



# ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลนากระตาม

เรื่อง

การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร

พ.ศ. ๒๕๖๖

ของ

องค์การบริหารส่วนตำบลนากระตาม

อำเภอท่าแซะ จังหวัดชุมพร

บันทึกหลักการและเหตุผลประกอบ  
ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลนากระตาม  
เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖

.....

หลักการ

ตามพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ มาตรา ๑๘, ๒๐(๓), ๔๔ ประกอบกับ มาตรา ๖๗(๒) แห่งพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ และมาตรา ๗๑ แห่งพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล (ฉบับที่ ๗) พ.ศ. ๒๕๖๒ บัญญัติให้องค์การบริหารส่วนตำบล มีอำนาจออกข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลว่าด้วยบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร

เหตุผล

โดยที่ในเขตรับผิดชอบองค์การบริหารส่วนตำบลนากระตาม มีแนวโน้มการก่อสร้างอาคารจำนวนมาก เพื่อประโยชน์ในการจัดการระบบบำบัดน้ำเสียในอาคารและครัวเรือนดังกล่าวอันเป็นการช่วยลดปริมาณน้ำเสีย และเป็นการปรับปรุงคุณภาพน้ำให้ดีขึ้น อีกทั้งการจัดการระบบบำบัดน้ำเสียในอาคารและครัวเรือนเป็นการ แก้ไขปัญหาที่ต้นทางและเป็นส่วนหนึ่งของการแก้ไขปัญหาคุณภาพของน้ำ ประกอบด้วยพระราชบัญญัติ กำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พุทธศักราช ๒๕๔๒ กำหนดให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีหน้าที่เป็นหน่วยงานหลักในการกำจัดขยะมูลฝอย สิ่งปฏิกูลและน้ำเสีย จึงเห็นควรตราข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลนากระตาม เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖ ขึ้น

องค์การบริหารส่วนตำบลนากระตาม



ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลนากระตาม  
เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖

\*\*\*\*\*

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖๗ (๒) แห่งพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ และมาตรา ๗๑ แห่งพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล (ฉบับที่ ๗) พ.ศ. ๒๕๖๒ ประกอบกับมาตรา ๑๘ มาตรา ๒๐(๓) และมาตรา ๔๔ แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ องค์การบริหารส่วนตำบลนากระตาม โดยความเห็นชอบของสภาองค์การบริหารส่วนตำบลนากระตาม และนายอำเภอท่าแซะ จึงออกข้อบัญญัติไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ข้อบัญญัตินี้เรียกว่า “ ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลนากระตาม เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖ ”

ข้อ ๒ ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป

ข้อ ๓ บรรดาข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลหรือข้อบังคับกฎระเบียบและคำสั่งอื่นใดขององค์การบริหารส่วนตำบลนากระตาม ซึ่งขัดหรือแย้งกับข้อบัญญัตินี้ให้ใช้ข้อบัญญัตินี้แทน

ข้อ ๔ ในข้อบัญญัตินี้

“อาคาร” หมายความว่า ดึก บ้าน เรือน ร้านค้า ร้านอาหาร สำนักงานหรือสิ่งปลูกสร้างอย่างอื่นซึ่งบุคคลอาจเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอยได้

“บ่อดักไขมัน” หมายความว่า สิ่งที่ใช้แยกจับพวกน้ำมันและไขมันออกจากน้ำซึ่งผ่านการใช้แล้ว

“การระบายน้ำ” หมายความว่า การผันน้ำ การปล่อยน้ำ การเทน้ำ การสูบน้ำ หรือการกระทำอื่นใดที่เป็นการถ่ายเทน้ำ

“แหล่งระบายน้ำ” หมายความว่า ทางหรือท่อระบายน้ำ ลำกระโดง ลำราง คู คลอง แม่น้ำ ทะเล และแหล่งน้ำสาธารณะ แหล่งน้ำธรรมชาติ และแหล่งน้ำที่เป็นของเอกชนซึ่งมีทางเชื่อมต่อหรือสามารถไหลไปสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือแหล่งน้ำธรรมชาติได้

“เจ้าพนักงานท้องถิ่น” หมายความว่า นายองค์การบริหารส่วนตำบลนากระตาม

“พนักงานเจ้าหน้าที่” หมายความว่า ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลนากระตาม และพนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลนากระตามที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแต่งตั้ง

ข้อ ๕ ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับแก่อาคารที่มีการระบายน้ำทิ้งลงหรือไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำและยังไม่มีกฎหมายใดกำหนดมาตรการเกี่ยวกับการกำจัดน้ำมันและไขมันสำหรับอาคารประเภทนั้น

ข้อ ๖ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ ๕ ติดตั้งบ่อดักไขมันตามมาตรฐานที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศกำหนด

ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการปลูกสร้างใหม่ดำเนินการติดตั้งบ่อดักไขมันสำหรับอาคารนั้นให้แล้วเสร็จก่อนเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอย และหากอาคารใดอยู่ระหว่างการปลูกสร้างใหม่ในวันที่ข้อบัญญัตินี้มีผลใช้บังคับก็ให้ดำเนินการติดตั้งบ่อดักไขมันเช่นเดียวกัน

ข้อ ๗ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นและพนักงานเจ้าหน้าที่ที่มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

(๑) เข้าตรวจอาคารและบริเวณที่ตั้งอาคารในระหว่างพระอาทิตย์ขึ้นถึงพระอาทิตย์ตก

(๒) สั่งให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการระบายน้ำทิ้งลงหรือไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำ ดำเนินการติดตั้งบ่อดักไขมันให้แล้วเสร็จภายในเก้าสิบวัน

ข้อ ๘ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองตามข้อ ๖ ทำการดูแลรักษา เก็บ ขนน้ำมันหรือไขมันในบ่อดักไขมัน ไปกำจัดและซ่อมแซมบำรุงรักษาบ่อดักไขมันให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ตามปกติ

ข้อ ๙ ผู้ใดขัดขวางการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ในการปฏิบัติตาม ข้อ ๗ (๑) ต้องระวางโทษปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท

ข้อ ๑๐ ผู้ใดฝ่าฝืนข้อบัญญัตินี้ หรือไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของเจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ ตามข้อ ๗ (๒) ต้องระวางโทษปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท

ข้อ ๑๑ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศและประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบถึงการปฏิบัติตาม ข้อบัญญัตินี้

ข้อ ๑๒ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีอำนาจในการพิจารณาขบวนการปฏิบัติตามข้อบัญญัตินี้ตามความ จำเป็นและความเหมาะสมของอาคารและพื้นที่บางแห่ง อาทิเช่น พื้นที่บนภูเขา พื้นที่เกษตรกรรม พื้นที่ใน ชนบท เป็นต้น

ข้อ ๑๓ ให้นายกองค้การบริหารส่วนตำบลนาคระตามรักษาการตามข้อบัญญัตินี้ และให้มีอำนาจออก ประกาศหรือคำสั่งเพื่อปฏิบัติการเป็นไปตามข้อบัญญัตินี้

ประกาศ ณ วันที่ ๑๕ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๗



(นายชวัล คำคำ)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลนาคระตาม

เห็นชอบ



(นายพิชิต ฤทธิพิชัยสงคราม)

นายอำเภอท่าแซะ

## ข้อกำหนดและวิธีการติดตั้งบ่อดักไขมัน

บ่อดักไขมันสามารถก่อสร้างได้หลายแบบ เช่น

๑. บ่อดักไขมันติดตั้งในที่แบบวงขอบซีเมนต์

๒. บ่อดักไขมันแบบสร้างในที่

การติดตั้งขึ้นอยู่กับความเหมาะสม โดยคิดจากปริมาณน้ำเสียที่เกิดจากครัว ห้องน้ำ ลานซักล้าง และสภาพของพื้นที่จะทำการก่อสร้าง

### วิธีการก่อสร้างบ่อดักไขมัน

๑. บ่อดักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์ โดยมีขั้นตอน ดังนี้

๑.๑ วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง

๑.๑.๑ ปูนซีเมนต์ ปอร์ตแลนด์

๑.๑.๒ ทรายหยาบและทรายละเอียด

๑.๑.๓ เหล็กเส้นกลม RB ขนาด  $\varnothing$  ๙ มิลลิเมตร

๑.๑.๔ วงขอบซีเมนต์สำเร็จรูป (ในท้องตลาดมีจำหน่ายโดยทั่วไป)

๑) มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ตั้งแต่ขนาด ๐.๘๐ เมตร สูง ๐.๓๐ - ๐.๔๐ เมตร

๒) มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ตั้งแต่ขนาด ๑.๐๐ เมตร สูง ๐.๓๕ - ๐.๔๐ เมตร

๓) มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ตั้งแต่ขนาด ๐.๘๐ เมตร สูง ๐.๔๐ - ๐.๔๕ เมตร

๑.๑.๕ ท่อ PVC ชั้น ๘.๕ ท่อเข้า ขนาด  $\varnothing$  ๗๕ มิลลิเมตร หรือตามรูปแบบหรือขนาดใหญ่กว่าท่อส่งออก ขนาด  $\varnothing$  ๑๐๐ มิลลิเมตร หรือตามรูปแบบหรือใหญ่กว่า (ผลิตตามมาตรฐาน มอก.๑๗-๒๕๓๒)

๑.๒ วิธีการก่อสร้าง

๑.๒.๑ ขุดดินลึกลงไป โดยดูระดับท่อน้ำที่ออกจากแหล่งน้ำเสียเข้ามาท่อน้ำเข้าบ่อดักไขมัน (ตามรูปแบบ) โดยขุดหลุมให้มีเส้นผ่านศูนย์กลางของหลุมใหญ่กว่าขนาดของวงขอบซีเมนต์สำเร็จรูปประมาณ ๕๐ เซนติเมตร โดยรอบหรือพอสมควร เมื่อขุดได้ระดับแล้วให้ดูว่าดินก้นหลุมมีความแน่นพอที่จะรับน้ำหนักบ่อได้หรือไม่ เมื่อพิจารณาแล้วให้ดำเนินการ ดังนี้

๑) กรณีดินมีความแข็งแรงและแน่นพอที่รับน้ำหนักได้ ให้ทำการใส่ทรายหยาบก้นหลุม บดอัดแน่น ความหนาประมาณ ๑๐ เซนติเมตร ได้เลย

๒) กรณีดินมีความอ่อนนุ่มหรือเป็นดินเหนียว ให้ทำการตอกเสาเข็มไม้ขนาด  $\varnothing$  ๔ - ๘ นิ้ว ยาว ๓.๐ - ๖.๐ เมตร แล้วใส่ทรายรองพื้นอัดแน่น ความหนา ๑๐ เซนติเมตร ให้เสาเข็มพื้นทรายรองพื้นขึ้นมา ประมาณ ๒ - ๓ เซนติเมตร

๑.๒.๒ ผูกเหล็กเส้นกลม ขนาด  $\varnothing$  ๙ มิลลิเมตร เป็นตะแกรงวงกลม ระยะห่าง ๒๐ x ๒๐ เซนติเมตร (ตามรูปแบบ)

๑.๒.๓ เทคอนกรีต อัตราส่วน ๑:๒:๔ หนา ๑๐ เซนติเมตร โดยให้เนื้อคอนกรีตหุ้มท่อน้ำเข้า ประมาณ ๒ - ๓ เซนติเมตร

๑.๒.๔ นำวงขอบซีเมนต์สำเร็จรูปมาวางที่คอนกรีตก้นหลุมที่เตรียมไว้ โดยตั้งวงขอบซีเมนต์เป็นแบบปิดกันก็ให้วางได้เลย แต่ถ้าเป็นวงขอบซีเมนต์ธรรมดา เมื่อวางแล้วให้ทำการยาแนวด้วยปูนทรายที่ก้นวงขอบซีเมนต์เพื่อป้องกันรั่วซึม จากนั้นเอาวงขอบซีเมนต์วางซ้อนทับตามจำนวนที่ได้กำหนดไว้ แล้วยาแนวรอยต่อตามรูปแบบ โดยอัตราส่วนผสมปูนทรายยาแนว ปูน:ทราย เท่ากับ ๑:๑ พร้อมทำการ เเจาะท่อระบายน้ำตามรูปแบบกลบฝังดิน โดยรอบตัวบ่อให้แน่นแล้วปิดฝาปูนท้องตลาด

๑.๒.๕ การต่อรับน้ำเข้า และน้ำออกจากบ่อดักไขมัน ให้ทำการต่อรับท่อน้ำทั้งที่ออกจากจุดปรุงอาหารหรือจากจุดล้างจานหรือภาชนะอื่น ๆ ที่มีไขมันเกาะติด โดยใช้ท่อ PVC ชั้น ๘.๕ ขนาดขึ้นอยู่กับ

รูปแบบหรือความเหมาะสม แต่ขนาดของท่อต้องไม่เล็กกว่าท่อเดิมที่ออกมา ส่วนน้ำทิ้งให้ต่อท่อ PVC ชั้น ๘.๕ ขนาด (ตามรูปแบบ) หรือใหญ่กว่า โดยให้ต่อรับน้ำที่ออกจากบ่อดักไขมันไปลงแหล่งน้ำสาธารณะ หรือรางน้ำ คู คลอง ตามพื้นที่นั้น ๆ โดยไม่ให้ปากท่อที่ออกจมอยู่ในน้ำ เพื่อให้มีการระบาย ออกจากตัวบ่อดักไขมันได้ดี

## ๒.๑ วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง

๒.๑.๑ ปูนซีเมนต์ ปอร์ตแลนด์

๒.๑.๒ ทรายหยาบ

๒.๑.๓ เหล็กเส้นกลม RB ขนาด  $\varnothing$  ๙ มิลลิเมตร

๒.๑.๔ ท่อ PVC ชั้น ๘.๕ ท่อเข้า ขนาด  $\varnothing$  ๗๕ มิลลิเมตร หรือตามรูปแบบหรือขนาดใหญ่กว่าท่อที่นำออก ขนาด  $\varnothing$  ๑๐๐ มิลลิเมตร หรือตามรูปแบบหรือใหญ่กว่า (ผลิตตามมาตรฐาน มอก.๑๗-๒๕๓๒)

## ๒.๒ วิธีการก่อสร้าง

๒.๒.๑ ขุดดินลึกลงไป โดยดูระดับท่อน้ำที่ออกจากแหล่งกำเนิดน้ำเสียมาเข้าท่อน้ำเข้าบ่อดักไขมัน (ตามรูปแบบ) โดยขุดให้มีความกว้างโดยรอบขนาดของบ่อ คสล. ประมาณ ๐.๘๐ - ๑.๐๐ เมตร หรือตามความเหมาะสมของสภาพพื้นที่ เมื่อขุดได้ระดับความเหมาะสมของสภาพพื้นที่ เมื่อขุดได้ระดับแล้วดูว่าดินก้นหลุม มีความหนาแน่นพอที่จะรับน้ำหนักบ่อดักไขมัน คสล. ได้หรือไม่ เมื่อพิจารณาแล้วให้ดำเนินการดังนี้

๑) กรณีดินมีความแข็งแรงและแน่นพอที่รับน้ำหนักได้ให้ทำการใส่ทรายหยาบก้นหลุมบดอัดแน่น ความหนาประมาณ ๑๐ เซนติเมตร ได้เลย

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

๒.๒.๒ ผูกเหล็กเส้นกลม ขนาด  $\varnothing$  ๙ มิลลิเมตร ฐานและโครงสร้างของตัวบ่อดักไขมัน (ตามรูปแบบ)

๒.๒.๓ เทคอนกรีตอัตราส่วน ๑:๒:๔ ที่ฐานพื้นบ่อดักไขมันก่อน โดยให้เนื้อคอนกรีตหุ้มหัวเสาเข็มประมาณ ๒ - ๓ เซนติเมตร

๒.๒.๔ ประกอบแบบต้องใช้ไม้แบบที่มีผิวเรียบไม่บิดงอ แล้วยึดค้ำยันแบบให้แน่นหนา ป้องกันการไม่ให้ไม้แบบระเบิดหรือโก่งงอเสียรูป จากนั้นให้ทำการเอาน้ำสะอาดรดไม้แบบให้ทั่ว จึงทำการเทคอนกรีต อัตราส่วน ๑:๒:๔ ลงไปในไม้แบบโครงสร้างและให้ทำการกระทุ้งคอนกรีตไปด้วย เพื่อไม่ให้คอนกรีตนั้น เป็นฟองอากาศเพราะจะมีการรั่วซึมได้

๒.๒.๕ การถอดไม้แบบ ให้ทำการถอดไม้แบบได้หลังจากเทคอนกรีต ประมาณ ๓ - ๕ วัน แล้วให้ตรวจสอบดูว่ามีรอยร้าวหรือไม่ ถ้ามีให้ทำการอุดทันที

๒.๒.๖ การต่อรับน้ำเข้าและน้ำออกจากบ่อดักไขมัน ให้ทำการต่อรับท่อน้ำทิ้งที่ออกจากจุดปรุงอาหารหรือจากจุดล้างจานหรือภาชนะอื่น ๆ แต่ต้องไม่มีขนาดเล็กกว่าของเดิมที่ออกมา ส่วนน้ำทิ้งให้ต่อรับน้ำทิ้งที่ออกจากบ่อดักไขมัน ไม่ลงแหล่งระบายน้ำสาธารณะหรือรางน้ำ คู คลอง ตามพื้นที่นั้น ๆ โดยไม่ให้ปากท่อที่ออกจมอยู่ในน้ำ เพื่อให้มีการระบายน้ำทิ้งที่ออกจากบ่อดักไขมันได้ดี

## รายละเอียดบ่อดักไขมันเพื่อบำบัดน้ำเสีย

บ่อดักไขมันเป็นอุปกรณ์สำหรับแยกไขมันไม่ให้ไหลปนไปกับน้ำทิ้งและช่วยดักเศษอาหารด้วยในตัว โดยตัวบ่อแบ่งได้ ๒ ส่วน ซึ่งเชื่อมต่อกัน ในส่วนที่ ๑ จะมีตะแกรงดักขยะซึ่งใช้ในการดักเศษอาหาร ตะแกรงนี้สามารถแยกออกมาได้ เพื่อให้ซากเศษอาหารทิ้งและทำความสะอาดได้ ส่วนน้ำจะไหลผ่านตะแกรงลอดผ่านกัน

เข้าส่วนที่ ๒ ซึ่งจะทำหน้าที่ดักไขมัน คือ จะขังน้ำเสียไว้ระยะหนึ่ง เพื่อได้ไขมันน้ำมันที่ปะปนอยู่ในน้ำลอยขึ้นมาบนผิวน้ำ ซึ่งเมื่อสะสมจนมีปริมาณมากก็สามารถตักออกไปทิ้งได้ ส่วนน้ำที่ถูกแยกเอาไขมันออก ก็จะไหลออกทางช่องระบายน้ำต่อไป

รูปแบบบ่อดักไขมันมี ๒ รูปแบบ แบ่งตามความเหมาะสมได้ ดังนี้

๑. บ่อดักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์ การติดตั้งใช้งานเหมาะสมสำหรับบ้านเรือนทั่วไปและสถานประกอบการที่มีขนาดเล็ก เช่น ร้านอาหาร โดยประยุกต์ใช้วงขอบซีเมนต์สำเร็จรูปมาทำเป็นบ่อดักไขมันได้ การติดตั้งฝังไว้บนพื้นดินหรือใต้ดินและกักเก็บน้ำเสียได้น้อย ๖ เซนติเมตร

๒. บ่อเก็บไขมันแบบสร้างในที่ การติดตั้งใช้งานเหมาะสมสำหรับสถานที่ประกอบการขนาดใหญ่ เช่น ภัตตาคาร ศูนย์อาหาร โรงอาหาร และตลาด การติดตั้งโดยสร้างบ่อดักไขมันบนพื้นที่และสามารถกักเก็บน้ำเสียได้น้อย ๖ ชั่วโมง

### ค่าใช้จ่ายบ่อดักไขมัน

๑. บ่อดักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์ ราคาประมาณ ๒,๐๐๐ - ๓,๐๐๐ บาท

๒. บ่อดักไขมันแบบสร้างในที่ ราคาตามขนาดของบ่อ

### การใช้งานและการดูแลรักษา

๑. ต้องติดตั้งตะแกรงดักขยะก่อนเข้าบ่อดักไขมัน

๒. ต้องไม่ทะเลงหรือแทงผลึกให้เศษขยะไหลผ่านตะแกรงเข้าไปในบ่อดักไขมัน

๓. ต้องไม่เอาตะแกรงดักขยะออกไม่ว่าจะชั่วคราวหรือถาวร

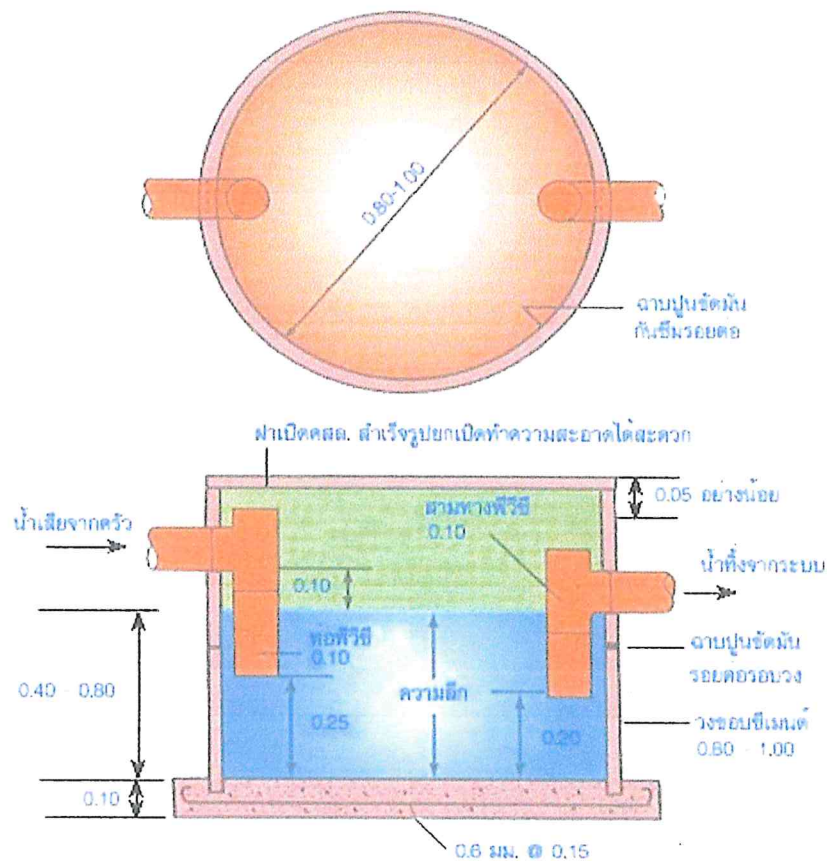
๔. ต้องหมั่นคอยเศษขยะที่ดักกรองไว้ได้หน้าตะแกรงออกสม่ำเสมอ

๕. ห้ามเอาน้ำจากส่วนอื่น ๆ เช่น น้ำล้างมือ น้ำอาบ น้ำซัก น้ำฝน ฯลฯ เข้ามาในบ่อดักไขมัน

๖. ต้องหมั่นตักไขมันออกจากบ่อดักไขมันอย่างน้อยทุกสัปดาห์ นำไขมันที่ตักใส่ภาชนะปิดมิดชิด และรวมไปกับขยะมูลฝอย เพื่อให้รณรงค์การบริหารส่วนตำบลนำไปกำจัดต่อไป

๗. หมั่นตรวจดูท่อระบายน้ำที่รับน้ำจากบ่อดักไขมัน หากมีไขมันอยู่เป็นก้อนหรือคราบ ต้องทำตามข้อ ๖ ถี่ขึ้นมากกว่าเดิม

### บ่อดักไขมันติดตั้งในที่แบบวงขอบซีเมนต์

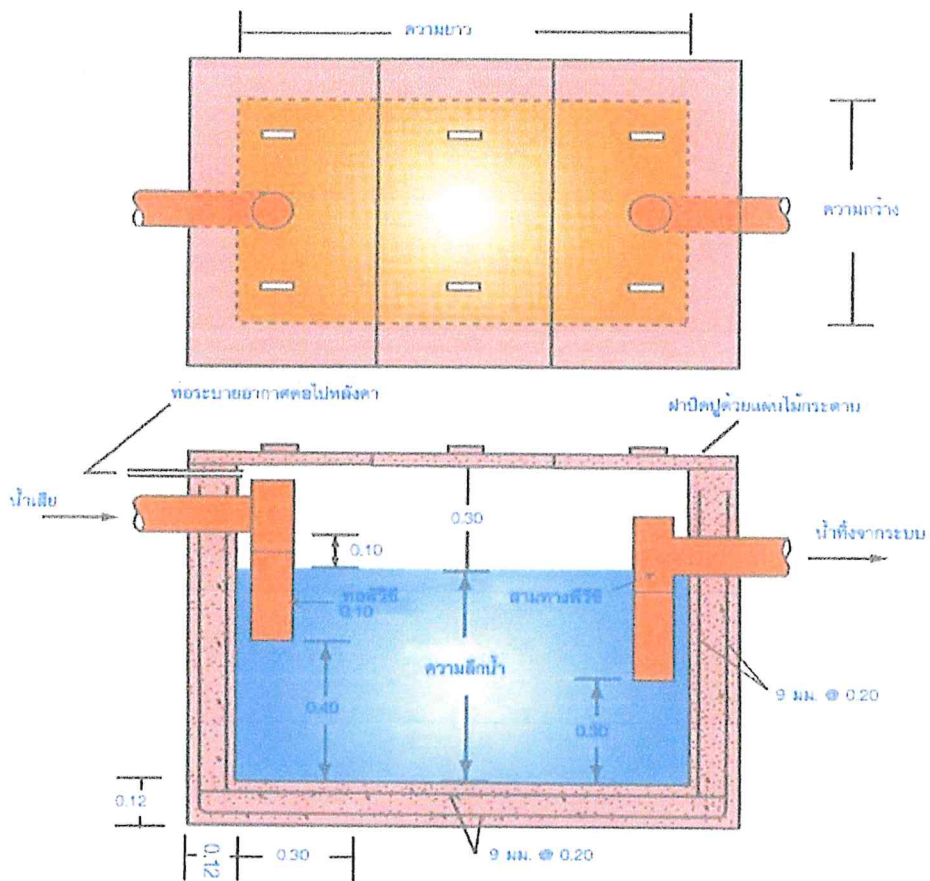


ขนาดมาตรฐานบ่อดักไขมันแบบวงซีเมนต์				
จำนวนคน	ปริมาตรบ่อ ที่ต้องการ (ลบ.ม.)	ขนาดบ่อ		จำนวนบ่อ (บ่อ)
		เส้นผ่าศูนย์กลาง	ความลึกน้ำ (ม.)	
๕	๐.๑๗	๐.๘	๐.๔๐	๑
๕ - ๑๐	๐.๓๔	๐.๘	๐.๗๐	๑
๑๐ - ๑๕	๐.๕๑	๑.๐	๐.๗๐	๑
๑๕ - ๒๐	๐.๖๘	๑.๒	๐.๖๐	๑
๒๐ - ๒๕	๐.๘๕	๑.๒	๐.๘๐	๑
๒๕ - ๓๐	๑.๐๒	๑.๐	๐.๗๐	๒
๓๐ - ๓๕	๑.๑๙	๑.๐	๐.๘๐	๒
๓๕ - ๔๐	๑.๓๖	๑.๒	๐.๖๐	๒
๔๐ - ๔๕	๑.๕๓	๑.๒	๐.๗๐	๒
๔๕ - ๕๐	๑.๗๐	๑.๒	๐.๘๐	๒

หมายเหตุ : ความสูงของวงขอบซีเมนต์ทั่วไปประมาณ ๐.๓๐ เมตร ดังนั้นถ้าหากความลึกน้ำเท่ากับ ๐.๔๐ เมตร  
จึงต้องซ้อนกันอย่างน้อยสามวง ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับความสูงของระดับฝาบ่อดักด้วย



### บ่อดักไขมันแบบสร้างในที่



ขนาดมาตรฐานบ่อดักไขมันแบบสร้างในที่

ขนาดพื้นที่ (ตร.ม.)	ปริมาตรบ่อดักที่ต้องการ	ขนาดบ่อดัก		
		ความลึก (ม.)	ความกว้าง (ม.)	ความยาว (ม.)
๑๐	๐.๑๙	๐.๕๐	๐.๕๐	๑.๐๐
๑๐ - ๒๕	๐.๔๗	๐.๖๐	๐.๖๐	๑.๓๐
๒๕ - ๕๐	๐.๙๔	๐.๗๕	๐.๘๐	๑.๖๐
๕๐ - ๗๕	๑.๔๑	๐.๗๕	๑.๐๐	๒.๐๐
๗๕ - ๑๐๐	๑.๘๘	๐.๘๐	๑.๑๐	๒.๒๐
๑๐๐ - ๑๒๕	๒.๓๕	๐.๘๕	๑.๒๐	๒.๕๐
๑๒๕ - ๑๕๐	๒.๘๒	๐.๙๐	๑.๒๐	๒.๖๐
๑๕๐ - ๑๗๕	๓.๒๙	๑.๐๐	๑.๓๐	๒.๖๐
๑๗๕ - ๒๐๐	๓.๗๖	๑.๐๐	๑.๓๕	๒.๘๐

หมายเหตุ : ในกรณีที่ต้องการสร้างด้วยวงซีเมนต์ ให้เทียบใช้กับปริมาตรบ่อดักของวงขอบขนาดต่าง ๆ ตามตาราง สำหรับอาคารขนาดใหญ่ต้องเพิ่มจำนวนบ่อดักให้ได้ปริมาตรรวมเท่ากับปริมาตรบ่อดักที่ต้องการตามมาตรฐานบ่อดักไขมันของกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



รายงานการประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลนากระตาม  
สมัยสามัญ สมัยที่ ๔ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖  
วันที่ ๒๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

องค์การบริหารส่วนตำบลนากระตาม  
อำเภอท่าแซะ จังหวัดชุมพร

บันทึกการประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลนากระตาม

สมัยสามัญ สมัยที่ 4 ประจำปี พ.ศ. 2566

วันที่ 21 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566

ณ ห้องประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลนากระตาม

ที่	ชื่อ -สกุล	ตำแหน่ง	ลายมือชื่อ	เบอร์โทร
1	นายประยงค์ เพ็ชรนิล	ประธานสภาฯ		089 28959821
2	นางอารีย์ ยอดไหม	รองประธานสภาฯ		
3	นางสมสละ ชูมาก	เลขานุการสภาฯ		
4	นายชำนาญ บัวทอง	ส.อบต.หมู่ที่ 2		
5	นายเอนก วรรณเผือก	ส.อบต.หมู่ที่ 4		
6	นางธาริณี ชัยวิมล	ส.อบต.หมู่ที่ 6		
7	นายอนุชา เสนาะเสียง	ส.อบต.หมู่ที่ 7		
8	นายภักดี นาคบุตร	ส.อบต.หมู่ที่ 8		
9	นายปพบพร นาควิเชียร	ส.อบต.หมู่ที่ 9		
10	นายสมศักดิ์ คำคำ	ส.อบต.หมู่ที่ 10		
11	นายประพันธ์ จันทร์เย็น	ส.อบต.หมู่ที่ 11		

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม

ที่	ชื่อ -สกุล	ตำแหน่ง	ลายมือชื่อ	เบอร์โทร
1	นายชัชวาล คำคำ	นายกอบต.ฯ		090-8724331
2	น.ส.จากรุวรรณ ชมสิน	รองนายกฯ		063-1613454
3	นางพิสมัย คีรีวัฒน์	รองนายกฯ		
4	นายพุฒิธร ญูปแก้ว	เลขานุการนายกฯ		066.2165125
5				
6				
7				
8				

นางสมสละ ชูมาก  
 (นางสมสละ ชูมาก.)

เปิดประชุมเวลา -10.00 น.

เมื่อสมาชิกสภาฯ มาครบองค์ประชุมแล้ว นายประยงค์ เพ็ชรนิล ประธานสภาฯ ได้กล่าวเปิดประชุมสภาฯ สมัยสามัญ สมัยที่ 4 ประจำปี 2566 ตามระเบียบวาระดังนี้

ระเบียบวาระที่ 1 - เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ  
ประธานสภาฯ - เรื่องที่จะแจ้งให้ที่ประชุมทราบ คือสืบเนื่องจากโครงการปรับปรุงหลังคาของอาคารสำนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลนากระตาม ซึ่งสภาฯ มีมติเห็นชอบแล้วนั้น ทางช่างได้ทำแบบสรุปค่าก่อสร้างมาให้สมาชิกทราบ รายละเอียดตามเอกสาร ปร.4 ปร.5 จึงแจ้งเพื่อทราบ

ที่ประชุมสภาฯ - รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 2 - เรื่องรับรองรายงานการประชุมครั้งที่แล้ว  
- สมัยวิสามัญ สมัยที่ 3 ครั้งที่ 1 ประจำปี 2566 วันที่ 22 กันยายน 2566

ประธานสภาฯ - สมาชิกท่านใด จะขอแก้ไขบันทึกการประชุมสภาฯ อบต.สมัยวิสามัญ สมัยที่ 3 ครั้งที่ 1 ประจำปี 2566 วันที่ 22 กันยายน 2566 ในวาระใด ในวาระใด หรือข้อความใดหรือไม่

ที่ประชุมสภาฯ - ไม่มี

ประธานสภาฯ - เมื่อไม่มี ขอมติ “ท่านใดเห็นชอบรับรองรายงานการประชุมครั้งที่แล้ว”

มติที่ประชุมสภาฯ - เห็นชอบ

ระเบียบวาระที่ 3 - เรื่องกระทู้ถาม

- ไม่มี

ระเบียบวาระที่ 4 - เรื่องที่คณะกรรมการที่สภาฯ อบต.ตั้งขึ้นแล้วเสร็จ

- ไม่มี

ระเบียบวาระที่ 5 - เรื่องที่เสนอใหม่ จำนวน 2 เรื่อง

5.1 พิจารณาร่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบล เรื่องการติดตั้ง บ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.2566

ประธานสภาฯ - ขอเชิญ นายชัชวาล คำคำ นายก อบต.ชี้แจง

นายก อบต. - ได้มีหนังสือด่วนมาจากอำเภอเรื่องการออกข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วน

/ตำบลนา.....

ดิเรก อภิวณิช  
นางคัมภีร์ ชูมาก

ตำบลนากระตาม เรื่องการติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.2566 อำเภอท่าแซะ ยังมีตำบลนากระตาม ที่ยังไม่ได้ดำเนินการ ออกข้อบัญญัติ เรื่องการติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร ทาง กรมส่งเสริมปกครองส่วนท้องถิ่น ได้มีหนังสือมาให้ เร่งรัดติดตามให้ องค์การบริหารส่วนตำบลทุกแห่งออกข้อบัญญัติดังกล่าวให้เสร็จสิ้น ภายในเดือน ธันวาคม พ.ศ 2566 ดังนั้น จึงได้ขอเสนอให้สภา อบต. นากระตามพิจารณา ต่อไป

- ประธานสภาฯ - มีสมาชิกท่านใดจะสอบถามเพิ่มเติม หรือไม่
- ที่ประชุมสภาฯ - ไม่มี
- ประธานสภาฯ - เมื่อไม่มี จะขอมติ ท่านใดเห็นชอบให้ร่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วน ตำบล เรื่องการติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.2566 “ตรา”เป็นข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลนากระตาม
- มติที่ประชุมสภาฯ - เห็นชอบ 10 เสียง (สมาชิกอบต.ผู้เข้าร่วมประชุม)  
-งดออกเสียง 1 เสียง (ประธานสภาฯ)
- 5.2 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณากำหนดการประชุมสภาสมัยสามัญ สมัยที่ 1 สมัยแรก ประจำปี พ.ศ 2567
- ประธานสภาฯ - ขอเชิญ สมาชิกสภาฯ เสนอ วันประชุมสภาสมัยแรก ประจำปี พ.ศ 2567 กำหนดวันเริ่มประชุมสมัยแรก
- นางธาริณี ชัยวิมล - เสนอวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นวันประชุมสมัยแรก มีผู้รับรอง 2 คน คือ นายเอนก วรรณเผือก กับ นายปพบพร นาควิเชียร
- ประธานสภาฯ - มีสมาชิกท่านใดจะเสนอเป็นอย่างอื่นอีกหรือไม่
- ที่ประชุมสภาฯ - ไม่มี
- ระเบียบวาระที่ 6 - เรื่องอื่นๆ
- ประธานสภาฯ 6.1 เรื่องการจัดกิจกรรมวันเด็กประจำปี 2567
- ประธานสภาฯ - ขอเชิญนายกชี้แจงรายละเอียด
- นายกฯ - อบต. นากระตาม ได้จัดทำโครงการจัดกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติประจำปี 2567

ทศนาอุทต<sup>๒</sup>  
จ.จ. -  
(นางกมลลัด ๒ พุทธภ.)

ในวันเสาร์.....

ในวันเสาร์ที่ 2 ของเดือนมกราคม 2567 ซึ่งในปีนี้ตรงกับวันที่ 13 มกราคม 2567 และจะทำคำสั่งมอบหมายงานต่อไป จึงขอเชิญท่านสมาชิกอบต. ทุกท่านเข้าร่วมกิจกรรมในครั้งนี้ด้วยความพร้อมเพียงกัน

นางสมสละ ชูมาก - สอบถามว่าสมาชิกสภาฯ ต้องสนับสนุนปัจจัยอะไรบ้าง เช่น สนับสนุนของรางวัล สนับสนุนอาหารและเครื่องดื่ม และแนวทางการแจกรางวัล

นายกฯ - ขอรับการสนับสนุนอาหารและเครื่องดื่มจากสมาชิกสภาฯ รวมกลุ่มกับผอ.อบ. บ้านหมู่บ้านละ 1 ชุ้มอาหาร รวม 11 จุด และจะมีจุดบริการอาหารและเครื่องดื่มของอบต. นากะตามจำนวน 1 จุด โดยแนวทางการแจกรางวัลจะมีการชี้แจงจากเจ้าหน้าที่ก่อนถึงวันงาน

ที่ประชุม - รับทราบ

ประธานสภาฯ - มีสมาชิกท่านใดมีข้อสงสัยเพิ่มเติม หรือข้อเสนอแนะอีกหรือไม่

ที่ประชุม - ไม่มี

ประธานสภาฯ - เมื่อไม่มีสมาชิกท่านใดจะแจ้งเรื่องอื่น ๆ อีก ขอปิดประชุมในวันนี้และปิด สมัยการประชุมสมัยสามัญ สมัยที่ 4 ประจำปี พ.ศ. 2566

ปิดประชุมเวลา 12.00 น

(ลงชื่อ).....ผู้บันทึกรายงานการประชุม


(นางสมสละ ชูมาก)

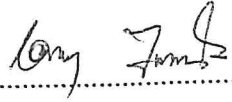
ส.อบต.หมู่ที่ 1 / ตำแหน่งเลขานุการสภาฯ

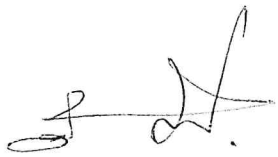
(นางสมสละ ชูมาก)  
(นางสมสละ ชูมาก)

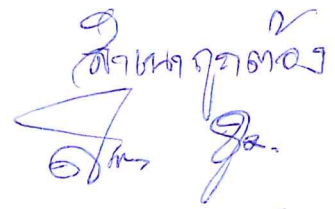
(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการตรวจรายงานการประชุม

(นายปพบพร นาควิเชียร) สมาชิก อบต.หมู่ที่ 9

(ลงชื่อ)  ..... กรรมการตรวจรายงานการประชุม  
(นายสมศักดิ์ คำคำ) สมาชิก อบต. หมู่ที่ 10

(ลงชื่อ)  ..... กรรมการตรวจรายงานการประชุม  
(นายเอนก วรรณเผือก) สมาชิก อบต. หมู่ที่ 4

(ลงชื่อ)  ..... ผู้รับรองรายงานการประชุมสภา  
(นายประยงค์ เพ็ชรนิล)  
ประธานสภาองค์การบริหารส่วนตำบลนากระตาม

  
(นางสิมส์ก : ชุมภค.)