



ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลนาใน

เรื่อง

การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖

ของ

องค์การบริหารส่วนตำบลนาใน
อำเภอโนนสวรรค์ จังหวัดนครพนม



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลนาใน
ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลนาใน
เรื่อง การติดตั้งป้องกันไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖

ด้วย องค์การบริหารส่วนตำบลนาใน ได้เสนอร่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลนาใน เรื่อง การติดตั้งป้องกันไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖ โดยผ่านความเห็นชอบของสภาองค์การบริหารส่วนตำบลนาใน ในการประชุมสภา สมัยสามัญ สมัยที่ ๔ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ และนายอำเภอโภนสวารค์ได้อนุมัติร่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลนาใน เรื่อง การติดตั้งป้องกันไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖ แล้ว

ดังนี้เพื่อให้เป็นไปตามความในมาตรา ๗๑ แห่งพระราชบัญญัติสภาพัฒนาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล (ฉบับที่ ๑) พ.ศ. ๒๕๖๒ จึงข้อประกาศใช้ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลนาใน เรื่อง การติดตั้งป้องกันไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖ ขององค์การบริหารส่วนตำบลนาใน อำเภอโภนสวารค์ จังหวัดนครพนม

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๗ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(ลงชื่อ)

(นายทรงเกียรติ กวนศักดิ์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลนาใน



ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลนาใน

เรื่อง

การติดตั้งป่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖

ของ

องค์การบริหารส่วนตำบลนาใน
อำเภอโนนสวรรค์ จังหวัดนครพนม

**บันทึกหลักการและเหตุผลประกอบ
ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลนาใน
เรื่อง การติดตั้งบ่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖**

.....

หลักการ

ด้วยรัฐบาลมีนโยบายในการจัดการสิ่งแวดล้อม โดยการเร่งรัดการควบคุมลดพิษจากน้ำเสีย ซึ่งให้ความสำคัญกับการจัดการระบบบำบัดน้ำเสียในครัวเรือนและชุมชน และการลดปริมาณน้ำเสียและปรับปรุงคุณภาพน้ำให้ดีขึ้น โดยการจัดระบบบำบัดน้ำเสียในอาคารและครัวเรือน ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของการแก้ไขปัญหาของคุณภาพน้ำ ประกอบกับตามพระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๒ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๔๙ กำหนดให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น มีหน้าที่เป็นหน่วยงานหลักในการกำจัดขยะมูลฝอยสิ่งปฏิกูล และให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พิจารณาดำเนินการเกี่ยวกับการบำบัดน้ำเสียในอาคารและครัวเรือนเพื่อบังคับใช้กับผู้ที่จะปลูกสร้างอาคาร

เหตุผล

โดยที่มาตรา ๑๘ มาตรา ๒๐ (๓) และมาตรา ๔๔ แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ กำหนดให้ราชการส่วนท้องถิ่นมีอำนาจในการออกข้อกำหนดท้องถิ่นเพื่อใช้ในการควบคุมรักษาระบบน้ำเสีย สะอาดและการจัดระเบียบในการเก็บ ขน และกำจัดสิ่งปฏิกูลและมูลฝอย อีกทั้งการกำหนดให้มีที่ร่องรับสิ่งปฏิกูลต่างๆ ดังนั้น เพื่อเป็นการกำหนดมาตรการในเรื่องควบคุมมิให้ผู้อยู่อาศัยในอาคารถ่ายเทของเสียและเพื่อให้การจัดการระบบบำบัดน้ำเสียในอาคารและครัวเรือนเป็นการแก้ไขปัญหาที่ต้นทางและเป็นส่วนหนึ่งของการแก้ไขปัญหาคุณภาพของน้ำ ประกอบกับพระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๒ กำหนดให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น มีหน้าที่เป็นหน่วยงานหลักในการกำจัดขยะมูลฝอยสิ่งปฏิกูลและน้ำเสีย ประกอบกับมาตรา ๗๑ แห่งพระราชบัญญัติสภาพัฒนาและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ และพระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จึงตราข้อบัญญัตินี้ขึ้นเพื่อบังคับใช้ในเขตพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลนาใน อำเภอโพนสารรค จังหวัดนครพนม

ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลนาใน
เรื่อง การติดตั้งบ่อถังไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖

โดยที่เป็นการสมควรตราข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลนาใน เรื่อง การติดตั้งบ่อถังไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๗๑ แห่งพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ประกอบมาตรา ๒๐(๓) และมาตรา ๔๕ แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม อันเป็นพระราชบัญญัติที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคลซึ่งมาตรา ๒๙ ประกอบกับมาตรา ๓๒ มาตรา ๓๓ มาตรา ๓๔ มาตรา ๔๑ และมาตรา ๔๓ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย บัญญัติให้กระทำได้โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย องค์การบริหารส่วนตำบลนาใน โดยความเห็นชอบของสภาองค์การบริหารส่วนตำบลนาในและนายอำเภอโพนสารรัคค์จังหวัดต่อไปนี้

ข้อ ๑ ข้อบัญญัตินี้เรียกว่า “ ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลนาใน เรื่อง การติดตั้งบ่อถังไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖ ”

ข้อ ๒ ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ บรรดาข้อบัญญัติ ข้อบังคับ กฎ ระเบียบ หรือคำสั่งอื่นใด ซึ่งขัดหรือแย้งกับข้อบัญญัตินี้ ให้ใช้ข้อบัญญัตินี้แทน

ข้อ ๔ ในข้อบัญญัตินี้

“อาคาร” หมายความว่า ตึก บ้าน เรือน ร้านค้า ร้านอาหาร สำนักงานหรือสิ่งที่สร้างขึ้นอย่างอื่นซึ่งบุคคลอาจเข้าอยู่หรือเข้าใช้สอยได้

“บ่อถังไขมัน” หมายความว่า สิ่งที่ใช้แยกจำพวกน้ำมันและไขมันออกจากน้ำซึ่งผ่านการใช้แล้ว

“การระบายน้ำ” หมายความว่า การผันน้ำ การปล่อยน้ำ การเทน้ำ การสาดน้ำ หรือการกระทำอื่นใดที่เป็นการถ่ายเทน้ำ

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

“เจ้าพนักงานท้องถิ่น” หมายความว่า นายกองค์การบริหารส่วนตำบลนาใน

“พนักงานเจ้าหน้าที่” หมายความว่า ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลนาใน และพนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลนาในที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแต่งตั้งให้เป็นเจ้าพนักงานสาธารณะ

ข้อ ๕ ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับแก่อาคารที่มีการระบายน้ำทิ้งลงหรือไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำ และยังไม่มีกฎหมายได้กำหนดมาตรฐานการเกี่ยวกับการกำจัดน้ำมันและไขมันสำหรับอาคารประเภทนั้น

ข้อ ๖ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ ๕ ติดตั้งบ่อถังไขมันตามมาตรฐานที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศกำหนด

ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการปลูกสร้างใหม่ดำเนินการติดตั้งบ่อถังไขมันสำหรับอาคารนั้น ให้แล้วเสร็จก่อนเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอย และหากอาคารได้อยู่ระหว่างการปลูกสร้างใหม่ในวันที่ข้อบัญญัตินี้มีผลใช้บังคับ ก็ให้ดำเนินการติดตั้งบ่อถังไขมันเช่นเดียวกัน

ข้อ ๗ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นและพนักงานเจ้าหน้าที่มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

(๑) เข้าตรวจสอบอาคารและบริเวณที่ตั้งอาคารในระหว่างพระอาทิตย์ขึ้นและตก

(๒) สั่งให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการระบายน้ำทิ้งลงหรือไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำ ดำเนินการติดตั้งบ่อถังไขมันให้แล้วเสร็จภายในเก้าสิบวัน

ข้อ ๔ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองตามข้อ ๕ ทำการดูแลรักษา เก็บขนน้ำมันหรือไขมันในบ่อ ตักไขมันไปกำจัดและซ่อมแซมบำรุงรักษาบ่อตักไขมันให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ตามปกติอยู่เสมอ

ข้อ ๕ ผู้ใดขัดขวางการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ในการปฏิบัติตาม ข้อ ๗ (๑) ต้องระวังไฟประป้ายไม่เกินหนึ่งพันบาท

ข้อ ๖ ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของเจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ตามข้อ ๗ (๒) ต้องระวังไฟประป้ายไม่เกินห้าร้อยบาท และเจ้าพนักงานท้องถิ่นอาจกำหนดให้เสียค่าปรับอีกไม่เกินวันละสองร้อยบาทนับแต่วันถัดจากวันครบกำหนดระยะเวลาที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือพนักงานเจ้าหน้าที่กำหนดให้ดำเนินการติดตั้งบ่อตักไขมันนั้นเป็นต้นไป จนกว่าจะได้ปฏิบัติให้ถูกต้อง

ข้อ ๗ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศและประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบถึงการปฏิบัติตามข้อบัญญัตินี้

ข้อ ๘ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีอำนาจในการพิจารณาการเว้นการปฏิบัติตามข้อบัญญัตินี้ตามความจำเป็นและความเหมาะสมของอาคารและพื้นที่บางแห่ง อาทิ เช่น พื้นที่บ้านภูเขา พื้นที่เกษตรกรรม พื้นที่ในชนบทเป็นต้น

ข้อ ๙ ให้นายกองค์การบริหารส่วนตำบลในรักษาราชการตามข้อบัญญัตินี้ และให้มีอำนาจออกประกาศหรือคำสั่งเพื่อปฏิบัติการเป็นไปตามข้อบัญญัตินี้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๗ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

(นายทรงเกียรติ กวนศักดิ์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลใน

-เห็นชอบ-

(ลงชื่อ)

(นายวชิระ โพธิรัตน์)

นายอำเภอโนนสวรรค์

หมายเหตุ การกำหนดไฟประป้ายฝาฝืนข้อบัญญัติ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสามารถจะมีไฟประปัยได้ตามความเหมาะสมของท้องถิ่นนั้น

ท้ายข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลนาใน
เรื่อง การกำหนดมาตรฐานปริมาณความจุของบ่อตักไขมัน

ขนาดพื้นที่และประเภทอาคาร (ตารางเมตร)	ความจุไม่น้อยกว่า (ลิตร)	ปริมาตรไม่น้อยกว่า (ลบ.ม.)
๑. อาคารอยู่อาศัย พื้นที่อาคารไม่เกิน ๕๐ ตร.ม. ๕๐ - ๑๐๐ ตร.ม. ๑๐๑ - ๒๐๐ ตร.ม. ๒๐๑ - ๔๐๐ ตร.ม. ๔๐๑ - ๑,๐๐๐ ตร.ม. ๑,๐๐๐ ตร.ม. ขึ้นไป	๕๐ ๑๐๐ ๒๕๐ ๕๐๐ ๗๕๐ ๑,๐๐๐	๐.๐๕ ๐.๑๐ ๐.๒๕ ๐.๕๐ ๐.๗๕ ๑.๐๐
(๒) ห้องแแก้วหรือตึกแกร้ว ไม่ว่าใช้เพื่อ การพาณิชย์หรือพักอาศัย พื้นที่ อาคารทุกชั้นรวมกันแต่ละคูหาไม่เกิน ๒๐๐ ตร.ม.	๘๐๐	๐.๘๐
ห้องแแก้วหรือตึกแกร้ว ไม่ว่าจะใช้เพื่อ การพาณิชย์หรือพักอาศัย พื้นที่ อาคารทุกชั้นรวมกันแต่ละคูหา ตั้งแต่ ๒๐๑ ตร.ม. แต่ไม่เกิน ๖๐๐ ตร.ม.	๑,๔๐๐	๑.๔๐
ห้องแแก้วหรือตึกแกร้ว ไม่ว่าจะใช้เพื่อ การพาณิชย์หรือพักอาศัยแต่ละคูหา ที่สูงตั้งแต่ ๓ ชั้น	๑,๕๐๐	๑.๕๐
๓) อาคารสาธารณณะ / อาคารอาศัย รวมพื้นที่อาคารไม่เกิน ๒๐๐ ตร.ม. ๒๐๑ - ๔๐๐ ตร.ม. ๔๐๑ - ๑,๐๐๐ ตร.ม. ๑,๐๐๑ - ๓,๐๐๐ ตร.ม. ๓,๐๐๐ ตร.ม. ขึ้นไป	๑,๐๐๐ ๑,๒๐๐ ๑,๕๐๐ ๒,๐๐๐ ๒,๕๐๐	๑.๐ ๑.๒ ๑.๕ ๒.๐ ๒.๕

เรื่อง ข้อกำหนดและวิธีการติดตั้งบ่อถักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร

วิธีการติดตั้งบ่อถักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖ กำหนดให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการระบายน้ำทั้งลงสู่ตามความในข้อ ๖ ของข้อบัญญัติองค์กรบริหารส่วนตำบลนาในเรื่อ การติดตั้งบ่อถักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร และยังไม่มีกฎหมายใดกำหนดมาตรการเกี่ยวกับการกำจัดไขมันสำหรับอาคารประเภทนั้น ทำการติดตั้งบ่อถักไขมันตามมาตรฐานที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศกำหนดนั้น องค์กรบริหารส่วนตำบลนาใน จึงได้กำหนดมาตรฐานแบบบ่อไขมัน วิธีการก่อสร้างบ่อถักไขมันและรายละเอียดบ่อถักไขมันเพื่อบำบัดน้ำเสีย เพื่อให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารในเขตองค์กรบริหารส่วนตำบลนาในใช้ในการดำเนินการก่อสร้างและติดตั้ง ดังนี้

๑. รูปแบบบ่อถักไขมัน

บ่อถักไขมันมี ๓ รูปแบบ ตามความเหมาะสม ดังนี้

๑.๑ บ่อถักไขมันสำเร็จรูป การติดตั้งใช้สำหรับครัวเรือนที่พักอาศัยทั่วไป โดยเลือกขนาดปริมาตรตามจำนวนสมาชิกในครัวเรือน

๑.๒ บ่อถักไขมันแบบวงซีเมนต์ การติดตั้งใช้งานเหมาะสมสำหรับบ้านเรือนทั่วไปและสถานประกอบการที่มีขนาดเล็ก เช่น ร้านอาหาร โดยประยุกต์ใช้วงขอบซีเมนต์สำเร็จรูปทำบ่อถักไขมันได้ การติดตั้งฝังไว้บนพื้นดินหรือใต้ดิน และกักเก็บน้ำเสียได้อย่างน้อย ๕ ชั่วโมง

๑.๓ บ่อถักไขมันแบบสร้างในที่ การติดตั้งใช้งานเหมาะสมสำหรับสถานที่ประกอบการขนาดใหญ่ เช่น ภัตตาคาร ศูนย์อาหาร โรงอาหาร และตลาด การติดตั้งโดยสร้างบ่อถักไขมันบนพื้นที่และสามารถกักเก็บน้ำเสียอย่างน้อย ๖ ชั่วโมง

๒. วิธีการก่อสร้างบ่อถักไขมัน

๒.๑ บ่อถักไขมันชนิดสำเร็จรูป อาจติดตั้งบนพื้นหรือผนังในพื้นที่สำหรับบ้านพักอาศัยภายในแยกเป็นสองส่วน คือส่วนที่เป็นตะแกรงกรองเศษอาหาร และส่วนที่ดักไขมัน

๒.๑.๑ วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง ประกอบด้วย

- (๑) ปอดักไขมันแบบสำเร็จรูปที่จำหน่ายตามร้านสุขภัณฑ์ในท้องตลาดขนาดเล็ก
- (๒) คีมตัดท่อ PVC หรือ ใบเลื่อยเหล็ก

(๓) ข่อง PVC และข้อต่อต่อ PVC ขนาด ตามที่ระบุในข้อ (๒)

๒.๒ วิธีการก่อสร้าง

(๑) วางบ่อถักไขมันสำเร็จรูป ในบริเวณที่อยู่ใกล้อ่างล้างจาน และพื้นที่ความเรียบเสมอกัน หรืออาจฝังลงบนพื้นโดยให้ระดับห้องบ่อถักไขมันอยู่ต่ำกว่าระดับสะพืออ่างล้างจานและหอน้ำออกอยู่สูงกว่าระดับพื้น

(๒) วัดระยะห่อ PVC จากท่อน้ำทึบที่ต่อจากสะพืออ่างล้างจานถึงตำแหน่งห่อน้ำเข้าบ่อถักไขมันสำเร็จรูป และวัดระยะห่อ PVC จากห่อน้ำออกของบ่อถักไขมันจนถึงท่อระบายน้ำสาธารณะ หรือคูลองตามธรรมชาติ

(๓) ตัดห่อ PVC ทั้งสองช่วงตามขนาดที่วัดในข้อ (๒) ด้วยคีมตัดห่อหรือใบเลื่อยเหล็ก

เหล็ก

(๔) ต่อท่อ PVC จากอ่างล้างจานเข้ากับท่อน้ำเข้าบ่อดักไขมันด้วยข้อง PVC จากข้อต่อท่อน้ำทึ่งบ่อดักไขมันด้วยข้อต่อตรง PVC ลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ คุ คลองธรรมชาติ อาจหาด้วยน้ำยาประสานท่อ และยึดด้วยสายรัดกับพื้นหรือผนัง

๒.๒ บ่อดักไขมันแบบติดตั้งในที่แบบวงซีเมนต์ สำหรับบ้านพักอาศัย สถานประกอบการ

๒.๒.๑ วัสดุอุปกรณ์ในการก่อสร้าง

- (๑) ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์
- (๒) ทรายหยาบและทรายละเอียด
- (๓) เหล็กเส้นกลม RB ขนาด Ø ๐.๙ มิลลิเมตร
- (๔) วงของซีเมนต์สำเร็จรูป มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง
 - ขนาด Ø.๘ เมตร สูง ๐.๓๐ - ๐.๔๐ เมตร
 - ขนาด Ø.๘ เมตร สูง ๐.๓๕ - ๐.๔๐ เมตร
 - ขนาด Ø.๘ เมตร สูง ๐.๔๐ - ๐.๔๕ เมตร

(๕) ท่อ PVC ชั้น Ø.๕ ท่อน้ำเข้า ขนาด Ø ๗๕ มิลลิเมตร หรือใหญ่กว่าท่อน้ำออกขนาด Ø ๑๐๐ มิลลิเมตร หรือใหญ่กว่า

๒.๒.๒ วิธีการก่อสร้าง

(๑) ชุดหลุมลึกลงไปโดยดูรูระดับท่อที่ออกจากแหล่งน้ำเสียเข้ามาท่อน้ำ Ø๐.๘๐ เซนติเมตร โดยรอบหรือพื้นที่ติดตั้งแล้วให้ดูดินกันหลุมมีความแน่นพอที่จะรับน้ำหนักบ่อได้ เช่นเดียวกัน หรือไม่ เมื่อพิจารณาแล้วให้ดำเนินการดังนี้ กรณีดินมีความแข็งแรงและแน่นพอที่จะรับน้ำหนักได้ ให้ทำการใส่ทรายหยาบกันหลุมบดอัดแน่น ความหนาประมาณ ๑๐ เซนติเมตร กรณีดินมีความอ่อนนุ่มเป็นดินเหนียวให้ทำการตอกเสาเข็มไม้ขนาด Ø ๔ - ๘ นิ้ว ยาว ๓.๐ - ๖.๐ เมตร แล้วใส่ทรายรองพื้นอัดแน่น ความหนา ๑๐ เซนติเมตร ให้หัวเสาเข็มพ้นทรายรองพื้นขึ้นมาประมาณ ๒ - ๓ เซนติเมตร

(๒) ผูกเส้นเหล็กกลมขนาด Ø ๘ มิลลิเมตร เป็นตะแกรงวงกลมระยะห่าง ๒๐ X ๒๐ เซนติเมตร

(๓) เทคอนกรีตอัตราส่วน ๑ : ๒ : ๔ หนา ๑๐ เซนติเมตร โดยใช้เนื้อคอนกรีตทุ่มท่อหัวเสาเข็มประมาณ ๒-๓ เซนติเมตร วงขอบซีเมนต์เป็นแบบปิดกันก๊าซไว้ได้โดย แต่ถ้าเป็นวงขอบซีเมนต์ธรรมดามาเมื่อวางแผนแล้วให้ทำการยาแนวด้วย

(๔) นำวงขอบซีเมนต์สำเร็จรูปมาวางที่คอนกรีตกันหลุมที่เตรียมไว้โดยถ้าปูนทรายที่กันวงขอบซีเมนต์เพื่อป้องกันร้าวซึม จากนั้นเอวของซีเมนต์วางซ้อนกับตามจำนวนที่ได้กำหนดไว้แล้วฯ วนรอบโดยอัตราส่วนผสมปูนทรายยาแนว ปูนทราย เท่ากับ ๒ : ๑ พร้อมทั้งทำการเจาะต่อท่อระบายน้ำกลบฝังดินรอบปอให้แน่นแล้วปิดด้วยฝาปูน

(๕) การต่อรับน้ำเข้าและน้ำออกจากบ่อดักไขมัน ทำให้การต่อรับน้ำทึ่งออกจากจุดปรุงอาหารหรือจากจุดล้างจานหรือภาชนะอื่นๆ ที่มีไขมันเกาะติด โดยใช้ท่อ PVC ชั้น Ø.๕ ขนาดขั้นอยู่กับรูปแบบหรือความเหมาะสม แต่ขนาดของท่อต้องไม่เล็กกว่าท่อเดิมที่ออกมา ส่วนน้ำทึ่งใช้ท่อ PVC ชั้น Ø.๕ หรือใหญ่กว่า โดยให้รับน้ำที่ออกจากบ่อดักไขมันปลดเหล็กน้ำสาธารณะหรือร่างน้ำ คุ คลองตามพื้นที่นั้นๆ โดยไม่ให้ปากท่อที่ออกจะมอยู่ในน้ำมีการระบายน้ำออกจากตัวบ่อดักไขมันได้

๒.๓ บ่อตักไขมันแบบสร้างในที่ สำหรับสถานประกอบการขนาดใหญ่

๒.๓.๑ วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง

(๑) ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์

(๒) ทรายหยาบ

(๓) เหล็กเส้น RB ขนาด Ø ๐.๙ มิลลิเมตร

(๔) ห่อ PVC ชั้น ๕.๕ หอน้ำเข้าขนาด Ø ๗๕ มิลลิเมตร หรือใหญ่กว่าท่อน้ำออก

ขนาด Ø ๑๐๐ มิลลิเมตร หรือใหญ่กว่า

๒.๓.๒ วิธีการก่อสร้าง

(๑) ขุดหลุมลึกลงไป โดยดูระดับหอน้ำที่ออกจากแหล่งน้ำเสียเข้ามาท่อเข้าบ่อตักไขมันโดยชุดให้มีความกว้างโดยรอบขนาดของบ่อคอนกรีตเสริมเหล็ก ประมาณ ๐.๙ – ๑.๐๐ เมตร หรือตามความเหมาะสมของสภาพพื้นที่ เมื่อขุดได้ระดับความเหมาะสมของสภาพพื้นที่แล้วให้ตรวจสอบว่าดินกันหลุมมีความแน่นพอที่จะรับน้ำหนักบ่อตักไขมันคอนกรีตเสริมเหล็กได้หรือไม่ เมื่อพิจารณาแล้วให้ดำเนินการ ดังนี้
กรณีดินมีความแข็งแรงและแน่นพอที่จะรับน้ำหนักได้ ให้ทำการใส่ทรายหยาบกันหลุมบดอัดแน่น ความหนาประมาณ ๑๐ เซนติเมตร

กรณีดินมีความอ่อนนุ่มหรือเป็นดินเหนียว ให้ทำการตอกเสาเข็ม (ขนาดของเสาเข็มให้เป็นไปตามหลักทางด้านวิศวกรรมโยธา) แล้วใส่ทรายรองพื้นอัดแน่น ความหนา ๑๐ เซนติเมตร ให้หัวเสาเข็มพันทรารองพื้นขึ้นมาประมาณ ๒ - ๓ เซนติเมตร

(๒) ผูกเหล็กเส้นกลมขนาด Ø ๐.๙ มิลลิเมตร เพื่อทำฐานและโครงสร้าง

(๓) เทคอนกรีตอัตราส่วน ๑ : ๒ : ๕ ที่ฐานพื้นบ่อตักไขมันก่อนโดยให้เนื้อคอนกรีตหุ้มท่อหัวเสาเข็มประมาณ ๒ - ๓ เซนติเมตรของตัวบ่อตักไขมัน

(๔) ประกอบแบบโดยใช้แบบที่มีผู้เรียนไม่บิดงอ แล้วยึดค่ายันแบบให้แน่นป่องกันไม่ให้แบบเบิดหรือโก่งงอเสียรูป จนกันน้ำนำ้สะอาดลดไม่แบบทั่วจึงทำการเทคอนกรีตอัตราส่วน ๑ : ๒ ลงในไม้แบบโครงสร้าง แล้วกระหุ้นคอนกรีตเพื่อไม่ให้เกิดฟองอากาศ เพราะจะมีการรั่วซึมได้

(๕) การถอดไม้แบบ ให้ทำการถอดไม้แบบหลังจากเทคอนกรีตแล้วประมาณ ๓ - ๕ วัน แล้วให้ตรวจสอบว่ามีรอยรั่วซึมหรือไม่ ถ้ามีให้ทำการอุดทันที่

(๖) การต่อรับน้ำเข้าและน้ำออกจากบ่อตักไขมัน ให้ทำการต่อรับน้ำทึ้งที่ออกจากจุดปรุงอาหารหรือจากจุดล้างจานหรือภาชนะอื่นๆ แต่ต้องไม่มีขนาดเล็กกว่าของเติมที่ออกมาส่วนน้ำทึ้งให้ต่อรับน้ำทึ้งที่ออกจากบ่อตักไขมันไปลงแหล่งระบายน้ำสาธารณะหรือร่างน้ำ คู คลอง ตามพื้นที่นั้นๆ โดยไม่ให้ปากท่อที่ออกจะมอมอยู่ในน้ำเพื่อที่มีการระบายน้ำทึ้งที่ดี

๓ รายละเอียดบ่อตักไขมันเพื่อบำบัดน้ำเสีย

บ่อตักไขมันเป็นอุปกรณ์สำหรับแยกไขมันให้เหลบไปกับน้ำทึ้งและช่วยดักแยกเศษอาหาร ด้วยในตัว ตัวบ่อแบ่งได้ ๒ ส่วน ซึ่งเชื่อมต่อกัน ส่วนที่ ๑ จะมีตะแกรงดักขยะซึ่งใช้ในการดักเศษอาหาร ตะแกรงนี้สามารถแยกออกมากได้เพื่อให้สามารถนำเศษอาหารออกไปทิ้งและทำความสะอาดได้ ส่วนน้ำจะไหลผ่านตะแกรงตลอดแผ่นกันเข้าส่วนที่ ๒ ซึ่งจะทำหน้าที่บ่อตักไขมัน คือจะขังน้ำเสียไว้ระยะหนึ่ง เพื่อให้ไขมันและน้ำมันที่ปะปนอยู่ในน้ำลอยขึ้นมาบนผิวน้ำ ซึ่งเมื่อสะสมจนมีปริมาณมากก็สามารถตักออกไปทิ้งได้ ส่วนน้ำที่ถูกแยกเอาไขมันออกก็จะเหลืออุทิ้งของระบายน้ำทึ้งต่อไป

๔ การใช้งานและการดูแลรักษา

- ๔.๑ ต้องติดตั้งตะแกรงดักขยะก่อนเข้าปอดักไขมัน
- ๔.๒ ต้องไม่ทะลงหรือแทงผลักให้เศษขยะหล่นผ่านตะแกรงเข้าไปในบ่อตักไขมัน
- ๔.๓ ต้องไม่นำตะแกรงดักขยะออกไม่ว่าจะช่วงคราวหรือถาวร
- ๔.๔ ต้องหมั่นโกยเศษขยะที่ดักกรองไว้ได้น้ำตะแกรงออกสมำเสมอ
- ๔.๕ ห้ามน้ำ้าจากส่วนอื่นๆ เช่น น้ำ้าล้างมือ อาบน้ำ้า น้ำ้าซัก น้ำ้าฝน ฯลฯ เข้ามาในบ่อตักไขมัน
- ๔.๖ ต้องหมั่นตักไขมันออกจากบ่อตักไขมันอย่างน้อยทุกสัปดาห์ ไขมันที่ตักได้ใส่ภาชนะปิดมิดชิดและรวมกับขยะมูลฝอย เพื่อให้รองค์การบริหารส่วนตำบลสามารถนำไปกำจัดต่อไป
- ๔.๗ ต้องหมั่นตรวจสอบท่อระบายน้ำ้าที่รับน้ำ้าจากบ่อตักไขมัน หากมีไขมันอยู่เป็นก้อนหรือคำบ ต้องทำความสะอาดตามข้อ ๖ ถึงขึ้นมากกว่าเดิม

แนวทางปฏิบัติของอาคารปลูกสร้างใหม่

- ๑) เมื่อข้อบัญญัติตำบลและข้อบัญญัตินี้ มีผลบังคับใช้ให้ประชาชนทราบถึงการปฏิบัติตามข้อบัญญัติตำบลและข้อบัญญัติท้องถิ่น
- ๒) พิจารณาออกประกาศกำหนดคุณลักษณะบ่อตักไขมันเพื่อการปฏิบัติให้เป็นไปตามข้อบัญญัติตำบลและข้อบัญญัติฉบับนี้
- ๓) จัดทำแบบดักไขมันตามคุณลักษณะที่กำหนดและวิธีการติดตั้งบ่อตักไขมันไว้บริการประชาชน หรือพิจารณาจากแบบบ่อตักไขมันและวิธีการติดตั้งบ่อตักไขมัน
- ๔) กำหนดให้ผู้ยื่นเรื่องขออนุญาตปลูกสร้างอาคาร จะต้องมีรายการบ่อตักไขมันในแบบแปลนขออนุญาตก่อสร้างอาคาร
- ๕) กำหนดให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารเป็นผู้รับผิดชอบในการติดตั้งบ่อตักไขมันรวมถึงการดูแลรักษา เก็บขันน้ำมันและไขมันออกจากบ่อไปกำจัด ตลอดจนเปลี่ยนบ่อตักไขมันใหม่ ในกรณีที่บ่อตักไขมันเดิมอยู่ในสภาพที่ใช้งานไม่ได้
- ๖) ออกคำสั่งแต่งตั้งพนักงานเจ้าหน้าที่ เพื่อดำเนินการสำรวจตรวจสอบอาคารเพื่อสั่งการให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองติดตั้งบ่อตักไขมันตามข้อบัญญัติตำบลและข้อบัญญัตินี้
- ๗) กรณีเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารมีเหตุจำเป็นอันสมควรที่ไม่สมควรติดตั้งบ่อตักไขมันให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเข้าช่วยเหลือในการติดตั้งบ่อตักไขมันจนสำเร็จ
- ๘) เจ้าพนักงานท้องถิ่นอาจยกเว้นการปฏิบัติตามข้อบัญญัติตำบลและข้อบัญญัตินี้ เช่น อาคารบางหลังที่ปลูกสร้างบนพื้นที่ภูเขาหรือพื้นที่ชนบทหรือพื้นที่เกษตรกรรม เป็นต้น

ภาคผนวก

- สำเนารายงานการประชุมสภา สมัยสามัญ สมัยที่ ๔ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖
- สำเนาหนังสือส่งร่างข้อบัญญัติ
- สำเนาหนังสือรับอนุมัติร่างข้อบัญญัติ
- สำเนาประกาศใช้ข้อบัญญัติ
- สำเนาหนังสือส่งข้อบัญญัติ
- สำเนาหนังสือส่งขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การประกาศใช้ข้อบัญญัติ

บันทึกรายงานการประชุมสภากองค์การบริหารส่วนตำบลนาใน

สมัยสามัญ สมัยที่ ๔ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖

วันที่ ๑๘ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เวลา ๑๐.๐๐ น.

ณ ห้องประชุมสภากองค์การบริหารส่วนตำบลนาใน

รายชื่อผู้มาประชุม

ลำดับที่	ชื่อ- สกุล	ตำแหน่ง	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
๑.	นายอดุลย์ ภาณุ	ประธานสภาฯ	อดุลย์ ภาณุ	
๒.	นางนิยม แร่ถ่าย	สมาชิก อบต. หมู่ที่ ๑	นิยม แร่ถ่าย	
๓.	นายวิทยา จันทะผล	สมาชิก อบต. หมู่ที่ ๒	วิทยา จันทะผล	
๔.	นายแวง ไชยพร	สมาชิก อบต. หมู่ที่ ๓	แวง ไชยพร	
๕.	นายสมหวัง ปูท้วายพระ	สมาชิก อบต. หมู่ที่ ๕	สมหวัง ปูท้วายพระ	
๖.	นายศุภลักษณ์ หัตระสา	สมาชิก อบต. หมู่ที่ ๖	ศุภลักษณ์ หัตระสา	
๗.	นายแดง จันทร์ปัญญา	สมาชิก อบต. หมู่ที่ ๗	แดง จันทร์ปัญญา	
๘.	นายธนวัฒน์ ปูท้วายพระ เจ้าءอกมงคล ตะนะคี	สมาชิก อบต. หมู่ที่ ๘ เลขานุการสภาฯ	ธนวัฒน์ ปูท้วายพระ จ.อ.มงคล ตะนะคี	

ผู้ไม่มาประชุม

ผู้เข้าร่วมประชุม

๑. นายทรงเกียรติ กวนศักดิ์
๒. นายสมานจิต เพ็งเง่ง
๓. นายทองทิพย์ นันท์เข็มพร
๔. นายสมัย นันคำ
๕. นายประวิทย์ กิติศรีวราพันธุ์
๖. นายขวัญชัย ไชยเทียมพล
๗. นางสาวดวงเพ็ญ หารา

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลนาใน
รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบลนาใน
รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบลนาใน
เลขานุการนายกองค์การบริหารส่วนตำบลนาใน
ผู้อำนวยการกองช่าง
นักจัดการงานทั่วไป
ผู้อำนวยการกองคลัง

เมื่อครบองค์ประชุมแล้วประธานสภาฯได้กล่าวเปิดประชุมตามระเบียบวาระดังต่อไปนี้

ระเบียบวาระที่ ๑

ประธานสภา

๑.๑ ด้วยนายวิทยา จันทะผล ได้ถูกออกจากการบริหารส่วน
ตำบลนาใน ตั้งแต่วันที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๖ ซึ่งนายอำเภอโ彭สวัրค์ได้อุમัติการลาออกจาก
ตามหนังสืออำเภอโ彭สวัรค์ ที่ นพ ๐๐๒๓.๑๕/๓๓๔๐ ลงวันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๖ ทำ
ให้ตำแหน่งว่างลงตามมาตรา ๕๐(๑) แห่งพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล
พ.ศ. ๒๕๓๗ แก้ไขเพิ่มเติมลัง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๒ และกำหนดให้สภากองค์การบริหารส่วนตำบลต้อง
จัดให้มีการเลือกรองประธานสภาแทนตำแหน่งที่ว่างภายใน ๑๕ วัน นับตั้งแต่วันที่ตำแหน่งนั้น
ว่างลง และให้ผู้ซึ่งได้รับเลือกแทนนั้นอยู่ในตำแหน่งได้เพียงเท่าวาระที่เหลืออยู่ของผู้ซึ่งตน
แทน ตามมาตรา ๕๑

ที่ประชุม

รับทราบ

ตรวจสอบถูกต้อง

คณะกรรมการตรวจรายงานการประชุม

..... ประชานกรรมการ

..... กรรมการ

..... กรรมการ

ระเบียบวาระที่ ๒

ที่ประชุม

ระเบียบวาระที่ ๓
ประธานสภा

นางนิยม แร่ถ่าย
ส.อบต.ม.๑

ประธานสภा

มติที่ประชุม
ประธานสภा
นายทรงเกียรติ กวนศักดิ์
นายก อบต.

เรื่องรับรองรายงานการประชุมครั้งที่ผ่านมา สมัยสามัญ สมัยที่ ๓ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๖
เมื่อวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๖๖

มีมติรับรอง

เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

๓.๑ เรื่องการเลือกรองประธานสภากองค์การบริหารส่วนตำบลในแทนตำแหน่งที่ว่างตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยข้อบังคับการประชุมสภาท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๗ แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๕ ข้อ ๑๒ วิธีเลือกรองประธานสภากองค์ที่น้ำ ความในข้อ ๘ มาบังคับใช้โดยอนุโลม ซึ่งข้อ ๘ กำหนดว่า วิธีการเลือกประธานสภากองค์ให้สมาชิกสภาท้องถิ่นแต่ละคนมีสิทธิเสนอชื่อสมาชิกท้องถิ่นคนหนึ่งที่ตนถือว่าสมควรให้เป็นผู้ดำรงตำแหน่งประธานสภากองค์ การแสดงนั้นต้องมีสมาชิกสภาท้องถิ่นรับรองไม่น้อยกว่าสองคน เว้นแต่สภากองค์มีสมาชิกสภาท้องถิ่นเท่าที่มีอยู่น้อยกว่าแปดคน ให้มีสมาชิกสภาท้องถิ่นรับรองหนึ่งคน โดยให้สมาชิกสภาท้องถิ่นแต่ละคนมีสิทธิรับรองได้เพียงครั้งเดียว ข้อที่เสนอไม่จำกัดจำนวน และให้สมาชิกสภาท้องถิ่นลงคะแนนเลือกผู้ที่ถูกเสนอชื่อ เมื่อตรวจนับแล้วให้ประธานที่ประชุมประกาศคะแนนต่อที่ประชุมสภาท้องถิ่น ผู้ได้คะแนนสูงสุดเป็นผู้ได้รับเลือก ถ้ามีผู้ได้คะแนนสูงสุดเท่ากันหลายคนให้เลือกใหม่เฉพาะผู้ที่ได้คะแนนสูงสุดนั้นโดยวิธีเดิม ถ้าผลการเลือกใหม่ปรากฏว่ายังมีผู้ได้คะแนนสูงสุดเท่ากันอีก ให้ใช้วิธีจับสลากเจาะผู้ได้คะแนนสูงสุดเท่ากัน จึงขอให้สมาชิกเสนอผู้ที่สมควรได้รับเป็นรองประธานสภากองค์การบริหารส่วนตำบลใน

ขอเสนอ นายสมหวัง ปู่หัวยพระ สมาชิกสภากองค์การบริหารส่วนตำบลใน ม.๕ เป็นรองประธานสภากองค์การบริหารส่วนตำบลใน โดยมีผู้รับรอง ๒ คน คือ

๑.นายแวง ไชยพรอม สมาชิกสภากองค์การบริหารส่วนตำบลใน ม.๓ และ

๒.นายแดง จันทร์ปัญญา สมาชิกสภากองค์การบริหารส่วนตำบลใน ม.๗

มีสมาชิกท่านใดจะเสนอเพิ่มเติมหรือไม่ ถ้าไม่มีนับ ๑, ๒, ๓, เมื่อไม่มีข้อประกาศว่า นายสมหวัง ปู่หัวยพระ สมาชิกสภากองค์การบริหารส่วนตำบลใน ม.๕ ได้รับการเลือกเป็นรองประธานสภากองค์การบริหารส่วนตำบลในแทนตำแหน่งที่ว่างและจะได้รายงานให้ นายอำเภอแต่งตั้งต่อไป ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยข้อบังคับการประชุมสภาท้องถิ่นพ.ศ. ๒๕๔๗ แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๕ ข้อ ๑๕ และข้อ ๑๕

รับทราบ

๓.๒ ญัตติข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบล เรื่อง การติดตั้งป้องกันมันบ้าดัน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖ ขอเชิญนายก อบต.นาใน เป็นผู้ชี้แจง

ด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลในขอเสนอญัตติข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบล เรื่อง การติดตั้งป้องกันมันบ้าดัน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖ ดังต่อไปนี้

ตรวจแล้วถูกต้อง

คณะกรรมการตรวจรายงานการประชุม

๑๙๒๒๒.....ประธานกรรมการ

.....กรรมการ

.....กรรมการ

บันทึกหลักการและเหตุผลประกอบ
ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลโนนใบ茵
เรื่อง การติดตั้งปอดกไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖

หลักการ

ด้วยรัฐบาลมีนโยบายในการจัดการสิ่งแวดล้อม โดยการเร่งรัดการควบคุมมลพิษจากน้ำเสีย ซึ่งให้ความสำคัญกับการจัดการระบบบำบัดน้ำเสียในครัวเรือนและชุมชน และการลดปริมาณน้ำเสียและปรับปรุงคุณภาพน้ำให้ดีขึ้น โดยการจัดระบบบำบัดน้ำเสียในอาคารและครัวเรือน ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของการแก้ไขปัญหาของคุณภาพน้ำ ประกอบกับตามพระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๒ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๔๙ กำหนดให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นพิจารณาดำเนินการเกี่ยวกับการหน่วยงานหลักในการกำจัดขยะมูลฝอยสิ่งปฏิกูล และให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นพิจารณาดำเนินการเกี่ยวกับการบำบัดน้ำเสียในอาคารและครัวเรือนเพื่อบังคับใช้กับผู้ที่จะปลูกสร้างอาคาร

ເຫດຜລ

ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลใน
เรื่อง การติดตั้งปอต้ากไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖

โดยที่เป็นการสมควรตราข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลนาใน เรื่อง การติดตั้งป้องกันไขมันบำบัด
น้ำเสียในอาคาร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๗๑ แห่งพระราชบัญญัติสถาตุปัลและยังพกไว้ด้วย
ส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ประกอบมาตรา ๒๐(๓) และมาตรา ๔๕
แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม อันเป็นพระราชบัญญัติบาง
ประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคลซึ่งมาตรา ๒๙ ประกอบกับมาตรา ๓๒ มาตรา ๓๓
และมาตรา ๓๔

ตรวจแล้วถูกต้อง

คณะกรรมการตรวจรายงานการประชุม

๖๒๔๐๙.....ประทานกร

.....กรรมการ

มาตรา ๔๑ และมาตรา ๔๓ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย บัญญัติให้กระทำได้โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย องค์การบริหารส่วนตำบลนาใน โดยความเห็นชอบของสภาองค์การบริหารส่วนตำบลนาในและนายอำเภอโภนสารรัคเจิงตรายข้อบัญญัติไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ข้อบัญญัตินี้เรียกว่า “ ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลนาใน เรื่อง การติดตั้งบ่อถังไก่ไขมัน บำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖ ”

ข้อ ๒ ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ บรรดาข้อบัญญัติ ข้อบังคับ กฎ ระเบียบ หรือคำสั่งอื่นใด ซึ่งขัดหรือแย้งกับข้อบัญญัตินี้ ให้ใช้ข้อบัญญัตินี้แทน

ข้อ ๔ ในข้อบัญญัตินี้

“ อาคาร ” หมายความว่า ตึก บ้าน เรือน ร้านค้า ร้านอาหาร สำนักงานหรือสิ่งที่สร้างขึ้นอย่างอื่นซึ่งบุคคลอาจเข้าอยู่หรือเข้าใช้สอยได้

“ บ่อถังไก่ไขมัน ” หมายความว่า สิ่งที่ใช้แยกจำพวกน้ำมันและไขมันออกจากน้ำซึ่งผ่านการใช้แล้ว

“ กระบวนการน้ำ ” หมายความว่า การผันน้ำ การปล่อยน้ำ การเทน้ำ การสาดน้ำ หรือการกระทำอื่นใดที่เป็นการถ่ายเทน้ำ

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

“ เจ้าพนักงานท้องถิ่น ” หมายความว่า นายกองค์การบริหารส่วนตำบลนาใน

“ พนักงานเจ้าหน้าที่ ” หมายความว่า ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลนาใน และพนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลนาในที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแต่งตั้งให้เป็นเจ้าพนักงานสาธารณสุข

ข้อ ๕ ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับแก่อาคารที่มีกระบวนการน้ำทึบลงหรือไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำและยังไม่มีกฎหมายกำหนดมาตรการเกี่ยวกับการกำจัดน้ำมันและไขมันสำหรับอาคารประเภทนั้น

ข้อ ๖ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ ๕ ติดตั้งบ่อถังไก่ไขมันตามมาตรฐานที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศกำหนด

ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการปลูกสร้างใหม่ดำเนินการติดตั้งบ่อถังไก่ไขมันสำหรับอาคารนั้น ให้แล้วเสร็จก่อนเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอย และหากอาคารโดยอยู่ระหว่างการปลูกสร้างใหม่ในวันที่ข้อบัญญัตินี้มีผลใช้บังคับ ก็ให้ดำเนินการติดตั้งบ่อถังไก่ไขมันเข่นเดียวกัน

ข้อ ๗ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นและพนักงานเจ้าหน้าที่มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

(๑) เข้าตรวจสอบอาคารและบริเวณที่ตั้งอาคารในระหว่างพระอาทิตย์ขึ้นและตก

(๒) สั่งให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีกระบวนการน้ำทึบลงหรือไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำ

ดำเนินการติดตั้งบ่อถังไก่ไขมันให้แล้วเสร็จภายในกำหนดเวลา

ข้อ ๘ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองตามข้อ ๕ ทำการดูแลรักษา เก็บขั้นน้ำมันหรือไขมันในบ่อถังไก่ไขมันไปกำจัดและซ้อมแซมบำรุงรักษาบ่อถังไก่ไขมันให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ตามปกติอยู่เสมอ

ข้อ ๙ ผู้ใดขัดขวางการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ในการปฏิบัติตาม

ข้อ ๗ (๑) ต้องระวังโทษปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท

ตรวจแล้วถูกต้อง

คณบดี..... ประธานกรรมการ

..... กรรมการ

..... กรรมการ

ข้อ ๑๐ ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของเจ้าพนักงานท้องถินหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ตามข้อ ๗ (๒) ต้องรายงานให้ไทยปรับไม่เกินห้าร้อยบาท และเจ้าพนักงานท้องถินอาจกำหนดให้เสียค่าปรับอีกไม่เกินวันละสองร้อยบาทนับแต่วันถัดจากวันครบกำหนดระยะเวลาที่เจ้าพนักงานท้องถินหรือพนักงานเจ้าหน้าที่กำหนดให้ดำเนินการติดตั้งบ่อดักไขมันนั้นเป็นต้นไป จนกว่าจะได้ปฏิบัติให้ถูกต้อง

ข้อ ๑๑ ให้เจ้าพนักงานท้องถินประกาศและประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบถึงการปฏิบัติตามข้อบัญญัตินี้

ข้อ ๑๒ ให้เจ้าพนักงานท้องถินมีอำนาจในการพิจารณาเว้นการปฏิบัติตามข้อบัญญัตินี้ตามความจำเป็นและความเหมาะสมของอาคารและพื้นที่บางแห่ง อาทิเช่น พื้นที่บนภูเขา พื้นที่เกษตรกรรม พื้นที่ในชนบทเป็นต้น

ข้อ ๑๓ ให้นายกองค์การบริหารส่วนตำบลในรักษาการตามข้อบัญญัตินี้ และให้มีอำนาจออกประกาศหรือคำสั่งเพื่อบัญญัติการเป็นไปตามข้อบัญญัตินี้

ประกาศ ณ วันที่..... เดือน..... พ.ศ.

(นายทรงเกียรติ กวนศักดิ์)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลใน

-เห็นชอบ-

(ลงชื่อ)

(นายวิชระ ใจติรสเศรษฐี)

นายอำเภอโนนสวรรค์

ท้ายข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลใน
เรื่อง การกำหนดมาตรฐานปริมาณความจุของบ่อดักไขมัน

ขนาดพื้นที่และประเภทอาคาร (ตารางเมตร)	ความจุไม่น้อยกว่า (ลิตร)	ปริมาตรไม่น้อยกว่า (ลบ.ม.)
๑. อาคารอยู่อาศัย พื้นที่อาคารไม่เกิน ๕๐ ตร.ม.	๕๐	๐.๐๕
๕๑ - ๑๐๐ ตร.ม.	๑๐๐	๐.๑๐
๑๐๑ - ๒๐๐ ตร.ม.	๒๕๐	๐.๒๕
๒๐๑ - ๕๐๐ ตร.ม.	๕๐๐	๐.๕๐
๕๐๑ - ๑,๐๐๐ ตร.ม.	๗๕๐	๐.๗๕
๑,๐๐๐ ตร.ม. ขึ้นไป	๑,๐๐๐	๑.๐๐

ตรวจแล้วถูกต้อง

คณะกรรมการตรวจรายงานการประชุม
นาย..... ประธานกรรมการ

..... กรรมการ

..... กรรมการ

๒) ห้องແແວຫຼືອຕຶກແຄວ ໄນວ່າໃຊ້ເພື່ອ ການພານີ່ຫຍໍ້ຫຼືອພັກອາສີຍ ພັນທີ ອາຄາຣຖຸກໜັງຮມກັນແຕ່ລະຄູຫາໄມ່ເກີນ ໨໠໠ ຕຣ.ມ.	ດ້ວນ	ດ.໩
ຫ້ອງແແວຫຼືອຕຶກແຄວ ໄນວ່າຈະໃຊ້ເພື່ອ ການພານີ່ຫຍໍ້ຫຼືອພັກອາສີຍ ພັນທີ ອາຄາຣຖຸກໜັງຮມກັນແຕ່ລະຄູຫາ ຕັ້ງແຕ່ ໨໠໑ ຕຣ.ມ. ແຕ່ໄມ່ເກີນ ໬໠໠ ຕຣ.ມ.	ດ.໩	ດ.໩
ຫ້ອງແແວຫຼືອຕຶກແຄວ ໄນວ່າຈະໃຊ້ເພື່ອ ການພານີ່ຫຍໍ້ຫຼືອພັກອາສີຍແຕ່ລະຄູຫາ ທີ່ສູງຕັ້ງແຕ່ ๓ ຈັ້ນ	ດ.໩	ດ.໩
๓) ອາຄາຣສາຮຣະ / ອາຄາຣອາສີຍ ຮມພັນທີອາຄາຣໄມ່ເກີນ ໨໠໠ ຕຣ.ມ. ໨໠໑ – ໤໦໦ ຕຣ.ມ. ໤໦໧ – ໑,໦໦໦ ຕຣ.ມ. ໑,໦໦໧ – ໗,໦໦໦ ຕຣ.ມ. ໗,໦໦໧ ຕຣ.ມ.ຂຶ້ນປັບ	ດ.໦ ດ.໧ ດ.໨ ດ.໩ ດ.໪ ດ.໫	ດ.໦ ດ.໧ ດ.໨ ດ.໩ ດ.໪ ດ.໫

ເຮືອ ຂ້ອກໍາທັນດແລະວິທີກາຣຕິດຕັ້ງປ່ອດັກໄຟມັນບຳບັດນໍ້າເສີຍໃນອາຄາຣ

ວິທີກາຣຕິດຕັ້ງປ່ອດັກໄຟມັນບຳບັດນໍ້າເສີຍໃນອາຄາຣ พ.ສ. ໨໫໬໬ ກໍາທັນດໃຫ້ເຈົ້າອົງຫຼືອຜູ້ຄຽບຄວອງ
ອາຄາຣທີ່ມີກາຣະບາຍນໍ້າທີ່ຄົງສູ່ຕາມຄວາມໃນຂ້ອງ ๖ ຂອງຂ້ອງບັນຍຸດຕົວກົດການບົດກົດສ່ວນຕົວລາຍາໃນ ເຮືອ ກາຣຕິດຕັ້ງປ່ອດັກ
ໄຟມັນບຳບັດນໍ້າເສີຍໃນອາຄາຣ ແລະຍັງມີມີກົງຫມາຍໄດ້ກໍາທັນດມາຕຽກກາຣດີຢັກກັບກາຮັດໃໝ່ມັນສໍາຫັກອາຄາຣປະເທດນັ້ນ
ທີ່ໄຟມັນບຳບັດນໍ້າເສີຍໃນອາຄາຣ ແລະຍັງມີມີກົງຫມາຍໄດ້ກໍາທັນດມາຕຽກກາຣດີຢັກກັບກາຮັດໃໝ່ມັນສໍາຫັກອາຄາຣປະເທດນັ້ນ ຈຶ່ງໄດ້
ກໍາທັນດມາຕຽກກາຣດີຢັກກັບກາຮັດໃໝ່ມັນສໍາຫັກອາຄາຣປະເທດນັ້ນ ອົງກາຣບົດກົດສ່ວນຕົວລາຍາໃນ ຈຶ່ງໄດ້
ກໍາທັນດມາຕຽກກາຣດີຢັກກັບກາຮັດໃໝ່ມັນສໍາຫັກອາຄາຣປະເທດນັ້ນ ແລະຍັງມີມີກົງຫມາຍໄດ້ກໍາທັນດມາຕຽກກາຣດີຢັກກັບກາຮັດໃໝ່ມັນເພື່ອໃຫ້
ເຈົ້າອົງຫຼືອຜູ້ຄຽບຄວອງອາຄາຣໃນເຂດອົງກາຣບົດກົດສ່ວນຕົວລາຍາໃນໃຫ້ໃນກາຮັດໃໝ່ມັນສໍາຫັກອາຄາຣປະເທດນັ້ນ

๑. ຮູບແບບປ່ອດັກໄຟມັນ
ປ່ອດັກໄຟມັນນີ້ ๓ ຮູບແບບ ຕາມຄວາມເໝາະສົມ ດັ່ງນີ້
๑.๑ ບ່ອດັກໄຟມັນສໍາເຮົາຮູບ ກາຣຕິດຕັ້ງໃໝ່ສໍາຫັກຮັດກົດສ່ວນຕົວລາຍາໃນທີ່ພັກອາສີຍທີ່ໄປ ໂດຍເລືອກນາດປຣິມາຕຣາມ
ຈຳນວນສາມາຊີກໃນຄວ້ວເຮືອ

ตรวจแล้วถูกต้อง
คณะกรรมการตรวจสอบการประชุม
.....ປະທະບູບ.....ประชานกรรมการ
.....ຫຼັງຈາກ.....กรรมการ
.....ຫຼັງຈາກ.....กรรมการ

๑.๒ บ่อตักไขมันแบบวงซีเมนต์ การติดตั้งใช้งานเหมาะสมสำหรับบ้านเรือนทั่วไปและสถานประกอบการที่มีขนาดเล็ก เช่น ร้านอาหาร โดยประยุกต์ใช้งานของซีเมนต์สำเร็จรูปทำบ่อตักไขมันได้ การติดตั้งฝังไว้บนพื้นดินหรือใต้ดิน และกักเก็บน้ำเสียได้อย่างน้อย ๕ ชั่วโมง

๑.๓ บ่อตักไขมันแบบสร้างในที่ การติดตั้งใช้งานเหมาะสมสำหรับสถานที่ประกอบการขนาดใหญ่ เช่น ภัตตาคาร ศูนย์อาหาร โรงอาหาร และตลาด การติดตั้งโดยสร้างบ่อตักไขมันบนพื้นที่และสามารถกักเก็บน้ำเสียอย่างน้อย ๖ ชั่วโมง

๒. วิธีการก่อสร้างบ่อตักไขมัน

๒.๑ บ่อตักไขมันชนิดสำเร็จรูป อาจติดตั้งบนพื้นหรือผนังในพื้นที่สำหรับบ้านพักอาศัย ภายใต้รายละเอียดดังนี้

๒.๑.๑ วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง ประกอบด้วย

(๑) บ่อตักไขมันแบบสำเร็จรูปที่จำหน่ายตามร้านสุขภัณฑ์ในห้องตลาดขนาดเล็ก

(๒) คิมตัดท่อ PVC หรือ ใบเลื่อยเหล็ก

(๓) ข่อง PVC และข้อต่อตรง PVC ขนาด ตามที่ระบุในข้อ (๑)

๒.๒ วิธีการก่อสร้าง

(๑) วางบ่อตักไขมันสำเร็จรูป ในบริเวณที่อยู่ใกล้อ่างล้างจาน และพื้นที่ความเรียบเสมอกัน หรืออาจฝังลงบนพื้นโดยให้ระดับท่อของบ่อตักไขมันอยู่ต่ำกว่าระดับสระดื่อ อ่างล้างจานและหอน้ำออกอยู่สูงกว่าระดับพื้น

(๒) วัดระยะท่อ PVC จากหอน้ำทึบที่ต่อจากสระดื่อ อ่างล้างจานถึงตำแหน่งหอน้ำเข้าบ่อตักไขมันสำเร็จรูป และวัดระยะท่อ PVC จากหอน้ำออกของบ่อตักไขมันจนถึงหอรabayน้ำสาธารณะ หรือคูลองตามธรรมชาติ

(๓) ตัดท่อ PVC ทั้งสองช่วงตามขนาดที่วัดในข้อ (๑) ด้วยคิมตัดท่อหรือใบเลื่อยเหล็ก

(๔) ต่อท่อ PVC จากอ่างล้างจานเข้ากับหอน้ำเข้าบ่อตักไขมันด้วยข่อง PVC จากข้อต่อหอน้ำทึบป่อตักไขมันด้วยข้อต่อตรง PVC ลงสู่หอรabayน้ำสาธารณะ คูลองธรรมชาติ อาจทาด้วยน้ำยาประสานท่อ และยึดด้วยสายรัดกับพื้นหรือผนัง

๒.๒ บ่อตักไขมันแบบติดตั้งในที่แบบวงซีเมนต์ สำหรับบ้านพักอาศัย สถานประกอบการ

๒.๒.๑ วัสดุอุปกรณ์ในการก่อสร้าง

(๑) ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์

(๒) ทรายหยาบและทรายละเอียด

(๓) เหล็กเส้นกลม RB ขนาด Ø ๐.๙ มิลลิเมตร

(๔) วงของซีเมนต์สำเร็จรูป มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง

- ขนาด ๐.๘ เมตร สูง ๐.๓๐ - ๐.๔๐ เมตร

- ขนาด ๐.๘ เมตร สูง ๐.๓๕ - ๐.๔๐ เมตร

- ขนาด ๐.๘ เมตร สูง ๐.๔๐ - ๐.๔๕ เมตร

ตรวจแล้วถูกต้อง

คณบุกรรบมก.ช.ร.จ.รายงานการประชุม

..... ประธานกรรมการ

..... กรรมการ

..... กรรมการ

(๕) ท่อ PVC ขั้น ๘.๕ ท่อน้ำเข้า ขนาด Ø ๗๕ มิลลิเมตร หรือใหญ่กว่าท่อน้ำออก ขนาด Ø ๑๐๐ มิลลิเมตร หรือใหญ่กว่า

๒.๒.๒ วิธีการก่อสร้าง

(๑) ชุดหลุมลึกลงไปโดยดูระดับท่อที่ออกจากแหล่งน้ำเสียเข้ามาท่อน้ำ Ø ๕๐ เซนติเมตร โดยรอบหรือพื้นที่มีความกว้าง ๔๐ เซนติเมตร เมื่อขุดได้ระดับแล้วให้ดูดินกันหลุมมีความแน่นพอที่จะรับน้ำหนักบ่อได้หรือไม่ เมื่อพิจารณาแล้วให้ดำเนินการดังนี้ กรณีดินมีความแข็งแรงและแน่นพอที่จะรับน้ำหนักได้ ให้ทำการใส่ทรายทับกันหลุมบ่อด้วยแล้วให้ทำการตอกเสาเข็ม Ø ๔-๘ นิ้ว ยาว ๓.๐ - ๖.๐ เมตร แล้วใส่ทรายรองพื้นอัดแน่น ความหนา ๑๐ เซนติเมตร ให้หัวเสาเข็มพ้นทรายรองพื้นขึ้นมาประมาณ ๒ - ๓ เซนติเมตร

(๒) ผู้ก่อสร้างให้ก่อหลุมขนาด Ø ๘ มิลลิเมตร เป็นตะแกรงวงกลมระยะห่าง ๒๐ x ๒๐

เซนติเมตร

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

(๔) นำวงขอบซีเมนต์สำเร็จรูปมาวางที่คอนกรีตกันหลุมที่เตรียมไว้โดยถ้าปูนทรายที่กันวงขอบซีเมนต์เพื่อป้องกันรั่วซึม จากนั้นเอววงขอบซีเมนต์วางช้อนทับตามจำนวนที่ได้กำหนดไว้แล้วยาแนวรอบโดยอัตราส่วนผสมปูนทรายประมาณ ปูนทราย เท่ากับ ๒ : ๑ พร้อมทั้งทำการเจาะต่อท่อระบายน้ำกลบฝังดินรอบบ่อให้แน่นแล้วปิดด้วยฝ้าปูน

(๕) การต่อรับน้ำเข้าและน้ำออกจากการบ่อตักไขมัน ทำให้การต่อรับน้ำทั้งสองจากจุดปูน อาหารหรือจากจุดล้างจานหรือภาชนะอื่นๆ ที่มีไขมันเกาะติด โดยใช้ท่อ PVC ขั้น ๘.๕ ขนาดขึ้นอยู่กับรูปแบบหรือความเหมาะสม แต่ขนาดของท่อต้องไม่เล็กกว่าท่อเดิมที่ออกมาก ส่วนน้ำทึบใช้ท่อ PVC ขั้น ๘.๕ หรือใหญ่กว่า โดยให้ท่อรับน้ำที่ออกจากบ่อตักไขมันปลดแหล่งน้ำสาธารณะหรือร่องน้ำ คุ คลองตามพื้นที่นั้นๆโดยไม่ให้ปากท่อที่ออกจะมีรูปไขมันติดต่อตัวบ่อตักไขมันได้ดี

๒.๓ บ่อตักไขมันแบบสร้างในที่ สำหรับสถานประกอบการขนาดใหญ่

๒.๓.๑ วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง

(๑) ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์

(๒) ทรายทับ

(๓) เหล็กเส้น RB ขนาด Ø ๐.๙ มิลลิเมตร

(๔) ท่อ PVC ขั้น ๘.๕ ท่อน้ำเข้าขนาด Ø ๗๕ มิลลิเมตร หรือใหญ่กว่าท่อน้ำออก ขนาด Ø

๑๐๐ มิลลิเมตร หรือใหญ่กว่า

๒.๓.๒ วิธีการก่อสร้าง

(๑) ชุดหลุมลึกลงไป โดยดูระดับท่อน้ำที่ออกจากแหล่งน้ำเสียเข้ามาท่อเข้าบ่อตักไขมันโดยชุดให้มีความกว้างโดยรอบขนาดของบ่อคอนกรีตเสริมเหล็ก ประมาณ ๐.๘ - ๑.๐๐ เมตร หรือตามความเหมาะสมของสภาพพื้นที่ เมื่อขุดได้ระดับความเหมาะสมของสภาพพื้นที่แล้วให้ดูดินกันหลุมมีความแน่นพอที่จะรับน้ำหนักบ่อตักไขมันคอนกรีตเสริมเหล็กได้หรือไม่ เมื่อพิจารณาแล้วให้ดำเนินการ ดังนี้

ตรวจสอบต้อง

คณะกรรมการตรวจรายงานการประชุม

..... ประธานกรรมการ

..... กรรมการ

..... กรรมการ

กรณีดินมีความแข็งแรงและแน่นพอที่จะรับน้ำหนักได้ ให้ทำการใส่ทรายหยาบกันหลุมบดอัด
แน่น ความหนาประมาณ ๑๐ เซนติเมตร

กรณีดินมีความอ่อนนุ่มหรือเป็นดินเหนียว ให้ทำการตอกเสาเข็ม (ขนาดของเสาเข็มให้
เป็นไปตามหลักทางด้านวิศวกรรมโยธา) และใส่ทรายรองพื้นอัดแน่น ความหนา ๑๐ เซนติเมตร ให้หัวเสาเข็มพันทราย
รองพื้นขึ้นมาประมาณ ๒ - ๓ เซนติเมตร

(๗) ผูกเหล็กเส้นกลมขนาด Ø ๐.๘ มิลลิเมตร เพื่อทำฐานและโครงสร้าง

(๘) เทคอนกรีตอัตราส่วน ๑ : ๒ : ๕ ที่ฐานพื้นบ่อตักไขมันก่อนโดยให้เนื้อคอนกรีตหุ้มท่อหัว
เสาเข็มประมาณ ๒ - ๓ เซนติเมตรของตัวบ่อตักไขมัน

(๙) ประกอบแบบโดยใช้แบบที่มีผ้าเรียบไม่บิดงอ แล้วยึดคำยันแบบให้แน่นป้องกันไม่ให้
แบบระเบิดหรือโก่งอเสียรูป จากนั้นนำหัวเสาตอกไม้แบบทั่วจึงทำการเทคอนกรีตอัตราส่วน ๑ : ๒ ลงไปในแบบ
โครงสร้าง แล้วกระทุบคอนกรีตเพื่อไม่ให้เกิดฟองอากาศ เพราะจะมีการรั่วซึมได้

(๑๐) การถอดไม้แบบ ให้ทำการถอดไม้แบบหลังจากเทคอนกรีตแล้วประมาณ ๓ - ๕ วัน แล้ว
ให้ตรวจสอบว่ามีรอยรั่วซึมหรือไม่ ถ้ามีให้ทำการอุดทันที่

(๑๑) การต่อรับน้ำเข้าและน้ำออกจากบ่อตักไขมัน ให้ทำการต่อรับน้ำทึ้งที่ออกจากจุดปัจจุบัน
อาหารหรือจากจุดล่างจากห้องน้ำ แต่ต้องไม่มีขนาดเล็กกว่าของเดิมที่ออกมาก่อนน้ำทึ้งให้ต่อรับน้ำทึ้งที่ออก
จากบ่อตักไขมันไปลงแหล่งระบายน้ำสาธารณะหรือร่องน้ำ คุ คลอง ตามพื้นที่นั้นๆ โดยไม่ให้ปากท่อที่ออกอยู่ในน้ำ
เพื่อที่มีการระบายน้ำทึ้งที่ดี

๓ รายละเอียดบ่อตักไขมันเพื่อบำบัดน้ำเสีย

บ่อตักไขมันเป็นอุปกรณ์สำหรับแยกไขมันให้หลบปนไปกับน้ำทึ้งและช่วยดักแยกเศษอาหารด้วยในตัว
ตัวบ่อแบ่งได้ ๒ ส่วน ซึ่งเชื่อมต่อกัน ส่วนที่ ๑ จะมีตะแกรงดักขยะซึ่งใช้ในการดักเศษอาหารตะแกรงนี้สามารถแยก
ออกมากได้เพื่อให้สามารถนำเศษอาหารออกไปทิ้งและทำความสะอาดได้ ส่วนน้ำจะไหลผ่านตะแกรงลดลงแผ่นกันเข้า
ส่วนที่ ๒ ซึ่งจะทำหน้าที่ดักไขมัน คือจะขังน้ำเสียไว้ระยะหนึ่ง เพื่อให้ไขมันและน้ำมันที่ปะปนอยู่ในน้ำถอยขึ้นมาบนผิว
น้ำ ซึ่งเมื่อสะสมจนมีปริมาณมากก็สามารถตักออกไปทิ้งได้ ส่วนน้ำที่ถูกแยกเอาไขมันออกก็จะหลอกทางช่องระบายน้ำ
ทึ้งที่ต่อไป

๔ การใช้งานและการดูแลรักษา

๔.๑ ต้องติดตั้งตะแกรงดักขยะก่อนเข้าบ่อตักไขมัน

๔.๒ ต้องไม่抛ลงหรือแทงผลักให้เศษขยะไหลผ่านตะแกรงเข้าไปในบ่อตักไขมัน

๔.๓ ต้องไม่นำตะแกรงดักขยะออกไม่ว่าจะช่วงระหว่างหรือการ

๔.๔ ต้องหมั่นโกยเศษขยะที่ตักกรองไว้ได้หน้าตะแกรงออกสมำเสมอ

๔.๕ ห้ามน้ำมันจากส่วนนี้ เช่น น้ำมันมือ อาบน้ำ น้ำชา น้ำฝน ฯลฯ เข้ามาในบ่อตัก

ไขมัน

๔.๖ ต้องหมั่นตักไขมันออกจากบ่อตักไขมันอย่างน้อยทุกสัปดาห์ ไขมันที่ตักได้ใส่ภาชนะปิด
มิดชิดและรวมกับขยะมูลฝอย เพื่อให้กองค์การบริหารส่วนตำบลสามารถนำไปกำจัดต่อไป

๔.๗ ต้องหมั่นตรวจสอบว่าหัวระบายน้ำที่รับน้ำจากบ่อตักไขมัน หากมีไขมันอยู่เป็นก้อนหรือควบ

ต้องทำความสะอาดตามข้อ ๖ ถือขึ้นมากกว่าเดิม

ตรวจแล้วถูกต้อง

คณะกรรมการตรวจงานการประชุม

..... ประธานกรรมการ

..... กรรมการ

..... กรรมการ

แนวทางปฏิบัติของอาคารปลูกสร้างใหม่

- (๑) เมื่อข้อบัญญัติตำบลและข้อบัญญัตินี้ มีผลบังคับใช้ให้ประชาชนสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบถึงการปฏิบัติตามข้อบัญญัติตำบลและข้อบัญญัติท้องถิ่น
- (๒) พิจารณาออกประกาศกำหนดคุณลักษณะบ่อตักไขมันเพื่อการปฏิบัติให้เป็นไปตามข้อบัญญัติตำบลและข้อบัญญัติฉบับนี้
- (๓) จัดทำแบบดักไขมันตามคุณลักษณะที่กำหนดและวิธีการติดตั้งบ่อตักไขมันไว้บริการประชาชน หรือพิจารณาจากแบบบ่อตักไขมันและวิธีการติดตั้งบ่อตักไขมัน
- (๔) กำหนดให้ผู้ยื่นเรื่องขออนุญาตปลูกสร้างอาคาร จะต้องมีรายการบ่อตักไขมันในแบบแปลนขออนุญาตก่อสร้างอาคาร
- (๕) กำหนดให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคาร เป็นผู้รับผิดชอบในการติดตั้งบ่อตักไขมันรวมถึงการดูแลรักษา เก็บข้น้ำมันและไขมันออกจากบ่อไปกำจัด ตลอดจนเปลี่ยนบ่อตักไขมันใหม่ ในกรณีที่บ่อตักไขมันเดิมอยู่ในสภาพที่ใช้งานไม่ได้
- (๖) ออกคำสั่งแต่งตั้งพนักงานเจ้าหน้าที่ เพื่อดำเนินการสำรวจตรวจสอบอาคารเพื่อสั่งการให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองติดตั้งบ่อตักไขมันตามข้อบัญญัติตำบลและข้อบัญญัตินี้
- (๗) กรณีเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารมีเหตุจำเป็นอันสมควรที่ไม่สมควรติดตั้งบ่อตักไขมันให้อยู่ในปากครองส่วนท้องถิ่นเข้าช่วยเหลือในการติดตั้งบ่อตักไขมันจนสำเร็จ
- (๘) เจ้าพนักงานท้องถิ่นอาจยกเว้นการปฏิบัติตามข้อบัญญัติตำบลและข้อบัญญัตินี้ เช่น อาคารบางหลังที่ปลูกสร้างบนพื้นที่ภูเขาหรือพื้นที่ชนบทหรือพื้นที่เกษตรกรรม เป็นต้น

ประชาน
จากการที่นายก อบต.น.ใน เสนอญัตติร่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลใน เรื่อง การติดตั้งบ่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖ มีสมาชิกท่านได้จะอภิปรายในวาระที่ ๑ หรือไม่ ถ้าไม่มีขอมติที่ประชุมรับหลักการ

มติที่ประชุม
รับหลักการด้วยคะแนนเสียง ๗ เสียง

ประชานสภา
เมื่อที่ประชุมมีมติรับหลักการแล้ว ในวาระที่ ๒ การแปรญัตติขอให้สมาชิกที่ประชุมทั้งหมดเป็นกรรมการแปรญัตติร่วมกัน

ที่ประชุม
รับทราบ
ประชาน
วาระที่ ๒ การแปรญัตติมีสมาชิกท่านได้จะแปรญัตติหรือไม่
ที่ประชุม
ไม่มี
ประชานสภา
ถ้าไม่มีสมาชิกท่านได้แปรญัตติ และมีมติเห็นชอบตามที่ นายก อบ.น.นำเสนอ แล้วจะได้ลงมติใน
วาระที่ ๓ ต่อไป

ที่ประชุม
รับทราบ

ตรวจแล้วถูกต้อง

คณะกรรมการตรวจรายงานการประชุม

..... ประชานกรรมการ

..... กรรมการ

..... กรรมการ

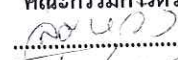
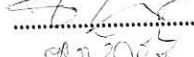
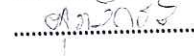
ประชานสภา วาระที่ ๓ การลงมติข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลนาใน เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖ มีสมาชิกท่านได้จะอภิปรายหรือไม่ ถ้าไม่มี ขอติให้ความเห็นชอบข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลนาใน
เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖

มติที่ประชุม มีมติให้ความเห็นชอบข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลนาใน เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖ ด้วยคะแนนเสียง ๗ เสียง เมื่อที่ประชุมให้ความเห็นชอบจะได้ดำเนินการให้นายอำเภออนุมัติต่อไป
ประชาน ที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องอื่น ๆ
-ไม่มี
ประชานสภา ถ้าไม่มีเรื่องอื่นจะรับฟังข้อปิดประชุมเพียงเท่านี้
ปิดประชุม เวลา ๑๖.๔๐ น.

จ่าเอก ๕๖/๙ ผู้จัดรายงานการประชุม^{๕๖/๙}
(มงคล ทะนะศี)
เลขานุการสภาองค์การบริหารส่วนตำบลนาใน

(ลงชื่อ)  ผู้จัดรายงานการประชุม^{๕๖/๙}
(นายอดุลย์ ภาณุล)
ประชานสภาองค์การบริหารส่วนตำบลนาใน

ตรวจแล้วถูกต้อง^{๕๖/๙}
คณะกรรมการตรวจรายงานการประชุม^{๕๖/๙}
.....ประชานกรรมการ
.....กรรมการ
.....กรรมการ

สำเนาหนังสือ



ที่ นพ ๗๔๗๐๑/๒๕๖๔

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลนาใน
อ.โพนสวาร์ค จ.นครพนม ๔๕๑๘๐

๖๐ วันที่ ๒๕๖๖

เรื่อง ร่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลนาใน

เรียน นายอำเภอโพนสวาร์ค

สิ่งที่ส่งมาด้วย ร่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลนาใน จำนวน ๒ เล่ม

ด้วย องค์การบริหารส่วนตำบลนาใน อำเภอโพนสวาร์ค จังหวัดนครพนม ได้จัดทำร่าง
ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลนาใน เรื่อง การติดตั้งบ่ออดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖
เสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอรายงานให้อำเภอโพนสวาร์คพิจารณาอนุมัติ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย
นี้แล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายอุดมย์ ภากุล)
ประธานสภาองค์การบริหารส่วนตำบลนาใน

สำนักงานปลัด อบต.
โทร ๐๔๒-๑๙๙๗๖๔

๒๑ ๙.๐ ๖๖

น.ส. ณัฐ

.....
.....
.....



ร้านนี้ ดู
 ดี
 พอ
 ไม่ดี ที่ นพ ๐๐๒๓.๑๔/ กําชัย

សាខាបឹងកេងកង ភ្នំពេញ ៩៨
លេខ៖ ២៤៩៩
ទី៣០ ២៩៦

ที่ว่าการอำเภอโพนสวรรค์
ถนนท่าอุเทน-กุสມาลย์ นพ ๔๘๙๐

๒๕๖๖ ธันวาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขออนุมัติร่างข้อบัญญิตำบล เรื่อง การติดตั้งบ่อถังไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลนาใน

อ้างถึง หนังสือองค์การบริหารส่วนตำบลโนนใน ที่ นพ ๗๔๗๐๑/๑๙๔ ลงวันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย ร่างข้อบัญญัติ

จำนวน ๒ เล่ม

ตามท้องค์การบริหารส่วนตำบลนาใน เสนอร่างข้อบัญญัติตำบล เรื่อง การติดตั้งป่าดักไขมัน บำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖ เพื่อนุมัติต่อนายอำเภอ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๗๑ แห่งพระราชบัญญัติสถาบันและองค์การบริหารส่วน
ตำบล (ฉบับที่ ๗) พ.ศ. ๒๕๖๒ นายอำเภอพนควร์ จึงให้ความเห็นชอบร่างข้อบัญญัติตำบลดังกล่าว และให้
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลลงนามประกาศใช้ต่อไป แล้วส่งสำเนาข้อบัญญัติตำบล ให้อำเภอจำนวน ๒ เล่ม

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินต่อไป

କାନ୍ତି ମହାରାଜାଙ୍କ ପାଦପାଦମାତ୍ରାଙ୍କ ପାଦମାତ୍ରାଙ୍କ
କାନ୍ତି ମହାରାଜାଙ୍କ ପାଦପାଦମାତ୍ରାଙ୍କ ପାଦମାତ୍ରାଙ୍କ

ขอแสดงความนับถือ

(นายวชิร พิเชฐศรีณี)

นายอําม่าເກອໂພນສວຣគ່

(นายทรงเกียรติ หวานศักดิ์)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบล

(นายชวัญชัย ไชยเที่ยงพล)
นักจัดการงานทั่วไป รักษาการแทน
หัวหน้ากลุ่มอีสต์

เจ้าเอก บ.
(บังษะ อะบะคี)
ปลัดชัยศักดิ์ กิตติ์วัฒน์ การส่วนตัวบล

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
อำเภอโนนสวรรค์
โทร. ๐๔๒-๕๘๕๒๖๖

ជាយប្រវត្តិមីនីរណ៍ អំពុំរាយការកសិក្សា



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลนาใน
ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลนาใน
เรื่อง การติดตั้งป้องกันไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖

ด้วย องค์การบริหารส่วนตำบลนาใน ได้เสนอร่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลนาใน เรื่อง การติดตั้งป้องกันไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖ โดยผ่านความเห็นชอบของสภาองค์การบริหารส่วนตำบลนาใน ในการประชุมสภา สมัยสามัญ สมัยที่ ๔ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ และนายอำเภอโภนสวารค์ได้อนุมัติร่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลนาใน เรื่อง การติดตั้งป้องกันไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖ แล้ว

ดังนั้นเพื่อให้เป็นไปตามความในมาตรา ๗๑ แห่งพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล (ฉบับที่ ๗) พ.ศ. ๒๕๖๒ จึงขอประกาศใช้ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลนาใน เรื่อง การติดตั้งป้องกันไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖ ขององค์การบริหารส่วนตำบลนาใน อำเภอโภนสวารค์ จังหวัดนครพนม

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๖๘ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(ลงชื่อ)

(นายทรงเกียรติ กวนศักดิ์)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลนาใน

พี่พี่
กรุง
กรุง
กาน



ที่ นพ ๗๔๗๐๑/๒๕๖๗

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลนาใน
อ.โพนสวรรค์ จ.นครพนม ๔๕๑๙๐

๘๗ วันที่ ๒๕๖๗

เรื่อง ส่งข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลนาใน เรื่อง การติดตั้งป่าดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖

เรียน นายอำเภอโพนสวรรค์

อ้างถึง หนังสืออำเภอโพนสวรรค์ ที่ นพ ๐๐๒๓.๑๕/๓๕๖๕ ลงวันที่ ๒๖ วันที่ ๒๕๖๗

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลนาใน จำนวน ๑ เล่ม

ตามหนังสือที่อ้างถึง อำเภอโพนสวรรค์ได้มีหนังสืออนุมัติร่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลนาใน เรื่อง การติดตั้งป่าดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖ ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นถือเป็นแนวทางปฏิบัติ นั้น

องค์การบริหารส่วนตำบลนาใน อำเภอโพนสวรรค์ จังหวัดนครพนม ขอส่งสำเนาข้อบัญญัติ องค์การบริหารส่วนตำบลนาใน เรื่อง การติดตั้งป่าดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖ ที่ได้ประกาศใช้แล้วมาให้อำเภอทราบ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วยนี้แล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายทรงเกียรติ กวนศักดิ์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลนาใน

สำนักงานปลัด อบต.

โทร/โทรสาร ๐-๔๒๑๙-๕๗๖๔

๙ ๒.๗.๖๗
น.ส.
๙๙๙ ๙๙๙ ๙๙๙



ที่ นพ ๗๗๐๑/ว

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลนาใน
อำเภอโพนสารค์ จังหวัดนครพนม ๔๕๑๙๐

๖๖ ๑๓๒๖

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาชนสัมพันธ์การประกาศใช้ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลนาใน
เรื่อง การติดตั้งป่าดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖

เรียน กำนันตำบลนาใน / ผู้ใหญ่บ้านทุกหมู่

สิ่งที่ส่งมาด้วย

ประกาศ อบต.นาใน

จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่ องค์การบริหารส่วนตำบลนาใน อำเภอโพนสารค์ จังหวัดนครพนม ได้จัดทำ
ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลนาใน เรื่อง การติดตั้งป่าดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖ และ^{๖๖}
ได้ประกาศใช้เป็นที่เรียบร้อยแล้วนั้น

ดังนั้น องค์การบริหารส่วนตำบลนาใน จึงขอความอนุเคราะห์ท่านประชาชนสัมพันธ์การ
ประกาศใช้ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลนาใน เรื่อง การติดตั้งป่าดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.
๒๕๖๖ ให้ประชาชนในพื้นที่ทราบโดยทั่วถ้วน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและประชาสัมพันธ์

ขอแสดงความนับถือ

(นายทรงเกียรติ กวนศักดิ์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลนาใน

สำนักงานปลัด อบต.

โทร/โทรสาร ๐-๔๒๑๙-๕๗๖๔

..... ผู้ที่
..... ครัว
..... งาน