

สำนักงานเขตป้อมปราบศัตรู



ที่ ๑๗๐๐๑/๒๐๙

องค์การบริหารส่วนตำบลในเตา
หมู่ที่ ๑ ตำบลในเตา อำเภอห้วยยอด
จังหวัดตราช ๔๒๑๓๐

๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ส่งสำเนาข้อบัญญัติ เรื่องการติดตั้งป้องกันไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖

เรียน นายอำเภอห้วยยอด

ข้างตึง หนังสือที่ว่าการอำเภอห้วยยอด ที่ ๑๗๐๐๒๓.๑๕/๑๕๘๒ ลงวันที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๖
สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาข้อบัญญัติ เรื่องการติดตั้งป้องกันไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖
จำนวน ๑ เล่ม

ตามที่นายอำเภอได้ให้ความเห็นชอบข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลในเตา
เรื่อง การติดตั้งป้องกันไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖ เรียบร้อยแล้วนั้น บัดนี้นายกองค์การบริหาร
ส่วนตำบลในเตาได้ลงนามบังคับใช้ และประกาศใช้เป็นที่เรียบร้อนแล้ว

ในการนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลในเตา จึงขอส่งสำเนาข้อบัญญัติ เรื่องการติดตั้งป้องกัน
ไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖ ตามรายละเอียดที่ส่งมาด้วยนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายบุญธรรม กีสุน)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลในเตา

สำนักปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลในเตา

โทรศัพท์ ๐๗๕-๕๗๔๒๓๗ -๘

โทรสาร ๐๗๕-๕๗๔๒๓๗

www.naitao.go.th

2๖๕
กม ๑๖๖
๑๖๖
๑๖๖

ตรัง เมืองแห่งคุณภาพชีวิตที่ดีและยั่งยืน
รัฐหน้าที่ มีวินัย ใจอาสา ร่วมพัฒนาจังหวัดตรัง

ข้อบัญญัติ

เรื่อง การติดตั้งป้องกันไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖



ของ

องค์การบริหารส่วนตำบลในเตา

อำเภอห้วยยอด จังหวัดตรัง

สำเนาคู่มือข้อบังคับ



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลในเตา
เรื่อง การติดตั้งบ่อถังไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖

ตามที่ องค์การบริหารส่วนตำบลในเตา ได้ตราข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลในเตา เรื่อง การติดตั้งบ่อถังไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖ ขึ้น โดยได้รับความเห็นชอบจากสภาองค์การบริหารส่วนตำบลในเตา ในการประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลในเตา สมัยสามัญ สมัยที่ ๒ ประจำปี ๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๖๖ และนายอำเภอหัวยยอด ได้ลงนามเห็นชอบร่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลในเตา เรื่อง การติดตั้งบ่อถังไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖ ตามหนังสืออำเภอหัวยยอด ที่ ๑๗๐๓๓.๑๕/๑๕๙๒ เมื่อวันที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๖ นั้น

อาศัยอำนาจตามความใน มาตรา ๗๑ แห่งพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๗) พ.ศ. ๒๕๖๒ จึงขอประกาศใช้ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลในเตา เรื่อง การติดตั้งบ่อถังไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖ โดยให้ใช้บังคับนับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๒ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายบุญธรรม กีสุวรรณ)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลในเตา

บันทึกหลักการและเหตุผลประกอบ
ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลในเตา^๑
เรื่อง การติดตั้งป้องกันไฟมัชน้ำบดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖

หลักการ

โดยเป็นการสมควรให้ตราข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลในเตา ว่าด้วยการติดตั้งป้องกันไฟมัชน้ำเสียในอาคาร เพื่อใช้เป็นกฎ กติกา ในกระบวนการคุมจำกัดดูแลการติดตั้งป้องกันไฟมัชน้ำเสียในอาคารที่ตั้งอยู่ ในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลในเตา เป็นการปกป้องรักษาสภาพสิ่งแวดล้อม และเป็นการช่วยลดปริมาณ น้ำเสีย ตลอดจนเป็นการปรับปรุงคุณภาพน้ำให้ดีขึ้น ลดความล้องและเหมาะสมกับเหตุการณ์ปัจจุบัน

เหตุผล

ด้วยพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ มาตรา ๗๐ กำหนดให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ มีหน้าที่ต้องก่อสร้างติดตั้งหรือจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย หรือระบบกำจัดของเสียตามที่กำหนด ประกอบกับพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ มาตรา ๑๙ มาตรา ๒๐ (๓) และมาตรา ๔๔ ได้กำหนดให้ห้องถ่ายมีอำนาจกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการติดตั้ง ป้องกันไฟมัชน้ำบดน้ำเสียในอาคาร ราชการส่วนท้องถิ่นจึงมีอำนาจในการออกข้อกำหนดห้องถ่ายเพื่อใช้ในความคุ้ม เพื่อให้การจัดการระบบบำบัดน้ำเสียในอาคาร และครัวเรือนเป็นการแก้ไขปัญหาที่ด้านทางและเป็นส่วนหนึ่งของการแก้ไขปัญหาคุณภาพของน้ำ

ดังนั้น เพื่อเป็นการปรับปรุงข้อกำหนดของห้องถิน โดยคำนึงถึงสภาพของห้องถิน สุขอนามัย ของประชาชน และการรักษาสภาพสิ่งแวดล้อมสภาวะปัจจุบัน องค์การบริหารส่วนตำบลในเตา จึงอาศัยอำนาจ ตามความใน มาตรา ๖๗,๘๕ และมาตรา ๗๑ แห่ง พระราชบัญญัติสถาปฏิบัติและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๑) พ.ศ. ๒๕๖๖ ประกอบกับมาตรา ๗๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ และมาตรา ๑๙ มาตรา ๒๐ (๓) มาตรา ๔๔ แห่งพระราชบัญญัติ การสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ กำหนดให้มีการติดตั้งป้องกันไฟมัชน้ำบดน้ำเสียในอาคารที่จะปลูกสร้างใหม่ และอาคารสิ่งปลูกสร้าง ที่มีอยู่เดิมก่อนที่จะมีการประกาศใช้ข้อบัญญัตินี้ ในการควบคุม จำกัด ดูแลการติดตั้งระบบ โดยเฉพาะอาคารปลูก สร้างที่มีการระบายน้ำทิ้งลง หรือไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำภายในเขตตำบลในเตา เพื่อเป็นการปกป้องรักษาสภาพ สิ่งแวดล้อม และเป็นการช่วยลดปริมาณน้ำเสีย ตลอดจนเป็นการปรับปรุงคุณภาพน้ำให้ดีขึ้น จึงจำเป็นต้องตรา ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลในเตา ว่าด้วยการติดตั้งป้องกันไฟมัชน้ำเสียในอาคารเพื่อบังคับใช้ในเขตตำบล ในเตา ต่อไป

ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลในเตา^๑
เรื่อง การติดตั้งป้องกันไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖

โดยที่เป็นการสมควร ตราข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลในเตา เรื่อง การติดตั้งป้องกันไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖

อาศัยอำนาจตามความใน มาตรา ๗๑ แห่งพระราชบัญญัติสภาพาฒนาและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๑) พ.ศ. ๒๕๖๒ ประกอบมาตรา ๒๐ (๓) แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๐ องค์การบริหารส่วนตำบลในเตา โดยความเห็นชอบของสภาองค์การบริหารส่วนตำบลในเตา และนายอำเภอหัวযยอด จังหวัดอุบลราชธานี จึงออกข้อบัญญัติไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ข้อบัญญัตินี้เรียกว่า “ ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลในเตา เรื่อง การติดตั้งป้องกันไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖ ”

ข้อ ๒ ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ บรรดาข้อบัญญัติ องค์การบริหารส่วนตำบลในเตา หรือข้อบังคับ กฎ ระเบียบ และคำสั่ง อื่นใดขององค์การบริหารส่วนตำบลในเตา ซึ่งขัดหรือแย้งกับข้อบัญญัตินี้ ให้ใช้ข้อบัญญัตินี้แทน

ข้อ ๔ ในข้อบัญญัตินี้

“อาคาร” หมายความว่า ตึก บ้าน เรือน โรง ร้าน แฟ คลังสินค้า สำนักงานหรือสิ่งที่สร้างขึ้นอย่างอื่นซึ่งบุคคลอาจเข้าอยู่หรือเข้าใช้สอยได้

“ป้องกันไขมัน” หมายความว่า สิ่งที่ใช้แยกจำพวกน้ำมันและไขมันออกจากน้ำซึ่งผ่านการใช้แล้ว

“การระบายน้ำ” หมายความว่า การผันน้ำ การปล่อยน้ำ การเทน้ำ การสาดน้ำ หรือการกระทำอื่นใดที่เป็นการถ่ายเทน้ำ

“แหล่งระบายน้ำ” หมายความว่า ทางหรือท่อระบายน้ำ ลำกระโถง ลำราง คู คลอง แม่น้ำ ทะเลและแหล่งน้ำสาธารณะ แหล่งน้ำธรรมชาติและแหล่งน้ำที่เป็นของเอกชน ซึ่งมีทางเชื่อมต่อหรือสามารถถ่ายโถงไปสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือแหล่งน้ำธรรมชาติได้

“เจ้าพนักงานท้องถิ่น” หมายความว่า นายกองค์การบริหารส่วนตำบลในเตา

ข้อ ๕ ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับแก่องค์การที่มีการระบายน้ำทึบลงหรือไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำและยังไม่มีกฎหมายใดกำหนดมาตรการเกี่ยวกับการกำจัดน้ำมันและไขมันสำหรับอาคารประเภทนั้น

ข้อ ๖ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคาร ตามข้อ ๕ ติดตั้งป้องกันไขมันตามมาตรฐานที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศกำหนด

ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการปลูกสร้างใหม่ ดำเนินการติดตั้งป้องกันไขมันสำหรับอาคารนั้น ให้แล้วเสร็จก่อนเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอย และหากอาคารได้อยู่ระหว่างการปลูกสร้างใหม่ในวันที่ข้อบัญญัตินี้มีผลใช้บังคับ ก็ให้ดำเนินการติดตั้งป้องกันไขมันตามข้อบัญญัตินี้เข่นเดียวกัน

ข้อ ๗ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคาร ตามข้อ ๕ เก็บ ชน น้ำมันหรือไขมนในบ่อตักไขมน
ไปกำจัดและซ่อมแซมบำรุงรักษาบ่อตักไขมนให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ตามปกติอย่างเสมอ

ข้อ ๘ ผู้ใดฝ่าฝืนข้อบัญญัตินี้ ต้องระวางโทษปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท

ข้อ ๙ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศและประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบถึงการปฏิบัติตามข้อบัญญัตินี้

ข้อ ๑๐ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีอำนาจยกเว้นการปฏิบัติตามข้อบัญญัตินี้ ตามความจำเป็นโดยพิจารณาถึงสภาพ ลักษณะหรือการใช้ประโยชน์ของอาคาร หรือสภาพของพื้นที่ เช่น พื้นที่บ่อนกุชา พื้นที่เกษตรกรรม พื้นที่ในชนบท เป็นต้น

ข้อ ๑๑ ให้นายกองค์การบริหารส่วนตำบลในเตา รักษาการตามข้อบัญญัตินี้ และให้มีอำนาจออกประกาศหรือคำสั่งเพื่อปฏิบัติการเป็นไปตามข้อบัญญัตินี้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๒ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔


(นายบุญธรรม กีสุน)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลในเตา

เห็นชอบ


จำนวน
๑

(สุวัฒน์ สุวนะ)

นายอำเภอหัวไทร

หมายเหตุ การกำหนดโทษปรับผู้ฝ่าฝืนเทศบัญญัติ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสามารถจะกำหนดโทษปรับได้ตาม ความเหมาะสมของท้องถิ่นนั้น

ภาคผนวก ก

บ่อตักไขมัน (Grease Trap)

บ่อตักไขมันใช้สำหรับบำบัดน้ำเสียจากครัวของบ้านพักอาศัย ห้องอาหารหรือกิจการ เนื่องจากน้ำเสียดังกล่าวจะมีน้ำมันและไขมันปนอยู่มาก หากไม่กำจัดออกจะทำให้ท่อระบายน้ำอุดตัน โดยลักษณะน้ำเสียจากครัวของบ้านพักอาศัยกรณีที่ไม่ผ่านตะแกรงจะมีน้ำมันและไขมันประมาณ ๒,๗๐๐ มิลลิกรัม/ลิตร หากผ่านตะแกรงจะมีน้ำมันและไขมันประมาณ ๕๐๐ มิลลิกรัม/ลิตร สำหรับลักษณะน้ำเสียจากครัวของกิจการจะมีน้ำมันและไขมันประมาณ ๑,๕๐๐ มิลลิกรัม/ลิตร ดังนั้น บ่อตักไขมันที่ใช้จะต้องมีขนาดใหญ่เพียงพอที่จะกักน้ำเสียไว้ระยะหนึ่งเพื่อให้ไขมันและน้ำมันมีโอกาสสลายตัวขึ้นมาสะสมกันอยู่บนผิวน้ำ เมื่อบริษัทไขมันและน้ำมันสะสมมากขึ้นต้องตักออกไปประจำตั้ง เช่น ได้ถุงพลาสติกทึ้งฝากรถยะหรือนำไปตากแห้งหรือหมักทำปุ๋ย บ่อตักไขมันจะสามารถกำจัดไขมันได้มากกว่าร้อยละ ๖๐ บ่อตักไขมันมีทั้งแบบสำเร็จรูปที่สามารถซื้อและติดตั้งได้ง่าย หรือสามารถสร้างเองได้ โดยใช้วงขอบซีเมนต์หรือถังซีเมนต์หินขัด ซึ่งประหยัดค่าใช้จ่ายกว่าแบบสำเร็จรูป และสามารถปรับให้เหมาะสมสมกับพื้นที่และปริมาณน้ำที่ใช้

การสร้างบ่อตักไขมัน

การออกแบบบ่อตักไขมันสำหรับประเทศไทยซึ่งมีอุณหภูมิสูง การจับตัวของไขมันช้า ดังนั้นระยะเวลาเก็บพัก (Detention Time) ของบ่อตักไขมันจึงไม่ควรน้อยกว่า ๖ ชั่วโมง เพื่อให้น้ำมันและไขมันมีโอกาสแยกตัวและสลายตัวขึ้นมาสะสมกันอยู่บนผิวน้ำ และตักออกไปประจำเมื่อปริมาณไขมันและน้ำมันสะสมมากขึ้น เนื่องจากบ่อที่ใช้สำหรับบ้านเรือนจะมีขนาดเล็กทำให้ไม่คุ้มกับการก่อสร้างแบบเทคโนโลยีเดิมเหลือ ดังนั้นอาจก่อสร้างโดยใช้วงขอบซีเมนต์ที่มีจำหน่ายทั่วไปนำมาร่วงซ้อนกัน เพื่อให้ได้ปริมาตรเก็บกักตามที่ได้คำนวณไว้ โดยทางน้ำเข้าและทางน้ำออกของบ่อตักไขมันอาจจะใช้ท่อรูปตัวที (T) หรือแผ่นกั้น (Baffle) สำหรับในกรณีที่น้ำเสียมีปริมาณมากอาจก่อสร้างจำนวนสองบ่อหรือมากกว่าตามความเหมาะสม แล้วแบ่งน้ำเสียให้เข้าแต่ละบ่อในอัตราเท่า ๆ กัน

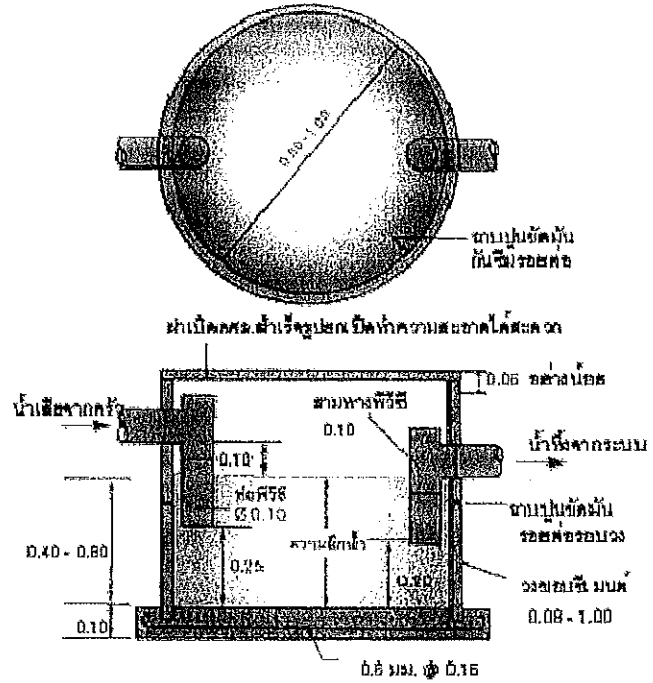
ขนาดมาตรฐานบ่อตักไขมันแบบบางขอบซีเมนต์สำหรับบ้านพักอาศัย

จำนวนคน	ปริมาตรบ่อที่ต้องการ (ลบ.ม.)	ขนาดบ่อ		จำนวนบ่อ (ปอ)
		เส้นผ่านศูนย์กลาง	ความลึกน้ำ (ม.)	
๒	๐.๑๗	๐.๔	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	๐.๕๐	๑

จำนวนคน	ปริมาตรบ่อที่ต้องการ (ลบ.ม.)	ขนาดบ่อ		จำนวนบ่อ (ปอ)
		เส้นผ่านศูนย์กลาง	ความลึกน้ำ (ม.)	
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	๐.๕๐	๒

ขนาดมาตรฐานบ่อตักไขมันแบบสร้างในที่สำหรับภัตตาหาร

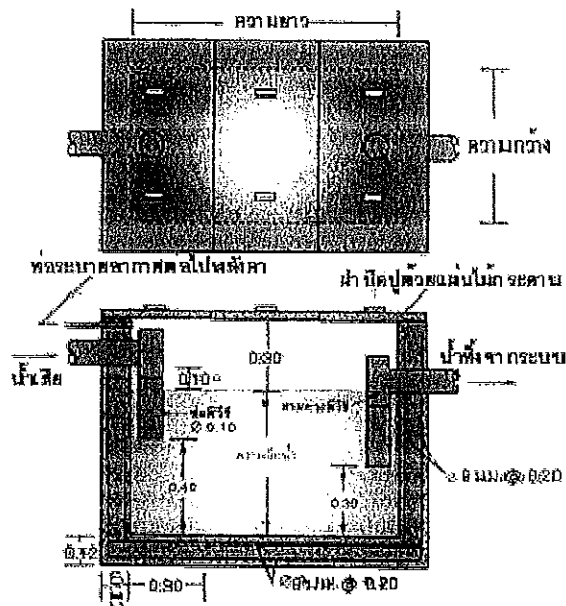
ขนาดพื้นที่ (ตารางเมตร)	ปริมาตรบ่อที่ต้องการ (ลบ.ม.)	ขนาดบ่อ		
		ความลึก (ม.)	ความกว้าง (ม.)	ความยาว (ม.)
๑๐	๐.๑๙	๐.๔๐	๐.๔๐	๑.๐๐
๑๐-๒๕	๐.๔๗	๐.๖๐	๐.๖๐	๑.๓๐
๒๕-๓๐	๐.๗๔	๐.๗๕	๐.๘๐	๑.๖๐
๓๐-๓๕	๑.๐๑	๐.๗๕	๐.๘๐	๒.๐๐
๓๕-๑๐๐	๑.๒๘	๐.๘๐	๑.๑๐	๒.๒๐
๑๐๐-๑๒๕	๒.๓๕	๐.๘๕	๑.๒๐	๒.๔๐
๑๒๕-๑๕๐	๒.๕๒	๐.๙๐	๑.๒๐	๒.๖๐
๑๕๐-๑๗๕	๓.๒๙	๑.๐๐	๑.๓๐	๒.๖๐
๑๗๕-๒๐๐	๓.๕๖	๑.๐๐	๑.๓๕	๒.๔๐



บ่อตักไนย์มันแบบใช้วงขอบชีเมนต์ (สำหรับที่พักอาศัย)

หมายเหตุ : ความสูงของวงขอบชีเมนต์ที่ไว้ไปประมาณ ๐.๓๓ ม. ตั้งน้ำเสียหากความลึกน้ำ = ๐.๔๐ ม. จึงต้องซ่อนกันอย่างน้อยสองวัน ทึ้งนี้ขึ้นอยู่กับความสูงของระดับฝ้าปอด้วย

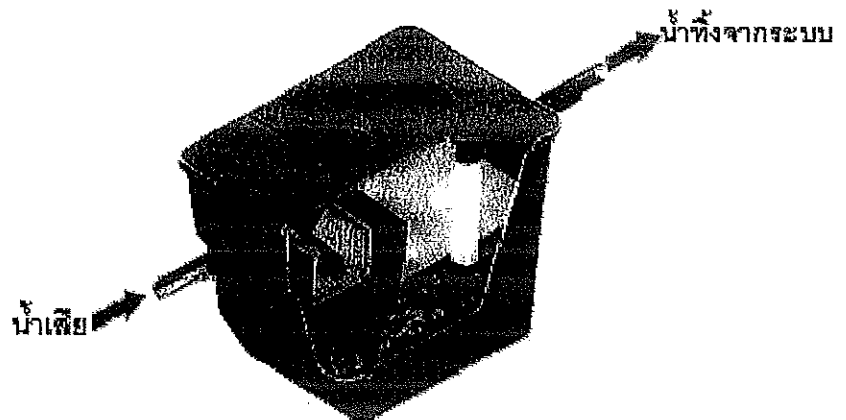
ที่มา : คู่มือเล่มที่ ๒ สำหรับผู้ออกแบบและผู้ผลิตระบบบำบัดน้ำเสียแบบติดกับที่, กรมควบคุมมลพิษ ๒๕๓๗



บ่อตักไนย์มันแบบทรงในที่ (สำหรับกัตตาภาณ)

หมายเหตุ : ในกรณีที่ต้องการสร้างหัววงขอบชีเมนต์ให้เทียบใช้กับบริมาตรบ่อของวงขอบขนาดต่างๆ ตามตารางข้างบน สำหรับกัตตาภาณขนาดใหญ่ต้องเพิ่มจำนวนเพิ่มจำนวนบ่อให้ได้ปริมาตรรวมทั้งกับปริมาตรบ่อที่ต้องการตามมาตรฐานบ่อตักไนย์ของ กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ที่มา : คู่มือเล่มที่ ๒ สำหรับผู้ออกแบบและผู้ผลิตระบบบำบัดน้ำเสียแบบติดกับที่, กรมควบคุมมลพิษ ๒๕๓๗



ตัวอย่างถังดักไขมันสำเร็จรูป

นอกจากนี้ยังมีบ่อดักไขมันสำเร็จรูป ดังนั้นการพิจารณาใช้ควรคำนึงถึงขนาดของถังที่ได้ตามมาตรฐานที่ได้กำหนดไว้ รวมถึง ประสิทธิภาพการกำจัดไขมันและต้องตรวจสอบกับมาตรฐานอุตสาหกรรมที่กำหนด เพื่อให้ได้มาตรฐาน และเป็นที่ยอมรับ

รายงานการประชุมสภากองค์การบริหารส่วนตำบลในเตา

สมัยสามัญ สมัยที่ ๒ ประจำปี ๒๕๖๖

วันที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๖๖

เวลา ๑๓.๓๐ น.

ณ ห้องประชุมสภากองค์การบริหารส่วนตำบลในเตา

ผู้เข้าประชุม.....๗.....คน

ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
๑	นายรื่น อనุวนัน	ประธานสภา		
๒	นางสมจิตรา ด้วงรอง	รองประธานสภา		
๓	นายศราวุฒิ บุญลือเลิศ	สมาชิกสภา อบต.หมู่ที่ ๑		
๔	นายคล่อง อิฐเขตต์	สมาชิกสภา อบต.หมู่ที่ ๒		ลบป้อม
๕	นายศุภวิชญ์ แสงประจง	สมาชิกสภา อบต.หมู่ที่ ๔		
๖	นายพิมล ศรีแก้ว	สมาชิกสภา อบต.หมู่ที่ ๕		
๗	นายสัมพันธ์ เลิศประดับพร	เลขานุการสภา อบต.ในเตา		

ผู้ไม่มาประชุม.....๑.....คน หมายเลข ๑๙๖๗๗๖๗๖

ผู้เข้าร่วมประชุม.....๘.....คน

ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
๑	นายบุญธรรม กีสุน	นายก อบต.		
๒	นายสิทธิชัย จันทร์คง	รองนายก อบต.		
๓	นายสมพงษ์ กลับจันทร์	รองนายก อบต.		
๔	นายธวัช เชื้อขา	เลขานุการนายก อบต.		
๕	พช.สหกิจชุมชน บ้านนา	หัวหน้าครุภัณฑ์ในบุญและแม่น		

เริ่มประชุมเวลา ๑๓.๓๐ น.

เมื่อได้เวลาอัดหมาย ที่ประชุมมีความพร้อมและครบองค์ประชุม ประธานสภากองค์การบริหารส่วนตำบลในเตา (นายรื่น อันวัฒน์) ได้จุดธูปเทียนน้ำพระรัตนตรัย และกล่าวเปิดการประชุมสภากองค์การบริหารส่วนตำบลในเตา สมัยสามัญ สมัยที่ ๒ ประจำปี ๒๕๖๖

ประธานสภาก

สวัสดีคณบุริหาร สมาชิกสภាដ้วยกัน ทุกท่าน สำหรับวันนี้จะเป็นการประชุมสภากองค์การบริหารส่วนตำบลในเตา สมัยสามัญ สมัยที่ ๒ ประจำปี ๒๕๖๖ ของสภากองค์การบริหารส่วนตำบลในเตา และดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระการประชุม ดังนี้

ระเบียบวาระที่ ๑

เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ประธานสภาก

วันนี้ขอแจ้งให้ท่านสมาชิกสภาก ฯ และผู้เข้าร่วมประชุมทุกท่านทราบว่า นายคล่อง อิฐเขตต์ สมาชิกสภาก ฯ ไม่สามารถเข้าร่วมประชุมได้ในวันนี้ จึงขอแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ที่ประชุม

รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒

เรื่องรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่แล้ว

๒.๑ รายงานการประชุมสภาก ฯ สมัยสามัญ สมัยแรก ประจำปี ๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

ประธานสภาก

แจ้งให้สมาชิกสภาก ฯ ทราบได้ตรวจสอบรายงานการประชุมสภาก ฯ ในการประชุม สมัยสามัญ สมัยแรก ประจำปี ๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ ตามเอกสารที่ได้แจกจ่ายแล้วครับ

มีท่านใดขอแก้ไขบังคับ หากไม่มี ขอให้ที่ประชุมรับรองรายงานการประชุม

มติที่ประชุม

ที่ประชุมมีมติ ดังนี้

- มีมติรับรอง ๔ เสียง
- มีมติไม่รับรอง - เสียง
- งดออกเสียง ๑ เสียง (ประธานสภาก)

ที่ประชุมมีมติเห็นชอบรายงานการประชุมสภาก ฯ สมัยสามัญ สมัยแรก ประจำปี ๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

ระเบียบวาระที่ ๓

เรื่องกระทุกาม (ถ้ามี)

-ไม่มี-

ระเบียบวาระที่ ๔

เรื่องที่เสนอใหม่

๔.๑ การพิจารณาร่างแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ ขององค์การบริหารส่วนตำบลในเตา

ประธานฯ

ขอขอบหมายให้ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลในเตาชี้แจงเกี่ยวกับรายละเอียด พิจารณา
ร่างแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ ต่อที่
ประชุมได้ทราบ

ปลัด อปท.

ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วน
ท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑ หมวด ๓ ข้อ ๑๗ (๓)
คณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่นพิจารณา_r่างแผนพัฒนาท้องถิ่น เพื่อเสนอผู้บูริหารท้องถิ่น ก่อน
นำเสนอสภากองการบริหารส่วนตำบลในเตา เพื่อให้ความเห็นชอบแล้วผู้บูริหารท้องถิ่น จึง
พิจารณาอนุมัติและประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่นต่อไป ซึ่งคณะกรรมการสนับสนุนการจัดทำ
แผนพัฒนาองค์การบริหารส่วนตำบลในเตา ได้จัดทำ (ร่าง) แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-
๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ ขององค์การบริหารส่วนตำบลในเตาเรียบร้อยแล้ว

ขอให้ท่านสมาชิกสภาฯ ได้พิจารณาไปพร้อมกันตามเอกสาร (ร่าง) แผนพัฒนาท้องถิ่น
(พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ ที่ได้สำเนาแจกให้ทุกคนแล้ว ซึ่งมีรายละเอียด
ดังนี้

โครงการตามแบบ พ.๐๒ ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น มีรายละเอียดดังนี้

๑. ยุทธศาสตร์ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

- ๑) โครงการซ่อมสร้างผิวจราจรลาดยางแอสฟัลท์ติก คอนกรีตถนนสาย ตง.ณ ๖๒-๐๐๔
บ้านหน้าวัด หมู่ที่ ๑ - บ้านไรเนื้อ หมู่ที่ ๓ (ช่วงสามแยกปลายวัว) ปีงบประมาณ พ.ศ.
๒๕๖๙ งบประมาณ ๓,๔๐๐,๐๐๐.-บาท
- ๒) โครงการเสริมผิวจราจรลาดยางแอสฟัลท์ติก คอนกรีตถนนสาย ตง.ณ ๖๒-๐๐๔
บ้านหน้าวัด หมู่ที่ ๑ - บ้านไรเนื้อ หมู่ที่ ๓ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ งบประมาณ
๓,๐๐๐,๐๐๐.-บาท
- ๓) โครงการเสริมผิวจราจรลาดยางแอสฟัลท์ติก คอนกรีตถนนสาย ตง.ณ ๖๒-๐๐๓
บ้านโนโร - บ้านห้วยส้ม หมู่ที่ ๔ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ งบประมาณ ๓,๐๐๐,๐๐๐.-
บาท
- ๔) โครงการเสริมผิวจราจรลาดยางแอสฟัลท์ติก คอนกรีตถนนสายบ้านนอก หมู่ที่ ๔
ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ งบประมาณ ๒,๕๐๐,๐๐๐.-บาท
- ๕) โครงการปรับปรุงถนนสาย ตง.ณ ๖๒-๐๐๒ บ้านใต้ หมู่ที่ ๑ ปีงบประมาณ พ.ศ.
๒๕๖๖ งบประมาณ ๕๐๐,๐๐๐.-บาท
- ๖) โครงการปรับปรุงถนนสาย ตง.ณ ๖๒-๐๐๓ บ้านโนโร - ห้วยส้ม หมู่ที่ ๔ ปีงบประมาณ
พ.ศ. ๒๕๖๖ งบประมาณ ๕๐๐,๐๐๐.-บาท
- ๗) โครงการก่อสร้างศาลา คสส. ป้องกันน้ำกัดเซาะ ถนนสาย ตง.ณ ๖๒-๐๐๓ บ้านโนโร -
ห้วยส้ม หมู่ที่ ๔ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ งบประมาณ ๕๐๐,๐๐๐.-บาท
- ๘) โครงการก่อสร้าง ถนน คสส. สายห้วยศรีราม - บ้านนายรุ่ม หมู่ที่ ๒ ปีงบประมาณ
พ.ศ. ๒๕๖๖ งบประมาณ ๕๐๐,๐๐๐.-บาท
- ๙) โครงการจัดซื้อพร้อมติดตั้งคอมไฟถนนในพื้นที่ หมู่ที่ ๑ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗
งบประมาณ ๑,๗๕๐,๐๐๐.-บาท

- (๑๐) โครงการจัดซื้อพร้อมติดตั้งคอมไฟตันนในพื้นที่ หมู่ที่ ๒ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ งบประมาณ ๑,๗๕๐,๐๐๐.-บาท
- (๑๑) โครงการจัดซื้อพร้อมติดตั้งคอมไฟตันนในพื้นที่ หมู่ที่ ๓ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ งบประมาณ ๑,๗๕๐,๐๐๐.-บาท
- (๑๒) โครงการจัดซื้อพร้อมติดตั้งคอมไฟตันนในพื้นที่ หมู่ที่ ๔ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๗๐ งบประมาณ ๑,๗๕๐,๐๐๐.-บาท
- (๑๓) โครงการขุดเจาะบ้าดาล (บริเวณศูนย์พัฒนาเด็กเล็กตำบลในเตาแห่งใหม่) ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ งบประมาณ ๕๐๐,๐๐๐.-บาท

๒. ยุทธศาสตร์ การพัฒนาด้านการศึกษาศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรม

๒.๑ แผนงานการศาสนาวัฒนธรรม และนันทนาการ

- (๑) โครงการอุดหนุนสภาวัฒนธรรมตำบลในเตา ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ งบประมาณ ๕๐,๐๐๐.-บาท

๓. ยุทธศาสตร์ การพัฒนาคุณภาพชีวิตและสังคม

๓.๑ แผนงานการรักษาความสงบภายใน

- (๑) โครงการติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) หมู่ที่ ๑ บ้านหนองวัด ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ งบประมาณ ๕๐๐,๐๐๐.-บาท
- (๒) โครงการติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) หมู่ที่ ๒ บ้านเขาหล้ม ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ งบประมาณ ๕๐๐,๐๐๐.-บาท
- (๓) โครงการติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) หมู่ที่ ๓ บ้านไร่เนื้อ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ งบประมาณ ๕๐๐,๐๐๐.-บาท
- (๔) โครงการติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) หมู่ที่ ๔ บ้านนอก ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ งบประมาณ ๕๐๐,๐๐๐.-บาท
- (๕) โครงการติดตั้งเครื่องเสียงไร้สายภายในตัวบ้านในเตา ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ งบประมาณ ๕๐๐,๐๐๐.-บาท

๓.๒ แผนงานสาธารณสุข

- (๑) จัดซื้ออุปกรณ์ยาบาลฉุกเฉิน (รถกระบะ) ปริมาตรกรอบอกสูบ "ไม่ต่ำกว่า ๒,๔๐๐ ซีซี หรือ กำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๑๐ กิโลวัตต์ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ งบประมาณ ๑,๒๒๐,๐๐๐.-บาท
- (๒) สนับสนุนชุมชนออกกำลังกายตัวบ้านในเตา ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ งบประมาณ ๒๐,๐๐๐.-บาท

๓.๓ แผนงานเคหะและชุมชน

- (๑) จัดซื้อรถบรรทุกขยะ ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ แบบอัดท้าย ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ งบประมาณ ๒,๕๐๐,๐๐๐.-บาท

รวมทั้งหมด ๑๙ รายการ งบประมาณทั้งสิ้น ๒๑,๖๙๐,๐๐๐.-บาท

โครงการตามแบบ ผ.๐๒/๑ ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น มีรายละเอียดดังนี้

๑. ยุทธศาสตร์ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

- ๑) ปรับปรุงถนนสาย ตง.๓ ๖๒-๐๐๑ เข้าหล่ม - หนักไฟ หมู่ที่ ๒ เชื่อมต่อถนนโรโร - ท่าจีว
ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ งบประมาณ ๑๑,๐๐๐,๐๐๐.-บาท
- ๒) โครงการซ่อมสร้างผิวจราจรลาดยางแอสฟัลท์ติก คอนกรีตถนนสาย ตง.๓ ๖๒-๐๐๒
บ้านใต้ หมู่ที่ ๑ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ งบประมาณ ๒,๕๐๐,๐๐๐.-บาท
- ๓) โครงการจัดซื้อพร้อมติดตั้งคอมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ แหล่งท่องเที่ยววัดถ้ำพระพุทธ
โกเมีย (วัดในเตา) ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ งบประมาณ ๕,๔๐๐,๐๐๐.-บาท
- ๔) โครงการจัดซื้อพร้อมติดตั้งคอมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ แหล่งท่องเที่ยวน้ำตกหนานดิน
หมู่ที่ ๓ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ งบประมาณ ๕,๔๐๐,๐๐๐.-บาท
- ๕) โครงการขยายเขตประปาฝ่ายคลองยูง หมู่ที่ ๑ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ งบประมาณ
๖,๐๐๐,๐๐๐.-บาท
- ๖) โครงการขยายเขตประปาฝ่ายบ้านควบยาง หมู่ที่ ๒ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘
งบประมาณ ๓,๐๐๐,๐๐๐.-บาท
- ๗) โครงการขยายเขตประปาฝ่ายหัวยันเพิง หมู่ที่ ๒ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๗๐
งบประมาณ ๒,๕๐๐,๐๐๐.-บาท
- ๘) โครงการก่อสร้างโรงอาหารและทางเท้าศูนย์พัฒนาเด็กเล็กตำบลในเตา (แห่งใหม่)
ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ งบประมาณ ๑,๖๐๐,๐๐๐.-บาท
- ๙) โครงการสร้างรั้วพร้อมเสาจรงบริเวณศูนย์พัฒนาเด็กเล็กตำบลในเตา (แห่งใหม่)
ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ งบประมาณ ๑,๒๐๐,๐๐๐.-บาท
- ๑๐) โครงการกันนังห้องเรียนศูนย์พัฒนาเด็กเล็กตำบลในเตา (แห่งใหม่) ปีงบประมาณ
พ.ศ. ๒๕๖๖ งบประมาณ ๕๐๐,๐๐๐.-บาท
- ๑๑) โครงการก่อสร้างอาคาร ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กตำบลในเตา ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗
งบประมาณ ๓,๐๐๐,๐๐๐.-บาท

รวมทั้งหมด ๑๑ โครงการ งบประมาณทั้งสิ้น ๔๘,๑๐๐,๐๐๐.-บาท

ประธานสภาฯ

สมาชิกท่านได้ประ桑ค์จะอภิปราย หรือมีข้อสงสัย ที่ต้องการจะสอบถามเพิ่มเติมบังคับ

ถ้าไม่มีกระผมขอมติที่ประชุม

ที่ประชุมมีมติ ดังนี้

- มีมติเห็นชอบ ๔ เสียง
- มีมติไม่เห็นชอบ - เสียง
- งดออกเสียง ๑ เสียง (ประธานสภาฯ)

มติที่ประชุม

ประธานสภากา

-๖-

๔.๙ การพิจารณาร่างข้อบัญญัติ เรื่อง การติดตั้งบ่อถังไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖

๔.๙.๑ วาระที่ ๑ รับหลักการแห่งร่างร่างข้อบัญญัติ

ประธานสภากา

ตามที่นายกองค์การบริหารส่วนตำบลในเตา ได้เสนอให้สภากองค์การบริหารส่วนตำบลในเตา พิจารณาร่างข้อบัญญัติ เรื่อง การติดตั้งบ่อถังไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖ ตามที่กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นเร่งดำเนินให้แล้วเสร็จโดยเร็ว ดังนั้นก่อนลงมติเห็นชอบรับหลักการแห่งร่างข้อบัญญัตินี้ ขอเชิญปลัดอธิบดีให้ท่านสมาชิกฯ ทราบครับ

ปลัด อปต.

หลักการ

โดยเป็นการสมควรให้ตราข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลในเตา ว่าด้วยการติดตั้งบ่อถังไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร เพื่อใช้เป็นกฎ กติกา ในการควบคุมจำกัดดูแลการติดตั้งบ่อถังไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคารที่ตั้งอยู่ในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลในเตา เป็นการปกป้องรักษาสภาพสิ่งแวดล้อม และเป็นการช่วยลดปริมาณน้ำเสีย ตลอดจนเป็นการปรับปรุงคุณภาพน้ำให้ดีขึ้น สอดคล้องและเหมาะสมกับเหตุการณ์ปัจจุบัน

เหตุผล

ด้วยพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ มาตรา ๗๐ กำหนดให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ มีหน้าที่ต้องก่อสร้างติดตั้งหรือจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียหรือระบบกำจัดของเสียตามที่กำหนด ประกอบกับพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ มาตรา ๑๙ มาตรา ๒๐ (๓) และมาตรา ๔๔ ได้กำหนดให้ห้องถังมีอำนาจกำหนด หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการติดตั้ง บ่อถังไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร ราชการส่วนท้องถิ่นจึงมีอำนาจในการออกข้อกำหนดห้องถังเพื่อใช้ในควบคุมเพื่อให้การจัดการระบบบำบัดน้ำเสียในอาคาร และครัวเรือนเป็นการแก้ไขปัญหาที่ต้นทางและเป็นส่วนหนึ่งของการแก้ไขปัญหาคุณภาพของน้ำ

ดังนั้น เพื่อเป็นการปรับปรุงข้อกำหนดของห้องถัง โดยคำนึงถึงสภาพของห้องถัง สุขอนามัยของประชาชน และการรักษาสภาพสิ่งแวดล้อมสภาวะปัจจุบัน องค์การบริหารส่วนตำบลในเตา จึงอาศัยอำนาจตามความใน มาตรา ๖๗,๖๘ และมาตรา ๗๑ แห่ง พระราชบัญญัติสภาพตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๗) พ.ศ. ๒๕๖๒ ประกอบกับ มาตรา ๗๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ และ มาตรา ๑๙ มาตรา ๒๐ (๓) มาตรา ๔๔ แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ กำหนดให้มีการติดตั้งบ่อถังไขมันกับอาคารที่จะปลูกสร้างใหม่ และอาคารสิ่งปลูกสร้าง ที่มีอยู่เดิมก่อนที่จะมีการประกาศใช้ ข้อบัญญัตินี้ ในกระบวนการ จำกัด ดูแลการติดตั้งระบบ โดยเฉพาะอาคารปลูกสร้างที่มีการระบายน้ำทึบลง หรือให้ไปสู่แหล่งระบายน้ำภายในเขตตำบลในเตา เพื่อเป็นการปกป้องรักษาสภาพสิ่งแวดล้อม และเป็นการช่วยลดปริมาณน้ำเสีย ตลอดจนเป็นการปรับปรุงคุณภาพน้ำให้ดีขึ้น จึงจำเป็นต้องตราข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลในเตา ว่าด้วยการติดตั้งบ่อถังไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคารเพื่อบังคับใช้ในเขตตำบลในเตา ต่อไป

ประธานสภากฯ

มีสมาชิกฯ ท่านใดมีข้อสงสัยหรือไม่ หากไม่มี กรรมการอนติที่ประชุมเห็นชอบเรื่องหลักการ
แห่งร่างข้อบัญญัติน汶าระที่ ๑

มติที่ประชุม

ที่ประชุมมีมติ ดังนี้

- มีมติเห็นชอบ ๔ เสียง
- มีมติไม่เห็นชอบ - เสียง
- งดออกเสียง ๑ เสียง (ประธานสภากฯ)

๔.๒.๒ วาระที่ ๒ พิจารณาข้อกำหนดเป็นรายชื่อ

ประธานสภากฯ

ต่อไปนี้เป็นการพิจารณาใน汶าระที่ ๒

เป็นการพิจารณาข้อกำหนดแห่งร่างข้อบัญญัติองค์กรบริหารส่วนตำบลในเตา เรื่อง บ่อตัก
ไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖ เป็นรายชื่อ โดยให้สมาชิกสภาองค์กรบริหารส่วนตำบล
ที่เข้าประชุมเป็นคณะกรรมการเต้มสภาพ

ประธานสภากฯ

ข้อที่ ๑ ข้อบัญญัตินี้เรียกว่า “ ข้อบัญญัติองค์กรบริหารส่วนตำบลในเตา เรื่อง การติดตั้ง
บ่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖ ”

ที่ประชุม

คงร่างเดิม

ประธานสภากฯ

ข้อที่ ๒ ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ที่ประชุม

คงร่างเดิม

ข้อ ๓ บรรดาข้อบัญญัติ องค์กรบริหารส่วนตำบลในเตา หรือข้อบังคับ กฎ ระเบียบ และ
คำสั่งอื่นใดขององค์กรบริหารส่วนตำบลในเตา ซึ่งขัดหรือแย้งกับข้อบัญญัตินี้ ให้ใช้ข้อบัญญัตินี้
แทน

ประธานสภากฯ

คงร่างเดิม

ข้อ ๔ ในข้อบัญญัตินี้

ที่ประชุม

“อาคาร” หมายความว่า ตึก บ้าน เรือน โรง ร้าน แฟ คลังสินค้า สำนักงานหรือสิ่ง
ที่สร้างขึ้นอย่างอื่นซึ่งบุคคลอาจเข้าอยู่หรือเข้าใช้สอยได้

ประธานสภากฯ

“บ่อตักไขมัน” หมายความว่า สิ่งที่ใช้แยกจำพวกน้ำมันและไขมันออกจากน้ำซึ่ง
ผ่านการใช้แล้ว

“การระบายน้ำ” หมายความว่า การผันน้ำ การปล่อยน้ำ การเทน้ำ การสาดน้ำ
หรือการกระทำอื่นใดที่เป็นการถ่ายเทน้ำ

“แหล่งระบายน้ำ” หมายความว่า ทางหรือท่อระบายน้ำ ลำกระถาง ลำาราง คูคลอง แม่น้ำ ทะเลและแหล่งน้ำสาธารณะ แหล่งน้ำธรรมชาติและแหล่งน้ำที่เป็นของเอกชน ซึ่งมีทางเข้ามต่อหรือสามารถไหลไปสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือแหล่งน้ำธรรมชาติได้

“เจ้าพนักงานห้องถิน” หมายความว่า นายกองค์การบริหารส่วนตำบลในเดา

คงร่างเดิม

ข้อ ๕ ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับแก่องค์การที่มีการระบายน้ำทิ้งลงหรือไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำ และยังไม่มีกฎหมายใดกำหนดมาตรการเกี่ยวกับการกำจัดน้ำมันและไขมันสำหรับอาคารประเภทน้ำ

ที่ประชุม

คงร่างเดิม

ประธานสภาฯ

ข้อ ๖ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคาร ตามข้อ ๕ ติดตั้งปอตักไขมันตามมาตรฐานที่เจ้าพนักงานห้องถินประกาศกำหนด

ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการปลูกสร้างใหม่ ดำเนินการติดตั้งปอตักไขมันสำหรับอาคารนั้น ให้แล้วเสร็จก่อนเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอย และหากอาคารได้อยู่ระหว่างการปลูกสร้างใหม่ในวันที่ข้อบัญญัตินี้มีผลใช้บังคับ ก็ให้ดำเนินการติดตั้งปอตักไขมันตามข้อบัญญัตินี้ เช่นเดียวกัน

ที่ประชุม

คงร่างเดิม

ประธานสภาฯ

ข้อ ๗ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคาร ตามข้อ ๕ เก็บ ขน น้ำมันหรือไขมันในบ่อตักไขมันไปกำจัดและซ่อมแซมบำรุงรักษาบ่อตักไขมันให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ตามปกติอยู่เสมอ

ที่ประชุม

คงร่างเดิม

ประธานสภาฯ

ข้อ ๘ ผู้ใดฝ่าฝืนข้อบัญญัตินี้ ต้องระวังโทษปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท

ที่ประชุม

คงร่างเดิม

ประธานสภากฯ

ข้อ ๙ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศและประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบถึงการปฏิบัติตามข้อบัญญัตินี้

ที่ประชุม

คงร่างเดิม

ประธานสภากฯ

ข้อ ๑๐ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีอำนาจยกเว้นการปฏิบัติตามข้อบัญญัตินี้ ตามความจำเป็นโดยพิจารณาถึงสภาพ ลักษณะหรือการใช้ประโยชน์ของอาคาร หรือสภาพของพื้นที่ เช่น พื้นที่บนภูเขา พื้นที่เกษตรกรรม พื้นที่ในชนบท เป็นต้น

ที่ประชุม

คงร่างเดิม

ประธานสภากฯ

ข้อ ๑๑ ให้นายกองค์การบริหารส่วนตำบลในเตา รักษาการตามข้อบัญญัตินี้ และให้มีอำนาจออกประกาศหรือคำสั่งเพื่อปฏิบัติการเป็นไปตามข้อบัญญัตินี้

ที่ประชุม

คงร่างเดิม

พักรการประชุม ๒๐ นาที

เลขานุการสภากฯ

เชิญสมาชิกเข้าประชุมต่อ

๔.๒.๓ วาระที่ ๓ เห็นชอบลงมติตราเป็นข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบล

ประธานสภากฯ

การพิจารณาในวาระที่ ๓ เป็นการลงมติให้ความเห็นชอบเพื่อตราเป็นข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบล ซึ่งจะขอติชมมากกว่าท่านได้เห็นชอบให้ตราไว้ข้อบัญญัติ เรื่อง การติดตั้งป้องกันไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖ ขององค์การบริหารส่วนตำบลในเตา ขอให้ท่านลงมติเห็นชอบครับ

มติที่ประชุม

ที่ประชุมมีมติ ดังนี้

- มีมติเห็นชอบ ๔ เสียง
- มีมติไม่เห็นชอบ - เสียง
- งดออกเสียง ๑ เสียง (ประธานสภากฯ)

ระเบียบวาระที่ ๕

เรื่องอื่นๆ

ประธานสภากฯ

๕.๑ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการสร้างเสริมสุขภาพเชิงรุก เพื่อลดภาวะคลอดก่อนกำหนดของค์การบริหารส่วนตำบลในเตา

ด้วยคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการสร้างเสริมสุขภาพเชิงรุก ในฐานะคณะกรรมการอำนวยการโครงการเครือข่ายสุขภาพมาตราและหารกเพื่อครอบครัวไทย ในพระราชนิยมสมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามกุลรวมกับกระทรวงมหาดไทย ได้ดำเนินโครงการสร้างเสริมสุขภาพเชิงรุก เพื่อลดภาวะคลอดก่อนกำหนด เพื่อขับเคลื่อนและบูรณาการการทำงานร่วมกันในระบบส่งเสริมสุขภาพ และดูแลรักษาภูมิปัญญาท้องถิ่น เพื่อลดอัตราการคลอดก่อนกำหนดของประเทศไทย

เพื่อให้การขับเคลื่อนโครงการสร้างเสริมสุขภาพเชิงรุก เพื่อลดภาวะคลอดก่อนกำหนด บรรลุผลสัมฤทธิ์อย่างเป็นรูปธรรม จึงขอเลือกแต่งตั้งคณะกรรมการสมาชิกสภาก้าวหน้า ๑ ท่าน ขอให้ท่านสมาชิกฯได้ลงความเห็นกัน แล้วเลือกสมาชิกมา ๑ คนครับ

นายพิมล ศรีแก้ว
(สมาชิก อบต. ม.๔)

กรรมการขับเคลื่อนโครงการสร้างเสริมสุขภาพเชิงรุกครับ

นายศราวุฒิ บุญลือเลิศ

กรรมน. นายศราวุฒิ บุญลือเลิศ สมาชิกสภากฯ หมู่ที่ ๑ ขอรับรองครับ

นายศุภวิชญ์ แสงประจง

กรรมน. นายศุภวิชญ์ แสงประจง สมาชิกสภากฯ หมู่ที่ ๕ ขอรับรองครับ

ประธานสภากฯ

มีสมาชิกท่านใดจะเสนอบุคคลอื่นหรือไม่ หากไม่มีกรรมของมติที่ประชุมครับ

มติที่ประชุม

- ที่ประชุมมีมติ ดังนี้
- มีมติเห็นชอบ ๔ เสียง
- มีมติไม่เห็นชอบ - เสียง
- งดออกเสียง ๑ เสียง (ประธานสภากฯ)

ประธานสภากฯ

เมื่อสมาชิกสภาก้าวหน้าได้ลงความเห็นแล้ว ไม่มีข้อสอบถามหรือหารือประการใดอีก ขอปิดการประชุมครับ

เลิกประชุมเวลา

๑๕.๓๐ น.

ลงชื่อ.....ผู้จัดรายงานการประชุม

(นายสัมพันธ์ เลิศประดับพร)

เลขานุการสภาก้าวหน้า

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจรายงานการประชุม

(นายรื่น อนุวัฒน์)

ประธานสภาก้าวหน้า

คณะกรรมการตรวจรายงานการประชุม ได้ตรวจรายงานการประชุมสมัยสามัญ สมัยที่ ๒ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๖๖ ปรากฏว่ารายงานการประชุม มีความถูกต้อง จึงลงลายมือชื่อรับรองไว้เป็นหลักฐาน

ลงชื่อ..... 

(นายศุภวิชญ์ แสงประจง)

ลงชื่อ.....

(นายคล่อง อธิชาต)

ลงชื่อ..... 

(นายพิมล ศรีแก้ว)

รายงานการประชุมสภาฯ สมัยสามัญ สมัยที่ ๒ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๖๖
สภากองค์การบริหารส่วนตำบลในเตา มีมติรับรองในคราวประชุมสภาฯ.....
ประจำปี.....เมื่อวันที่..... จึงลงลายมือชื่อรับรองไว้เป็นหลักฐาน

ลงชื่อ.....  ผู้รับรองรายงานการประชุม

(นายรื่น อนุวงศ์)

ประธานสภากองค์การบริหารส่วนตำบลในเตา

