



เทศบัญญัติเทศบาลตำบลทับมา

เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร

พ.ศ. ๒๕๖๗

เทศบาลตำบลทับมา

อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง



ประกาศเทศบาลตำบลทับมา
เรื่อง ประกาศใช้เทศบัญญัติเทศบาลตำบลทับมา
เรื่อง การติดตั้งบ่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒

ตามที่สภาเทศบาลตำบลทับมา ได้มีมติเห็นชอบร่างเทศบัญญัติเทศบาลตำบลทับมา เรื่อง การติดตั้งบ่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒ ในคราวประชุมสภาเทศบาลตำบลทับมา สมัยสามัญ สมัยที่ ๓ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๒ ให้ผู้ว่าราชการจังหวัดรายของพิจารณา ตามระเบียบกฎหมาย นั้น

บัดนี้ นายอำเภอเมืองรายอง ประกอบกับคำสั่งจังหวัดรายของ ที่ ๑๒๒๑๒/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๑ เรื่อง การมอบอำนาจของผู้ว่าราชการจังหวัดรายของ ให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หัวหน้าส่วนราชการสังกัดส่วนกลางที่ตั้งอยู่ในจังหวัดรายของ หัวหน้าส่วนราชการสังกัดส่วนภูมิภาค และนายอำเภอปฎิบัติราชการและกำกับดูแล นายอำเภอเมืองรายอง พิจารณาให้ความเห็นชอบและลงนามใน เทศบัญญัติตั้งกล่าวเรียบร้อยแล้ว

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖๒ วรรคสาม และ ๖๓ แห่งพระราชบัญญัติเทศบาล พ.ศ. ๒๔๙๖ และแก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๑) พ.ศ. ๒๕๖๒ จึงขอประกาศให้ใช้เทศบัญญัติเทศบาลตำบลทับมา เรื่อง การติดตั้งบ่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒ ทั้งนี้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ได้ประกาศไว้โดยเปิดเผยแพร่ ณ สำนักงานเทศบาลตำบลทับมา แล้วเจ็ดวัน

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน อนึ่งสามารถ Download รายละเอียดได้ที่ www.thapma.go.th

ประกาศ ณ วันที่ ๑๗ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๒

(นายประเสริฐ วงศ์ศรี)

นายกเทศมนตรีตำบลทับมา

บันทึกหลักการและเหตุผล
ประกอบเทศบาลปัญญาติเทศบาลตำบลทับมา
เรื่อง การติดตั้งป้องกันบ้าน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒

หลักการ

โดยเป็นการสมควรปรับปรุงเทศบาลปัญญาติเทศบาลตำบลทับมา ว่าด้วยการติดตั้งป้องกันบ้าน้ำเสียในอาคาร เนื่องจากธุรกิจมีอยู่ในการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม โดยการเร่งรัดการควบคุมมลพิษจากน้ำเสีย ซึ่งให้ความสำคัญกับการจัดการระบบบ้าน้ำเสียในครัวเรือนและชุมชน เป็นการช่วยลดปริมาณน้ำเสียและเป็นการปรับปรุงคุณภาพน้ำโดยการจัดการระบบบ้าน้ำเสียในครัวเรือน เป็นการแก้ไขปัญหาที่ต้นทางและเป็นการป้องกันและแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำเสียในพื้นที่ ประกอบกับพระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๒ กำหนดให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีหน้าที่เป็นหน่วยงานหลักในการกำจัดขยะมูลฝอยสิ่งปฏิกูลและน้ำเสีย

เหตุผล

ด้วยพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ มาตรา ๗๐ กำหนดให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ มีหน้าที่ต้องก่อสร้างติดตั้งหรือจัดให้มีระบบบ้าน้ำเสีย หรือระบบกำจัดของเสียตามที่กำหนด ประกอบกับพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ มาตรา ๑๙ มาตรา ๒๐ (๓) และมาตรา ๔๔ ได้กำหนดให้ห้องถังมีอำนาจกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข ในการติดตั้งป้องกันบ้าน้ำเสียในอาคาร ราชการส่วนท้องถิ่นจึงมีอำนาจในการออกข้อกำหนดห้องถังเพื่อใช้ในการควบคุม เพื่อให้การจัดการระบบบ้าน้ำเสียในอาคารและครัวเรือนเป็นการแก้ไขปัญหาที่ต้นทางและเป็นส่วนหนึ่งของการแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำ คุณภาพแหล่งน้ำในพื้นที่

ดังนั้น เพื่อเป็นการปรับปรุงข้อกำหนดของห้องถัง โดยคำนึงถึงสภาพของห้องถัง สุขอนามัยของประชาชน และการรักษาสภาพสิ่งแวดล้อมสภาวะปัจจุบัน อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๐ (๓) มาตรา ๖๐ และมาตรา ๖๓ แห่งพระราชบัญญัติเทศบาล พ.ศ. ๒๕๙๖ และแก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๑๔) พ.ศ. ๒๕๖๒ ประกอบกับมาตรา ๑๙ มาตรา ๒๐ (๓) และมาตรา ๔๔ แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ และมาตรา ๗๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ จึงเสนอยกเลิกเทศบาลปัญญาติฉบับเดิม และตราเทศบาลปัญญาตินี้ เพื่อบังคับใช้ในเขตเทศบาลตำบลทับมา

เทศบัญญัติเทศบาลตำบลทับมา

เรื่อง การติดตั้งป่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร

พ.ศ. ๒๕๖๒

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงเทศบัญญัติเทศบาลตำบลทับมา ว่าด้วยการติดตั้งป่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๐ (๓) มาตรา ๖๐ และมาตรา ๖๓ แห่งพระราชบัญญัติเทศบาล พ.ศ. ๒๔๘๙ และแก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๑๗) พ.ศ. ๒๕๖๒ ประกอบกับมาตรา ๑๙ มาตรา ๒๐ (๓) และมาตรา ๔๔ แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ และมาตรา ๗๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ อันมีบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสีทึบ และเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๖ ประกอบกับมาตรา ๒๙ มาตรา ๓๓ และมาตรา ๓๗ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พ.ศ. ๒๕๖๐ บัญญัติให้กระทำได้ โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย เทศบาลตำบลทับมาโดยได้รับความเห็นชอบจากสภาเทศบาลตำบลทับมา และผู้อำนวยการจังหวัดระบุรองจังหวัดเทศบัญญัติเทศบาลตำบลทับมาขึ้นไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เทศบัญญัตินี้เรียกว่า “เทศบัญญัติเทศบาลตำบลทับมา เรื่อง การติดตั้งป่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒”

ข้อ ๒ เทศบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับในเขตเทศบาลตำบลทับมา เมื่อได้ประกาศไว้โดยเปิดเผยแพร่สำนักงานเทศบาลตำบลทับมา แล้วเจ็ดวัน

ข้อ ๓ นับตั้งแต่วันที่เทศบัญญัตินี้ใช้บังคับเป็นต้นไป ให้ยกเลิก เทศบัญญัติเทศบาลตำบลทับมา เรื่อง การติดตั้งป่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๓๕ และบรรดาเทศบัญญัติ ข้อบังคับ กฎระเบียบ และ คำสั่งอื่นใดในส่วนที่ได้ตราไว้แล้วในเทศบัญญัตินี้ หรือซึ่งขัดหรือแย้งกับเทศบัญญัตินี้ ให้ใช้เทศบัญญัตินี้แทน

ข้อ ๔ ในเทศบัญญัตินี้

“อาคาร” หมายความว่า ตึก บ้าน เรือน ร้านค้า ร้านอาหาร สำนักงาน หรือสิ่งปลูกสร้างอย่างอื่นซึ่งบุคคลอาจเข้าอาศัยหรือใช้สอยได้

“บ่อตักไขมัน” หมายความว่า สิ่งที่ใช้แยกจำพวกน้ำมันและไขมันออกจากน้ำซึ่งผ่านการใช้แล้ว “การรีไซค์น้ำ” หมายความว่า การผันน้ำ การปล่อยน้ำ การเทน้ำ การสาดน้ำ หรือการกระทำอื่นใดที่เป็นการถ่ายเทน้ำ

“แหล่งระบายน้ำ” หมายความว่า ทางหรือท่อระบายน้ำ สำหรับ สำรอง คู คลอง แม่น้ำ ทะเล และแหล่งน้ำสาธารณะ แหล่งน้ำธรรมชาติ และแหล่งน้ำที่เป็นของเอกชนซึ่งมีทางเข้ามายังต่อหรือสามารถไหลไปสู่แหล่งน้ำสาธารณะ แหล่งน้ำธรรมชาติ

“น้ำเสีย” หมายความว่า ของเหลวที่ผ่านการใช้แล้วทุกชนิด ทั้งที่มีกากและไม่มีกาก รวมทั้ง
มวลสารที่ปะปนหรือปนเปื้อนอยู่ในของเหลวนั้น ซึ่งเป็นสิ่งสกปรกหรือมีกลิ่นเหม็น

“เจ้าพนักงานท้องถิ่น” หมายความว่า นายกเทศมนตรีตำบลทั่วไป

เจ้าพนักงานท้องถิ่นแต่งตั้ง

ข้อ ๕ เทศบาลญี่ปุ่นให้ใช้บังคับแก่อาคารที่มีการระบายน้ำทิ้งลงหรือไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำ และยังไม่มีกฎหมายใดกำหนดมาตรการเกี่ยวกับการกำจัดน้ำมันและไขมันสำหรับอาคารประเภทนั้น

ข้อ ๖ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตาม ข้อ ๕ ติดตั้งบ่อตักไขมันตามมาตรฐานที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศกำหนด

ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการปลูกสร้างใหม่ดำเนินการติดตั้งปอตักไขมันสาหรับอาคารนั้น ให้แล้วเสร็จก่อนเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอย และหากอาคารได้อยู่ระหว่างการปลูกสร้างใหม่หรือได้ดำเนินการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว ก่อนวันที่เทศบัญญัตินี้มีผลใช้บังคับ ก็ให้ดำเนินการติดตั้งปอตักไขมัน เช่นเดิมวัน

ข้อ ๗ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นและพนักงานเจ้าหน้าที่มีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

- (๑) เข้าตรวจอาคารและบริเวณที่ตั้งอาคารในระหว่างพระอาทิตย์ขึ้นและตก
(๒) สังเก็จเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการระบายน้ำทิ้งลงหรือให้หลังไปสู่แหล่ง
ระบายน้ำ ดำเนินการติดต่อบ่อตักไขมันให้แล้วเสร็จภายใน ๙๐ วัน

ข้อ ๘ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ ๖ ทำการดูแลรักษา เก็บขนน้ำมันหรือไขมันในบ่อตักไขมันไปกำจัด และซ้อมแซมบำรุงรักษาป้องกันไขมันให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ตามปกติ

ข้อ ๙ ผู้ให้เช่าดูแลงานการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าพนักงานห้องเงินหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ในการปฏิบัติการตามข้อ ๗(๑) ต้องระบุว่าไม่เกินหนึ่งพันบาท

ข้อ ๑๐ ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของเจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ ตามข้อ ๗ (๒) ต้องรีบวางไฟทุกประป์ไม่เกินห้าร้อยบาท และเจ้าพนักงานท้องถิ่นอาจกำหนดให้เรียกค่าปรับอีกไม่เกินวันละร้อยร้อยบาทนับถ้วนจากวันครบกำหนดระยะเวลาที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือพนักงานเจ้าหน้าที่กำหนดให้ดำเนินการติดตั้งปลอกไฟในที่ดินที่มีปืนดันไป จนกว่าจะได้ปฏิบัติทันท่วงทัน

ข้อ ๑ ข้อกໍານົດເຮັດວຽກຮີກົດໜູ້ອ້າງໆໃຫຍ່ແລ້ມ່ວຍບັນດາໃຫຍ່ ໄພເປັນໄປການທີ່ກໍານົດ
ໄວ້ ຫ້າຍທະບຽນນີ້

ข้อ ๑๔ ให้นายกฯทศมนตรีรักษาการวานิชเทศบัญญัตินี้ และให้มีอำนาจออกประกาศหรือคำสั่งเพื่อปฏิการะปันไปตามเทศบัญญัตินี้

พระกาฬ ภ. วี.ที.๑๖ | วี.ก.๑๖ | ภ.๑๖ | ๑๖๑๖

(ຈົງໝາຍ)

1

(นายประเสริฐ วงศ์ศรี)

นายกเทศมนตรีตำบลทับมา

ເຫັນຈວບ

(งบปี๘)

(นายสุพจน์ ต่ออาจานุ)

นายอํามาโนะมึงรุซชุง

ข้อกำหนดแบบท้ายเทศบัญญัติเทศบาลตำบลทับมา
เรื่อง การติดตั้ง ป่อตักไขมันบำบัด น้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒

.....

ตามความในข้อ ๖ ของเทศบัญญัติเทศบาลตำบลทับมา เรื่อง การติดตั้ง ป่อตักไขมันบำบัด น้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒ กำหนดให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการระบายน้ำทึ่งลงหรือไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำ และยังไม่มีกฎหมายใดกำหนดมาตรการเกี่ยวกับการกำจัดน้ำมันและไขมันสำหรับอาคาร ประเภทนั้น ทำการติดตั้งป่อตักไขมันตามมาตรฐานที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศกำหนด นั้น

เทศบาลตำบลทับมา จึงได้กำหนดมาตรฐาน แบบป่อตักไขมัน วิธีการก่อสร้างป่อตักไขมัน และ รายละเอียดป่อตักไขมันเพื่อบำบัดน้ำเสีย เพื่อให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารในเขตเทศบาลใช้ในการดำเนินการก่อสร้างและติดตั้ง ดังนี้

๑. รูปแบบป่อตักไขมัน

ป่อตักไขมันมี ๓ รูปแบบตามความเหมาะสม ดังนี้

๑.๑ ป่อตักไขมันแบบสำเร็จรูป การติดตั้งสำหรับใช้ในครัวเรือนที่พักอาศัยทั่วไป โดยเลือกขนาดปริมาตรตามจำนวนสมาชิกในครัวเรือน

๑.๒ ป่อตักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์ การติดตั้งใช้งานเหมาะสมสำหรับบ้านเรือน ทั่วไปและสถานประกอบการที่มีขนาดเล็ก เช่น ร้านอาหาร โดยประยุกต์ใช้วงขอบซีเมนต์สำเร็จรูปมาทำเป็นป่อตักไขมันได้ การติดตั้งผังไว้บนพื้นดินหรือใต้ดิน และกักเก็บน้ำเสียได้อย่างน้อย ๖ ชั่วโมง

๑.๓ ป่อตักไขมันแบบสร้างในที่ การติดตั้งใช้งานเหมาะสมสำหรับสถานที่ ประกอบการขนาดใหญ่ เช่น ภัตตาคาร ศูนย์อาหาร โรงอาหาร และตลาด การติดตั้งโดยสร้างป่อตักไขมันบนพื้นที่และสามารถกักเก็บน้ำเสียอย่างน้อย ๖ ชั่วโมง

๒. วิธีการก่อสร้างป่อตักไขมัน

๒.๑ ป่อตักไขมันชนิดสำเร็จรูป อาจติดตั้งบนพื้นหรือผังในพื้นสำหรับบ้านพักอาศัย ภายในแยกเป็นสองส่วน คือ ส่วนที่เป็นตะแกรงกรองเศษอาหาร และส่วนที่ตักไขมัน

๒.๑.๑ วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง ประกอบด้วย

(๑) ป่อตักไขมันแบบสำเร็จรูปที่จำหน่ายตามร้านสุขภัณฑ์ห้องตลาด

(๒) ท่อ พ.ว.ชี ขนาด ๒ นิ้ว หรือตามขนาดของท่อน้ำเข้าและออกจาก

ป่อตักไขมัน

(๓) คิมตัดห่อ พี.วี.ซี หรือ ใบเลือยเหล็ก

(๔) ข่องอ พี.วี.ซี. และข้อต่อตรง พี.วี.ซี ขนาด ตามที่ระบุในข้อ (๒)

๒.๑.๒ วิธีการก่อสร้าง

(๑) วางบ่อตักไขมันสำเร็จรูป ในบริเวณที่อยู่ใกล้อ่างล้างจาน และพื้นที่ความرابเรียบเสมอ กัน หรืออาจฝังลงพื้นโดยให้ระดับท่อเข้าของบ่อตักไขมันอยู่ต่ำกว่าระดับสะพืออ่างล้างจานและท่อน้ำออกอยู่สูงกว่าระดับพื้น

(๒) วัดระยะห่อ พี.วี.ซี.จากท่อน้ำทึบที่ต่อจากสะพืออ่างล้างจานถึงตำแหน่งท่อน้ำเข้าบ่อตักไขมันสำเร็จรูป และวัดระยะห่อ พี.วี.ซี.จากท่อน้ำออกของบ่อตักไขมันจนถึงห่อระบายน้ำสาธารณะ หรือคุ คลองตามธรรมชาติ

(๓) ตัดห่อ พี.วี.ซี.ทั้งสองช่วงตามขนาดที่วัดในข้อ (๒) ด้วยคิมตัดห่อหรือใบเลือยเหล็ก

(๔) ต่อห่อ พี.วี.ซี. จากอ่างล้างจานเข้ากับท่อน้ำเข้าบ่อตักไขมันด้วยข่อง พี.วี.ซี. จำนวนต่อหัวท่อน้ำทึบที่บ่อตักไขมันด้วยข้อต่อตรง พี.วี.ซี. ลงสู่ห่อระบายน้ำสาธารณะ คุ คลองธรรมชาติ อาจหาด้วยน้ำยาประสานท่อ และยึดห่อด้วยสายรัดกับพื้นหรือผนัง

๒.๒ บ่อตักไขมันแบบติดตั้งในที่แบบงขอบซีเมนต์ สำหรับบ้านพักอาศัยและสถานประกอบการ ขนาดเล็ก

๒.๒.๑ วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง

(๑) บุนซีเมเนต์ปอร์ทแลนด์

(๒) ทรายหยาบและทรายละเอียด

(๓) เหล็กเส้นกลม RB ขนาด Ø ๘ มิลลิเมตร

(๔) วงขอบซีเมนต์สำเร็จรูป มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง

ขนาด ๐.๙๐ เมตร สูง ๐.๓๐ – ๐.๔๐ เมตร

ขนาด ๑ เมตร สูง ๐.๓๕ – ๐.๔๐ เมตร

ขนาด ๐.๙๐ เมตร สูง ๐.๔๐ – ๐.๔๕ เมตร

(๕) ห่อพี.วี.ซี. ชั้น ๘.๕ ห่อน้ำเข้า ขนาด Ø ๗.๕ มิลลิเมตร หรือใหญ่กว่า

ห่อน้ำออก ขนาด Ø ๑๐๐ มิลลิเมตร หรือใหญ่กว่า

๒.๒.๒ วิธีการก่อสร้าง

(๑) ชุดหลุมลึกลงไป โดยดูระดับท่อน้ำที่ออกจากแหล่งน้ำเสียเข้ามาท่อน้ำข้าบ่อตักไขมัน โดยชุดหลุมให้มีเส้นผ่าศูนย์กลางของหลุมใหญ่กว่าขนาดของวงขอบซีเมนต์สำเร็จรูปประมาณ 50 เซนติเมตร โดยรอบหรือพื้นสมควร เมื่อชุดได้ระดับแล้วให้ดูว่าดินกันหลุมมีความแน่นพอที่จะรับน้ำหนักบ่อได้หรือไม่ เมื่อพิจารณาแล้วให้ดำเนินการดังนี้

กรณีดินมีความแข็งแรงและแน่นพอที่รับน้ำหนักได้ ให้ทำการใส่ทรายหยาบกันหลุมบดอัดแน่น ความหนาประมาณ ๑๐ เซนติเมตร

กรณีดินมีความอ่อนนุ่มหรือเป็นดินเหนียว ให้ทำการตอกเสาเข็มไม้ขนาด ๗ - ๘ นิ้ว ยาว ๓.๐ - ๖.๐ เมตร แล้วใส่ทรายรองพื้นอัดแน่น ความหนา ๑๐ เซนติเมตร ให้หัวเสาเข็มพื้นทรายรองพื้นขึ้นมาประมาณ ๒ - ๓ เซนติเมตร

(๒) ผูกเหล็กเส้นกลมขนาด ๑๙ มิลลิเมตร เป็นตะแกรงวงกลมระยะห่าง ๒๐ x ๒๐ เซนติเมตร

(๓) เทคอนกรีตอัตราส่วน ๑:๒:๔ หนา ๑๐ เซนติเมตร โดยให้เนื้อคอนกรีตหุ้มท่อหัวเสาเข็มประมาณ ๒ - ๓ เซนติเมตร

(๔) นำวงขอบซีเมนต์สำเร็จรูปมาวางที่คอนกรีตกันหลุมที่เตรียมไว้โดยถ้วงขอบซีเมนต์เป็นแบบปิดกั้นกีให้วางได้เลย แต่ถ้าเป็นวงขอบซีเมนต์ธรรมดามีวงเวลาให้ทำการยาแนวด้วยปูนทรายที่กันวงขอบซีเมนต์เพื่อป้องกันร้าวซึม จากนั้นเอวงขอบซีเมนต์วางซ้อนทับตามจำนวนที่ได้กำหนดไว้แล้วยาแนวรอบ โดยอัตราส่วนผสมปูนทรายยาแนว ปูน:ทราย เท่ากับ ๑:๑ พร้อมทั้งทำการเจาะต่อท่อระบายน้ำ กลบฝังดินรอบตัวบ่อให้แน่นแล้วปิดด้วยฝาปูน

(๕) การต่อรับน้ำเข้าและน้ำออกจากบ่อตักไขมัน ให้ทำการต่อรับท่อน้ำทึ้งออกจากจุดปรุงอาหารหรือจากจุดล้างจานหรือภาชนะอื่นๆที่มีไขมันเกาะติด โดยใช้ท่อ พี.วี.ซี. ชั้น ๘.๕ ขนาดขึ้นอยู่กับรูปแบบหรือความเหมาะสม แต่ขนาดของท่อต้องไม่เล็กกว่าท่อเดิมที่ออกมา ส่วนน้ำทึ้งใช้ท่อพี.วี.ซี. ชั้น ๘.๕ หรือใหญ่กว่า โดยให้ท่อรับน้ำที่ออกจากบ่อตักไขมันไปลงแหล่งน้ำสาธารณะหรือร่องน้ำ คู คลองตามพื้นที่นั้นๆ โดยไม่ให้ปากท่อที่ออกจะมอยู่ในน้ำเพื่อให้น้ำมีการระบายออกจากตัวบ่อตักไขมันได้ดี

๒.๓ บ่อตักไขมันแบบสร้างในที่ สำหรับสถานประกอบการขนาดใหญ่

๒.๓.๑ วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง

(๑) ปูนซีเมนต์ปอร์ทแลนด์

(๒) ทรายหยาบ

(๓) เหล็กเส้นกลม RB ขนาด Ø ๘ มิลลิเมตร

(๔) ห่อ พ.ว.ช. ชั้น ๘.๕ ท่อน้ำเข้าขนาด Ø ๗๕ มิลลิเมตร หรือใหญ่กว่า

ท่อน้ำออกขนาด Ø ๑๐๐ มิลลิเมตร หรือใหญ่กว่า

๒.๓.๒ วิธีการก่อสร้าง

(๑) ขุดหลุมลึกลงไป โดยดูระดับท่อน้ำที่ออกจากแหล่งน้ำเสียเข้ามาท่อ
น้ำเข้าบ่อตักไขมันโดยชุดให้มีความกว้างโดยรอบขนาดของบ่อคอนกรีตเสริมเหล็ก ประมาณ ๐.๘๐ - ๑.๐๐ เมตร
หรือตามความเหมาะสมของสภาพพื้นที่ เมื่อชุดได้ระดับความเหมาะสมของสภาพพื้นที่แล้วให้ดูว่าดินกันหลุน มี
ความแน่นพอที่จะรับน้ำหนักบ่อตักไขมันคอนกรีตเสริมเหล็กได้หรือไม่ เมื่อพิจารณาแล้วให้ดำเนินการ ดังนี้

กรณีดินมีความแข็งแรงและแน่นพอที่รับน้ำหนักได้ ให้ทำการใส่
ทรายหยาบกันหลุนบดอัดแน่น ความหนาประมาณ ๑๐ เซนติเมตร

กรณีดินมีความอ่อนนุ่มหรือเป็นดินเหนียว ให้ทำการตอกเสาเข็ม
(ขนาดของเสาเข็มให้เป็นไปตามหลักทางด้านวิศวกรรมโยธา) และใส่ทรายรองพื้นอัดแน่น ความหนา ๑๐
เซนติเมตร ให้หัวเสาเข็มพันทรายรองพื้นขึ้นมาประมาณ ๒ - ๓ เซนติเมตร

(๒) ผูกเหล็กเส้นกลมขนาด Ø ๘ มิลลิเมตร เพื่อทำฐานและโครงสร้าง
ของตัวบ่อตักไขมัน

(๓) เทคอนกรีตอัตราส่วน ๑:๒:๔ ที่ฐานพื้นบ่อตักไขมันก่อนโดยให้
เนื้อคอนกรีตหุ้มท่อ หัวเสาเข็มประมาณ ๒-๓ เซนติเมตร

(๔) ประกอบแบบโดยใช้ไม้แบบที่มีผิวเรียบไม่ปิดงอ แล้วยึดค้ำยัน
แบบให้แน่นป่องกันไม่ให้ไม้แบบเบิดหรือโก่งอิเลี่ยรูป จากนั้นนำ้ำสีอะคริลิกไม้แบบให้ทั่วจังทำการเท
คอนกรีตอัตราส่วน ๑:๒:๔ ลงไปเป็นไม้แบบโครงสร้าง และกราฟทุกคอนกรีตเพื่อไม่ให้เกิดฟองอากาศ เพราะจะมี
การร้าวซึมได้

(๕) การถอดไม้แบบ ให้ทำการถอดไม้แบบหลังจากเทคอนกรีตแล้ว
ประมาณ ๓ - ๕ วัน และให้ตรวจสอบว่ามีรอยร้าวซึมหรือไม่ ถ้ามีให้ทำการอุดทันที่

(๖) การต่อรับน้ำเข้าและน้ำออกจากบ่อตักไขมัน ให้ทำการต่อรับท่อ
น้ำทิ้งที่ออกจากจุดปฐมอาหารหรือจากจุดล้างจานหรือภาชนะอื่นๆ แต่ต้องไม่มีขนาดเล็กกว่าของเดิมที่ออกมา
ส่วนน้ำทิ้งให้ต่อรับน้ำทิ้งที่ออกจากการบ่อตักไขมันไปลงแหล่งระบายน้ำสาธารณะหรือร่องน้ำ คูลอง ตามพื้นที่
นั้นๆ โดยไม่ให้ปากท่อที่ออกจะมอยู่ในน้ำเพื่อให้มีการระบายน้ำทิ้งได้

๓. รายละเอียดป่อตักไขมันเพื่อบำบัดน้ำเสีย

ป่อตักไขมันเป็นอุปกรณ์สำหรับแยกไขมันไม่ให้ไหลปนไปกับน้ำทึ้งและช่วยดักเศษอาหารด้วยในตัว ตัวบ่อแบ่งได้ ๒ ส่วน ซึ่งเชื่อมตอกัน ส่วนที่ ๑ จะมีตะแกรงดักขยะซึ่งใช้ในการดักเศษอาหาร ตะแกรงนี้สามารถแยกออกมาราดเพื่อให้สามารถนำเศษอาหารออกนำไปทิ้งและทำความสะอาดได้ ส่วนน้ำจะไหลผ่านตะแกรงลอดแผ่นกันเข้าส่วนที่ ๒ ซึ่งจะทำหน้าที่ดักไขมัน คือจะขังน้ำเสียไว้ระยะหนึ่ง เพื่อให้ไขมันและน้ำมัน ที่ปะปนอยู่ในน้ำลอยขึ้นมาบนผิวน้ำ ซึ่งเมื่อสะสมจนมีปริมาณมากก็สามารถตักออกนำไปทิ้งได้ ส่วนน้ำที่ถูกแยก เอาไขมันออกก็จะไหลออกทางช่องระบายน้ำต่อไป

๔. การใช้งานและการดูแลรักษา

๔.๑ ต้องติดตั้งตะแกรงดักขยะก่อนเข้าบ่อตักไขมัน

๔.๒ ต้องไม่หลงเหลือเศษอาหารใดๆ ให้เศษขยะไหลผ่านตะแกรงเข้าไปในบ่อตักไขมัน

๔.๓ ต้องไม่นำตะแกรงดักขยะออกไม่ว่าจะช่วงคราวหรือถาวร

๔.๔ ต้องหมั่นโกยเศษขยะที่ตักกรองไว้ได้หน้าตะแกรงออกสม่ำเสมอ

๔.๕ ห้ามน้ำมันจากส่วนอื่นๆ เช่น น้ำล้างมือ น้ำอับ น้ำซัก น้ำฝน ฯลฯ เข้ามาในบ่อตักไขมัน

๔.๖ ต้องหมั่นตักไขมันออกจากบ่อตักไขมันอย่างน้อยทุกสัปดาห์ นำไขมันที่ตักได้ใส่ภาชนะปิดมิดชิดและรวมไปกับขยะมูลฝอย เพื่อให้รักษาสามารถนำไปกำจัดต่อไป

๔.๗ ต้องหมั่นตรวจสอบท่อระบายน้ำที่รับน้ำจากบ่อตักไขมัน หากมีไขมันอยู่เป็นก้อนหรือคราบ ต้องทำความสะอาดตามข้อ ๖ ถึงขึ้นมากกว่าเดิม