



ที่ มค(สภา)๘๑๕๐๑/ว ๑๐

ที่สภาองค์การบริหารส่วนตำบลหนองแดง  
อำเภอนาเชือก จังหวัดมหาสารคาม ๔๔๑๗๐

๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๖

เรื่อง เชิญประชุมสภาสมัยสามัญประจำปี ๒๕๖๖ สมัยที่ ๓ ครั้งที่ ๒

เรียน สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบลหนองแดงทุกท่าน

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ระเบียบวาระการประชุม จำนวน ๑ ฉบับ  
๒. รายงานการประชุมคณะกรรมการแปรญัตติ จำนวน ๑ ชุด  
๓. ร่างข้อบัญญัติ เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๖ จำนวน ๑ ชุด

ตามที่สภาองค์การบริหารส่วนตำบลหนองแดง ได้ขออนุญาตนายอำเภอเมืองเพื่อขยายเวลาประชุมสภาสมัยสามัญประจำปี ๒๕๖๖ สมัยที่ ๓ ออกไปอีก ๑๕ วัน โดยเริ่มตั้งแต่วันที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๖ และนายอำเภอเมืองได้อนุญาตให้ขยายเวลาประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลหนองแดง ออกไปอีก ๑๕ วัน แล้วนั้น

สภาองค์การบริหารส่วนตำบลหนองแดง จึงขอเชิญประชุมสภาสมัยสามัญประจำปี ๒๕๖๖ สมัยที่ ๓ ครั้งที่ ๒ เพื่อพิจารณาญัตติเรื่องสืบเนื่องร่างข้อบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ,ญัตติเรื่องร่างข้อบัญญัติ เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๖ ,ญัตติการโอนงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ ,ญัตติการขอความเห็นชอบใช้พื้นที่ป่าไม้ฯ และเรื่องอื่น ๆ ในวันจันทร์ที่ ๒๘ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เวลา ๑๐.๐๐ น.ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหนองแดง รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อแจ้งให้สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบลหนองแดงทุกท่านเข้าร่วมประชุมตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าวโดยพร้อมเพรียงกัน

ขอแสดงความนับถือ

( นายจำเนียร ประทุมมาตร )

ประธานสภาองค์การบริหารส่วนตำบลหนองแดง

สำนักปลัด อบต.หนองแดง

งานกิจการสภาฯ

โทรศัพท์ ๐๔๓-๘๘๘๕๑๙ โทรสาร ๐๔๓-๗๕๐๔๔๗

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

ผู้ประสานงาน นายเกียรติยศ แก้วโพธิ์ ๐๘๙-๒๗๖๗๑๙๖

ระเบียบวาระการประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลหนองแดง  
สมัยสามัญประจำปี ๒๕๖๖ สมัยที่ ๓ ครั้งที่ ๒  
วันจันทร์ ที่ ๒๘ สิงหาคม ๒๕๖๖ เวลา ๑๐.๐๐ น.  
ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหนองแดง

\*\*\*\*\*

ระเบียบวาระที่ ๑

เรื่องที่ประธานจะแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ท้องถิ่นจังหวัดมหาสารคามแจ้งโครงการอบรมหลักสูตรว่าด้วยอำนาจหน้าที่  
วินัย การรักษาวินัย และการดำเนินการทางวินัยของเจ้าหน้าที่ อบต. ประธานสภา  
ท้องถิ่น รองประธานสภาท้องถิ่น สมาชิกสภาท้องถิ่น และเลขานุการสภาท้องถิ่น  
ระหว่างวันที่ ๑ - ๓ กันยายน ๒๕๖๖ ณ โรงแรมตักสิลา จังหวัดมหาสารคาม  
องค์การบริหารส่วนตำบลหนองแดง ได้จัดส่งสมาชิกสภาท้องถิ่นเข้ารับการฝึกอบรม  
ประกอบด้วย

๑. นายจำเนียร ประทุมมาตร ตำแหน่ง ประธานสภา อบต.หนองแดง
๒. นางสาวอรัญญา บุเกตุ ตำแหน่ง รองประธานสภา อบต.หนองแดง
๓. นายประมุข แก้วพิกุล ตำแหน่ง สมาชิกสภา อบต.หนองแดง
๔. นายวีระยุทธ ชันดี ตำแหน่ง สมาชิกสภา อบต.หนองแดง
๕. นายประวิณ สีสว่าง ตำแหน่ง สมาชิกสภา อบต.หนองแดง

ระเบียบวาระที่ ๒

เรื่องรับรองรายงานการประชุมครั้งที่ผ่านมา

การประชุมสภาสมัยสามัญประจำปี ๒๕๖๖ สมัยที่ ๓ ครั้งที่ ๑ เมื่อวันที่  
๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๖

มติที่ประชุม

ระเบียบวาระที่ ๓

เรื่องเพื่อพิจารณา

๑. ญัตติเรื่องสืบเนื่องร่างข้อบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.  
๒๕๖๗

วาระที่ ๒ ขึ้นแปรญัตติ

วาระที่ ๓ ขึ้นลงมติ

๒. ญัตติร่างข้อบัญญัติ เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.

๒๕๖๖

วาระที่ ๑ ขึ้นรับหลักการ

วาระที่ ๒ ขึ้นแปรญัตติ

วาระที่ ๓ ขึ้นลงมติ

๓. ญัตติเรื่อง การโอนงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ ดังนี้  
สำนักปลัด อบต. จำนวน ๓ รายการ

โอนลด	โอนตั้งจ่ายรายการใหม่
<p>๑.  <b>แผนงาน</b> งานบริหารงานทั่วไป  <b>งาน</b> งานบริหารทั่วไป  <b>งบ</b> งบดำเนินงาน  <b>หมวดรายจ่าย</b> ค่าใช้สอย  <b>ประเภทรายจ่าย</b> รายจ่ายเกี่ยวเนื่องกับการปฏิบัติราชการที่ไม่เข้าลักษณะรายจ่ายงบรายจ่ายอื่นๆ ค่ารังวัดสอบเขตที่สาธารณะฯ ก่อนโอน ๑๖,๖๗๐ บาท</p>	<p>๑.  <b>แผนงาน</b> งานบริหารงานทั่วไป  <b>งาน</b> งานบริหารทั่วไป  <b>งบ</b> งบลงทุน  <b>หมวดรายจ่าย</b> ค่าครุภัณฑ์  <b>ประเภทรายจ่าย</b> ครุภัณฑ์สำนักงาน                      - พัดลมอุตสาหกรรมขากลม ขนาด ๒๒ นิ้ว                      จำนวน ๔ ตัว จำนวนเงิน ๑๔,๖๐๐ บาท</p>
<p>๒.  <b>แผนงาน</b> งานบริหารงานทั่วไป  <b>งาน</b> บริหารทั่วไป  <b>งบ</b> ดำเนินงาน  <b>หมวดรายจ่าย</b> ค่าใช้สอย  <b>ประเภทรายจ่าย</b> รายจ่ายเกี่ยวเนื่องกับการปฏิบัติราชการที่ไม่เข้าลักษณะรายจ่ายงบรายจ่ายอื่นๆ โครงการพัฒนาบุคลากร ก่อนโอน ๒๐,๐๐๐ บาท</p>	<p>๒.  <b>แผนงาน</b> งานบริหารงานทั่วไป  <b>งาน</b> บริหารทั่วไป  <b>งบ</b> ลงทุน  <b>หมวดรายจ่าย</b> ค่าครุภัณฑ์  <b>ประเภทรายจ่าย</b> ครุภัณฑ์สำนักงาน                      - พัดลมตั้งพื้น ๑๘ นิ้ว ๓ ใบพัด ปรับระดับความสูงได้ จำนวน ๒ ตัว จำนวนเงิน ๓,๓๐๐ บาท</p>
<p>๓.  <b>แผนงาน</b> งานบริหารงานทั่วไป  <b>งาน</b> บริหารทั่วไป  <b>งบ</b> ดำเนินงาน  <b>หมวดรายจ่าย</b> ค่าวัสดุ  <b>ประเภทรายจ่าย</b> วัสดุยานพาหนะและขนส่ง ก่อนโอน ๕๐,๐๐๐ บาท</p>	<p>๓.  <b>แผนงาน</b> งานบริหารงานทั่วไป  <b>งาน</b> งานบริหารทั่วไป  <b>งบ</b> งบลงทุน  <b>หมวดรายจ่าย</b> ค่าครุภัณฑ์  <b>ประเภทรายจ่าย</b> ครุภัณฑ์สำนักงาน                      - โต๊ะพับนอกประสงค์ ขนาด ๑๘๐x๗๕x๗๔ ซม.จำนวน ๑๐ ตัว จำนวนเงิน ๒๕,๐๐๐ บาท</p>
<p><b>รวมเงินที่ขอโอน จำนวน ๔๒,๙๐๐ บาท</b></p>	

**กองช่าง จำนวน ๕ รายการ**

โอนลด	โอนเพิ่ม/ตั้งจ่ายรายการใหม่
<p><b>๑.</b>  <b>แผนงาน</b> งานบริหารงานทั่วไป  <b>งาน</b> งานบริหารทั่วไป  <b>งบ</b> ดำเนินงาน  <b>หมวดรายจ่าย</b> ค่าใช้สอย  <b>ประเภทรายจ่าย</b> รายจ่ายเกี่ยวเนื่องกับการปฏิบัติราชการที่ไม่เข้าลักษณะรายจ่ายงบรายจ่ายอื่นๆ                      โครงการศึกษาดูงานนอกสถานที่ งบประมาณก่อนโอน ๑๓๐,๐๐๐ บาท</p>	<p><b>แผนงาน</b> อุตสาหกรรมและการโยธา  <b>งาน</b> งานบริหารทั่วไปเกี่ยวกับอุตสาหกรรมและการโยธา  <b>งบ</b> งบลงทุน  <b>หมวดรายจ่าย</b> ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง  <b>ประเภทรายจ่าย</b> ค่าปรับปรุงที่ดินและสิ่งก่อสร้าง                      โอนเพิ่ม ๑๓๐,๐๐๐ บาท</p>
<p><b>๒.</b>  <b>แผนงาน</b> อุตสาหกรรมและการโยธา  <b>งาน</b> งานบริหารทั่วไปเกี่ยวกับอุตสาหกรรมและการโยธา  <b>งบ</b> งบดำเนินงาน  <b>หมวดรายจ่าย</b> ค่าตอบแทน  <b>ประเภทรายจ่าย</b> ค่าช่วยเหลือการศึกษาบุตร ก่อนโอน ๒๐,๐๐๐ บาท</p>	<p><b>แผนงาน</b> อุตสาหกรรมและการโยธา  <b>งาน</b> งานบริหารทั่วไปเกี่ยวกับอุตสาหกรรมและการโยธา  <b>งบ</b> งบลงทุน  <b>หมวดรายจ่าย</b> ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง  <b>ประเภทรายจ่าย</b> ค่าปรับปรุงที่ดินและสิ่งก่อสร้าง                      โอนเพิ่ม ๒๐,๐๐๐ บาท</p>
<p><b>๓.</b>  <b>แผนงาน</b> อุตสาหกรรมและการโยธา  <b>งาน</b> งานบริหารทั่วไปเกี่ยวกับอุตสาหกรรมและการโยธา  <b>งบ</b> งบดำเนินงาน  <b>หมวดรายจ่าย</b> ค่าวัสดุ  <b>ประเภทรายจ่าย</b> ค่าวัสดุก่อสร้าง ๓๐,๐๐๐ บาท</p>	<p><b>แผนงาน</b> อุตสาหกรรมและการโยธา  <b>งาน</b> งานบริหารทั่วไปเกี่ยวกับอุตสาหกรรมและการโยธา  <b>งบ</b> งบลงทุน  <b>หมวดรายจ่าย</b> ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง  <b>ประเภทรายจ่าย</b> ค่าปรับปรุงที่ดินและสิ่งก่อสร้าง                      โอนเพิ่ม ๓๐,๐๐๐ บาท</p>
<p><b>๔.</b>  <b>แผนงาน</b> อุตสาหกรรมและการโยธา  <b>งาน</b> งานบริหารทั่วไปเกี่ยวกับอุตสาหกรรมและการโยธา  <b>งบ</b> งบดำเนินงาน  <b>หมวดรายจ่าย</b> ค่าใช้สอย  <b>ประเภทรายจ่าย</b> ค่าบำรุงรักษาและซ่อมแซม ก่อนโอน ๔๘,๑๘๐ บาท</p>	<p><b>แผนงาน</b> อุตสาหกรรมและการโยธา  <b>งาน</b> งานบริหารทั่วไปเกี่ยวกับอุตสาหกรรมและการโยธา  <b>งบ</b> งบลงทุน  <b>หมวดรายจ่าย</b> ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง  <b>ประเภทรายจ่าย</b> ค่าปรับปรุงที่ดินและสิ่งก่อสร้าง                      โอนเพิ่ม ๒๐,๐๐๐ บาท</p>

<p><b>๕.</b>  <b>แผนงาน</b> อุตสาหกรรมและการโยธา  <b>งาน</b> งานบริหารทั่วไปเกี่ยวกับอุตสาหกรรมและการโยธา  <b>งบ</b> งบดำเนินงาน  <b>หมวดรายจ่าย</b> ค่าใช้สอย  <b>ประเภทรายจ่าย</b> ค่าบำรุงรักษาและซ่อมแซม ก่อนโอน ๔๘,๑๘๐ บาท</p>	<p><b>แผนงาน</b> อุตสาหกรรมและการโยธา  <b>งาน</b> งานบริหารทั่วไปเกี่ยวกับอุตสาหกรรมและการโยธา  <b>งบ</b> งบลงทุน  <b>หมวดรายจ่าย</b> ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง  <b>ประเภทรายจ่าย</b> ค่าปรับปรุงที่ดินและสิ่งก่อสร้าง  -โครงการปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้านโนนสะอาด หมู่ที่ ๕ จำนวน ๒๔,๐๐๐ บาท</p>
<b>รวมเงินที่ขอโอนเพิ่ม จำนวน ๒๒๔,๐๐๐ บาท</b>	

**๔. ญัตติขอความเห็นชอบในการขอใช้พื้นที่ป่าไม้ ขององค์การบริหารส่วนตำบลหนองแดง จำนวน ๑๑ โครงการ ดังนี้**

๔.๑ โครงการก่อสร้างหอดังสูง ขนาด ๑๐ ลบ.ม. บ้านหนองแดง ม.๑ ตามแบบ อบต.หนองแดง กำหนด พร้อมป้ายประชาสัมพันธ์ งบประมาณ ๓๙๗,๐๐๐ บาท

๔.๒ โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบ้านนาด่าน หมู่ที่ ๒ ถนนสายบ้านนางปภาดา ไปบ้านดอนแฮด กว้าง ๓ เมตร ยาว ๑๕๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ถนนคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๔๕๐ ตารางเมตร ตามแบบ อบต.หนองแดง กำหนด พร้อมป้ายประชาสัมพันธ์ งบประมาณ ๒๙๑,๔๐๐ บาท

๔.๓ โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบ้านดอนแฮด หมู่ที่ ๓ ถนนสายนายนายฉวี เทียบกิ่ง ไปหนองขาม กว้าง ๓.๕๐ เมตรยาว ๑๒๕ เมตรหนา ๐.๑๕ เมตรหรือมีพื้นที่ถนนคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๔๓๗.๕๐ ตารางเมตรลงลูกรังใหญ่ทางข้างละ ๐.๒๐ เมตร ตามแบบ อบต.หนองแดง กำหนด พร้อมป้ายประชาสัมพันธ์ งบประมาณ ๒๘๓,๐๐๐ บาท

๔.๔ โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบ้านเก่าใหญ่ หมู่ที่ ๔ ถนนสายคันคูสระหนองไร่ กว้าง ๔ เมตร ยาว ๑๑๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตรหรือมีพื้นที่ถนนคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๔๔๐ ตารางเมตรลงลูกรังใหญ่ทางข้างละ ๐.๒๐ เมตร ตามแบบ อบต.หนองแดง กำหนด พร้อมป้ายประชาสัมพันธ์ งบประมาณ ๒๙๑,๓๐๐ บาท

๔.๕ โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบ้านโนนสะอาด หมู่ที่ ๕ กว้าง ๔ เมตร ยาว ๓๗.๕๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตรหรือมีพื้นที่ถนนคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๑๕๐ ตารางเมตร ลงลูกรังใหญ่ทางข้างละ ๐.๒๐ เมตร ตามแบบ อบต.หนองแดง กำหนด พร้อมป้ายประชาสัมพันธ์ งบประมาณ ๙๙,๐๐๐ บาท

๔.๖ โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบ้านวังหิน หมู่ที่ ๖ ถนนสายเส้นหน้าวัดไปหนอง กรป.กลาง กว้าง ๔ เมตร ยาว ๑๑๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีปริมาตรหินคลุกไม่น้อยกว่า ๔๕๐ ลบ.ม. ตามแบบ อบต.หนองแดง กำหนด พร้อมป้ายประชาสัมพันธ์ งบประมาณ ๒๘๔,๘๐๐ บาท

๔.๗ โครงการก่อสร้างถนนยกระดับถนนดินบ้านวังหิน หมู่ที่ ๖ สายบ้านวังหินไปบ้านโสกขาว กว้าง ๓ เมตร ยาว ๒,๔๔๐ เมตร สูง ๐.๖๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๗,๓๒๐ ตารางเมตร ตามแบบ อบต.หนองแดง กำหนด พร้อมป้ายประชาสัมพันธ์ งบประมาณ ๓๗๔,๕๐๐ บาท

๔.๘ โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบ้านโคกก่อ หมู่ที่ ๗ ถนนสายบ้านนายปัญญาถึงบ้านนายสุรินทร์ กว้าง ๔ เมตร ยาว ๖๗.๕๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ถนนคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๒๗๐ ตารางเมตร ลงลูกรังใหญ่ทางข้างละ ๐.๒๐ เมตร ตามแบบ อบต.หนองแดง กำหนด พร้อมป้ายประชาสัมพันธ์ งบประมาณ ๑๗๕,๓๐๐ บาท

๔.๙ โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบ้านโคกสูง หมู่ที่ ๘ ถนนสายบ้านนาย  
สรารุสไปบ้านวังหิน กว้าง ๔ เมตร ยาว ๑๑๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร พื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า ๔๔๐ ตาราง  
เมตร ตามแบบ อบต.หนองแดง กำหนด ลูกรังไหล่ทางข้างละ ๐.๒๐ เมตรพร้อมป้ายประชาสัมพันธ์  
งบประมาณ ๒๘๔,๘๐๐ บาท

๔.๑๐ โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบ้านหนองแดงสหมิตร หมู่ที่ ๑๐  
ถนนสายหน้าบ้านนายสุวิทย์ คำสมบัติ ถึงแยกฉางข้าว กว้าง ๔ เมตรยาว ๔๔๐๕๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร  
หรือมีพื้นที่ถนนคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๑๘๒ ตารางเมตร ตามแบบ อบต.หนองแดง กำหนด ลูกรังไหล่ทางข้าง  
ละ ๐.๒๐ เมตรพร้อมป้ายประชาสัมพันธ์ งบประมาณ ๑๑๘,๗๐๐ บาท

๔.๑๑โครงการเทศบาลคอนกรีตเสริมเหล็ก พื้นที่ ๑๕๘.๙๐ ตารางเมตร หนา ๐.๑๐  
เมตร ตามแบบ อบต.หนองแดง กำหนด ลูกรังไหล่ทางข้างละ ๐.๒๐ เมตร งบประมาณ ๖๓,๑๐๐ บาท

\* พระราชบัญญัติป่าไม้ พ.ศ. ๒๔๘๔ และแนวทางปฏิบัติเกี่ยวกับการใช้ประโยชน์ในพื้นที่ป่าไม้  
ตามแนวทางมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๓ มิถุนายน ๒๕๖๓

**ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องอื่น ๆ (ถ้ามี)**

.....  
.....



ร่าง

ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลหนองแดง

เรื่อง

การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖

ของ

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองแดง  
อำเภอนาเชือก จังหวัดมหาสารคาม

ร่าง  
บันทึกหลักการเหตุผล  
ประกอบข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลหนองแดง  
เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖

หลักการ

กำหนดให้มีการติดตั้งบ่อดักไขมัน เพื่อบังคับใช้กับอาคารที่ปลูกสร้างใหม่และอาคาร สิ่งปลูกสร้างที่มีอยู่เดิม ก่อนที่จะประกาศใช้ข้อบัญญัติท้องถิ่น โดยเฉพาะอาคารปลูกสร้างที่มีการระบายน้ำทิ้งลงหรือไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำภายใน ตำบล เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำ

เหตุผล

ด้วยพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ มาตรา ๑๘ มาตรา ๒๐(๓) และมาตรา ๔๔ กำหนดให้ท้องถิ่นมีอำนาจกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข ในการติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร ประกอบกับมาตรา ๖๗(๒) และมาตรา ๗๑ แห่งพระราชบัญญัติสภาพาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๗) พ.ศ. ๒๕๖๒ และพระราชกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๔๒ บัญญัติให้ตราเป็นข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบล จึงจำเป็นต้องตราเป็นข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลนี้



ร่าง-

ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลหนองแดง  
เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๖

โดยที่เป็นการสมควรตราข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลหนองแดง เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๖

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๗๑ แห่งพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๗) พ.ศ.๒๕๖๒ ประกอบมาตรา ๒๐ (๓) แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ.๒๕๓๕ องค์การบริหารส่วนตำบลหนองแดง โดยความเห็นชอบของสภาองค์การบริหารส่วนตำบลหนองแดง และนายอำเภอณาเข็ก จึงออกข้อบัญญัติไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ข้อบัญญัตินี้เรียกว่า “ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลหนองแดง เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๖

ข้อ ๒ ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดเจ็ดวันนับแต่วันที่ได้ประกาศโดยเปิดเผย ณ ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลหนองแดง

ข้อ ๓ บรรดาข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลหรือข้อบังคับ กฎ ระเบียบและคำสั่งอื่นใดขององค์การบริหารส่วนตำบล ซึ่งขัดหรือแย้งกับข้อบัญญัตินี้ให้ใช้ข้อบัญญัตินี้แทน

ข้อ ๔ ข้อบัญญัตินี้

“อาคาร” หมายความว่า ตึก บ้าน เรือน ร้านค้า ร้านอาหาร สำนักงานหรือสิ่งปลูกสร้างอย่างอื่นซึ่งบุคคลอาจเข้าอาศัยหรือใช้สอยได้

“บ่อดักไขมัน” หมายความว่า สิ่งที่ใช้แยกจำพวกน้ำมันและไขมันออกจากน้ำซึ่งผ่านการใช้แล้ว

“น้ำเสียในครัวเรือน” หมายความว่า น้ำทิ้งจากกิจกรรมในครัวเรือน เช่น การปรุงอาหาร การอาบน้ำ ซักผ้า ล้างจาน ล้างผัก หรือจากการกระทำอื่นในลักษณะเดียวกัน เป็นต้น

“ระบบบำบัดน้ำเสียในครัวเรือน” หมายความว่า การทำระบบจัดการน้ำเสียในครัวเรือนอย่างง่ายโดยทำการต่อท่อรับน้ำเสียในครัวเรือนทุกประเภทลงในบ่อดักไขมันเพื่อบำบัดเสียแบบวงขอบซีเมนต์ซึ่งมีขนาด จำนวน และรูปแบบตาม ผนวก ๑ ท้ายข้อบัญญัติฉบับนี้ ก่อนน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วจะซึมลงแหล่งระบายน้ำต่อไป

“การระบายน้ำ” หมายความว่า การผิวน้ำ การปล่อยน้ำ การเทน้ำ การสูบน้ำ หรือการกระทำอื่นใดที่เป็นการถ่ายเทน้ำ

“แหล่งระบายน้ำ” หมายความว่า ทางหรือท่อระบายน้ำ ลำกระโดง ลำราง คู คลอง แม่น้ำ ทะเล และแหล่งน้ำสาธารณะอื่น แหล่งน้ำธรรมชาติและแหล่งน้ำที่เป็นของเอกชน ซึ่งมีทางเชื่อมต่อ หรือสามารถไหลไปสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือแหล่งน้ำธรรมชาติได้

“เจ้าพนักงานท้องถิ่น” หมายความว่า นายกองคการบริหารส่วนตำบล

ข้อ ๕ ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับแก่อาคารที่มีการระบายน้ำทิ้งหรือไหลลงไปสู่แหล่งระบายน้ำและยังไม่มีกฎหมายใดกำหนดมาตรการเกี่ยวกับการกำจัดน้ำมันและไขมันสำหรับอาคารประเภทนั้น

ข้อ ๖ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการปลูกสร้างใหม่ดำเนินการติดตั้งบ่อดักไขมันสำหรับอาคารนั้นให้แล้วเสร็จก่อนเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอย และหากอาคารได้อยู่ระหว่างการปลูกสร้างใหม่ในวันที่ข้อบัญญัตินี้มีผลใช้บังคับ ก็ให้ดำเนินการติดตั้งบ่อดักไขมันตามข้อบัญญัตินี้เช่นเดียวกัน

/ข้อ ๗ ให้เจ้าของ...

ข้อ ๗ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ ๕ เก็บ ขน น้ำมันหรือไขมันในบ่อดักไขมันไปกำจัดและซ่อมแซมบำรุงรักษาบ่อดักไขมันให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ตามปกติอยู่เสมอ

ข้อ ๘ ผู้ใดฝ่าฝืนข้อบัญญัตินี้ ต้องระวางโทษปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท

ข้อ ๙ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศและประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบถึงการปฏิบัติตามข้อบัญญัติ

ข้อ ๑๐ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีอำนาจยกเว้นการปฏิบัติตามข้อบัญญัตินี้ตามความจำเป็น โดยพิจารณาถึงสภาพ ลักษณะหรือการใช้ประโยชน์ของอาคาร หรือสภาพของพื้นที่ เช่น พื้นที่บนภูเขา พื้นที่เกษตรกรรม พื้นที่ชนบท

ข้อ ๑๑ ให้นายกองคการบริหารส่วนตำบลรักษาการตามข้อบัญญัตินี้ และให้มีอำนาจออกประกาศหรือคำสั่งเพื่อปฏิบัติการเป็นไปตามข้อบัญญัตินี้

ประกาศ ณ วันที่ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(ลงชื่อ)

(นางอรุณ ทบบัณฑิต)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองแดง

เห็นชอบ

(นายกิจจา หมอกเจริญ )

นายอำเภอเมือง

## ข้อกำหนดและวิธีการติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร

วิธีการติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖ กำหนดให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการระบายน้ำทิ้งลงหรือไหลไปสู่ตามความใน ข้อ ๖ ของข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลหนองแดง เรื่องการติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดแหล่งระบายน้ำ และยังไม่มีความหมายภายใต้กำหนดมาตรการเกี่ยวกับการกำจัดน้ำมันและไขมันสำหรับอาคารประเภทนั้น ทำการติดตั้งบ่อดักไขมันตามมาตรฐาน ที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศกำหนด นั้น องค์การบริหารส่วนตำบลหนองแดง จึงได้กำหนดมาตรฐาน แบบบ่อดักไขมัน วิธีการก่อสร้างบ่อดักไขมันและรายละเอียดบ่อดักไขมันและรายละเอียดบ่อดักไขมันเพื่อบำบัดน้ำเสีย เพื่อให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลใช้ในการดำเนินการก่อสร้างและติดตั้ง ดังนี้

### ๑. รูปแบบบ่อดักไขมัน บ่อดักไขมันมี ๓ รูปแบบตามความเหมาะสม ดังนี้

๑.๑ บ่อดักไขมันแบบสำเร็จรูป การติดตั้งสำหรับใช้ในครัวเรือนที่พักอาศัยทั่วไป โดยเลือกขนาดปริมาตรตามจำนวนสมาชิกในครัวเรือน

๑.๒ บ่อดักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์ การติดตั้งใช้งานเหมาะสมสำหรับบ้านเรือนทั่วไปและสถานที่ประกอบการที่มีขนาดเล็ก เช่น ร้านอาหาร โดยประยุกต์ใช้วงขอบซีเมนต์สำเร็จรูปบ่อดักไขมันได้การติดตั้งฝังไว้บนพื้นดินหรือใต้ดิน และกักเก็บน้ำเสียได้อย่างน้อย ๕ ชั่วโมง

๑.๓ บ่อดักไขมันแบบสร้างในที่ การติดตั้งใช้งานเหมาะสมสำหรับสถานที่ประกอบการขนาดใหญ่ เช่น ภัตตาคาร ศูนย์อาหาร โรงอาหาร และตลาด การติดตั้งโดยสร้างบ่อดักไขมันบนพื้นที่และสามารถกักเก็บน้ำเสียอย่างน้อย ๖ ชั่วโมง

### ๒. วิธีการก่อสร้างบ่อดักไขมัน

๒.๑ บ่อดักไขมันชนิดสำเร็จรูป (มีจำหน่ายในท้องตลาดโดยทั่วไป) อาจติดตั้งบนพื้นหรือฝังในพื้นที่สำหรับบ้านพักอาศัยภายในแยกเป็นสองส่วน คือ ส่วนที่เป็นตะแกรงกรองเศษอาหาร และส่วนที่ดักไขมัน

๒.๑.๑ วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง ประกอบด้วย

(๑) บ่อดักไขมันแบบสำเร็จรูปที่จำหน่ายตามร้านสุขภัณฑ์ท้องตลาดขนาดเล็ก

(๒) คีมตัดท่อ PVC หรือใบเลื่อยเหล็ก

(๓) ข้องอ PVC และข้อต่อตรง PVC ขนาด ตามที่ระบุในข้อ (๒) คีมตัดท่อ PVC หรือใบเลื่อยเหล็ก

๒.๑.๒ วิธีการก่อสร้าง

(๑) วางบ่อดักไขมันสำเร็จรูป ในบริเวณที่อยู่ใกล้อ่างล้างจาน และพื้นที่ความราบเรียบเสมอกัน หรืออาจฝังลงพื้นโดยให้ระดับท่อเข้าของบ่อดักไขมันอยู่ต่ำกว่าระดับสะดืออ่างล้างจานและท่อน้ำออกอยู่สูงกว่าระดับพื้น

(๒) วัดระยะท่อ PVC จากท่อน้ำทิ้งที่ต่อจากสะดืออ่างล้างจานถึงตำแหน่งท่อน้ำเข้าบ่อดักไขมันสำเร็จรูป และวัดระยะท่อ PVC จากท่อน้ำออกของบ่อดักไขมันจนถึงท่อระบายน้ำสาธารณะ หรือคูคลองตามธรรมชาติ

(๓) ตัดท่อ PVC ทั้งสองช่วงตามขนาดที่วัดในข้อ (๒) ด้วยคีมตัดท่อหรือใบเลื่อยเหล็ก

(๔) ต่อท่อ PVC จากอ่างล้างจานเข้ากับท่อน้ำเข้าบ่อดักไขมันด้วยข้องอ PVC จากนั้นต่อท่อน้ำทิ้งบ่อดักไขมันด้วยข้อต่อตรง PVC ลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ คู คลองธรรมชาติอาจทำด้วยน้ำยาประสานท่อและยึดท่อด้วยสายรัดกับพื้นหรือผนัง

## ๒.๒ บ่อตกไขมันแบบติดตั้งในที่แบบวงขอบซีเมนต์ สำหรับบ้านพักอาศัย สถานประกอบการ

### ๒.๒.๑ วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง

- (๑) ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์
- (๒) ทรายหยาบและทรายละเอียด
- (๓) เหล็กเส้นกลม RB ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๐.๙ มิลลิเมตร
- (๔) วงขอบซีเมนต์สำเร็จรูป มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง  
ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ตั้งแต่ขนาด ๐.๘๐ เมตร สูง ๐.๓๐ - ๐.๔๐ เมตร  
ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ตั้งแต่ขนาด ๐.๘๐ เมตร สูง ๐.๓๕ - ๐.๔๐ เมตร  
ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ตั้งแต่ขนาด ๐.๘๐ เมตร สูง ๐.๔๐ - ๐.๔๕ เมตร
- (๕) ท่อ PVC ชั้น ๘.๕ ท่อนำเข้า ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ขนาด ๐.๗ มิลลิเมตร

หรือใหญ่กว่าท่อนำออกขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๐๐ มิลลิเมตร หรือใหญ่กว่า (ผลิตตามมาตรฐาน มอก. ๑๗ - ๒๕๓๒)

### ๒.๒.๒ วิธีการก่อสร้าง

(๑) ขุดหลุมลึกลงไป โดยระดับท่อน้ำที่ออกจากแหล่งน้ำเสียเข้ามาท่อน้ำ ๕๐ เซนติเมตร โดยรอบหรือพอสมควร เมื่อขุดได้ระดับแล้วให้ดูว่าดินก้นหลุมมีความแน่นพอที่จะรับน้ำหนักบ่อได้หรือไม่เมื่อพิจารณาแล้วให้ดำเนินการดังนี้ กรณีดินมีความแข็งแรงและแน่นพอที่รับน้ำหนักได้ให้ทำการใส่ทรายหยาบก้นหลุมบดอัดแน่น ความหนาประมาณ ๑๐ เซนติเมตร กรณีดินมีความอ่อนนุ่มหรือเป็นดินเหนียวให้ทำการตอกเสาเข็มไม้ขนาด ๒.๔ - ๘ นิ้ว ยาว ๓.๐ - ๖.๐ เมตร แล้วใส่ทรายรองพื้นอัดแน่น ความหนา ๑๐ เซนติเมตร ให้หัวเสาเข็มพื้นทรายรองพื้นขึ้นมาประมาณ ๐.๖ - ๓ เซนติเมตร

(๒) ผูกเหล็กเส้นกลมขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๙ มิลลิเมตร เป็นตะแกรงวงกลม ระยะห่าง ๒๐x๒๐ เซนติเมตร

(๓) เทคอนกรีตอัตราส่วน ๑ : ๒ : ๔ หนา ๑๐ เซนติเมตร โดยให้เนื้อคอนกรีตหุ้มท่อน้ำเสาเข็มประมาณ ๒-๓ เซนติเมตร วงขอบซีเมนต์เป็นแบบปิดกันก็ให้วางได้เลย แต่ถ้าเป็นวงขอบซีเมนต์ธรรมดาเมื่อวางแล้วให้ทำการยาแนวด้วย

(๔) นำวงขอบซีเมนต์สำเร็จรูปมาวางที่คอนกรีตก้นหลุมที่เตรียมไว้โดยถ้าปูนทรายที่ก้นวงขอบซีเมนต์เพื่อป้องกันรั่วซึม จากนั้นเอาวงขอบซีเมนต์วางซ้อนทับตามจำนวนที่ได้กำหนดไว้แล้วยาแนวรอบโดยอัตราส่วนผสมปูนทรายยาแนว ปูน : ทราย เท่ากับ ๑ : ๑ พร้อมทั้งการเจาะต่อท่อระบายน้ำกลับฝังดินรอบตัวบ่อให้แน่นแล้วปิดด้วยฝาปูน

(๕) การต่อรับน้ำเข้าและน้ำออกจากบ่อตกไขมัน ให้ทำการต่อรับท่อน้ำทั้งออก จากจุดปรุงอาหารหรือจากจุดล้างจานหรือภาชนะอื่นๆที่มีไขมันเกาะติด โดยใช้ท่อ PVC ชั้น ๘.๕ ขนาดขึ้นอยู่กับรูปแบบหรือความเหมาะสม แต่ขนาดของท่อต้องไม่เล็กกว่าท่อเดิมที่ออกมา ส่วนน้ำทิ้งใช้ท่อ PVC ชั้น ๘.๕ หรือใหญ่กว่า โดยให้ท่อรับน้ำที่ออกจากบ่อตกไขมันไปลงแหล่งน้ำสาธารณะหรือรางน้ำ คู คลองตามพื้นที่นั้นๆ โดยไม่ให้ปากท่อที่ออกจมอยู่ในน้ำเพื่อให้น้ำมีการระบายออกจากตัวบ่อตกไขมันได้ดี

## ๒.๓ บ่อตกไขมันแบบสร้างในที่ สำหรับสถานประกอบการขนาดใหญ่

### ๒.๓.๑ วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง

- (๑) ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์
- (๒) ทรายหยาบ
- (๓) เหล็กเส้นกลม RB ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางขนาด ๐.๙ มิลลิเมตร
- (๔) ท่อ PVC ชั้น ๘.๕ ท่อนำเข้าขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๐.๗๕ มิลลิเมตร หรือใหญ่

กว่าท่อปล่อย ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๑๐๐ มิลลิเมตร หรือใหญ่กว่า (ผลิตตามมาตรฐาน มอก.๑๗ - ๒๕๓๒)  
๒.๓.๒ วิธีก่อสร้าง

(๑) ขุดหลุมลึกลงไป โดยระดับท่อที่ออกจากแหล่งน้ำเสียเข้ามาท่อเข้าบ่อดักไขมันโดยขุดให้มีความกว้างโดยรอบขนาดของบ่อกอนกรีตเสริมเหล็ก ประมาณ ๐.๘๐ - ๑.๐๐ เมตร หรือตามความเหมาะสมของสภาพพื้นที่ เมื่อขุดได้ระดับความเหมาะสมของสภาพพื้นที่แล้วให้ดูว่าดินกันกันหลุมมีความแน่นพอที่จะรับน้ำหนักบ่อดักไขมันคอนกรีตเสริมเหล็กได้หรือไม่ เมื่อพิจารณาแล้วให้ดำเนินการ ดังนี้

- กรณีดินมีความแข็งแรงและแน่นพอที่รับน้ำหนักได้ ให้ทำการใส่ทรายหยาบกันหลุมบดอัดแน่น ความหนาประมาณ ๑๐ เซนติเมตร

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

(๒) ผูกเหล็กเส้นกลมขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๐.๘ มิลลิเมตร เพื่อทำฐานและโครงสร้างของตัวบ่อดักไขมัน(รูปแบบ)

(๓) เทคอนกรีตอัตราส่วน ๑ : ๒ : ๔ ที่ฐานพื้นบ่อดักไขมันก่อนโดยให้เนื้อคอนกรีตหุ้มท่อ หัวเสาเข็มประมาณ ๒ - ๓ เซนติเมตรของตัวบ่อดักไขมัน

(๔) ประกอบแบบโดยใช้ไม้แบบที่มีผิวเรียบไม่บิดงอ แล้วยึดค้ำยันแบบให้แน่นหนา ป้องกันไม่ให้แบบระเบิดหรือโก่งงอเสียรูป จากนั้นนำน้ำสะอาดรดไม้แบบให้ทั่วจึงทำการเทคอนกรีตอัตราส่วน ๑ : ๒ : ๔ ลงไปในไม้แบบโครงสร้าง แล้วกระทุ้งคอนกรีต เพื่อไม่ให้เกิดฟองอากาศ เพราะจะมีการรั่วซึมได้

(๕) การถอดไม้แบบ ให้ทำการถอดไม้แบบหลังจากการเทคอนกรีตแล้วประมาณ ๓-๕ วัน แล้วให้ตรวจสอบว่ามีรอยรั่วซึมหรือไม่ ถ้ามีให้ทำการอุดทันที

(๖) การต่อรับน้ำเข้าและน้ำออกจากบ่อดักไขมัน ให้ทำการต่อรับท่อที่ออกจากจุดปรุงอาหารหรือจากจุดล้างจานหรือภาชนะอื่นๆ แต่ต้องไม่มีขนาดเล็กกว่าของเดิมที่ออกมาส่วนน้ำทิ้งให้ต่อรับน้ำทิ้งที่ออกจากบ่อดักไขมันไม่ไปลงแหล่งระบายน้ำสาธารณะหรือรางน้ำ คู คลอง ตามพื้นที่นั้นๆโดยไม่ให้ปากท่อที่ออกจมอยู่ในน้ำเพื่อให้มีการระบายน้ำที่ออกจากบ่อดักไขมันได้ดี

### รายละเอียดบ่อดักไขมันเพื่อบำบัดน้ำเสีย

บ่อดักไขมันเป็นอุปกรณ์สำหรับแยกไขมันไม่ให้ไหลปนไปกับน้ำทิ้งและช่วยดักดักเศษอาหารด้วยในตัว ตัวบ่อดักไขมัน - ส่วน ซึ่งเชื่อมต่อกัน ส่วนที่ ๑ จะมีตะแกรงดักขยะซึ่งใช้ในการดักเศษอาหาร ตะแกรงนี้สามารถแยกออกมาได้เพื่อให้สามารถนำเศษอาหารออกไปทิ้งและทำความสะอาดได้ ส่วนน้ำจะไหลผ่านตะแกรงลอดแผ่นกันเข้าส่วนที่ ๒ ซึ่งจะทำหน้าที่ดักไขมัน คือจะขังน้ำเสียไว้ระยะหนึ่ง เพื่อให้ไขมันและน้ำมันที่ปะปนอยู่ในน้ำลอยขึ้นมาบนผิวน้ำ ซึ่งเมื่อสะสมจนมีปริมาณมากก็สามารถตักออกไปทิ้งได้ส่วนน้ำที่ถูกแยกเอาไขมันออกก็จะไหลออกก็จะไหลออกทางช่องระบายน้ำต่อไป

### การใช้งานและการดูแลรักษา

๑. ต้องติดตั้งตะแกรงดักขยะก่อนเข้าบ่อดักไขมัน
๒. ต้องไม่ทะเลงหรือแทงผลึกให้เศษขยะไหลผ่านตะแกรงเข้าไปในบ่อดักไขมัน
๓. ต้องไม่มันน้ำตะแกรงดักขยะออกไม่ว่าจะชั่วคราวหรือถาวร
๔. ต้องหมั่นคอยเศษขยะที่ดักกรองไว้หน้าตะแกรงออกสม่ำเสมอ
๕. ห้ามนำน้ำจากส่วนอื่นๆ เช่นน้ำล้างมือ น้ำอาบ น้ำซัก น้ำฝน ฯลฯ เข้ามาในบ่อดักไขมัน

๖. ต้องหมั่นตักไขมันออกจากบ่อดักไขมันอย่างน้อยทุกสัปดาห์ นำไขมันที่ตักได้ใส่ภาชนะปิดมิดชิดและรวมไปกับขยะมูลฝอย เพื่อให้รถเก็บขยะนำไปกำจัดต่อไป
๗. ต้องหมั่นตรวจดูท่อระบายน้ำที่รับน้ำจากบ่อดักไขมัน หากมีไขมันอยู่เป็นก้อนหรือคาบ ต้องทำตามข้อที่ ๖ ถี่ขึ้นมากกว่าเดิม

