

รายงานการประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลหนองเอื้อง
สมัยสามัญ สมัยที่ ๒ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖
วันที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๖ เวลา ๑๐.๐๐ น.
ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหนองเอื้อง อำเภอบ้านใหม่ไชยพจน์ จังหวัดบุรีรัมย์

ผู้มาประชุม

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
๑	นายรินนา มารศรี	ประธานสภาอบต.หนองเอื้อง	รินนา มารศรี	
๒	นายวีระศักดิ์ สวัสดิ์วงศ์	รองประธานสภาอบต.หนองเอื้อง	วีระศักดิ์ สวัสดิ์วงศ์	
๓	นายมานิตย์ ทัดไธสง	สมาชิกสภาอบต.หนองเอื้อง หมู่ที่ ๑	มานิตย์ ทัดไธสง	
๔	นายอภิสิทธิ์ มาตรนอก	สมาชิกสภาอบต.หนองเอื้อง หมู่ที่ ๒	อภิสิทธิ์ มาตรนอก	
๕	นายประยัติ เทิงไธสง	สมาชิกสภาอบต.หนองเอื้อง หมู่ที่ ๔	ประยัติ เทิงไธสง	
๖	นายสันติ วงษ์บุตร	สมาชิกสภาอบต.หนองเอื้อง หมู่ที่ ๕	สันติ วงษ์บุตร	
๗	นายจักรพงษ์ แคนอินทร์	สมาชิกสภาอบต.หนองเอื้อง หมู่ที่ ๘	จักรพงษ์ แคนอินทร์	
๘	นางทรายขวัญ เพชรคง	สมาชิกสภาอบต.หนองเอื้อง หมู่ที่ ๙	ทรายขวัญ เพชรคง	
๙	นางบัวลี ปุราชะโก	เลขานุการสภาอบต.หนองเอื้อง	บัวลี ปุราชะโก	

ผู้ไม่มาประชุม

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ

/ผู้เข้าร่วมประชุม.....

ผู้เข้าร่วมประชุม

ลำดับที่		ตำแหน่ง	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
๑	นายทองสุข บรรดาศักดิ์	นายกอบต.หนองเยื้อง	ทองสุข บรรดาศักดิ์	
๒	นางมุกดา ท่วมไธสง	รองนายกอบต.หนองเยื้อง	มุกดา ท่วมไธสง	
๓	นายสมศักดิ์ จีบไธสง	รองนายกอบต.หนองเยื้อง	สมศักดิ์ จีบไธสง	
๔	นายวรพจน์ ทุยไธสง	เลขานุการนายกอบต.หนองเยื้อง	วรพจน์ ทุยไธสง	
๕	นางธิดารัตน์ สวามิชัย	รองปลัด อบต.หนองเยื้อง	ธิดารัตน์ สวามิชัย	
๖	นายไชยยา จันทะบุรี	หัวหน้าสำนักปลัด อบต.	ไชยยา จันทะบุรี	
๗	นายเทิดศักดิ์ พิมาย	ผู้อำนวยการกองช่าง	เทิดศักดิ์ พิมาย	
๘	นางสาวอมรพรรณ บุญที	ผู้อำนวยการกองการศึกษา	อมรพรรณ บุญที	
๙	นางนภาพร ทรัพย์ประเสริฐ	ผู้อำนวยการกองสวัสดิการสังคม	นภาพร ทรัพย์ประเสริฐ	
๑๐	นายมานอชต์ ราชาโคตร	นิติกรชำนาญการ	มานอชต์ ราชาโคตร	
๑๑	นางสาวแสงดาว ดวงคำน้อย	นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ	แสงดาว ดวงคำน้อย	
๑๒	นางสายเพชร คตซัง	นักวิชาการจัดเก็บรายได้ชำนาญการ	สายเพชร คตซัง	
๑๓	นายวรพจน์ ทองประดับ	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน	วรพจน์ ทองประดับ	
๑๔	นางสาวกิตติยากร นิลกลาง	นักวิชาการตรวจสอบภายในชำนาญการ	กิตติยากร ดำเตี้ยง	
๑๕	นางสาวชบาไพร ดีเหล่า	นักพัฒนาชุมชนชำนาญการ	ชบาไพร ดีเหล่า	
๑๖	นางสวณันท์นภัส ชะลอยศิลป์	นักวิชาการเงินและบัญชีปฏิบัติการ	นันทนภัส ชะลอยศิลป์	
๑๗	นางจิราภรณ์ บุญวิจิตร	นักทรัพยากรบุคคลปฏิบัติการ	จิราภรณ์ บุญวิจิตร	
๑๘	นางสาวธัญญาภรณ์ คำภูแสน	นักวิชาการพัสดุปฏิบัติการ	ธัญญาภรณ์ คำภูแสน	
๑๙	จ.อ.วีรพงษ์ นามมนตรี	เจ้าพนักงานป้องกันฯ	วีรพงษ์ นามมนตรี	
๒๐	นางสาวจรียา ทังไธสง	เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน	จรียา ทังไธสง	
๒๑	นายสุรชัย คุยสูงเนิน	ผู้ช่วยนักพัฒนาชุมชน	สุรชัย คุยสูงเนิน	
๒๒	นางสาวนงรัก ทับวิเศษ	คนครัว	นงรัก ทับวิเศษ	
๒๓	นางสาวชลธิชา โสนไธสง	ผู้ช่วยเจ้าพนักงานการเงินและบัญชี	ชลธิชา โสนไธสง	
๒๔	นายทักษิณ นาราข	กำนันตำบลหนองเยื้อง	ทักษิณ นาราข	
๒๕	นายชาญชัย เย้ยไธสง	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๒	ชาญชัย เย้ยไธสง	
๒๖	นายณรงค์ โสมังนอก	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๔	ณรงค์ โสมังนอก	
๒๗	นายวิรัตน์ แวไธสง	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๖	วิรัตน์ แวไธสง	
๒๘	นายสุวิทย์ แสนทวีสุข	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๘	สุวิทย์ แสนทวีสุข	

ลำดับที่		ตำแหน่ง	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
๒๙	นายคำไพ หุ้มโสรง	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๙	คำไพ หุ้มโสรง	
๓๐	นายสมบัติ พัฒนะแสง	ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๕	สมบัติ พัฒนะแสง	
๓๑	นายโกวิทย์ สร้างนา	ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๗	โกวิทย์ สร้างนา	

เริ่มประชุมเวลา ๑๐.๐๐ น.

นางบัวลี ปุราชะโก เลขานุการสภาฯ เรียนท่านประธานสภาฯ ท่านนายกองค์การบริหารส่วนตำบล สมาชิกสภา อบต. กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน และพนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลหนองเยื้องทุกท่าน บัดนี้สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบลหนองเยื้อง ได้มาครบองค์ประชุมแล้ว ขอเรียนเชิญประธานสภาองค์การบริหารส่วนตำบลหนองเยื้อง เปิดการประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลหนองเยื้อง สมัยสามัญ สมัยที่ ๒ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ ขอเรียนเชิญค่ะ

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

นายรินนา มารศรี - ไม่มี -

ประธานสภาฯ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลหนองเยื้อง ครั้งที่แล้ว (ประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลหนองเยื้อง สมัยสามัญ สมัยแรก ประจำปี ๒๕๖๖ วันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖)

นายรินนา มารศรี รายงานการประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลหนองเยื้อง สมัยสามัญ สมัยแรก ประจำปี ๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ มีสมาชิกท่านใดจะแก้ไขในรายการหรือข้อความใดหรือไม่ครับ หากไม่มีขอมติที่ประชุมให้การรับรอง ครับ

มติที่ประชุม

- มีมติรับรอง ๘ เสียง
- มีมติไม่รับรอง - เสียง
- งดออกเสียง ๑ เสียง

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

นายรินนา มารศรี ประธานสภาฯ ๓.๑ ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลหนองเยื้อง เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมัน บำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖ ด้วย นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองเยื้อง ได้ขอเสนอร่างข้อบัญญัติข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลหนองเยื้อง เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖ มาเพื่อนำเสนอต่อที่ประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลหนองเยื้อง ในสมัยประชุม สมัยสามัญ สมัยที่ ๒ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ ขอเชิญ นายวรพจน์ ทองประดับ ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ ชี้แจงรายละเอียดเกี่ยวกับข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลหนองเยื้อง เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖ เชิญครับ

/นายวรพจน์...

นายวรพจน์ ทองประดับ
นักวิเคราะห์ฯ

เรียน ประธานสภาฯ คณะผู้บริหาร สมาชิกสภาฯ ผู้ทรงเกียรติ
หัวหน้าส่วนราชการ และผู้เข้าร่วมประชุมทุกท่าน กระผม นายวรพจน์ ทองประดับ
ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ ขอชี้แจงรายละเอียดเกี่ยวกับการ
ติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖ รายละเอียดดังนี้ครับ

ตามที่จังหวัดบุรีรัมย์แจ้งนโยบายกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นในการ
ขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาน้ำเสีย โดยการติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคารของ
องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ให้เทศบาลและองค์การบริหารส่วนตำบล ออกเทศ
บัญญัติ/ข้อบัญญัติ เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร และกำหนดให้
มีการติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในกลุ่มเป้าหมายแรกในความรับผิดชอบขององค์กร
ปกครองส่วนท้องถิ่น ได้แก่ โรงเรียนในศูนย์พัฒนาเด็กเล็กและโรงเรียนในสังกัดองค์
ปกครองส่วนท้องถิ่นทุกแห่ง ร้านอาหาร ตลาด และโรงเรียนในเขตเทศบาล โดย
ขอให้เร่งรัดดำเนินการระยะแรก เวลา ๑๘๐ วัน (วันที่ ๑ มกราคม - ๓๐
มิถุนายน ๒๕๖๖) นั้น

จังหวัดบุรีรัมย์ได้รับแจ้งจากกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นเพิ่มเติมว่า การ
ติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร โดยการซื้อบ่อดักไขมันสำเร็จรูปมีต้นทุนสูง
เป็นการสร้างภาระให้แก่ประชาชนแต่ในหลายพื้นที่พบว่าประชาชนหรือองค์กร
ปกครองส่วนท้องถิ่นได้ทำการแนะนำให้มีการจัดทำบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร
โดยใช้วัสดุที่สามารถหาได้ทั่วไปและมีต้นทุนต่ำมาดัดแปลงและมีประสิทธิภาพในการ
ดักไขมันเช่นกัน ดังนั้น เพื่อให้การแก้ไขปัญหาน้ำเสียในระบบชุมชนเป็นไปด้วยความ
เรียบง่ายไม่สร้างภาระให้แก่ประชาชน จึงขอให้อำเภอประสานสัมพันธ์แนวทางการ
ติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคารที่ได้ดำเนินการแล้ว ซึ่งประกอบด้วย แนว
ทางการดำเนินการติดตั้งบ่อดักไขมัน และคลิปวิดีโอในการทำบ่อดักไขมันที่ดัดแปลง
จากวัสดุทั่วไปต้นทุนต่ำ เพื่อให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ยังไม่ดำเนินการ นำไป
เป็นแบบอย่างและประชาสัมพันธ์หรือสนับสนุนการจัดทำบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียใน
อาคารให้แก่ประชาชนในพื้นที่ สำหรับระเบียบกฎหมายเกี่ยวกับการจัดทำข้อบัญญัติ
องค์การบริหารส่วนตำบลหนองเยือง เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียใน
อาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖ ท่านหัวหน้าสำนักปลัด อบต. จะดำเนินการในลำดับต่อไป
เชิญครับ

นายไชยยง จันทบุรี
หัวหน้าสำนักปลัดฯ

เรียน ประธานสภาฯ คณะผู้บริหาร สมาชิกสภาฯ ผู้ทรงเกียรติ
หัวหน้าส่วนราชการ และผู้เข้าร่วมประชุมทุกท่าน กระผม นายไชยยง จันทบุรี
ตำแหน่ง หัวหน้าสำนักปลัด อบต. สำหรับระเบียบกฎหมายเกี่ยวกับการจัดทำ
ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลหนองเยือง เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำ
เสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖ กระผมขอมอบให้ ท่านนิติกร ชี้แจงรายละเอียดระเบียบ
กฎหมายเกี่ยวกับการจัดทำข้อบัญญัติดังกล่าว ขอเชิญท่านนิติกร ครับ

นายมานอชต์ ราชโคตร
นิติกรชำนาญการ

ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยข้อบังคับการประชุมสภาท้องถิ่น พ.ศ.
๒๕๔๗ แก้ไขเพิ่มเติมถึงปัจจุบัน ข้อ ๔๕ วรรคหนึ่ง “ญัตติร่างข้อบัญญัติ ที่ประชุม
สภาท้องถิ่นต้องพิจารณาเป็นสามวาระ แต่ที่ประชุมสภาท้องถิ่นจะพิจารณาสามวาระ
รวดเดียวก็ได้”

วรรคสอง “ในการพิจารณาสามารถระมัดระวัง ผู้บริหารท้องถิ่นหรือสมาชิกสภาท้องถิ่นจำนวนไม่น้อยกว่าหนึ่งในสามของจำนวนผู้ที่อยู่ในที่ประชุมสภาจะเป็นผู้เสนอก็ได้ เมื่อที่ประชุมสภาท้องถิ่นอนุมัติให้พิจารณาสามารถระมัดระวังแล้ว การพิจารณาวาระที่สองนั้นให้ที่ประชุมสภาท้องถิ่นเป็นกรรมการแปรญัตติเต็มสภา โดยให้ประธานที่ประชุมเป็นประธานคณะกรรมการแปรญัตติ”

นายรินนา มารศรี
ประธานสภาฯ

ตามที่ท่านนิติกร ได้ชี้แจงรายละเอียดระเบียบกฎหมายเกี่ยวกับการจัดทำข้อบัญญัติดังกล่าว ไปแล้วนั้น ผมจึงขอสอบถามท่านสมาชิกสภาฯ มีท่านใดสงสัยหรือซักถามเพิ่มเติมหรือไม่ ถ้าไม่มี ขอเชิญท่านสมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบลหนองเยือง เสนอเห็นสมควรพิจารณา สามารถระมัดระวัง หรือไม่ เชิญท่านสมาชิกครับ

นายจักรพงษ์ แคนอินทร์
ส.อบต. หมู่ที่ ๘

เรียน ประธานสภาฯ คณะผู้บริหาร สมาชิกสภาฯ ผู้ทรงเกียรติ หัวหน้าส่วนราชการ และผู้เข้าร่วมประชุมทุกท่าน กระผม นายจักรพงษ์ แคนอินทร์ ตำแหน่ง ส.อบต. หมู่ที่ ๘ ผมขอเสนอให้พิจารณาสามารถระมัดระวัง ครับ
ผู้รับรอง ๑. นายอภิสิทธิ์ มาตรนอก ตำแหน่ง ส.อบต. หมู่ที่ ๒
๒. นายวีระศักดิ์ สวัสดิ์วงศ์ ตำแหน่ง รองประธานสภาฯ

นายรินนา มารศรี
ประธานสภาฯ

ขอเชิญท่านนายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองเยือง เสนอหลักการและเหตุผลการยื่นญัตติ ร่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลหนองเยือง เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖

นายทองสุข บรรดาศักดิ์
นายกฯ

เรียน ท่านประธานสภาฯ คณะผู้บริหาร สมาชิกสภาฯ ผู้ทรงเกียรติ หัวหน้าส่วนราชการ ผู้เข้าร่วมประชุมทุกท่าน กระผม นายทองสุข บรรดาศักดิ์ นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองเยือง ตามที่นายกฯ ได้ยื่นญัตติ ขอเสนอร่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลหนองเยือง เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖ กระผมขอเสนอหลักการและเหตุผลการยื่นญัตติฯ ดังนี้

-ร่าง-

บันทึกหลักการและเหตุผลประกอบ ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลหนองเยือง เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖

.....

หลักการ

ให้มีข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลหนองเยือง เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร โดยสอดคล้องและเหมาะสมกับเหตุการณ์ปัจจุบัน

เหตุผล

กำหนดให้มีการติดตั้งบ่อดักไขมันกับอาคารที่จะปลูกสร้างใหม่ และอาคารสิ่งปลูกสร้างที่มีอยู่เดิม ก่อนที่จะมีการประกาศใช้ข้อบัญญัตินี้ ในการควบคุม จำกัด ดูแลการติดตั้งระบบ โดยเฉพาะอาคารปลูกสร้างที่มีการระบายน้ำทิ้งลง หรือไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำภายในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลหนองเยือง

/เพื่อเป็นการ...

เพื่อเป็นการปกป้องรักษาสภาพสิ่งแวดล้อม และเป็นการช่วยลดปริมาณน้ำเสีย ตลอดจนเป็นการปรับปรุงคุณภาพน้ำให้ดีขึ้น ซึ่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม และพระราชบัญญัติสภาพตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติม บัญญัติให้ตราเป็นข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบล จึงจำเป็นต้องตราข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลนี้

(ร่าง)

ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลหนองเยือง เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖

โดยที่เป็นการสมควรตราข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลหนองเยือง เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๗๑ แห่งพระราชบัญญัติสภาพตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ประกอบมาตรา ๑๘ มาตรา ๒๐(๓) และมาตรา ๔๔ แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม อันเป็นพระราชบัญญัติที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคลซึ่งมาตรา ๒๙ ประกอบกับมาตรา ๓๒ มาตรา ๓๓ มาตรา ๓๔ มาตรา ๔๑ และมาตรา ๔๓ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย บัญญัติให้กระทำได้โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย องค์การบริหารส่วนตำบลหนองเยือง โดยความเห็นชอบของสภาองค์การบริหารส่วนตำบลหนองเยืองและนายอำเภอบ้านใหม่ไชยพจน์ จึงตราข้อบัญญัติไว้

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

ข้อ ๒ ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ บรรดาข้อบัญญัติ ข้อบังคับ กฎ ระเบียบ หรือคำสั่งอื่นใด ซึ่งขัดหรือแย้งกับข้อบัญญัตินี้ให้ใช้ข้อบัญญัตินี้แทน

ข้อ ๔ ในข้อบัญญัตินี้

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

“บ่อดักไขมัน” หมายความว่า สิ่งที่ใช้แยกจับพวกน้ำมันและไขมันออกจากน้ำซึ่งผ่านการใช้แล้ว

“การระบายน้ำ” หมายความว่า การผันน้ำ การปล่อยน้ำ การเทน้ำ การสาดน้ำ หรือการกระทำอื่นใดที่เป็นการถ่ายเทน้ำ

“แหล่งระบายน้ำ” หมายความว่า ทางหรือท่อระบายน้ำ ลำกระโดง ลำราง คู คลอง แม่น้ำ ทะเลและแหล่งน้ำสาธารณะ แหล่งน้ำธรรมชาติและแหล่งน้ำที่เป็นของเอกชน ซึ่งมีทางเชื่อมต่อหรือสามารถไหลไปสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือแหล่งน้ำธรรมชาติได้

“เจ้าพนักงานท้องถิ่น” หมายความว่า นายองค์การบริหารส่วนตำบลหนองเยือง

“พนักงานเจ้าหน้าที่” หมายความว่า ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลหนองเยือง และพนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลหนองเยืองที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแต่งตั้งให้เป็นเจ้าพนักงานสาธารณสุข

ข้อ ๕ ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับแก่อาคารที่มีการระบายน้ำทิ้งลงหรือไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำและยังไม่มีกฎหมายใดกำหนดมาตรการเกี่ยวกับการกำจัดน้ำมันและไขมันสำหรับอาคารประเภทนั้น

ข้อ ๖ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ ๕ ติดตั้งบ่อดักไขมันตามมาตรฐานที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศกำหนด

ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการปลูกสร้างใหม่ดำเนินการติดตั้งบ่อดักไขมันสำหรับอาคารนั้น ให้แล้วเสร็จก่อนเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอย และหากอาคารได้อยู่ระหว่างการปลูกสร้างใหม่ในวันที่ข้อบัญญัตินี้มีผลใช้บังคับ ก็ให้ดำเนินการติดตั้งบ่อดักไขมันเช่นเดียวกัน

ข้อ ๗ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นและพนักงานเจ้าหน้าที่มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

(๑) เข้าตรวจอาคารและบริเวณที่ตั้งอาคารในระหว่างพระอาทิตย์ขึ้นและตก

(๒) สั่งให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการระบายน้ำทิ้งลงหรือไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำดำเนินการติดตั้งบ่อดักไขมันให้แล้วเสร็จภายในเก้าสิบวัน

ข้อ ๘ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองตามข้อ ๕ ทำการดูแลรักษา เก็บขนน้ำมันหรือไขมันในบ่อดักไขมันไปกำจัดและซ่อมแซมบำรุงรักษาบ่อดักไขมันให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ตามปกติอยู่เสมอ

ข้อ ๙ ผู้ใดขัดขวางการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ในการปฏิบัติตาม ข้อ ๗ (๑) ต้องระวางโทษปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท

ข้อ ๑๐ ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของเจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ตามข้อ ๗ (๒) ต้องระวางโทษปรับไม่เกินห้าร้อยบาท และเจ้าพนักงานท้องถิ่นอาจกำหนดให้เสียค่าปรับอีกไม่เกินวันละสองร้อยบาทนับแต่วันถัดจากวันครบกำหนดระยะเวลาที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือพนักงานเจ้าหน้าที่กำหนดให้ดำเนินการติดตั้งบ่อดักไขมันนั้นเป็นต้นไป จนกว่าจะได้ปฏิบัติให้ถูกต้อง

ข้อ ๑๑ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศและประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบถึงการปฏิบัติตามข้อบัญญัตินี้

ข้อ ๑๒ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีอำนาจในการพิจารณาเวนคืนการปฏิบัติตามข้อบัญญัตินี้ตามความจำเป็นและความเหมาะสมของอาคารและพื้นที่บางแห่ง อาทิเช่น พื้นที่บนภูเขา พื้นที่เกษตรกรรม พื้นที่ในชนบท เป็นต้น

ข้อ ๑๓ ให้นายกองค้การบริหารส่วนตำบลหนองเยื้อง รักษาการตามข้อบัญญัตินี้ และให้มีอำนาจออกประกาศหรือคำสั่งเพื่อปฏิบัติการเป็นไปตามข้อบัญญัตินี้

ประกาศ ณ วันที่

เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายทองสุข บรรดาศักดิ์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองเยื้อง

เห็นชอบ

(นายเสกสรร จันวงษา)

นายอำเภอบ้านใหม่ไชยพจน์

ท้ายข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลหนองเยือง
เรื่อง การกำหนดมาตรฐานปริมาณความจุของบ่อดักไขมัน

ขนาดพื้นที่และประเภทอาคาร (ตารางเมตร)	ความจุไม่น้อยกว่า (ลิตร)	ปริมาณไม่น้อยกว่า (ลบ.ม.)
<p>๑.) อาคารอยู่อาศัย</p> <p>พื้นที่อาคารไม่เกิน ๕๐ ตร.ม.</p> <p>๕๑ - ๑๐๐ ตร.ม.</p> <p>๑๐๑ - ๒๐๐ ตร.ม.</p> <p>๒๐๑ - ๕๐๐ ตร.ม.</p> <p>๕๐๑ - ๑,๐๐๐ ตร.ม.</p> <p>๑,๐๐๐ ตร.ม.ขึ้นไป</p>	<p>๕๐</p> <p>๑๐๐</p> <p>๒๕๐</p> <p>๕๐๐</p> <p>๗๕๐</p> <p>๑,๐๐๐</p>	<p>๐.๐๕</p> <p>๐.๑๐</p> <p>๐.๒๕</p> <p>๐.๕๐</p> <p>๐.๗๕</p> <p>๑.๐๐</p>
<p>๒.) ห้องแถวหรือตึกแถว มาว่าใช้เพื่อ การพาณิชย์หรือพักอาศัย พื้นที่ อาคารทุกชั้นรวมกันแต่ละคูหาไม่ เกิน ๒๐๐ ตร.ม.</p> <p>ห้องแถวหรือตึกแถว ไม่ว่าจะใช้เพื่อ การพาณิชย์หรือพักอาศัย พื้นที่ อาคารทุกชั้นรวมกันแต่ละคูหาไม่ เกิน ๒๐๐ ตร.ม.</p> <p>ห้องแถวหรือตึกแถว ไม่ว่าจะใช้เพื่อการ พาณิชย์หรือพักอาศัยแต่ละคูหาที่สูง เกิน ๓ ชั้น</p>	<p>๘๐๐</p> <p>๑,๕๐๐</p> <p>๑,๕๐๐</p>	<p>๐.๘๐</p> <p>๑.๕๐</p> <p>๑.๕๐</p>
<p>๓.) อาคารสาธารณะ / อาคารอาศัย รวมพื้นที่อาคารไม่เกิน ๒๐๐ ตร.ม.</p> <p>๕๐๑ - ๕๐๐ ตร.ม.</p> <p>๕๐๑ - ๑,๐๐๐ ตร.ม.</p> <p>๑,๐๐๑ - ๓,๐๐๐ ตร.ม.</p> <p>๓,๐๐๐ ตร.ม. ขึ้นไป</p>	<p>๑,๐๐๐</p> <p>๑,๒๐๐</p> <p>๑,๕๐๐</p> <p>๒,๐๐๐</p> <p>๒,๕๐๐</p>	<p>๑.๐๐</p> <p>๑.๒๐</p> <p>๑.๕๐</p> <p>๒.๐๐</p> <p>๒.๕๐</p>

ข้อกำหนดและวิธีการติดตั้งบ่อดักไขมัน

บ่อดักไขมันสามารถก่อสร้างได้หลายแบบ เช่น

๑. บ่อดักไขมันติดตั้งในที่แบบวงขอบซีเมนต์
๒. กับบ่อดักไขมันแบบสร้างในที่
๓. บ่อดักไขมันสำเร็จรูป

การทำขึ้นอยู่กับความเหมาะสม โดยคิดจากปริมาณน้ำเสียที่เกิดจากครัว ห้องน้ำ ลานซักล้าง และสภาพของพื้นที่ จะทำการก่อสร้าง

วิธีการก่อสร้างบ่อดักไขมัน

๑. บ่อดักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์ โดยมีขั้นตอนดังนี้

๑.๑. วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง

๑.๑.๑ ปูนซีเมนต์ ปอร์ตแลนด์

๑.๑.๒ ทรายหยาบและทรายละเอียด

๑.๑.๓ เหล็กเส้นกลม RB ขนาด \varnothing ๙ มม.

๑.๑.๔ วงขอบซีเมนต์สำเร็จรูป (ในท้องตลาดมีจำหน่ายโดยทั่วไป)

มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ตั้งแต่ขนาด ๐.๘๐ ม. สูง ๐.๓๐-๐.๔๐ ม.

มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ตั้งแต่ขนาด ๑.๐๐ ม. สูง ๐.๓๕-๐.๔๐ ม.

มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ตั้งแต่ขนาด ๐.๘๐ ม. สูง ๐.๔๐-๐.๔๕ ม.

๑.๑.๕ ท่อ PVC ชั้น ๘.๕ ท่อเข้า ขนาด \varnothing ๗๕ มม. หรือตามรูปแบบหรือขนาดใหญ่กว่า
ท่อน้ำออก ขนาด ๑๐๐ มม. หรือตามรูปแบบหรือใหญ่กว่า (ผลิตตามมาตรฐาน มอก.๑๗-๒๕๓๕)

๑.๒ วิธีการก่อสร้าง

๑.๒.๑ ขุดดินลึกลงไป โดยดูระดับท่อน้ำที่ออกจากแหล่งน้ำเสียเข้ามาท่อน้ำเข้าบ่อดัก
ไขมันโดยขุดหลุมให้มีเส้นผ่าศูนย์กลางของหลุมใหญ่กว่าขนาดของวงขอบซีเมนต์สำเร็จรูปประมาณ ๕๐ ซม.
โดยรอบหรือพอสมควร เมื่อขุดได้ระดับแล้วให้ดูว่าดินก้นหลุมมีความแน่นพอที่จะรับน้ำหนักบ่อได้หรือไม่เมื่อ
พิจารณาแล้วให้ดำเนินการดังนี้

๑) กรณีดินมีความแข็งแรงและแน่นพอที่รับน้ำหนักได้ ให้ทำการใส่ทรายหยาบ
ก้นหลุมบดอัดแน่น ความหนาประมาณ ๑๐ ซม. ได้เลย

๒) กรณีดินมีความอ่อนนุ่มหรือเป็นดินเหนียว ให้ทำการตอกเสาเข็มไม้ขนาด \varnothing
๔-๘ นิ้ว ยาว ๓.๐ - ๖.๐ ม. แล้วใส่ทรายรองพื้นอัดแน่นความหนา ๑๐ ซม. ให้เสาเข็มพื้นทรายรองพื้นขึ้นมา
ประมาณ ๒ - ๓ ซม.

๑.๒.๒ ผูกเหล็กเส้นกลม ขนาด \varnothing ๙ มม. เป็นตะแกรงวงกลม ระยะห่าง ๒๐*๒๐ ซม.

๑.๒.๓ เทคอนกรีต อัตราส่วน ๑:๒:๔ หนา ๑๐ ซม. โดยให้เนื้อคอนกรีตหุ้มท่อหัว
เสาเข็มประมาณ ๒ - ๓ ซม.

๑.๒.๔ นำวงขอบซีเมนต์สำเร็จรูป มาวางที่คอนกรีตก้นหลุมที่เตรียมไว้ โดยตั้งวงขอบ
ซีเมนต์ เป็นแบบปิดกันก็ให้วางได้เลย แต่ถ้าเป็นวงขอบซีเมนต์ฯ ธรรมดา เมื่อวางแล้วให้ทำการยาแนวด้วยปูน
ทรายที่ก้นวงขอบซีเมนต์ เพื่อป้องกันรั่วซึม จากนั้นเอาวงขอบซีเมนต์วางซ้อนทับตามจำนวนที่ได้กำหนดไว้ แล้วยา
แนวรอยต่อตามรูปแบบโดยอัตราส่วนผสมปูนทราย ยาแนว ปูน:ทราย เท่ากับ ๑:๑ พร้อมทั้งทำการเจาะต่อท่อ
ระบายน้ำตามรูปแบบ กลบฝังดิน โดยรอบตัวบ่อให้แน่นแล้วปิดฝาปูน

๑.๒.๕ การต่อรับน้ำเข้า และน้ำออกจากบ่อดักไขมัน ให้ทำการต่อรับท่อน้ำทิ้งที่ออกจากจุดปรุงอาหารหรือจากจุดล้างจานหรือภาชนะอื่นๆที่มีไขมันเกาะติด โดยใช้ท่อ PVC ชั้น ๘.๕ ขนาดขึ้นอยู่กับรูปแบบหรือความเหมาะสม

แต่ขนาดของท่อต้องไม่เล็กกว่าท่อเดิมที่ออกมาส่วนน้ำทิ้งให้ต่อด้วยท่อ PVC ชั้น ๘.๕ ขนาด (ตามรูปแบบ)หรือใหญ่กว่าโดยให้ต่อท่อรับน้ำที่ออกจากบ่อดักไขมัน ไปลงแหล่งน้ำสาธารณะหรือรางน้ำ คู คลอง ตามพื้นที่นั้นๆ โดยไม่ให้ปากท่อที่ออกจมอยู่ในน้ำเพื่อให้ไขมันมีการระบายออกจากตัวบ่อดักไขมันได้ดี

๒. บ่อดักไขมันแบบสร้างในที่ โดยมีขั้นตอนดังนี้

๒.๑ วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง

๒.๑.๑ ปูนซีเมนต์ ปอร์ตแลนด์

๒.๑.๒ ทรายหยาบ

๒.๑.๓ เหล็กเส้นกลม RB ขนาด \varnothing ๙ มม.

๒.๑.๔ ท่อ PVC ชั้น ๘.๕ ท่อขนาด ขนาด \varnothing ๗๕ มม. หรือตามรูปแบบหรือขนาดใหญ่กว่าท่อน้ำออก ขนาด ๑๐๐ มม. หรือตามรูปแบบหรือใหญ่กว่า(ผลิตตามมาตรฐาน มอก. ๑๗ - ๒๕๓๒)

๒.๒ วิธีการก่อสร้าง

๒.๒.๑ ขุดลึกลงไป โดยระดับท่อน้ำที่ออกจากแหล่งกำเนิดน้ำเสียมาเข้าท่อน้ำเข้าบ่อดักไขมัน (ตามรูปแบบ) โดยขุดให้มีความกว้างโดยรอบขนาดของท่อ คสล.ประมาณ ๐.๘๐-๑.๐๐ ม. หรือตามความเหมาะสมของสภาพพื้นที่เมื่อขุดได้ระดับแล้วดูว่าดินชั้นหลุมมีความหนาแน่นพอที่จะรับน้ำหนักบ่อดักไขมัน คสล. ได้หรือไม่พิจารณาแล้วให้ดำเนินการดังนี้

๑) กรณีดินมีความแข็งแรงและแน่นพอที่รับน้ำหนักได้ให้ทำการใส่ทรายหยาบกันหลุมบดอัดแน่น ความหนาประมาณ ๑๐ ซม. ได้เลย

๒) กรณีมีความอ่อนนุ่มหรือเป็นดินเหนียวให้ทำการตอกเสาเข็ม (ขนาดของเสาเข็มให้ เป็นไปตามหลักทางด้านวิศวกรรมโยธา)แล้วใส่ทรายรองพื้นที่อัดแน่น ความหนา ๑๐ ซม. ให้เสาเข็มพื้นทรายรองพื้นขึ้นมาประมาณ

๒-๓ ซม.

๒.๒.๒ ผูกเหล็กเส้นกลม ขนาด \varnothing ๙ มม. ฐานและโครงสร้างของตัวบ่อดักไขมัน (ตามรูปแบบ)

๒.๒.๓ เทคอนกรีตอัตราส่วน ๑:๒:๔ ที่ฐานพื้นบ่อดักไขมันก่อน โดยให้เนื้อคอนกรีตหุ้มหัวเสาเข็มประมาณ ๒-๓ ซม.

๒.๒.๔ ประกอบแบบต้องใช้ไม้แบบที่มีผิวเรียบไม่บิดงอ แล้วยึดค้ำยันแบบให้แน่นหนา ป้องกันการไม่ให้แบบระเบิดหรือโก่งงอเสียรูป จากนั้นให้ทำการเอาน้ำสะอาดรดไม้แบบให้ทั่วจึงทำการเทคอนกรีตอัตราส่วน ๑:๒:๔ ลงไปในไม้แบบโครงสร้างและให้ทำการกระทุ้งคอนกรีตไปด้วย เพื่อไม่ให้คอนกรีตนั้นเป็นฟองอากาศเพราะจะมีการรั่วซึมได้

๒.๒.๕ การถอดไม้แบบให้ทำการถอดไม้แบบได้หลังจากเทคอนกรีต ประมาณ ๓-๕ วัน แล้วให้ตรวจสอบว่ามีรอยร้าวหรือไม่ ถ้ามีให้ทำการอุดทันที

๒.๒.๖ การต่อรับน้ำเข้าและน้ำออกจากบ่อดักไขมัน ให้ทำการต่อรับท่อน้ำทิ้งที่ออกจากจุดปรุงอาหารหรือจากจุดล้างจานหรือภาชนะอื่นๆ แต่ต้องไม่ขนาดเล็กกว่าของเดิมที่ออกมา ส่วนน้ำทิ้งที่ต่อรับน้ำทิ้งที่ออกจากบ่อดักไขมัน ไม่ลงแหล่งระบายน้ำสาธารณะหรือรางน้ำ คู คลอง ตามพื้นที่นั้นๆ โดยไม่ให้ปากท่อที่ออกจมอยู่ในน้ำเพื่อให้มีการระบายน้ำทิ้งที่ออกจากบ่อดักไขมันได้ดี

๓. บ่อตกไขมันสำเร็จรูป โดยมีขั้นตอนดังนี้

๓.๑ วัสดุและอุปกรณ์ในการติดตั้งตามมาตรฐานของผู้ผลิต

๓.๒ วิธีการติดตั้งตามมาตรฐานของผู้ผลิต

รายละเอียดบ่อตกไขมันเพื่อบำบัดน้ำเสีย

บ่อตกไขมันเป็นอุปกรณ์สำหรับแยกไขมันไม่ให้ไหลปนกับน้ำทิ้งและช่วยตกเศษอาหารด้วยในตัวโดยตัวบ่อแบ่งได้ ๒ ส่วน ซึ่งเชื่อมต่อกันใน ส่วนที่ ๑ จะมีตะแกรงดักขยะซึ่งใช้ในการดักเศษอาหารตะแกรงนี้สามารถแยกออกมาได้ เพื่อให้ซากเศษอาหารทิ้งและทำความสะอาดได้ ส่วนน้ำจะไหลผ่านตะแกรงลงก้นบ่อในส่วนที่ ๒ ซึ่งจะทำหน้าที่ตกไขมัน คือ จะขังน้ำเสียไว้ระยะหนึ่ง เพื่อได้ไขมันและน้ำมันที่ปะปนอยู่ในน้ำลอยขึ้นมาบนผิวน้ำ ซึ่งเมื่อสะสมจนมีปริมาณมากก็สามารถตักออกไปทิ้งได้ ส่วนที่ถูกแยกเอาไขมันออกก็จะไหลออกทางช่องระบายน้ำต่อไป

รูปแบบบ่อตกไขมัน มี ๓ รูปแบบ แบ่งตามความเหมาะสมได้ดังนี้

๑. บ่อตกไขมันแบบขอบซีเมนต์ การติดตั้งใช้งานเหมาะสมสำหรับบ้านเรือนทั่วไปและสถานประกอบการที่มีขนาดเล็ก เช่น ร้านอาหาร โดยประยุกต์ใช้วงขอบซีเมนต์สำเร็จรูปมาทำเป็นบ่อตกไขมันได้ การติดตั้งฝังไว้บนพื้นดินหรือใต้ดินและกักเก็บน้ำเสียได้อย่างน้อย ๖ ชม.
๒. บ่อตกไขมันแบบสร้างในที่ การติดตั้งใช้งานเหมาะสมสำหรับสถานที่ประกอบการขนาดใหญ่ เช่น ภัตตาคาร ศูนย์อาหาร โรงอาหารและตลาด การติดตั้งโดยสร้างบ่อตกไขมันบนพื้นที่และสามารถกักเก็บน้ำเสียอย่างน้อย ๖ ชม.
๓. บ่อตกไขมันแบบสำเร็จรูป การติดตั้งใช้งานได้ทุกประเภทอาคาร

ค่าใช้จ่ายบ่อตกไขมัน

- | | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| ๑. บ่อตกไขมันแบบวงขอบซีเมนต์ | ราคาประมาณ ๒,๐๐๐ - ๓,๐๐๐ บาท |
| ๒. บ่อตกไขมันแบบสร้างในที่ | ราคาตามขนาดของบ่อ |
| ๓. บ่อตกไขมันแบบสำเร็จรูป | ราคาตามขนาดของบ่อ (ราคาตามท้องตลาด) |

การใช้งานและการดูแลรักษา

๑. ต้องติดตั้งตะแกรงดักขยะก่อนเข้าบ่อตกไขมัน
๒. ต้องไม่ทิ้งของหรือของสกปรกให้เศษขยะไหลผ่านตะแกรงเข้าไปในบ่อตกไขมัน
๓. ต้องไม่เอาตะแกรงบ่อตกขยะออกไม่ว่าจะชั่วคราวหรือถาวร
๔. ต้องหมั่นโกยเศษขยะที่ดักกรองไว้ได้หน้าตะแกรงออกสม่ำเสมอ
๕. ห้ามนำเอาน้ำจากส่วนอื่นๆ เช่น น้ำล้างมือ น้ำอาบ น้ำซัก น้ำฝน ฯลฯ เข้ามาในบ่อตกไขมัน
๖. ต้องหมั่นตักไขมันออกจากบ่อตกไขมันอย่างน้อยทุกสัปดาห์นำไขมันที่ตักได้ใส่ภาชนะปิดมิดชิด และรวมไปกับขยะมูลฝอย เพื่อให้รถขยะองค์การบริหารส่วนตำบลหนองเยืองนำไปกำจัดต่อไป
๗. หมั่นตรวจดูท่อระบายน้ำที่รับน้ำจากบ่อตกไขมัน หากมีไขมันอยู่เป็นก้อนหรือคราบ ต้องทำตามข้อ ๖ ถูขึ้นมากกว่าเดิม

แนวทางปฏิบัติของอาคารปลูกสร้างใหม่

- ๑) เมื่อข้อบัญญัติตำบลและข้อบัญญัตินี้ มีผลบังคับใช้ให้ประชาชนสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบถึงการปฏิบัติตามข้อบัญญัติตำบลและข้อบัญญัติท้องถิ่น

/๒) พิจารณาออกประกาศ...

- ๒) พิจารณาออกประกาศลักษณะบ่อดักไขมันเพื่อปฏิบัติการให้เป็นไปตามข้อบัญญัติตำบลและข้อบัญญัติฉบับนี้
- ๓) จัดหาแบบดักไขมันตามคุณลักษณะที่กำหนดและวิธีติดตั้งบ่อดักไขมันไว้บริการประชาชน หรือพิจารณาจากแบบบ่อดักไขมันและวิธีการติดตั้งบ่อดักไขมัน (เอกสารแนบ)
- ๔) กำหนดให้ผู้ยื่นเรื่องขออนุญาตปลูกสร้างอาคาร จะต้องมียารายการบ่อดักไขมันในแบบแปลนขออนุญาตก่อสร้างอาคาร
- ๕) กำหนดให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารเป็นผู้รับผิดชอบในการติดตั้งบ่อดักไขมันรวมถึงการดูแลรักษาเก็บของน้ำมันและไขมันออกจากบ่อไปกำจัด ตลอดจนเปลี่ยนบ่อดักไขมันใหม่ ในกรณีที่บ่อดักไขมันเดิมไม่อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้
- ๖) ออกคำสั่งแต่งตั้งพนักงานเจ้าหน้าที่ เพื่อดำเนินการสำรวจตรวจสอบอาคารเพื่อสั่งการให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองติดตั้งบ่อดักไขมันตามข้อบัญญัติตำบลและข้อบัญญัตินี้
- ๗) กรณีเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารมีเหตุจำเป็นอันสมควรที่ไม่สมควรติดตั้งบ่อดักไขมันให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเข้าช่วยเหลือในการติดตั้งบ่อดักไขมันจนสำเร็จ
- ๘) เจ้าพนักงานท้องถิ่นอาจยกเว้นการปฏิบัติตามข้อบัญญัติตำบลและข้อบัญญัตินี้ เช่น อาคารบางหลังที่ปลูกสร้างบนพื้นที่ภูเขาหรือในพื้นที่ชนบทหรือในพื้นที่เกษตรกรรม เป็นต้น

นายมานิชต์ ราชาคโคตร ลำดับต่อไปขอให้ท่านประธานสภาฯ ขอมติที่ประชุมฯ เชิญครับ
นิติกรชำนาญการ

นายรินนา มารศรี ตามที่ นายมานิชต์ ราชาคโคตร ตำแหน่ง นิติกรชำนาญการ ได้ชี้แจง
ประธานสภาฯ รายละเอียดเกี่ยวกับการพิจารณาร่างข้อบัญญัติ อบต.หนองเยื้องฯ ไปแล้วนั้น
ผมจึงขอสอบถามท่านสมาชิกสภาฯ มีท่านใดสงสัยหรือซักถามเพิ่มเติมก่อนที่จะลงมติ
ให้ความเห็นชอบหรือไม่ เมื่อที่ประชุมไม่มี ผมจะขอมติที่ประชุมสภาฯ ให้ความ
เห็นชอบเพื่อพิจารณาร่างข้อบัญญัติ อบต.หนองเยื้อง เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมัน
บำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖ ขอมติที่ประชุมครับ

มติที่ประชุม	- มีมติเห็นชอบ	จำนวน	๘	เสียง
	- มีมติไม่เห็นชอบ	จำนวน	-	เสียง
	-งดออกเสียง	จำนวน	๑	เสียง

เวลา ๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น. พักรับประทานอาหารกลางวัน

เริ่มประชุมเวลา ๑๓.๐๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องอื่นๆ

นายรินนา มารศรี มีสมาชิกสภาฯท่านใดมีข้อสงสัย ซักถามเพิ่มเติมอีกหรือไม่
ประธานสภาฯ

นายมานิตย์ ทัดไธสง เรียน ประธานสภาฯ คณะผู้บริหาร สมาชิกสภาฯ ผู้ทรงเกียรติ หัวหน้าส่วน
ส.อบต. หมู่ที่ ๑ ราชการ ผู้เข้าร่วมประชุมทุกท่าน กระผม นายมานิตย์ ทัดไธสง ตำแหน่ง ส.อบต.
หมู่ที่ ๑ กระผมขอสอบถามว่าจะดำเนินการโครงการที่อยู่ในข้อบัญญัติเมื่อไรครับ

/นายรินนา...

นายรินนา มารศรี
ประธานสภาฯ

ท่าน ผู้อำนวยการกองช่างชี้แจงรายละเอียดด้วยครับ

นายเทิดศักดิ์ พิมาย
ผู้อำนวยการกองช่าง

เรียน ท่านประธานสภาฯ คณะผู้บริหาร สมาชิกสภาฯ ผู้ทรงเกียรติ หัวหน้าส่วนราชการ ผู้เข้าร่วมประชุมทุกท่าน กระทบ นายเทิดศักดิ์ พิมาย ตำแหน่งผู้อำนวยการกองช่าง มีท่านสมาชิกสภาฯ ท่านอื่นมีข้อสงสัยไหมครับ ถ้ามีผมจะได้ตอบพร้อมกันเลยครับ เชิญครับ

นายรินนา มารศรี
ประธานสภาฯ

ตามที่ ผู้อำนวยการกองช่าง ได้ชี้แจงรายละเอียดขอเชิญท่านสมาชิกสภาฯทุกท่านที่มีข้อสงสัย ข้อซักถามเพิ่มเติม เชิญครับ

นายอภิสิทธิ์ มาตรฐานอก
ส.อบต. หมู่ที่ ๒

เรียน ประธานสภาฯ คณะผู้บริหาร สมาชิกสภาฯ ผู้ทรงเกียรติ หัวหน้าส่วนราชการ ผู้เข้าร่วมประชุมทุกท่าน กระทบ นายอภิสิทธิ์ มาตรฐานอก ตำแหน่ง ส.อบต. หมู่ที่ ๒ กระทบมีข้อสงสัยเช่นกันครับว่าจะดำเนินการโครงการฯของ หมู่ที่ ๒ บ้านหนองเอื้องเมื่อไรครับ

นายรินนา มารศรี
ประธานสภาฯ

ขอสมาชิกสภาฯท่านต่อไป เชิญครับ

นายประยัติ เทีงไธสง
ส.อบต. หมู่ที่ ๔

เรียน ประธานสภาฯ คณะผู้บริหาร สมาชิกสภาฯ ผู้ทรงเกียรติ หัวหน้าส่วนราชการ ผู้เข้าร่วมประชุมทุกท่าน กระทบ นายประยัติ เทีงไธสง ตำแหน่ง ส.อบต. หมู่ที่ ๔ กระทบอยากให้ทางองค์การบริหารส่วนตำบลหนองเอื้องรีบดำเนินการโครงการที่อยู่ในข้อบัญญัติให้แล้วเสร็จโดยเร็วเช่นกันครับ

นายรินนา มารศรี
ประธานสภาฯ

ขอสมาชิกสภาฯท่านต่อไป เชิญครับ

นายสันติ วงษ์บุตร
ส.อบต. หมู่ที่ ๕

เรียน ประธานสภาฯ คณะผู้บริหาร สมาชิกสภาฯ ผู้ทรงเกียรติ หัวหน้าส่วนราชการ ผู้เข้าร่วมประชุมทุกท่าน กระทบ นายสันติ วงษ์บุตร ตำแหน่ง ส.อบต. หมู่ที่ ๕ กระทบอยากให้ทางองค์การบริหารส่วนตำบลหนองเอื้อง รีบดำเนินการโครงการที่อยู่ในข้อบัญญัติให้แล้วเสร็จโดยเร็วเช่นกันครับ

นายรินนา มารศรี
ประธานสภาฯ

ขอสมาชิกสภาฯท่านต่อไป เชิญครับ

นายวีระศักดิ์ สวัสดิ์วงศ์
รองประธานสภาฯ

เรียน ประธานสภาฯ คณะผู้บริหาร สมาชิกสภาฯ ผู้ทรงเกียรติ หัวหน้าส่วนราชการ ผู้เข้าร่วมประชุมทุกท่าน กระทบ นายวีระศักดิ์ สวัสดิ์วงศ์ ตำแหน่ง รองประธานสภาฯ กระทบอยากให้ทางองค์การบริหารส่วนตำบลหนองเอื้อง รีบดำเนินการโครงการที่อยู่ในข้อบัญญัติให้แล้วเสร็จโดยเร็วเช่นกันครับ

นายรินนา มารศรี
ประธานสภาฯ

ขอสมาชิกสภาฯท่านต่อไป เชิญครับ

นางบัวลี ปุราชะโก
เลขานุการสภาฯ

เรียน ประธานสภาฯ คณะผู้บริหาร สมาชิกสภาฯ ผู้ทรงเกียรติ หัวหน้าส่วนราชการ ผู้เข้าร่วมประชุมทุกท่าน ดิฉัน นางบัวลี ปุราชะโก ตำแหน่ง เลขานุการสภาฯ อยากให้ทางองค์การบริหารส่วนตำบลหนองเอื้องรีบดำเนินการโครงการที่อยู่ในข้อบัญญัติให้แล้วเสร็จโดยเร็วเช่นกันค่ะ

นายรินนา มารศรี
ประธานสภาฯ

ขอสมาชิกสภาฯท่านต่อไป เชิญครับ

นายจักรพงษ์ แคนอินทร์
ส.อบต. หมู่ที่ ๘

เรียน ประธานสภาฯ คณะผู้บริหาร สมาชิกสภาฯ ผู้ทรงเกียรติ หัวหน้าส่วน
ราชการ ผู้เข้าร่วมประชุมทุกท่าน กระผม นายจักรพงษ์ แคนอินทร์ ตำแหน่ง
ส.อบต. หมู่ที่ ๘ กระผมอยากให้ทางองค์การบริหารส่วนตำบลหนองเยื้อง รีบ
ดำเนินการโครงการทุกโครงการให้แล้วเสร็จโดยเร็วครับ

นายรินนา มารศรี
ประธานสภาฯ

ขอสมาชิกสภาฯท่านต่อไป เชิญครับ

นางทรายขวัญ เพชรคง
ส.อบต. หมู่ที่ ๙

เรียน ประธานสภาฯ คณะผู้บริหาร สมาชิกสภาฯ ผู้ทรงเกียรติ หัวหน้าส่วน
ราชการ ผู้เข้าร่วมประชุมทุกท่าน ดิฉัน นางทรายขวัญ เพชรคง ตำแหน่ง
ส.อบต. หมู่ที่ ๙ ดิฉันอยากให้ทางองค์การบริหารส่วนตำบลหนองเยื้องรีบ
โครงการที่อยู่ในข้อบัญญัติให้แล้วเสร็จโดยเร็วเช่นกันคะ

นายรินนา มารศรี
ประธานสภาฯ
ทุก

ตามที่ท่านสมาชิกสภาฯแต่ละท่านได้มีข้อสงสัย ข้อซักถามดังกล่าว ส่วนตัว
กระผมเองก็อยากให้ทางองค์การบริหารส่วนตำบลหนองเยื้อง รีบดำเนินการโครงการ
โครงการให้แล้วเสร็จโดยเร็วเช่นกันครับ ขอเชิญ ท่านผู้อำนวยการกองช่าง ชี้แจง
รายละเอียดด้วยครับ

นายเทิดศักดิ์ พิมาย
ผู้อำนวยการกองช่าง

เรียน ท่านประธานสภาฯ คณะผู้บริหาร สมาชิกสภาฯ ผู้ทรงเกียรติ หัวหน้า
ส่วนราชการ ผู้เข้าร่วมประชุมทุกท่าน กระผม นายเทิดศักดิ์ พิมาย ตำแหน่ง
ผู้อำนวยการกองช่าง ขอให้ท่านสมาชิกสภาฯทุกท่านไม่ต้องเป็นห่วงนะครับ ทางองค์การ
บริหารส่วนตำบลหนองเยื้อง จะรีบดำเนินการโครงการทุกโครงการให้แล้วเสร็จโดยเร็วให้
ทันห้วงเวลาเบิกจ่ายในปีงบประมาณอย่างแน่นอนครับ

ที่ประชุม

รับทราบ

นายรินนา มารศรี
ประธานสภาฯ

ขอขอบคุณท่านผู้อำนวยการกองช่างที่ได้ชี้แจงรายละเอียด ทุกข้อสงสัย/ข้อ
ซักถามให้ท่านสมาชิกสภาฯขอขอบคุณครับ มีท่านใดมีข้อสงสัยหรือจะสอบถาม
เพิ่มเติมหรือไม่ครับ ถ้าไม่มีสมาชิกสภาฯท่านใดที่จะสอบถามเพิ่มเติม ผมขอปิด
ประชุมครับ

ปิดประชุมเวลา

๑๕.๓๐ น.

ลงชื่อ


บัวลี


ผู้จัดบันทึกรายงานการประชุม


(นางบัวลี ปุราชะโก)

เลขานุการสภาองค์การบริหารส่วนตำบลหนองเยื้อง

คณะกรรมการตรวจรายงานการประชุม

ลงชื่อ  ประธานกรรมการตรวจรายงานการประชุม
(นายจักรพงษ์ แคนอินทร์)
ส.อบต. หมู่ที่ ๘

ลงชื่อ  กรรมการตรวจรายงานการประชุม
(นายประยัติ เทิ่งไธสง)
ส.อบต. หมู่ที่ ๔

ลงชื่อ  เลขานุการตรวจรายงานการประชุม
(นายมานิตย์ ทัดไธสง)
ส.อบต. หมู่ที่ ๑

ลงชื่อ  ผู้ตรวจรายงานการประชุม
(นายรินนา มารศรี)
ประธานสภาองค์การบริหารส่วนตำบลหนองเอื้อง