



ประกาศเทศบาลตำบลนาหัวบ่อ

เรื่อง ประกาศใช้เทศบัญญัติเทศบาลตำบลนาหัวบ่อ เรื่อง การติดตั้งป้ายดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร

พ.ศ. ๒๕๖๗

ตามที่สภาเทศบาลตำบลนาหัวบ่อ ได้เปิดประชุมสมัยสามัญ สมัยที่สอง ครั้งที่ ๒ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ เมื่อวันพุธที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๗ ที่ประชุมมีมติเห็นชอบร่างเทศบัญญัติ เรื่อง การติดตั้งป้ายดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๗ ของเทศบาลตำบลนาหัวบ่อ และนายอำเภอพรพรรณนิคมปฏิราชการแทนผู้ว่าราชการจังหวัดสกลนคร ได้เห็นชอบด้วยกันร่างเทศบัญญัติ เรื่อง การติดตั้งป้ายดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๗ ของเทศบาลตำบลนาหัวบ่อ ตามหนังสืออำเภอพรพรรณนิคม ที่ สน ๐๐๒๓.๑๖/๑๗๖๗ ลงวันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๖๗ นั้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖๓ แห่งพระราชบัญญัติเทศบาล พ.ศ. ๒๔๙๖ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๑๑) พ.ศ. ๒๕๖๒ เทศบาลตำบลนาหัวบ่อจึงประกาศใช้เทศบัญญัติ เรื่อง การติดตั้งป้ายดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๗ โดยให้มีผลบังคับใช้ในเขตเทศบาลตำบลนาหัวบ่อ ตั้งแต่วันที่ได้ประกาศไว้โดยเปิดเผยแพร่ สำนักงานเทศบาลตำบลนาหัวบ่อแล้วเจ็ดวัน

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗

๙๘๒

(นายเจริญ แก้วใจ)
นายกเทศมนตรีตำบลนาหัวบ่อ



เทศบาลบัญชีเทศบาลตำบลนาหัวบ่อ^๑
เรื่อง การติดตั้งป้องกันมั่นคงด้านความเสี่ยงในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๗

เทศบาลตำบลนาหัวบ่อ^๑
อำเภอพวนานิคม จังหวัดสกลนคร



เทศบาลตำบลนาหัวบ่อ^๑
เรื่อง การติดตั้งป้องกันมั่นคงน้ำเลี้ยงในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๗

เทศบาลตำบลนาหัวบ่อ

อำเภอพระโขนง จังหวัดสกลนคร

บันทึกหลักการและเหตุผลประกอบ
เทศบัญญัติเทศบาลตำบลนาหัวบ่อ^๑
เรื่อง การติดตั้งบ่ออดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๗

หลักการ

ให้มีเทศบัญญัติเทศบาลตำบลนาหัวบ่อว่าด้วยการติดตั้งบ่ออดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร
พ.ศ.๒๕๖๗

เหตุผล

โดยเป็นการสมควรกำหนดวิธีการจัดการน้ำเสียในอาคารและครัวเรือน ซึ่งเป็นต้นทาง
และเป็นส่วนหนึ่งของมลพิษทางน้ำ ก่อนที่จะมีการระบายน้ำทิ้งลงหรือ倒入สู่แหล่งระบายน้ำในเขตเทศบาล
ตำบลนาหัวบ่อ เพื่อเป็นการป้องกันรักษาสิ่งแวดล้อมและเป็นการช่วยลดปริมาณไขมันที่ปนเปื้อนในน้ำเสีย^๒
ตลอดจนเป็นการปรับปรุงคุณภาพน้ำให้ดีขึ้น จึงกำหนดให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการระบายน้ำทิ้ง
ลงสู่แหล่งระบายน้ำในเขตเทศบาลตำบลนาหัวบ่อติดตั้งบ่ออดักไขมัน ในกรณีที่ยังไม่มีกฎหมายกำหนด
มาตรการเกี่ยวกับการจัดการน้ำเสีย โดยการติดตั้งบ่ออดักไขมันสำหรับอาคารประเภทนั้น ซึ่งพระราชบัญญัติ
การสาธารณสุข พ.ศ.๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม บัญญัติให้กระทำได้ โดยการตราเป็นข้อบัญญัติท้องถิ่น
จึงจำเป็นต้องตราเทศบัญญัตินี้

เทศบัญญัติเทศบาลตำบลนาหัวบ่อ^๑
เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๗

โดยเป็นการสมควรตราเทศบัญญัติเทศบาลตำบลนาหัวบ่อ เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๗ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๙ มาตรา ๒๐ (๓) และมาตรา ๔๔ แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ.๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ประกอบมาตรา ๕๐ (๓) มาตรา ๖๐ และมาตรา ๖๓ แห่งพระราชบัญญัติเทศบาล พ.ศ.๒๕๙๖ และที่แก้ไขเพิ่มเติม อาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมายเทศบาลตำบลนาหัวบ่อ โดยความเห็นชอบจากสภาเทศบาลตำบลนาหัวบ่อ และผู้ว่าราชการจังหวัดสกลนคร จึงตราเทศบัญญัติเทศบาลตำบลนาหัวบ่อขึ้นไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เทศบัญญัตินี้เรียกว่า “เทศบัญญัติเทศบาลตำบลนาหัวบ่อ เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๗”

ข้อ ๒ เทศบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับในเขตเทศบาลตำบลนาหัวบ่อ นับแต่วันที่ได้ประกาศโดยเปิดเผยแพร่ ณ สำนักงานเทศบาลตำบลนาหัวบ่อแล้วเจ็ดวัน

ข้อ ๓ ในเทศบัญญัตินี้

“อาคาร” หมายความว่า ตึก บ้าน เรือน ร้านค้า ร้านอาหาร สำนักงานหรือสิ่งปลูกสร้างอย่างอื่นซึ่งบุคคลอาจเข้าไปอยู่อาศัยหรือใช้สอยได้

“บ่อดักไขมัน” หมายความว่า สิ่งที่ใช้แยกจำพวกน้ำมันและไขมันออกจากน้ำ หรือของเสียซึ่งผ่านการใช้แล้ว

“การระบายน้ำ” หมายความว่า การผันน้ำ การปล่อยน้ำ การเทน้ำ การสาดน้ำ หรือการกระทำอื่นใดที่เป็นการถ่ายเทน้ำ

“แหล่งระบายน้ำ” หมายความว่า ทางหรือท่อระบายน้ำ ลักษณะโถง ลำราง คู คลอง แม่น้ำ ทะเล และแหล่งน้ำสาธารณะ แหล่งน้ำธรรมชาติและแหล่งน้ำที่เป็นของเอกชน ซึ่งมีทางเชื่อมต่อหรือสามารถไหลไปสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือแหล่งน้ำธรรมชาติได้

“เจ้าพนักงานท้องถิ่น” หมายความว่า นายกเทศมนตรีตำบลนาหัวบ่อ

“เจ้าพนักงานสาธารณสุข” หมายความว่า ปลัดเทศบาลตำบลนาหัวบ่อ หรือผู้ซึ่งได้รับแต่งตั้งจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น ตามพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ.๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

“ผู้ซึ่งได้รับแต่งตั้งจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น” หมายความว่า ข้าราชการหรือพนักงานส่วนท้องถิ่นที่ได้รับการแต่งตั้งจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

ข้อ ๔ ให้นายกเทศมนตรีตำบลนาหัวบ่อ เป็นผู้รักษาการให้เป็นไปตามเทศบัญญัตินี้ และให้มีอำนาจออกระเบียบ ประกาศ หรือคำสั่งเพื่อปฏิบัติการให้เป็นไปตามเทศบัญญัตินี้

ข้อ ๕ เทศบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับแก่อาคารที่มีการระบายน้ำทิ้งลงหรือใส่ลงในแหล่งน้ำและยังไม่มีกฎหมายใดกำหนดมาตรการเกี่ยวกับการจัดการน้ำเสียโดยการติดตั้งบ่อดักไขมันสำหรับอาคารประเภทนั้น

ข้อ ๖ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ ๕ ติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคารตามมาตราฐานที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศกำหนด

ข้อ ๗ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ ๖ ทำการดูแลรักษา เก็บ ขน น้ำมัน หรือไขมันในบ่อตักไขมันไปกำจัดในสถานที่ปลอดภัยและเหมาะสม ตลอดจนต้องซ่อมแซมบำรุงรักษา บ่อตักไขมันให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ตามปกติอยู่เสมอ

ข้อ ๘ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการปลูกสร้างใหม่ ดำเนินการติดตั้งบ่อตักไขมัน บำบัดน้ำเสียสำหรับในอาคารนั้น ให้แล้วเสร็จก่อนเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอย และหากอาคารได้อยู่ระหว่าง การปลูกสร้างใหม่ หรืออาคารใดที่มีอยู่เดิมก่อนวันที่เทศบัญญัตินี้มีผลใช้บังคับ และข้อเท็จจริงมีการปล่อย น้ำเสียลงสู่แหล่งระบายน้ำที่ประชาชนใช้ร่วมกันโดยส่วนรวม ภายในระยะเวลาหกสิบวันก็ให้ดำเนินการติดตั้ง บ่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคารตามเทศบัญญัตินี้

ข้อ ๙ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่น มีอำนาจหน้าที่ให้เป็นไปตามมาตรา ๔๔ แห่งพระราชบัญญัติ การสาธารณสุข พ.ศ.๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

ข้อ ๑๐ ผู้ใดขัดขวางหรือไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของเจ้าพนักงานท้องถิ่น ตามข้อ ๙ ต้องระวังโทษ ตามมาตรา ๗๙ แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ.๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

ข้อ ๑๑ ผู้ใดฝ่าฝืนไม่ปฏิบัติตามเทศบัญญัตินี้ ต้องระวังโทษปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท ตามมาตรา ๓๙ แห่งพระราชบัญญัติว่าด้วยการปรับเป็นพินัย พ.ศ.๒๕๑๕

ข้อ ๑๒ ข้อกำหนดและวิธีการติดตั้งบ่อตักไขมันและแบบลังตักไขมัน ให้เป็นไปตามที่กำหนด ไว้ท้ายเทศบัญญัตินี้

ข้อ ๑๓ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่น ประกาศและประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบถึงการปฏิบัติ ตามเทศบัญญัตินี้

ข้อ ๑๔ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่น โดยคำแนะนำของเจ้าพนักงานสาธารณสุขมีอำนาจ ใน การพิจารณายกเว้นการปฏิบัติตามเทศบัญญัตินี้ ตามความจำเป็นและความเหมาะสมของอาคารและพื้นที่ บางแห่ง อาทิเช่น พื้นที่บ้านภูเขา พื้นที่เกษตรกรรม พื้นที่ชนบท เป็นต้น

ประกาศ ณ วันที่ ๑๗ เดือน มิถุนายน พ.ศ.๒๕๖๗

(ลงนาม) 

(นายเจริญ แก้วโงน)

ตำแหน่ง นายกเทศมนตรีตำบลนาหัวบ่อ

เห็นชอบ

(ลงนาม)

(นายยรรยง พรหมศร)

ตำแหน่ง นายอำเภอรณานิคม ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดสกลนคร

นายพดุงเกียรติ ทองชัย
รองกันสำเภาพราวนชีฟ

**มาตรฐาน ข้อกำหนดและวิธีการติดตั้งบ่อตักไขมัน ตามข้อ ๖,๑๒ เทศบัญญัตitechบาลตำบลนาหัวบ่อ
เรื่อง การติดตั้งบ่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๗**

ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ ๕ ติดตั้งบ่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร ตามมาตรฐาน ที่เจ้าพนักงานห้องคุณประภาศกำหนด ดังนี้

๑. บ่อตักไขมันแบบใช้วงขอบซีเมนต์
๒. บ่อตักไขมันแบบสร้างในที่
๓. บ่อตักไขมันสำเร็จรูป

การติดตั้งขึ้นอยู่กับความเหมาะสมของนายช่างโยธาสังกัดเทศบาลตำบลนาหัวบ่อ ที่จะพิจารณา โดยคิดจากปริมาณน้ำเสียที่เกิดจากครัว ห้องน้ำ ลานซักล้าง และสภาพของพื้นที่จะทำการก่อสร้าง

๑. บ่อตักไขมันแบบบางขอบซีเมนต์

๑.๑ วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง

๑.๑.๑ ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์

๑.๑.๒ ทรายหยาดและทรายละเอียด

๑.๑.๓ เหล็กเส้นกลม RB ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๙ 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 ห่อ PVC ชั้น ๘.๕ ห่อเข้า ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๗๕ มม. หรือตามรูปแบบ หรือขนาดใหญ่กว่าท่อน้ำออกขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๐๐ มม. หรือตามรูปแบบหรือใหญ่กว่า (ผลิตตาม มาตรฐาน มอก. ๑๗ - ๒๕๓๒)

๑.๒ วิธีการก่อสร้าง

๑.๒.๑ ชุดล็อกลงไป โดยดูระดับท่อน้ำที่ออกจากแหล่งน้ำเสียเข้ามาท่อน้ำเข้าบ่อตักไขมัน โดยขุดหลุมให้มีเส้นผ่านศูนย์กลางของหลุมใหญ่กว่าขนาดของวงขอบซีเมนต์สำเร็จรูปประมาณ ๕๐ ซม. โดยรอบหรือพอกสมควร เมื่อขุดได้ระดับแล้วให้ดูว่าดินกันหลุมมีความแน่นพอที่จะรับน้ำหนักบ่อได้หรือไม่ เมื่อพิจารณาแล้วดำเนินการ ดังนี้

(๑) กรณีดินมีความแข็งแรงและแน่นพอที่รับน้ำหนักได้ ให้ทำการใส่ทรายหยาด กันหลุมบดอัดแน่น ความหนาประมาณ ๑๐ ซม. ได้เลย

(๒) กรณีดินมีความอ่อนนุ่มหรือเป็นดินเหนียว ให้ทำการตอกเสาเข็มไม้ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๔ - ๕ นิ้ว ยาว ๓.๐๐ ม. ถึง ๖.๐๐ ม. แล้วใส่ทรายรองพื้นอัดแน่น ความหนา ๑๐ ซม. ให้เสาเข็มพันทรายรองพื้นขึ้นมาประมาณ ๒ - ๓ ซม.

๑.๒.๒ ผูกเหล็กเส้นกลม ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๙ มม. เป็นตะแกรงวงกลม ระยะห่าง ๒๐ x ๒๐ ซม.

๑.๒.๓ เทคโนกรีต อัตราส่วน ๑ : ๒ : ๔ หนา ๑๐ ซม. โดยให้เนื้อคอนกรีตกันหลุม ที่เตรียมไว้ โดยตั้งวงขอบซีเมนต์ หากเป็นแบบปิดกันก๊อกไว้ได้เลย แต่ถ้าเป็นวงขอบซีเมนต์ธรรมด้า เมื่อวาง แล้วให้ทำการยกแนวตัวยูปูนทรายที่กันวงขอบซีเมนต์เพื่อป้องกันรั่วซึม จากนั้นเอวจีเมนต์วางช้อนทับ ตามจำนวนที่ได้กำหนดไว้ แล้วยาแนวรองต่อ โดยอัตราส่วนผสมปูนทรายยาแนว ปูน : ทราย เท่ากับ ๑ : ๑ พร้อมทั้งทำการเจาะท่อระบายน้ำ กลบฝังดินโดยรอบตัวบ่อให้แน่นแล้วปิดฝาปูนห้องตลาด

๑.๒.๔ การต่อรับน้ำเข้าและน้ำออกจากบ่อตักไขมัน ให้ทำการต่อรับท่อน้ำทึ้งที่ออกจากจุดปรุงอาหาร หรือจากจุดล้างจาน หรือภาชนะอื่นๆ ที่มีไขมันเกาะติด โดยใช้ท่อ PVC ขั้น ๘.๕ ขนาดขั้นอยู่กับรูปแบบหรือความเหมาะสม แต่ขนาดของท่อต้องไม่เล็กกว่าห่อเดิมที่ออกมา ส่วนน้ำทึ้งให้ต่อด้วยท่อ PVC ขั้น ๘.๕ ขนาดหรือใหญ่กว่าโดยให้ต่อรับน้ำที่ออกจากบ่อตักไขมันได้

๒. บ่อตักไขมันแบบสร้างในที่ โดยมีขั้นตอนดังนี้

๒.๑ วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง

๒.๑.๑ ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์

๒.๑.๒ ทรายหยาบ

๒.๑.๓ เหล็กเส้นกลม PB ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๙ มม.

๒.๑.๔ ท่อ PVC ขั้น ๘.๕ ท่อเข้าขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๗๕ มม. หรือตามรูปแบบหรือขนาดใหญ่กว่า ท่อน้ำออกขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๐๐ มม. หรือตามรูปแบบหรือใหญ่กว่า (ผลิตตามมาตรฐาน มอก. ๑๗ – ๒๕๓๒)

๒.๒ วิธีการก่อสร้าง

๒.๒.๑ ชุดดินลึกลงไปโดยครุ่นดับท่อน้ำที่ออกจากแหล่งกำเนิดน้ำเสียมาเข้าท่อบ่อตักไขมัน (ตามรูปแบบ) โดยชุดให้มีความกว้างโดยรอบขนาดบ่อ คสล. ประมาณ ๐.๘๐ – ๑.๐๐ ม. หรือตามความเหมาะสมของสภาพพื้นที่ เมื่อชุดได้ระดับแล้วถูกว่าดินกันหลุมมีความหนาแน่นพอที่จะรับน้ำหนักบ่อตักไขมัน คสล. ได้หรือไม่ เมื่อพิจารณาแล้วให้ดำเนินการดังนี้

(๑) กรณีดินมีความแข็งแรงและแน่นพอที่รับน้ำหนักได้ ให้ทำการใส่ทรายหยาบกันหลุมบดอัดแน่นความหนาประมาณ ๑๐ ซม. ได้เลย

(๒) กรณีดินมีความอ่อนนุ่มหรือเป็นดินเหนียว ให้ทำการตอกเสาเข็ม (ขนาดของเสาเข็มให้เป็นไปตามหลักทางด้านวิศวกรรมโยธา) และใส่ทรายรองพื้นอัดแน่น ความหนา ๑๐ ซม. ให้หัวเสาเข็มพันทรายรองพื้นขึ้นมาประมาณ ๒ – ๓ ซม.

๒.๒.๒ ผูกเหล็กเส้นกลม ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๙ มม. ฐานและโครงสร้างของตัวบ่อตักไขมัน

๒.๒.๓ เทคอนกรีต อัตราส่วน ๑:๒:๔ ที่ฐานพื้นบ่อตักไขมันก่อน โดยให้เนื้อคอนกรีตหุ้มหัวเสาเข็มขึ้นมาประมาณ ๒ – ๓ ซม.

๒.๒.๔ ประกอบแบบต้องใช้ไม้แบบที่มีผิวเรียบไม่บิดบึ้ง แล้วยึดค้ำยันแบบให้แน่นหนาป้องกันการไม่ให้ไม้แบบเบิดหรือโก่งงอเสียรูป จากนั้นให้ทำการเอาน้ำสะอาดดมไม้แบบให้ทั่วแล้วจึงทำการเทคอนกรีตอัตราส่วน ๑:๒:๔ ลงไปในไม้แบบโครงสร้าง และให้ทำการกระทุบคอนกรีตไปด้วยเพื่อไม่ให้คอนกรีตนั้นเป็นฟองอากาศ เพราะจะมีการรั่วซึมได้

๒.๒.๕ การกดไม้แบบ ให้ทำการกดไม้แบบได้หลังจากเทคอนกรีต ประมาณ ๓-๕ วัน แล้วให้ตรวจสอบดูว่ามีรอยรั่วหรือไม่ ถ้ามีให้ทำการอุดทันที่

๒.๒.๖ การต่อรับน้ำเข้าและน้ำออกจากบ่อตักไขมัน ให้ทำการต่อรับท่อน้ำทึ้งที่ออกจากจุดปรุงอาหาร หรือจากจุดล้างจานหรือภาชนะอื่นๆ แต่ต้องไม่มีขนาดเล็กกว่าของเดิมที่ออกมา ส่วนน้ำทึ้งให้ต่อรับน้ำทึ้งที่ออกจากบ่อตักไขมันไปลงแหล่งระบายน้ำสาธารณะหรือร่างน้ำ คู คลอง ตามพื้นที่นั้นๆ โดยไม่ให้ปากท่อที่ออกมายื่นในน้ำ เพื่อให้มีการระบายน้ำทึ้งออกจากบ่อตักไขมันได้ดี

๓. บ่อตักไขมันสำเร็จรูป

เจ้าของอาคารหรือผู้ครอบครองอาคาร สามารถจัดหา/จัดซื้อได้จากร้านขายวัสดุก่อสร้าง ที่ว่าไป โดยติดตั้งให้ถูกต้องและเหมาะสมกับพื้นที่อาคารและแหล่งระบายน้ำ ทั้งนี้อยู่ในการควบคุม กำกับ ดูแล และตรวจสอบจากนายช่างโยธาสังกัดเทศบาลตำบลนาหัวบ่อ

รายละเอียด ประโยชน์และคุณลักษณะและคุณสมบัติของบ่อตักไขมันบำบัดน้ำเสีย

บ่อตักไขมันเป็นอุปกรณ์สำหรับแยกไขมันไม่ให้หลงบน้ำทิ้ง และช่วยดักเศษอาหาร ในตัว โดยต้องติดตั้งตะแกรงเข้าบ่อตักไขมัน คือ จะชั้งน้ำเสียไว้ระยะหนึ่ง เพื่อให้ไขมันและน้ำมันที่ปะปนอยู่ในน้ำลอยขึ้นมาบนผิวน้ำ ซึ่งเมื่อสะสมจนมีปริมาณมากก็สามารถตักออกไปทิ้งได้ ส่วนน้ำที่ถูกแยกเอาไขมันออกจะไหลออกทางช่องระบายน้ำท่อไป

รูปแบบบ่อตักไขมัน มี ๒ รูปแบบ แบ่งตามความเหมาะสมได้ดังนี้

๑. บ่อตักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์ การติดตั้งใช้งานเหมาะสมสำหรับบ้านเรือนที่ว่าไป และสถานประกอบการที่มีขนาดเล็ก เช่น ร้านอาหาร โดยประยุกต์ใช้วงขอบซีเมนต์สำเร็จรูปมาทำเป็นบ่อตักไขมัน โดยการติดตั้งฝังไว้บนพื้นดิน หรือใต้ดินและกักเก็บน้ำเสียได้อย่างน้อย ๖ ซม.

๒. บ่อตักไขมันแบบสร้างในการติดตั้งใช้งานเหมาะสมสำหรับสถานที่ประกอบการขนาดใหญ่ เช่น ภัตตาคาร ศูนย์อาหาร โรงอาหารและตลาด การติดตั้งโดยสร้างบ่อตักไขมันบนพื้นที่ สถานกักน้ำเสียอย่างน้อย ๖ ซม.

การใช้งานและการดูแลรักษา

๑. ต้องติดตั้งตะแกรงดักขยะก่อนเข้าบ่อตักไขมัน
๒. ต้องไม่เทลงหรือแหงผลักให้เศษขยะไม่ผ่านตะแกรงเข้าไปในบ่อตักไขมัน
๓. ต้องไม่เอาตะแกรงดักขยะออกไม่ว่าจะชั่วคราวหรือถาวร
๔. ต้องหมั่นโกยเศษขยะที่ตักกรองไว้หน้าตะแกรงออกสม่ำเสมอ
๕. ห้ามเอาน้ำจากส่วนอื่นๆ เช่น น้ำล้างมือ น้ำอาบน้ำซักผ้า น้ำฝน ฯลฯ เข้ามาในบ่อตักไขมัน
๖. ต้องหมั่นตักน้ำไขมันออกจากบ่อตักไขมันอย่างน้อยทุกสัปดาห์ นำไขมันที่ตักได้ใส่ภาชนะปิด密ดชิด และรวมไปกับขยะมูลฝอยเพื่อนำไปกำจัดต่อไป
๗. หมั่นตรวจสอบท่อระบายน้ำที่รับน้ำจากบ่อตักไขมัน หากมีไขมันอยู่เป็นก้อนหรือคราบต้องทำความสะอาดข้อ ๖ ถึงมากกว่าเดิม

