



ฉบับที่ ๖๑/๒๕๖๕

ประกาศเทศบาลตำบลโคลกสูงสัมพันธ์

เรื่อง ประกาศใช้เทศบัญญัติเทศบาลตำบลโคลกสูงสัมพันธ์ เรื่อง การติดตั้งป้องตักไขมันและระบบบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๕

ตามที่ สภาเทศบาลตำบลโคลกสูงสัมพันธ์ ในคราวประชุม สมัยสามัญ สมัยที่ ๒ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๕ เห็นชอบร่างเทศบัญญัติเทศบาลตำบลโคลกสูงสัมพันธ์ เรื่อง การติดตั้งป้องตักไขมันและระบบบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๕ ประกอบกับคำสั่งจังหวัดขอนแก่น ที่ ๕๐๔๔/๒๕๖๐ ลงวันที่ ๓ ตุลาคม ๒๕๖๐ เรื่อง การมอบอำนาจของผู้ว่าราชการจังหวัดขอนแก่น ให้รองผู้ว่าราชการจังหวัดขอนแก่น หัวหน้าส่วนราชการประจำจังหวัดขอนแก่น นายอำเภอ และหัวหน้าส่วนราชการบริหารส่วนกลางที่ปฏิบัติราชการในเขตพื้นที่จังหวัดขอนแก่นปฏิบัติราชการแทน ผู้ว่าฯ ข้อ ๔.๑ การอนุมัติเทศบัญญัติสำหรับเทศบาลตำบล และนายอำเภอชุมแพได้ให้ความเห็นชอบร่างเทศบัญญัติเทศบาลตำบลโคลกสูงสัมพันธ์ เรื่อง การติดตั้งป้องตักไขมันและระบบบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๕ แล้วนั้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖๓ แห่งพระราชบัญญัติเทศบาล พ.ศ. ๒๔๙๖ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๑๔) พ.ศ. ๒๕๖๒ เทศบาลตำบลโคลกสูงสัมพันธ์ จึงประกาศใช้เทศบัญญัติเทศบาลตำบลโคลกสูงสัมพันธ์ เรื่อง การติดตั้งป้องตักไขมันและระบบบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๕ โดยให้ใช้บังคับได้เมื่อประกาศไว้โดยเปิดเผยแพร่ สำนักงานเทศบาลตำบลโคลกสูงสัมพันธ์แล้วเจ็ดวัน

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๘ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายวิสันต์ สิงห์แก้ว)

นายกเทศมนตรีตำบลโคลกสูงสัมพันธ์



## เทศบาลตำบลโศกสูงสัมพันธ์

เรื่อง

การติดตั้งบ่ออดักไขมันและระบบบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๕

เทศบาลตำบลโศกสูงสัมพันธ์

อำเภอชุมแพ จังหวัดขอนแก่น

บันทึกหลักการและเหตุผลประกอบ เทศบัญญัติเทศบาลตำบลโคลกสูงสัมพันธ์  
เรื่อง การติดตั้งบ่อตักไขมันและระบบบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๕

หลักการ

ตามที่ เทศบาลตำบลโคลกสูงสัมพันธ์ได้มีเทศบัญญัติ เรื่อง การติดตั้งบ่อตักไขมันกำจัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๕ บังคับใช้อยู่จนถึงปัจจุบัน ซึ่งบังคับให้มาเป็นระยะเวลานาน เกือบ ๑๖ ปี ทำให้เนื้อหาสาระไม่เหมาะสมกับสถานการณ์ในปัจจุบัน จึงมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลง โดยยกเลิกเทศบัญญัติฉบับเดิม

เพื่อปฏิบัติการให้เป็นไปตามความในมาตรา ๔๓ (๑) มาตรา ๖๐ (๒) และมาตรา ๖๖ (๑) แห่งพระราชบัญญัติเทศบาล พ.ศ. ๒๕๙๖ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๑๕) พ.ศ. ๒๕๖๒ นายกเทศมนตรีตำบลโคลกสูง สัมพันธ์ จึงขอเสนอร่างเทศบัญญัติ เรื่อง การติดตั้งบ่อตักไขมันและระบบบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๕ ต่อสภาเทศบาล เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบและนำเสนอผู้ว่าราชการจังหวัดขอนแก่นเห็นชอบและประกาศใช้เป็นเทศบัญญัติต่อไป เพื่อใช้เป็นกฎหมายในการควบคุมกำกับดูแล การติดตั้งบ่อตักไขมันและระบบบำบัดน้ำเสียในอาคารที่ตั้งอยู่ในเขตเทศบาลตำบลโคลกสูงสัมพันธ์ เพื่อเป็นการปกป้องรักษาสภาพสิ่งแวดล้อมและเป็นการช่วยลดปริมาณน้ำเสีย ตลอดจนเป็นการปรับปรุงคุณภาพน้ำให้ดีขึ้น จึงเห็นควรจัดทำเทศบัญญัติ เรื่อง การติดตั้งบ่อตักไขมันและระบบบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๕ รวมทั้งสร้างความตระหนัก และความรู้แก่ประชาชนในการติดตั้งบ่อตักไขมันเพื่อบำบัดน้ำเสีย ตามหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ด่วนที่สุด ที่ มท. ๐๘๐๕.๕/๑ ๑๙๙๙ ลงวันที่ ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๖๒ จึงให้ตราเทศบัญญัตินี้

เหตุผล

โดยให้การดำเนินการเกี่ยวกับการติดตั้งบ่อตักไขมัน เพื่อบำบัดน้ำเสียในอาคารที่ความเหมาะสมกับภัยการณ์ในปัจจุบัน เป็นการปกป้องรักษาสภาพสิ่งแวดล้อมและเป็นการช่วยลดปริมาณน้ำเสีย ตลอดจนเป็นการปรับปรุงคุณภาพน้ำให้ดีขึ้น จึงเห็นควรจัดทำเทศบัญญัติ เรื่อง การติดตั้งบ่อตักไขมันและระบบบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๕ รวมทั้งสร้างความตระหนัก และความรู้แก่ประชาชนในการติดตั้งบ่อตักไขมันเพื่อบำบัดน้ำเสีย ตามหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ด่วนที่สุด ที่ มท. ๐๘๐๕.๕/๑ ๑๙๙๙ ลงวันที่ ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๖๒ จึงให้ตราเทศบัญญัตินี้

ตามที่อยู่ติดตามการดำเนินโครงการนี้เป็นไปได้ จึง  
การติดต่อสัมภาษณ์กับผู้รับเหมือนและระบบบำบัดน้ำเสียในโครงการ ก.ก. ๖๖๘

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงกฎหมายว่าด้วยการตัดสั่งปลดออกมีนและระบบปันด้น้ำเพื่อในส่วนของการอนุมัติค่าน้ำโดยกฎหมายนี้ ให้มีความเหมาะสมกับสภาพการณ์ปัจจุบัน

ถ้าต้องการความความในมาตรา ๕๐ (๑) มาตรา ๖๐ และมาตรา ๖๑ แห่งพระราชบัญญัติ  
เทศบาล พ.ร. ๒๕๒๖ แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๑๙) พ.ร. ๒๕๒๖ ประกอบกับมาตรา ๑๔ มาตรา ๒๐ (๓)  
และมาตรา ๔๔ แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณูป ๒๕ ๒๕๒๘ และมาตรา ๓๐ แห่งพระราชบัญญัติ  
ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ร. ๒๕๒๘ อันมีไว้บัญญัตินามประการเทียบกับการกำกับ  
ให้บริการทางช่องบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๖ ประกอบกับมาตรา ๒๔ มาตรา ๒๗ และมาตรา ๒๙ ๙๙  
รู้ด้วยว่า ตามที่ได้ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ตราพระราชบัญญัตินี้ไว้แล้ว ดังต่อไปนี้

ข้อ ๘ เทศบาลต้องดำเนินการ “เทศบาลต้องจัดทำงบประมาณเพื่อการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม”

๗๒ เทศบาลต้องจัดทำให้ได้รับคืนในเขตเทศบาลต่างประเทศเมืองเชียงใหม่ เมื่อได้ประกาศไว้ใน  
เดือนมกราคม สำนักงานเทศบาลต่างประเทศเมืองเชียงใหม่พัฒนา แม่น้ำเจ้าพระยา

๕๒ ให้ยกเลิกเทศบัญญัติเทศบาลค่าอัลตราซีนพันช์ เรื่อง การติดตั้งบ่อถังไขมันกำจัดไขมันในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๓

บรรดาเทคโนโลยีดิจิตัล ประกอบ กด ระบายน และคำสั่งอิเล็กทรอนิกส์ ที่มีความซับซ้อนและซ่อนอยู่ในสิ่งที่เราใช้ประจำ เช่น โทรศัพท์มือถือ คอมพิวเตอร์ โน๊ตบุ๊ค แท็บเล็ต หรือแม้แต่เครื่องใช้ไฟฟ้าต่างๆ ที่เราใช้ในบ้าน

“อาการ” หมายความว่า ลัก บ้าน เรือน ร้านค้า ร้านอาหาร สำนักงานหรือห้องน้ำส่วนตัว อย่างอื่น ซึ่งเกิดขึ้นโดยสาเหตุใดสาเหตุหนึ่ง

“บังคับไม่นิ่ม” หมายความว่า ลักษณะของผู้พากันนั้นจะไม่ใช่การบังคับที่รุนแรงนัก

“การรับบทนำ” หมายความว่า การอ่านนำ การแปลอ่านนำ การเขียนนำ การลากนำ หรือการกราฟท์นำไปต่อเป็นการต่อหน้า

"ພັນຕິ່ງຂະບານນີ້" ນມາຍຄວາມຈ່າຍ ທາງນົກຫ່ວຽນຂະບານນີ້ ລ້າກຮ່າໄລສ້າງ ຖຸ ໨໘້າ  
ພັນຕິ່ງ ນອກ ປະເມນັດຕິ່ງທີ່ກ່າວກຳມະນຸດ ແພໍລົງກ່າວຮົນຈາກພື້ນແຜນທີ່ນຳຫຼືປິນຫອງລອກນີ້ ຊື່ນີ້ການເຊື່ອມຫຼວງໃຫ້  
ຄາມກົດລົງກ່າວທີ່ນຳຫຼືກ່າວຮົນຈາກພື້ນແຜນທີ່ກ່າວຮົນຈາກພື້ນ

“น้ำเสีย” หมายความว่า ของเสียที่อยู่ในสภาพเป็นของเหลว รวมทั้งมวลสารที่ปะปน หรือปนเปื้อน อยู่ในของเหลวนั้น

“เจ้าพนักงานท้องถิ่น” หมายความว่า นายกเทศมนตรีตำบลโคลูกสูงสัมพันธ์

“พนักงานเจ้าหน้าที่” หมายความว่า ปลัดเทศบาล และพนักงานเทศบาลอื่นที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแต่งตั้ง

ข้อ ๕ เทศบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับแก่อาคารที่มีการระบายน้ำทึบลงหรือไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำ และยังไม่มีกฎหมายใดกำหนดมาตรการเกี่ยวกับการกำจัดน้ำมันและไขมันสำหรับอาคารประเภทนั้น

ข้อ ๖ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ ๕ ติดตั้งบ่ออดักไขมันและระบบบำบัดน้ำเสีย ตามมาตรฐานที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศกำหนด

ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการปลูกสร้างใหม่ ดำเนินการติดตั้งบ่ออดักไขมันและระบบบำบัดน้ำเสียสำหรับอาคารนั้นให้แล้วเสร็จก่อนเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอย และหากอาคารโดยอยู่ระหว่างการปลูกสร้างใหม่ในวันที่เทศบัญญัตินี้มีผลใช้บังคับ ก็ให้ดำเนินการติดตั้งบ่ออดักไขมันและระบบบำบัดน้ำเสียเช่นเดียวกัน

ข้อ ๗ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นและพนักงานเจ้าหน้าที่มีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

(๑) เข้าตรวจสอบอาคารและบริเวณที่ตั้งอาคารในระหว่างพระอาทิตย์ขึ้นและตก

(๒) สั่งให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคาร ที่มีการระบายน้ำทึบลงหรือไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำดำเนินการติดตั้งบ่ออดักไขมันและระบบบำบัดน้ำเสีย ให้แล้วเสร็จภายในเก้าสิบวัน

ข้อ ๘ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองตามข้อ ๖ ทำการดูแลรักษา เก็บขันน้ำมันหรือไขมันในบ่ออดักไขมันไปกำจัดและซ่อมแซมบำรุงรักษาบ่ออดักไขมันให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ตามปกติ

ข้อ ๙ ผู้ใดขัดขวางการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ในการปฏิบัติการตามข้อ ๗ (๑) ต้องระวังโทษปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท

ข้อ ๑๐ ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของเจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ตามข้อ ๗ (๒) ต้องระวังโทษปรับไม่เกินห้าร้อยบาท และเจ้าพนักงานท้องถิ่นอาจกำหนดให้เสียค่าปรับอีกไม่เกินวันละสองร้อยบาทนับแต่วันถัดจากวันครบกำหนดระยะเวลาที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือพนักงานเจ้าหน้าที่กำหนด ให้ดำเนินการติดตั้งบ่ออดักไขมันและระบบบำบัดน้ำเสียนั้นเป็นต้นไป จนกว่าจะได้ปฏิบัติให้ถูกต้อง

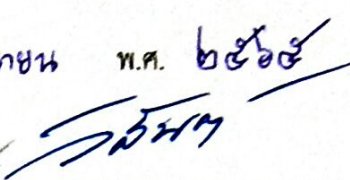
ข้อ ๑๑ ข้อกำหนดและวิธีการติดตั้งบ่ออดักไขมันและแบบถังดักไขมัน ให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้ท้ายเทศบัญญัตินี้

ข้อ ๑๒ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศและประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบโดยทั่วถัน ถึงการปฏิบัติตามเทศบัญญัตินี้

ข้อ ๑๓ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีอำนาจในการพิจารณายกเว้นการปฏิบัติตามเทศบัญญัตินี้ ตามความจำเป็นและความเหมาะสมของอาคารและพื้นที่บางแห่ง อาทิเช่น พื้นที่บ้านภูเขา พื้นที่เกษตรกรรม หรือพื้นที่ในชนบท เป็นต้น

ข้อ ๑๔ ให้นายกเทศมนตรีตำบลโคลกสูงสัมพันธ์รักษาการตามเทศบัญญัตินี้ และให้มีอำนาจออกประกาศ หรือคำสั่งเพื่อปฏิบัติการเป็นไปตามเทศบัญญัตินี้

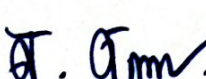
ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

(ลงชื่อ) 

(นายวิสันต์ สิงห์แก้ว)

นายกเทศมนตรีตำบลโคลกสูงสัมพันธ์

เห็นชอบ

(ลงชื่อ) 

(นางสุภาวดี ศรีสุขวัฒน์)

นายอำเภอชุมแพ ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดขอนแก่น

**ข้อกำหนดและวิธีการติดตั้งบ่อถังไขมัน ตามข้อ ๑๑ เศบัญญติเทศบาลตำบลโคกสูงสัมพันธ์  
เรื่อง การติดตั้งบ่อถังไขมันและระบบบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ....**

บ่อถังไขมันสามารถก่อสร้างได้หลายแบบ เช่น

๑. บ่อถังไขมันแบบใช้ช่วงขอบของซีเมนต์
๒. บ่อถังไขมันแบบสร้างในที่
๓. บ่อถังไขมันสำเร็จรูป

การติดตั้งขึ้นอยู่กับความเหมาะสม โดยคิดจากปริมาณน้ำเสียที่เกิดจากครัว ห้องน้ำ ลานซักล้าง และสภาก  
ของพื้นที่จะทำการก่อสร้าง

**วิธีการก่อสร้างบ่อถังไขมัน**

**๑. บ่อถังไขมันแบบบางขอบซีเมนต์** โดยมีขั้นตอนดังนี้

**๑.๑ วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง**

๑.๑.๑ ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์

๑.๑.๒ ทรายหยาบและทรายละเอียด

๑.๑.๓ เหล็กเส้นกลม RB ขนาด ๑ 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 ขั้น ๘.๕ ท่อเข้า ขนาด ๑ ๗๕ มม. หรือตามรูปแบบหรือขนาดใหญ่กว่าท่อน้ำออก  
ขนาด ๑ ๑๐๐ มม. หรือตามรูปแบบหรือใหญ่กว่า (ผลิตตามมาตรฐาน มอก. ๑๗-๒๕๓๒)

**๑.๒ วิธีการก่อสร้าง**

๑.๒.๑ ขุดดินลึกลงไป โดยครุดับห่อน้ำท่อออกจากแหล่งน้ำเสียเข้ามาท่อน้ำเข้าบ่อถังไขมัน (ตาม  
รูปแบบ) โดยขุดหลุมให้มีเส้นผ่านศูนย์กลางของหลุมใหญ่กว่าขนาดของวงขอบซีเมนต์สำเร็จรูปประมาณ ๕๐ ซม.  
โดยรอบหรือพื้นควร เมื่อขุดได้ระดับแล้วให้คุ้ว่าดินกันหลุมมีความแน่นพอที่จะรับน้ำหนักบ่อได้หรือไม่ เมื่อ  
พิจารณาแล้วให้ดำเนินการ ดังนี้

(๑) กรณีดินมีความแข็งแรงและแน่นพอที่รับน้ำหนักได้ ให้ทำการใส่ทรายหยาบกันหลุมบดอัดแน่น  
ความหนาประมาณ ๑๐ ซม. ได้เลย

(๒) กรณีดินมีความอ่อนนุ่มหรือเป็นดินเหนียว ให้ทำการหยอดเส้นไม้ขนาด ๑ ๔๘ นิ้ว ยาว ๓.๐๐  
ถึง ๖.๐๐ ม. แล้วใส่ทรายรองที่น้ำอัดแน่น ความหนา ๑๐ ซม. ให้เส้นไม้พับทรายรองพื้นขึ้นมาประมาณ ๒-๓ ซม.

**๑.๒.๒ ผูกเหล็กเส้นกลม ขนาด ๑ ๘ มม. เป็นช่วงๆ วงกลม ระยะห่าง ๖๐ x ๖๐ ซม. (ตามรูปแบบ)**

๑.๒.๓ เทคอนกรีต อัตราส่วน ๑ : ๒ : ๔ หนา ๑๐ ซม. โดยให้เนื้อคอนกรีตกันหลุมที่เตรียมไว้ โดย  
ตั้งวงขอบซีเมนต์ หากเป็นแบบปิดกันก็ให้วางได้เลย แต่ถ้าเป็นวงขอบซีเมนต์ธรรมดามีอวัยแผลแล้วให้ทำการยาแนว  
ด้วยปูนทรายที่กันวงขอบซีเมนต์เพื่อป้องกันรั่วซึม จากนั้นเอวของซีเมนต์วางช้อนทับตามจำนวนที่ได้กำหนดไว้  
แล้วขยันระวังอย่างเด็ดขาดโดยอัตราส่วนผสมปูนทรายยาแนว ปูน : ทราย เท่ากับ ๑:๑ พร้อมทั้งทำการเจาะ  
พื้นระหว่างน้ำหนามรูปแบบ กลบฝังดินโดยรอบด้วยพื้นที่ให้แน่นแล้วปิดฝ่าปูนห้องคลอด

๑.๖.๔ การต่อรับน้ำเข้าและน้ำออกจากบ่อดักไขมัน ให้ทำการต่อรับท่อน้ำทิ้งที่ออกจากจุดปูรุงอาหารหรือจากจุดล้างจานหรือภาชนะอื่นๆ ที่มีไขมันเกาะติด โดยใช้ห่อ PVC ชั้น ๘.๕ ขนาดขึ้นอยู่กับรูปแบบหรือความเหมาะสม แต่ขนาดของท่อต้องไม่เล็กกว่าท่อเดิมที่ออกมา ส่วนน้ำทิ้งให้ต่อด้วยห่อ PVC ชั้น ๘.๕ ขนาด (ตามรูปแบบ) หรือใหญ่กว่าโดยให้ต่อรับน้ำที่ออกจากบ่อดักไขมันได้ดี

## ๒. บ่อดักไขมันแบบสร้างในที่ โดยมีขั้นตอนดังนี้

### ๒.๑ วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง

๒.๑.๑ ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์

๒.๑.๒ ทรายหยาบ

๒.๑.๓ เหล็กเส้นกลม RB ขนาด Ø ๙ มม.

๒.๑.๔ ห่อ PVC ชั้น ๘.๕ ห่อเข้า ขนาด Ø ๗๕ มม. หรือตามรูปแบบหรือขนาดใหญ่กว่าท่อน้ำออกขนาด Ø ๑๐๐ มม. หรือตามรูปแบบหรือใหญ่กว่า (ผลิตตามมาตรฐาน มอก.๑๗-๒๕๓๓)

### ๒.๒ วิธีการก่อสร้าง

๒.๒.๑ ชุดดินลึกลงไปโดยตุระดับท่อน้ำที่ออกจากแหล่งกำเนิดน้ำเสียมาเข้าท่อน้ำบ่อดักไขมัน (ตามรูปแบบ) โดยชุดให้มีความกว้างโดยรอบขนาดของบ่อ คสล. ประมาณ ๐.๘๐ - ๑.๐๐ ม. หรือตามความเหมาะสมของสภาพพื้นที่ เมื่อชุดได้ระดับแล้วดูว่าดินกันหลุมมีความหนาแน่นพอที่จะรับน้ำหนักบ่อดักไขมัน คสล. ได้หรือไม่ เมื่อพิจารณาแล้วให้ดำเนินการดังนี้

๑) กรณีดินมีความแข็งแรงและแน่นพอที่รับน้ำหนักได้ ให้ทำการใส่ทรายหยาบกันหลุมบดอัดแน่นความหนาประมาณ ๑๐ ซม. ได้เลย

๒) กรณีมีความอ่อนนุ่มหรือเป็นดินเหนียว ให้ทำการตอกเสาเข็ม (ขนาดของเสาเข็มให้เป็นไปตามหลักทางด้านวิศวกรรมโยธา) และใส่ทรายรองพื้นที่อัดแน่น ความหนา ๑๐ ซม. ให้หัวเสาเข็มพันทรายรองพื้นขึ้นมา ประมาณ ๒-๓ ซม.

๒.๒.๒ ผูกเหล็กเส้นกลม ขนาด Ø ๙ มม. ฐานและโครงสร้างของตัวบ่อดักไขมัน (ตามรูปแบบ)

๒.๒.๓ เทคอนกรีตอัตราส่วน ๑:๒:๔ ที่ฐานพื้นบ่อดักไขมันก่อน โดยให้เนื้อคอนกรีตทุ่มหัวเสาเข็มพื้นขึ้นมาประมาณ ๒-๓ ซม.

๒.๒.๔ ประกอบแบบต้องใช้มีแบบที่มีผิวเรียบไม่บิดงอ แล้วยึดค้ายันแบบให้แน่นหนาป้องกันการไม่ให้มีแบบเบิดหรือโก่งงอเสียรูป จางนั้นให้ทำการเอาน้ำสะอาดรดไม้แบบให้ทั่งจึงทำการเทคอนกรีตอัตราส่วน ๑ : ๒ : ๔ ลงไปในมีแบบโครงสร้างและให้ทำการกระทุบคอนกรีตไปด้วย เพื่อไม่ให้คอนกรีตนั้นเป็นฟองอากาศ เพราะจะมีการรั่วซึมได้

๒.๒.๕ การถอดไม้แบบ ให้ทำการถอดไม้แบบได้หลังจากเทคอนกรีต ประมาณ ๓-๕ วัน แล้วให้ตรวจสอบดูว่าอยู่ร่วงหรือไม่ ถ้ามีให้ทำการอุดทันที่

๒.๒.๖ การต่อรับน้ำเข้าและน้ำออกจากบ่อดักไขมัน ให้ทำการต่อรับท่อน้ำทิ้งที่ออกจากจุดปูรุงอาหาร หรือจากจุดล้างจานหรือ ภาชนะอื่นๆ แต่ต้องไม่มีขนาดเล็กกว่าของเดิมที่ออกมา ส่วนน้ำทิ้งให้ต่อรับน้ำทิ้งที่ออกจากบ่อดักไขมันไปลงแหล่งระบายน้ำสาธารณะหรือร่องน้ำ คุ คลอง ตามพื้นที่นั้นๆ โดยไม่ให้ปากท่อที่ออกจะอยู่ในน้ำ เพื่อให้มีการระบายน้ำทิ้งที่ออกจากบ่อดักไขมันได้ดี

## **รายละเอียดประโภากันและถุงหน้ากากใบมันที่อ่อนน้อมน้ำเสียง**

บ่อตักไขมันเป็นอุปกรณ์สำหรับแยกไขมันไม่ให้ไหลบนใบกันน้ำทึ่ง และช่วยลักษณะอาหารดีกว่าในวัว ไก่ตัวปันโดยต้องคิดตั้งแต่การลักษณะก่อนเข้าบ่อตักไขมัน เพื่อให้สามารถเก็บขากเศษอาหารที่มีและหัวความสะอาดได้ ล้านน้ำจะให้ผลผ่านทางการเข้าบ่อตักไขมัน คือ จะรักษาเสียงไว้ระดับหนึ่ง เพื่อให้มันและน้ำทึ่งไปเป็นอยู่ในน้ำของชั้นบนด้านล่าง ซึ่งเมื่อสะสมจนมีปริมาณมากก็สามารถตักออกใบพื้นได้ ล้านน้ำที่ถูกแยกเอาไว้มันออก ก็จะไม่ถูกทำลายโดยระบบนำเข้าต่อไป

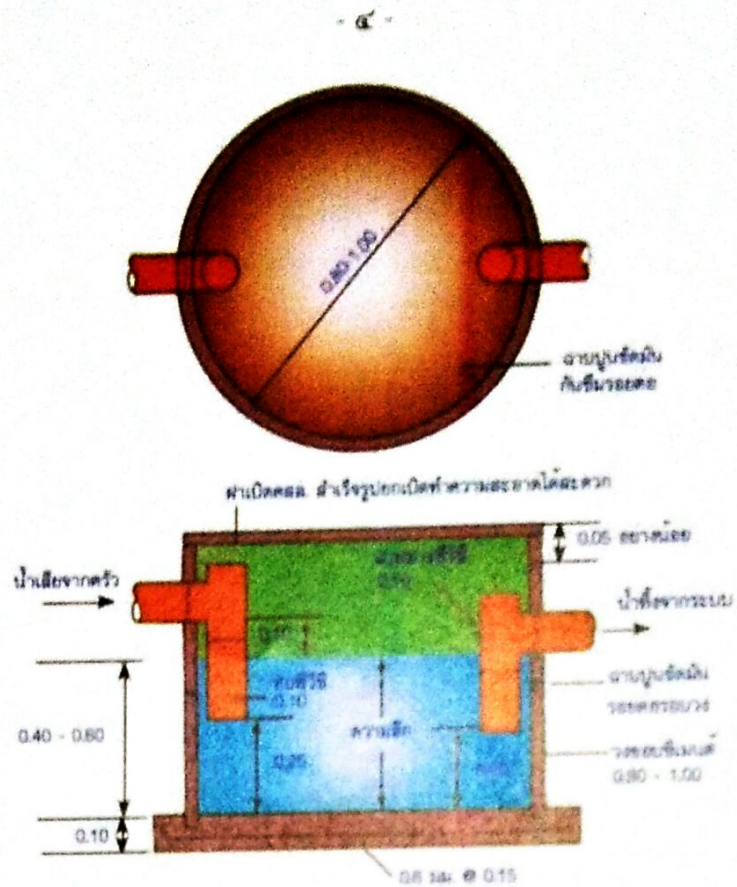
รูปแบบบ่อตักไขมัน มี ๒ รูปแบบ แต่ความความหมายจะคล้ายกันนี้

๑. บ่อตักไขมันแบบวางช่องซึ่งมีบ่อตักที่ตั้งตระหง่าน เหมาะสำหรับบ้านเรือนที่ไม่ไปและสถานประกอบการที่มีขนาดเล็ก เช่น ร้านอาหาร โดยประยุกต์ใช้วิธีซึ่งชั้นที่ล่างเรื่องรูปแบบที่เป็นบ่อตักไขมัน โดยการตัดตั้งฝังไว้บนพื้นดินหรือได้พื้นและหักก้นกับน้ำเสียงได้อย่างน้อย ๖ ซม.

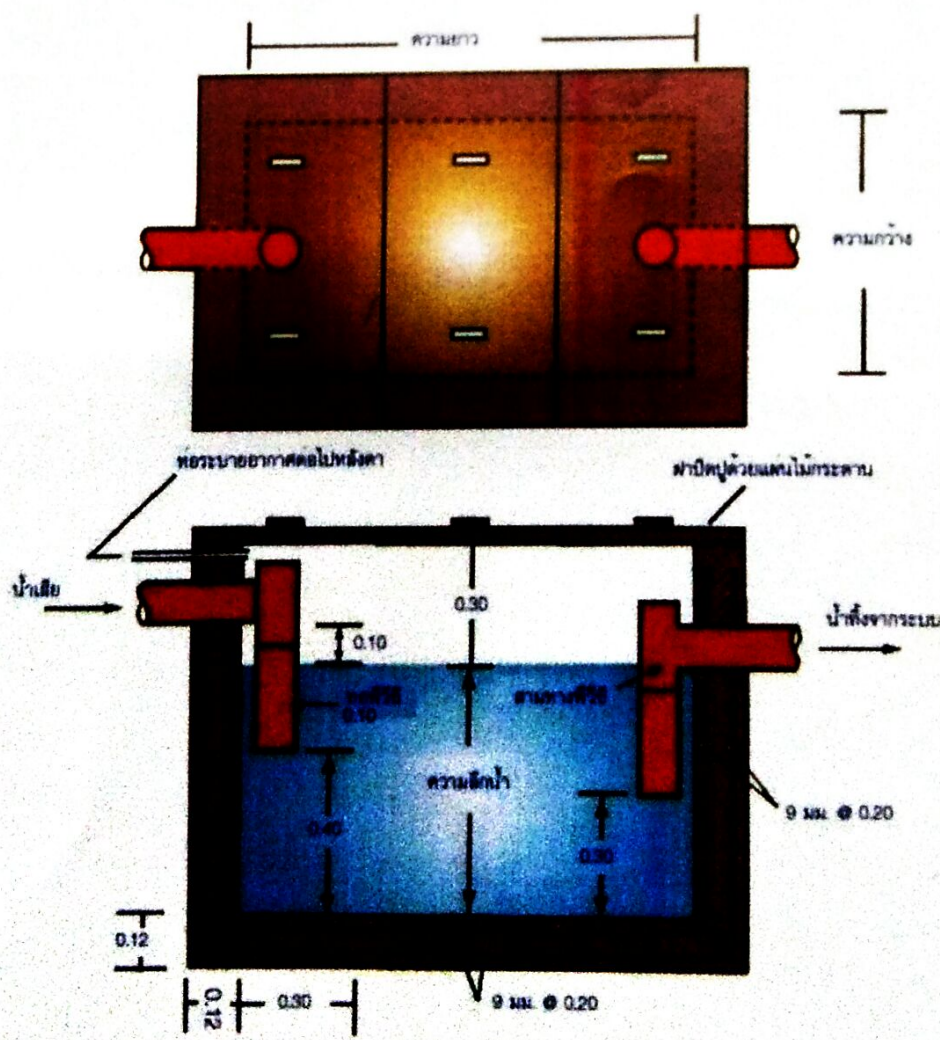
๒. บ่อตักไขมันแบบสร้างในที่การตัดตั้งไว้ทางเหมาสำหรับสถานที่ประกอบการขนาดใหญ่ เช่น กิจกรรมการ ศูนย์อาหาร โรงอาหาร และห้อง การตัดตั้งโดยสร้างบ่อตักไขมันบนพื้นที่และสถานที่กันกึ่งน้ำเสียงอย่างน้อย ๖ ซม.

### **การใช้งานและการดูแลรักษา**

๑. ต้องคิดตั้งและแผนการลักษณะก่อนเข้าบ่อตักไขมัน
๒. ต้องไม่เทลงความเรอแหงผลักให้เศษขยะไหลผ่านทางการเข้าไปในบ่อตักไขมัน
๓. ต้องไม่เทลงทางการลักษณะของไข่ในกระชั้นความเรียบการ
๔. ต้องห้ามไม่ให้เศษขยะที่ตักกรองไว้ได้เทน้ำลงทางการระบายน้ำเสียง
๕. ห้ามน้ำเข้าจากส่วนอื่นๆ เช่น น้ำลักษณะ น้ำอ่อน น้ำซักผ้า น้ำฝน ฯลฯ เข้ามาในบ่อตักไขมัน
๖. ต้องห้ามตักน้ำไขมันออกจากบ่อตักไขมันอย่างน้อยทุกสัปดาห์ น้ำไขมันที่ตักได้ให้ใช้ในการบีบ บีบตัก และรวมไปกับขยะมูลฝอยเพื่อห้ามเก็บนำไปเป็นเชื้อเพลิง
๗. ห้ามตรวจสอบธรรมชาติที่รักน้ำเข้าจากบ่อตักไขมัน หากมีไขมันอยู่เป็นก้อนพิเศษควรต้องห้าม ๗๐ ๖ วันซึ่งมากกว่าเดิม



บ่อตักไขมันแบบบางของซีเมนต์สำหรับบ้านพักอาศัย บ่อตักไขมันแบบบางของซีเมนต์สำหรับบ้านพักอาศัย



บ่อตักไขมันแบบสร้างในที่สำหรับอาคารขนาดใหญ่

๔

**ขนาดมาตรฐานบ่อถังไห้ในบ้านทรายที่สำหรับบ้านพักอาศัย**

จำนวนคน	บริการบ่อที่ ต้องการ (คน/บ.ว.)	ขนาดบ่อ		จำนวนบ่อ (บ่อ)
		ลึกหินทรายบ่อถัง	ความกว้าง (ม.)	
๒	๐.๗๖	๐.๖	๐.๖๐	๑
๕-๑๐	๐.๗๘	๐.๖	๐.๙๐	๑
๑๐-๑๕	๐.๘๐	๐.๖	๐.๙๐	๑
๑๕-๒๐	๐.๘๒	๐.๖	๐.๖๐	๑
๒๐-๒๕	๐.๘๔	๐.๖	๐.๖๐	๑
๒๕-๓๐	๐.๘๖	๐.๖	๐.๙๐	๑
๓๐-๓๕	๐.๘๘	๐.๖	๐.๙๐	๑
๓๕-๔๐	๐.๙๐	๐.๖	๐.๙๐	๑
๔๐-๔๕	๐.๙๒	๐.๖	๐.๙๐	๑
๔๕-๕๐	๐.๙๔	๐.๖	๐.๙๐	๑

หมายเหตุ : ความสูงของหอยหินที่ห้าไปประมาณ ๐.๗๓ ม. ดังนั้นลักษณะความลึกบ่อ = ๐.๙๐ ม. จึงต้องขุดหัน ก้นอย่างน้อยสองกอก ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับความสูงของระดับน้ำไม่ต้อง

**ขนาดมาตรฐานบ่อถังไห้ในบ้านแบบสร้างในที่สำหรับอาคารขนาดใหญ่**

ขนาดหินที่ ตารางเมตร	บริการบ่อ ที่ต้องการ	ขนาดบ่อ			ความกว้าง (ม.)
		ความลึก(ม.)	ความกว้าง (ม.)	ความยาว	
๑๐	๐.๗๖	๐.๘๐	๐.๘๐	๑.๐๐	
๑๐-๒๕	๐.๗๘	๐.๖๐	๐.๖๐	๑.๓๐	
๒๕-๕๐	๐.๘๐	๐.๙๘	๐.๖๐	๑.๖๐	
๕๐-๗๕	๐.๘๒	๐.๙๘	๑.๐๐	๖.๐๐	
๗๕-๑๐๐	๐.๘๔	๐.๖๐	๑.๑๐	๖.๖๐	
๑๐๐-๑๕๐	๐.๘๖	๐.๖๘	๑.๖๐	๖.๔๐	
๑๕๐-๒๐๐	๐.๘๘	๐.๖๐	๑.๖๐	๖.๖๐	
๒๐๐-๒๕๐	๐.๙๐	๐.๖๐	๑.๓๐	๖.๖๐	
๒๕๐-๓๐๐	๐.๙๒	๐.๖๐	๑.๓๐	๖.๖๐	
๓๐๐-๓๕๐	๐.๙๔	๐.๖๐	๑.๓๐	๖.๖๐	
๓๕๐-๔๐๐	๐.๙๖	๐.๖๐	๑.๓๐	๖.๖๐	
๔๐๐-๔๕๐	๐.๙๘	๐.๖๐	๑.๓๐	๖.๖๐	

หมายเหตุ : ในการที่ต้องการสร้างห้องน้ำหินที่ให้เพียงใช้กับบริการบ่อของห้องน้ำขนาดต่างๆ ตามตาราง ทั้งนั้น สำหรับอาคารขนาดใหญ่ต้องเพิ่มรากฐานบ่อให้ได้ปริมาตรรวมเท่ากับบริการบ่อที่ต้องการ ตามมาตรฐาน บ่อถังไห้ในบ้านของห้องน้ำหินที่ใช้ กระเบื้องหินทรายธรรมชาติและสีแกรนิตอ่อน