

**i 15**

คูแลรักษาลังดักไขมัน ให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อจะไม่ทำให้เกิดความสกปรกและกลิ่นเหม็น ท่อระบายน้ำอุดตื้น หรืออาจเป็นที่อยู่ของแมลงสาบ รวมทั้งทำให้ลังดักไขมันเต็มและล้นออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะสร้างมลพิษให้กับสิ่งแวดล้อม

ต้องมีการดูแลอย่างสม่ำเสมอดังนี้

1. กวาดเศษอาหารทิ้งก่อนลงงาน ให้หมดทุกริ้ง
2. ติดตั้งลังดักไขมันใกล้อ่างล้างจาน ใหม่มากที่สุด เพื่อป้องกันการอุดตันในเส้นท่อ
3. ติดตั้งตะแกรงดักขยะ เพื่อป้องกันเศษอาหารเข้าสู่ลังดักไขมัน ห้ามทะลวง หรือดันขยะเข้าสูบอดักไขมัน



คลองสาย เพราเวช วายกัน



4. ห้ามตอท่อรับน้ำจากส่วนอื่นๆ เช่น น้ำอาม น้ำซักล้าง น้ำฝน เข้าสู่ลังดักไขมันโดยตรง
5. ต้องหมั่นตักไขมันออกจากบ่อดักไขมัน

ให้รถเทศาลาনำไปกำจัด

6. ตรวจสอบท่อระบายน้ำที่รับน้ำจากลังดักไขมัน หากมีคราบไขมันสะสมเป็นก้อนต้องตักไขมันในลังดักไขมันให้หมดทุกเส้น



ขอรับแบบการติดตั้งลังดักไขมันได้ที่ กองช่าง หรือ download จาก [www.muangklang.com](http://www.muangklang.com) หรือซื้อถังดักไขมันสำเร็จรูป จากร้านวัสดุก่อสร้างทั่วไป

68/2 ถนนเทศบาล 2 ต.ทางเกรียง อ.แกลง จ.ระยอง 21110  
โทร. 0-3867-5222 แฟกซ์ 0-3867-1209

<http://พพ.เมืองแกลง.com>, ๙๙ ๑๐๔ ๘๖๒. เสียงจากเมืองแกลง

หนึ่งในโครงการคลองสวนน้ำใส กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักงานเขตเมือง จังหวัดเมืองแกลง



สำนักงานเขตเมือง จังหวัดเมืองแกลง

**ปี-หาสิ่งแวดล้อมไม่ได้ส่งผลในทันที แต่จะก่อเกิดปี-หาในระยะยาว การแก้ไข ก็จะยุบยาก ซับซ้อน และใช้งบประมาณมากขึ้นตามไปด้วย**

**ปี-หาแม่น้ำเน่าเสีย เป็นผลมาจากการทิ้งสิ่งสกปรกลงสู่แหล่งน้ำ เพราะการ เจริ-เตบ โถของบ้านเมือง ขยายตัวมากขึ้น เกินกว่าที่ธรรมชาติจะรองรับได้ ดังนั้น การลดมูลพิษน้ำเสีย ณ แหล่งกำเนิด คือ ความร่วมมือที่ทุกคนสามารถช่วยกันได้ โดยเริ่มน้ำที่บ้านของเรา**



• อรับน้ำที่จากครัวเรือนไอลองคลอง

**น้ำเสีย** คือ น้ำที่ผ่านการนำไปใช้ประโยชน์จาก กิจกรรมต่างๆ ในชีวิตประจำวันทั้งการอาบน้ำ ล้างทำความสะอาด สิ่งสกปรกจะเจือปนอยู่ ในน้ำในรูปของสารอินทรีย์ เช่น เศษอาหาร น้ำแสลง กาวยเตี๊ยะ พืช ผัก ชิ้นเนื้อฯลฯ

ซึ่งสามารถถูกย่อยสลายได้โดยยุลินทรีย์แต่ทำให้ออกซิเจนในน้ำลดลง เกิดสภาพเน่าเสีย หรือมีการปนเปื้อนจากไขมันที่ผิวน้ำกีดขวางการกระจายตัว ของออกซิเจนในอากาศ

นอกจากนี้ยังเกิดสภาพไม่น้ำดูดของกราบไขมัน บนผิวน้ำและการปนเปื้อนจากเศษอาหาร เมื่อ จมลงสู่น้ำคลองทำให้แหล่งน้ำตื้นเขิน มีความชื้นสูง ผลกระทบต่อการดำรงชีวิตของสัตว์น้ำ อีกทั้งสารทำฟองจากสูญ ผงซักฟอก จะกีดกันการกระจายของออกซิเจนในอากาศลงสู่น้ำ สิ่งปนเปื้อนเหล่านี้ ล้วนเป็นอันตรายต่อสัตว์น้ำที่เราแพะเลี้ยงและ เกษชะในคลอง...เกิดจากน้ำมีอะไร? จับมาเป็นอาหาร



บ้านสร้างใหม่ตั้งแต่ปี 2549 ต้องติดตั้งถังดักไขมัน



เศษอาหาร...เกิดจากน้ำมีอะไร?



ถังดักไขมันต้องหมั่นดูแลอยู่เสมอ



เรามาเริ่มการบำบัดน้ำเสียที่บ้าน ด้วยการติดตั้งถังดักไขมัน ซึ่งเป็นวิธีแยก สิ่งเจือปน ออกจากน้ำ ใช้กระบวนการแรก คือ ผ่านตะแกรง ตักขยะก่อนเข้าสู่ถัง ดักไขมัน เพราะถ้าไม่กำจัดออก จะทำให้ท่อระบายน้ำอุดตัน



ถังดักไขมันสำหรับ酒店 สถานที่สาธารณะ



น้ำปืนหัวหกน้ำทึบน้ำไม่ผ่านถังดักไขมัน

## วงจรการทำงานถังดักไขมัน



น้ำอุ่นสูง ก่อระบายน้ำดีลงคลอง