



เทศบัญญัติเทศบาลตำบลหนองบัว

เรื่อง

การติดตั้งบ่อดักไขมันและระบบบำบัดน้ำเสียในอาคาร

พ.ศ. ๒๕๖๑

สำเนาถูกต้อง

(นางสาวสุวนา ลินธุล)
เล้าเทศบาลตำบลหนองบัว

บันทึกหลักการและเหตุผล
ประกอบร่างเทศบัญญัติเทศบาลตำบลหนองบัว
เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๑

หลักการ

โดยเป็นการสมควรตราเทศบัญญัติเทศบาลตำบลหนองบัว ว่าด้วย การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร เพื่อใช้เป็นกฎ กติกา ในกระบวนการคุ้มจำกัดดูแลการติดตั้งระบบระบายน้ำเสียในอาคารที่ตั้งอยู่ในเขตเทศบาลตำบลหนองบัว เพื่อเป็นการป้องรักษาระบบน้ำเสียและสิ่งแวดล้อม และเป็นการช่วยลดปริมาณน้ำเสีย ตลอดจนเป็นการปรับปรุงคุณภาพน้ำให้ดีขึ้น

เหตุผล

โดยที่ มาตรา ๑๙ มาตรา ๒๐ (๓) และมาตรา ๔๔ แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ กำหนดให้ราษฎรส่วนห้องถินมีอำนาจในการออกข้อกำหนดห้องถินเพื่อใช้ในควบคุมรักษาระบบน้ำเสียและจัดระเบียบในการเก็บ ขนและกำจัดสิ่งปฏิกูลและมูลฝอย อีกทั้งการกำหนดให้มีที่ร่องรับ สิ่งปฏิกูล ต่างๆ ดังนั้น เพื่อเป็นการกำหนดมาตรการในการควบคุมมิให้ผู้อยู่อาศัยในอาคารถ่ายเทของเสีย และเพื่อให้การจัดการระบบบำบัดน้ำเสียในอาคารและครัวเรือนเป็นการแก้ไขปัญหาที่ต้นทางและเป็นส่วนหนึ่งของการแก้ไขปัญหาคุณภาพของน้ำ ประกอบกับพระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนห้องถิน พุทธศักราช ๒๕๕๒ กำหนดให้องค์กรปกครองส่วนห้องถิน มีหน้าที่เป็นหน่วยงานหลักในการกำจัดขยะมูลฝอย สิ่งปฏิกูลและน้ำเสีย

ดังนั้น เพื่อเป็นการปรับปรุงข้อกำหนดของห้องถิน โดยคำนึงถึงสภาพของห้องถิน สุขอนามัยของประชาชน และการรักษาสภาพสิ่งแวดล้อมสภาวะปัจจุบัน

เทศบาลตำบลหนองบัว จึงอาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๙ มาตรา ๒๐ (๓) และมาตรา ๔๔ แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ ประกอบกับมาตรา ๖๐ แห่งพระราชบัญญัติเทศบาล พ.ศ. ๒๕๖๖ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๑๒) พ.ศ. ๒๕๖๖

ตราเทศบัญญัติ เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๑ เพื่อบังคับใช้ในเขตเทศบาลตำบลหนองบัว ต่อไป

สำเนาถูกต้อง


(นางสาวสุนา ลินธุฤก)
เลือกเทศบาลตำบลหนองบัว

เทศบัญญัติเทศบาลตำบลหนองบัว
เรื่อง การติดตั้งบ่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร

พ.ศ. ๒๕๖๑

โดยที่เป็นการสมควรตราเทศบัญญัติเทศบาลตำบลหนองบัว เรื่อง การติดตั้งบ่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๐ (๓) และมาตรา ๖๐ แห่งพระราชบัญญัติเทศบาล พ.ศ. ๒๔๙๖ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๑๒) พ.ศ. ๒๕๔๙ และมาตรา ๑๘ มาตรา ๒๐ (๓) และมาตรา ๔๔ แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ อันเป็นบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๙ ประกอบกับมาตรา ๓๒ มาตรา ๓๓ มาตรา ๔๑ และมาตรา ๔๒ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พ.ศ. ๒๕๔๐ บัญญัติให้กระทำได้ โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย เทศบาลตำบลหนองบัว โดยได้รับความเห็นชอบจากสภาเทศบาลตำบลหนองบัว และผู้ว่าราชการจังหวัดกาญจนบุรี จังหวัด เทศบัญญัติเทศบาลหนองบัว ขึ้นไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เทศบัญญัตินี้เรียกว่า “เทศบัญญัติเทศบาลตำบลหนองบัว เรื่อง การติดตั้งบ่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๑”

ข้อ ๒ เทศบัญญัตินี้ ให้ใช้บังคับในเขตเทศบาลตำบลหนองบัว เมื่อได้ประกาศไว้ โดยเปิดเผยแพร่สำนักงานเทศบาลตำบลหนองบัว แล้วเจ็ดวัน

ข้อ ๓ ในเทศบัญญัตินี้

“อาคาร” หมายความว่า ตึก บ้าน เรือน ร้านค้า ร้านอาหาร โกดัง คลังเก็บสินค้า สถานที่สะสมอาหาร สำนักงานหรือสิ่งปลูกสร้างอย่างอื่น ซึ่งบุคคล อาจเข้าไปอยู่อาศัยหรือใช้สอยได้

“บ่อตักไขมัน” หมายความว่า สิ่งที่ใช้แยกจำพวกน้ำมันและไขมันออกจากน้ำหรือน้ำเสียซึ่งผ่านการใช้แล้ว

“การระบายน้ำ” หมายความว่า การพันน้ำ การปล่อยน้ำ การเทน้ำ การสาดน้ำ การสูบน้ำ หรือการกระทำอื่นใดที่เป็นการถ่ายเทน้ำ

“แหล่งระบายน้ำ” หมายความว่า ทางหรือท่อระบายน้ำ ลำกระโดง ลำราง คู คลอง แม่น้ำ หนองน้ำและแหล่งน้ำสาธารณะ แหล่งน้ำธรรมชาติ และแหล่งน้ำที่เป็นของเอกชนหรือมีการสร้างชั่วคราวเพื่อต่อหรือสามารถไหลไปสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือแหล่งน้ำธรรมชาติได้

“เจ้าพนักงานท้องถิ่น” หมายความว่า นายกเทศมนตรีตำบลหนองบัว หรือผู้ที่นายกเทศมนตรีตำบลหนองบัวมอบหมาย

“พนักงานเจ้าหน้าที่” หมายความว่า ปลัดเทศบาล และพนักงานเทศบาลอื่นที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแต่งตั้ง

ข้อ ๔ เทศบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับแก่องค์การที่มีการระบายน้ำทั้งลงหรือไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำและนอกเหนือกฎหมายที่กำหนดมาตรการเกี่ยวกับการกำจัดน้ำมันและไขมันสำหรับอาคารประเภทนั้น

สำเนาถูกต้อง

(นางสาวสุนา ลินะกุล)
ปลัดเทศบาลตำบลหนองบัว

ข้อ ๕ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ ๔ ติดตั้งบ่อถังไขมันและน้ำเสียตามมาตรฐานที่

ห้องน้ำท้องถังอิณีประภากำหนด

ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการปลูกสร้างใหม่ดำเนินการติดตั้งบ่อถังไขมันและน้ำเสียตามมาตรฐาน ให้แล้วเสร็จก่อนเข้าอยู่อาศัยหรือเชื้อสอย และหากอาคารได้อยู่ระหว่างการปลูกสร้างใหม่ หรือได้รับอนุญาตสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว ก่อนวันที่เทศบัญญัตินี้มิผลใช้บังคับ ให้ดำเนินการติดตั้งบ่อถังไขมันและน้ำเสียภายใน

ข้อ ๖ ให้เจ้าพนักงานห้องถังและพนักงานเจ้าหน้าที่ดังต่อไปนี้

(๑) เข้าตรวจสอบอาคารและบริเวณที่ตั้งอาคารในระหว่างพระราชบัตรที่ขึ้นและตก

(๒) ส่งให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการระบายน้ำทิ้งลงหรือเหลือเป็นสูแท่งระบายน้ำ

ดำเนินการติดตั้งบ่อถังไขมันและน้ำเสียให้แล้วเสร็จภายในสิบวัน นับตั้งแต่ที่เจ้า

ห้องน้ำท้องถังอิณีออกคำสั่ง

ข้อ ๗ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองตามข้อ ๔ ทำการดูแลรักษา เก็บขันน้ำมันหรือไขมันในบ่อถังไขมันห้องน้ำท้องถังอิณีและบารุงรักษาบ่อถังไขมันให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ตามปกติ

ข้อ ๘ ผู้ใดขัดขวางการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าพนักงานห้องถังหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ในการ

ติดตั้งบ่อถังไขมันห้องน้ำท้องถัง (๑) ต้องระวางโทษปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท

ข้อ ๙ ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของเจ้าพนักงานห้องถังหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ตามข้อ ๖ (๒) ต้องระวางโทษปรับไม่เกินห้าร้อยบาท และเจ้าพนักงานห้องถังอิณีกำหนดให้เสียค่าปรับอีกไม่เกินวันละสองร้อยบาท ต่อวันที่ขาดการรับกำหนดระยะเวลาที่เจ้าพนักงานห้องถังหรือพนักงานเจ้าหน้าที่กำหนดให้ดำเนินการติดตั้งบ่อถังไขมันห้องน้ำท้องถังสำเร็จแล้วนั้นเป็นต้นไป จนกว่าจะได้ปฏิบัติให้ถูกต้อง

ข้อ ๑๐ ให้เจ้าพนักงานห้องถังอิณีประกาศและประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบถึงการปฏิบัติตาม

ข้อ ๑๑ ให้เจ้าพนักงานห้องถังมีอำนาจในการพิจารณาจัดการเรื่องการปฏิบัติตามเทศบัญญัตินี้ตาม และความเหมาะสมของอาคารและพื้นที่บางแห่ง อาทิเช่น พื้นที่เกษตรกรรมหรือพื้นที่ในชนบท ที่ไม่สามารถห้องน้ำท้องถังอิณีที่มีการก่อสร้างในอนาคต

ข้อ ๑๒ ให้นายกเทศมนตรีตำบลหนองบัว รักษาการตามเทศบัญญัตินี้ และให้มีอำนาจออก กฎบังคับหรือคำสั่ง เพื่อปฏิบัติการเป็นไปตามเทศบัญญัตินี้

ประกาศ ณ วันที่ ๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

(นางสาวสุวนາ ลินชกุล)

ตำแหน่ง.....ปลัดองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

นางสาวพทุมชนาท์ สำราญวงศ์

เห็นชอบ

(นายพิรุฬ ใจดี)

นางสาวสุวนา ลินชกุล

สำเนาถูกต้อง

(นางสาวสุวนา ลินชกุล)

ปลัดเทศบาลตำบลหนองบัว

ข้อกำหนด และ วิธีการติดตั้ง บ่อถังไนโตรเจน เทคบາลตໍາບລනອງບ້າ
การติดตั้งบ่อถังไนโตรเจนและระบบระบายน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๑

บ่อถังไนโตรเจนสามารถก่อสร้างได้หลายแบบ เช่น

๑. บ่อถังไนโตรเจนแบบใช้วงขอบของชีเมนต์
๒. บ่อถังไนโตรเจนแบบสร้างในที่
๓. บ่อถังไนโตรเจนสำเร็จรูป

การติดตั้งขึ้นอยู่กับความเหมาะสม โดยคิดจากปริมาณน้ำเสียที่เกิดจากครัว ห้องน้ำ ลานซักล้าง และสระว่ายน้ำที่จะทำการก่อสร้าง

วิธีการก่อสร้างบ่อถังไนโตรเจน

๑. บ่อถังไนโตรเจนแบบวงขอบชีเมนต์ โดยมีขั้นตอนดังนี้

๑.๑ วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง

๑.๑.๑ ปูนชีเมนต์ปอร์ตแลนด์

๑.๑.๒ ทรายหยาบและทรายละเอียด

๑.๑.๓ เหล็กเส้นกลม RB ขนาด Ø ๘ มม.

๑.๑.๔ วงขอบชีเมนต์สำเร็จรูป (ในห้องตลาดมีจำหน่ายโดยทั่วไป)

มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ตั้งแต่ขนาด ๐.๘๐ ม. สูง ๐.๓๐-๐.๔๐ ม.

มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ตั้งแต่ขนาด ๐.๑๐ ม. สูง ๐.๓๕-๐.๔๐ ม.

มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ตั้งแต่ขนาด ๐.๘๐ ม. สูง ๐.๔๐-๐.๔๕ ม.

๑.๑.๕ ท่อ PVC ชนิด Ø ๕.๕ ท่อเข้า ขนาด Ø ๗๕ มม. หรือตามรูปแบบหรือขนาดใหญ่กว่าท่อน้ำออก
ขนาด Ø ๑๐๐ มม. หรือตามรูปแบบหรือใหญ่กว่า (ผลิตตามมาตรฐาน นอก. ๑๗-๒๕๓๒)

๑.๒ วิธีการก่อสร้าง

๑.๒.๑ ชุดดินลีกลงไป โดยดูระดับหอน้ำที่ออกจากแหล่งน้ำเสียเข้ามาหอน้ำเข้าบ่อถังไนโตรเจน (ตามรูปแบบ) โดยชุดหลุ่มให้มีเส้นผ่านศูนย์กลางของหลุ่มใหญ่กว่าขนาดของวงขอบชีเมนต์สำเร็จรูปประมาณ ๕๐ ซม.
โดยรอบหรือพอสมควร เมื่อชุดได้ระดับแล้วให้ดูว่าดินกันหลุ่มมีความแน่นพอที่จะรับน้ำหนักปูได้หรือไม่ เมื่อพิจารณาแล้วให้ดำเนินการ ดังนี้

(๑) กรณีดินมีความแข็งแรงและแน่นพอที่รับน้ำหนักได้ ให้ทำการใส่ทรายหยาบกันหลุ่มบดอัดแน่น
ความหนาประมาณ ๑๐ ซม. ได้เลย

(๒) กรณีดินมีความอ่อนนุ่มหรือเป็นดินเหนียว ให้ทำการตอกเสาเข็มไม้ขนาด Ø ๔-๘ นิ้ว ยาว ๓.๐๐ ถึง ๖.๐๐ ม. แล้วใส่ทรายรองพื้นอัดแน่น ความหนา ๑๐ ซม. ให้เสาเข็มพื้นทรายรองพื้นขึ้นมาประมาณ 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. โดยให้เนื้อคอนกรีตกันหลุ่มที่เตรียมไว้โดยตั้งวงขอบชีเมนต์ หากเป็นแบบปิดกันกีหัววางได้เลย แต่ถ้าเป็นวงขอบชีเมนต์ธรรมชาติ เมื่อวางแล้วให้ทำการยาแนวตัวยูบุนทรายที่กันวงขอบชีเมนต์เพื่อป้องกันรั่วซึม จากนั้นอาจวางของชีเมนต์วางช้อนทับตามจำนวนที่ได้กำหนดไว้แล้วยาแนวรอบต่อตามรูปแบบโดยอัตราส่วนผสมบุนทรายยาแนว บุน : ทราย เท่ากับ ๑:๑ พร้อมทั้งทำการเจาะต่อระบายน้ำตามรูปแบบ กลบฝังดินโดยรอบตัวบ่อให้แน่นแล้วปิดฝาบุนท่องตลาด

สานะถูกต้อง

(นางสาวสุวนा ลินะกุล)
เล็ตเทคบາลตໍາບລනອງບ້າ

๑.๒.๔ การต่อรับน้ำเข้า และน้ำออกจากบ่อตักไขมัน ให้ทำการต่อรับท่อน้ำทึ้ง ที่ออกจากจุดปูรุ่งอาหารหรือจากจุดล้างจานหรือภาชนะอื่นๆ ที่มีไขมันเกาะติด โดยใช้ท่อ PVC ชน ๘.๕ ขนาดขึ้นอยู่กับรูปแบบหรือความเหมาะสม แต่ต้องไม่มีขนาดของท่อต้องไม่เล็กกว่าท่อเดิมที่ออกมา ส่วนน้ำทึ้งให้ต่อด้วยท่อ PVC ชน ๘.๕ ขนาด (ตามรูปแบบ) หรือใหญ่กว่าโดยให้ต่อรับน้ำที่ออกจากบ่อตักไขมันได้ดี

๒. บ่อตักไขมันแบบสร้างในที่ โดยมีขั้นตอนดังนี้

๒.๑ วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง

๒.๑.๑ ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์

๒.๑.๒ ทรายหยาบ

๒.๑.๓ เหล็กเส้นกลม RB ขนาด Ø ๙ มม.

๒.๑.๔ ท่อ PVC ชน ๘.๕ ท่อเข้า ขนาด Ø ๗๕ มม. หรือตามรูปแบบหรือขนาดใหญ่กว่าท่อน้ำออกขนาด Ø ๑๐๐ มม หรือตามรูปแบบหรือใหญ่กว่า (ผลิตตามมาตรฐาน มอก.๑๗-๒๕๓๒)

๒.๒ วิธีการก่อสร้าง

๒.๒.๑ ชุดดินลีกลงไปโดยคูระดับท่อน้ำที่ออกจากแหล่งน้ำแล้วกำเนิดน้ำเสียมาเข้าท่อน้ำบ่อตักไขมัน (ตามรูปแบบ) โดยชุดให้มีความกว้างโดยรอบขนาดของบ่อ คสล. ประมาณ ๐.๕๐ - ๑.๐๐ ม. หรือตามความเหมาะสมของสภาพพื้นที่ เมื่อชุดได้ระดับแล้วดูว่าดินกันหลุมมีความหนาแน่นพอที่จะรับน้ำหนักบ่อตักไขมัน คสล. ได้หรือไม่ เมื่อพิจารณาแล้วให้ดำเนินการดังนี้

(๑) กรณีดินมีความแข็งแรงและแน่นพอที่รับน้ำหนักได้ให้ทำการใส่ทรายหยาบกันหลุมบดอัดแน่น ความหนาประมาณ ๑๐ ซม. ได้เลย

(๒) กรณีมีความอ่อนนุ่มหรือเป็นดินเหนียว ให้ทำการตอกเสาเข็ม (ขนาดของเสาเข็มให้เป็นไปตามหลักทางด้านวิศวกรรมโยธา) แล้วใส่ทรายรองพื้นที่อัดแน่น ความหนา ๑๐ ซม. ให้หัวเสาเข็มพื้นทรายรองพื้นขึ้นมาประมาณ ๒-๓ ซม.

๒.๒.๒ ผูกเหล็กเส้นกลม ขนาด Ø ๙ มม. ฐานและโครงสร้างของตัวบ่อตักไขมัน (ตามรูปแบบ)

๒.๒.๓ เทคอนกรีตอัตราส่วน ๑:๒:๔ ที่ฐานพื้นบ่อตักไขมันก่อน โดยให้เนื้อคอนกรีตหุ้มหัวเสาเข็ม

พื้นที่ขึ้นมาประมาณ ๒-๓ ซม.

๒.๒.๔ ประกอบแบบต้องใช้มีแบบที่มีผิวเรียบไม่บิดงอ แล้วยึดคำยันแบบให้แน่นหนาป้องกันการบิดงอให้มีแบบเบิดหรือโก่งอเสียรูป จากนั้นให้ทำการเจาะหาดูขนาดไม่มีแบบให้ทั่วจึงทำการเทคอนกรีตอัตราส่วน ๑ : ๒ : ๔ ลงไปในมีแบบโครงสร้างและให้ทำการกระทุบคอนกรีตไปด้วย เพื่อไม่ให้คอนกรีตนั้นเป็นฟองอากาศ ควรจะมีการรั่วซึมได้

๒.๒.๕ การถอดไม้แบบ ให้ทำการถอดไม้แบบได้หลังจากเทคอนกรีต ประมาณ ๓-๕ วัน แล้วให้ตรวจสอบดูว่ารอยรั่วหรือไม่ ถ้ามีให้ทำการอุดทันที

๒.๒.๖ การต่อรับน้ำเข้าและน้ำออกจากบ่อตักไขมัน ให้ทำการต่อรับท่อน้ำทึ้งที่ออกจากจุดปูรุ่งอาหาร หรือจากจุดล้างจานหรือภาชนะอื่นๆ แต่ต้องไม่มีขนาดเล็กกว่าของเดิมที่ออกมา ส่วนน้ำทึ้งให้ต่อรับน้ำทึ้งที่ออกจากบ่อตักไขมันไปลงแหล่งระบายน้ำสาธารณะหรือร่องน้ำ คุ คลอง ตามพื้นที่นั้น ๆ โดยไม่ให้ปากท่อที่ออกจะอยู่ในน้ำเพื่อให้มีการระบายน้ำทึ้งที่ออกจากบ่อตักไขมันได้ดี

สำเนาถูกต้อง

นางสาวสุนา ลินะกุล
ลักษณ์เทศบาลตำบลหนองบ้า

รายละเอียดประโภชั้นและคุณสมบัติของบ่อตักไขมันเพื่อบำบัดน้ำเสีย

บ่อตักไขมันเป็นอุปกรณ์สำหรับแยกไขมันไม่ให้หลบไปกับน้ำทิ้ง และช่วยดักเศษอาหารด้วยในตัวโดยตัว本身โดยต้องติดตั้งตะแกรงดักขยะก่อนเข้าบ่อตักไขมันเพื่อให้สามารถเก็บเศษอาหารที่ถูกทำความสะอาดได้ ล้วนน้ำจะเหลือผ่านตะแกรงเข้าบ่อตักไขมัน คือ จะขึ้นน้ำเสียไว้ระยะหนึ่ง เพื่อได้ไขมันและน้ำมันที่漂浮อยู่ในน้ำloy ซึ่งมานบผิวน้ำซึ่งเมื่อสะสมจนมีปริมาณมากก็สามารถตักออกไปทิ้งได้ ส่วนน้ำที่ถูกแยกเอาไขมันออกจะหลอกหัวซองระบายน้ำต่อไป

รูปแบบบ่อตักไขมัน มี ๒ รูปแบบ แบ่งตามความเหมาะสมได้ดังนี้

๑. บ่อตักไขมันแบบบางของซีเมนต์การติดตั้งใช้งานเหมาะสมสำหรับบ้านเรือนทั่วไปและสถานประกอบการที่มีขนาดเล็ก เช่นร้านอาหารโดยประยุกต์ใช้งานของซีเมนต์สำเร็จรูปมาทำเป็นบ่อตักไขมันได้การติดตั้งผังไว้บนพื้นดิน หรือติดตั้งและกักเก็บน้ำเสียได้อย่างน้อย ๖ ซม.

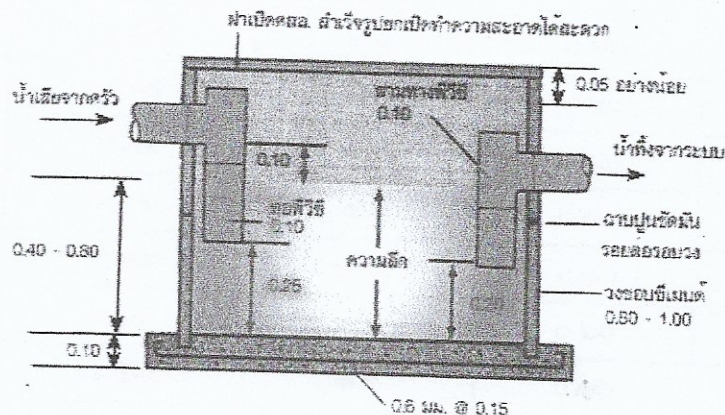
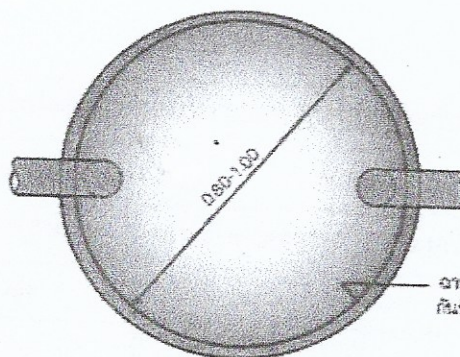
๒. บ่อตักไขมันแบบสร้างในที่การติดตั้งใช้งานเหมาะสมสำหรับสถานที่ประกอบการขนาดใหญ่ เช่น กัดตากาหาร ศูนย์อาหาร โรงอาหารและตลาด การติดตั้งโดยสร้างบ่อตักไขมันบนพื้นที่และสถานกักเก็บน้ำเสียอย่างน้อย ๖ ซม.

การใช้งานและการดูแลรักษา

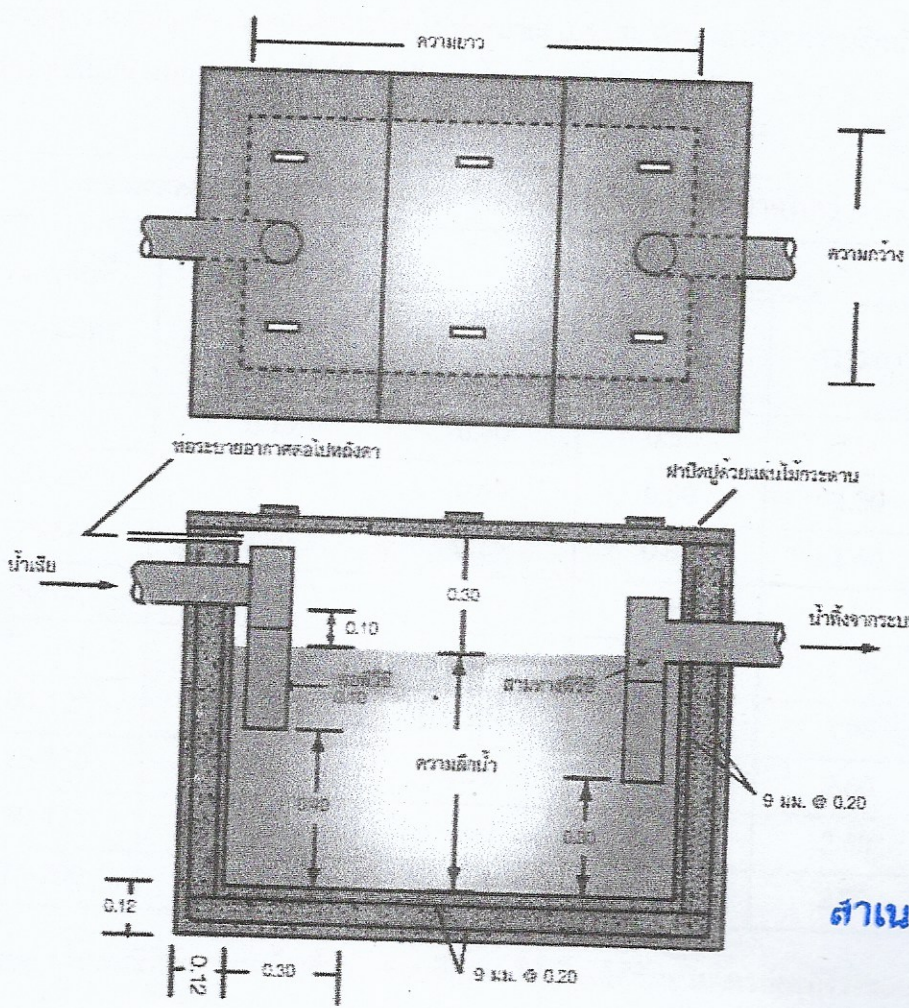
๑. ต้องติดตั้งและตะแกรงดักขยะก่อนเข้าบ่อตักไขมัน
๒. ต้องไม่เทลงหรือเทงผลักให้เศษขยะหล่นผ่านตะแกรงเข้าไปในบ่อตักไขมัน
๓. ต้องไม่เอาตะแกรงดักขยะออกไม่ว่าจะชั่วคราวหรือถาวร
๔. ต้องหมั่นโกยเศษขยะที่ตักกรองไว้ได้หน้าตะแกรงออกสม่ำเสมอ
๕. ห้ามเอาน้ำจากส่วนอื่นๆ เช่น น้ำล้างมือ น้ำอาบน้ำซักผ้า น้ำฝน ฯลฯ เข้ามาในบ่อตักไขมัน
๖. ต้องหมั่นตักน้ำไขมันออกจากบ่อตักไขมันอย่างน้อยทุกสัปดาห์ น้ำไขมันที่ตักได้ให้ใส่ภาชนะปิด密ชิดและรวมไปกับขยะมูลฝอยเพื่อให้รอดเทศบาลนำไปกำจัดต่อไป
๗. หมั่นตรวจสอบท่อระบายน้ำที่รับน้ำจากบ่อตักไขมัน หากมีไขมันอยู่เป็นก้อนหรือคราบ ต้องทำความสะอาดท่อระบายน้ำมากกว่าเดิม

สานะถูกต้อง


(นางสาวสุนา ลินะถุก)
ลัคเทศบาลตำบลหนองบ้า



บ่อดักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์สำหรับบ้านพักอาศัย



ดำเนินการต่อ

จ.

บ่อดักไขมันแบบสร้างในที่สำหรับอาคารขนาดใหญ่

(นางสาวลวน่า ลินิกุล)
เลือดเทคโนโลยีที่ดีที่สุดของบ้าน

ขนาดมาตรฐานบ่อตักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์สำหรับบ้านพักอาศัย

จำนวน คน	ปริมาตรบ่อที่ ต้องการ(ลบ.ม.)	ขนาดบ่อ		จำนวนป่า (ป่า)
		เส้นผ่าศูนย์กลาง	ความลึกน้ำ (ม.)	
๕	0.17	0.4	0.40	๑
๕-๑๐	0.34	0.4	0.70	๑
๑๐-๑๕	0.51	0.6	0.70	๑
๑๕-๒๐	0.68	0.6	0.60	๑
๒๐-๒๕	0.85	0.6	0.50	๑
๒๕-๓๐	1.02	0.6	0.50	๒
๓๐-๓๕	1.19	0.6	0.40	๒
๓๕-๔๐	1.36	0.6	0.60	๒
๔๐-๔๕	1.53	0.6	0.70	๒
๔๕-๕๐	1.70	0.6	0.80	๒

หมายเหตุ : ความสูงของวงขอบซีเมนต์ทั่วไปประมาณ 0.33 ม. ดังนั้นถ้าหากความลึกน้ำ = 0.40 ม.
จะต้องขอนกันอย่างน้อยสองวง ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับความสูงของระดับฝ้าบ่อด้วย

ขนาดมาตรฐานบ่อตักไขมันแบบสร้างในที่สำหรับอาคารขนาดใหญ่

ขนาดพื้นที่ ตารางเมตร	ปริมาตรบ่อที่ ต้องการ	ขนาดบ่อ		
		ความลึก(ม.)	ความกว้าง (ม.)	ความยาว
10	0.19	0.40	0.50	1.00
10-25	0.47	0.60	0.60	1.30
25-50	0.94	0.75	0.80	1.60
50-75	1.41	0.75	1.00	2.00
75-100	1.88	0.80	1.10	2.20
100-125	2.35	0.85	1.20	2.40
125-150	2.82	0.90	1.20	2.60
150-175	3.29	1.00	1.30	2.60
175-200	3.76	1.00	1.35	2.80

หมายเหตุ : ในกรณีที่ต้องทำการสร้างด้วยวงขอบซีเมนต์ ให้เทียบไปกับปริมาตรบ่อของวงขอบขนาดต่างๆ
ตาม ตารางข้างบน สำหรับอาคารขนาดใหญ่ต้องเพิ่มจำนวนบ่อให้ได้ปริมาตรรวมเท่ากับปริมาตรบ่อที่ต้องการ
ตามมาตรฐานบ่อตักไขมันของ กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม


(นางสาวสุวนิสา สินธุกุล)
ปลัดเทศบาลตำบลหนองบัว