

บันทึกหลักการและเหตุผล  
ประกอบร่างข้อบัญญัติว่าด้วยการติดตั้งบ่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร

พ.ศ. ๒๕๖๖

หลักการ  
ให้มีข้อบัญญัติว่าด้วยการติดตั้งบ่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร

เหตุผล

โดยที่เป็นการสมควรให้อาคารที่มีการระบายน้ำทิ้งหรือไหลลงไปสู่แหล่งบำบัดน้ำและยังไม่มี  
กฎหมายกำหนดมาตรการเกี่ยวกับการกำจัดน้ำมันและไขมันสำหรับอาคารประเภทนั้น ให้เจ้าของหรือผู้  
ครอบครองอาคารหรือสถานที่ใด ๆ ปฏิบัติให้ถูกต้องด้วยสุขลักษณะตามสภาพหรือลักษณะการใช้อาคารหรือ  
สถานที่นั้น ๆ จึงตราข้อบัญญัติองค์กรบริหารส่วนตำบลนี้

# ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลนาทอง

เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร

พ.ศ. ๒๕๖๖

โดยที่เป็นการสมควรตราข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลนาทอง เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๗๑ แห่งพระราชบัญญัติสถาบันและองค์การบริหารส่วนตำบลพ.ศ. ๒๕๓๗ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๗) พ.ศ. ๒๕๖๒ ประกอบมาตรา ๒๐ (๓) แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ องค์การบริหารส่วนตำบลนาทอง โดยความเห็นชอบของสภาองค์การบริหารส่วนตำบลนาทอง และนายอำเภอเชียงยืน จังอุกข้อมบัญญัติไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ข้อบัญญัตินี้เรียกว่า "ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลนาทอง เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖"

ข้อ ๒ ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลหรือข้อบังคับ กฎ ระเบียบและคำสั่งอื่นใดขององค์การบริหารส่วนตำบล ซึ่งขัดหรือแย้งกับข้อบัญญัตินี้ ให้ใช้ข้อบัญญัตินี้แทน

ข้อ ๔ ในข้อบัญญัตินี้

"อาคาร" หมายความว่า ตึก บ้าน เรือน ร้านค้า ร้านอาหาร สำนักงานหรือสิ่งปลูกสร้างอย่างอื่น ซึ่งบุคคลอาจเข้าอาศัยหรือใช้สอยได้

"บ่อดักไขมัน" หมายความว่า สิ่งที่ใช้แยกจำพวกน้ำมันและไขมันออกจากน้ำซึ่งผ่านการใช้แล้ว

"การระบายน้ำ" หมายความว่า การผันน้ำ การปล่อยน้ำ การเทน้ำ การสาดน้ำ หรือการกระทำอื่นใดที่เป็นการถ่ายเทน้ำ

"แหล่งระบายน้ำ" หมายความว่า ทางหรือท่อระบายน้ำ ลำกระโดง ลำราง คู คลอง แม่น้ำ ทะเล และแหล่งน้ำสาธารณะ แหล่งน้ำธรรมชาติและแหล่งน้ำที่เป็นของเอกชน ซึ่งมีทางเชื่อมต่อหรือสามารถไหลไปสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือแหล่งน้ำธรรมชาติได้

"เจ้าพนักงานท้องถิ่น" หมายความว่า นายกองค์การบริหารส่วนตำบล

ข้อ ๕ ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับแก่อาคารที่มีการระบายน้ำทิ้งหรือเหลลงไปสู่แหล่งน้ำและยังไม่มีกฎหมายได้กำหนดมาตรการเกี่ยวกับการกำจัดน้ำมันและไขมันสำหรับอาคารประเภทนั้น

ข้อ ๖ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ ๕ ติดตั้งบ่อถังไขมันตามมาตรฐานที่เจ้าพนักงานห้องถินประกาศกำหนด

ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการปลูกสร้างใหม่ดำเนินการติดตั้งบ่อถังไขมันสำหรับอาคารนั้นให้แล้วเสร็จก่อนเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอย และหากอาคารได้อยู่ระหว่างการปลูกสร้างใหม่ในวันที่ข้อบัญญัตินี้ผลใช้บังคับ ก็ให้ดำเนินการติดตั้งบ่อถังไขมันตามข้อบัญญัตินี้ เช่นเดียวกัน

ข้อ ๗ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ ๕ เก็บ ข น น้ำมันหรือไขมันในบ่อถังไขมันไปกำจัดและซ่อมแซมบำรุงรักษาบ่อถังไขมันให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ตามปกติอยู่เสมอ

ข้อ ๘ ผู้ใดฝ่าฝืนข้อบัญญัตินี้ ต้องระวางโทษปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท

ข้อ ๙ ให้เจ้าพนักงานห้องถินประกาศและประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบถึงการปฏิบัติตามข้อบัญญัตินี้

ข้อ ๑๐ ให้เจ้าพนักงานห้องถินมีอำนาจยกเว้นการปฏิบัติตามข้อบัญญัตินี้ตามความจำเป็นโดยพิจารณาถึงสภาพ ลักษณะหรือการใช้ประโยชน์ของอาคาร หรือสภาพของพื้นที่ เช่น พื้นที่บนภูเขาพื้นที่เกษตรกรรม พื้นที่ในชนบท

ข้อ ๑๑ ให้นายกองค์การบริหารส่วนตำบลรักษาการตามข้อบัญญัตินี้ และให้มีอำนาจออกประกาศหรือคำสั่งเพื่อปฏิบัติการเป็นไปตามข้อบัญญัตินี้

ประกาศ ณ วันที่ ๑๐ มีนาคม ๒๕๖๖

( นางสาวลดา อุณฑุรัชกุล )

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลนาทอง

- เที่็นชอบ

( นายสมพร ควรคำคง )

นายอําเภอเชียงยืน

# กฎบัญญัติประชาสัมพันธ์

## อ.นาทวงศ์



## คู่มือประชาชน

### เรื่อง การจัดการขยะในครัวเรือน

#### ขั้นตอนและวิธีการกำจัดขยะอินทรีย์ และขยะเปียกในครัวเรือน รูปแบบที่ 1



**1** จัดเตรียมภาชนะหรือเศษวัสดุภาชนะเหลือใช้ เช่น ถังสีถัง พลาสติกใช้แล้ว ขนาดของภาชนะขึ้นอยู่กับปริมาณขยะในครัวเรือน หากมีมากก็ ใช้ภาชนะที่มีขนาดใหญ่ขึ้นตามความเหมาะสม (ภาชนะที่ใช้อาจเป็นถังพลาสติกหรือภาชนะอื่นๆ ที่มีฝาปิด)



**2** เจาะรูหรือตัดภาชนะดังกล่าวที่ก้นถังแล้วขุดหลุบนขนาดความลึก 2 ใน 3 ส่วนของความสูงของภาชนะน้ำภาชนะที่เตรียมไว้ไปใส่ในหลุมที่ชุก ทั้งนี้หากมีปริมาณขยะอินทรีย์เกิดขึ้นมากและมีพื้นที่เหลือสามารถทำได้มากกว่า 1 ถุง



**3** นำเศษอาหาร เศษผักผลไม้ ใบไม้ และเศษหญ้าที่เหลือมาเทใส่ในถังที่ฝังไว้ และปิดภาชนะให้มิดชิด



**4** จุลินทรีย์ในดิน, ไส้เดือนในดินจะทำการย่อยเศษอาหารในภาชนะให้ถูกลายเป็นปุ๋ย (ระยะเวลาขึ้นอยู่กับปริมาณขยะเปียก) หากมีกลิ่นเหม็นสามารถเติมน้ำหมัก EM หรือเคนากหญ้าและนำไปขานคัดเลือกมากอบผ้าขึ้นบน

#### ขั้นตอนและวิธีการกำจัดขยะอินทรีย์ และขยะเปียกในครัวเรือน รูปแบบที่ 2



**1** จัดเตรียมห้องซีเมนต์เหลือใช้หรือจัดท้าคอกไม้ล้อมรอบด้านไม้หรือสห绑定 ไว้สำหรับรองรับขยะอินทรีย์หรือขยะเปียก



**2** รองห้องซีเมนต์ด้วยอิฐหรือวัสดุเพื่อยกฐานของห้องซีเมนต์ให้มีช่องว่างอากาศ หลังจากนั้นให้เติมดินหรือใบไม้ลงไปที่ฐานรองห้องซีเมนต์



**5** เมื่อปริมาณเศษอาหารถึงระดับเดียว กับพื้นดินที่ชุตไว้ให้เอาดินกลบ แล้วบ่ายังดีไปท่าตามขั้นตอนเดิมที่จุดอืนท่อไป



**3** นำขยะอินทรีย์ ขยะเปียก เศษอาหาร เป็นอีกผลไม้ เศษหญ้า เศษใบไม้เทสในจุดที่ได้จัดเตรียมไว้ตามข้อ 1



ตามมาตรการดังที่บังคับใช้  
LOCAL ENVIRONMENT VOLUNTEER SAVE THE PLANET

Change For Good  
เปลี่ยนเพื่อโลกที่ดีกว่า

3R



Change For Good  
เปลี่ยนเพื่อโลกที่ดีกว่า

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

[www.dla.go.th](http://www.dla.go.th)

