิจารณาถึงสภาพ ลักษณะหรือการใช้ประโยชน์ของอาคาร หรือสภาพของพื้นที่ เช่น พื้นที่บ้านเรือน พื้นที่เกษตรกรรม พื้นที่ในชนบท

ข้อ ๑๑ ให้นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านกอกรักษาการตามข้อบัญญัตินี้ และมีอำนาจออกประกาศ หรือคำสั่ง เพื่อปฏิบัติการเป็นไปตามข้อบัญญัตินี้

ประกาศ ณ วันที่ ๑๙ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

สมพงษ์ ผิวรักษा

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านกอกร



ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านกอก  
เรื่อง การติดตั้งป่ออดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร  
พ.ศ. ๒๕๖๖

องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านกอก  
อำเภอจตุรัส จังหวัดชัยภูมิ

หลักการและเหตุผล  
ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านกอก  
เรื่อง การติดตั้งป้องกันไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร  
พ.ศ. ๒๕๖๖

หลักการ

โดยเป็นการสมควรกำหนดหลักเกณฑ์ ในการกำจัดสิ่งแวดล้อม ในการควบคุมมลพิษจากน้ำเสียจากอาคารในเขตพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านกอก ซึ่งให้ความสำคัญกับการจัดการระบบบำบัดน้ำเสียในครัวเรือนและชุมชน เพื่อเป็นการช่วยลดปริมาณน้ำเสียและเป็นการปรับปรุงคุณภาพน้ำให้ดีขึ้นก่อนระบายน้ำแหล่งระบายน้ำ จึงได้ตราข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านกอก เรื่อง การติดตั้งป้องกันไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖

เหตุผล

โดยเป็นที่สมควรควบคุมการติดตั้งป้องกันไขมันในอาคารในเขตพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านกอก เพื่อบำบัดน้ำเสียในอาคารหรือครัวเรือนและชุมชน เป็นการช่วยลดปริมาณน้ำเสียตลอดจนการปรับปรุงคุณภาพน้ำให้ดีขึ้นแบบยั่งยืน อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๗๑ แห่งพระราชบัญญัติสถาบันพลังงานทดแทน พ.ศ. ๒๕๓๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ประกอบกับมาตรา ๑๙ มาตรา ๒๐(๓) แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ บัญญัติให้กระทำได้โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย โดยความเห็นชอบของสภาองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านกอก และนายอำเภอจังหวัดสพารณาเห็นชอบต่อไป

ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านกอก  
เรื่อง การติดตั้งบ่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖

โดยที่เป็นการสมควรตราข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านกอก เรื่อง การติดตั้งบ่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๗๑ แห่งพระราชบัญญัติสภาพตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ประกอบมาตรา ๒๐ (๓) แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านกอก โดยความเห็นชอบของสภาองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านกอก และนายอำเภอจังหวัด จึงออกข้อบัญญัติไว้ดังต่อไปนี้

**ข้อ ๑ ข้อบัญญัตินี้เรียกว่า “ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านกอก เรื่อง การติดตั้งบ่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖”**

**ข้อ ๒ ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป**

**ข้อ ๓ บรรดาข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลหรือข้อบังคับ กฎระเบียบและคำสั่งอื่นใด ขององค์การบริหารส่วนตำบล ซึ่งขัดหรือแย้งกับข้อบัญญัตินี้ ให้ใช้ข้อบัญญัตินี้แทน**

**ข้อ ๔ ในข้อบัญญัตินี้**

“อาคาร” หมายความว่า ตึก บ้าน เรือน ร้านค้า ร้านอาหาร สำนักงานหรือสิ่งปลูกสร้าง อย่างอื่นซึ่งบุคคลอาจเข้าอาศัยหรือใช้สอยได้

“บ่อตักไขมัน” หมายความว่า สิ่งที่ใช้แยกจำพวกน้ำมันและไขมันออกจากน้ำซึ่งผ่านการใช้แล้ว

“การระบายน้ำ” หมายความว่า การผันน้ำ การปล่อยน้ำ การเทน้ำ การสาดน้ำ หรือการกระทำอื่นใดที่เป็นการถ่ายเทน้ำ

“แหล่งระบายน้ำ” หมายความว่า ทางหรือท่อระบายน้ำ ลำธาร ลำราง คู คลอง แม่น้ำ ทะเล และแหล่งน้ำสาธารณะ แหล่งน้ำธรรมชาติและแหล่งน้ำที่เป็นของเอกชน ซึ่งมีทางเขื่อมต่อหรือสามารถไหลไปสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือแหล่งน้ำธรรมชาติได้

“เจ้าพนักงานท้องถิ่น” หมายความว่า นายกองค์การบริหารส่วนตำบล

**ข้อ ๕ ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับแก่อาคารที่มีการระบายน้ำทิ้งลงหรือไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำ และยังไม่มีกฎหมายได้กำหนดมาตรการเกี่ยวกับการกำจัดน้ำมันและไขมันสำหรับอาคารประเภทนั้น**

**ข้อ ๖ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ ๕ ติดตั้งบ่อตักไขมันตามมาตรฐานที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศกำหนด**

ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการปลูกสร้างใหม่ดำเนินการติดตั้งบ่อตักไขมันสำหรับอาคารนั้น ให้แล้วเสร็จก่อนเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอย และหากอาคารได้อยู่ระหว่างการปลูกสร้างใหม่ในวันที่ข้อบัญญัตินี้มีผลใช้บังคับ ก็ให้ดำเนินการติดตั้งบ่อตักไขมันตามข้อบัญญัตินี้จนเดียวกัน

**ข้อ ๗ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ ๕ เก็บ ขน น้ำมันหรือไขมันในบ่อตักไขมันไปกำจัดและซ้อมแซมบำรุงรักษาบ่อตักไขมันให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ตามปกติอยู่เสมอ**

ข้อ ๘ ผู้ใดฝ่าฝืนข้อบัญญัตินี้ ต้องระวางโทษปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท

ข้อ ๙ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศและประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบถึงการปฏิบัติตามข้อบัญญัตินี้

ข้อ ๑๐ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีอำนาจยกเว้นการปฏิบัติตามข้อบัญญัตินี้ตามความจำเป็น โดยพิจารณาถึงสภาพ ลักษณะหรือการใช้ประโยชน์ของอาคาร หรือสภาพของพื้นที่ เช่น พื้นที่บันไดเช่า พื้นที่เกษตรกรรม พื้นที่ในชนบท

ข้อ ๑๑ ให้นายกองค์การบริหารส่วนตำบลรักษาการตามข้อบัญญัตินี้ และให้มีอำนาจออกประกาศหรือคำสั่งเพื่อปฏิบัติการเป็นไปตามข้อบัญญัตินี้

ประกาศ ณ วันที่ ๑๙ เดือน ช่วงภาพ พ.ศ. ๒๕๖๖

(ลงชื่อ)

(นายสมพงษ์ พิวรรักษ์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านกอก

เห็นชอบ

ลงชื่อ

(นายเดช เสนะคำ)

นายอําเภอจัตุรัส

ข้อกำหนดและวิธีการติดตั้งบ่อตักไขมัน  
ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านกอก  
เรื่อง การติดตั้งบ่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร

พ.ศ. ๒๕๖๖

บ่อตักไขมันสามารถก่อสร้างได้หลายแบบ เช่น

๑. บ่อตักไขมันแบบใช้วงขอบของซีเมนต์
๒. บ่อตักไขมันแบบสร้างในที่
๓. บ่อตักไขมันแบบสำเร็จรูป

การติดตั้งขึ้นอยู่ความเหมาะสม โดยคิดจากปริมาณน้ำเสียที่เกิดจากครัว ห้องน้ำ ลานซักล้าง และสภาพของพื้นที่ที่จะทำการก่อสร้าง

เจ้าของหรือผู้รับรองอาคาร สามารถเลือกใช้รูปแบบบ่อตักไขมันได้ตามคู่มือการใช้ถังตักไขมัน การติดตั้ง การใช้ประโยชน์ และการดูแลรักษา ของกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

#### วิธีการก่อสร้างบ่อตักไขมัน

##### ๑. บ่อตักไขมันแบบใช้วงขอบของซีเมนต์ โดยมีขั้นตอนดังนี้

###### ๑.๑ วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง

๑.๑.๑ ปูนซีเมนต์ปอร์ทแลนด์

๑.๑.๒ ทรายทรายและทรายละเอียด

๑.๑.๓ เหล็กเส้นกลม RB ขนาด ๐.๘ มม.

๑.๑.๔ วงขอบซีเมนต์สำเร็จรูป (ในห้องตลาดมีจำหน่ายทั่วไป)

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 ๐.๓๐ – ๐.๔๕ ม.

๑.๑.๕ ท่อ PVC ชั้น ๘.๕ ท่อเข้า ขนาด ๑ ๗๕ มม. หรือตามรูปแบบหรือขนาดใหญ่กว่าท่อน้ำออก ขนาด ๑ ๑๐๐ มม. หรือตามรูปแบบหรือใหญ่กว่า (ผลิตตามมาตรฐาน มอก. ๑๗-๒๕๓๒)

###### ๑.๒ วิธีการก่อสร้าง

๑.๒.๑ ขุดดินลึกลงไป โดยดูระดับท่อน้ำที่ออกจากแหล่งน้ำเสียเข้ามาท่อน้ำเข้าบ่อตักไขมัน (ตามรูปแบบ) โดยขุดหลุ่มให้มีเส้นผ่านศูนย์กลางของหลุ่มใหญ่กว่าขนาดของวงขอบซีเมนต์สำเร็จรูปประมาณ ๕๐ ซม. โดยรอบหรือพื้นที่ต้องสะอาดให้ดูว่าดินกันหลุ่มมีความแน่นพอที่จะรับน้ำหนักบ่อได้หรือไม่ เมื่อพิจารณาแล้วให้ดำเนินการดังนี้

(๑) กรณีดินมีความแข็งแรงและแน่นพอที่จะรับน้ำได้ ให้ทำการส่างรายหยาบกันหลุ่มบดอัดแน่น ความหนาประมาณ ๑๐ ซม. ได้เลย

(๒) กรณีดินมีความอ่อนนุ่มหรือเป็นดินเหนียว ให้ทำการตอกเสาเข็มไม้ ขนาด ๑ ๔-๘ นิ้ว ยาว ๓.๐๐ ถึง ๖.๐๐ ม. เแล้วใส่ทรายรองพื้นอัดแน่น ความหนา ๑๐ ซม. ให้เสาเข็มพันทรายรองพื้นขึ้นมาประมาณ ๒ -๓ ซม.

๑.๒.๒ ผูกเหล็กเส้นกลม ขนาด ๐.๘ มม. เป็นตะแกรงวงกลม ระยะห่าง ๒๐ x ๒๐ ซม. (ตามรูปแบบ)

/๑.๒.๓ เทคอนกรีต...

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

๑.๒.๔ นำงของซีเมนต์สำเร็จรูปฯ มาวางที่คอนกรีตกันหลุมที่เตรียมไว้ โดยตั้งของซีเมนต์ หากเป็นแบบปิดก้นกือหัวงได้เลย แต่ถ้าเป็นงของซีเมนต์ธรรมชาติ เมื่อวางแล้วให้ทำการยาแนวด้วยปูนทรายที่กันงของซีเมนต์เพื่อบังกันรั่วซึม จากนั้นอาจงซีเมนต์วางช้อนทับตามจำนวนที่ได้กำหนดไว้ และยาแนวรอบต่อตามรูป โดยอัตราส่วนผสมปูนทรายยาแนว ปูน:ทราย เท่ากับ ๑:๑ พร้อมทั้งทำการเจาะต่อระบายน้ำตามรูปแบบ กลบผึ้งดินโดยรอบตัวบ่อให้แน่นแล้วปิดฝาปูนตลาด

๑.๒.๕ การต่อรับน้ำเข้า และน้ำออกจากบ่อตักไขมัน ให้ทำการต่อรับท่อน้ำทึ้งที่ออกจากจุดปรุงอาหารหรือจากจุดล้างจานหรือภาชนะอื่น ๆ ที่มีไขมันเกาะติดโดยใช้ท่อ PVC ชั้น ๘.๕ ขนาดขั้นอยู่ กับรูปแบบหรือความเหมาะสม แต่ขนาดของห่อต้องไม่เล็กกว่าห่อเดิมที่ออกมา ส่วนน้ำทึ้งให้ต่อด้วยห่อ PVC ชั้น ๘.๕ ขนาด (ตามรูปแบบ) หรือใหญ่กว่าโดยให้ต่อรับน้ำที่ออกจากบ่อตักไขมันได้ดี

## ๒. บ่อตักไขมันแบบสร้างเนื่อที่

### ๒.๑.๑ วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง

#### ๒.๑.๑ ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์

#### ๒.๑.๒ ทรายหยาบและทรายละเอียด

#### ๒.๑.๓ เหล็กเส้นกลม RB ขนาด ๐ ๙ มม.

๒.๑.๔ ห่อ PVC ชั้น ๘.๕ ห่อเข้า ขนาด ๐ ๗๕ มม. หรือตามรูปแบบหรือขนาดใหญ่กว่าท่อน้ำออก ขนาด ๐ ๑๐๐ มม. หรือตามรูปแบบหรือใหญ่กว่า (ผลิตตามมาตรฐาน มอก. ๑๗ -๒๕๓๒)

### ๒.๒ วิธีการก่อสร้าง

๒.๒.๑ ชุดติดลีกลงไปโดยดูระดับท่อน้ำที่ออกแหล่งกำเนิดน้ำเสียมาเข้าท่อน้ำบ่อตักไขมัน (ตามรูปแบบ) โดยชุดให้มีความกว้างโดยรอบขนาดบ่อ คลส.ประมาณ ๐.๘๐ ถึง ๑.๐๐ ม. หรือตามความเหมาะสมของสภาพพื้นที่ เมื่อชุดได้ระดับแล้วดูดินว่าดินกันหลุมมีความหนาแน่นพอที่จะรับน้ำหนักบ่อตักไขมัน คลส.ได้หรือไม่ เมื่อพิจารณาแล้วให้ดำเนินการดังนี้

(๑) กรณีดินมีความแข็งแรงและแน่นพอที่จะรับน้ำหนักได้ให้ทำการใส่ทรายหยาบกันหลุมบดอัดแน่นความหนาประมาณ ๑๐ ซม. ได้เลย

(๒) กรณีดินมีความอ่อนนุ่มหรือเป็นดินเหนียวให้ทำการตอกเสาเข็ม (ขนาดของเสาเข็มให้เป็นไปตามหลักของด้านวิศวกรรมโยธา) และส่องพื้นอัดแน่นความหนา ๑๐ ซม. ให้หัวเสาเข็มพื้นทรายรองพื้นประมาณ ๒ - ๓ ซม.

๒.๒.๒ ผูกเหล็กเส้นกลม ขนาด ๐ ๙ มม. ฐานและโครงสร้างของบ่อตักไขมัน (ตามรูปแบบ)

๒.๒.๓ เทคโนกรีตอัตราส่วน ๑:๒:๔ ที่ฐานพื้นดักบ่อไขมันก่อนโดยให้เนื้อคอนกรีตหุ้มหัวเสาเข็มพื้นขึ้นมาประมาณ ๒ - ๓ ซม.

๒.๒.๔ ประกอบแบบต้องใช้แบบไม่มีผิวนิ่วเรียบไม่บิดงอแล้วยึดค้ายันแบบให้แน่นหนาป้องกันการไม่ให้มีแบบเบิดหรือโกร่งอีรูปจากนั้นให้ทำการเอาน้ำสะอาดครั้งใหม่แบบให้ท่วงจึงทำการเทคอนกรีตอัตราส่วน ๑:๒:๔ ลงไปในไม้แบบโครงสร้างและให้กระทุ่งคอนกรีตไปด้วยเพื่อไม่ให้คอนกรีตนั้นเป็นฟองอากาศ เพราะจะมีการรั่วซึมได้

๒.๒.๕ การถอดไม้แบบให้ทำการถอดไม้แบบได้หลังจากคอนกรีตประมาณ ๓ - ๕ วันแล้วให้ตรวจสอบว่ามีรอยรั่วหรือไม่ถ้ามีให้ทำการอุดทันที่

/๒.๒.๖ การต่อรับน้ำ...

๒.๒.๖ การต่อรับน้ำเข้าและน้ำออกจาบปอดักไขมันให้ทำการต่อรับท่อน้ำทึ้งที่ออกจากจุดปูรงอาหารหรือจากจุดล้างจานหรือภาชนะอื่น ๆ แต่ต้องไม่มีขนาดเล็กกว่าของเดิมที่ออกมาส่วนน้ำทึ้งให้ต่อรับน้ำทึ้งที่ออกจากปอดักไขมันไปลงแหล่งระบายน้ำสาธารณะหรือร่างน้ำ คุ คลอง ตามพื้นที่นั้น ๆ โดยไม่ให้ปากท่อที่ออกมายื่นในน้ำ เพื่อให้การระบายน้ำทึ้งออกจากปอดักไขมันได้ดี

### ๓. บ่อตักไขมันสำเร็จรูป

ปัจจุบันมีการผลิตถังดักไขมันสำเร็จรูปออกมากำหน่ายทั่วไป จึงทำให้สะดวกต่อการนำมาติดตั้งโดยเฉพาะสำหรับบ้านเรือนทั่วไปและสถานประกอบการขนาดเล็กถังดักไขมันสำเร็จรูปมักก่อจากพลาสติกหรือไฟเบอร์กลาสตัวถังจึงมีหัวแบบที่สามารถติดตั้งโดยการผิงให้ฟันหรือวงบันพื้นกีดในการเลือกซื้อถังดักไขมันสำเร็จรูปต้องเลือกขนาดให้เพียงพอต่อบริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นตัวถังต้องได้รับการออกแบบมาให้ทำความสะอาดได้ง่ายส่วนการติดตั้งต้องอยู่ในตำแหน่งที่น้ำจากอ่างล้างจะไหลลงสู่ถังได้และตั้งไว้ในตำแหน่งที่สามารถเปิดออกเพื่อตัดไขมันออกทิ้งได้สะดวก

#### รายละเอียดประโยชน์และคุณลักษณะสมบัติของบ่อตักไขมันเพื่อบำบัดน้ำเสีย

บ่อตักไขมันเป็นอุปกรณ์สำหรับแก้ไขมันไม่ให้หลงปนไปกับน้ำทึ้งและช่วยดักเศษอาหารด้วยในตัวโดยตัวบ่อแบ่งได้ ๒ ส่วนซึ่งเชื่อมต่อในส่วนที่ ๑ จะมีตะแกรงดักขยะซึ่งใช้ในการตักเศษอาหารตะแกรงนี้สามารถแยกออกมาราดเพื่อให้ขาดเศษอาหารทึ้งและทำความสะอาดได้ส่วนน้ำจะไหลผ่านตะแกรงรองแผ่นกันเข้าส่วนที่ ๒ ซึ่งจะทำหน้าที่ดักไขมันคือจะขังน้ำเสียไว้ระยะหนึ่งเพื่อได้ไขมันและน้ำมันที่ปะปนอยู่ในน้ำloyขึ้นมาบนผิวน้ำซึ่งเมื่อสะสมจนมีปริมาณมากก็สามารถตัดออกไปทิ้งได้ส่วนน้ำที่ถูกแยกเอาไขมันออกก็จะเหลือทางช่องระบายน้ำต่อไป

รูปแบบบ่อตักไขมันมี ๓ รูปแบบแบ่งตามความเหมาะสมดังนี้

๑. บ่อตักไขมันแบบวงขอซีเมนต์ การติดตั้งใช้งานเหมาะสมสำหรับบ้านเรือนทั่วไปและสถานประกอบการที่มีขนาดเล็ก เช่น ร้านอาหาร โดยประยุกต์ใช้วงขอซีเมนต์สำเร็จรูปมาทำเป็นบ่อตักไขมันได้การติดตั้งฝังไว้บนพื้นดิน หรือใต้ดินและกักเก็บน้ำเสียได้อย่างน้อย ๖ ซม.

๒. บ่อตักไขมันแบบสร้างในพื้นที่ การติดตั้งใช้งานเหมาะสมสำหรับสถานที่ประกอบการขนาดใหญ่ เช่น ภัตตาคารศูนย์อาหาร โรงอาหารและตลาด การติดตั้งโดยสร้างบ่อตักไขมันบนพื้นที่ สถานกักน้ำเสียอย่างน้อย ๖ ซม.

๓. บ่อตักไขมันสำเร็จรูป การติดตั้งการติดตั้งใช้งานเหมาะสมสำหรับบ้านเรือนทั่วไปและสถานประกอบการที่มีขนาดเล็ก เช่น ร้านอาหาร ในการเลือกซื้อถังดักไขมันสำเร็จรูป จะต้องเลือกขนาดให้เพียงพอต่อบริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้น

#### การใช้งานและการดูแลรักษา

๑. ต้องติดตั้งและตะแกรงดักขยะก่อนเข้าปอดักไขมัน
๒. ต้องไม่หลงหรือแหงผลักให้ขยะไม่ผ่านตะแกรงเข้าไปในบ่อตักไขมัน
๓. ไม่เอตตะแกรงดักขยะอกมิ่ว่าจะชั่วคราวหรือถาวร
๔. ต้องหมั่นไถ夷เศษขยะที่ตัดกรองไว้ได้หน้าตะแกรงออกสม่ำเสมอ
๕. ห้ามเอาน้ำจากส่วนอื่น ๆ เช่น น้ำล้างมือ น้ำอับ น้ำซักผ้า น้ำฝน ฯลฯ เข้ามาในบ่อตักไขมัน

๖. ต้องหมั่นตักน้ำไขมันออกจากบ่อตักไขมันอย่างน้อยทุกสัปดาห์นำไขมันที่ตักได้ใส่ภาชนะปิดมิดชิด และรวมไปกับขยะมูลฝอยเพื่อให้รถของเทศบาลนำไปกำจัดต่อไป

๗. หมั่นตรวจสอบระบายน้ำที่รับน้ำจากบ่อตักไขมันหากมีไขมันอยู่เป็นก้อนหรือคราบต้องทำตามข้อ ๖ ถี่ขึ้นมากกว่าเดิม