



ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วน ตำบลภูปลาชีว

เรื่อง การติดตั้งป้องกันไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๖

องค์การบริหารส่วนตำบลภูปลาชีว
อำเภอภูพาน จังหวัดสกลนคร

สำนักปลัด

งานสาธารณสุข



ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลยกปลาชีว

เรื่อง การติดตั้งบ่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร

พ.ศ. ๒๕๖๘

โดยที่เป็นการสมควรตราข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลยกปลาชีว ว่าด้วยติดตั้งบ่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๗๑ แห่งพระราชบัญญัติสภาพำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติสภาพำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๔๖ ประกอบมาตรา ๒๐ (๓) แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม องค์การบริหารส่วนตำบลยกปลาชีว โดยความเห็นชอบของสภาองค์การบริหารส่วนตำบลยกปลาชีวและอนุมัตินายอำเภอภูพาน จึงตราข้อบัญญัติไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ข้อบัญญัตินี้เรียกว่า “ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลยกปลาชีว เรื่อง การติดตั้งบ่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๘”

ข้อ ๒ ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ บรรดาข้อบัญญัติ หรือข้อบังคับ กฎ ระเบียบ และคำสั่งอื่นใดขององค์การบริหารส่วนตำบล ที่ซึ่งขัดหรือแย้งกับข้อบัญญัตินี้ ให้ใช้ข้อบัญญัตินี้แทน

ข้อ ๔ ในข้อบัญญัตินี้

“อาคาร” หมายความว่า ตึก บ้าน เรือน โรง ร้านค้า แฟ คลังสินค้า ร้านอาหาร สำนักงาน หรือสิ่งปลูกสร้างอย่างอื่น ซึ่งบุคคลอาจเข้าไปอยู่อาศัยหรือใช้สอยได้

“บ่อตักไขมัน” หมายความว่า สิ่งที่ใช้แยกจำพวกน้ำมันและไขมันออกจากน้ำ ซึ่งผ่านการใช้แล้ว

“น้ำเสียในครัวเรือน” หมายความว่า น้ำทึบจากกิจกรรมในครัวเรือน เช่น การปรุงอาหาร การอาบน้ำ ซักผ้า ล้างจาน ล้างผัก หรือจากการกระทำอื่นในลักษณะเดียวกัน เป็นต้น

“ระบบบำบัดน้ำเสียในครัวเรือน” หมายความว่า การทาระบบจัดการน้ำเสียในครัวเรือนอย่างง่าย โดย ทำการต่อท่อรับน้ำเสียในครัวเรือนทุกประเภทลงในบ่อตักไขมันเพื่อบำบัดน้ำเสียแบบขอบเขตชีเมนต์ ซึ่งมีขนาด จำนวน และรูปแบบตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลยกปลาชีว กำหนด ก่อนน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วจะซึมลงแหล่งระบายน้ำต่อไป

“การระบายน้ำ” หมายความว่า การผันน้ำ การปล่อยน้ำ การเทน้ำ การสาดน้ำ หรือการกระทำอื่นใด ที่เป็นการถ่ายเทน้ำ

“แหล่งระบายน้ำ” หมายความว่า ทาง หรือท่อระบายน้ำ ลำกระโดง ลำราก คูคลอง แม่น้ำ ทะเล และแหล่งน้ำสาธารณะ แหล่งน้ำธรรมชาติและแหล่งน้ำที่เป็นของเอกชน ซึ่งมีทางเข้ามต่อ หรือสามารถไหล ไปสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือแหล่งน้ำธรรมชาติได้

“เจ้าพนักงานท้องถิ่น” หมายความว่า นายกองค์การบริหารส่วนตำบลยกปลากิจวิชา

“พนักงานเจ้าหน้าที่” หมายความว่า ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลยกปลากิจวิชา และพนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลอื่นที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแต่งตั้ง

ข้อ ๕ ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับแก่อาคารที่มีการระบายน้ำทึ้งลงหรือไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำ และยังไม่มีกฎหมายกำหนดมาตรการเกี่ยวกับการกำจัดน้ำมันและไขมันสำหรับอาคารประเภทนั้น

ข้อ ๖ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการปลูกสร้างใหม่ดำเนินการติดตั้งบ่อถักไขมัน สำหรับอาคารนั้นให้แล้วเสร็จก่อนเข้ายอยู่อาศัยหรือใช้สอย และหากอาคารโดยอยู่ระหว่างการปลูกสร้างใหม่ ในรัวนที่ ๕ ข้อบัญญัตินี้มีผลบังคับใช้ก็ให้ดำเนินการติดตั้งบ่อถักไขมันตามข้อบัญญัตินี้ เช่นเดียวกัน

ข้อ ๗ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ ๕ เก็บ ชน น้ำมันหรือไขมันในบ่อถักไขมันไปกำจัดและซ่อมแซมบำรุงรักษาปอดักไขมันให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ตามปกติอยู่เสมอ

ข้อ ๘ ผู้ใดฝ่าฝืนข้อบัญญัตินี้ ต้องระวางโทษปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท

ข้อ ๙ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศและประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบถึงการปฏิบัติตามข้อบัญญัตินี้

ข้อ ๑๐ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีอำนาจยกเว้นการปฏิบัติตามข้อบัญญัตินี้ตามความจำเป็นโดยพิจารณาถึงสภาพ ลักษณะ หรือการใช้ประโยชน์ของอาคาร หรือสภาพของพื้นที่ เช่น พื้นที่บ่อนกุเขา พื้นที่ เกษตรกรรม พื้นที่ชนบท

ข้อ ๑๑ ให้นายกองค์การบริหารส่วนตำบลยกปลากิจวิชาракษาการตามข้อบัญญัตินี้ และให้มีอำนาจออกประกาศ หรือคำสั่ง เพื่อปฏิบัติการเป็นไปตามข้อบัญญัตินี้

ประกาศ ณ วันที่ ๓๑ สิงหาคม พ.ศ.๒๕๖๘

รวมมาลัย ชีด้าม

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลยกปลากิจวิชา

ข้อกำหนดและวิธีการติดตั้งบ่อถังไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร

วิธีการติดตั้งบ่อถังไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๖ กำหนดให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการระบายน้ำทิ้งลงหรือไหลไปสู่ตามความในข้อ ๖ ของข้อบัญญัติองค์กรบริหารส่วนตำบลลอกปลาชีวเรื่อง การติดตั้งบ่อถังไขมันบำบัดแหล่งระบายน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๖ และยังไม่มีกฎหมายภายใต้กำหนดมาตรการเกี่ยวกับการกำจัดน้ำมัน และไขมันสำหรับอาคารประเภทนั้น ทำการติดตั้งบ่อถังไขมันตามมาตรฐานที่เจ้าพนักงานท้องถินประกาศกำหนดนั้น องค์กรบริหารส่วนตำบลลอกปลาชีว จึงได้กำหนดมาตรฐาน แบบบ่อถังไขมัน วิธีการก่อสร้างบ่อถังไขมันและ รายละเอียดป่อถังไขมันและรายละเอียดบ่อถังไขมันเพื่อบำบัดน้ำเสีย เพื่อให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารในเขต องค์กรบริหารส่วนตำบลใช้ในการดำเนินการก่อสร้างและติดตั้ง ดังนี้

๑. รูปแบบบ่อถังไขมัน บ่อถังไขมันมี ๓ รูปแบบตามความเหมาะสม ดังนี้

๑.๑ บ่อถังไขมันแบบสำเร็จรูป การติดตั้งสำหรับใช้ในครัวเรือนที่พักอาศัยทั่วไป โดยเลือกขนาดปริมาตรตามจำนวนสมาชิกในครัวเรือน

๑.๒ บ่อถังไขมันแบบวงขอบซีเมนต์การติดตั้งใช้งานเหมาะสมสำหรับบ้านเรือนทั่วไปและสถานที่ประกอบการที่มีขนาดเล็ก เช่น ร้านอาหาร โดยประยุกต์ใช้วงขอบซีเมนต์สำเร็จรูปบ่อถังไขมันได้การติดตั้งฝังไว้บน พื้นดินหรือใต้ดิน และกักเก็บน้ำเสียได้อย่างน้อย ๕ ชั่วโมง

๑.๓ บ่อถังไขมันแบบสร้างในที่การติดตั้งใช้งานเหมาะสมสำหรับสถานที่ประกอบการขนาดใหญ่ เช่น ภัตตาคาร ศูนย์อาหาร โรงอาหาร และตลาด การติดตั้งโดยสร้างบ่อถังไขมันบนพื้นที่และ สามารถกักเก็บน้ำเสียอย่างน้อย ๖ ชั่วโมง

๒. วิธีการก่อสร้างบ่อถังไขมัน

๒.๑ บ่อถังไขมันชนิดสำเร็จรูป (มีจำหน่ายในห้องตลาดโดยทั่วไป) อาจติดตั้งบนพื้นหรือผังในพื้นสำหรับบ้านพักอาศัยภายในแยกเป็นสองส่วน คือ ส่วนที่เป็นตะแกรงกรองเศษอาหาร และส่วนที่ดักไขมัน

๒.๑.๑ วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง ประกอบด้วย

(๑) บ่อถังไขมันแบบสำเร็จรูปที่จำหน่ายตามร้านสุขภัณฑ์ห้องตลาดขนาดเล็ก

(๒) คีมตัดท่อ PVC หรือใบเลื่อยเหล็ก

(๓) ข้องอ PVC และข้อต่อตรง PVC ขนาด ตามที่ระบุในข้อ (๒) คีมตัดท่อ PVC หรือใบเลื่อย เหล็ก

๒.๑.๒ วิธีการก่อสร้าง

(๑) วางบ่อถังไขมันสำเร็จรูป ในบริเวณที่อยู่ใกล้อ่างล้างจาน และพื้นที่ความ ráบเรียบเสมอ กัน หรืออาจฝังลงพื้นโดยให้ระดับท่อเข้าของบ่อถังไขมันอยู่ต่ำกว่าระดับสะพานท่ออ่างล้างจานและท่อน้ำออกอยู่สูงกว่า ระดับพื้น

(๒) วัดระยะท่อ PVC จากท่อน้ำทึ้งที่ต่อจากสะพานท่ออ่างล้างจานถึงตำแหน่งท่อน้ำทึ้งเข้าบ่อถัง ไขมันสำเร็จรูป และวัดระยะท่อ PVC จากท่อน้ำออกของบ่อถังไขมันถึงท่อระบายน้ำสาธารณะหรือคูลองตาม ธรรมชาติ

(๓) ตัดท่อ PVC ทั้งสองช่วงตามขนาดที่วัดในข้อ (๒) ด้วยเครื่องตัดท่อ หรือใบเลื่อยเหล็ก

(๔) ต่อท่อ PVC จากอ่างล้างจานเข้ากับท่อน้ำเข้าบ่อดักไขมันด้วยข้องอ PVC จากนั้นต่อท่อน้ำทึบบ่อดักไขมันด้วยข้อต่อตรง PVC ลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ คุ คลองธรรมชาติอาจหาด้วยน้ำยาประสานท่อ และยึดท่อด้วยสายรัดกับพื้นหรือผนัง

๒.๒ บ่อดักไขมันแบบติดตั้งในที่แบบของชีเมนต์ สำหรับบ้านพักอาศัย สถานประกอบการ

๒.๒.๑ วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง

- (๑) ปูนชีเมนต์ปอร์ตแลนด์
- (๒) ทรายหยาบและทรายละเอียด
- (๓) เหล็กสันกลม RB ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๐.๙ มิลลิเมตร
- (๔) วงขอบชีเมนต์สำเร็จรูป มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง

(๔.๑) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ตั้งแต่ขนาด ๐.๕๐ เมตร สูง ๐.๓๐ -

๐.๕๐ เมตร

(๔.๒) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ตั้งแต่ขนาด ๐.๕๐ เมตร สูง ๐.๓๕ -

๐.๕๐ เมตร

(๔.๓) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ตั้งแต่ขนาด ๐.๕๐ เมตร สูง ๐.๕๐ -

๐.๕๕ เมตร

(๕) ห่อ PVC ชั้น ๘.๕ ท่อนำเข้า ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ขนาด ๐.๗ มิลลิเมตร หรือใหญ่กว่าท่อน้ำออกขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๑๐๐ มิลลิเมตร หรือใหญ่กว่า (ผลิตตามมาตรฐาน มอก.๑๗ - ๒๕๓๒)

๒.๒.๒ วิธีการก่อสร้าง

(๑) ขุดหลุ่มลึกลงไป โดยคระดับท่อน้ำที่ออกจากแหล่งน้ำเสียเข้ามาท่อน้ำ ๕๐ เซนติเมตร โดยรอบหรือพื้นที่ ไม่ขุดได้ระดับแล้วให้ดูว่าดินกันหลุมมีความแน่นพอที่จะรับน้ำหนักบ่อได้หรือไม่ เมื่อพิจารณาแล้วให้ดำเนินการดังนี้ กรณีดินมีความแข็งแรงและแน่นพอที่รับน้ำหนักได้ให้ทำการใส่ทรายหยาบกันหลุมบดด้วยความหนาประมาณ ๑๐ เซนติเมตร กรณีดินมีความอ่อนนุ่มหรือเป็นดินเหนียวให้ทำการตอกเสาเข็ม ไม้ขนาด ๒.๔ - ๘ นิ้ว ยาว ๓.๐ - ๖.๐ เมตร และใส่ทรายรองพื้นอัดแน่นความหนา ๑๐ เซนติเมตร ให้หัวเสาเข็มพื้น ทรายรองพื้นขึ้นมาประมาณ ๐.๖ - ๓ เซนติเมตร ระยะห่าง ๒๐๐x๒๐ เซนติเมตร

(๒) เทคอนกรีตอัตราส่วน ๑ : ๒ : ๔ หนา ๑๐ เซนติเมตร โดยให้เนื้อคอนกรีต หุ้มท่อหัวเสาเข็มประมาณ ๒-๓ เซนติเมตร วงขอบชีเมนต์เป็นแบบปิดกันก๊าซไว้ได้เลย แต่ถ้าเป็นวงขอบชีเมนต์ ธรรมดาว่ามีอ่าวแฉะให้ทำการยาแนวด้วย

(๓) นำวงขอบชีเมนต์สำเร็จรูปมาวางที่คอนกรีตกันหลุมที่เตรียมไว้โดยถ้าปูนทรายที่กันวงขอบชีเมนต์เพื่อป้องกันรั่วซึม จากนั้นเอาวงขอบชีเมนต์วางช้อนทับตามจำนวนที่ได้กำหนดไว้แล้วฯลฯ เนื่องจากโดยอัตราส่วนผสมปูนทรายประมาณ ๔ : ๑ พื้นที่ทั้งการเจาะต่อท่อระบายน้ำกลับฝั่งดินรอบตัวบ่อให้แน่นแล้วปิดด้วยฝาปูน

(๔) การต่อรับน้ำเข้าและน้ำออกจากบ่อตักไขมัน ให้ทำการต่อรับท่อน้ำทึ้งออกจากจุดปรุงอาหารหรือจากจุดล้างจานหรือภาชนะอื่น ๆ ที่มีไขมันเกาะติด โดยใช้ห่อ PVC ชั้น ๘.๕ ขนาดขึ้นอยู่กับ รูปแบบหรือความเหมาะสม แต่ขนาดของห่อต้องไม่เล็กกว่าห่อเดิมที่ออกมา ส่วนน้ำทึ้งใช้ห่อ PVC ชั้น ๘.๕ หรือใหญ่กว่า โดยให้ห่อรับน้ำที่ออกจากห่อตักไขมันไปลงแหล่งน้ำสาธารณะหรือร่างน้ำ คุ คลองตามพื้นที่นั้น ๆ โดยไม่ให้ปากห่อที่ออกจะอยู่ในน้ำเพื่อให้น้ำมีการระบายน้ำจากตัวบ่อตักไขมันได้ดี

๒.๓ บ่อตักไขมันแบบสร้างในที่สำหรับสถานประกอบการขนาดใหญ่

๒.๓.๑ วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง

(๑) ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์

(๒) ทรายหยาบ

(๓) เหล็กเส้นกลม RB ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางขนาด ๐.๙ มิลลิเมตร

(๔) ห่อ PVC ชั้น ๘.๕ ห่อน้ำเข้าขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๑๐๐ มิลลิเมตร หรือใหญ่กว่าห่อ น้ำออก ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๑๐๐ มิลลิเมตร หรือใหญ่กว่า (ผลิตตามมาตรฐาน มอก. ๑๗ - ๒๕๓๒)

๒.๓.๒ วิธีก่อสร้าง

(๑) ขุดหลุมลึกลงไป โดยคูระดับท่อน้ำที่ออกจะเหล่งน้ำเสียเข้ามาท่อน้ำเข้าบ่อตักไขมัน โดยขุดให้มีความกว้างโดยรอบขนาดของบ่อคอนกรีตเสริมเหล็ก ประมาณ ๐.๘๐ – ๑.๐๐ เมตร หรือตามความเหมาะสมของสภาพพื้นที่ เมื่อขุดได้ระดับความเหมาะสมของสภาพพื้นที่แล้วให้ดูว่าดินกันกันหลุมมีความแน่น พอที่จะรับน้ำหนักบ่อตักไขมันคอนกรีตเสริมเหล็กได้หรือไม่ เมื่อพิจารณาแล้วให้ดำเนินการ ดังนี้

(๑.๑) กรณีดินมีความแข็งแรงและแน่นพอที่รับน้ำหนักได้ ให้ทำการใส่ทรายหยาบกันหลุมบด อัดแน่น ความหนาประมาณ ๑๐ เซนติเมตร

(๑.๒) กรณีดินมีความอ่อนนุ่มหรือเป็นดินเหนียว ให้ทำการตอกเสาเข็ม (ขนาดของเสาเข็มให้ เป็นไปตามหลักทางด้านวิศวกรรมโยธา) แล้วใส่ทรายรองพื้นอัดแน่น ความหนา ๑๐ เซนติเมตร ให้หัวเสาเข็มพื้น ทรารองพื้นขึ้นมาประมาณ ๒ - ๓ เซนติเมตร

(๒) ผูกเหล็กเส้นกลมขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๐.๙ มิลลิเมตร เพื่อทำฐานและโครงสร้างของตัวบ่อตักไขมัน (รูปแบบ)

(๓) เทคอนกรีตอัตราส่วน ๑ : ๒ : ๔ ที่ฐานพื้นบ่อตักไขมันก่อนโดยให้เนื้อคอนกรีตหุ้ม ห่อ หัวเสาเข็มประมาณ ๒ - ๓ เซนติเมตรของตัวบ่อตักไขมัน

(๔) ประกอบแบบโดยใช้ไม้แบบที่มีผิวเรียบไม่บิดงอ แล้วยึดค้ำยันแบบให้แน่นหนาป้องกันไม่ให้แบบเบี้ยวหรือโก่งงอเสียรูป จากนั้นนำน้ำสะอาด兑ไม้แบบให้ทั่วถึงทำการเทคอนกรีต อัตราส่วน ๑ : ๒ : ๔ ลงไปในไม้แบบโครงสร้าง แล้วกระทุบคอนกรีต เพื่อไม่ให้เกิดฟองอากาศ เพราะจะมีการรั่วซึมได้

(๕) การถอดไม้แบบ ให้ทำการถอดไม้แบบหลังจากการเทคอนกรีตแล้วประมาณ ๓ - ๕ วัน แล้วให้ตรวจสอบว่ามีรอยรั่วซึมหรือไม่ ถ้ามีให้ทำการอุดทันที่

(๖) การต่อรับน้ำเข้าและน้ำออกจากบ่อตักไขมันให้ทำการต่อรับท่อน้ำทึ้งที่ออกจากจุดปรุงอาหาร หรือจากจุดล้างจานหรือภาชนะอื่น ๆ แต่ต้องไม่มีขนาดเล็กกว่าของเดิมที่ออกมาส่วนน้ำทึ้งให้ต่อรับน้ำทึ้งที่ ออกจากบ่อตักไขมันไม่ไปลงแหล่งระบายน้ำสาธารณะหรือร่างน้ำ คุ คลอง ตามพื้นที่นั้น ๆ โดยไม่ให้ปากห่อที่ออกจะอยู่ในน้ำเพื่อให้มีการระบายน้ำที่ออกจากบ่อตักไขมันได้ดี

รายละเอียดบ่อตักไขมันเพื่อบำบัดน้ำเสีย

บ่อตักไขมันเป็นอุปกรณ์สำหรับแยกไขมันไม่ให้หล่นไปกับน้ำทิ้งและช่วยดักด้วยเศษอาหารด้วยในตัว ตัวบ่อแบ่งได้ - ส่วน ซึ่งเชื่อมต่อกัน ส่วนที่ ๑ จะมีตะแกรงดักขยะซึ่งใช้ในการดักเศษอาหารตะแกรงนี้ สามารถแยกออกมากได้เพื่อให้สามารถนำเศษอาหารออกไปทิ้งและทำความสะอาดได้ ส่วนน้ำจะไหลผ่านตะแกรง ลอดแผ่นกันเข้าส่วนที่ ๒ ซึ่งจะทำหน้าที่ดักไขมัน คือจะซังน้ำเสียไว้ระยะหนึ่ง เพื่อให้ไขมันและน้ำมันที่ปะปนอยู่ในน้ำ ลอยขึ้นมาบนผิวน้ำ ซึ่งเมื่อสะสมจนมีปริมาณมากก็สามารถตักออกไปทิ้งได้ ส่วนน้ำที่ถูกแยกเอาไขมันออกก็จะไหลออกก็จะไหลออกทางช่องระบายน้ำต่อไป

การใช้งานและการดูแลรักษา

๑. ต้องติดตั้งตะแกรงดักขยะก่อนเข้าบ่อตักไขมัน
๒. ต้องไม่หลงหรือแหงผลักให้เศษขยะไหลผ่านตะแกรงเข้าไปในบ่อตักไขมัน
๓. ต้องไม่มีมนน้ำตามตะแกรงดักขยะออกไม่ว่าจะชั่วคราวหรือถาวร
๔. ต้องหมั่นเก็บเศษขยะที่ดักกรองไว้หน้าตะแกรงออกสม่ำเสมอ
๕. ห้ามน้ำจากส่วนอื่น ๆ เช่นน้ำล้างมือ น้ำอาบ น้ำซัก น้ำฝน ฯลฯ เข้ามาในบ่อตักไขมัน
๖. ต้องหมั่นตักไขมันออกจากบ่อตักไขมันอย่างน้อยทุกสัปดาห์ นำไขมันที่ตักได้ใส่ภาชนะปิดมิดชิด และรวมไปกับขยะมูลฝอย เพื่อให้รถเก็บขยะนำไปกำจัดต่อไป
๗. ต้องหมั่นตรวจสอบท่อระบายน้ำที่รับน้ำจากบ่อตักไขมัน หากมีไขมันอยู่เป็นก้อนหรือคำบ ต้องทำตามข้อที่ ๖ ถึงมากกว่าเดิม



องค์การบริหารส่วนตำบลปกป่าต้าชัว
เลขที่บันทึก..... ๔๗๐
วันที่..... ๒๙,๘,๒๕๖๓
เวลา.....

ถึง องค์การบริหารส่วนตำบลลากปลาชีว

ตามหนังสือองค์การบริหารส่วนตำบลลูกปลาชิว ที่ สน ๘๒๙๐๑/๖๘๓ ลงวันที่ ๕ กันยายน ๒๕๖๖ ได้ส่งข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลลูกปลาชิว (จำนวน ๒ ฉบับ) ไปเพื่อดำเนินการประการในราชกิจจานุเบกษา นั้น

สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรีได้ดำเนินการประกาศเรื่องดังกล่าวในราชกิจจานุเบกษา
ฉบับประกาศและงานทั่วไป เล่ม ๑๔๒ ตอนพิเศษ ๔๖ ง วันที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ ทั้งนี้ ได้ส่งແเน່ນ
บันทึกข้อมูลคืนมาด้วยแล้ว

อนึ่ง ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๔๘ เป็นต้นมา สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรีได้ดำเนินการ
โฆษณาเผยแพร่ราชกิจจานุเบกษาทุกรสือทางอินเทอร์เน็ตบนเว็บไซต์กลุ่มงานราชกิจจานุเบกษา
<https://ratchakitcha.soc.go.th> ตรงตามวันที่ประกาศจริงแล้ว จึงขอได้โปรดติดตามตรวจสอบ
ราชกิจจานุเบกษา ในส่วนที่เกี่ยวข้องอย่างสม่ำเสมอต่อไปด้วย

กองอาลักษณ์และเครื่องราชอิสริยาภรณ์

กลุ่มงานราชกิจจานุเบกษา

ໂທ. ០៩-២៨០-៩០០០ ទៅ ១៨៨៧ (មួរ)

ໂທສາຣ. ០៩-២៨០-៩០៩

<https://ratchakitcha.soc.go.th>

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ ratchakitcha@soc.go.th

July 26 1970 over North
of Custer S.D. from
Wyo. border

(นางสาวแวงตา นารถชุมสา)
หัวหน้าสำนักปลัด |

(นางพิชยา ฤทธิ์ถานชัย)

รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลลูกกล้าชีว

→

- 2pt

(พิชัย วงศ์สีหा)

นี้คือองค์กรบริหารส่วนตำบลที่ก่อสถาบันฯ

บันทึกการศึกษา - ๒๕๖๗

~~more or less~~

หนังสือรวมมาลัย ชีด้าม

นักศึกษาต้องเริ่มหัดส่วนตัวลงภาคปฏิบัติ