

ข้อบัญญัติตำบล

เรื่อง

การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๕๐



องค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งต่อ

อำเภอห้วยยอด จังหวัดตรัง

บันทึกหลักการและเหตุผล

ประกอบร่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งต่อ
เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๕๐

.....

หลักการ

ให้มีข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งต่อ ว่าด้วยเรื่องการติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร โดยอาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖๗ (๒) และมาตรา ๗๑ แห่งพระราชบัญญัติสภาพัฒนาการและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ (และแก้ไขเพิ่มเติมถึง ฉบับที่ ๕ พ.ศ. ๒๕๔๖) และมาตรา ๑๘ มาตรา ๒๐ (๔) และมาตรา ๔๔ แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๔๕ อันมีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการกำจัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย (ฉบับชั่วคราว) พ.ศ. ๒๕๔๙

เหตุผล

จากพระราชดำรัสของสมเด็จพระบรมราชินีนาถ ให้ไว้ใน วันที่ ๑๒ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๐ ความบางตอนสรุปได้ว่า ในแม่น้ำเกิดการเน่าเสีย สัตว์น้ำตาย บางชนิดก็สูญพันธุ์ซึ่งเกิดจากมนุษย์ที่ปล่อยน้ำเสียลงสู่แม่น้ำ โดยไม่ได้ผ่านกรรมวิธีที่ถูกต้องก่อน ฉะนั้นยังเป็นน้ำที่มีส่วนผสมของไขมัน น้ำมัน หากปล่อยลงโดยตรงทำให้ปิดกั้นทางน้ำ ทางเดินของแสงแดดในการสังเคราะห์แสงของพืชที่อยู่ในน้ำและการฆ่าเชื้อโรคบางชนิด ทำให้เกิดน้ำเสีย สัตว์น้ำทุกชนิดตาย ขาดการอุดมสมบูรณ์ของสิ่งแวดล้อม จึงจำเป็นต้องออกข้อบัญญัตินี้ขึ้นเพื่อป้องกันและควบคุมให้มนุษย์มีความตระหนักในการร่วมอนุรักษ์ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งต่อ
เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร

พ.ศ. ๒๕๕๐

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖๗ (๒) และมาตรา ๗๑ แห่งพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ และฉบับแก้ไขเพิ่มเติมถึง ฉบับที่ ๕ พ.ศ. ๒๕๔๖ และมาตรา ๑๘ มาตรา ๒๐ (๔) และมาตรา ๔๔ แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๕๕ อันมีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการกำจัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย (ฉบับชั่วคราว) พ.ศ. ๒๕๔๙ บัญญัติให้กระทำ ได้โดยอาศัยอำนาจตาม บทบัญญัติแห่งกฎหมายองค์การบริหารส่วนตำบล จึงออกข้อบัญญัติไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ข้อบัญญัตินี้เรียกว่า “ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งต่อ เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๕๐”

ข้อ ๒ ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศโดยเปิดเผย ณ ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งต่อ เป็นต้นไป

ข้อ ๓ บรรดาข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบล หรือ ข้อบังคับ กฎ ระเบียบ และ คำสั่งอื่นใด ขององค์การบริหารส่วนตำบล ซึ่งขัดหรือแย้งกับข้อบัญญัตินี้ ให้ใช้ข้อบัญญัตินี้แทน

ข้อ ๔ ในข้อบัญญัตินี้

“อาคาร” หมายความว่า ดึก บ้านเรือน ร้านค้า ร้านอาหาร สำนักงานหรือสิ่งปลูกสร้างอย่างอื่น ซึ่งบุคคลอาจเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอยได้

“บ่อดักไขมัน” หมายความว่า สิ่งที่ใช้แยกน้ำมันและไขมันออกจากน้ำซึ่งผ่านการใช้แล้ว

“การระบายน้ำ” หมายความว่า การผันน้ำ การปล่อยน้ำ การเทน้ำ การสูบน้ำ หรือการกระทำอื่นใด ที่เป็นการระบายน้ำ

“แหล่งระบายน้ำ” หมายความว่า ทางหรือท่อระบายน้ำ ลำกระโดง ลำราง คู คลอง แม่น้ำทะเล และ แหล่งน้ำสาธารณะ แหล่งน้ำธรรมชาติ และแหล่งน้ำที่เป็นของเอกชนซึ่งมีทางเชื่อมต่อหรือสามารถไหล ไปสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือแหล่งน้ำธรรมชาติได้

/ “เจ้าพนักงานท้องถิ่น” ...

“เจ้าพนักงานท้องถิ่น” หมายความว่า นายกองค้การบริหารส่วนตำบลทุ่งต่อ

“พนักงานเจ้าหน้าที่” หมายความว่า ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลและพนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลอื่นที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแต่งตั้ง

“สภาท้องถิ่น” หมายความว่า สภาองค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งต่อ

ข้อ ๕ ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับแก่อาคารที่มีการระบายน้ำทิ้งลงหรือไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำ และถ้าไม่มีกฎหมายใดกำหนดมาตรการเกี่ยวกับการกำจัดน้ำมัน และไขมันสำหรับอาคารประเภทนั้น

ข้อ ๖ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตาม ข้อ ๕ ติดตั้งบ่อดักไขมันตามมาตรฐานที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศกำหนด

ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการปลูกสร้างใหม่ดำเนินการติดตั้งบ่อดักไขมันสำหรับอาคารนั้นให้แล้วเสร็จก่อนเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอย และหากอาคารใดอยู่ระหว่างการปลูกสร้างใหม่ในวันที่ ข้อบัญญัตินี้ มีผลใช้บังคับก็ให้ดำเนินการติดตั้งบ่อดักไขมันเช่นเดียวกัน

ข้อ ๗ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นและพนักงานเจ้าหน้าที่มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

(1) เข้าตรวจอาคารและบริเวณที่ตั้งอาคารในระหว่างพระอาทิตย์ขึ้นและตก

(2) สั่งให้เจ้าของ หรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการระบายน้ำทิ้งลงหรือไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำดำเนินการติดตั้งบ่อดักไขมันให้แล้วเสร็จภายในเก้าสิบวัน

ข้อ ๘ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองตามข้อ ๖ ทำการดูแลรักษา เก็บขนน้ำมันหรือไขมันในบ่อดักไขมันไปกำจัดและซ่อมแซมบำรุงรักษาบ่อดักไขมันให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ตามปกติ

ข้อ ๙ ผู้ใดขัดขวางการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ในการปฏิบัติตาม มาตรา ๗ (๑) ต้องระวางโทษปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท

ข้อ ๑๐ ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของเจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ตามข้อ ๗ (๒) ต้องระวางโทษปรับไม่เกินห้าร้อยบาท และเจ้าพนักงานท้องถิ่นอาจกำหนดให้เสียค่าปรับอีกไม่เกินวันละสองร้อยบาทนับแต่วันถัดจากวันครบกำหนดระยะเวลาที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือพนักงานเจ้าหน้าที่กำหนดให้ดำเนินการติดตั้งบ่อดักไขมันนั้นเป็นต้นไป จนกว่าจะได้ปฏิบัติให้ถูกต้อง

ข้อ ๑๑ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศและประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบถึงการปฏิบัติตามข้อบัญญัตินี้

ข้อ ๑๒ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีอำนาจในการพิจารณาเวนการปฏิบัติตามข้อบัญญัตินี้ตามความจำเป็นและความเหมาะสมของอาคารและพื้นที่บางแห่ง อาทิเช่น พื้นที่บนภูเขา พื้นที่เกษตรกรรม พื้นที่ในชนบท เป็นต้น

ข้อ ๑๓ ให้สภาท้องถิ่นมีอำนาจออกข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งต่อ

ข้อ ๑๔ ให้นายกองกิจการบริหารส่วนตำบลรักษาการตามข้อบัญญัตินี้ และให้มีอำนาจออก
ประกาศหรือคำสั่งเพื่อปฏิบัติการเป็นไปตามข้อบัญญัตินี้

ประกาศ ณ วันที่..... เดือน 26 ก.ย. 2550 พ.ศ.....

(ลงชื่อ)



(นายสมชัย เลหาประภานนท์)

นายกองกิจการบริหารส่วนตำบลทุ่งต่อ

เห็นชอบ



(นายสมชาย ลุทธิเดช)

นายช่างกองห้วยยอด

กำหนดหลักเกณฑ์ในการสนับสนุนการติดตั้งบ่อดักไขมันจากแนวทางเลือก ดังนี้

- เจ้าของอาคารบ้านเรือนซื้อผลิตภัณฑ์บ่อดักไขมันสำเร็จรูป ให้องค์การบริหารส่วนตำบลทุกแห่งต่อ
ติดตั้งให้โดยไม่คิดค่าบริการติดตั้ง
- เจ้าของอาคารบ้านเรือนออกค่าวัสดุอุปกรณ์บ่อดักไขมัน โดยองค์การบริหารส่วนตำบลทุกแห่งต่อ
ก่อสร้างติดตั้งบ่อดักไขมัน โดยไม่คิดค่าบริการติดตั้ง
- เจ้าของอาคารบ้านเรือนออกค่าวัสดุอุปกรณ์บ่อดักไขมันครั้งหนึ่ง และองค์การบริหารส่วนตำบลทุกแห่งต่อ
สมทบค่าวัสดุอุปกรณ์บ่อดักไขมันให้อีกครั้งหนึ่ง พร้อมก่อสร้างติดตั้งบ่อดักไขมัน
- องค์การบริหารส่วนตำบลทุกแห่ง ดำเนินการก่อสร้างติดตั้งบ่อดักไขมันให้กับอาคารบ้านเรือน แล้ว
ให้เจ้าของอาคารบ้านเรือนผ่อนชำระเงินค่าบ่อดักไขมันเป็นงวด ๆ จนครบ
- องค์การบริหารส่วนตำบลทุกแห่ง ดำเนินการติดตั้งบ่อดักไขมันให้โดยไม่เก็บค่าใช้จ่ายใด ๆ ทั้งสิ้น

จัดตั้งศูนย์กวดผลผลิตและติดตั้งบ่อดักไขมัน โดยกำหนดรูปแบบบ่อดักไขมันตามความเหมาะสมของอาคาร
บ้านเรือนและสิ่งปลูกสร้างแต่ละประเภท

ตั้งงบประมาณรายจ่ายไว้ในหมวดครุภัณฑ์ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง หรือโอนงบประมาณรายจ่ายประจำปี
รายการที่ยังไม่มีความจำเป็นต้องใช้จ่ายหรือเหลือจ่าย เพื่อดำเนินโครงการหนึ่งอาคารบ้านเรือนหนึ่งบ่อดัก
ไขมันหรืออาจใช้จ่ายจากเงินสะสม เพื่อสนับสนุนการบริการชุมชนและสังคมหรือกิจกรรมที่จัดทำเพื่อบำบัด
ความเดือดร้อนของประชาชนตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการรับเงิน การเบิกจ่ายเอง การฝากเงิน
การเก็บรักษาเงินและการตรวจเงินขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๔๘

.....

แนวทางปฏิบัติของอาคารปลูกสร้างใหม่

- 1) เมื่อเทศบัญญัติและข้อบัญญัติ มีผลบังคับใช้ให้ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบถึงการปฏิบัติตามเทศบัญญัติและข้อบัญญัติท้องถิ่น
- 2) พิจารณาออกประกาศกำหนดคุณลักษณะบ่อดักไขมันเพื่อปฏิบัติการให้เป็นไปตามเทศบัญญัติและข้อบัญญัติฉบับนี้
- 3) จัดหาแบบบ่อดักไขมันตามคุณลักษณะที่กำหนดและวิธีการติดตั้งบ่อดักไขมันไว้บริการประชาชน หรือพิจารณาจากแบบบ่อดักไขมันและวิธีการติดตั้งบ่อดักไขมัน (เอกสารแนบ)
- 4) กำหนดให้ผู้ยื่นเรื่องขออนุญาตปลูกสร้างอาคาร จะต้องมียาขการบ่อดักไขมันในแบบแปลนขออนุญาตก่อสร้างอาคาร
- 5) กำหนดให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารเป็นผู้รับผิดชอบในการติดตั้งบ่อดักไขมัน รวมถึงการดูแล รักษา เก็บขนน้ำมันและไขมันออกจากบ่อ ไปกำจัด ตลอดจนเปลี่ยนบ่อดักไขมันใหม่ ในกรณีที่บ่อดักไขมันเดิมไม่อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้
- 6) ออกคำสั่งแต่งตั้งพนักงานเจ้าหน้าที่ เพื่อดำเนินการสำรวจตรวจสอบอาคาร เพื่อสั่งการให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองติดตั้งบ่อดักไขมันตามเทศบัญญัติและข้อบัญญัตินี้
- 7) กรณีเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารมีเหตุจำเป็นอันสมควรที่ไม่สามารถติดตั้งบ่อดักไขมันได้ ให้องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นเข้าช่วยเหลือในการติดตั้งบ่อดักไขมันจนสำเร็จ
- 8) เจ้าพนักงานท้องถิ่นอาจยกเว้นการปฏิบัติตามเทศบัญญัติและข้อบัญญัตินี้ เช่น อาคารบางแห่งที่ปลูกสร้างบนพื้นที่ภูเขาหรือในพื้นที่ชนบทหรือในพื้นที่เกษตรกรรม เป็นต้น

แนวทางปฏิบัติของอาคารสิ่งปลูกสร้างอยู่เดิม

1. การมีเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารเป็นผู้ติดตั้งบ่อดักไขมันเอง

1.1 จัดประชุมประชาคม เพื่อสร้างความตระหนักและความรู้ความเข้าใจถึงปัญหาน้ำเสียที่เกิดจากอาคารบ้านเรือนและสิ่งปลูกสร้างอื่น เมื่อมีการระบายน้ำเสียจากหลายแห่งมารวมกันในแหล่งน้ำสาธารณะหรือแหล่งน้ำธรรมชาติ อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพน้ำและสิ่งแวดล้อมโดยรวม หากไม่มีการบำบัดเนื้เสีย ณ แหล่งกำเนิด จึงสมควรที่ประชาชนทุกคนจะต้องร่วมมือกันติดตั้งบ่อดักไขมันในอาคารบ้านเรือน เพื่อดักจับไขมันและเนื้ปนทุกประเภท ก่อนจะระบายลงสู่แหล่งระบายน้ำหรือแหล่งน้ำสาธารณะหรือแหล่งน้ำธรรมชาติ เพราะไขมันและน้ำมันเป็นต้นเหตุของสารอินทรีย์ที่ทำให้เกิดน้ำเสีย

1.2 สร้างแรงจูงใจในการติดตั้งบ่อดักไขมัน โดยองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นพิจารณาลดค่าไฟฟ้า ลดค่าภาษีโรงเรือน จัดทำประกาศนียบัตรครัวเรือนดีเด่นให้กับผู้ติดตั้งบ่อดักไขมัน เป็นต้น

1.3 สำรวจข้อมูลและขึ้นทะเบียนบัญชีรายชื่อเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารบ้านเรือนที่มีความประสงค์จะติดตั้งบ่อดักไขมัน

1.4 จัดตั้งกองทุนบ่อดักไขมัน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อช่วยเหลือเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารบ้านเรือนที่มีความประสงค์จะติดตั้งบ่อดักไขมัน แต่ขาดความพร้อมในด้านต่างๆ อาทิ มีสภาพยากจน ไม่มีเงินขาดแคลนวัสดุอุปกรณ์ ขาดแคลนเครื่องมือ ฯลฯ ได้ติดตั้งบ่อดักไขมัน ประกอบกับเป็นค่าบริหารจัดการ โครงการฯ ส่วนการจัดหาเงินกองทุนและวัสดุอุปกรณ์เครื่องมือ อาจดำเนินการด้วยวิธีการ เช่น ทอดผ้าป่าบ่อดักไขมัน เป็นต้น

1.5 แต่งตั้งคณะกรรมการบ่อดักไขมัน เพื่อบริหารจัดการโครงการฯ โดยพิจารณาจากกลุ่มบุคคลที่มีศักยภาพ มีความเสียสละ มีความรู้ความสามารถเป็นที่ยอมรับของประชาชนทั่วไป อาทิเช่น ผู้นำหมู่บ้าน ผู้นำชุมชน ผู้ทรงคุณวุฒิ กลุ่มอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม อาสาสมัครสาธารณสุข อาสาสมัครต่างๆ ช่างฝีมือก่อสร้าง เป็นต้น เพื่อให้ประชาชนได้เข้ามามีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหาน้ำเสีย ณ แหล่งกำเนิด ด้วยการติดตั้งบ่อดักไขมันในท้องถิ่นต้นซ้่งคณะกรรมการฯ อาจประกอบด้วยฝ่ายต่างๆ ดังนี้ ฝ่ายอำนวยการ ฝ่ายประชาสัมพันธ์ ฝ่ายฝึกอบรม ฝ่ายการเงิน ฝ่ายจัดหาวัสดุอุปกรณ์และเครื่องมือ ฝ่ายผลิตและติดตั้ง ฝ่ายติดตามผล และฝ่ายเลขานุการ ทั้งนี้ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจะต้องให้การสนับสนุนช่วยเหลือและร่วมดำเนินการกับคณะกรรมการดังกล่าว

2. องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเป็นผู้ดำเนินการติดตั้งบ่อดักไขมัน

2.1 กำหนดเป้าหมายในการติดตั้งบ่อดักไขมันให้กับอาคารและสถานที่ดังต่อไปนี้

ก.ฉบับที่ 2550

- โรงเรียนในสังกัดองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทุก โรงเรียน
- ร้านอาหารขนาดพื้นที่เกินกว่า 2,500 ตารางเมตร จำนวน 30 %
- หอพักที่มีห้องพักตั้งแต่ 50 ห้องขึ้นไป จำนวน 10 %

/ 2.2 กำหนดเกณฑ์...

ข้อกำหนดและวิธีการติดตั้งบ่อดักไขมัน

บ่อดักไขมันสามารถก่อสร้างได้หลายแบบ เช่น

1. บ่อดักไขมันติดตั้งในที่แบบวงขอบซีเมนต์

2. กับบ่อดักไขมันแบบสร้างในที่

การติดตั้งขึ้นอยู่กับความเหมาะสม โดยคิดจากปริมาณน้ำเสียที่เกิดจากครัว ห้องน้ำ ลานซักล้าง และสภาพของพื้นที่ที่จะทำการก่อสร้าง

วิธีการก่อสร้างบ่อดักไขมัน

1. บ่อดักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์ โดยมีขั้นตอนดังนี้

1.1 วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง

1.1.1 ปูนซีเมนต์ ปอร์ตแลนด์

1.1.2 ทรายหยาบและทรายละเอียด

1.1.3 เหล็กเส้นกลม RB ขนาด $\varnothing 9$ มม.

1.1.4 วงขอบซีเมนต์สำเร็จรูป (ในท้องตลาดมีจำหน่ายโดยทั่วไป)

มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ตั้งแต่ขนาด 0.80 ม. สูง 0.30-0.40 ม.

มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ตั้งแต่ขนาด 1.00 ม. สูง 0.35-0.40 ม.

มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ตั้งแต่ขนาด 0.80 ม. สูง 0.40-0.45 ม.

1.1.5 ท่อ PVC ชั้น 8.5 ท่อเข้า ขนาด $\varnothing 75$ มม. หรือตามรูปแบบหรือขนาดที่ใหญ่กว่าท่อน้ำออก ขนาด $\varnothing 100$ มม. หรือตามรูปแบบหรือใหญ่กว่า (ผลิตตามมาตรฐาน มอก.17-2532)

1.2 วิธีการก่อสร้าง

1.2.1 ขุดดินลึกลงไป โดยระดับท่อน้ำที่ออกจากแหล่งน้ำเสียเข้ามาท่อน้ำเข้าบ่อดักไขมัน (ตามรูปแบบ) โดยขุดหลุมให้มีเส้นผ่านศูนย์กลางของหลุมใหญ่กว่าขนาดของวงขอบซีเมนต์สำเร็จรูปประมาณ 50 ซม. โดยรอบหรือพอสมควร เมื่อขุดได้ระดับแล้วให้คว่ำดินก้นหลุมมีความแน่นพอที่จะรับน้ำหนักบ่อได้หรือไม่ เมื่อพิจารณาแล้วให้ดำเนินการดังนี้

1) กรณีดินมีความแข็งแรงและแน่นพอที่รับน้ำหนักได้ ให้ทำการใส่ทรายหยาบก้นหลุมบดอัดแน่น ความหนาประมาณ 10 ซม. ได้เลย

2) กรณีดินมีความอ่อนนุ่มหรือเป็นดินเหนียว ให้ทำการตอกเสาเข็มไม้ขนาด $\varnothing 4-8$ นิ้ว กว้าง 3.0 - 6.0 ม. แล้วใส่ทรายรองพื้นอัดแน่น ความหนา 10 ซม. ให้เสาเข็มพื้นทรายรองพื้นขึ้นมาประมาณ 2-3 ซม.

1.2.2 ผูกเหล็กเส้นกลม ขนาด $\varnothing 9$ มม. เป็นตะแกรงวงกลม ระยะห่าง 20 x 20 ซม. (ตามรูปแบบ)

1.2.3 เทคอนกรีต อัตราส่วน 1:2:4 หนา 10 ซม. โดยให้เนื้อคอนกรีตหุ้มท่อน้ำเข้าประมาณ 2 - 3 ซม.

1.2.4 นำวงขอบซีเมนต์สำเร็จรูป มาวางที่คอนกรีตก้นหลุมที่เตรียมไว้ โดยตั้งวงขอบซีเมนต์ เป็นแบบปิดก้นบ่อไว้ก่อนได้เลย แต่ถ้าเป็นวงขอบซีเมนต์ฯ ธรรมดา เมื่อวางแล้วให้ทำการขานแนวด้วยปูนทรายที่ก้นวงขอบซีเมนต์ เพื่อป้องกันรั่วซึม จากนั้นเอาวงขอบซีเมนต์วางซ้อนทับตามจำนวนที่ได้กำหนดไว้ แล้วขานแนวรอบต่อคามรูปแบบ โดยถือระดับดินเป็นเกณฑ์ ปูน : ทราย เท่ากับ 1 : 1 พร้อมทั้งทำการเจาะต่อท่อระบายน้ำตามรูปแบบ กลบฝังดิน โดยเอาดินมาถมให้แน่นแล้วมีโคลนปูนที่รองลาด

1.2.5 การตอร์รับน้ำเข้า และน้ำออกจากบ่อดักไขมัน ให้ทำการตอร์รับท่อน้ำทิ้งที่ออกจากจุดปรุงอาหารหรือจากจุดล้างจานหรือภาชนะอื่น ๆ ที่มีไขมันเกาะติด โดยใช้ท่อ PVC ชั้น 8.5 ขนาดขึ้นอยู่กักรูปแบบหรือความเหมาะสมแต่ขนาดของท่อต้องไม่เล็กกว่าท่อเดิมที่ออกมา ส่วนน้ำทิ้งให้ต่อด้วยท่อ PVC ชั้น 8.5 ขนาด (ตามรูปแบบ) หรือใหญ่กว่า โดยให้ ตอร์รับน้ำที่ออกจากบ่อดักไขมัน ไปลงแหล่งน้ำสาธารณะหรือรางน้ำ คู คลอง ตามพื้นที่นั้น ๆ โดยไม่ให้ปากท่อที่ออกจมอยู่ในน้ำเพื่อให้ น้ำมีการระบายออกจากตัวบ่อดักไขมัน ได้ดี

2. บ่อดักไขมันแบบสร้างในที่ โดยมีขั้นตอนดังนี้

2.1 วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง

2.1.1 ปูนซีเมนต์ ปอร์ตแลนด์

2.1.2 ทรายหยาบ

2.1.3 เหล็กเส้นกลม RB ขนาด $\varnothing 9$ มม.

2.1.5 ท่อ PVC ชั้น 8.5 ท่อเข้า ขนาด $\varnothing 75$ มม. หรือตามรูปแบบหรือขนาดใหญ่กว่าท่อน้ำออก ขนาด $\varnothing 100$ มม. หรือตามรูปแบบหรือใหญ่กว่า (ผลิตตามมาตรฐาน มอก.17-2532)

2.2 วิธีการก่อสร้าง

2.2.1 ขุดดินลึกลงไป โดยระดับท่อน้ำที่ออกจากแหล่งกำเนิดน้ำเสียมาเข้าท่อน้ำเข้าบ่อดักไขมัน (ตามรูปแบบ) โดยขุดให้มีความกว้าง โดยรอบขนาดของบ่อ คสล. ประมาณ 0.80-1.00 ม. หรือตามความเหมาะสมของสภาพพื้นที่ เมื่อขุดได้ระดับความเหมาะสมของสภาพพื้นที่ เมื่อขุดได้ระดับแล้วคววดินก้นหลุมมีความหนาแน่นพอที่จะรับน้ำหนักบ่อดักไขมัน คสล. ได้หรือไม่ เมื่อพิจารณาแล้วให้ดำเนินการดังนี้

1) กรณีดินมีความแข็งแรงและแน่นพอที่รับน้ำหนักได้ให้ทำการใส่ทรายหยาบก้นหลุมบดอัดแน่น ความหนาประมาณ 10 ซม. ได้เลย

2) กรณีมีความอ่อนนุ่มหรือเป็นดินเหนียว ให้ทำการตอกเสาเข็ม (ขนาดของเสาเข็มให้ เป็นไปตามหลักทางด้านวิศวกรรมโยธา) แล้วใส่ทรายรองพื้นที่อัดแน่น ความหนา 10 ซม. ให้หัวเสาเข็มพื้นทรายรองพื้นขึ้นมาประมาณ 2-3 ซม.

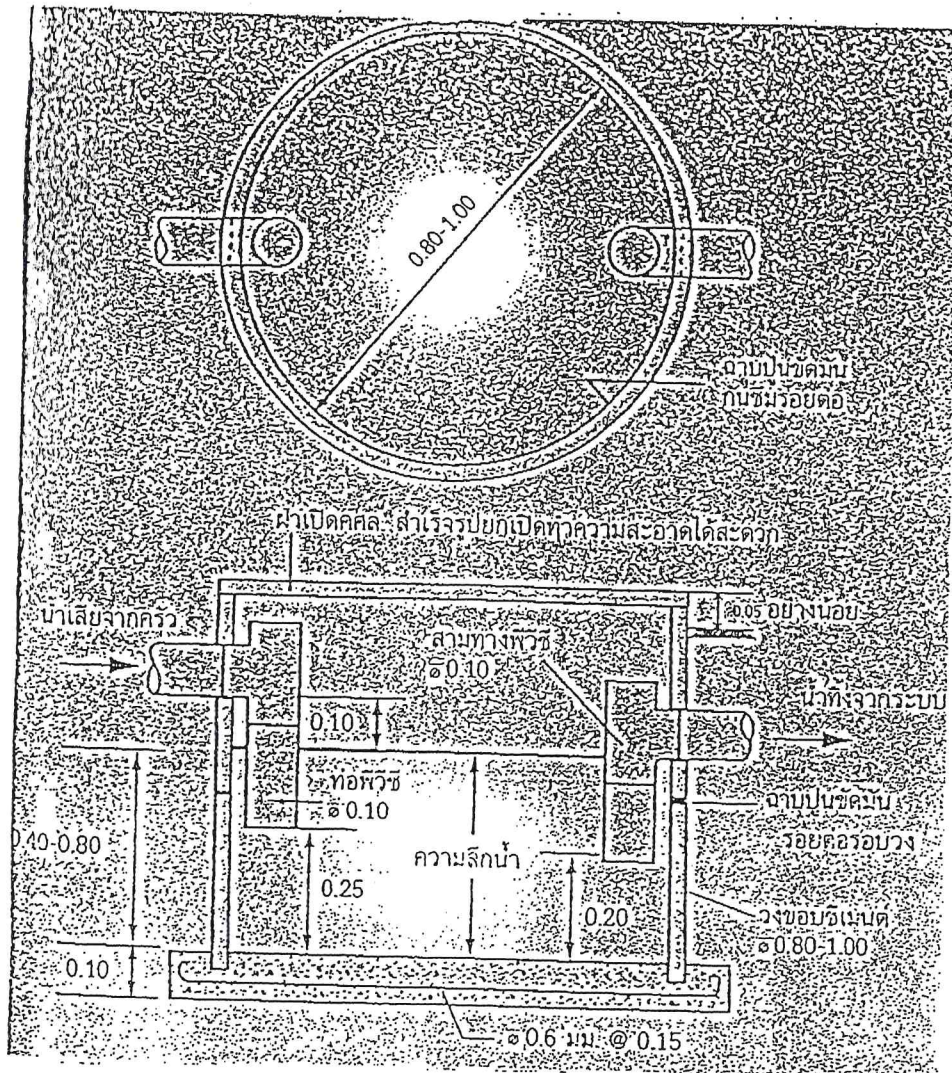
2.2.2 ผูกเหล็กเส้นกลม ขนาด $\varnothing 9$ มม. ฐานและโครงสร้างของตัวบ่อดักไขมัน (ตามรูปแบบ)

2.2.3 เทคอนกรีตอัตราส่วน 1 : 2 : 4 ที่ฐานพื้นบ่อดักไขมันก่อน โดยให้เนื้อคอนกรีตหุ้มหัวเสาเข็ม ประมาณ 2-3 ซม.

2.2.4 ประกอบแบบต้องใช้ไม้แบบที่มีผิวเรียบไม่บิดงอ แล้วยึดค้ำยันแบบให้แน่นหนาป้องกันการไม่ให้ไม้แบบระเบิดหรือโก่งงอเสียรูป จากนั้นให้ทำการเอาน้ำสะอาดรดไม้แบบให้ทั้งจึงทำการเทคอนกรีตอัตราส่วน 1 : 2 : 4 ลงไปในไม้แบบโครงสร้างและให้ทำการกระทุ้งคอนกรีตไปด้วย เพื่อไม่ให้คอนกรีตนั้นเป็นฟองอากาศเพราะจะมีการรั่วซึมได้

2.2.5 การถอดไม้แบบ ให้ทำการ ไม้แบบได้หลังจากเทคอนกรีต ประมาณ 3-5 วัน แล้วให้ตรวจสอบดูว่ามีรอยร้าวหรือไม่ ถ้ามีให้ทำการอุดทันที

2.2.6 การตอร์รับน้ำเข้าและน้ำออกจากบ่อดักไขมัน ให้ทำการตอร์รับท่อน้ำทิ้งที่ออกจากจุดปรุงอาหารหรือจากจุดล้างจานหรือภาชนะอื่น ๆ แต่ต้องไม่มีขนาดเล็กกว่าของเดิมที่ออกมา ส่วนน้ำทิ้งให้ตอร์รับน้ำทิ้งที่ออกจากบ่อดักไขมัน ไปลงแหล่งระบายน้ำสาธารณะหรือรางน้ำ คู คลอง ตามพื้นที่นั้น ๆ โดยไม่ให้ปากท่อที่ออกจมอยู่ในน้ำแต่ให้ไว้ก ระบายน้ำทิ้งที่ออกจากบ่อดักไขมัน ได้ดี



ท่อดักไขมันแบบใช้วงขอบซีเมนต์ สำหรับบ้านพักอาศัยและสถานประกอบการขนาดเล็ก

ขนาดมาตรฐานแบบท่อดักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์สำหรับบ้านพักอาศัย

จำนวนคน	ปริมาตรบ่อที่ต้องการ (ลบ.ม.)	ขนาดบ่อ		จำนวนบ่อ (บ่อ)
		เส้นผ่าศูนย์กลาง	ความลึกน้ำ (ม.)	
5	0.17	0.8	0.40	1
5-10	0.34	0.8	0.70	1
10-15	0.51	1.0	0.70	1
15-20	0.68	1.2	0.60	1
20-25	0.85	1.2	0.80	1

ขนาดมาตรฐานแบบท่อดักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์สำหรับสถานประกอบการขนาดเล็ก

จำนวนคน	ปริมาตรบ่อที่ต้องการ (ลบ.ม.)	ขนาดบ่อ		จำนวนบ่อ (บ่อ)
		เส้นผ่าศูนย์กลาง	ความลึกน้ำ (ม.)	
25-30	1.02	1.0	0.70	2
30-35	1.19	1.0	0.80	2
35-40	1.36	1.2	0.60	2
40-45	1.53	1.2	0.70	2
45-50	1.7	1.2	0.80	2

ประโยชน์ของบ่อน้ำดื่มเพื่อบำบัดน้ำเสีย

บ่อน้ำดื่มเป็นอุปกรณ์สำหรับแยกไขมันไม่ให้ไหลปนไปกับน้ำทิ้งและช่วยดักเศษอาหารด้วยในตัว โดยตัวบ่อน้ำดื่มได้ 2 ส่วน ซึ่งเชื่อมต่อกัน ในส่วนที่ 1 จะมีตะแกรงดักขยะซึ่งใช้ในการดักเศษอาหาร ตะแกรงนี้สามารถแยกออกมาได้ เพื่อให้จากเศษอาหารทิ้งและทำความสะอาดได้ ส่วนน้ำจะไหลผ่านตะแกรงลอดแผ่นกันเข้าสู่ส่วนที่ 2 ซึ่งจะทำการบำบัดน้ำทิ้งคือ จะขังน้ำเสียไว้ระยะหนึ่ง เพื่อให้ไขมันและน้ำมันที่ปะปนอยู่ในน้ำลอยขึ้นมาบนผิวน้ำ ซึ่งมีเอะสมจนมีปริมาณมากก็สามารถดักออกไปทิ้งได้ ส่วนน้ำที่ถูกแยกเอาไขมันออกก็จะไหลออกทางช่องระบายน้ำต่อไป

รูปแบบบ่อน้ำดื่ม มี 2 รูปแบบ แบ่งตามความเหมาะสมได้ดังนี้

1. บ่อน้ำดื่มแบบวงขอบซีเมนต์ การติดตั้งใช้งานเหมาะสมสำหรับบ้านเรือนทั่วไปและสถานประกอบการที่มีขนาดเล็ก เช่น ร้านอาหาร โยประยุกต์ใช้วงขอบซีเมนต์สำเร็จรูปมาทำเป็นบ่อน้ำดื่ม ได้การติดตั้งฝังไว้บนพื้นดิน หรือใต้ดินและกักเก็บน้ำเสียได้อย่างน้อย 6 ชม.

2. บ่อน้ำดื่มแบบสร้างในที่ การติดตั้งใช้งานเหมาะสมสำหรับสถานที่ประกอบการขนาดใหญ่ เช่น ภัตตาคาร ศูนย์อาหาร โรงอาหารและตลาด การติดตั้งโดยสร้างบ่อน้ำดื่มบนพื้นที่และสามารถกักเก็บน้ำเสียอย่างน้อย 6 ชม.

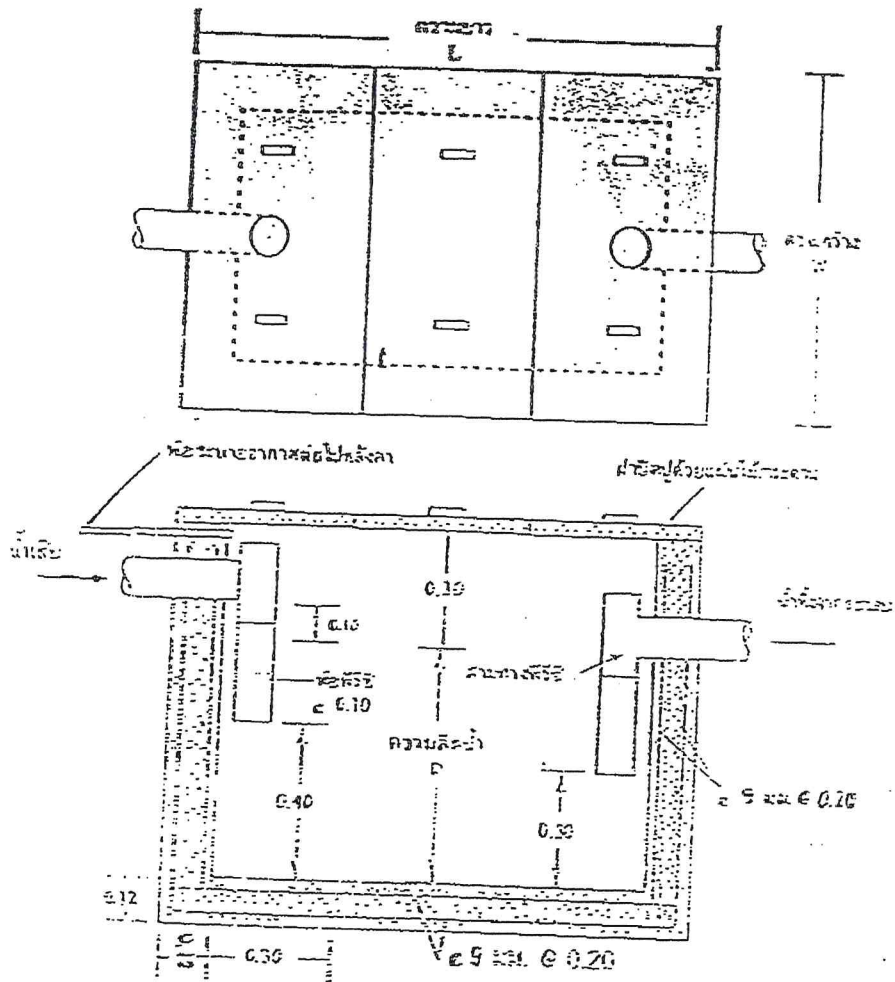
ค่าใช้จ่ายบ่อน้ำดื่ม

- | | |
|------------------------------|----------------------------|
| 1. บ่อน้ำดื่มแบบวงขอบซีเมนต์ | ราคาประมาณ 2,000-3,000 บาท |
| 2. บ่อน้ำดื่มแบบสร้างในที่ | ราคาตามขนาดของบ่อ |

การใช้งานและการดูแลรักษา

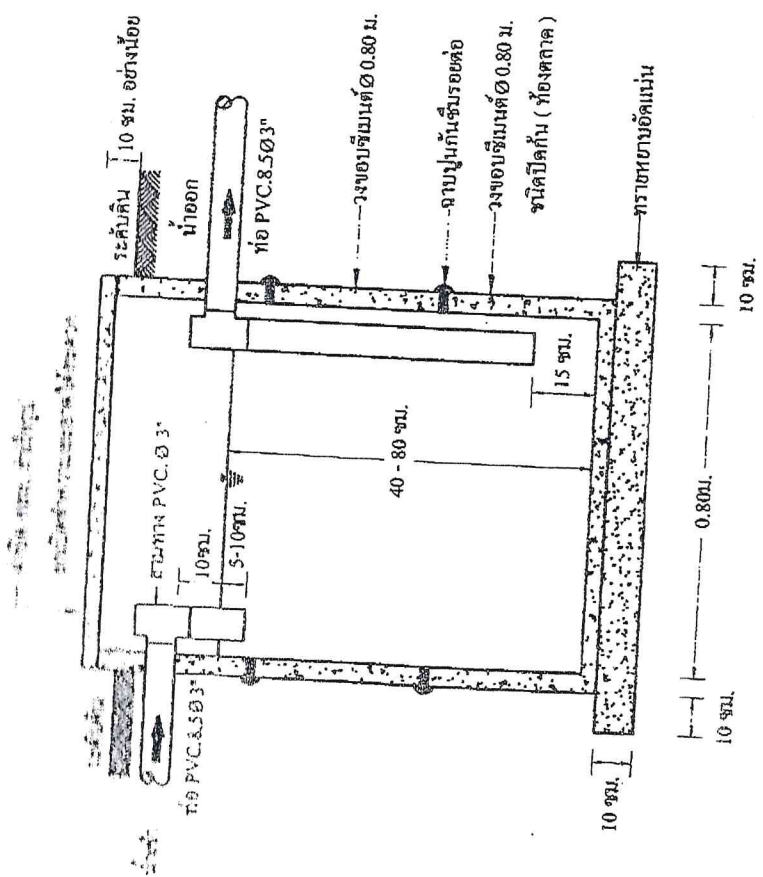
1. ต้องติดตั้งตะแกรงดักขยะก่อนเข้าบ่อน้ำดื่ม
2. ต้องไม่ทิ้งขยะหรือเศษอาหารให้เศษขยะไหลผ่านตะแกรงเข้าไปในบ่อน้ำดื่ม
3. ต้องไม่เอาตะแกรงดักขยะออกไม่ว่าจะชั่วคราวหรือถาวร
4. ต้องหมั่นคอยเศษขยะที่ดักกรองไว้ให้น้ำตะแกรงออกสม่ำเสมอ
5. ห้ามเอาน้ำจากส่วนอื่นๆ เช่น น้ำล้างมือ น้ำอาบ น้ำซัก น้ำฝน ฯลฯ เข้ามาในบ่อน้ำดื่ม
6. ต้องหมั่นทำความสะอาดบ่อน้ำดื่มอย่างน้อยทุกสัปดาห์ นำไขมันที่ดักได้ใส่ภาชนะปิดมิดชิดและรวมไปทิ้งขยะมูลฝอย เพื่อให้รถเทศบาลนำไปกำจัดต่อไป
7. กรณีตรวจดูท่อระบายน้ำที่รับน้ำจากบ่อน้ำดื่ม หากมีไขมันอยู่เป็นก้อนหรือคราบ ต้องทำตามข้อ 6 นี้ขึ้นไปอีก

แบบฉั่งคักไวมัน ขนาด 1 คิ้วเรือ

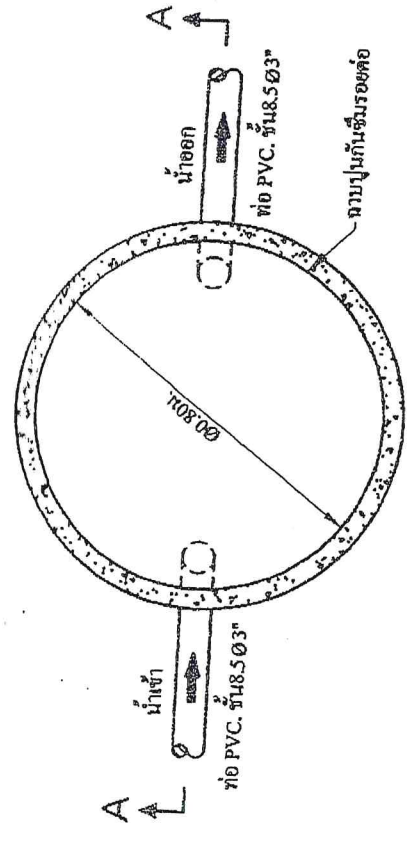


ข้อดีที่หน้าต่างแบบสร้างในที่ สำหรับสถานประกอบการขนาดใหญ่
ค่าใช้จ่ายตามขนาดบ่อ

ขนาดพื้นที่ (ตารางเมตร)	ปริมาตรบ่อที่ต้องการ (ลบ.ม.)	ขนาดบ่อ (ม.)		
		ความลึกหน้า	กว้าง	ยาว
10	0.20	0.40	0.50	1.00
10-25	0.47	0.60	0.60	1.30
25-50	0.96	0.75	0.80	1.60
50-75	1.50	0.75	1.00	2.00
75-100	1.94	0.80	1.10	2.20
100-125	2.45	0.85	1.20	2.40
125-150	2.82	0.90	1.20	2.60
150-175	3.38	1.00	1.30	2.60
175-200	3.78	1.00	1.35	2.80



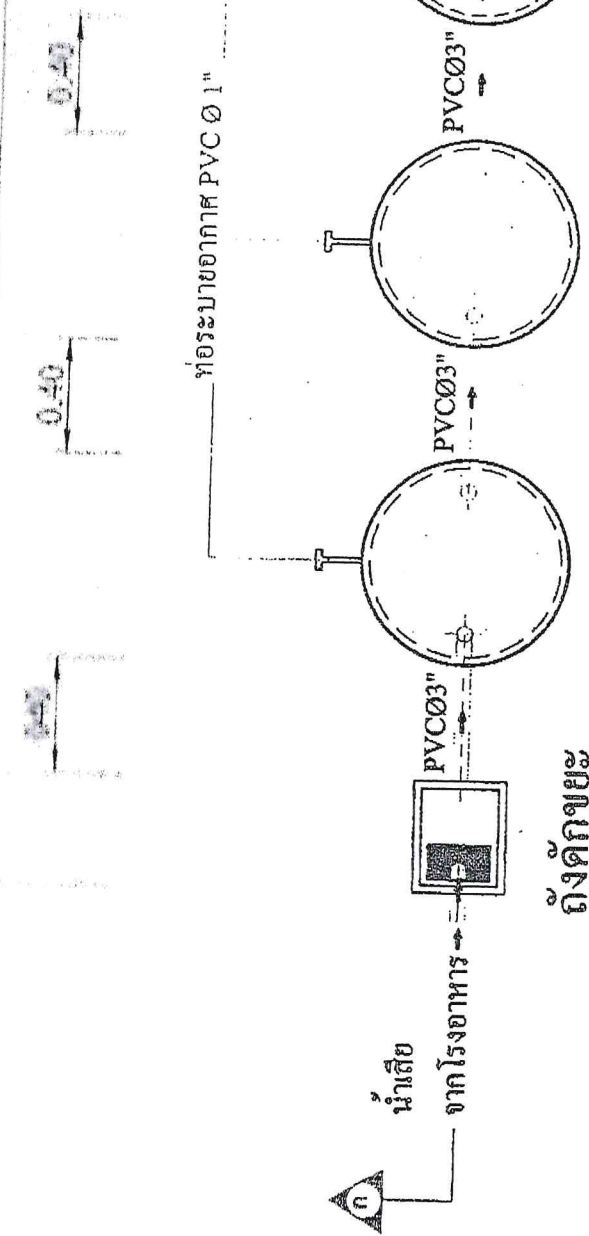
รูปตัด A - A



แบบบอดักไขมัน

โครงการ		กรมควบคุมมลพิษ	
สำนักงาน		สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ (ส่วนบำบัดชุมชน)	
ชื่อโครงการ		ติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียด้วย 1 เครื่อง	
สถานที่	เดิม สะพานนา จีรัง จังอีราช	บพท.ที่	บพท. 10
ชื่อแบบ	สมมติ มลรัตน บรรพท. เข้มกั้นสูง	วันที่	1 / 11.11. / 2549
ชื่อช่าง	สมชาย ทรัพย์ประเสริฐ	จำนวนแผ่น	1
แบบร่างที่	000		

แบบตั้งถักใยมัน ขนาด 2 ลบ.ม./วัน



ถังตกไขมัน 1 ถังตกไขมัน 2 ถังตกไขมัน 3

ถังตกไขมันขนาด 2 ลบ.ม. / วัน

(สำหรับจำนวนนักเรียน 500 - 700 คน)

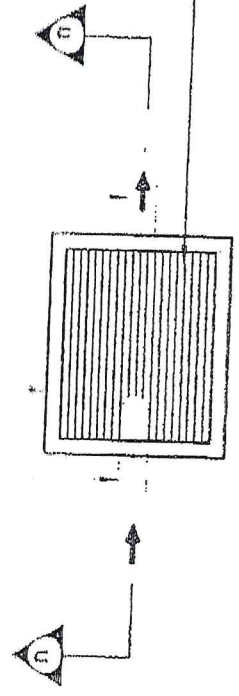
รายละเอียดประกอบแบบ

ถังตกขยะ ถังบวมตีเมนส์สำเร็จรูปสี่เหลี่ยม ขนาด 0.50 x 0.40 ม. (ฝาซีเมนต์ ท้องลาด)
 ถังตกไขมัน ถังบวมตีเมนส์สำเร็จรูป ขนาด ๑.00 ม. (ฝาตั้งกะติลเลอร์ 28 ใส่ขอบ 0.05 ม. โดยรอบพร้อมเสริมลาด)
 ท่อระบายอากาศ PVC Ø 1"

โครงการ		กรมควบคุมมลพิษ	
สถานที่		สำนักจัดการคุณภาพน้ำ (ส่วนน้ำเสียชุมชน)	
แบบแปลน		แบบมาตรฐานถังตกไขมันบวมตีเมนส์	
ออกแบบ	นาย เสดิม ตระกูลคนาด	นาย ทวีป ฐ. วัฒนอง	
เขียนแบบ	นาย สมภพ มณีรัตน์	นาย บรรพต แอน์ถันพิศ	
ควบคุมงาน	นาย สมชาย ทรงประกอบ	แคสซี่	
ควบคุมงาน	นาย อรุพันธ์ อีร์รัตน์	วิเศษ	

พร้อมฝา (ทองเหลือง)

ท่อร้อยท่อไปบังกัดักไยมัน PVC ϕ 2"-3"



ตะแกรงเหล็กดักกยชะ ϕ 6 มม ระยะซี่ตะแกรงห่าง 0.02ม

แปลนถึงดักกยชะ

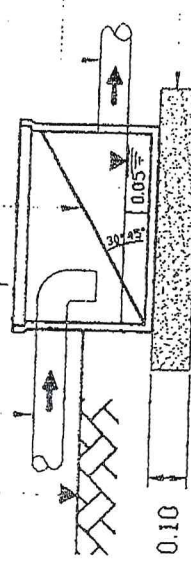
น้ำทิ้งจากครัว PVC. ϕ 2"-3"

\pm ระดับดิน

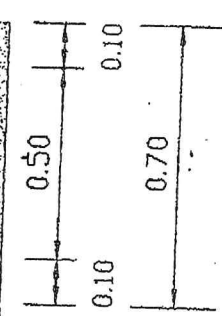
บ่อพักซีเมนต์สี่เหลี่ยมสำเร็จรูปชนิดปิดกนขนาด 0.40x0.50ม พร้อมฝา (ทองตลาค)

ตะแกรงเหล็กดักกยชะ ϕ 6 มม ระยะซี่ตะแกรงห่าง 0.02ม

ท่อน้ำออกไปบังกัดักไยมัน PVC ϕ 2"-3"

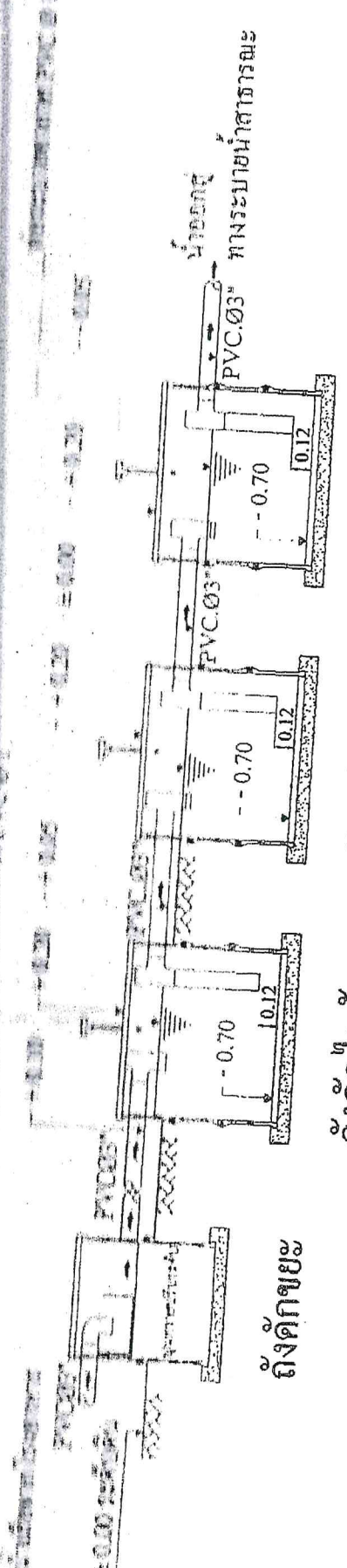


ทรายหยาบอัดแน่น



รูปตัด A-A

กรมควบคุมมลพิษ			
สำนักจัดการคุณภาพอากาศ (ส่วนน้ำเสียชุมชน)			
โครงการ			
ขนาดแปลน	ดักกยชะ		
จำนวน	1 บ่อพัก ซีเมนต์สี่เหลี่ยม กว้าง 0.40x0.50ม		
สถานที่	ซอย 11 ซอยสุขุมวิท 11 กรุงเทพฯ 10		
เขียนแบบ	นาย พ. ธีระพงษ์ วิศวกร ตรี-วิศวกรรม		
ตรวจสอบ	นาย พ. ธีระพงษ์		ขนาดย่อ 1:20
วันที่	2 ม.ค. 2549		วันที่
แบบที่	000	แผ่นที่	1
			รวม 1



รูปตัด ก - ก ถังดักไขมันขนาด 2 ลบ.ม. / วัน

(สำหรับจำนวนนักเรียน 500 - 700 คน)

รายละเอียดประกอบแบบ

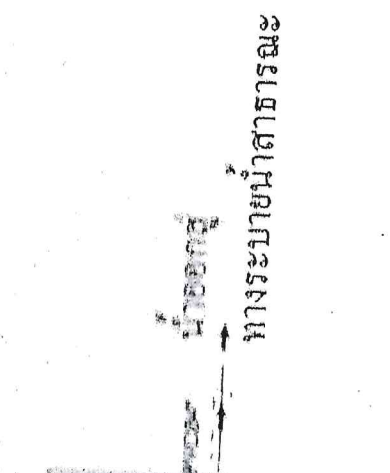
ถังดักขยะ ถังปูนซีเมนต์ถ้ำรูปสี่เหลี่ยม ขนาด 0.50 x 0.40 ม. (ฝาซีเมนต์ ท้องลาด)

ถังดักไขมัน วงขอบซีเมนต์ถ้ำรูป ขนาด Ø 1.00 ม. (ฝาสังกะสีเบอร์ 28 ใส่ขอบ 0.05 ม. โดยรอบพร้อมเสริมลาด)

ท่อระบายอากาศ PVC Ø 1"

กรมควบคุมมลพิษ	
สำนักจัดการคุณภาพน้ำ (ส่วนน้ำเสียชุมชน)	
โครงการ	
แบบร่าง	
ชื่อแบบ	แบบมาตรฐานถังดักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์
ผู้เขียน	นาย เจริญ ตะกวดมาก นาย ทวีป ฉ. ระนอง
ผู้ตรวจ	นาย สมภพ บัณฑิตย์ นาย บรรพต เข้มกลิ่นพิษ
ผู้ควบคุม	นาย สมชาย ทรงประกอบ
ผู้จัดทำ	นาย อนุพันธ์ อิฐรัมย์
วันที่	

แบบถังตกไขมัน ขนาด 4 ลบ.ม./วัน



ถังดักไขมัน

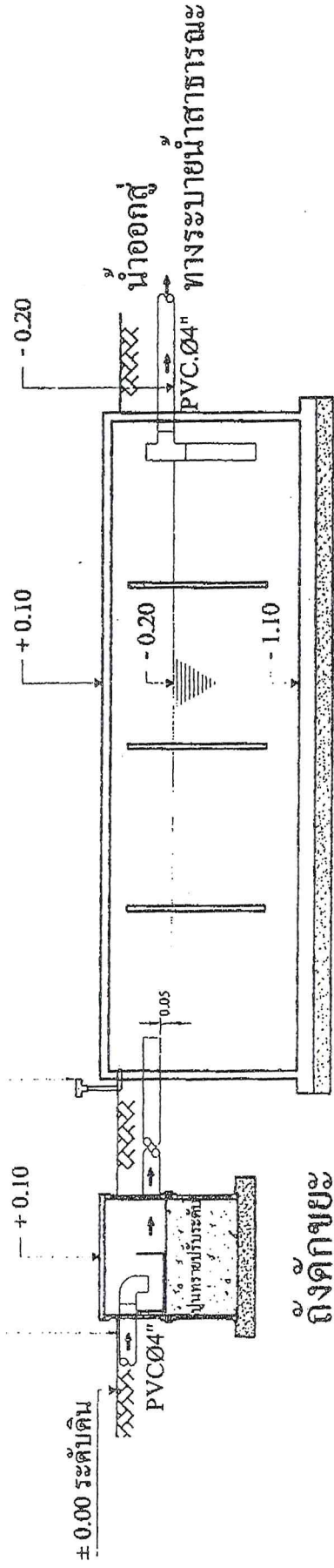
ถังดักไขมันขนาด 4 ลบ.ม. / วัน

ถังดักขยะ ถังปูนซีเมนต์สำเร็จรูปสี่เหลี่ยม 0.50x0.40ม. (ฝาซีเมนต์ ท้องตลาด)
 ถังดักไขมัน คอนกรีตเสริมเหล็กตามแบบมาตรฐาน 4 ลบ.ม. / วัน

กรมควบคุมมลพิษ	
สำนักจัดการคุณภาพน้ำ (ส่วนบำบัดชุมชน)	
โครงการ	
แบบแผน	แผนผังชุมชนตั้งถังไขมันที่อาคารเสริมเหล็ก
ออกแบบ	นาย เจริญ ตะกูลมาต นาย พิรมิ ๗ ระยอง
เขียนแบบ	นาย สมภท มณีรัตน์ นาย บรรพต เข้มถิ่นฟู๕
ประสาน	นาย สมชาย ทรงประกอบ
รื้อถอน	นาย อนุพันธ์ อีสุรัตน์
	วันที่
	วันที่

ถังรีไซเคิลไขมัน

ถังระบายไขมัน PVC Ø 110



ถังตกไขมัน

ถังตกไขมันขนาด 4 ลบ.ม. / วัน

กรมควบคุมมลพิษ

สำนักจัดการคุณภาพน้ำ (ส่วนแก้ไขชุมชน)

ถังตกไขมัน ถังปูนซีเมนต์สำเร็จรูปสี่เหลี่ยม 0.50x0.40ม. (ฟ้าซีเมนต์ ทองตลาด)

ถังตกไขมัน คอนกรีตเสริมเหล็กตามแบบมาตรฐาน 4 ลบ.ม. / วัน

โครงการ

แบบมาตรฐานถังตกไขมันคอนกรีตเสริมเหล็ก

นาย เณรมิ ศะกรุดาต นาย วรวิทย์ ใจระนอง

นาย สมภพ มณีรัตน์ นาย บรรพต เข้มกลิ่นทุสุข

นาง.ศ.พร. นาย สมชาย ทรงประกอบ

นาย อรุณพันธ์ อธิวิจิตร

แหล่ง

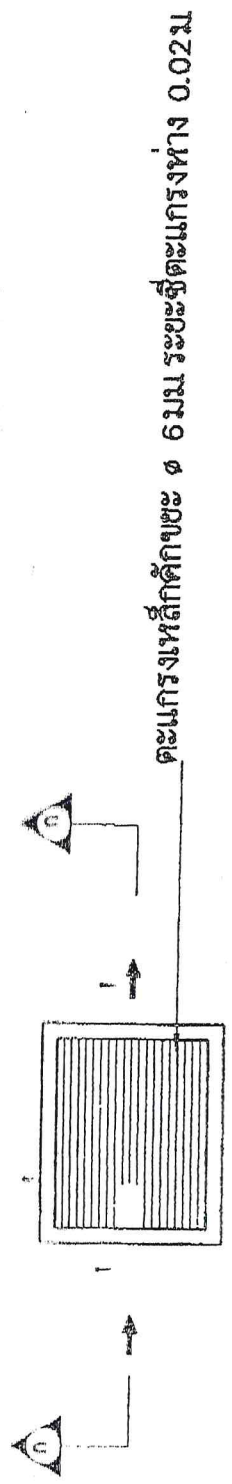
วัด

โครงการปรับปรุงระบบระบายน้ำ

แบบแปลนระบบระบายน้ำ

หน้าตัด

รายละเอียดการก่อสร้าง PVC ϕ 2"-3"



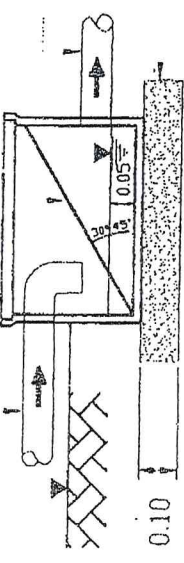
ตะแกรงเหล็กดักขยะ ϕ 6 มม ระยะซี่ตะแกรงห่าง 0.02 ม

แปลนถังดักขยะ

บ่อพักซีเมนต์สี่เหลี่ยมสี่เหลี่ยมรูปทรงปิดกั้นขนาด 0.40x0.50 ม.
พร้อมฝา (ทองตาด)

น้ำทิ้งจากครัว PVC. ϕ 2"-3"
 \pm ระดับดิน

ตะแกรงเหล็กดักขยะ ϕ 6 มม ระยะซี่ตะแกรงห่าง 0.02 ม



ทรายหยาบอัดแน่น

โครงการ		กรมควบคุมมลพิษ	
แบบแปลน		สำนักจัดการคุณภาพน้ำ (ส่วนน้ำเสียชุมชน)	
ชื่อโครงการ		จังหวัดขอนแก่น	
ชื่อหน่วยงาน		กรมควบคุมมลพิษ	
ชื่อผู้จัดทำ		นายสมชาย ใจดี	
วันที่		21 มิ.ย. 2549	
จำนวนหน้า		1	
แบบร่างที่		000	

รูปตัด Δ - Δ

(สำเนา)

รายงานการประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งต่อ

สมัยวิสามัญ สมัยที่ 2 ครั้งที่ 1 ประจำปี 2550

วันที่ 24 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2550 เวลา 14.00 น.

ณ. ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งต่อ

การเข้าชื่อสมาชิก

ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	ลายมือชื่อ
1.	นายบุญเลิศ ไชยคช	ประธานสภาฯ	บุญเลิศ ไชยคช
2.	นายสวัสดิ์ แก่นดี	รองประธานสภาฯ	สวัสดิ์ แก่นดี
3.	นายสมัคร ต้นกุลโรจน์	เลขานุการสภาฯ	สมัคร ต้นกุลโรจน์
4.	นายปริชา เดโชศาสตร์	ส.อบต. 1	-----ขาด-----
5.	นายชงยุทธ ทองจิตต์	ส.อบต. 1	-----ขาด-----
6.	นายวิจิต อินนุรักษ์	ส.อบต. 2	วิจิต อินนุรักษ์
7.	นายศักดิ์ชาย รอดจันทร์	ส.อบต. 2	ศักดิ์ชาย รอดจันทร์
8.	นายสุภาพร ศรีโกคา	ส.อบต. 3	สุภาพร ศรีโกคา
9.	นายสมนชัย เอี่ยมอักษร	ส.อบต. 3	สมนชัย เอี่ยมอักษร
10.	นายจารึก ตุลยกุล	ส.อบต. 4	จารึก ตุลยกุล
11.	นายปรีดา พลรัักษ์	ส.อบต. 5	ปรีดา พลรัักษ์
12.	นายพยุง อินนุรักษ์	ส.อบต. 5	พยุง อินนุรักษ์
13.	นายมนพ อินนุรักษ์	ส.อบต. 6	มนพ อินนุรักษ์
14.	นายศิขกรินทร์ ภัคดี	ส.อบต. 7	ศิขกรินทร์ ภัคดี
15.	นายวี สมทิพย์	ส.อบต. 8	วี สมทิพย์
16.	นายคล่อง สุวรรณรัักษ์	ส.อบต. 8	คล่อง สุวรรณรัักษ์

ข. รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม

1 นายสมชัย เลหาประธานนท์	นายก อบต.	สมชัย เลหาประธานนท์
2 นายสมบุรณ์ อินนุรักษ์	รองนายก อบต.	สมบุรณ์ อินนุรักษ์
3 น.ส.มนัสนันท์ ชูจิตต์	เลขานุการฯ	มนัสนันท์ ชูจิตต์
4 นายสุเรนทร์ ส่งแสง	ปลัด อบต. ทุ่งต่อ	สุเรนทร์ ส่งแสง

ค. รายชื่อผู้ขาดประชุม

1 นายปริชา เดโชศาสตร์	ส.อบต. 1
2 นายชงยุทธ ทองจิตต์	ส.อบต. 1

เมื่อที่ประชุมพร้อมนายบุญเลิศ ไชยช ประธานสภาองค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งต่อกล่าว
เปิดประชุมทบทวนมติสภาวาระการประชุมดังนี้

๑ ล ๑

เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

๑ ล ๑

1.5 เรื่องพิจารณาร่างข้อบัญญัติการติดตั้งบ่อดักไขมัน บำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. 2550

ยกย่องตามความในมาตรา 67 (2) และมาตรา 71 แห่งพระราชบัญญัติสภาตำบลและ
องค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. 2537 และฉบับแก้ไขเพิ่มเติมถึง ฉบับที่ 5 พ.ศ. 2546 และมาตรา 18
มาตรา 20 (4) และมาตรา 44 แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2545 อันมีบทบัญญัติบาง
ประการเกี่ยวกับการกำจัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย
(ฉบับชั่วคราว) พ.ศ. 2549 บัญญัติให้กระทำได้โดยอาศัยอำนาจตาม บทบัญญัติแห่งกฎหมาย
องค์การบริหารส่วนตำบล จึงออกข้อบัญญัติไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ข้อบัญญัตินี้เรียกว่า “ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งต่อ เรื่อง การติดตั้งบ่อดัก
ไขมันในอาคาร พ.ศ. 2550”

ข้อ 2 ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศโดยเปิดเผย ณ ที่ทำการองค์การ
บริหารส่วนตำบลทุ่งต่อ เป็นต้นไป

ข้อ 3 บรรดาข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบล หรือ ข้อบังคับ กฎ ระเบียบ และ คำสั่ง
อื่นใดขององค์การบริหารส่วนตำบล ซึ่งขัดหรือแย้งกับข้อบัญญัตินี้ ให้ใช้ข้อบัญญัตินี้แทน

ข้อ 4 ในข้อบัญญัตินี้

“อาคาร” หมายความว่า ตึก บ้านเรือน ร้านค้า ร้านอาหาร สำนักงานหรือสิ่งปลูก
สร้างอื่นใดที่บุคคลอยู่อาศัยหรือใช้สอยได้

“บ่อดักไขมัน” หมายความว่า สิ่งที่ใช้แยกจับพวกน้ำมันและไขมันออกจากน้ำซึ่งผ่าน
อาคารได้

“การระบายน้ำ” หมายความว่า การผันน้ำ การปล่อยน้ำ การเทน้ำ การสูบน้ำ หรือการ
การพ่นน้ำเป็นกระแส

“แหล่งระบายน้ำ” หมายความว่า ทางหรือท่อระบายน้ำ ลำกระโคง ลำราง คู คลอง แม่น้ำ
หนอง คลองบึง ลำรางสาธารณะ แหล่งน้ำธรรมชาติ และแหล่งน้ำที่เป็นของเอกชนซึ่งมีทางเชื่อมต่อหรือสามารถ
ไหล ไปสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือแหล่งน้ำธรรมชาติได้

“เจ้าพนักงานท้องถิ่น” หมายความว่า นายกองค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งต่อ

“พนักงานเจ้าหน้าที่” หมายความว่า ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลและพนักงานองค์การ
บริหารส่วนตำบลที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแต่งตั้ง

“ถนนที่ถล่ม” หมายความว่า สภาองค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งต่อ

ข้อ 5 ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับแก่อาคารที่มีการระบายน้ำทิ้งลงหรือ ไหล ไปสู่แหล่งระบายน้ำ
สาธารณะในเขตเทศบาลตำบลทุ่งต่อ

ข้อ 6 ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ 5 ติดตั้งบ่อดักไขมันตามมาตรฐานที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศกำหนด

ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการปลูกสร้างใหม่ดำเนินการติดตั้งบ่อดักไขมันสำหรับอาคารนั้นให้แล้วเสร็จก่อนเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอย และหากอาคารโคอยู่ระหว่างการปลูกสร้างใหม่ในวันที่ข้อบัญญัตินี้มีผลใช้บังคับก็ให้ดำเนินการติดตั้งบ่อดักไขมันเช่นเดียวกัน

ข้อ 7 ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นและพนักงานเจ้าหน้าที่ที่มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

- (1) เข้าตรวจอาคารและบริเวณที่ตั้งอาคารในระหว่างพระอาทิตย์ขึ้นและตก
- (2) สั่งให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการระบายน้ำทิ้งลงหรือไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำ ดำเนินการติดตั้งบ่อดักไขมันให้แล้วเสร็จภายในเก้าสิบวัน

ข้อ 8 ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองตามข้อ 6 ทำการดูแลรักษา เก็บขนน้ำมันหรือไขมันในบ่อดักไขมัน ไปกำจัดและซ่อมแซมบำรุงรักษาบ่อดักไขมันให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ตามปกติ

ข้อ 9 ผู้ใดขัดขวางการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ในการปฏิบัติการตามข้อ 7(1) ต้องระวางโทษปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท

ข้อ 10 ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของเจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ตามข้อ 7(2) ต้องระวางโทษปรับไม่เกินห้าร้อยบาท และเจ้าพนักงานท้องถิ่นอาจกำหนดให้เสียค่าปรับอีกไม่เกินวันละสองร้อยบาทนับแต่วันถัดจากวันครบกำหนดระยะเวลาที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือพนักงานเจ้าหน้าที่กำหนดให้ดำเนินการติดตั้งบ่อดักไขมันนั้นเป็นต้นไป จนกว่าจะได้ปฏิบัติให้ถูกต้อง

ข้อ 11 ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศและประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบถึงการปฏิบัติตามข้อบัญญัตินี้

ข้อ 12 ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีอำนาจในการพิจารณาเวนการปฏิบัติตามข้อบัญญัตินี้ตามความจำเป็นและความเหมาะสมของอาคารและพื้นที่บางแห่ง อาทิเช่น พื้นที่บนภูเขา พื้นที่เกษตรกรรม พื้นที่ในชนบท เป็นต้น

ข้อ 13 ให้สภาท้องถิ่นมีอำนาจออกข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งต่อ

ข้อ 14 ให้นายกององค์การบริหารส่วนตำบลรักษาการตามข้อบัญญัตินี้ และให้มีอำนาจออกประกาศหรือคำสั่งเพื่อปฏิบัติการเป็นไปตามข้อบัญญัตินี้

บันทึกหลักการและเหตุผล

ประกอบร่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งต่อ

เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร

.....

หลักการ

ให้มีข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งต่อ ว่าด้วยเรื่องการติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร โดยอาศัยอำนาจตามความในมาตรา 67 (2) และมาตรา 71 แห่งพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. 2537 (และแก้ไขเพิ่มเติมถึง ฉบับที่ 5 พ.ศ. 2546) และมาตรา 18 มาตรา 20 (4) และมาตรา 44 แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2545 อันมีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการกำจัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย (ฉบับชั่วคราว) พ.ศ. 2549

เหตุผล

จากพระราชดำริของสมเด็จพระบรมราชินีนาถ ให้ไว้ใน วันที่ 12 สิงหาคม พ.ศ. 2550 ความบางตอนสรุปได้ว่า ในแม่น้ำเกิดการเน่าเสีย สัตว์น้ำตาย บางชนิดก็สูญพันธุ์ซึ่งเกิดจากมนุษย์ที่ปล่อยน้ำเสียลงสู่แม่น้ำ โดยไม่ได้ผ่านกรรมวิธีที่ถูกต้องก่อน ฉะนั้นยังเป็นน้ำที่มีส่วนผสมของไขมัน น้ำมัน หากปล่อยลงโดยตรงทำให้ปิดกั้นทางน้ำ ทางเดินของแสงแดด ในการสังเคราะห์แสงของพืชที่อยู่ในน้ำและการฆ่าเชื้อโรคบางชนิด ทำให้เกิดน้ำเสีย สัตว์น้ำทุกชนิดตาย ขาดการอุดมสมบูรณ์ของสิ่งแวดล้อม จึงจำเป็นต้องออกข้อบัญญัติขึ้นเพื่อป้องกันและควบคุมให้มนุษย์มีความตระหนักในการร่วมอนุรักษ์ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ประธานสภา ขอบัญญัตินี้เป็นนโยบายที่ทำเพื่อสาธารณะประโยชน์ ขอให้สมาชิกพิจารณาด้วย
มติ มีสมาชิกท่านมีข้อสงสัยบ้างหรือไม่ ถ้าไม่มีประธานจะขอมติ สมาชิกท่านใดเห็นควรรับร่าง
ประธานสภา ขอบัญญัติการติดตั้งบ่อดักไขมัน บำบัดน้ำเสียในอาคาร ขององค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งต่อ โปรดยกมือขึ้น

มติ เอกฉันท์
ประธานสภา ในข้อ 45 ผู้จัดร่างข้อบัญญัติที่ประชุมสภาท้องถิ่นต้องพิจารณาเป็นสามวาระ แต่ที่ประชุมสภาท้องถิ่นจะอนุมัติให้พิจารณาสามวาระรวดเดียวก็ได้ วรรคสุดท้าย ผู้จัดร่างข้อบัญญัติงบประมาณจะพิจารณาสามวาระรวดไม่ได้ ถ้าสมาชิกหากไม่มีใครเสนอพิจารณาสามวาระรวดก็ ประธานจะให้ร่างนี้กับคณะกรรมการแปรญัตติต่อไปขอเชิญส่งตัวแทนมารับร่าง
คณะกรรมการได้ให้ คุณมนพ อินนุรักษ์ มาเป็นผู้รับร่าง
ต่อไปให้เสนอว่าจะกำหนด วัน เวลา ที่จะส่งคำขอแปรญัตติให้กับคณะกรรมการ
คุณศิขรินทร์ ให้กำหนดเป็นวันพรุ่งนี้วันที่ 25 ส.ค. 2550 ไม่เกิน 17.00 น.

มติ โดยมี 1. นายมนพ อินนุรักษ์ 2. นายจารึก ตุลยกุล ให้การรับรอง
ประธานสภา มีสมาชิกท่านใดเสนอเป็นอย่างอื่นมีไหมครับถ้าไม่มีที่ประชุมแห่งนี้ให้ส่งคำขอแปรญัตติได้ในวันพรุ่งนี้วันที่ 25 ส.ค. 2550 ไม่เกิน 17.00 น.

๑ ล ๑

ประธานสภา ยังมีสมาชิกท่านใดยังมีเรื่องจะเสนออีกหรือไม่ ถ้าไม่มีประธานขอให้เลขาแจ้งสมาชิกที่เข้าร่วมการประชุมหรือไม่เข้าประชุมและลาในวันนี้ด้วย

เลขา มีสมาชิกที่ขาดประชุมอยู่ 2 ท่าน

ประธานสภา 1. นายปรีชา เดโชศาสตร์ 2. นายยงยุทธ ทองจิตต์ ทั้งสองเป็นสมาชิกของหมู่ที่ 1
ยังมีใครจะเสนอเรื่องอื่นอีกหรือไม่ ถ้าไม่มีขอปิดประชุม

ปิดประชุมเวลา 16.30 น.

ลงชื่อ สมัคร ดันกุลโรจน์ ผู้จัดบันทึก
(นายสมัคร ดันกุลโรจน์)

เลขานุการสภา

ลงชื่อ บุญเลิศ ไชยคช ผู้ตรวจบันทึก
(นายบุญเลิศ ไชยคช)

ประธานสภา

(สำเนา)

รายงานการประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งต่อ

สมัยวิสามัญ สมัยที่ 2 ครั้งที่ 2 ประจำปี 2550

วันที่ 30 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2550 เวลา 14.00 น.

ณ. ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งต่อ

ก.รายชื่อสมาชิก

ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	ลายมือชื่อ
1.	นายบุญเลิศ ไชยคช	ประธานสภาฯ	บุญเลิศ ไชยคช
2.	นายสวัสดิ์ แก่นดี	รองประธานสภาฯ	สวัสดิ์ แก่นดี
3.	นายสมัคร ตันกุลโรจน์	เลขานุการสภาฯ	สมัคร ตันกุลโรจน์
4.	นายปรีชา เดโชศาสตร์	ส.อบต. 1	ปรีชา เดโชศาสตร์
5.	นายขงยุทธ ทองจิตต์	ส.อบต. 1	ขงยุทธ ทองจิตต์
6.	นายวิจิต อินนุรักษ์	ส.อบต. 2	วิจิต อินนุรักษ์
7.	นายศักดิ์ชาย รอดจันทร์	ส.อบต. 2	ศักดิ์ชาย รอดจันทร์
8.	นางสุภาพร ศรีโกคา	ส.อบต. 3	สุภาพร ศรีโกคา
9.	นายสุมนชัย เอี่ยมอักษร	ส.อบต. 3	สุมนชัย เอี่ยมอักษร
10.	นายจารึก ตุลยกุล	ส.อบต. 4	จารึก ตุลยกุล
11.	นายปรีดา พลรัมย์	ส.อบต. 5	ปรีดา พลรัมย์
12.	นายพยุง อินนุรักษ์	ส.อบต. 5	พยุง อินนุรักษ์
13.	นายมนพ อินนุรักษ์	ส.อบต. 6	มนพ อินนุรักษ์
14.	นายศิขกรินทร์ ภัคดี	ส.อบต. 7	ศิขกรินทร์ ภัคดี
15.	นายวี สมทิพย์	ส.อบต. 8	วี สมทิพย์
16.	นายคล่อง สุวรรณรัมย์	ส.อบต. 8	คล่อง สุวรรณรัมย์

ข. รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม

1. นายสมชัย เลหาประภานนท์ นายก อบต. สมชัย เลหาประภานนท์

เมื่อที่ประชุมพร้อมนายบุญเลิศ ไชยคช ประธานสภาองค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งต่อกล่าว
เปิด ประชุมตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยข้อบังคับการประชุมสภาท้องถิ่น พ.ศ. 2547 ตามวาระ
การประชุมมีดังนี้

๑ ล ๑

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

๑ ล ๑

ประธานสภา 4.2 เรื่องพิจารณาร่างข้อบัญญัติการติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. 2550
(ขั้นแปรญัตติ)

ปรากฏว่าไม่มีสมาชิกท่านใดยื่นคำแปรญัตติก็คงไว้ร่างเดิม

4.3 เรื่องพิจารณาร่างข้อบัญญัติการติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. 2550
(ขั้นลงมติ)

หากไม่มีการแปรญัตติในข้อ 4.2 ตามข้อบังคับของการประชุมในข้อ 52 การ
พิจารณาร่าง ข้อบัญญัติในวาระที่สามไม่มีการอภิปราย เว้นแต่ที่ประชุมสภา
ท้องถิ่นจะได้ลงมติให้มีการอภิปราย ถ้ามีเหตุอันควร มีสมาชิกท่านใดจะ อภิปราย
หรือไม่ หากไม่มีใครจะอภิปรายประธานจะขอมติสมาชิกท่านใดเห็นควรกับร่าง
ข้อบัญญัติการติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. 2550 ตามนายเสนอ
เพื่อตราเป็นข้อบัญญัติตำบลต่อไป โปรดยกมือขึ้น

มติ เอกฉันท์

๑ ล ๑

เลขานี้มีสมาชิกเข้าร่วมประชุมครบทุกท่าน

ประธานสภา ยังมีใครจะเสนอเรื่องอื่นอีกหรือไม่ ถ้าไม่มีขอปิดประชุม

ปิดประชุมเวลา 16.30 น.

ลงชื่อ สมัคร ตันกุลโรจน์ ผู้จดบันทึก
(นายสมัคร ตันกุลโรจน์)
เลขานุการสภา ฯ

ลงชื่อ บุญเลิศ ไชยคช ผู้ตรวจบันทึก
(นายบุญเลิศ ไชยคช)
ประธานสภา ฯ