



ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลท่าดินแดง  
เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๕

องค์การบริหารส่วนตำบลท่าดินแดง  
อำเภอผักไก่ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

**บันทึกหลักการและเหตุผล  
ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลท่าดินแดง**

**หลักการ**

กำหนดให้มีการติดตั้งบ่อดักไขมัน เพื่อบังคับใช้กับอาคารที่ปลูกสร้างใหม่ และอาคาร สิ่งปลูกสร้างที่มีอยู่เดิมก่อนที่จะมีการประกาศใช้ข้อบัญญัติท้องถิ่น โดยเฉพาะอาคารปลูกสร้างที่มีการระบายน้ำทึบลง หรือไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำภายในตำบลเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำ

**เหตุผล**

ด้วยพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๖๓๕ มาตรา ๑๘ มาตรา ๒๐ (๑) และมาตรา ๔๔ ได้กำหนดให้ท้องถิ่นมีอำนาจกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข ในการติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร ประกอบมาตรา ๖๗ (๒) แห่งพระราชบัญญัติสถาบันตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ และมาตรา ๗๑ แห่งพระราชบัญญัติสถาบันตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๒ และพระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจ ให้แก่ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๔๒ บัญญัติให้ตราเป็นข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบล จึงจำเป็น ต้องตราเป็นข้อบัญญัติ องค์การบริหารส่วนตำบลนี้ โดยองค์การบริหารส่วนตำบลท่าดินแดง

องค์การบริหารส่วนตำบลท่าดินแดง

**ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลท่าดินแดง  
เรื่อง การติดตั้งป้องกันไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๕**

โดยที่เป็นการสมควรตราข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลท่าดินแดง ว่าด้วยการติดตั้งป้องกันไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖๗ (๒) แห่งพระราชบัญญัติสถาบันและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ และมาตรา ๗๑ แห่งพระราชบัญญัติสถาบันและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๖) พ.ศ. ๒๕๕๒ ประกอบมาตรา ๑๙ มาตรา ๒๐ (๓) และ มาตรา ๔๔ แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ องค์การบริหารส่วนตำบลท่าดินแดง โดย ความเห็นชอบของสภาองค์การบริหารส่วนตำบลท่าดินแดง และนายอำเภอผู้ใหญ่ จังหวัดที่ตั้งต่อไปนี้

ข้อ ๑ ข้อบัญญัตินี้เรียกว่า “ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลท่าดินแดง เรื่อง การติดตั้งป้องกันไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๕”

ข้อ ๒ ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับในเขตองค์การบริหารตำบลท่าดินแดง ตั้งแต่ได้ประกาศไว้โดยเปิดเผยแพร่ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลแล้วเจ็ดวัน

ข้อ ๓ บรรดาภูมิ ระบุเป็น ข้อบัญญัติ ประกาศ หรือคำสั่งอื่นใดในส่วนที่ได้ตราไว้แล้วใน ข้อบัญญัตินี้ซึ่งขัดหรือแย้งกับข้อบัญญัตินี้ให้ใช้ข้อบัญญัตินี้แทน

ข้อ ๔ ในข้อบัญญัตินี้

“อาคาร” หมายความว่า ตึก บ้าน เรือน โรง ร้านค้า แฟร์ คลังสินค้า ร้านอาหาร สำนักงาน หรือสิ่งปลูกสร้างอย่างอื่น ซึ่งบุคคลอาจเข้าไปอยู่อาศัยหรือใช้สอยได้

“ป้องกันไขมัน” หมายความว่า สิ่งที่ใช้แยกจำพวกน้ำมันและไขมันออกจากน้ำซึ่งผ่านการใช้แล้ว

“การระบายน้ำ” หมายความว่า การผันน้ำ การปล่อยน้ำ การเทน้ำ การสาดน้ำ หรือการกระทำอื่นใดที่เป็นการถ่ายเทน้ำ

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

“เจ้าพนักงานท้องถิ่น” หมายความว่า นายกองค์การบริหารส่วนตำบลท่าดินแดง

“พนักงานเจ้าหน้าที่” หมายความว่า ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล และพนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแต่งตั้ง

ข้อ ๕ ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับแก่อาคารที่มีการระบายน้ำทิ้งลงหรือไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำ และยังไม่มีกฎหมายกำหนดมาตรการเกี่ยวกับการกำจัดน้ำมันและไขมันสำหรับอาคารประเภทนั้น

ข้อ ๖ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ ๕ ติดตั้งป้องกันไขมันตามมาตรฐานที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศกำหนด ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการปลูกสร้างใหม่ดำเนินการติดตั้งป้องกันไขมันสำหรับอาคารนั้นให้แล้วเสร็จก่อนเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอย และหากอาคารได้อยู่ระหว่างการปลูกสร้างใหม่ในวันที่ข้อบัญญัตินี้มีผลบังคับใช้ก็ให้ดำเนินการติดตั้งป้องกันไขมันเข่นเดียวกัน

ข้อ ๗ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ ๕ เก็บ ขนาดน้ำมันหรือไขมันในบ่อพักดักไขมันไปกำจัดและซ้อมแซมบำรุงรักษาบ่อดักไขมันให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ตามปกติอยู่เสมอ

ข้อ ๘ ผู้ใดฝ่าฝืนข้อบัญญัติต้องระวางโทษปรับไม่เกิดหนึ่งพัน

ข้อ ๕ ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับแก่อาคารที่มีการระบายน้ำทึ่งลงหรือไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำ และยังไม่มีกฎหมายใดกำหนดมาตรการเกี่ยวกับการกำจัดน้ำมันและไขมันสำหรับอาคารประเภทนั้น

ข้อ ๖ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ ๕ ติดตั้งบ่อคักไขมันตามมาตรฐานที่เข้าพนักงานท้องถิ่นประกาศกำหนด ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการปลูกสร้างใหม่ดำเนินการติดตั้งบ่อคักไขมันสำหรับอาคารนั้นให้แล้วเสร็จก่อนเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอย และหากอาคารปิดอยู่ระหว่างการปลูกสร้างใหม่ในวันที่ข้อบัญญัตินี้มีผลบังคับใช้ให้ดำเนินการติดตั้งบ่อคักไขมัน เช่นเดียวกัน

ข้อ ๗ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ ๕ เก็บ ขนาดน้ำมันหรือไขมันในบ่อพักดักไขมันไปกำจัดและซ่อมแซมน้ำรุกรากยาบ่อคักไขมันให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ตามปกติอยู่เสมอ

ข้อ ๘ ผู้ใดฝ่าฝืนข้อบัญญัติต้องระวังโทษปรับไม่เกินหนึ่งพัน

ข้อ ๙ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศและประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบถึงการปฏิบัติตามข้อบัญญัตินี้

ข้อ ๑๐ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีอำนาจในการพิจารณายกเว้นการปฏิบัติตามข้อบัญญัตินี้ตามความจำเป็นและความเหมาะสมของอาคารและพื้นที่บางแห่ง เช่น พื้นที่บ่อน้ำแข็ง พื้นที่เกษตรกรรม พื้นที่ในชนบท เป็นต้น

ข้อ ๑๑ ให้นายกองค์การบริหารส่วนตำบลทำดินແลงรักษาราชการตามข้อบัญญัตินี้และให้มีอำนาจออกระเบียน ประกาศ หรือคำสั่งเพื่อปฏิบัติการให้เป็นไปตามข้อบัญญัตินี้

ประกาศ ณ วันที่ ๓๐...เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔

  
(นายสุธรรม มงคลร้อย)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลทำดินແลง

เห็นชอบ

  
(นายรัชพล ธาระพันธ์)

นายอำเภอพกไห่

ภาคผนวก



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลท่าดินแดง  
เรื่อง ประกาศใช้ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลท่าดินแดง เรื่อง การติดตั้งบ่อตักไขมัน  
บำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๕

ด้วย สภาองค์การบริหารส่วนตำบลท่าดินแดง คราวประชุมสมัยสามัญ สมัยที่ ๓/๒๕๖๕ ครั้งที่ ๑ เมื่อวันที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๕ และนายอำเภอผู้ให้ ให้ความเห็นชอบร่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลท่าดินแดง เรื่อง การติดตั้งบ่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๕ แล้ว

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๗๑ วรรคสาม แห่งพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๗) พ.ศ. ๒๕๖๒ ประกาศใช้ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลท่าดินแดง เรื่อง การติดตั้งบ่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๕ โดยข้อบัญญัติฯ ให้ใช้บังคับในเขตองค์การบริหารส่วนท่าดินแดง

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๙ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายณัฐร มงคลร้อย)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลท่าดินแดง

## แนวทางปฏิบัติของอาคารปลูกสร้างใหม่

๑. เมื่อเทศบัญญัติ/ข้อบัญญัตินี้ มีผลบังคับใช้ให้ประชาชนสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบถึงการปฏิบัติตามเทศบัญญัติ/ข้อบัญญัติท้องถิ่น
๒. พิจารณาออกแบบกำหนดคุณลักษณะบ่อดักไขมันเพื่อปฏิบัติการให้เป็นไปตามเทศบัญญัติ และข้อบัญญัติฉบับนี้
๓. จัดทำแบบบ่อดักไขมันตามคุณลักษณะที่กำหนดและวิธีการติดตั้งบ่อดักไขมันไว้บริการประชาชนหรือพิจารณาจากแบบบ่อดักไขมันและวิธีการติดตั้งบ่อดักไขมัน (เอกสารแนบ)
๔. กำหนดให้ผู้ยื่นเรื่องขออนุญาตปลูกสร้างอาคาร จะต้องมีรายการบ่อดักไขมันในแบบแปลนขออนุญาต ก่อสร้างอาคาร
๕. กำหนดให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคาร เป็นผู้รับผิดชอบในการติดตั้งบ่อดักไขมัน รวมถึงการดูแล รักษา เก็บขยะน้ำมันและไขมันออกจากบ่อไปกำจัด ตลอดจนเปลี่ยนบ่อดักไขมันใหม่ ในกรณีที่บ่อดักไขมันเดิม ไม่อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้
๖. ออกคำสั่งแต่งตั้งพนักงานเจ้าหน้าที่ เพื่อดำเนินการสำรวจตรวจสอบอาคาร เพื่อส่งการให้เจ้าของ หรือผู้ครอบครองติดตั้งบ่อดักไขมันตามเทศบัญญัติและข้อบัญญัตินี้
๗. กรณีเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารมีเหตุจำเป็นอันสมควรที่ไม่สามารถติดตั้งบ่อดักไขมันได้ ให้องค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่นเข้าช่วยเหลือในการติดตั้งบ่อดักไขมันจนสำเร็จ
๘. เจ้าพนักงานท้องถิ่นอาจยกเว้นการปฏิบัติตามตามเทศบัญญัติและข้อบัญญัตินี้ เช่น อาคารบางหลังที่ปลูกสร้างบนพื้นที่ภูเขา หรือในพื้นที่ชนบทหรือในพื้นที่เกษตรกรรม เป็นต้น

## แนวทางปฏิบัติของอาคารสิ่งปลูกสร้างอยู่เดิม

### ๑. กรณีเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารเป็นผู้ติดตั้งบ่อถังไขมันเอง

๑.๑ จัดประชุมประชาชน เพื่อสร้างความตระหนักและความรู้ความเข้าใจถึงปัญหาน้ำเสียที่เกิดจากอาคารบ้านเรือนและสิ่งปลูกสร้างอื่น เมื่อมีการระบายน้ำเสียจากแหล่งน้ำหลายแห่งมาร่วมกันในแหล่งน้ำสาธารณะหรือแหล่งน้ำธรรมชาติ อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพน้ำและสิ่งแวดล้อมโดยรวม หากไม่มีการบำบัดน้ำเสีย แหล่งกำเนิด จึงสมควรที่ประชาชนทุกคน จะต้องร่วมมือกันติดตั้งบ่อถังไขมันในอาคารบ้านเรือน เพื่อตักจับไขมันและน้ำมันทุกประเภท ก่อนจะระบายน้ำลงสู่แหล่งระบายน้ำหรือแหล่งน้ำสาธารณะ หรือแหล่งน้ำธรรมชาติ เพราะไขมัน และน้ำมันเป็นต้นเหตุของสารอินทรีย์ที่ทำให้เกิดน้ำเสีย

๑.๒ สร้างแรงจูงใจในการติดตั้งบ่อถังไขมัน โดยองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นพิจารณาลดค่าหัวประจำลดค่าวาซีโรงเรือน จัดทำประกาศนียบัตรครัวเรือนดีเด่นให้กับผู้ติดตั้งบ่อถังไขมัน เป็นต้น

๑.๓ สำรวจข้อมูลและขั้นทะเบียนบัญชีรายชื่อเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารบ้านเรือนที่มีความประสงค์จะติดตั้งบ่อถังไขมัน

๑.๔ จัดตั้งกองทุนบ่อถังไขมัน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อช่วยเหลือเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารบ้านเรือนมีความประสงค์จะติดตั้งบ่อถังไขมัน แต่ขาดความพร้อมในด้านต่างๆ อาทิ มีสภาพภูมิประเทศไม่เอื้ออำนวย เช่น ขาดแคลนน้ำดิบ อุปกรณ์ ขาดแคลนเครื่องมือ ฯลฯ ในการติดตั้งบ่อถังไขมัน ประกอบ กับเป็นค่าบริหารจัดการโครงการฯ ส่วนการจัดหาเงินกองทุนและวัสดุอุปกรณ์เครื่องมือ อาจ ดำเนินการด้วยวิธีการ เช่น ทอดผ้าป่าบ่อถังไขมัน เป็นต้น

๑.๕ แต่งตั้งคณะกรรมการบ่อถังไขมัน เพื่อบริหารจัดการโครงการฯ โดยพิจารณาจากกลุ่มนักศึกษาที่มีศักยภาพ มีความเสียสละ มีความรู้ความสามารถ เป็นที่ยอมรับของประชาชนทั่วไป อาทิ เช่น ผู้นำหมู่บ้าน ผู้นำชุมชน ผู้ทรงคุณวุฒิ กลุ่มอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม อาสาสมัครสาธารณะ อาสาสมัครต่างๆ ซึ่งฝึกอบรมก่อสร้าง เป็นต้น เพื่อให้ประชาชนได้เข้ามามีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหาน้ำเสีย แหล่งกำเนิด ด้วยการติดตั้งบ่อถังไขมันในท้องถิ่นของตน ซึ่งคณะกรรมการฯ อาจประกอบด้วยฝ่ายต่างๆ ดังนี้ ฝ่ายอำนวยการ ฝ่ายประชาสัมพันธ์ ฝ่ายฝึกอบรม ฝ่ายการเงิน ฝ่ายจัดหาวัสดุอุปกรณ์และเครื่องมือ ฝ่ายผลิตและติดตั้ง ฝ่ายติดตาม ผลและฝ่ายเลขานุการ ทั้งนี้ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจะต้องให้การสนับสนุนช่วยเหลือและร่วมดำเนินการ กับ คณะกรรมการดังกล่าว

### ๒. องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเป็นผู้ดำเนินการติดตั้งบ่อถังไขมัน

๒.๑ กำหนดเป้าหมายในการติดตั้งบ่อถังไขมันให้กับอาคารและสถานที่ดังต่อไปนี้ภายในปี ๒๕๗๐

- โรงเรียนในสังกัดองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทุกโรงเรียน
- ร้านอาหารขนาดพื้นที่เกินกว่า ๒,๕๐๐ ตารางเมตร จำนวน ๓๐ %
- หอพักที่มีห้องพักตั้งแต่ ๕๐ ห้องขึ้นไป จำนวน ๑๐ %

๒.๒ กำหนดหลักเกณฑ์ในการสนับสนุนการติดตั้งบ่อถังไขมันจากแนวทางเลือก ดังนี้

- เจ้าของอาคารบ้านเรือนซื้อผลิตภัณฑ์บ่อถังไขมันสำเร็จรูปให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ติดตั้งให้โดยไม่คิดค่าบริการติดตั้ง

- เจ้าของอาคารบ้านเรือนออกค่าวัสดุอุปกรณ์บ่อถังไขมัน โดยองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ก่อสร้างติดตั้งบ่อถังไขมัน โดยไม่คิดค่าบริการติดตั้ง

- เจ้าของอาคารบ้านเรือนออกค่าวัสดุอุปกรณ์บ่อถังไขมันครึ่งหนึ่งและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น สมทบค่าวัสดุอุปกรณ์บ่อถังไขมันให้อีกครึ่งหนึ่ง พร้อมก่อสร้างติดตั้งบ่อถังไขมัน

- องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการก่อสร้างติดตั้งบ่ออดักไขมันให้กับอาคารบ้านเรือน แล้วให้เจ้าของอาคารบ้านเรือน ผ่อนชำระเงินค่าบ่ออดักไขมัน เป็นจวดๆจนครบกำหนด

- องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการก่อสร้างติดตั้งบ่ออดักไขมันโดยไม่เก็บค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น

๒.๓ จัดตั้งศูนย์การผลิตและติดตั้งบ่ออดักไขมัน โดยกำหนดรูปแบบบ่ออดักไขมันตามความเหมาะสมของอาคารบ้านเรือนและสิ่งปลูกสร้างแต่ละประเภท

๒.๔ ตั้งงบประมาณรายจ่ายไว้ในหมวดครุภัณฑ์ที่ดินและสิ่งก่อสร้างหรือโอนงบประมาณ รายจ่ายประจำปีรายการที่ยังไม่มีความจำเป็นต้องใช้จ่ายหรือเหลือจ่าย เพื่อดำเนินโครงการ หนึ่งอาคารบ้านเรือนหนึ่งบ่ออดักไขมัน หรืออาจใช้จ่ายจากเงินสะสม เพื่อสนับสนุนการบริการชุมชนและสังคม หรือกิจกรรมที่จัดทำเพื่อบำบัดความเดือดร้อนของประชาชน ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการรับเงิน การเบิกจ่ายเงิน การฝากเงิน การเก็บ รักษาเงิน และการตรวจเงินขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๔๘

## แบบรายงานจังหวัด (แบบ ๒)

แบบรายงานผลการออกเทศบัญญัติ/ข้อบัญญัติ ติดตั้งบ่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคารบ้านเรือน  
จังหวัด.....

ประจำวันที่.....เดือน..... อำเภอ.....

อำเภอ		อยู่ระหว่าง การออกเทศ บัญญัติ/ ข้อบัญญัติ	ว.ด.ป. ออก เทศบัญญัติ/ ข้อบัญญัติ อปต.	อาคารบ้านเรือนปลูก สร้างใหม่		อาคารบ้านเรือนปลูกสร้าง อยู่เดิม	
เทศบาล	อปต.			จำนวนปลูก สร้างใหม่ (แห่ง)	ติดตั้งบ่อ ตักไขมัน (แห่ง)	จำนวนปลูก สร้างอยู่เดิม (แห่ง)	ติดตั้งบ่อ ตักไขมัน (แห่ง)
อำเภอ.....	ว.ด.ป.					๑) โรงเรียน	
เทศบาล.....	จัดทำร่าง					๒) หอพัก	
อปต.....	เทศบัญญัติ/ ข้อบัญญัติ ๒) ว.ด.ป.					๓) ร้านค้า	
	เสนอ สภา					๔) ร้านอาหาร	
	๓.) ว.ด.ป.						
	เสนอ ผวจ.						
	๔.) ว.ด.ป.						
	เสนอ นอ.						

สรุป ๑. จำนวนเทศบาลและองค์กรบริหารส่วนตำบลที่อยู่ระหว่างการออกเทศบัญญัติ/ข้อบัญญัติ จำนวน.....แห่ง

๒. จำนวนเทศบาลและองค์กรบริหารส่วนตำบลที่มีการออกเทศบัญญัติ/ข้อบัญญัติบังคับใช้กับอาคาร บ้านเรือนให้ติดตั้ง

บ่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในครัวเรือน จำนวน.....แห่ง

๓. อาคารบ้านเรือนที่มีการติดตั้งบ่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในครัวเรือน จำนวน ..... แห่ง

ผู้รายงาน.....

(.....)

ตำแหน่งท้องถิ่นจังหวัด.....

## ข้อกำหนดและวิธีการติดตั้งบ่อถังไขมัน

บ่อถังไขมันสามารถก่อสร้างได้หลายแบบ เช่น

๑. บ่อถังไขมันในที่แบบวงขอบซีเมนต์
๒. บ่อถังไขมันแบบสร้างในที่

การติดตั้งขึ้นอยู่กับความเหมาะสม โดยคิดจากปริมาณน้ำเสียที่เกิดจากครัว ห้องน้ำ ลานซักล้าง และสภาพของพื้นที่ ที่จะทำการก่อสร้าง

### วิธีการก่อสร้างบ่อถังไขมัน

๑. บ่อถังไขมันในที่แบบวงขอบซีเมนต์ โดยมีขั้นตอน ดังนี้

๑.๑ วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง

๑.๑.๑ ปูนซีเมนต์ ปอร์ทแลนด์

๑.๑.๒ ทรายหยาบและทรายละเอียด

๑.๑.๓ เหล็กเส้นกลม RB ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๙ มม.

๑.๑.๔ วงขอบซีเมนต์สำเร็จรูป (ในห้องตลาดมีจำหน่ายโดยทั่วไป) มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ตั้งแต่ ขนาด 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 ห่อ PVC ชั้น ๘.๕ ห่อ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๗.๕ มม. หรือตามรูปแบบหรือขนาด ใหญ่กว่าท่อน้ำออก ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๑๐๐ มม. หรือตามรูปแบบหรือขนาดใหญ่กว่า (ผลิตตาม มาตรฐาน มอก.๑๗-๒๕๓๒)

๑.๒ วิธีการก่อสร้าง

๑.๒.๑ ขุดดินลึกลงไป โดยครุดับท่อน้ำที่ออกจากแหล่งน้ำเสียเข้ามาท่อน้ำเข้าบ่อถังไขมัน (ตามรูปแบบ) โดยขุดหลุมให้มีเส้นผ่าศูนย์กลางของหลุมใหญ่กว่าขนาดของวงขอบซีเมนต์ สำเร็จรูปประมาณ ๕๐ ซม. โดยรอบหรือพื้นควร เมื่อขุดได้ระดับแล้วให้ดูว่าดินกันหลุมมีความแน่นพอที่จะรับน้ำหนักบ่อได้ หรือไม่ เมื่อพิจารณาแล้วให้ดำเนินการ ดังนี้

๑.) กรณีดินมีความแข็งแรงและแน่นพอที่รับน้ำหนักได้ ให้ทำการใส่ทรายหยาบกันหลุมบดอัดแน่น ความหนาประมาณ ๑๐ ซม. ได้เลย

๒.) กรณีดินมีความอ่อนนุ่มหรือเป็นดินเหนียว ให้ทำการตอกเสาเข็มไม้ขนาด เส้นผ่าศูนย์กลาง ๔ - ๘ นิ้ว ยาว ๓.๐-๖.๐ ม. แล้วใส่ทรายรองพื้นอัดแน่น ความหนา ๑๐ ซม. ให้เสาเข็มพ้นทรายรองพื้นขึ้นมาประมาณ ๒-๓ ซม.

๑.๒.๒ ผูกเหล็กกลม ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๙ มม. เป็นตะแกรงวงกลม ระยะห่าง ๒๐ x ๒๐ ซม. (ตามรูปแบบ)

๑.๒.๓ เทคอนกรีต อัตราส่วน ๑ : ๒ : ๔ หนา ๑๐ ซม. โดยให้เนื้อคอนกรีตหุ้มท่อหัวเสาเข็ม ประมาณ ๒ - ๓ ซม.

๑.๒.๔ นำวงขอบซีเมนต์สำเร็จรูปฯ มาวางที่คอนกรีตกันหลุมที่เตรียมไว้ โดยตัววงขอบซีเมนต์เป็นแบบปิดกันก๊าซไว้ทางได้เลย แต่ถ้าเป็นวงขอบซีเมนต์ฯ ธรรมดា เมื่อวางแล้วให้ทำการยาแนวด้วยปูน ทรายที่กันวงขอบซีเมนต์ เพื่อป้องกันรั่วซึม จากนั้นเอวงขอบซีเมนต์วางช้อนทับตามจำนวนที่ได้กำหนดไว้ แล้วยาแนวรอบต่อตามรูปแบบ โดยอัตราส่วนผสม ปูน : ทราย เท่ากับ ๑ : ๑ พร้อมทั้งทำการเจาะต่อท่อ ระบายน้ำตามรูปแบบ กลบฝังดิน โดยรอบตัวบ่อให้แน่นแล้วปิดฝาปูนท่องตลาด

๑.๒.๕ การต่อรับน้ำเข้าและน้ำออกจากบ่อถังไขมัน ให้ทำการต่อรับน้ำทึ้งที่ออกจากจุดปั้งอาหาร หรือจากชุดล้างจานหรือภาชนะอื่นๆ ที่มีไขมันเกาะติด โดยใช้ห่อ PVC ชั้น ๘.๕ ขนาดขึ้นอยู่ กับรูปแบบหรือความเหมาะสม แต่ขนาดของท่อ ต้องไม่เล็กกว่าท่อเดิมที่ออกมานะ ส่วนน้ำทึ้งให้ต่อด้วย ห่อ PVC ชั้น ๘.๕

ขนาด (ตามรูปแบบ) หรือใหญ่กว่า โดยให้ต่อรับน้ำที่ออกจากบ่อตักไขมัน ไม่ลงแหล่งน้ำสาธารณะหรือ  
ร่างน้ำ คุณลักษณะพื้นที่น้ำๆ โดยไม่ให้ปากท่อที่ออกจมอยู่ในน้ำเพื่อให้น้ำมีการระบายน้ำออกจากตัวบ่อตัก  
ไขมันได้ดี

## ๒. บ่อตักไขมันแบบสร้างในที่ โดยมีขั้นตอน ดังนี้

### ๒.๑ วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง

๒.๑.๑ ปูนซีเมนต์ปอร์ทแลนด์

๒.๑.๒ ทรายหยาบ

๒.๑.๓ เหล็กเส้นกลม RB ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๘ มม.

๒.๑.๔ ห่อ PVC ชั้น ๘.๕ ห่อ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๗.๕ มม. หรือตามรูปแบบหรือ ขนาด  
ใหญ่กว่าท่อน้ำออก ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๑๐๐ มม. หรือตามรูปแบบหรือขนาดใหญ่กว่า (ผลิตตามมาตรฐาน  
มอก.๑๗-๒๕๓๒)

### ๒.๒ วิธีการก่อสร้าง

๒.๒.๑ ชุดดินเล็กลงไป โดยดูระดับท่อน้ำที่ออกจากแหล่งน้ำเสียเข้ามาท่อน้ำ เข้าบ่อตัก  
ไขมัน (ตามรูปแบบ) โดยชุดให้มีความกว้างโดยรอบขนาดของบ่อ คลส. ประมาณ ๐.๘๐ - ๑.๐๐ ม. หรือตาม  
ความเหมาะสมของสภาพพื้นที่ เมื่อชุดได้ระดับแล้ว ดูว่าดินกันหลุมมีความแน่น พอที่จะรับน้ำหนักบ่อตักไขมัน  
คลส. ได้หรือไม่ เมื่อพิจารณาแล้วให้ดำเนินการ ดังนี้

๑.) กรณีดินมีความแข็งแรงและแน่นพอที่รับน้ำหนักได้ให้ทำการใส่ทราย หยาบกันหลุมบดอัดแน่น  
ความหนาประมาณ ๑๐ ซม. ได้เลย

๒.) กรณีดินมีความอ่อนนุ่มหรือเป็นดินเหนียว ให้ทำการตอกเสาเข็ม (ขนาด ของเสาเข็มให้เป็นไปตาม  
หลักทางด้านวิศวกรรมโยธา) แล้วใส่ทรายรองพื้นอัดแน่น ความหนา ๑๐ ซม. ให้เสาเข็มพันทรายรองพื้นขึ้นมา  
ประมาณ ๒ - ๓ ซม.

๒.๒.๒ ผูกเหล็กกลม ขนาด เส้นผ่าศูนย์กลาง ๘ มม. ฐานและโครงสร้างของตัวบ่อตักไขมัน (ตาม  
รูปแบบ)

๒.๒.๓ เทคอนกรีต อัตราส่วน ๑ : ๒ : ๔ ที่ฐานพื้นบ่อตักไขมันก่อน โดยให้เนื้อคอนกรีตหุ้มท่อหัว  
เสาเข็มประมาณ ๒ - ๓ ซม

๒.๒.๔ ประกอบแบบต้องใช้มีแบบที่ผิวเรียบไม่บิดงอ แล้วยึดค้ายันแบบให้แน่นหนาป้องกันไม่ให้  
ไม้แบบเบเดทหรือโถงอเสียรูป จากนั้นให้ทำการเอาน้ำสะอาดอตรดไม้แบบให้ทั่วจึงทำการเทคอนกรีต อัตราส่วน  
๑ : ๒ : ๔ ลงไปในไม้แบบโครงสร้าง และให้ทำการกระหุ้นคอนกรีตไปด้วย เพื่อไม่ให้คอนกรีตนั้นเป็น  
ฟองอากาศ เพราะอาจจะมีการร้าวซึมได้

๒.๒.๕ การถอดไม้แบบ ให้ทำการไม้แบบได้หลังจากเทคอนกรีต ประมาณ ๓ - ๕ วัน แล้วให้  
ตรวจสอบดูว่ามีรอยร้าวหรือไม่ ถ้ามีให้ทำการอุดทันที่

๒.๒.๖ การต่อรับน้ำเข้าและน้ำออกจากบ่อตักไขมัน ให้ทำการต่อรับน้ำทึ้งที่ออกจากจุดปรุงอาหาร  
หรือจากจุดล้างจานหรือภาชนะอื่นๆ แต่ต้องไม่มีขนาดเล็กกว้างของเติมท่อออกมาก ส่วนน้ำทึ้งให้ต่อรับน้ำทึ้งที่ออก  
จากบ่อตักไขมัน ไม่ลงแหล่งน้ำสาธารณะหรือร่างน้ำ คุณลักษณะพื้นที่น้ำๆ โดยไม่ให้ปากท่อที่ออกจมอยู่ใน  
น้ำ เพื่อให้น้ำมีการระบายน้ำออกจากตัวบ่อตักไขมันได้ดี

## รายละเอียดบ่อตักไขมันเพื่อบำบัดน้ำเสีย

บ่อตักไขมันเป็นอุปกรณ์สำหรับแยกไขมันไม่ให้หล่นไปกับน้ำทิ้งและช่วยดักเศษอาหารด้วยตัวเอง โดยตัวบ่อ แบ่งได้ ๒ ส่วน ซึ่งเชื่อมต่อกัน ในส่วนที่ ๑ จะมีตะแกรงดักขยะ ซึ่งใช้ในการดักเศษอาหาร ตะแกรงนี้สามารถแยกออกมาได้ เพื่อให้ขาดเศษอาหารทิ้งและทำความสะอาดได้ ส่วนน้ำจะไหลผ่านตะแกรง ลอดผ่าน กันเข้าส่วนที่ ๒ ซึ่งจะทำหน้าที่ดักไขมัน คือ จะขังน้ำเสียไว้ระยะหนึ่ง เพื่อให้ได้ไขมันและน้ำมัน ที่ประปนอยู่ในน้ำloyขึ้นมาบนผิวน้ำ ซึ่งเมื่อสะสมจนเป็นมากก็สามารถถกออกໄไปทิ้งได้ ส่วนน้ำที่ถูกแยกเอาไขมันออก ก็จะไหลออกทางช่องระบายน้ำต่อไป

รูปแบบบ่อตักไขมัน มี ๒ รูปแบบ แบ่งตามความเหมาะสมได้ ดังนี้

### ๑. บ่อตักไขมันในที่แบบวงขอบซีเมนต์

การติดตั้งใช้งานเหมาะสมสำหรับบ้านเรือนทั่วไปและสถานประกอบการที่มีขนาดเล็ก เช่น ร้านอาหาร โภคภัณฑ์ใช้งานของบีซีเมนต์สำเร็จรูปมาทำเป็นบ่อตักไขมันได้ การติดตั้งฝังไว้บนพื้นดินหรือใต้ดินและกักเก็บน้ำเสียได้อย่างน้อย ๖ ซม.

### ๒. บ่อตักไขมันแบบสร้างในที่

การติดตั้งใช้งานเหมาะสมสำหรับสถานประกอบการที่มีขนาดใหญ่ เช่น ภัตตาคาร ศูนย์อาหาร โรงพยาบาล และตลาด การติดตั้งโดยสร้างบ่อตักไขมันบนพื้นที่และสามารถกักเก็บน้ำเสียได้อย่างน้อย ๖ ซม. ค่าใช้จ่ายบ่อตักไขมัน

#### ๑. บ่อตักไขมันในที่แบบวงขอบซีเมนต์

ราคากลาง ๒,๐๐๐ - ๓,๐๐๐ บาท

#### ๒. บ่อตักไขมันแบบสร้างในที่

ราคากลาง ๕๐๐ บาท

### การใช้งานและการดูแลรักษา

๑. ต้องติดตั้งตะแกรงดักขยะก่อนเข้าบ่อตักไขมัน

๒. ต้องไม่ทะลวงหรือแทงผลักให้เศษขยะไหลผ่านตะแกรงเข้าไปในบ่อตักไขมัน

๓. ต้องไม่เอ่าตะแกรงดักขยะออก ไม่ว่าจะช้ำคราหรือภาชนะ

๔. ต้องหมั่นยกเศษขยะที่ดักกรองไว้ได้ หน้าตะแกรงออกสม่ำเสมอ

๕. ห้ามเออน้ำจากส่วนอื่นๆ เช่น น้ำล้างมือ น้ำอาบน้ำซัก น้ำฝน ฯลฯ เข้ามาในบ่อตักไขมัน

๖. ต้องหมั่นตักไขมันออกจากบ่อตักไขมันอย่างน้อยทุกสัปดาห์ นำไขมันที่ตักได้ใส่ภาชนะปิดมิดชิด และรวมไปกับขยะมูลฝอย เพื่อให้รอดขยะเทศบาล/อบต.นำไปกำจัดต่อไป

๗. หมั่นตรวจสอบท่อระบายน้ำที่รับน้ำจากบ่อตักไขมัน หากมีไขมันอยู่เป็นก้อนหรือคราบ ต้องทำความสะอาดข้อ ๖ ถี่ขึ้นมากกว่าเดิม

แบบรายงานระดับเทศบาล/อบต.(แบบ ๑)

แบบรายงานผลการออกเทศบัญญัติ/ข้อบัญญัติ เรื่องติดตั้งบ่อถังไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร

องค์การบริหารส่วนตำบลท่าดินแดง อำเภอผักไห่ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ประจำวันที่.....เดือน สิงหาคม ๒๕๖๕

การออกเทศบัญญัติ/ ข้อบัญญัติ อบต.		ว.ด.ป. การออกเทศบัญญัติ/ ข้อบัญญัติ อบต.	อาคารบ้านเรือนปลูก สร้างใหม่	อาคารบ้านเรือนปลูกสร้างอยู่เดิม	
ว.ด.ป. ที่นำเข้า ระบุมาตรา ท้องถิ่น	ว.ด.ป. ที่นำเสนอ น.อ./พ.ว.จ. อนุมัติ		จำนวนปลูก สร้างใหม่ (แห่ง)	ติดตั้งบ่อถัง ไขมัน (แห่ง)	จำนวนสิ่งปลูกสร้าง อยู่เดิม (แห่ง) ติดตั้งบ่อถังไขมัน (แห่ง)
				๑) โรงเรียน ๒) หอพัก ๓) ร้านค้า ๔) ร้านอาหาร	

ผู้รายงาน.....

(.....)

ตำแหน่ง.....