



เอกสารบริหารส่วนสำนักหัวหน้า	๑๐๔๗
วันที่รับ	๑๐ มี.ย. ๒๕๖๘
วันที่จัดทำ	๑๙.๐๖.๒๕๖๘

ที่ พร ๐๐๒๓.๑๐/๗๖๙

ที่ว่าการอำเภอ
ถนนครุฑ์ลงรักษ์ พร ๕๔๐๕๐

๗ มิถุนายน ๒๕๖๘

เรื่อง อนุมัติร่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลหัวทุ่ง เรื่อง การติดตั้งป้องกันไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร
พ.ศ. ๒๕๖๘

เรียน ประธานสภาองค์การบริหารส่วนตำบลหัวทุ่ง

อ้างถึง หนังสือสภาองค์การบริหารส่วนตำบลหัวทุ่ง ที่ พร ๗๗๐๐๑/๒๕๖๘ ลงวันที่ ๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๘

สิ่งที่ส่งมาด้วย ร่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลหัวทุ่ง

จำนวน ๑ ชุด

ตามที่สภาองค์การบริหารส่วนตำบลหัวทุ่ง ได้ส่งร่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลหัวทุ่ง เรื่อง การติดตั้งป้องกันไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๘ ที่ได้ผ่านความเห็นชอบของสภาองค์การบริหารส่วนตำบลหัวทุ่ง ในคราวการประชุมสภาสามัญ สมัยที่ ๒ ครั้งที่ ๑ ประจำปี ๒๕๖๘ เมื่อวันที่ ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๘ นั้น

อำเภอลงได้พิจารณาแล้ว เห็นชอบในหลักการและแนวโน้มโดยการดำเนินการดังกล่าว จึงได้ส่งร่างข้อบัญญัติฯ คืนมาเพื่อให้ประธานสภาองค์การบริหารส่วนตำบลหัวทุ่ง ส่งให้นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหัวทุ่ง ลงนามประกาศใช้ข้อบัญญัติ ตามความในมาตรา ๓๑ แห่งพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๑) พ.ศ. ๒๕๖๘ และเมื่อได้ประกาศใช้โดยเปิดเผยแพร่ให้ส่งสำเนาข้อบัญญัติฯ ดังกล่าว ให้อำเภอทราบจำนวน ๑ ชุด

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายโชคชัย แปลงวิทยา)
นายอำเภอสอง

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอ

โทร. ๐ ๕๔๕๕๘ ๗๓๗๔

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ longlocal2555@hotmail.com

๓๐ พ.ค. ๒๕๖๔



ที่ พร ๑๗๐๐๑/๒๕๖๔

สำเนาเอกสารนี้
เลขรับที่ ๔๗๓๙
วันที่ ๓๐ พ.ค. ๒๕๖๔

ส.อ. ส.อ.
เลขรับที่ ๘๖
ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลหัวทุ่ง ๙ ช.ล. ๖
๘๕ หมู่ ๓ อำเภอจังหวัดแพร่ ๕๔๑๕๐
เวลา.....

๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

เรื่อง ขอส่งร่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลหัวทุ่ง เรื่อง การติดตั้งป้องกันไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร
พ.ศ. ๒๕๖๔

เรียน นายอำเภอ

สิ่งที่ส่งมาด้วย ร่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลหัวทุ่ง เรื่อง การติดตั้งป้องกันไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร
พ.ศ. ๒๕๖๔ จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วย องค์การบริหารตำบลหัวทุ่ง อำเภอจังหวัดแพร่ ได้จัดทำร่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วน
ตำบลหัวทุ่ง เรื่อง การติดตั้งป้องกันไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๔ ซึ่งสภาพองค์การบริหารส่วนตำบลหัวทุ่ง
ได้พิจารณาและความเห็นชอบในการประชุม สมัย สามัญ สมัยที่ ๒ ครั้งที่ ๓ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔ เมื่อวันที่
๑๒ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น องค์การบริหารส่วนตำบลหัวทุ่ง จึงขอเสนอ ร่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลหัวทุ่ง
เรื่อง การติดตั้งป้องกันไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๔ ต่อนายอำเภอ เพื่อพิจารณาอนุมัติตามมาตรา
๗๑ แห่งพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ และแก้ไขเพิ่มเติมจนถึง ฉบับที่ ๖
พ.ศ. ๒๕๕๗ (รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายธีติกร ชูแก้ว)

ประธานสภาพองค์การบริหารส่วนตำบลหัวทุ่ง

สำนักปลัด

งานนโยบายและแผน

โทร. โทรศัพท์ ๐๕๕-๕๕๕๐๗๒

1๙๔๕

บันทึกหลักการและเหตุผลประกอบ
ข้อบัญญัติองค์กรบริหารส่วนตำบลหัวทุ่ง
เรื่อง การติดตั้งบ่อถังไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๕

.....

หลักการ

ให้เมืองข้อบัญญัติองค์กรบริหารส่วนตำบลหัวทุ่ง เรื่อง การติดตั้งบ่อถังไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร
โดยสอดคล้องและเหมาะสมกับเหตุการณ์ปัจจุบัน

เหตุผล

กำหนดให้มีการติดตั้งบ่อถังไขมันกับอาคารที่จะปลูกสร้างใหม่ และอาคารลิ่งปลูกสร้างที่มีอยู่เดิมก่อนที่จะมีการประกาศใช้ข้อบัญญัตินี้ ในการควบคุม จำกัด ดูแลการติดตั้งระบบ โดยเฉพาะอาคารปลูกสร้างที่มีการระบายน้ำทิ้งลง หรือไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำภายในเขตองค์กรบริหารส่วนตำบลหัวทุ่ง เพื่อเป็นการป้องรักษาสภาพสิ่งแวดล้อม และเป็นการช่วยลดปริมาณน้ำเสีย ตลอดจนเป็นการปรับปรุงคุณภาพน้ำให้ดีขึ้น ซึ่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม และพระราชบัญญัติ สถาบันฯ ให้เป็นต้นต่อไป ซึ่งจะเป็นข้อบัญญัติองค์กรบริหารส่วนตำบลหัวทุ่ง พ.ศ. ๒๕๓๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติม บัญญัติให้ตราเป็นข้อบัญญัติ องค์กรบริหารส่วนตำบล จึงจำเป็นต้องตราข้อบัญญัติองค์กรบริหารส่วนตำบลนี้

(ร่าง)

ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลหัวทุ่ง
เรื่อง การติดตั้งป้องกันไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๕

โดยที่เป็นการสมควรตราข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลหัวทุ่ง เรื่อง การติดตั้งป้องกันไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๗๑ แห่งพระราชบัญญัติสภาร่างกฎหมายและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ประกอบมาตรา ๑๙ มาตรา ๒๐(๓) และมาตรา ๔๔ แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม อันเป็นพระราชบัญญัติที่เมียบบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคลซึ่งมาตรา ๒๙ ประกอบกับมาตรา ๓๒ มาตรา ๓๓ มาตรา ๔๕ และมาตรา ๔๙ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย บัญญัติให้กระทำได้โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย องค์การบริหารส่วนตำบลหัวทุ่ง โดยความเห็นชอบของสภาองค์การบริหารส่วนตำบลหัวทุ่งและนายอำเภอลงจังหวัดข้อบัญญัติไว้

ข้อ ๑ ข้อบัญญัตินี้เรียกว่า “ ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลหัวทุ่ง เรื่อง การติดตั้งป้องกันไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๕ ”

ข้อ ๒ ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ บรรดาข้อบัญญัติ ข้อบังคับ กฎ ระเบียบ หรือคำสั่งอื่นใด ซึ่งขัดหรือแย้งกับข้อบัญญัตินี้ ให้ใช้ข้อบัญญัตินี้แทน

ข้อ ๔ ในข้อบัญญัตินี้

“อาคาร” หมายความว่า ตึก บ้าน เรือน โรง ร้าน แฟ คลังสินค้า สำนักงานหรือสิ่งที่สร้างขึ้นอย่างอื่นซึ่งบุคคลอาจเข้าอยู่หรือเข้าใช้สอยได้

“ป้องกันไขมัน” หมายความว่า สิ่งที่ใช้แยกจำพวกน้ำมันและไขมันออกจากน้ำซึ่งผ่านการใช้แล้ว

“การระบายน้ำ” หมายความว่า การผันน้ำ การปล่อยน้ำ การเทน้ำ การสาดน้ำ หรือการกระทำอื่นใดที่เป็นการถ่ายเทน้ำ

“แหล่งระบายน้ำ” หมายความว่า ทางหรือท่อระบายน้ำ ลำกระโดง ลำร่อง คู คลอง แม่น้ำ ทะเลและแหล่งน้ำสาธารณะ แหล่งน้ำธรรมชาติและแหล่งน้ำที่เป็นของเอกชน ซึ่งมีทางเชื่อมต่อหรือสามารถให้เลื่อน้ำหรือแหล่งน้ำสาธารณะหรือแหล่งน้ำธรรมชาติได้

“เจ้าพนักงานห้องถัง” หมายความว่า นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหัวทุ่ง

“พนักงานเจ้าหน้าที่” หมายความว่า ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลหัวทุ่ง และพนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลหัวทุ่งที่เจ้าพนักงานห้องถังแต่งตั้งให้เป็นเจ้าพนักงานสาธารณสุข

ข้อ ๕ ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับแก่อาคารที่มีการระบายน้ำทึบลงหรือให้เลื่อน้ำและยังไม่มีกฎหมายใดกำหนดมาตรการเกี่ยวกับการกำจัดน้ำมันและไขมันสำหรับอาคารประเภทนั้น และยังไม่มีกฎหมายใดกำหนดมาตรการเกี่ยวกับการกำจัดน้ำมันและไขมันสำหรับอาคารตามที่เจ้าพนักงานห้องถังประกาศกำหนด

ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการปลูกสร้างใหม่ดำเนินการติดตั้งป้องกันไขมันสำหรับอาคารนั้น ให้แล้วเสร็จก่อนเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอย และหากอาคารได้อยู่ระหว่างการปลูกสร้างใหม่ในวันที่ข้อบัญญัตินี้มีผลใช้บังคับ ก็ให้ดำเนินการติดตั้งป้องกันไขมันเช่นเดียวกัน

ข้อ ๖ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ ๕ ติดตั้งป้องกันไขมันตามมาตรฐานที่เจ้าพนักงานห้องถังประกาศกำหนด

ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการปลูกสร้างใหม่ดำเนินการติดตั้งป้องกันไขมันสำหรับ

(๑) เช้าตรวจสอบอาคารและบริเวณที่ตั้งอาคารในระหว่างพระอาทิตย์ขึ้นและตก

(๒) สั่งให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการระบายน้ำทึบลงหรือให้เลื่อน้ำและยังไม่มีกฎหมายใดกำหนดมาตรการเกี่ยวกับการกำจัดน้ำมันและไขมันสำหรับอาคารตามที่เจ้าพนักงานห้องถังประกาศกำหนด

ข้อ ๔ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองตามข้อ ๕ ทำการดูแลรักษา เก็บขันน้ำมันหรือไขมันในบ่อ ตักไขมันไปกำจัดและซ่อมแซมบำรุงรักษาบ่อตักไขมันให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ตามปกติอยู่เสมอ

ข้อ ๕ ผู้ใดขาดช่วงการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ในการปฏิบัติตาม ข้อ ๗ (๑) ต้องระหว่างโທะปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท

ข้อ ๗ ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของเจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ตามข้อ ๗ (๑) ต้องระหว่างโທะปรับไม่เกินห้าร้อยบาท และเจ้าพนักงานท้องถิ่นอาจกำหนดให้เสียค่าปรับอีกไม่เกินวันละ สອງร้อยบาทนับแต่วันถัดจากวันครบกำหนดระยะเวลาที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือพนักงานเจ้าหน้าที่กำหนดให้ดำเนินการติดตั้งป้องกันน้ำเป็นต้นไป จนกว่าจะได้ปฏิบัติให้ถูกต้อง

ข้อ ๑๑ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศและประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบถึงการปฏิบัติตามข้อบัญญัตินี้

ข้อ ๑๒ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีอำนาจในการพิจารณายกเว้นการปฏิบัติตามข้อบัญญัตินี้ตาม ความจำเป็นและความเหมาะสมของอาคารและพื้นที่บางแห่ง อาทิ เช่น พื้นที่บ้านญา พื้นที่เกษตรกรรม พื้นที่ในชนบทเป็นต้น

ข้อ ๑๓ ให้นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหัวทุ่งรักษาการตามข้อบัญญัตินี้ และให้มีอำนาจ ออกประกาศหรือคำสั่งเพื่อปฏิบัติการเป็นไปตามข้อบัญญัตินี้

ประกาศ ณ วันที่

เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

นาย
กานต์

(นางสาวกัญญาพัชญ์ วันศรีภักติ)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหัวทุ่ง

เห็นชอบ

นาย
เชติพงศ์ เปลงวิทยา

นายอํามเภอลอง

ข้อกำหนดและวิธีการติดตั้งบ่อถังไขมัน
เรื่อง การติดตั้งบ่อถังไขมันและระบบบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๕

บ่อถังไขมันสามารถก่อสร้างได้หลายแบบ เช่น

๑. บ่อถังไขมันแบบใช้วงขอบของซีเมนต์
๒. บ่อถังไขมันแบบสร้างในที่
๓. บ่อถังไขมันสำเร็จรูป

การติดตั้งขึ้นอยู่กับความเหมาะสม โดยคิดจากปริมาณน้ำเสียที่เกิดจากครัว ห้องน้ำ ลานซักล้าง และสภาพของพื้นที่ทำการก่อสร้าง

วิธีการก่อสร้างบ่อถังไขมัน

๑. บ่อถังไขมันแบบวงขอบซีเมนต์ โดยมีขั้นตอนดังนี้

- ๑.๑ วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง
 - ๑.๑.๑ ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์
 - ๑.๑.๒ ทรายหยาบและทรายละเอียด
 - ๑.๑.๓ เหล็กเส้นกลม RB ขนาด Ø ๘ มม.
 - ๑.๑.๔ วงขอบซีเมนต์สำเร็จรูป (ในห้องตลาดมีจำหน่ายโดยทั่วไป)
มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ตั้งแต่ขนาด ๐.๙๐ ม. สูง ๐.๓๐ – ๐.๔๐ ม.
มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ตั้งแต่ขนาด ๑.๐๐ ม. สูง ๐.๓๕ – ๐.๔๐ ม.
มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ตั้งแต่ขนาด ๐.๙๐ ม. สูง ๐.๔๐ – ๐.๔๕ ม.
 - ๑.๑.๕ ท่อ PVC ชั้น ๔.๕ ท่อเข้า ขนาด Ø ๗๕ มม. หรือตามรูปแบบหรือขนาดใหญ่กว่าท่อน้ำออกขนาด Ø ๑๐๐ มม. หรือตามรูปแบบหรือใหญ่กว่า (ผลิตตามมาตรฐาน มอก. ๑๗ – ๒๕๓๓)

- ๑.๒ วิธีการก่อสร้าง

๑.๒.๑ ขุดลึกลงไป โดยถูกระดับท่อน้ำที่ออกจากแหล่งน้ำเสียเข้ามาท่อน้ำเข้าบ่อถังไขมัน (ตามรูปแบบ) โดยขุดหดคลุมให้มีเส้นผ่านศูนย์กลางของหดคลุมใหญ่กว่าขนาดของวงขอบซีเมนต์สำเร็จรูปประมาณ ๕๐ ซม. โดยรอบหรือพื้นควร เมื่อขุดได้ระดับแล้วให้ดูว่าดินกันหลุมมีความแน่นพอที่จะรับน้ำหนักบ่อได้หรือไม่ เมื่อพิจารณาแล้วดำเนินการ ดังนี้

(๑) กรณีดินมีความแข็งแรงและแน่นพอที่รับน้ำหนักได้ ให้ทำการใส่ทรายหยาบกันหลุมบดอัดแน่น ความหนาประมาณ ๑๐ ซม. ได้เลย
(๒) กรณีดินมีความอ่อนนุ่มหรือเป็นดินเหนียว ให้ทำการตอกเสาเข็มไม้ ขนาด Ø ๔ - ๘ นิ้วยาว ๓.๐๐ ถึง ๖.๐๐ ม. แล้วใส่ทรายรองพื้นอัดแน่น ความหนา ๑๐ ซม. ให้เสาเข็มพันทรายรองพื้นขึ้นมาประมาณ ๒ – ๓ ซม.

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

๑.๒.๓ เทคอนกรีต อัตราส่วน ๑:๒:๔ หนา ๑๐ ซม. โดยให้เนื้อคอนกรีตกันหลุมที่เตรียมไว้ โดยตั้งวงขอบซีเมนต์ หากเป็นแบบปิดกันกีให้วางได้เลย แต่ถ้าเป็นวงขอบซีเมนต์ธรรมดาก็ เมื่อวางแล้ว ให้ทำการยานเวดดวยปูนทรายที่กันวงขอบซีเมนต์เพื่อป้องกันร้าวซึม จากนั้นเอาวงซีเมนต์วางช้อนทับตามจำนวนที่ได้กำหนดไว้ แล้วยาแนวรองต่อตามรูปโดยอัตราส่วนผสมปูนทรายยาแนว ปูน : ทราย เท่ากับ ๑:๑ พร้อมทั้งทำการเจาะต่อระบายน้ำตามรูปแบบ กลบฝังดินโดยรอบตัวบ่อให้แน่นแล้วปิดฝาปูนห้องตลาด

๑.๒.๔ การต่อรับน้ำเข้า และน้ำออกจากบ่อตักไขมัน ให้ทำการต่อรับท่อน้ำทึบที่ออกจากจุดปูงอาหาร หรือจากจุดล้างจาน หรือภาชนะอื่นๆที่มีไขมันเกาะติด โดยใช้ห่อ PVC ชั้น ๘.๕ ขนาดขั้นอยู่กับรูปแบบหรือความเหมาะสม แต่ขนาดของหอต้องไม่น้ำหนักกว่าห่อเดิมที่ออกมา ส่วนน้ำทึบให้ต่อด้วยห่อ PVC ชั้น ๘.๕ ขนาด (ตามรูปแบบ) หรือใหญ่กว่าโดยให้ต่อรับน้ำที่ออกจากบ่อตักไขมันได้ดี

๒. บ่อตักไขมันแบบสร้างในที่ โดยมีขั้นตอนดังนี้

๒.๑ วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง

๒.๑.๑ ปูนซีเม็นต์ปอร์ตแลนด์

๒.๑.๒ ทรายหยาบ

๒.๑.๓ เหล็กเส้นกลม PB ขนาด Ø ๙ มม.

๒.๑.๔ ห่อ PVC ชั้น ๘.๕ ห่อเข้า ขนาด Ø ๗๕ มม. หรือตามรูปแบบหรือขนาดใหญ่กว่าห่อน้ำออกขนาด Ø ๑๐๐ มม. หรือตามรูปแบบหรือใหญ่กว่า (ผลิตตามมาตรฐาน อก.๑๗-๒๕๓๒)

๒.๒ วิธีการก่อสร้าง

๒.๒.๑ ชุดดินลึกลงไปโดยตูระดับห่อน้ำที่ออกแหล่งกำเนิดน้ำเสียมาเข้าห่องบ่อตักไขมัน (ตามรูปแบบ) โดยชุดให้มีความกว้างโดยรอบขนาดบ่อ คสล. ประมาณ ๐.๘๐ – ๑.๐๐ ม. หรือตามความเหมาะสมของสภาพพื้นที่ เมื่อชุดได้ระดับแล้วดูว่าดินกันหลุมมีความหนาแน่นพอที่จะรับน้ำหนักบ่อตักไขมัน คสล. ได้หรือไม่ เมื่อพิจารณาแล้วให้ดำเนินการดังนี้

(๑) กรณีดินมีความแข็งแรงและแน่นพอที่รับน้ำหนักได้ ให้ทำการใส่ทรายหยาบกันหลุมบดอัดแน่นความหนาประมาณ ๑๐ ซม. ได้เลย

(๒) กรณีดินมีความอ่อนนุ่มหรือเป็นดินเหนียว ให้ทำการตอกเสาเข็ม (ขนาดของเสาเข็มให้เป็นไปตามหลักทางด้านวิศวกรรมโยธา) แล้วใส่ทรายรองพื้นอัดแน่น ความหนา ๑๐ ซม. ให้หัวเสาเข็มพั้นทรายรองพื้นขึ้นมาประมาณ ๒ – ๓ ซม.

๒.๒.๒ ผูกเหล็กเส้นกลม ขนาด Ø ๙ มม. ฐานและโครงสร้างของตัวบ่อตักไขมัน (ตามรูปแบบ)

๒.๒.๓ เทคอนกรีต อัตราส่วน ๑:๒:๔ ที่ฐานพื้นตักบ่อไขมันก่อน โดยให้เนื้อคอนกรีตหุ้มหัวเสาเข็มพื้นขึ้นมาประมาณ ๒ – ๓ ซม.

๒.๒.๔ ประกอบแบบต้องใช้ไม้แบบที่มีผิวเรียบไม่บิดงอ แล้วยึดค้ำยันแบบให้แน่นหนาป้องกันการไม่ให้ไม้แบบเบิดหรือโก่งงอเสียรูป จากนั้นให้ทำการเอาน้ำสะอาดต้มไม้แบบให้ทั่ว จึงทำการเทคอนกรีตอัตราส่วน ๑:๒:๔ ลงไปในไม้แบบโครงสร้าง และให้ทำการกระทุบคอนกรีตไปด้วย เพื่อไม่ให้คอนกรีตนั้นเป็นฟองอากาศ เพราะจะมีการร้าวซึ่งได้

๒.๒.๕ การถอดไม้แบบ ให้ทำการถอดไม้แบบได้หลังจากเทคอนกรีต ประมาณ ๓ – ๕ วัน แล้วให้ตรวจสอบดูว่าอยู่ร่วงหรือไม่ ถ้ามีให้ทำการอุดทันที

๒.๒.๖ การต่อรับน้ำเข้าและน้ำออกจากบ่อตักไขมัน ให้ทำการต่อรับห่อน้ำทึบที่ออกจากจุดปูงอาหาร หรือจากจุดล้างจานหรือภาชนะอื่นๆ แต่ต้องไม่มีขนาดเล็กกว่าของเดิมที่ออกมา ส่วนน้ำทึบให้ต่อรับน้ำทึบที่ออกจากบ่อตักไขมันไปลงแหล่งระบายน้ำสาธารณะหรือร่องน้ำ คู คลอง ตามพื้นที่นั้นๆ โดยไม่ให้ปักห่อที่ห้องจมอยู่ในน้ำ เพื่อให้มีการระบายน้ำทึบออกจากบ่อตักไขมันได้ดี

รายละเอียดประโยชน์และคุณลักษณะสมบัติของปอตักไขมันเพื่อบำบัดน้ำเสีย

ปอตักไขมันเป็นอุปกรณ์สำหรับแยกไขมันไม่ให้หลงบ่นไปกับน้ำทิ้ง และช่วยดักเศษอาหาร ด้วยในตัวโดยตัวปอ โดยต้องติดตั้งตะแกรงเข้าปอตักไขมัน คือ จะขังน้ำเสียไว้ระยะหนึ่ง เพื่อได้ไขมันและน้ำมันที่ปะปนอยู่ในน้ำloyขึ้นมาบนผิวน้ำ ซึ่งเมื่อสะสมจนมีปริมาณมากก็สามารถถอดออกใบพื้นที่ได้ ส่วนน้ำที่ถูกแยก เอกไขมันออกก็จะเหลืออย่างน้อย 6 ชั่วโมง

รูปแบบปอตักไขมัน มี ๒ รูปแบบ แบ่งตามความเหมาะสมได้ดังนี้

๑. ปอตักไขมันแบบวงของซีเมนต์ การติดตั้งใช้งานเหมาะสมสำหรับบ้านเรือนทั่วไป และสถานประกอบการที่มีขนาดเล็ก เช่น ร้านอาหาร โดยประยุกต์ใช้วงของซีเมนต์สำเร็จรูปมาทำเป็นปอตักไขมันได้ การติดตั้งฝังไว้บนพื้นดิน หรือใต้ดินและกักเก็บน้ำเสียได้อย่างน้อย ๖ ชั่วโมง.

๒. ปอตักไขมันแบบสร้างในการติดตั้งใช้งานเหมาะสมสำหรับสถานที่ประกอบการขนาดใหญ่ เช่น ภัตตาคาร ศูนย์อาหาร โรงอาหารและตลาด การติดตั้งโดยสร้างปอตักไขมันบนพื้นที่ สถานกักน้ำเสียอย่างน้อย ๖ ชั่วโมง.

การใช้งานและการดูแลรักษา

๑. ต้องติดตั้งและตะแกรงดักขยะก่อนเข้าปอตักไขมัน
๒. ต้องไม่หลงหรือแหงผลักให้เศษขยะไม่ผ่านตะแกรงเข้าไปในปอตักไขมัน
๓. ต้องไม่เอาตะแกรงดักขยะออกไม่ว่าจะชั่วคราวหรือถาวร
๔. ต้องหมั่นโกยเศษขยะที่ตักกรองไว้ให้น้ำตะแกรงออกสม่ำเสมอ
๕. ห้ามเอาน้ำจากส่วนอื่นๆ เช่น น้ำล้างมือ น้ำอาบ น้ำซักผ้า น้ำฝนฯลฯ เข้ามาในปอตักไขมัน
๖. ต้องหมั่นดักน้ำไขมันออกจากบ่อตักไขมันอย่างน้อยทุกสัปดาห์ นำไขมันที่ดักได้ใส่ภาชนะปิด密ดูด และรวมไปกับขยะมูลฝอยเพื่อให้รถเทศบาลนำไปกำจัดต่อไป
๗. หมั่นตรวจสอบท่อระบายน้ำที่รับน้ำจากบ่อตักไขมัน หากมีไขมันอยู่เป็นก้อนหรือราบ ต้องทำความสะอาดข้อ ๖ ถึงมากกว่าเดิม