

ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลด่าน

เรื่อง การติดตั้งป่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๕



องค์การบริหารส่วนตำบลด่าน
อำเภอราชบี kull จังหวัดศรีสะเกษ

**บันทึกหลักการและเหตุผลประกอบ
ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลค่าน
เรื่อง การติดตั้งบ่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๕**

หลักการ

กำหนดให้มีการติดตั้งบ่อตักไขมัน เพื่อบังคับใช้กับอาคารที่จะปลูกสร้างใหม่ และอาคารสิ่งปลูกสร้างที่มีอยู่เดิมก่อนที่จะมีการประกาศใช้ข้อบัญญัติห้องถ่าย โดยเฉพาะอาคารปลูกสร้างที่มีระบบายน้ำทิ้งหรือไหลลงไปสู่แหล่งระบายน้ำในตำบล เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาคุณภาพของน้ำ

เหตุผล

ด้วยพระราชบัญญัติสาธารณสุข พ.ศ.๒๕๓๕ มาตรา ๑๙ มาตรา ๒๐(๓) และมาตรา ๔๔ ได้กำหนดให้ห้องถ่ายมีอำนาจกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข ในการติดตั้งบ่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคารประกอบกับมาตรา ๖๗(๒) และ มาตรา ๓๑ แห่งพระราชบัญญัติสภาราษฎรและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ.๒๕๓๗ แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๗) พ.ศ.๒๕๖๒ และพระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๔๒ บัญญัติให้ตราเป็นข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบล จึงจำเป็นต้องตราข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลนี้

**ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลด่าน
เรื่อง การติดตั้งบ่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๕**

โดยที่เป็นการสมควรตราข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลด่าน เรื่อง การติดตั้งบ่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๗๑ แห่งพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๑) พ.ศ.๒๕๖๒ ประกอบมาตรา ๑๘ มาตรา ๔๔ แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๑) พ.ศ.๒๕๖๐ องค์การบริหารส่วนตำบลด่าน โดยความเห็นชอบของสภาองค์การบริหารส่วนตำบลและนายอำเภอราชบุรี จังหวัดราชบุรี ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ข้อบัญญัตินี้เรียกว่า “ ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลด่าน เรื่อง การติดตั้งบ่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๕ ”

ข้อ ๒ ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับในเขตองค์การบริหารส่วนตำบล เมื่อพ้นกำหนด ๗ วัน นับแต่วันที่ได้ประกาศโดยเปิดเผยแพร่ ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบล

ข้อ ๓ บรรดาข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบล หรือข้อบังคับ กฎ ระเบียบ และคำสั่งอื่นใด ขององค์การบริหารส่วนตำบลซึ่งขัดหรือแย้งกับข้อบัญญัตินี้ ให้ใช้ข้อบัญญัตินี้แทน

ข้อ ๔ ในข้อบัญญัตินี้

“อาคาร” หมายความว่า ตึก บ้าน เรือน ร้านค้า ร้านอาหาร สำนักงานหรือสิ่งปลูกสร้างอย่างอื่น ซึ่งบุคคลอาจเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอยได้

“บ่อตักไขมัน” หมายความว่า สิ่งที่ใช้แยกจำพวกน้ำมันและไขมันออกจากน้ำซึ่งผ่านการใช้แล้ว

“การระบายน้ำ” หมายความว่า การผันน้ำ การปล่อยน้ำ การเทน้ำ การสาดน้ำ หรือการกระทำอื่นใดที่เป็นการถ่ายเทน้ำ

“แหล่งระบายน้ำ” หมายความว่า ทางหรือท่อระบายน้ำ ลำกระดิง ลำราง คู คลอง แม่น้ำ ทะเล และแหล่งน้ำสาธารณะ แหล่งน้ำธรรมชาติ และแหล่งน้ำที่เป็นของเอกชน ซึ่งมีทางเชื่อมต่อหรือสามารถไหลไปสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือแหล่งน้ำธรรมชาติได้

“เจ้าพนักงานท้องถิ่น” หมายความว่า นายกองค์การบริหารส่วนตำบล

“พนักงานเจ้าหน้าที่” หมายความว่า ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล และพนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแต่งตั้ง

ข้อ ๕ ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับแก่อาคารที่มีการระบายน้ำทิ้งลงหรือใส่ในแหล่งระบายน้ำ และยังไม่มีกฎหมายกำหนดมาตรการเกี่ยวกับการกำจัดน้ำมันและไขมันสำหรับอาคารประเภทนั้น

ข้อ ๖ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ ๕ ติดตั้งบ่อตักไขมันตามมาตรฐานที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศกำหนด

ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการปลูกสร้างใหม่ดำเนินการติดตั้งบ่อตักไขมันสำหรับอาคารนั้น ให้แล้วเสร็จก่อนเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอย และหากอาคารได้อยู่ระหว่างการปลูกสร้างใหม่ในวันที่ข้อบัญญัตินี้มีผลใช้บังคับ ก็ให้ดำเนินการติดตั้งบ่อตักไขมันตามข้อบัญญัตินี้เช่นเดียวกัน

ข้อ ๗ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นและพนักงานเจ้าหน้าที่มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

(๑) เข้าตรวจสอบอาคารและบริเวณที่ตั้งอาคารในระหว่างพระอาทิตย์ขึ้นและตก

(๒) สั่งให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการระบายน้ำทิ้งลงหรือใส่ในแหล่งระบายน้ำ ดำเนินการติดตั้งบ่อตักไขมันให้แล้วเสร็จภายในเก้าสิบวัน

ข้อ ๘ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองตามข้อ ๖ ทำการดูแลรักษา เก็บขันน้ำมันหรือไขมันในบ่อ ดักไขมันไปกำจัดและซ้อมแซมบำรุงรักษาบ่อดักไขมันให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ตามปกติอยู่เสมอ

ข้อ ๙ ผู้ใดขัดขวางการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ในการปฏิบัติตาม ข้อ ๗ (๑) ต้องระวังโทษปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท

ข้อ ๑๐ ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของเจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ตามข้อ ๗ (๒) ต้องระวังโทษปรับไม่เกินห้าร้อยบาท และเจ้าพนักงานท้องถิ่นอาจกำหนดให้เสียค่าปรับอีกไม่เกินวันละสองร้อยบาทนับแต่วันถัดจากวันครบกำหนดระยะเวลาที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือพนักงานเจ้าหน้าที่กำหนดให้ดำเนินการติดตั้งบ่อดักไขมันนั้นเป็นต้นไป จนกว่าจะได้ปฏิบัติให้ถูกต้อง

ข้อ ๑๑ ข้อกำหนดและวิธีการติดตั้งบ่อดักไขมัน และแบบดักลังไขมัน ให้เป็นไปตามที่องค์กรบริหารส่วนตำบลด่านกำหนดไว้ท้ายข้อบัญญัตินี้

ข้อ ๑๒ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศและประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบถึงการปฏิบัติตามข้อบัญญัตินี้

ข้อ ๑๓ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีอำนาจในการพิจารณาเรื่องการปฏิบัติตามข้อบัญญัตินี้ตามความจำเป็นโดยพิจารณาถึงสภาพ ลักษณะ หรือการใช้ประโยชน์ของอาคาร หรือสภาพของพื้นที่ เช่น พื้นที่บ้านภูเขา พื้นที่เกษตรกรรม พื้นที่ในชนบท

ข้อ ๑๔ ให้นายกองค์กรบริหารส่วนตำบลรักษาการตามข้อบัญญัตินี้ และให้มีอำนาจออกประกาศหรือคำสั่ง เพื่อปฏิบัติการเป็นไปตามข้อบัญญัตินี้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๖ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายพิชัย ศรีใหม)

นายกองค์กรบริหารส่วนตำบลด่าน

เห็นชอบ

(นายชัยยงค์ เมราสุรవิทย์)

นายอำเภอรายศิล

ข้อกำหนดและวิธีการติดตั้งบ่อตักไขมัน ตามข้อ ๑๑ แบบท้ายข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลค่านเรื่อง การติดตั้งบ่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๕

บ่อตักไขมันสามารถก่อสร้างได้หลายแบบ เช่น

- (๑) บ่อตักไขมันแบบใช้วงขอบของซีเมนต์
- (๒) บ่อตักไขมันแบบสร้างในที่
- (๓) ปอตักไขมันสำเร็จรูป

การติดตั้งขึ้นอยู่กับความเหมาะสม โดยคิดจากปริมาณน้ำเสียที่เกิดจากครัว ห้องน้ำ ลานซักล้าง และสภาพของพื้นที่ที่จะทำการก่อสร้าง

วิธีการก่อสร้างบ่อตักไขมัน

- (๑) บ่อตักไขมันแบบใช้วงขอบของซีเมนต์ โดยมีขั้นตอน ดังนี้

- (๑.๑) วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง
 - (๑.๑.๑) ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์
 - (๑.๑.๒) ทรายหยาบและทรายละเอียด
 - (๑.๑.๓) เหล็กเส้นกลม RB ขนาด เส้นผ่าศูนย์กลาง ๘ มิลเมตร
 - (๑.๑.๔) วงขอบซีเมนต์สำเร็จรูป (ในท้องตลาดมีจำหน่ายโดยทั่วไป)
 - มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางตั้งแต่ ๐.๙๐ เมตร สูง ๐.๓๐ – ๐.๔๐ เมตร
 - มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางตั้งแต่ ๐.๙๐ เมตร สูง ๐.๔๐ – ๐.๔๕ เมตร
 - มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางตั้งแต่ ๑.๐๐ เมตร สูง ๐.๓๕ – ๐.๔๐ เมตร

(๑.๑.๕) ห่อ PVC ชั้น ๘.๕ ห่อเข้า ขนาด เส้นผ่าศูนย์กลาง ๓ นิ้ว หรือตามรูปแบบ หรือขนาดใหญ่กว่าห่อน้ำออกขนาด เส้นผ่าศูนย์กลาง ๔ นิ้ว หรือตามรูปแบบหรือใหญ่กว่า (ผลิตมาตรฐาน มอก. ๑๗-๒๕๓๒)

(๑.๒) วิธีการก่อสร้าง

(๑.๒.๑) ขุดดินลึกลงไปโดยตุระดับห่อน้ำที่ออกจากแหล่งน้ำเสียเข้ามาห่อน้ำเข้าบ่อตักไขมัน โดยขุดหลุมให้มีเส้นผ่าศูนย์กลางของหลุมใหญ่กว่าขนาดของวงขอบซีเมนต์สำเร็จรูปประมาณ ๕๐ เซนติเมตร โดยรอบหรือพื้นที่ติดตั้งหลุมมีความแน่นพอที่จะรับน้ำหนักบ่อได้ หรือไม่ เมื่อพิจารณาแล้วให้ดำเนินการ ดังนี้

(๑) กรณีดินมีความแข็งแรงและแน่นพอที่จะรับน้ำหนักได้ ให้ทำการใส่ทราย หยาบกันหลุมบดอัดแน่นความหนาประมาณ ๑๐ เซนติเมตร ได้เลย

(๒) กรณีดินมีความอ่อนนุ่มหรือเป็นดินเนื้อยิwa ให้ทำการตอกเสาเข็มไม้ขนาด เส้นผ่าศูนย์กลาง ๔-๕ นิ้ว ยาว ๓.๐๐ – ๖.๐๐ เมตร แล้วใส่ทรายรองพื้นอัดแน่น ความหนา ๑๐ เซนติเมตร ให้เสาเข็มพั้นทรายรองพื้นขึ้นมาประมาณ ๒-๓ เซนติเมตร

(๑.๒.๒) ผูกเหล็กเส้นกลมขนาด เส้นผ่าศูนย์กลาง ๘ มิลลิเมตร เป็นตะแกรงวงกลม ระยะห่าง ๒๐x๒๐ เซนติเมตร

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

(๑.๒.๔) นำวงขอบซีเมนต์สำเร็จรูปมาวางที่คอนกรีตหุ้มท่อหัวเสาเข็มประมาณ ๒-๓ เซนติเมตร ให้ตั้งวงขอบซีเมนต์ หากเป็นแบบปิดก้นก็ให้วางได้เลย แต่ถ้าเป็นวงขอบซีเมนต์ธรรมชาติ เมื่อวางแล้วให้ทำการยานวดด้วย ปูนทรายที่กันงงของซีเมนต์เพื่อป้องกันร้าวซึม จากนั้นเอวงขอบซีเมนต์วางซ้อนทับตามจำนวนที่ได้กำหนดไว้

แล้วยาแนวรองรับต่อ โดยอัตราส่วนผสมปูนทรายยาแนว ปูน : ทราย เท่ากัน ๑:๑ พร้อมทั้งทำการเจาะต่อห่อระบายน้ำ กลบผังดินโดยรอบตัวบ่อให้แน่นแล้วปิดฝาปูนห้องตลาด

(๑.๒.๕) การต่อรับน้ำเข้า และน้ำออกจากบ่อตักไขมัน ให้ทำการต่อรับท่อน้ำทึ้งที่ออกจากจุดประจุอาหารหรือจุดล้างจานหรือภาชนะอื่นๆ ที่ไม่มีมันเกาะติด โดยใช้ห่อ PVC ชั้น ๘.๕ ขนาดขั้นอยู่กับรูปแบบหรือความเหมาะสม แต่ขนาดของห่อต้องไม่เล็กกว่าห่อเดิมที่ออกมาก ส่วนน้ำทึ้งให้ต่อห่อตัวบ่อ PVC ชั้น ๘.๕ ขนาดหรือใหญ่กว่า โดยให้ต่อรับน้ำที่ออกจากบ่อตักไขมันไปลงแหล่งน้ำสาธารณะหรือร่างน้ำ คุ คลอง ตามพื้นที่นั้น ๆ โดยไม่ให้ปากห่อที่ออกจะมอมยูในน้ำ

(๒) บ่อตักไขมันแบบสร้างในที่ โดยมีขั้นตอนดังนี้

(๒.๑) วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง

(๒.๑.๑) ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์

(๒.๑.๒) ทรายหยาบ

(๒.๑.๓) เหล็กเส้นกลม RB ขนาด เส้นผ่านศูนย์กลาง ๙ มิลเมตร

(๒.๑.๔) ห่อ PVC ชั้น ๘.๕ ห่อเข้าขนาด เส้นผ่านศูนย์กลาง ๓ นิ้ว หรือตามรูปแบบ หรือขนาดใหญ่กว่าห่อน้ำออกขนาด ๔ นิ้ว หรือตามรูปแบบหรือใหญ่กว่า (ผลิตตามมาตรฐาน มอก. ๑๗-๒๕๓๒)

(๒.๒) วิธีการก่อสร้าง

(๒.๒.๑) ขุดดินลึกลงไปโดยครุ่นดับห่อน้ำที่ออกจะแหล่งกำเนิดน้ำเสียมาเข้าห่อน้ำบ่อตักไขมัน โดยขุดให้มีความกว้างโดยรอบขนาดของบ่อ ๑๐.๐๐ - ๑.๐๐ เมตร หรือตามความเหมาะสมของสภาพพื้นที่เมื่อขุดได้ระดับแล้วดูว่าดินกันหลุมมีความหนาแน่นพอที่จะรับน้ำหนักบ่อตักไขมัน คลส.ได้หรือไม่ เมื่อพิจารณาแล้วให้ดำเนินการดังนี้

(๑) กรณีดินมีความแข็งแรงและแน่นพอที่จะรับน้ำหนักได้ให้ทำการใส่ทรายหยาบกันหลุมบดอัดแน่น ความหนาประมาณ ๑๐ เซนติเมตรได้เลย

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

(๒.๒.๒) ผูกเหล็กเส้นกลมขนาด เส้นผ่านศูนย์กลาง ๙ มิลลิเมตร ฐานและโครงสร้างของตัวบ่อตักไขมัน

(๒.๒.๓) เทคอนกรีตอัตราส่วน ๑:๒:๔ พื้นฐานบ่อตักไขมันก่อน โดยให้หัวคอนกรีตหุ้มหัวเสาเข็มประมาณ ๒-๓ เซนติเมตร

(๒.๒.๔) ประกอบแบบต้องใช้แม่แบบที่มีผิวเรียบไม่บิดงอ แล้วยึดค้ำยันแบบให้แน่นหนา ป้องกันการไม่ให้มีแบบเบิดโคงงอเสียรูป จากนั้นทำการเอาน้ำสะอาด兑ไม่แบบให้ทั่วจึงทำการเทคอนกรีต อัตราส่วน ๑:๒:๔ ลงในแบบโครงสร้าง และทำการกระทุบคอนกรีตไปด้วยเพื่อไม่ให้คอนกรีตนั้นเป็นฟองอากาศเพราะจะมีการรั่วซึมได้

(๒.๒.๕) การถอดไม้แบบ ให้ทำการถอดไม้แบบได้หลังจากเทคอนกรีต ประมาณ ๓-๕ วัน แล้วให้ตรวจสอบรั่วซึมรั่วหรือไม่ ถ้าไม่มีให้ทำการอุดทันที

(๒.๒.๖) การต่อรับน้ำเข้าและน้ำออกจากบ่อตักไขมัน ให้ทำการต่อรับห่อน้ำทึ้งที่ออกจาจุดประจุอาหาร หรือจากจุดล้างจานหรือภาชนะอื่นๆ แต่ต้องไม่มีขนาดเล็กกว่าของเดิมที่ออกมาก ส่วนน้ำทึ้งให้ต่อรับน้ำทึ้งที่ออกจากบ่อตักไขมัน ไปลงแหล่งน้ำสาธารณะหรือร่างน้ำ คุ คลอง ตามพื้นที่นั้น โดยไม่ให้ปากห่อที่ออกจะมอมยูในน้ำ เพื่อให้มีการระบายน้ำทึ้งที่ออกจะบ่อตักไขมันได้ดี

รายละเอียดประโภชั่นและคุณสมบัติของบ่อตักไขมันเพื่อบำบัดน้ำเสีย

บ่อตักไขมันเป็นอุปกรณ์สำหรับแยกไขมันไม่ให้หล่นไปกับน้ำทิ้ง และช่วยตักเศษอาหารด้วยในตัว โดยตัวบ่อแบ่งได้เป็น ๒ ส่วน ซึ่งเชื่อมต่อกันในส่วนที่ ๑ จะมีตะแกรงขยะซึ่งใช้ในการตักเศษอาหาร ตะแกรงนี้สามารถแยกออกมาน้ำได้ ส่วนน้ำจะไหลผ่านตะแกรงลดแผ่นก้นเข้าส่วนที่ ๒ ซึ่งจะทำหน้าที่ตักไขมัน คือ จะขังน้ำเสียไว้ระยะหนึ่ง เพื่อได้ไขมันและน้ำมันที่ประปอนอยู่ในน้ำลอดอยขึ้นมาบนผิวน้ำ ซึ่งเมื่อสะสมจนมีปริมาณมากก็สามารถตักออกไปทิ้งได้ ส่วนน้ำที่ถูกแยกเอาไขมันออกจะหลอกทางซ่องระบายน้ำต่อไป

รูปแบบบ่อตักไขมัน มี ๒ รูปแบบ แบ่งตามความเหมาะสมได้ดังนี้

(๑) บ่อตักไขมันแบบห่วงขอบซีเมนต์ การติดตั้งใช้งานเหมาะสมสำหรับบ้านเรือนทั่วไปและสถานประกอบการที่มีขนาดเล็ก เช่น ร้านอาหาร โดยประยุกต์ใช้วงขอบซีเมนต์สำเร็จรูปทำเป็นบ่อตักไขมันได้ การติดตั้งฝังไว้บนดินหรือใต้ดินและกักเก็บน้ำเสียได้อย่างน้อย ๖ ชั่วโมง

(๒) บ่อตักไขมันแบบสร้างในที่ การติดตั้งใช้งานเหมาะสมสำหรับสถานที่ประกอบการขนาดใหญ่ เช่น ภัตตาคาร ศูนย์อาหาร โรงอาหารและตลาด การติดตั้งโดยสร้างบ่อตักไขมันบนพื้นที่และสามารถกักเก็บน้ำเสียอย่างน้อย ๖ ชั่วโมง

การใช้งานและการดูแลรักษา

- (๑) ต้องติดตั้งตะแกรงตักขยะก่อนเข้าบ่อตักไขมัน
- (๒) ต้องไม่เทลงหรือแทงผลักให้เศษขยะไหลผ่านตะแกรงเข้าไปในบ่อตักไขมัน
- (๓) ต้องไม่เอาตะแกรงตักขยะออกไม่ว่าจะชั่วคราวหรือถาวร
- (๔) ต้องหมั่นโกยเศษขยะที่ตักกรองไว้ด้านหน้าตะแกรงออกสม่ำเสมอ
- (๕) ห้ามเอาน้ำจากส่วนอื่นๆ เช่น น้ำล้างมือ น้ำอาบ น้ำซักผ้า น้ำฝน ฯลฯ เข้ามาในบ่อตักไขมัน

(๖) ต้องหมั่นตักไขมันออกจากบ่อตักไขมันอย่างน้อยทุกสัปดาห์ นำไขมันที่ตักได้ใส่ภาชนะปิดมิดชิดและรวมไปกับขยะมูลฝอย เพื่อให้รักเก็บขยะนำไปกำจัดต่อไป

(๗) หมั่นตรวจสอบท่อระบายน้ำจากบ่อตักไขมัน หากมีไขมันอยู่เป็นก้อนหรือคราบ ต้องทำความสะอาดข้อ (๖) ถึงขึ้นกว่าเดิม



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลด่าน¹
เรื่อง การประกาศใช้ข้อบัญญัติ เรื่อง การติดตั้งป้องกันไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๕

ด้วย สภาองค์การบริหารส่วนตำบลด่าน อำเภอราษฎร์เชล จังหวัดศรีสะเกษ มีมติให้ความเห็นชอบร่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลด่าน เรื่อง การติดตั้งป้องกันไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๕ ใน การประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลด่าน สมัยวิสามัญ สมัยที่ ๓/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๕ และนายอ้าเงอราษฎร์เชลเห็นชอบให้องค์การบริหารส่วนตำบลประกาศใช้ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลด่าน เรื่อง การติดตั้งป้องกันไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๖๕ แล้ว นั้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๗๑ วรรคสาม แห่งพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๗) พ.ศ. ๒๕๖๒ องค์การบริหารส่วนตำบลด่าน จึงประกาศใช้ ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลด่าน เรื่อง การติดตั้งป้องกันไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๕ โดยให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนด ๗ วัน นับแต่วันที่ได้ประกาศโดยเปิดเผยแพร่ ณ ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลด่าน

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๓ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายนพวิชัย ศรีใหม)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลด่าน