

เทศบาลตำบลบ้านกอก

เรื่อง

การติดตั้งป่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๕

เทศบาลตำบลบ้านกอก
ตำบลบ้านกอก อำเภอเขียงใน จังหวัดอุบลราชธานี

บันทึกหลักการและเหตุผล
ประกอบร่างเทศบัญญัติเทศบาลตำบลบ้านกอก
เรื่อง การติดตั้งป้อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๕

หลักการ

ให้มีเทศบัญญัติว่าด้วยการติดตั้งป้อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร ที่ออกโดยอาศัยอำนาจตาม
พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕

เหตุผล

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดวิธีการเพื่อใช้ในการควบคุมรักษาความสะอาดและการจัดระเบียบในการเก็บขยะ และกำจัดสิ่งปฏิกูลและมูลฝอย อิกหังการกำหนดให้มีที่รองรับสิ่งปฏิกูลต่าง ๆ ดังนี้ เพื่อเป็นการกำหนดมาตรการในการควบคุมมิให้ผู้อยู่อาศัยในอาคารถ่ายเทของเสีย และเพื่อให้การจัดการระบบบำบัดน้ำเสียในอาคารและครัวเรือนเป็นการแก้ไขปัญหาที่ดันทางและเป็นส่วนหนึ่งของการแก้ไขปัญหาคุณภาพของน้ำ ประกอบกับพระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น มีหน้าที่เป็นหน่วยงานหลักในการกำจัดขยะมูลฝอย สิ่งปฏิกูลและน้ำเสีย

ดังนั้น เพื่อเป็นการควบคุมพิษจากน้ำเสียในครัวเรือนและชุมชนและปรับปรุงคุณภาพน้ำให้ดีขึ้น โดยคำนึงถึงสภาพของท้องถิ่น สุขอนามัยของประชาชน และการรักษาสภาพสิ่งแวดล้อมสภาวะปัจจุบันในเขตเทศบาลตำบลบ้านกอกซึ่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ บัญญัติให้กระทำได้โดยการตราเทศบัญญัติ

จึงตราเป็นเทศบัญญัตินี้

เทศบัญญัติเทศบาลตำบลบ้านกอก
เรื่อง การติดตั้งบ่อถังไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร

พ.ศ. ๒๕๖๕

โดยที่เป็นการสมควรตราเทศบัญญัติเทศบาลตำบลบ้านกอก เรื่อง การติดตั้งบ่อถังไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๔๐ (๑) มาตรา ๖๐ แห่งพระราชบัญญัติเทศบาลพ.ศ. ๒๕๖๒ และที่แก้ไขเพิ่มเติมถึง(ฉบับที่ ๑๙) พ.ศ.๒๕๖๒ ประกอบกับมาตรา ๑๙ มาตรา ๒๐ (๓) และมาตรา ๔๕ แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติมถึง(ฉบับที่ ๓) พ.ศ.๒๕๖๐ เทศบาลตำบลบ้านกอก โดยได้รับความเห็นชอบจากสภาเทศบาลตำบลบ้านกอก และผู้ว่าราชการจังหวัดอุบลราชธานี จึงตราเทศบัญญัติไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เทศบัญญัตินี้เรียกว่า “เทศบัญญัติเทศบาลตำบลบ้านกอก เรื่อง การติดตั้งบ่อถังไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๕”

ข้อ ๒ เทศบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับเมื่อหันกำหนดเจ็ดวัน นับแต่วันที่ได้ประกาศไว้โดยเปิดเผยแพร่สำนักงานเทศบาลตำบลบ้านกอก แล้ว

ข้อ ๓ บรรดาเทศบัญญัติ หรือข้อบังคับ กฎ ระเบียบ และคำสั่งอื่นใดของเทศบาลตำบลบ้านกอก ซึ่งขัดหรือแย้งกับเทศบัญญัตินี้ให้ใช้เทศบัญญัตินี้แทน

ข้อ ๔ ในเทศบัญญัตินี้

“อาคาร” หมายความว่า ตึก บ้าน เรือน ร้านค้า ร้านอาหาร สำนักงาน หรือสิ่งปลูกสร้างอย่างอื่น ซึ่งบุคคลอาจเข้าอาศัยหรือใช้สอยได้

“บ่อถังไขมัน” หมายความว่า สิ่งที่ใช้แยกจำพวกไขมันและไขมันออกจากก้นช่องผ่านการใช้แล้ว

“การระบายน้ำ” หมายความว่า การผันน้ำ การปล่อยน้ำ การเทน้ำ การสาดน้ำหรือการกระทำอื่นใดที่เป็นการถ่ายเทน้ำ

“แหล่งระบายน้ำ” หมายความว่า ทางหรือท่อระบายน้ำลำน้ำ ลำราง คูคลอง แม่น้ำ และแหล่งน้ำสาธารณะ แหล่งน้ำธรรมชาติ และแหล่งน้ำที่เป็นของเอกชนซึ่งมีทางเขื่อมต่อหรือสามารถไหลไปสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือแหล่งน้ำธรรมชาติได้

“เจ้าหน้าที่” หมายความว่า นายกเทศมนตรีตำบลบ้านกอก

“พนักงานเจ้าหน้าที่” หมายความว่า ผู้ซึ่งเจ้าหน้าที่ห้องถีนแต่งตั้งให้ปฏิบัติการตามเทศบัญญัตินี้

ข้อ ๕ เทศบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับแก่อาคารที่มีการระบายน้ำทึ่งลงหรือไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำ และยังไม่มีกฎหมายใดกำหนดมาตรการเกี่ยวกับการกำจัดน้ำมันและไขมันสำหรับอาคารประเภทนั้น

ข้อ ๖ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตาม ข้อ ๔ ติดตั้งบ่อตักไขมันตามมาตรฐานที่เจ้าพนักงานห้องถินประกาศกำหนด

ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการปลูกสร้างใหม่ดำเนินการติดตั้งบ่อตักไขมันสำหรับอาคารนั้นให้แล้วเสร็จก่อนเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอย และหากอาคารได้อยู่ระหว่างการปลูกสร้างใหม่ในวันที่เทศบัญญัตินี้ผลใช้บังคับ ก็ให้ดำเนินการติดตั้งบ่อตักไขมันตามเทศบัญญัตินี้เข่นเดียวกัน

ข้อ ๗ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ ๔ ทำการดูแลรักษา เก็บขันน้ำมันหรือไขมัน ในบ่อตักไขมันไปกำจัด และซ่อมแซมบำรุงรักษาก่อตักไขมันให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ตามปกติอยู่เสมอ

ข้อ ๘ ผู้ได้ฝ่าฝืนเทศบัญญัตินี้ ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน ๑,๐๐๐ บาท

ข้อ ๙ ให้เจ้าพนักงานห้องถินประกาศและประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบถึงการปฏิบัติตามเทศบัญญัตินี้

ข้อ ๑๐ ให้เจ้าพนักงานห้องถินมีอำนาจในการพิจารณายกเว้นการปฏิบัติตามเทศบัญญัตินี้ ตามความจำเป็นและความเหมาะสม โดยพิจารณาถึงสภาพ ลักษณะหรือการใช้ประโยชน์ของอาคาร หรือสภาพพื้นที่ เช่น พื้นที่บ้านถูกขา พื้นที่เกษตรกรรม พื้นที่ในชนบท หรือพื้นที่ซึ่งตั้งอยู่ห่างจากชุมชน เป็นต้น

ข้อ ๑๑ ให้นายกเทศมนตรีตำบลบ้านกอก รักษาการตามเทศบัญญัตินี้ และให้มีอำนาจออกประกาศหรือคำสั่งเพื่อปฏิบัติการเป็นไปตามเทศบัญญัตินี้

ประกาศ ณ วันที่ ๓ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

(นายสมควร พลพาก)

นายกเทศมนตรีตำบลบ้านกอก

เห็นชอบ

ลงชื่อ

(นายสันติพงษ์ สมศรี)
นายอำเภอเชียงใหม่



ประกาศเทศบาลตำบลบ้านกอก
เรื่อง มาตรฐานการติดตั้งบ่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร

ตามความในข้อ ๖ ของเทศบัญญัติเทศบาลตำบลบ้านกอก เรื่อง การติดตั้งบ่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๔ กำหนดให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการระบายน้ำทั้งลงหรือไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำ และยังไม่มีภูมิทัศน์ใดกำหนดมาตรการเกี่ยวกับการกำจัดน้ำมันและไขมันสำหรับอาคารประเภทนั้น ทำการติดตั้งบ่อตักไขมันตามมาตรฐานที่เจ้าพนักงานท้องถินประกาศกำหนดนั้น

เทศบาลตำบลบ้านกอก จึงได้กำหนดมาตรฐาน แบบบ่อตักไขมัน วิธีการก่อสร้างบ่อตักไขมัน และ รายละเอียดบ่อตักไขมันเพื่อบำบัดน้ำเสีย เพื่อให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารในเขตเทศบาลใช้ในการดำเนินการก่อสร้างและติดตั้ง ดังนี้

๑. รูปแบบบ่อตักไขมัน

บ่อตักไขมันมี ๓ รูปแบบตามความเหมาะสม ดังนี้

๑.๑ บ่อตักไขมันแบบสำเร็จรูป การติดตั้งสำหรับใช้ในครัวเรือนที่พักอาศัยหัวไปโดยเลือกขนาดปริมาตรตามจำนวนสมาชิกในครัวเรือน

๑.๒ บ่อตักไขมันแบบของชีเมนต์ การติดตั้งใช้งานเหมาะสมสำหรับบ้านเรือนหัวไปและสถานประกอบการที่มีขนาดเล็ก เช่น ร้านอาหาร โดยประยุกต์ใช้วงของชีเมนต์สำเร็จรูปมาทำเป็นบ่อตักไขมันได้ การติดตั้งฝังไว้บนพื้นดินหรือใต้ดิน และกักเก็บน้ำเสียได้อย่างน้อย ๖ ชั่วโมง

๑.๓ บ่อตักไขมันแบบสร้างในที่ การติดตั้งใช้งานเหมาะสมสำหรับสถานที่ประกอบการขนาดใหญ่ เช่น ภัตตาคาร ศูนย์อาหาร โรงอาหาร และตลาด การติดตั้งโดยสร้างบ่อตักไขมันบนพื้นที่และสามารถกักเก็บน้ำเสียอย่างน้อย ๖ ชั่วโมง

๒. วิธีการก่อสร้างบ่อตักไขมัน

๒.๑ บ่อตักไขมันชนิดสำเร็จรูป อาจติดตั้งบนพื้นหรือผึ้งในพื้นสำหรับบ้านพักอาศัย ภายในแยกเป็นสองส่วน คือ ส่วนที่เป็นตะแกรงกรองเศษอาหาร และส่วนที่ตักไขมัน

๒.๑.๑ วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง ประกอบด้วย

- (๑) บ่อตักไขมันแบบสำเร็จรูปที่จำหน่ายตามร้านสุขภัณฑ์ท้องตลาด
- (๒) ห่อ พ.ว.ซีขนาด ๖ นิ้ว หรือตามขนาดของท่อน้ำเข้าและออกจาก

บ่อตักไขมัน

- (๓) คิมตัดห่อ พ.ว.ซีหรือ ใบเลื่อยเหล็ก
- (๔) ข่องอ พ.ว.ซี และข้อต่อตรง พ.ว.ซี ขนาด ตามที่ระบุในข้อ (๒)

๒.๑.๒ วิธีการก่อสร้าง

(๑) วางบ่อตักไขมันสำเร็จรูป ในบริเวณที่อยู่ใกล้อ่างล้างจาน และพื้นที่ ความร้าบเรียบเสมอ กัน หรืออาจฝังลงพื้นโดยให้ระดับห่อเข้าของบ่อตักไขมันอยู่ต่ำกว่าระดับเศษดืออ่างล้างจาน และท่อน้ำออกอยู่สูงกว่าระดับพื้น

(๒) วัดระยะห่อ พ.ว.ซี.จากห่อน้ำทึบที่ต่อจากเศษดืออ่างล้างจานถึงตำแหน่งท่อน้ำเข้าบ่อตักไขมันสำเร็จรูป และวัดระยะห่อ พ.ว.ซี.จากห่อน้ำออกของบ่อตักไขมันจนถึงห้องรับน้ำ สาธารณะ หรือคู คลองตามธรรมชาติ

(๓) ตัดห่อ พ.ว.ซี.ทั้งสองช่วงตามขนาดที่วัดในข้อ (๒) ด้วยคิมตัด ห่อหรือใบเลื่อยเหล็ก

(๔) ต่อห่อ พ.ว.ซี. จากอ่างล้างจานเข้ากับห่อน้ำเข้าบ่อตักไขมันด้วย ข่องอ พ.ว.ซี จากนั้นต่อห่อน้ำทึบบ่อตักไขมันด้วยข้อต่อตรง พ.ว.ซี. ลงสู่ห้องรับน้ำ สาธารณะ คู คลองธรรมชาติ อาจหาด้วยน้ำยาประสานห่อ และยึดห่อด้วยสายรัดกับพื้นหรือผนัง

๒.๒ บ่อตักไขมันแบบติดตั้งในที่แบบวงขอบซีเมนต์ สำหรับบ้านพักอาศัยและสถาน ประกอบการ ขนาดเล็ก

๒.๒.๑ วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง

- (๑) ปูนซีเมนต์ปอร์ทแลนด์
- (๒) ทรายหินขาวและทรายละเอียด
- (๓) เหล็กเส้นกลม RB ขนาด Ø ๘ มิลลิเมตร
- (๔) วงขอบซีเมนต์สำเร็จรูป มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง

ขนาด ๐.๘๐ เมตร สูง ๐.๓๐ – ๐.๔๐ เมตร

ขนาด ๑.๘๐ เมตร สูง ๐.๓๕ – ๐.๔๐ เมตร

ขนาด ๐.๘๐ เมตร สูง ๐.๔๐ – ๐.๔๕ เมตร

(๕) ห่อพ.ว.ซี. ขั้น ส.๕ ห่อน้ำเข้า ขนาด Ø ๗๕ มิลลิเมตร หรือใหญ่ กว่าห่อน้ำออก ขนาด Ø ๑๐๐ มิลลิเมตร หรือใหญ่กว่า

๒.๒.๒ วิธีการก่อสร้าง

(๑) ขุดหลุ่มลึกลงไป โดยถูกระดับท่อน้ำที่ออกจากแหล่งน้ำเดียวกันมา ท่อน้ำเข้าบ่อตักไขมัน โดยขุดหลุ่มให้มีเส้นผ่าศูนย์กลางของหลุ่มใหญ่กว่าขนาดของวงขอบซีเมนต์สำเร็จรูป ประมาณ ๕๐ เซนติเมตร โดยรอบหรือพื้นที่ที่ต้องการ ก่อตั้งแต่ระดับแล้วให้คุ้ว่าดินกันหลุ่มมีความแน่นพอที่จะรับน้ำหนักปอดได้หรือไม่ เมื่อพิจารณาแล้วให้ดำเนินการดังนี้

กรณีดินมีความแข็งแรงและแน่นพอที่รับน้ำหนักได้ ให้ทำการใส่รายหยาบกันหลุ่มบดอัดแน่น ความหนาประมาณ ๑๐ เซนติเมตร

กรณีดินมีความอ่อนนุ่มหรือเป็นดินเหนียว ให้ทำการตอกเสาเข็มไม้ขนาด Ø ๔ - ๘ นิ้ว ยาว ๓.๐ - ๖.๐ เมตร แล้วใส่รายรองพื้นอัดแน่น ความหนา ๑๐ เซนติเมตร ให้หัวเสาเข็มพื้นทรายรองพื้นขึ้นมาประมาณ ๒ - ๓ เซนติเมตร

(๒) ผูกเหล็กเส้นกลมขนาด Ø ๘ มิลลิเมตร เป็นตะแกรงวงกลมระยะห่าง ๒๐ x ๒๐ เซนติเมตร

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

(๔) นำวงขอบซีเมนต์สำเร็จรูปมาวางที่คอนกรีตกันหลุ่มที่เตรียมไว้ โดยถ้าวงขอบซีเมนต์เป็นแบบปิดกันก็ให้วางได้เลย แต่ถ้าเป็นวงขอบซีเมนต์ธรรมดามีอวัยแล้วให้ทำการยาแนวด้วยปูนทรายที่กันง่วงของซีเมนต์เพื่อป้องกันร้าวซึม จากนั้นเอวของซีเมนต์วางซ้อนทับตามจำนวนที่ได้กำหนดไว้ แล้วยาแนวรอบโดยอัตราส่วนผสมปูนทรายยาแนว ปูน:ทราย เท่ากัน ๑:๑ พร้อมทั้งทำการเจาะต่อท่อระบายน้ำ กลบผึ้งดินรอบตัวบ่อให้แน่นแล้วปิดด้วยฝาปูน

(๕) การต่อรับน้ำเข้าและน้ำออกจากรบอตักไขมัน ให้ทำการต่อรับห่อน้ำทึ่งออกจากจุดปรุงอาหารหรือจากจุดล้างจานหรือภาชนะอื่นๆที่มีไขมันเกาะติด โดยใช้ห่อ พี.วี.ซี.ชั้น ๔.๕ ขนาดขั้นอยู่กับรูปแบบหรือความเหมาะสม แต่ขนาดของห่อต้องไม่เล็กกว่าห่อเดิมที่ออกมาก ส่วนน้ำทึ่งใช้ห่อ พี.วี.ซี.ชั้น ๔.๕ หรือใหญ่กว่า โดยให้ห่อรับน้ำที่ออกจากบ่อตักไขมันไปลงแหล่งน้ำสาธารณะหรือร่องน้ำ คูลอง ตามพื้นที่นั้นๆ โดยไม่ให้ปากห่อที่ออกจนอยู่ในน้ำเพื่อให้น้ำมีการระบายออกจากด้านบ่อตักไขมันได้ดี

๒.๓ บ่อตักไขมันแบบสร้างในที่ สำหรับสถานประกอบการขนาดใหญ่

๒.๓.๑ วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง

(๑) ปูนซีเมนต์ปอร์ทแลนด์

(๒) ทรายหยาบ

(๓) เหล็กเส้นกลม RB ขนาด Ø ๘ มิลลิเมตร

(๔) ห่อ พี.วี.ซี. ชั้น ๔.๕ ห่อน้ำเข้าขนาด Ø ๗๕ มิลลิเมตร หรือใหญ่กว่าห่อน้ำออกขนาด Ø ๑๐๐ มิลลิเมตร หรือใหญ่กว่า

๒.๓.๒ วิธีการก่อสร้าง

(๑) ขุดหลุมลึกลงไป โดยคุณระดับท่อน้ำที่ออกจากแหล่งน้ำเสียเข้ามา ท่อน้ำเข้าบ่อตักไขมันโดยชุดให้มีความกว้างโดยรอบขนาดของบ่อคอนกรีตเสริมเหล็ก ประมาณ ๐.๘๐ - ๑.๐๐ เมตร หรือตามความเหมาะสมของสภาพพื้นที่ เมื่อขุดได้ระดับความเหมาะสมของสภาพพื้นที่แล้วให้ถูกว่าดินกันหลุม มีความแน่นพอที่จะรับน้ำหนักบ่อตักไขมันคอนกรีตเสริมเหล็กได้หรือไม่ เมื่อพิจารณาแล้วให้ดำเนินการ ดังนี้

กรณีดินมีความแข็งแรงและแน่นพอที่รับน้ำหนักได้ ให้ทำการไส่ทราย หยาบกันหลุมบดอัดแน่น ความหนาประมาณ ๑๐ เซนติเมตร

กรณีดินมีความย่อนบุบหรือเป็นดินเหนียว ให้ทำการตอกเสาเข็ม (ขนาดของเสาเข็มให้เป็นไปตามหลักทางด้านวิศวกรรมโยธา) แล้วใส่ทรายรองพื้นอัดแน่น ความหนา ๑๐ เซนติเมตร ให้หัวเสาเข็มพื้นทรายรองพื้นขึ้นมาประมาณ ๒ - ๓ เซนติเมตร

(๒) ผูกเหล็กเส้นกลมขนาด ๑/๘ มิลลิเมตร เพื่อทำฐานและโครงสร้าง ของตัวบ่อตักไขมัน

(๓) เทคอนกรีตอัตราส่วน ๑:๒:๔ ที่ฐานพื้นบ่อตักไขมันก่อนโดยให้เนื้อ คอนกรีตหุ้มท่อ หัวเสาเข็มประมาณ ๒-๓ เซนติเมตร

(๔) ประกอบแบบโดยใช้มันแบบที่มีผู้เรียบไม่บิดงอ แล้วยึดค้ำยันแบบ ให้แน่นป้องกันไม่ให้มันแบบเบิดหรือโก่งงอเสียรูป จากนั้นนำน้ำสาครต้มไม้แบบให้หัวจึงทำการเทคอนกรีต อัตราส่วน ๑:๒:๔ ลงไปในไม้แบบโครงสร้าง แล้วกระทุบคอนกรีตเพื่อไม่ให้เกิดพองจากอากาศ เพราะจะมีการรั่วซึมได้

(๕) การถอดไม้แบบ ให้ทำการถอดไม้แบบหลังจากเทคอนกรีตแล้ว ประมาณ ๓ - ๕ วัน แล้วให้ตรวจสอบว่ามีรอยรั่วซึมหรือไม่ ถ้ามีให้ทำการอุดทันที

(๖) การต่อรับน้ำเข้าและน้ำออกจากบ่อตักไขมัน ให้ทำการต่อรับท่อ น้ำทึ้งที่ออกจากจุดปฐมอาหารหรือจากจุดล้างจานหรือภาชนะอื่นๆ แต่ต้องไม่มีขนาดเล็กกว่าของเดิมที่ออกมานะ ส่วนน้ำทึ้งให้ต่อรับน้ำทึ้งที่ออกจากบ่อตักไขมันไปลงแหล่งระบายน้ำสาธารณะหรือร่างน้ำคู คลอง ตามพื้นที่นั้นๆ โดยไม่ให้ปากท่อที่ออกมายูในน้ำเพื่อให้มีการระบายน้ำทึ้งได้ดี

๓. รายละเอียดบ่อตักไขมันเพื่อบำบัดน้ำเสีย

บ่อตักไขมันเป็นอุปกรณ์สำหรับแยกไขมันไม่ให้ไหลปนไปกับน้ำทึ้งและช่วยดักเศษอาหาร ด้วยในตัว ตัวบ่อแบ่งได้ ๒ ส่วน ซึ่งเชื่อมต่อกัน ส่วนที่ ๑ จะมีตะแกรงดักขยะซึ่งใช้ในการตักเศษอาหาร ตะแกรงนี้สามารถถอดแยกออกมาได้เพื่อให้สามารถนำเศษอาหารออกไปทิ้งและทำความสะอาดได้ส่วนน้ำจะไหลผ่าน ตะแกรงถอดแผ่นกันเข้าส่วนที่ ๒ ซึ่งจะทำหน้าที่ดักไขมัน คือจะขังน้ำเสียไว้ระยะหนึ่งเพื่อให้ไขมันและน้ำมัน ที่ปะปนอยู่ในน้ำลอยขึ้นมาบนผิวน้ำ ซึ่งเมื่อสะสมจนมีปริมาณมากก็สามารถถอดออกไปทิ้งได้ส่วนน้ำที่ถูกแยก เอาไขมันออกก็จะไหลออกทางช่องระบายน้ำต่อไป

๔. การใช้งานและการดูแลรักษา

- ๔.๑ ต้องติดตั้งตะแกรงดักขยะก่อนเข้าบ่อตักไขมัน
- ๔.๒ ต้องไม่ทะลงหรือแทงผลักให้เศษขยะไหลผ่านตะแกรงเข้าไปในบ่อตักไขมัน
- ๔.๓ ต้องไม่นำตะแกรงดักขยะออกไม่ว่าจะซ้ำคราวหรือถ้า
- ๔.๔ ต้องหมั่นโดยเดือนที่ตักกรองไว้ได้หน้าตะแกรงออกสม่ำเสมอ
- ๔.๕ ห้ามน้ำน้ำจากส่วนอื่นๆ เช่น น้ำล้างมือ น้ำอาบน้ำซัก น้ำฝน ฯลฯ เข้ามาในบ่อ

ตักไขมัน

๔.๖ ต้องหมั่นตักไขมันออกจากบ่อตักไขมันอย่างน้อยทุกสัปดาห์ นำไขมันที่ตักได้ใส่ภาชนะปิดมิดชิดและรวมไปกับขยะบุคคลอย เพื่อให้รอดเทศบาลสามารถนำไปกำจัดต่อไป

๔.๗ ต้องหมั่นตรวจสอบท่อระบายน้ำที่รับน้ำจากบ่อตักไขมัน หากมีไขมันอยู่เป็นก้อน หรือคราบ ต้องทำความสะอาดตามข้อ ๔.๖ ถึงขั้นมากกว่าเดิม

ผู้สนใจสามารถติดต่อขอรับแบบแปลนการก่อสร้าง และสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ กองช่าง เทศบาลตำบลบ้านกอก ในวันและเวลาราชการโดยไม่ต้องเสียค่า ใช้จ่ายใด ๆ ทั้งสิ้น

ประกาศ ณ วันที่ ๒ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(นายสมควร พลพาก)

นายกเทศมนตรีตำบลบ้านกอก



ประกาศเทศบาลตำบลบ้านกอก

เรื่อง การใช้เทศบัญญัติการติดตั้งป้องกันไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๕

ด้วยเทศบาลตำบลบ้านกอก อำเภอเมืองใน จังหวัดอุบลราชธานี ได้จัดทำเทศบัญญัติเทศบาล ตำบลบ้านกอก เรื่อง การติดตั้งป้องกันไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๕ ซึ่งสภาเทศบาลตำบลบ้านกอก ได้มีมติเห็นชอบ ให้ตราเป็นเทศบัญญัติ ในประชุมสภาสมัยสามัญ สมัยที่ ๒ ครั้งที่ ๑ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕ ในวันที่ ๓ ตุลาคม ๒๕๖๕ และผู้ว่าราชการจังหวัดอุบลราชธานี ได้ให้ความเห็นชอบแล้ว ทั้งนี้ตามหนังสือที่ อบ ๐๐๒๓.๑๐/๖๘๙๙ ลงวันที่ ๒๖ เดือนตุลาคม ๒๕๖๕

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖๐ มาตรา ๖๒ และมาตรา ๖๓ แห่งพระราชบัญญัติเทศบาล พ.ศ. ๒๕๖๖ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๑) พ.ศ. ๒๕๖๒ จึงประกาศใช้เทศบัญญัติเทศบาลตำบลบ้านกอก เรื่อง เทศบัญญัติการติดตั้งป้องกันไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๕

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายสมควร พลพวง)

นายกเทศมนตรีตำบลบ้านกอก