

ร่าง

## ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบล

เรื่อง ติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียภายในอาคาร พ.ศ. 2549

ของ

องค์การบริหารส่วนตำบลนาใต้  
อำเภอบ้านนาเดิม จังหวัดสุราษฎร์ธานี



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลนาใต้

เรื่อง ประกาศใช้ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบล เรื่อง ตัดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร  
พ.ศ. 2549

ด้วยนายอำเภอบ้านนาเดิม ได้พิจารณาให้ความเห็นชอบร่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบล  
เรื่อง ตัดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. 2549 เมื่อวันที่ 1 มิถุนายน พ.ศ. 2549

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 71 วรรค 3 แห่งพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหาร  
ส่วนตำบล พ.ศ. 2537 และที่แก้ไขเพิ่มเติมจนถึง (ฉบับที่ 5 ) พ.ศ. 2546 จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 2 มิถุนายน พ.ศ. 2549

(นายไพรัตน์ ชูทุ่งขอ)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลนาใต้



จังหวัดขอนแก่น  
 วันที่ 2 มิ.ย 2549  
 เวลา 12.00 น.

ที่ มท 0882.18/14649

ที่ว่าการอำเภอบ้านนาเดิม  
 หมู่ที่ 2 ตำบลบ้านนา สฎ 84240

1 มิถุนายน 2549

เรื่อง ส่งร่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบล เรื่อง ติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.2549  
 เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลนาได้

อ้างถึง หนังสือองค์การบริหารส่วนตำบลนาได้ที่ สฎ 79701/249 ลงวันที่ 15 พฤษภาคม 2549

สิ่งที่ส่งมาด้วย ร่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบล เรื่อง ติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.2549 จำนวน 1 เล่ม

ตามที่ ได้ส่งร่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบล เรื่อง ติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.2549 เพื่อให้ นายอำเภอพิจารณาเห็นชอบ นั้น

บัดนี้ นายอำเภอได้พิจารณาโดยอาศัยอำนาจตามความในมาตรา 71 แห่งพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. 2537 แก้ไขเพิ่มเติมจนถึง (ฉบับที่ 5) พ.ศ. 2546 เห็นชอบร่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบล เรื่อง ติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.2549 และส่งคืนมาเพื่อให้ นายองค์การบริหารส่วนตำบลนาได้ ลงนามประกาศใช้ พร้อมส่งสำเนาข้อบัญญัติดังกล่าวให้ อำเภอ จำนวน 1 ฉบับ ด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายมนัส พิสุทธิกฤตยา)  
 ปลัดอำเภอ (จพร.ปล. 7) รักษาการแทน  
 นายอำเภอบ้านนาเดิม

เรียน นายอำเภอ...  
 - อ. เป็น ส่งไว้แล้ว...  
 - ...  
 2 มิ.ย. / 49

เรียน นายอำเภอ...  
 - ...  
 2 มิ.ย. / 49

สำนักงานท้องถิ่นอำเภอ  
 โทร.0-7735-9627

ดิเรก...



ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลนาใต้  
เรื่อง ติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร  
พ.ศ.2549

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 67(2) และมาตรา 71 แห่งพระราชบัญญัติสภาพตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ.2537 และมาตรา 18 มาตรา 20(3) และมาตรา 44 แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ.2535 อันมีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการกำจัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา 29 ประกอบกับมาตรา 31 มาตรา 35 มาตรา 48 และมาตรา 56 ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย บัญญัติให้กระทำได้ โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมายองค์การบริหารส่วนตำบล จึงออกข้อบัญญัติไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ข้อบัญญัตินี้เรียกว่า "ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลนาใต้ เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.2549"

ข้อ 2 ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดเจ็ดวัน นับแต่วันที่ได้ประกาศโดยเปิดเผย ณ ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลนาใต้ เป็นต้นไป

ข้อ 3 บรรดาข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลหรือข้อบังคับ กฎ ระเบียบ และคำสั่งอื่นใดขององค์การบริหารส่วนตำบล ซึ่งขัดหรือแย้งกับข้อบัญญัตินี้ ให้ใช้ข้อบัญญัตินี้แทน

ข้อ 4 ในข้อบัญญัตินี้

"อาคาร" หมายความว่า ตึก บ้าน เรือน ร้านค้า ร้านอาหาร สำนักงานหรือสิ่งปลูกสร้างอย่างอื่น ซึ่งบุคคลอาจเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอยได้

"บ่อดักไขมัน" หมายความว่า สิ่งที่ใช้แยกน้ำมัน และไขมันออกจากน้ำซึ่งผ่านการใช้แล้ว

"การระบายน้ำ" หมายความว่า การผันน้ำ การปล่อยน้ำ การเทน้ำ การสูบน้ำ หรือการกระทำอื่นใด ที่เป็นการถ่ายเทน้ำ

"แหล่งระบายน้ำ" หมายความว่า ทางหรือท่อระบายน้ำ ลำกระโดง ลำราง คู คลอง แม่น้ำ ทะเล และแหล่งน้ำสาธารณะ แหล่งน้ำธรรมชาติ และแหล่งน้ำที่เป็นของเอกชน ซึ่งมีทางเชื่อมต่อหรือสามารถไหลไปสู่แหล่งน้ำสาธารณะ หรือแหล่งน้ำธรรมชาติได้

"เจ้าพนักงานท้องถิ่น" หมายความว่า นายกององค์การบริหารส่วนตำบล

"พนักงานเจ้าหน้าที่" หมายความว่า ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล และพนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลอื่นที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแต่งตั้ง

ข้อ 5 ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับแก่อาคารที่มีการระบายน้ำทิ้งลงหรือไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำ และยังไม่ มีกฎหมายใดกำหนดมาตรการเกี่ยวกับการกำจัดน้ำมัน และไขมันสำหรับอาคารประเภทนั้น

ข้อ 6 ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ 5 ติดตั้งบ่อดักไขมันตามมาตรฐานที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศกำหนด

ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการปลูกสร้างใหม่ดำเนินการติดตั้งบ่อดักไขมันสำหรับอาคารนั้น ให้แล้วเสร็จ ก่อนเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอย และหากอาคารได้อยู่ระหว่างการปลูกสร้างใหม่ในวันที่ข้อบัญญัตินี้มีผลใช้บังคับก็ให้ดำเนินการติดตั้งบ่อดักไขมันเช่นเดียวกัน

ข้อ 7 ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นและพนักงานเจ้าหน้าที่มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

- (1) เข้าตรวจอาคารและบริเวณที่ตั้งอาคารในระหว่างพระอาทิตย์ขึ้นและตก
- (2) สั่งให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการระบายน้ำทิ้งลง หรือไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำ ดำเนินการติดตั้งบ่อดักไขมันให้แล้วเสร็จภายในเก้าสิบวัน

ข้อ 8 ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองตามข้อ 6 ทำการดูแลรักษา เก็บขนน้ำมันหรือไขมันในบ่อดักไขมัน ไปกำจัดและซ่อมแซมบำรุงรักษาบ่อดักไขมันให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ตามปกติ

ข้อ 9 ผู้ใดขัดขวางการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าพนักงานท้องถิ่น หรือพนักงานเจ้าหน้าที่ในการปฏิบัติการตามข้อ 7 (1) ต้องระวางโทษปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท

ข้อ 10 ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของเจ้าพนักงานท้องถิ่น หรือพนักงานเจ้าหน้าที่ตามข้อ 7(2) ต้องระวางโทษปรับไม่เกินห้าร้อยบาท และเจ้าพนักงานท้องถิ่นอาจกำหนดให้เสียค่าปรับอีกไม่เกินวันละสองร้อยบาท นับแต่วันถัดจากวันครบกำหนดระยะเวลาที่เจ้าพนักงานท้องถิ่น หรือพนักงานเจ้าหน้าที่กำหนดให้ดำเนินการติดตั้งบ่อดักไขมันนั้น เป็นต้นไป จนกว่าจะได้ปฏิบัติให้ถูกต้อง

ข้อ 11 ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศ และประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบ ถึงการปฏิบัติตามข้อบัญญัตินี้

ข้อ 12 ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีอำนาจในการพิจารณาเวนคืนการปฏิบัติตามข้อบัญญัตินี้ ตามความจำเป็น และความเหมาะสมของอาคารและพื้นที่บางแห่ง อาทิเช่น พื้นที่บนภูเขา พื้นที่เกษตรกรรม พื้นที่ในชนบท เป็นต้น

ข้อ 13 ให้นายกองคํการบริหารส่วนตําบลรักษาการตามข้อบัญญัตินี้ และให้มีอำนาจออกประกาศหรือคำสั่งเพื่อปฏิบัติการเป็นไปตามข้อบัญญัตินี้

ประกาศ ณ วันที่ 2 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2549

(ลงชื่อ).....

(นายไพรัตน์ ชูทุ่งยอ)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลนาใต้

เห็นชอบ

(ลงชื่อ).....

(นายมนัส หิสุทติกุลยา)

ปลัดอำเภอ (จพ.ปอ. 7) รักษาการแทน

นายอำเภอบ้านนาเดิม

## แนวทางปฏิบัติของอาคารปลูกสร้างใหม่

- 1) เมื่อเทศบัญญัติและข้อบัญญัติมีผลบังคับใช้ให้ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบถึงการปฏิบัติตามเทศบัญญัติและข้อบัญญัติท้องถิ่น
  - 2) พิจารณาออกประกาศกำหนดคุณลักษณะบ่อคักไขมันเพื่อปฏิบัติการให้เป็นไปตามเทศบัญญัติและข้อบัญญัติฉบับนี้
  - 3) จัดหาแบบบ่อคักไขมันตามคุณลักษณะที่กำหนดและวิธีการติดตั้งบ่อคักไขมันไว้บริการประชาชน หรือพิจารณาจากแบบบ่อคักไขมันและวิธีการติดตั้งบ่อคักไขมัน (เอกสารแนบ)
  - 4) กำหนดให้ผู้ยื่นเรื่องขออนุญาตปลูกสร้างอาคาร จะต้องมียาขการบ่อคักไขมันในแบบแปลนขออนุญาตก่อสร้างอาคาร
  - 5) กำหนดให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารเป็นผู้รับผิดชอบในการติดตั้งบ่อคักไขมัน รวมถึงการดูแล รักษา เก็บขนน้ำมันและไขมันออกจากบ่อไปกำจัด ตลอดจนเปลี่ยนบ่อคักไขมันใหม่ ในกรณีที่บ่อคักไขมันเดิมไม่อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้
  - 6) ออกคำสั่งแต่งตั้งพนักงานเจ้าหน้าที่ เพื่อดำเนินการสำรวจตรวจสอบอาคาร เพื่อสั่งการให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองติดตั้งบ่อคักไขมันตามเทศบัญญัติและข้อบัญญัตินี้
  - 7) กรณีเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารมีเหตุจำเป็นอันสมควรที่ไม่สามารถติดตั้งบ่อคักไขมันได้ ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเข้าช่วยเหลือในการติดตั้งบ่อคักไขมันจนสำเร็จ
  - 8) เจ้าพนักงานท้องถิ่นอาจยกเว้นการปฏิบัติตามเทศบัญญัติและข้อบัญญัตินี้ เช่น อาคารบางหลังที่ปลูกสร้างบนพื้นที่ภูเขาหรือในพื้นที่ชนบทหรือในพื้นที่เกษตรกรรม เป็นต้น
-

## แนวทางปฏิบัติของอาคารสิ่งปลูกสร้างอยู่เดิม

### 1. กรณีเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารเป็นผู้ติดตั้งบ่อดักไขมันเอง

1.1 จัดประชุมประชาคม เพื่อสร้างความตระหนักและความรู้ความเข้าใจถึงปัญหาน้ำเสียที่เกิดจากอาคารบ้านเรือนและสิ่งปลูกสร้างอื่น เมื่อมีการระบายน้ำเสียจากหลายแห่งมารวมกันในแหล่งน้ำสาธารณะหรือแหล่งน้ำธรรมชาติ อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพน้ำและสิ่งแวดล้อมโดยรวม หากไม่มีการบำบัดน้ำเสีย ณ แหล่งกำเนิด จึงสมควรที่ประชาชนทุกคนจะต้องร่วมมือกันติดตั้งบ่อดักไขมันในอาคารบ้านเรือน เพื่อดักจับไขมันและน้ำมันทุกประเภท ก่อนจะระบายลงสู่แหล่งระบายน้ำหรือแหล่งน้ำสาธารณะหรือแหล่งน้ำธรรมชาติ เพราะไขมันและน้ำมันเป็นต้นเหตุของสารอินทรีย์ที่ทำให้เกิดน้ำเสีย

1.2 สร้างแรงจูงใจในการติดตั้งบ่อดักไขมัน โดยองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นพิจารณาลดค่าน้ำประปา ลดค่าภาษี โรงเรือน จัดทำประกาศนียบัตรครัวเรือนดีเด่นให้กับผู้ติดตั้งบ่อดักไขมัน เป็นต้น

1.3 สำรวจข้อมูลและขึ้นทะเบียนบัญชีรายชื่อเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารบ้านเรือนที่มีความประสงค์จะติดตั้งบ่อดักไขมัน

1.4 จัดตั้งกองทุนบ่อดักไขมัน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อช่วยเหลือเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารบ้านเรือนที่มีความประสงค์จะติดตั้งบ่อดักไขมัน แต่ขาดความพร้อมในด้านต่างๆ อาทิ มีสภาพยากจนไม่มีเงินขาดแคลนวัสดุอุปกรณ์ ขาดแคลนเครื่องมือ ฯลฯ ได้ติดตั้งบ่อดักไขมัน ประกอบกับเป็นคำบริหารจัดการ โครงการฯ ส่วนการจัดหาเงินกองทุนและวัสดุอุปกรณ์เครื่องมือ อาจดำเนินการด้วยวิธีการ เช่น ทอดผ้าป่าบ่อดักไขมัน เป็นต้น

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

### 2. องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเป็นผู้ดำเนินการติดตั้งบ่อดักไขมัน

2.1 กำหนดเป้าหมายในการติดตั้งบ่อดักไขมันให้กับอาคารและสถานที่ดังต่อไปนี้  
ภายในปี 2550

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

2.2 กำหนดหลักเกณฑ์ในการสนับสนุนการติดตั้งบ่อดักไขมันจากแนวทางเลือก ดังนี้

- เจ้าของอาคารบ้านเรือนซื้อผลิตภัณฑ์บ่อดักไขมันสำเร็จรูป ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นติดตั้งให้โดยไม่คิดค่าบริการติดตั้ง
- เจ้าของอาคารบ้านเรือนออกค่าวัสดุอุปกรณ์บ่อดักไขมัน โดยองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นก่อสร้างติดตั้งบ่อดักไขมัน โดยไม่คิดค่าบริการติดตั้ง
- เจ้าของอาคารบ้านเรือนออกค่าวัสดุอุปกรณ์บ่อดักไขมันครึ่งหนึ่งและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสมทบค่าวัสดุอุปกรณ์บ่อดักไขมันให้อีกครึ่งหนึ่ง พร้อมก่อสร้างติดตั้งบ่อดักไขมัน
- องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการก่อสร้างติดตั้งบ่อดักไขมันให้กับอาคารบ้านเรือน แล้วให้เจ้าของอาคารบ้านเรือนผ่อนชำระเงินค่าบ่อดักไขมัน เป็นงวดๆ จนครบค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น

2.3 จัดตั้งศูนย์การผลิตและติดตั้งบ่อดักไขมัน โดยกำหนดรูปแบบบ่อดักไขมันตามความเหมาะสมของอาคารบ้านเรือนและสิ่งปลูกสร้างแต่ละประเภท

2.4 ตั้งงบประมาณรายจ่ายไว้ในหมวดครุภัณฑ์ที่ดินและสิ่งก่อสร้างหรือโอนงบประมาณรายจ่ายประจำปีรายการที่ยังไม่มีความจำเป็นต้องใช้จ่ายหรือเหลือจ่าย เพื่อดำเนินโครงการหนึ่งอาคารบ้านเรือนหนึ่งบ่อดักไขมันหรืออาจใช้จ่ายจากเงินสะสม เพื่อสนับสนุนการบริการชุมชนและสังคม หรือกิจกรรมที่จัดทำเพื่อบำบัดความเดือดร้อนของประชาชนตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการรับเงิน การเบิกจ่ายเอง การฝากเงิน การเก็บรักษาเงิน และการตรวจเงินขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2548

---

สิ่งที่ส่งมาด้วย 4

แบบรายงานระดับเทศบาล/อบค. (แบบ 1)

แบบรายงานผลการออกเทศบัญญัติ/ข้อบัญญัติ เรื่องการติดตั้งบ่อดักไขมันนำเข้าน้ำเสียในอาคาร

เทศบาล/อบค.....อำเภอ.....จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ประจำวันที่.....เดือน.....พ.ศ.2549

ว.ค.ป.จัดทำร่าง เทศบัญญัติ/ ข้อบัญญัติ	การออกเทศบัญญัติ/ข้อบัญญัติ อบค.		ว.ค.ป. ออก เทศบัญญัติ/ ข้อบัญญัติ อบค.	อาคารบ้านเรือนปลูกสร้างใหม่		อาคารบ้านเรือนปลูกสร้างอยู่เดิม	
	ว.ค.ป.ที่นำเข้า ประชุมสภาท้องถิ่น	ว.ค.ป.ที่นำเสนอ นอ./ผว. อนุมัติ		จำนวนปลูก สร้างใหม่ (แห่ง)	ติดตั้งบ่อดัก ไขมัน (แห่ง)	จำนวนปลูกสร้าง อยู่เดิม (แห่ง)	ติดตั้งบ่อดัก ไขมัน (แห่ง)
						1. โรงเรียน 2. หอพัก 3. ร้านค้า 4. ร้านอาหาร	

ผู้รายงาน.....

(.....)

ตำแหน่ง

ซึ่งที่ส่งมาด้วย 4

แบบรายงานระดับเทศบาล/อบต. (แบบ 1)

แบบรายงานผลการออกเทศบัญญัติ/ข้อบัญญัติ เรื่องการติดตั้งบ่อคักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร  
เทศบาล/อบต.....อำเภอ.....จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ประจำวันที่.....เดือน.....พ.ศ.2549

ว.ค.ป.จัดทำร่าง เทศบัญญัติ/ ข้อบัญญัติ	การออกเทศบัญญัติ/ข้อบัญญัติ อบต.		ว.ค.ป. ออก เทศบัญญัติ/ ข้อบัญญัติ อบต.	อาคารบ้านเรือนปลูกสร้างใหม่		อาคารบ้านเรือนปลูกสร้างอยู่เดิม	
	ว.ค.ป.ที่นำเข้า ประชุมสภาท้องถิ่น	ว.ค.ป.ที่นำเสนอ ขอ/สงวน, อนุมัติ		จำนวนปลูก สร้างใหม่ (แห่ง)	ติดตั้งบ่อคัก ไขมัน (แห่ง)	จำนวนปลูกสร้าง อยู่เดิม (แห่ง)	ติดตั้งบ่อคัก ไขมัน (แห่ง)
						1. โรงเรียน 2. หอพัก 3. ร้านค้า 4. ร้านอาหาร	

ผู้รายงาน.....

(.....)

2.2 กำหนดหลักเกณฑ์ในการสนับสนุนการติดตั้งบ่อดักไขมันจากแนวทางเลือก ดังนี้

- เจ้าของอาคารบ้านเรือนซึ่งผลิตภัณฑบ่อดักไขมันสำเร็จรูป ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นติดตั้งให้โดยไม่คิดค่าบริการติดตั้ง
- เจ้าของอาคารบ้านเรือนออกค่าวัสดุอุปกรณ์บ่อดักไขมัน โดยองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นก่อสร้างติดตั้งบ่อดักไขมัน โดยไม่คิดค่าบริการติดตั้ง
- เจ้าของอาคารบ้านเรือนออกค่าวัสดุอุปกรณ์บ่อดักไขมันครึ่งหนึ่งและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสมทบค่าวัสดุอุปกรณ์บ่อดักไขมันให้อีกครึ่งหนึ่ง พร้อมก่อสร้างติดตั้งบ่อดักไขมัน
- องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการก่อสร้างติดตั้งบ่อดักไขมันให้กับอาคารบ้านเรือน แล้วให้เจ้าของอาคารบ้านเรือนผ่อนชำระเงินค่าบ่อดักไขมัน เป็นงวดๆ จนครบ
- องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการติดตั้งบ่อดักไขมันให้โดยไม่เก็บค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น

2.3 จัดตั้งศูนย์การผลิตและติดตั้งบ่อดักไขมัน โดยกำหนดรูปแบบบ่อดักไขมันตามความเหมาะสมของอาคารบ้านเรือนและสิ่งปลูกสร้างแต่ละประเภท

2.4 ตั้งงบประมาณรายจ่ายไว้ในหมวดครุภัณฑ์ที่ดินและสิ่งก่อสร้างหรือโอนงบประมาณรายจ่ายประจำปีรายการที่ยังไม่มีความจำเป็นต้องใช้จ่ายหรือเหลือจ่าย เพื่อดำเนินโครงการหนึ่งอาคารบ้านเรือนหนึ่งบ่อดักไขมันหรืออาจใช้จ่ายจากเงินสะสม เพื่อสนับสนุนการบริการชุมชนและสังคม หรือกิจกรรมที่จัดทำเพื่อบำบัดความเดือดร้อนของประชาชนตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการรับเงิน การเบิกจ่ายเอง การฝากเงิน การเก็บรักษาเงิน และการตรวจเงินขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2548

---

## ข้อกำหนดและวิธีการติดตั้งบ่อดักไขมัน

(๕๐/๒๕๖๒/๒๒)

บ่อดักไขมันสามารถก่อสร้างได้หลายแบบ เช่น

1. บ่อดัก ไขมันติดตั้งในที่แบบวงขอบซีเมนต์

2. กับบ่อดัก ไขมันแบบสร้างในที่

การติดตั้งขึ้นอยู่กับความเหมาะสม โดยคิดจากปริมาณน้ำเสียที่เกิดจากครัว ห้องน้ำ ลานซักล้าง และสภาพของพื้นที่ที่จะทำการก่อสร้าง

### วิธีการก่อสร้างบ่อดักไขมัน

1. บ่อดัก ไขมันแบบวงขอบซีเมนต์ โดยมีขั้นตอนดังนี้

1.1 วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง

1.1.1 ปูนซีเมนต์ ปอร์ตแลนด์

1.1.2 ทรายหยาบและทรายละเอียด

1.1.3 เหล็กเส้นกลม RB ขนาด ๘9 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 ๘75 มม. หรือตามรูปแบบหรือขนาดใหญ่กว่าท่อเข้าออก ขนาด ๘100 มม. หรือตามรูปแบบหรือใหญ่กว่า (ผลิตตามมาตรฐาน มอก.17-2532)

1.2 วิธีการก่อสร้าง

1.2.1 ขุดดินลึกลงไป โดยระดับที่ต่ำกว่าที่ออกจากแหล่งน้ำเสียเข้ามาที่บ่อดักไขมัน (ตามรูปแบบ) โดยขุดหลุมให้มีเส้นผ่านศูนย์กลางของหลุมใหญ่กว่าขนาดของวงขอบซีเมนต์สำเร็จรูปประมาณ 50 ซม. โดยรอบหรือพอสมควร เมื่อขุดได้ระดับแล้วให้ดูว่าดินก้นหลุมมีความแน่นพอที่จะรับน้ำหนักบ่อดักได้หรือไม่ เมื่อพิจารณาแล้วให้ดำเนินการดังนี้

1) กรณีดินมีความแข็งแรงและแน่นพอที่รับน้ำหนักได้ ให้ทำการใส่ทรายหยาบก้นหลุมบดอัดแน่น ความหนาประมาณ 10 ซม. ได้เลย

2) กรณีดินมีความอ่อนนุ่มหรือเป็นดินเหนียว ให้ทำการดอกเสาเข็มไม้ขนาด ๐ 4-8 นิ้ว ยาว 3.0 - 6.0 ม. แล้วใส่ทรายรองพื้นอัดแน่น ความหนา 10 ซม. ให้เสาเข็มพื้นทรายรองพื้นขึ้นมาประมาณ 2-3 ซม.

1.2.2 ผูกเหล็กเส้นกลม ขนาด ๘9 มม. เป็นตะแกรงวงกลม ระยะห่าง 20 x 20 ซม. (ตามรูปแบบ)

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

1.2.4 นำวงขอบซีเมนต์สำเร็จรูป มาวางที่คอนกรีตก้นหลุมที่เตรียมไว้ โดยตั้งวงขอบซีเมนต์ เป็นแบบปิดกันก็ให้วางได้เลย แต่ถ้าเป็นวงขอบซีเมนต์ฯ ธรรมดา เมื่อวางแล้วให้ทำการขนานด้วยปูนทรายที่ก้นวงขอบซีเมนต์ เพื่อป้องกันรั่วซึม จากนั้นเอาวงขอบซีเมนต์วางซ้อนทับตามจำนวนที่ได้กำหนดไว้ แล้ววางแนวรอบต่อตามรูปแบบ โดยอัตราส่วนผสมปูนทรายขนานวาง ปูน : ทราย เท่ากับ 1 : 1 พร้อมทั้งทำการเจาะต่อท่อระบายน้ำตามรูปแบบ กลบฝังดิน โดยรอบดักบ่อดักให้แน่นแล้วปิดฝาปูนท้องตลาด

1.2.5 การรองรับน้ำเข้าและน้ำออกจากบ่อคักไขมัน ให้ทำการรองรับท่อน้ำทิ้งที่ออกจากจุดปรุงอาหารหรือจากจุดล้างจานหรือภาชนะอื่น ๆ ที่มีไขมันเกาะติด โดยใช้ท่อ PVC ชั้น 8.5 ขนาดขึ้นอยู่กับรูปแบบหรือความเหมาะสมแต่ขนาดของท่อต้องไม่เล็กกว่าท่อเดิมที่ออกมา ส่วนน้ำทิ้งให้ต่อด้วยท่อ PVC ชั้น 8.5 ขนาด (ตามรูปแบบ) หรือใหญ่กว่า โดยให้รองรับน้ำที่ออกจากบ่อคักไขมัน ไปลงแหล่งน้ำสาธารณะหรือรางน้ำ ๓ คลอง ตามพื้นที่นั้น ๆ โดยไม่ให้ปากท่อที่ออกจมนอยู่ในน้ำเพื่อให้น้ำมีการระบายออกจากตัวบ่อคักไขมันได้ดี

## 2. บ่อคักไขมันแบบสร้างในที่ โดยมีขั้นตอนดังนี้

### 2.1 วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง

#### 2.1.1 ปูนซีเมนต์ ปอร์ตแลนด์

#### 2.1.2 ทรายหยาบ

#### 2.1.3 เหล็กเส้นกลม RB ขนาด ๑๑ มม.

2.1.5 ท่อ PVC ชั้น 8.5 ท่อเข้า ขนาด ๑๑๗.๕ มม. หรือตามรูปแบบหรือขนาดใหญ่กว่าท่อน้ำออก ขนาด ๑๑๐ มม. หรือตามรูปแบบหรือใหญ่กว่า (ผลิตตามมาตรฐาน มอก.17-2532)

### 2.2 วิธีการก่อสร้าง

2.2.1 ขุดดินลึกลงไป โดยระดับท่อน้ำที่ออกจากแหล่งกำเนิดน้ำเสียมาเข้าท่อน้ำเข้าบ่อคักไขมัน (ตามรูปแบบ) โดยขุดให้มีความกว้างโดยรอบขนาดของบ่อ คสล. ประมาณ 0.80-1.00 ม. หรือตามความเหมาะสมของสภาพพื้นที่ เมื่อขุดได้ระดับความเหมาะสมของสภาพพื้นที่ เมื่อขุดได้ระดับแล้วคว่ำดินก้นหลุมมีความหนาแน่นพอที่จะรับน้ำหนักบ่อคักไขมัน คสล. ได้หรือไม่ เมื่อพิจารณาแล้วให้ดำเนินการดังนี้

1) กรณีดินมีความแข็งแรงและแน่นพอที่รับน้ำหนักได้ให้ทำการใส่ทรายหยาบก้นหลุมอัดแน่น ความหนาประมาณ 10 ซม. ได้เลย

2) กรณีมีความอ่อนนุ่มหรือเป็นดินเหนียว ให้ทำการดอกเสาเข็ม (ขนาดของเสาเข็มให้เป็นไปตามหลักทางด้านวิศวกรรมโยธา) แล้วใส่ทรายรองพื้นที่อัดแน่น ความหนา 10 ซม. ให้หัวเสาเข็มพื้นทรายรองพื้นขึ้นมาประมาณ 2-3 ซม.

2.2.2 ผูกเหล็กเส้นกลม ขนาด ๑๑ มม. ฐานและโครงสร้างของตัวบ่อคักไขมัน (ตามรูปแบบ)

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

2.2.4 ประกอบแบบค้ำใช้ไม้แบบที่มีผิวเรียบไม่บิดงอ แล้วยึดค้ำยันแบบให้แน่นหนาป้องกันการไม่ให้ไม้แบบระเบิดหรือโก่งงอเสียรูป จากนั้นให้ทำการเอาน้ำสะอาดรดไม้แบบให้ทั้งจึงทำการเทคอนกรีตอัตราส่วน 1 : 2 : 4 ลงไปในไม้แบบโครงสร้างและให้ทำการกระทุ้งคอนกรีตไปด้วย เพื่อไม่ให้คอนกรีตนั้นเป็นฟองอากาศเพราะจะมีการรั่วซึมได้

2.2.5 การถอดไม้แบบ ให้ทำการไม้แบบได้หลังจากเทคอนกรีต ประมาณ 3-5 วัน แล้วให้ตรวจสอบว่ามีรอยร้าวหรือไม่ ถ้ามีให้ทำการอุดทันที

2.2.6 การรองรับน้ำเข้าและน้ำออกจากบ่อคักไขมัน ให้ทำการรองรับท่อน้ำทิ้งที่ออกจากจุดปรุงอาหารหรือจากจุดล้างจานหรือภาชนะอื่น ๆ แต่ต้องไม่มีขนาดเล็กกว่าของเดิมที่ออกมา ส่วนน้ำทิ้งให้รองรับน้ำทิ้งที่ออกจากบ่อคักไขมัน ไม่ลงแหล่งระบายน้ำสาธารณะหรือรางน้ำ ๓ คลอง ตามพื้นที่นั้น ๆ โดยไม่ให้ปากท่อที่ออกจมนอยู่ในน้ำเพื่อให้น้ำมีการระบายน้ำทิ้งที่ออกจากบ่อคักไขมันได้ดี

## รายละเอียดบ่อคักไขมันเพื่อนำน้ำเสีย

บ่อคักไขมันเป็นอุปกรณ์สำหรับแยกไขมันไม่ให้ไหลปนไปกับน้ำทิ้งและช่วยดักเศษอาหารด้วยในตัว โดยตัวบ่อแบ่งได้ 2 ส่วน ซึ่งเชื่อมต่อกัน ในส่วนที่ 1 จะมีตะแกรงดักขยะซึ่งใช้ในการดักเศษอาหาร ตะแกรงนี้สามารถแยกออกมาได้ เพื่อให้ซากเศษอาหารทิ้งและทำความสะอาดได้ ส่วนน้ำจะไหลผ่านตะแกรงลอดแผ่นกันเข้าสู่ส่วนที่ 2 ซึ่งจะทำหน้าที่ดักไขมัน คือ จะขังน้ำเสียไว้ระยะหนึ่ง เพื่อให้ไขมันและน้ำมันที่ปะปนอยู่ในน้ำลอยขึ้นมาบนผิวน้ำ ซึ่งเมื่อสะสมจนมีปริมาณมากก็สามารถตักออกไปทิ้งได้ ส่วนน้ำที่ถูกแยกเอาไขมันออกก็จะไหลออกทางช่องระบายน้ำต่อไป

รูปแบบบ่อคักไขมัน มี 2 รูปแบบ แบ่งตามความเหมาะสม ได้ดังนี้

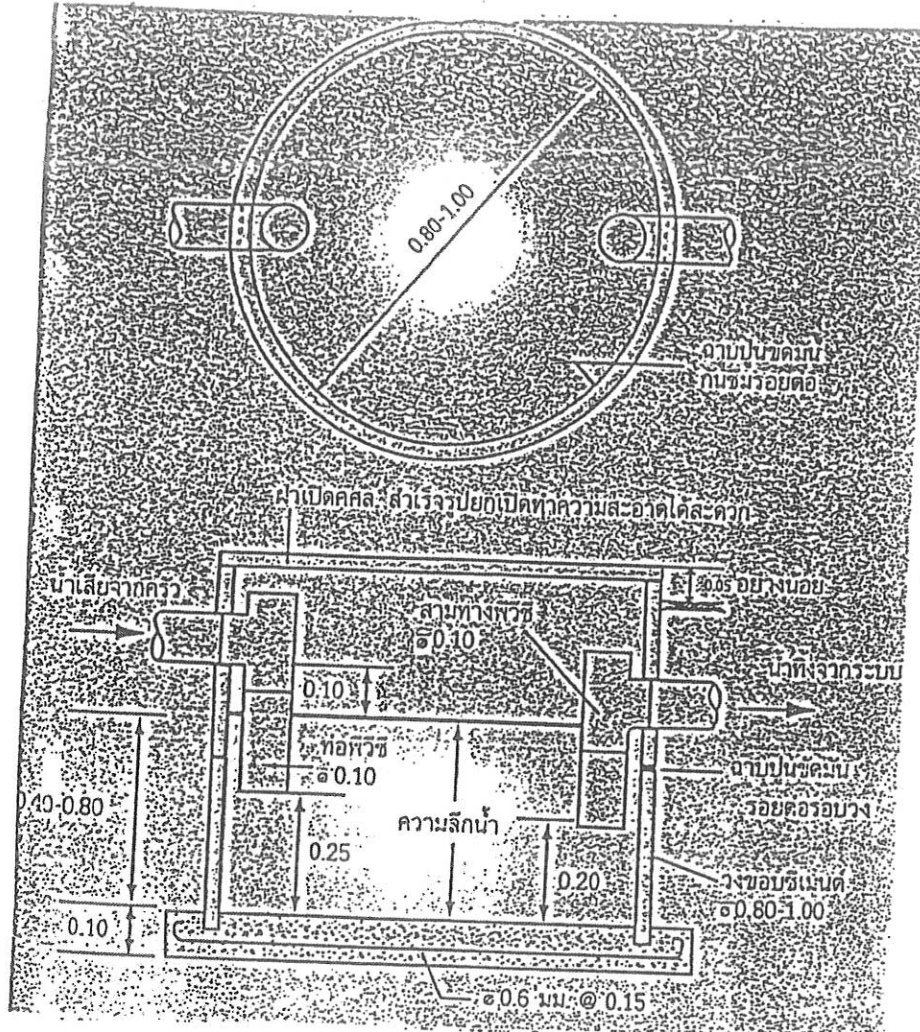
1. บ่อคักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์ การติดตั้งใช้งานเหมาะสมสำหรับบ้านเรือนทั่วไปและสถานประกอบการ ที่มีขนาดเล็ก เช่น ร้านอาหาร โยประยุคที่ใช้วงขอบซีเมนต์สำเร็จรูปมาทำเป็นบ่อคักไขมัน ได้การติดตั้งฝังไว้บนพื้นดิน หรือใต้ดินและกักเก็บน้ำเสียได้อย่างน้อย 6 ชม.
2. บ่อคักไขมันแบบสร้างในที่ การติดตั้งใช้งานเหมาะสมสำหรับสถานที่ประกอบการขนาดใหญ่ เช่น ภัตตาคาร ศูนย์อาหาร โรงอาหารและตลาด การติดตั้งโดยสร้างบ่อคักไขมันบนพื้นที่และสามารถกักเก็บน้ำเสียอย่างน้อย 6 ชม.

## ค่าใช้จ่ายบ่อคักไขมัน

- |                               |                            |
|-------------------------------|----------------------------|
| 1. บ่อคักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์ | ราคาประมาณ 2,000-3,000 บาท |
| 2. บ่อคักไขมันแบบสร้างในที่   | ราคาตามขนาดของบ่อ          |

## การใช้งานและการดูแลรักษา

1. ต้องติดตั้งตะแกรงดักขยะก่อนเข้าบ่อคักไขมัน
2. ต้องไม่ทะลวงหรือแทงหลักให้เศษขยะไหลผ่านตะแกรงเข้าไปในบ่อคักไขมัน
3. ต้องไม่เอาตะแกรงดักขยะออกไม่ว่าจะชั่วคราวหรือถาวร
4. ต้องหมั่น โขยเศษขยะที่ดักกรองไว้ได้หน้าตะแกรงออกสม่ำเสมอ
5. ห้ามเอาน้ำจากส่วนอื่นๆ เช่น น้ำล้างมือ น้ำอาบ น้ำซัก น้ำฝน ฯลฯ เข้ามาในบ่อคักไขมัน
6. ต้องหมั่นตักไขมันออกจากบ่อคักไขมันอย่างน้อยทุกสัปดาห์ นำไขมันที่ตักได้ใส่ภาชนะปิดมิดชิดและรวมไปกับขยะมูลฝอย เพื่อให้รถเทศบาลนำไปกำจัดต่อไป
7. หมั่นตรวจดูท่อระบายน้ำที่รับน้ำจากบ่อคักไขมัน หากมีไขมันอยู่เป็นก้อนหรือคราบ ต้องทำตามข้อ 6 ถึ้นมากกว่าเดิม



บ่อดักไขมันแบบใช้วงขอบซีเมนต์ สำหรับบ้านพักอาศัยและสถานประกอบการขนาดเล็ก

ขนาดมาตรฐานแบบบ่อดักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์สำหรับบ้านพักอาศัย

จำนวนคน	ปริมาตรบ่อดักที่ต้องการ (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

ขนาดมาตรฐานแบบบ่อดักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์สำหรับสถานประกอบการขนาดเล็ก

จำนวนคน	ปริมาตรบ่อดักที่ต้องการ (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

ด่วนที่สุด  
ที่ สฎ ๐๐๑๗.๗/๖ ๓๕๖๖



ศาลากลางจังหวัดสุราษฎร์ธานี  
ถนนดอนนก อ.เมือง สฎ ๘๔๐๐๐

๖ มิถุนายน ๒๕๖๖

เรื่อง เชิญเข้าร่วมการอบรมให้ความรู้และคำแนะนำด้านการรักษาความปลอดภัยและการรักษาความลับ  
ของทางราชการ

เรียน ผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. กำหนดการ	จำนวน ๑ ฉบับ
๒. ตารางการเข้าอบรมฯ ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	จำนวน ๒ ฉบับ
๓. ข้อมูลและเอกสารประกอบ	จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยจังหวัดสุราษฎร์ธานีได้รับแจ้งจากสำนักข่าวกรองแห่งชาติว่า สำนักข่าวกรองแห่งชาติ มีบทบาทและหน้าที่ด้านการรักษาความปลอดภัยฝ่ายพลเรือนในฐานะองค์กรการรักษาความปลอดภัยฝ่ายพลเรือน ตามพระราชบัญญัติข่าวกรองแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๒ ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการรักษาความปลอดภัย แห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๒ และระเบียบว่าด้วยการรักษาความลับของทางราชการ พ.ศ. ๒๕๔๔ ในการให้ความรู้ คำแนะนำ ตลอดจนให้ความช่วยเหลือด้านการรักษาความปลอดภัยแก่หน่วยงานของรัฐฝ่ายพลเรือน ทั้งในส่วนกลาง ส่วนภูมิภาค และส่วนท้องถิ่น ได้กำหนดจัดกิจกรรม “การบูรณาการความร่วมมือด้านการรักษาความปลอดภัย กับหน่วยงานของรัฐในส่วนภูมิภาคและส่วนท้องถิ่น” เพื่อเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจ และให้คำแนะนำแนวปฏิบัติ ที่ถูกต้อง ต่อการดำเนินการเกี่ยวกับข้อมูลข่าวสารและข้อมูลข่าวสารลับทางอิเล็กทรอนิกส์ ตามระเบียบว่าด้วยการรักษาความลับของทางราชการ พ.ศ. ๒๕๔๔ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ให้แก่ผู้มีหน้าที่รับผิดชอบหรือเกี่ยวข้องกับ ข้อมูลข่าวสารลับของหน่วยงาน ในการนี้ สำนักข่าวกรองแห่งชาติกำหนดจัดอบรมให้ความรู้และคำแนะนำ ด้านการรักษาความปลอดภัยและการรักษาความลับของทางราชการ โดยแบ่งเป็น ๒ ครั้ง (ครั้งที่ ๑ วันอังคารที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๖ และครั้งที่ ๒ วันพุธที่ ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๖) เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๖.๓๐ น. ณ ห้องประชุม เมืองคนดี ชั้น ๕ อาคารศาลากลางจังหวัดสุราษฎร์ธานี (หลังใหม่) โดยสำนักข่าวกรองแห่งชาติ ยินดีรับผิดชอบ ค่าใช้จ่ายสำหรับผู้เข้ารับการอบรม ประกอบด้วย ค่าอาหารกลางวัน ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม

ดังนั้น เพื่อให้การอบรมให้ความรู้และคำแนะนำด้านการรักษาความปลอดภัยและการรักษาความลับ ของทางราชการ กิจกรรม “การบูรณาการความร่วมมือด้านการรักษาความปลอดภัยกับหน่วยงานของรัฐ ในส่วนภูมิภาคและส่วนท้องถิ่น” เป็นไปด้วยความเรียบร้อย จังหวัดสุราษฎร์ธานีขอให้ท่านมอบหมายข้าราชการ ผู้มีหน้าที่รับผิดชอบหรือเกี่ยวข้องกับข้อมูลข่าวสารลับของหน่วยงาน จำนวน ๑ ท่าน เข้าร่วมการอบรมฯ ในวันที่ และเวลาที่กำหนด ณ ห้องประชุมเมืองคนดี ชั้น ๕ อาคารศาลากลางจังหวัดสุราษฎร์ธานี (หลังใหม่) ทั้งนี้ ขอให้ตอบรับการเข้าอบรมฯ ภายในวันศุกร์ที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๖ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ - ๓

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายนิรันดร์ชัย เจริญวรรณ)

รองผู้ว่าราชการจังหวัดสุราษฎร์ธานี ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดสุราษฎร์ธานี

สำนักงานจังหวัด

กลุ่มงานอำนวยการ

โทร/โทรสาร ๐-๗๗๒๗-๒๕๖๖

กำหนดการ

กิจกรรม “การบูรณาการความร่วมมือด้านการรักษาความปลอดภัยกับหน่วยงานของรัฐ  
ในส่วนภูมิภาคและส่วนท้องถิ่น”

วันที่ ๒๐ และ ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๖.๓๐ น.

ณ ห้องประชุมเมืองคนดี ศาลากลางจังหวัดสุราษฎร์ธานี

เวลา ๐๘.๓๐ - ๐๙.๐๐ น.	ลงทะเบียน
เวลา ๐๙.๐๐ - ๐๙.๓๐ น.	พิธีเปิด โดยรองผู้อำนวยการสำนักข่าวกรองแห่งชาติ
เวลา ๐๙.๓๐ - ๑๐.๓๐ น.	บรรยาย “กฎหมายข้อมูลข่าวสารและการรักษาความลับ ของทางราชการ”
เวลา ๑๐.๓๐ - ๑๒.๐๐ น.	แบ่งกลุ่มฝึกปฏิบัติการดำเนินการเกี่ยวกับเอกสารลับ
เวลา ๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
เวลา ๑๓.๐๐ - ๑๕.๐๐ น.	แบ่งกลุ่มฝึกปฏิบัติ (ต่อ) และสรุปผลการฝึกปฏิบัติ
เวลา ๑๕.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.	บรรยาย “การรักษาความปลอดภัยเกี่ยวกับข้อมูลข่าวสารลับ ทางอิเล็กทรอนิกส์”
เวลา ๑๖.๐๐ - ๑๖.๓๐ น.	พิธีปิด

หมายเหตุ เวลา ๑๐.๓๐ - ๑๐.๔๕ น. และ ๑๔.๓๐ - ๑๔.๔๕ น.  
พักรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม

เพื่อควบคุมการแพร่ระบาดของไวรัสโคโรนา (Covid-19) ขอความกรุณาผู้เข้าร่วมอบรมทุกท่าน  
ขอให้ตรวจหาเชื้อ ATK และปรากฏผลตรวจเป็นลบ ภายในระยะเวลาไม่เกิน ๒๔ ชั่วโมง ก่อนวันอบรม  
ขอขอบคุณในความร่วมมือมา ณ ที่นี้

ตารางการเข้าร่วมอบรมให้ความรู้และคำแนะนำด้านการรักษาความปลอดภัย  
และการรักษาความลับของทางราชการ กิจกรรม “การบูรณาการความร่วมมือ  
ด้านการรักษาความปลอดภัยกับหน่วยงานของรัฐในส่วนภูมิภาคและส่วนท้องถิ่น”  
ในวันอังคารที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๖.๓๐ น. ณ ห้องประชุมเมืองคนดี ชั้น ๕

ที่	อำเภอ	อปท.	ที่	อำเภอ	อปท.	ที่	อำเภอ	อปท.
๑	เมืองฯ	อบจ.สุราษฎร์ธานี	๓๑	ไชยา	ทต.ตลาดไชยา	๕๙	พุนพิน	อบต.กรูด
๒		ทน.สุราษฎร์ธานี	๓๒		ทต.พุมเรียง	๖๐		อบต.หัวเตย
๓		ทต.วัดประดู่	๓๓		ทต.เวียง	๖๑		อบต.พุนพิน
๔		ทต.ขุนทะเล	๓๔		อบต.เลม็ด	๖๒		อบต.บางมะเดื่อ
๕		อบต.มะขามเตี้ย	๓๕		อบต.ทุ่ง	๖๓		อบต.ศรีวิชัย
๖		อบต.บางใบไม้	๓๖		อบต.ป่าเว	๖๔		อบต.บางเดือน
๗		อบต. บางโพธิ์	๓๗		อบต.ตะกรับ	๖๕	วิภาวดี	อบต.ตะกุกเหนือ
๘		อบต.บางไทร	๓๘		อบต.โมเต้าย	๖๖		อบต.ตะกุกใต้
๙		อบต.บางชนะ	๓๙		อบต.ปากหมาก			
๑๐		อบต.คลองน้อย	๔๐	ดอนสัก	ทม.ดอนสัก			
๑๑		อบต.คลองฉนาก	๔๑		อบต.ดอนสัก			
๑๒	กาญจนดิษฐ์	ทต.กาญจนดิษฐ์	๔๒		อบต.ปากแพรก			
๑๓		ทต.ท่าทองใหม่	๔๓		อบต.ชลคราม			
๑๔		ทต.ช้างซ้าย	๔๔		อบต.ไชยคราม			
๑๕		ทต.กรูด	๔๕	ท่าฉาง	ทต.ท่าฉาง			
๑๖		ทต.ช้างขวา	๔๖		อบต.ท่าฉาง			
๑๗		อบต.ท่าทองใหม่	๔๗		อบต.ท่าเคย			
๑๘		อบต.ทุ่งกง	๔๘		อบต.เขาถ่าน			
๑๙		อบต. ตะเคียนทอง	๔๙		อบต.คลองไทร			
๒๐		อบต.ทุ่งรัง	๕๐		อบต.เสวีียด			
๒๑		อบต.ป่าร้อน	๕๑		อบต.ปากฉลุย			
๒๒		อบต.คลองสระ	๕๒	ท่าชนะ	ทต.ท่าชนะ			
๒๓		อบต.ท่าอูแท	๕๓		อบต.ท่าชนะ			
๒๔		อบต.พลายวาส	๕๔		อบต.วัง			
๒๕		อบต.ท่าทอง	๕๕		อบต.สมอทอง			
๒๖	เกาะสมุย	ทน.เกาะสมุย	๕๖		อบต.คลองพา			
๒๗	เกาะพะงัน	ทต.เกาะพะงัน	๕๗		อบต.คันทูลี			
๒๘		ทต.เพชรพะงัน	๕๘		อบต.ประสงค์			
๒๙		ทต.บ้านใต้						
๓๐		ทต.เกาะเต่า						

ตารางการเข้าร่วมอบรมให้ความรู้และคำแนะนำด้านการรักษาความปลอดภัย  
และการรักษาความลับของทางราชการ กิจกรรม “การบูรณาการความร่วมมือ  
ด้านการรักษาความปลอดภัยกับหน่วยงานของรัฐในส่วนภูมิภาคและส่วนท้องถิ่น”  
ในวันพุธที่ ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๖.๓๐ น. ณ ห้องประชุมเมืองคนดี ชั้น ๕

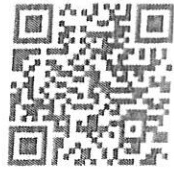
ที่	อำเภอ	อปท.	ที่	อำเภอ	อปท.	ที่	อำเภอ	อปท.
๑	คีรีรัฐนิคม	ทต.ท่าขนอน	๓๐	บ้านนาสาร	ทต.นาสาร	๕๘	พระแสง	ทต.ย่านดินแดง
๒		อบต.ท่าขนอน	๓๑		ทต.พรุที	๕๙		ทต.บางสวรรค์
๓		อบต.บ้านยาง	๓๒		ทต.ท่าชี	๖๐		อบต.บางสวรรค์
๔		อบต.กะเปา	๓๓		ทต.คลองปราบ	๖๑		อบต.อิปัน
๕		อบต.ย่านยาว	๓๔		ทต.ควนศรี	๖๒		อบต.สินปุน
๖		อบต.น้ำหัก	๓๕		อบต.ทุ่งเตา	๖๓		อบต.สินเจริญ
๗		อบต.บ้านท่าเนียบ	๓๖		อบต.ทุ่งเตาใหม่	๖๔		อบต.ไทรซิง
๘		อบต.ถ้ำสิงขร	๓๗		อบต.ควนสุบรรณ	๖๕		อบต.ไทรโสภา
๙		อบต.ท่ากระดาน	๓๘		อบต.เพิ่มพูนทรัพย์	๖๖		อบต.สาकु
๑๐	เคียนซา	ทต.เคียนซา	๓๙		อบต.ลำพูน	๖๗	เวียงสระ	ทต.เวียงสระ
๑๑		ทต.บ้านเสด็จ	๔๐		อบต.น้ำพุ	๖๘		ทต.บ้านส้อง
๑๒		อบต.อรัญคามวารี	๔๑	พนม	ทต.พนม	๖๙		ทต.เขานินพันธ์
๑๓		อบต.เคียนซา	๔๒		ทต.คลองชะอุ่น	๗๐		ทต.ทุ่งหลวง
๑๔		อบต.พ่วงพรมคร	๔๓		อบต.คลองศก	๗๑		ทต.เมืองเวียง
๑๕		อบต.เขาดอก	๔๔		อบต.ต้นยวน	๗๒		อบต.คลองฉนวน
๑๖	ชัยบุรี	อบต.ชัยบุรี	๔๕		อบต.พนม			
๑๗		อบต.ไทรทอง	๔๖		อบต.พลูเถื่อน			
๑๘		อบต.สองแพรก	๔๗	พุนพิน	ทต.ท่าข้าม			
๑๙		อบต.คลองน้อย	๔๘		อบต.น้ำรอบ			
๒๐	บ้านตาขุน	ทต.บ้านตาขุน	๔๙		อบต.ลีเล็ด			
๒๑		ทต.บ้านเขี้ยวหลาน	๕๐		อบต.มะลวน			
๒๒		อบต. พรุไทย	๕๑		อบต.บางงอน			
๒๓		อบต.เขาวง	๕๒		อบต.หนองไทร			
๒๔		อบต.พะแสง	๕๓		อบต.ท่าโรงช้าง			
๒๕	บ้านนาเดิม	ทต.บ้านนา	๕๔		อบต.ตะปาน			
๒๖		อบต.บ้านนา	๕๕		อบต.เขาหัวควาย			
๒๗		อบต.นาใต้	๕๖		อบต.ท่าสะทอน			
๒๘		อบต.ท่าเรือ	๕๗		อบต.ท่าข้าม			
๒๙		อบต.ทรัพย์ทวี						

ข้อมูลและเอกสารประกอบ

กิจกรรม “การบูรณาการความร่วมมือด้านการรักษาความปลอดภัยกับหน่วยงานของรัฐ  
ในส่วนภูมิภาคและส่วนท้องถิ่น”

วันที่ ๒๐ และ ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๖.๓๐ น.

ณ ห้องประชุมเมืองคนดี ศาลากลางจังหวัดสุราษฎร์ธานี



พระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการ

พ.ศ. ๒๕๔๐



ระเบียบว่าด้วยการรักษาความลับของทางราชการ

พ.ศ. ๒๕๔๔



ระเบียบว่าด้วยการรักษาความลับของทางราชการ

(ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๑



แบบเอกสาร ตามระเบียบว่าด้วยการรักษา  
ความลับของทางราชการ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๑



ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยงานสารบรรณ

(ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๖๔

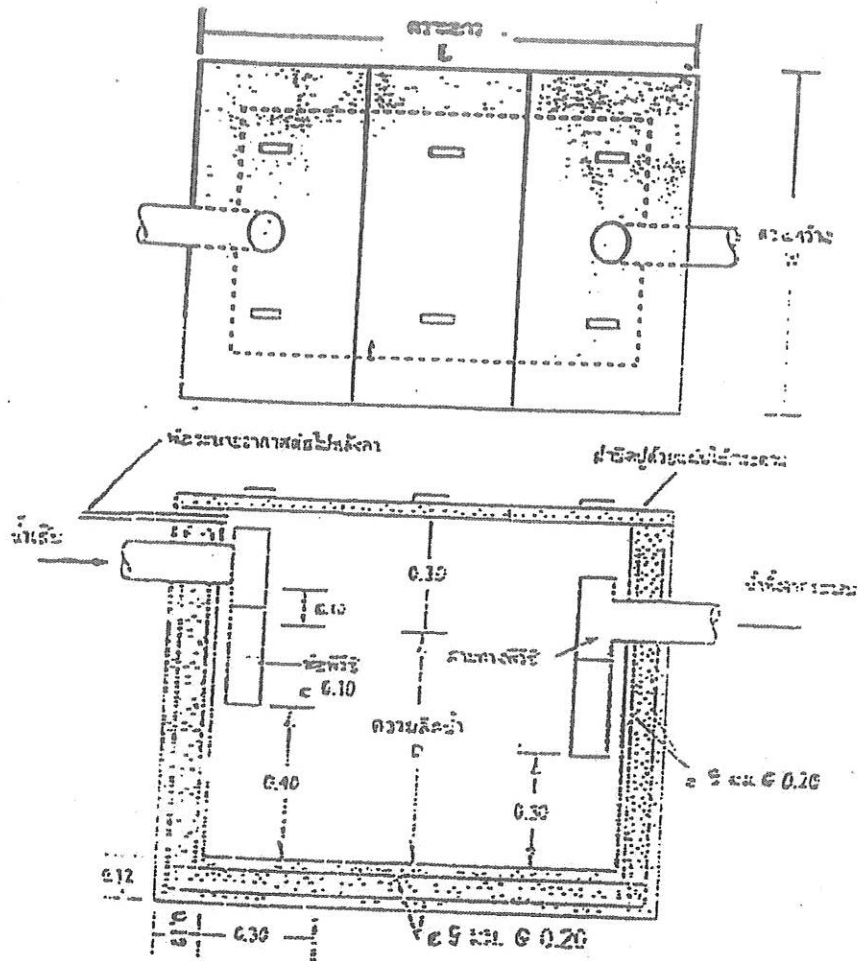


คำแนะนำการปฏิบัติตามระเบียบว่าด้วยการรักษาความลับ  
ของทางราชการ พ.ศ. ๒๕๔๔ และที่แก้ไขเพิ่มเติม



แบบตอบรับเข้าร่วมกิจกรรม

\*\*\* กรุณาแจ้งตอบรับ ภายใน ๙ มิถุนายน ๒๕๖๖ \*\*\*



บ่อค้ำไฟกันแบบสร้างในที่ สำหรับสถานประกอบการขนาดใหญ่  
 ค่าใช้จ่ายตามขนาดบ่อ

ขนาดพื้นที่ (ตารางเมตร)	ปริมาตรบ่อที่ต้องการ (ลบ.ม.)	ขนาดบ่อ (ม.)		
		ความลึกน้ำ	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

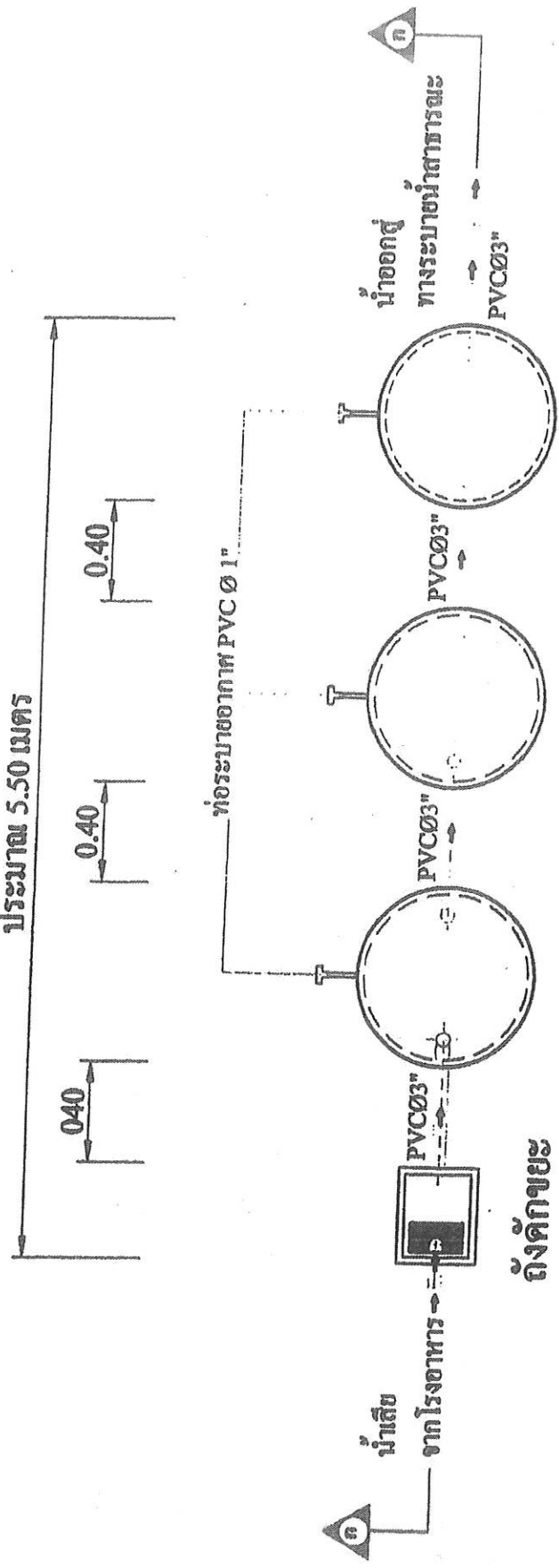
# แบบถังกักไขมัน ขนาด 1 คิวเรอ





**แบบถังกักไขมัน ขนาด 2 ลบ.ม./วัน**

ประมาณ 5.50 เมตร



ถังตกไขมัน 1      ถังตกไขมัน 2      ถังตกไขมัน 3

## ถังตกไขมันขนาด 2 ลบ.ม. / วัน

( สำหรับจำนวนนักเรียน 500 - 700 คน )

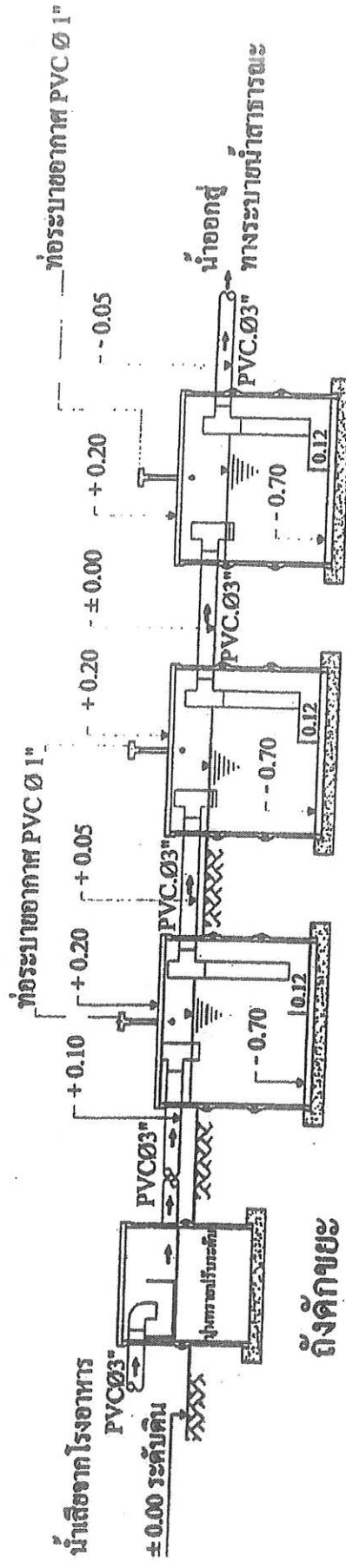
รายละเอียดประกอบแบบ

ถังตกไขมัน: ถังปูนซีเมนต์สำหรับรูปสี่เหลี่ยม ขนาด 0.50 x 0.40 ม. ( สำหรับชนิด ท้องตลาด )

ถังตกไขมัน: ถังคอนกรีตสำหรับรูป ขนาด Ø 1.00 ม. ( สำหรับชนิดเบอร์ 28 ใส่ขอบ 0.05 ม. โดยรอบพร้อมเสริมลวด )

ท่อระบายอากาศ PVC Ø 1"

<b>กรมควบคุมมลพิษ</b> สำนักจัดการคุณภาพน้ำ ( ส่วนบำบัดเสียชุมชน )	
โครงการ :	แผนมาตรฐานบังคับใช้พื้นที่ของกรุงเทพมหานคร
อนุมัติ :	นายเฉลิม ธรรมธาดา      นายทวีป อ. วัฒนอง
อนุมัติ :	นายสมบัติ มณีรัตน์      นายบรรพต แสงกลิ่นนุกูล
อนุมัติ :	นายสมชาย ทรงประกอบ      นาย...
อนุมัติ :	นายอนุพันธ์ อธิวิรัตน์      นาย...



ถึงค้ำขยยะ 1 ถึงค้ำขยยะ 2 ถึงค้ำขยยะ 3

# รูปตัด ก - ก ถึงค้ำขยยะขนาด 2 ลบ.ม. / วัน

( สำหรับจำนวนนักเรียน 500 - 700 คน )

## รายละเอียดประกอบแบบ

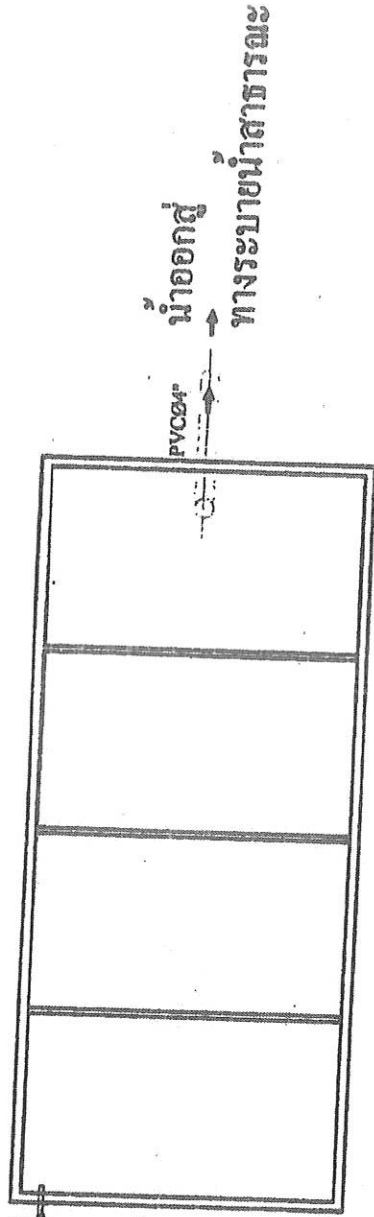
- ถึงค้ำขยยะ ถึงปูนซีเมนต์สำเร็จรูปสี่เหลี่ยม ขนาด 0.50 x 0.40 ม. ( ฝาซีเมนต์ ทองตลาด )
- ถึงค้ำขยยะ วงขอบซีเมนต์สำเร็จรูป ขนาด 0.100 ม. ( ฝาสังกะสีเบอร์ 28 ใส่ขอบ 0.05 ม. โดยรอบพร้อมเสริมเสถียร )
- ท่อระบายอากาศ PVC Ø 1"

กรมควบคุมมลพิษ	
สำนักจัดการคุณภาพน้ำ ( ส่วนบำบัดคุณภาพน้ำ )	
.....	
แบบมาตรฐานตั้งค้ำขยยะแบบวงขอบซีเมนต์	
ออกแบบ	นายเฉลิม ละครูดนาค นายทวีป อ. ระนอง
เขียนแบบ	นายสมภพ นนรีรัตน์ นายบรรพต เข้มกลิ่นพิเศษ
ควบคุมงาน	นายสมชาย ทรงประกอบ ๓๗๕
ตรวจสอบ	นายอนุพันธ์ อธิรัตน์ ๗๖



**แบบถังกักไขมัน ขนาด 4 ลบ.ม./วัน**

ท่อระบายอากาศ PVC Ø. 1 1/2"



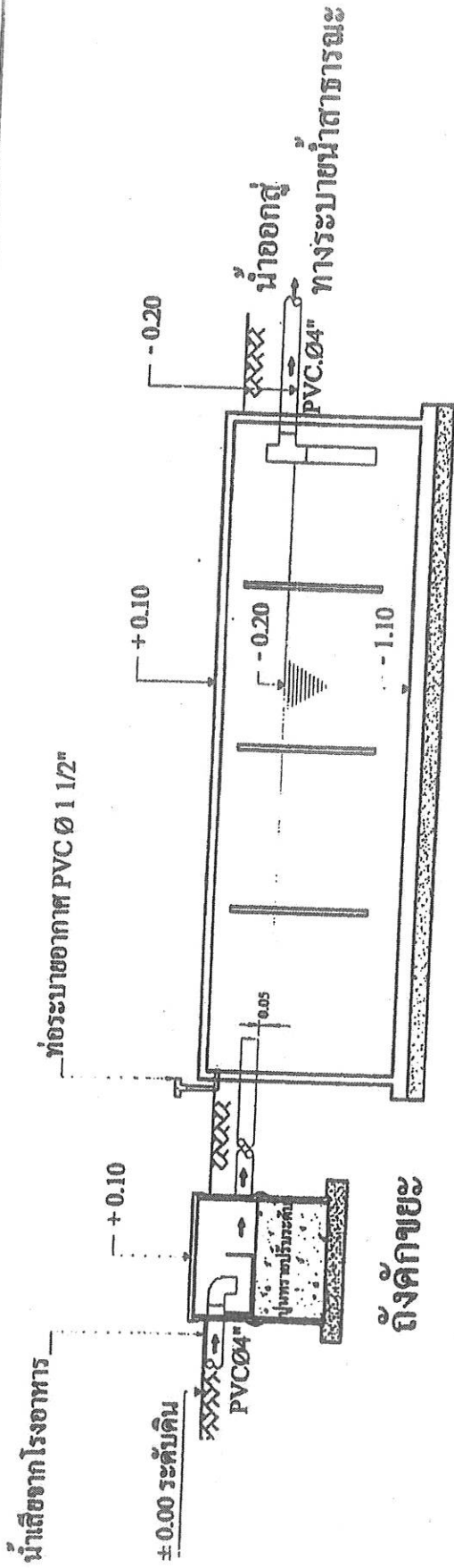
น้ำเสีย  
จากโรงพยาบาล →  
PVC Ø. 1 1/2"  
ถึงดักขยะ

ถึงดักไขมัน

# ถึงดักไขมันขนาด 4 ลาน. / วัน

ถึงดักขยะ ถึงปูนซีเมนต์ดำเร็วรูปสี่เหลี่ยม 0.50x0.40ม. (ฝาซีเมนต์ ก้อนตลาด)  
ถึงดักไขมัน ก้อนกริตเสริมเหล็กตามแบบมาตรฐาน 4 ลาน. / วัน

กรมควบคุมมลพิษ	
สำนักจัดการมลพิษภาคที่ 4 (ส่วนที่ 4 กรุงเทพฯ)	
โครงการ	แบบมาตรฐานบังคับใช้กับสถานประกอบการ
ชื่อสถานที่	นาย เติม ตรีคุณานนท์ นาย ศรีวิทย์ ชูระนอง
ชื่อผู้ประกอบการ	นาย สมยศ มณีรัตน์ นาย บรรพต เข็มเหล็ก
ชื่อโรงงาน	นาย สมราช ทรงประคอง
ชื่อผู้พิมพ์	อ.วิรัตน์
ชื่อผู้พิมพ์	วิรัตน์



ถังดักไขมัน

## ถังดักไขมันขนาด 4 ลบ.ม. / วัน

ถังดักขยะ ถังปูนซีเมนต์สำเร็จรูปสี่เหลี่ยม 0.50x0.40ม. ( ฝาซีเมนต์ 2 ก้อนตลาด )  
 ถังดักไขมัน คอนกรีตเสริมเหล็กตามแบบมาตรฐาน 4 ลบ.ม. / วัน

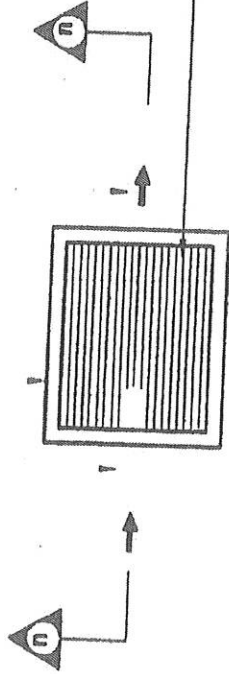
<b>กรมควบคุมมลพิษ</b> สำนักจัดการคุณภาพอากาศ ( ส่วนน้ำเสียชุมชน )	
เลขที่	
เลขที่	
ชื่อ	
เลขที่	
เลขที่	
เลขที่	
เลขที่	



น้ำที่จากครัว PVC.  $\phi 2''-3''$

บ่อพักซีเมนต์สี่เหลี่ยมสำหรับรูปปิดกันขนาด 0.40x0.50 ม.  
พร้อมฝา (ห้องตลาด)

ท่อน้ำออกไปข้างตักไขมัน PVC  $\phi 2''-3''$



ตะแกรงเหล็กดักขยะ ๑ มม. ระยะซี่ตะแกรงห่าง 0.02 ม.

แปลนถังดักขยะ

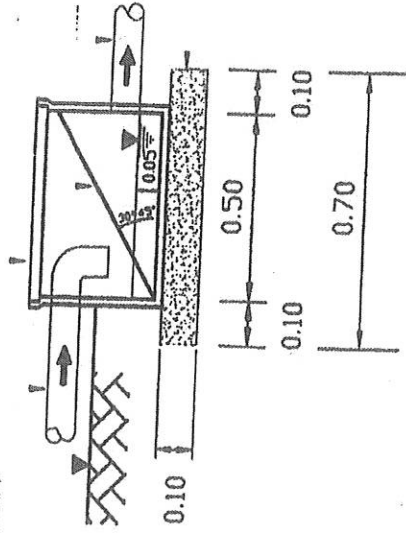
น้ำที่จากครัว PVC.  $\phi 2''-3''$

± ระดับดิน

บ่อพักซีเมนต์สี่เหลี่ยมสำหรับรูปปิดกันขนาด 0.40x0.50 ม.  
พร้อมฝา (ห้องตลาด)

ตะแกรงเหล็กดักขยะ ๑ มม. ระยะซี่ตะแกรงห่าง 0.02 ม.

ท่อน้ำออกไปข้างตักไขมัน PVC  $\phi 2''-3''$



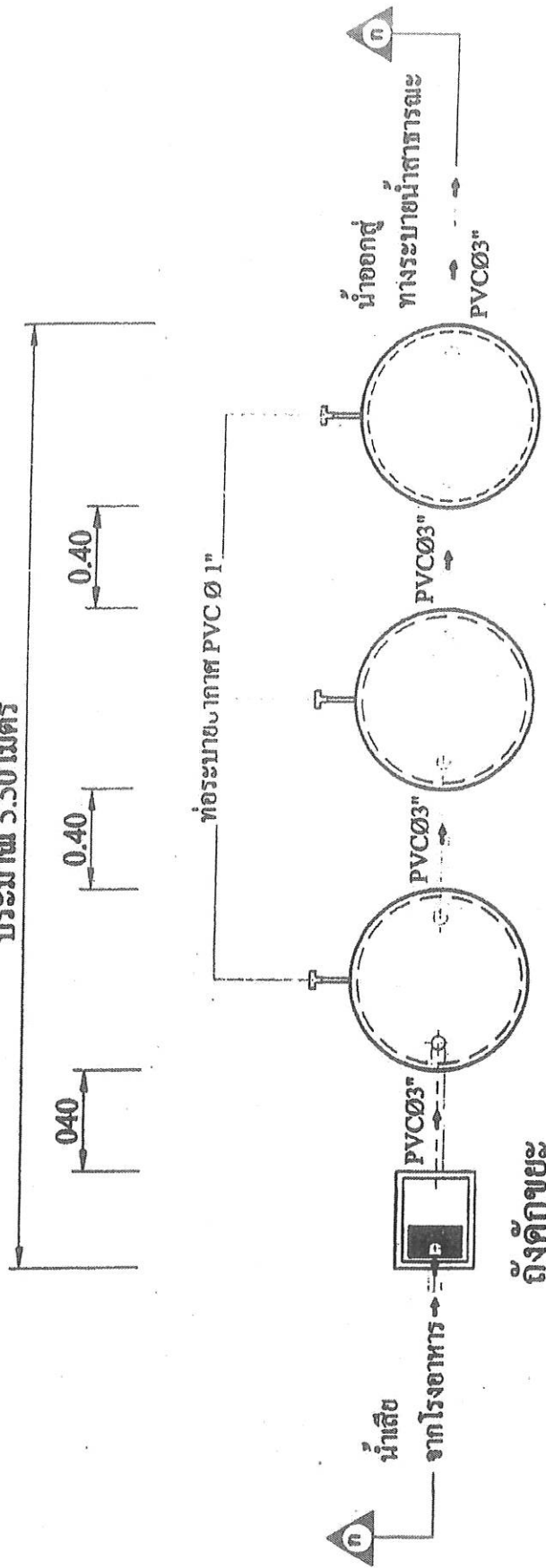
ทรายหยาบอัดแน่น

รูปตัด ก-ก

กรมควบคุมมลพิษ			
สำนักจัดการคุณภาพอากาศ (ส่วนบำบัดอากาศ)			
เลขที่	ชื่อ	วันที่	รวม
000	1		1
ชื่อโครงการ			
จำนวน	ประเภท ชนิดที่ระบุ	สถานที่	ชนิด
000000	มลพิษทางอากาศ	กรุงเทพมหานคร	1:20
000000	มลพิษทางอากาศ	กรุงเทพมหานคร	วันที่
000000	มลพิษทางอากาศ	กรุงเทพมหานคร	2 ม.ค. 2560
000000	มลพิษทางอากาศ	กรุงเทพมหานคร	รวม

# แบบถังกักไขมัน ขนาด 2 ลบ.ม./วัน

ประมาณ 5.50 เมตร



ถังตกไขมัน 1    ถังตกไขมัน 2    ถังตกไขมัน 3

## ถังตกไขมันขนาด 2 ลบ.ม. / วัน

( สำหรับจำนวนนักเรียน 500 - 700 คน )

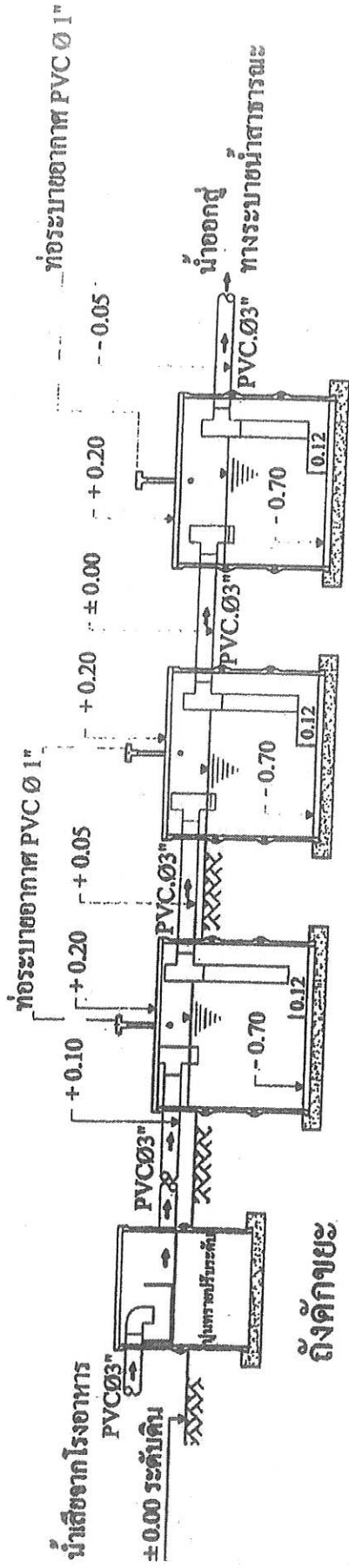
รายละเอียดประกอบแบบ

ถังตกไขมัน: ถังปูนซีเมนต์ทำรูปสี่เหลี่ยม ขนาด 0.50 x 0.40 ม. ( ฝาซีเมนต์ ท้องลาด )

ถังตกไขมันวงขอบซีเมนต์ทำรูป ขนาด Ø 1.00 ม. ( ฝาสังกะสีเบอร์ 28 ใส่ขอบพร้อมเสริมลวด )

ท่อระบายน้ำ PVC Ø 1"

กรมควบคุมมลพิษ	
สำนักจัดการคุณภาพน้ำ ( ส่วนน้ำเสียชุมชน )	
โครงการ	แบบมาตรฐานบังคับใช้มีแบบของชุมชน
ชื่อแผน	นาย เจริญ ตะกวดมาก    นาย ทวีป อ. ระยอง
ผ.บ.บ.ค.	นาย สมภท มณีรัตน์    นาย บรรพศ แอนเคิ้นพุด
ผ.อ.บ.ค.	นาย สุรชาติ ทรงประกอบ    แห่ง
ผ.ส.บ.ค.	นาย อนุพันธ์ อิวรัตน์    ๖.๕



ถึงดักไขมัน 1      ถึงดักไขมัน 2      ถึงดักไขมัน 3

# รูปตัด ก - ก ถึงดักไขมันขนาด 2 ลบ.ม. / วัน

( สำหรับจำนวนนักเรียน 500 - 700 คน )

## รายละเอียดประกอบแบบ

ถึงดักขยะ    ถึงปลั๊กเมนต์สำเร็จรูปสี่เหลี่ยม ขนาด 0.50 x 0.40 ม. ( ค่าซีเมนต์ ทั้งตลาด )  
 ถึงดักไขมัน    วางขอบซีเมนต์สำเร็จรูป ขนาด Ø 1.00 ม. ( ค่าสังกะสีเบอร์ 28 ใส่ขอบ 0.05 ม. โดยรอบพร้อมเสริมลวด )  
 ท่อระบายอากาศ PVC Ø 1"

กรมควบคุมมลพิษ	
สำนักจัดการคุณภาพน้ำ ( ส่วนน้ำเสียชุมชน )	
โครงการ	
แบบมาตรฐานองค์การอนามัยแบบวางขอบซีเมนต์	
ออกแบบ	นาย เถลิง ตะกวดนาค    นาย ทวีป ณ. ระนอง
เขียนแบบ	นาย สมภพ มณีรัตน์    นาย บรรพต เข้มกลิ่นหุต
ควบคุมงาน	นาย สมชาย ทรงประกอบ    นายพี
ตรวจสอบ	นาย อนุพันธ์ อภิรัตน์    นายพี



รายงานการประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลนาใต้

สมัยวิสามัญ สมัยที่ 1 ครั้งที่ 2 ประจำปี 2549

วันอังคารที่ 2 พฤษภาคม 2549

เวลา 10.00 น.

ณ ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลนาใต้

ผู้มาประชุม	18	คน
ผู้ไม่มาประชุม	-	คน
ผู้เข้าร่วมประชุม	5	คน

ผู้มาประชุม

1 นายระนอง	คงแก้ว	ประธานสภาองค์การบริหารส่วนตำบล
2 นายสมนึก	นุมนวล	รองประธานสภาองค์การบริหารส่วนตำบล
3 นายไพศาล	ชูทุ่งยอ	สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบล
4 นายมะโน	พัฒนกลาง	สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบล
5 นางจรรย์	มีแก้วน้อย	สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบล
6 นายธวัช	สุทธิรักษ์	สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบล
7 นายบรรพต	รอดไทย	สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบล
8 นายประจวบ	พัฒนสิงห์	สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบล
9 นายนิพล	คงทอง	สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบล
10 นายชัย	พรมศรี	สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบล
11 นายสุภาพ	ชัยยศ	สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบล
12 นายจุฑารัตน์	เทือกสุบรรณ	สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบล
13 นายชาคริต	จรา	สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบล
14 นายนิรพล	ใจสมุทร	สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบล
15 นายสิทธิชัย	อินทรนาค	สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบล
16 นายปรีชา	เพชรช่วย	สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบล
17 นายประทีป	วงศ์สกุล	สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบล
18 นายประดวน	ชุมชอบ	สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบล

สำเนาถูกต้อง



( นายเอกธณ์ ชะนะชัย )

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลนาใต้

ผู้เข้าร่วมประชุม

- |                |             |
|----------------|-------------|
| 1 นายไพรัตน์   | ชูทุ่งยอ    |
| 2 นายสุชาติ    | วีระสุนทร   |
| 3 นายยศศิลป์   | รักบำรุง    |
| 4 นางอาภรณ์    | ชนะภัย      |
| 5 นายเลิศเขาว์ | จันทร์ภักดี |

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลนาใต้  
รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบลนาใต้  
รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบลนาใต้  
ปลัดอบต./เลขานุการสภาอบต.  
หัวหน้าส่วนโยธาองค์การบริหารส่วนตำบลนาใต้

เริ่มประชุมเวลา 10.00 น  
เมื่อสมาชิกมาครบองค์ประชุม เลขานุการสภา ฯ ให้สัญญาณเรียกประชุม โดยมี นายระนอง คงแก้ว  
ประธานสภา ฯ ทำหน้าที่ประธานในที่ประชุม และดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระดังนี้

- ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ  
- ไม่มี
- ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุมสภาสมัยวิสามัญ สมัยที่ 1 ครั้งที่ 1 ประจำปี 2549 เมื่อวันที่  
29 เมษายน 2549
- ประธานสภาฯ ตามเอกสารรายงานการประชุมสภาสมัยวิสามัญ สมัยที่ 1 ครั้งที่ 1 ประจำปี 2549 เมื่อวันที่ 29  
เมษายน 2549 สมาชิกเห็นควรแก้ไขเพิ่มเติมตรงไหนบ้าง หากไม่มีขอมติที่ประชุม  
มติที่ประชุม มีมติเอกฉันท์รับรองรายงานการประชุม
- ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องที่เสนอที่ประชุมเพื่อทราบ  
ประธานสภาฯ ด้วยทางนายก ฯ มีระเบียบและหนังสือสั่งการที่จะแจ้งที่ประชุมทราบทั้งหมด 1 เรื่อง จึงขอเชิญท่าน  
นายก ฯ ครับ
- 3.1 การจัดสรรงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2549 เงินอุดหนุนทั่วไป  
เงินอุดหนุน สำหรับดำเนินการตามอำนาจหน้าที่และภารกิจถ่ายโอนเลือกทำ งวดที่ 2  
และ งวดที่ 3
- นายก ฯ ด้วย อำเภอบ้านนาเดิมได้แจ้ง การโอนจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2549  
เงินอุดหนุนทั่วไป เงินอุดหนุนสำหรับดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ และภารกิจถ่ายโอนเลือกทำ งวด  
ที่ 2 และงวดที่ 3 สำหรับอบต.นาได้ ได้รับจัดสรรเป็นเงินทั้งสิ้น 1,681,345 บาท ทางคณะ  
ผู้บริหารได้จัดทำข้อมัญญัติงบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติม เพื่อเสนอให้สภาฯได้พิจารณาในวาระ  
ต่อไป
- ที่ประชุม รับทราบ
- ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องที่เสนอที่ประชุมพิจารณา
- 4.1 เสนอร่างข้อมัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบล เรื่อง ติดตั้งบ่อนักขมิ้นบำบัดน้ำเสียใน  
อาคาร พ.ศ.2549
- ประธานสภาฯ ขอเชิญท่านนายกฯ
- นายกอบตฯ ด้วยทางคณะผู้บริหารได้จัดทำร่างข้อมัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบล เรื่อง ติดตั้งบ่อนักขมิ้น  
บำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. 2549 เพื่อให้สภาฯได้พิจารณา รายละเอียดปรากฏตามเอกสารที่แนบ

ประธานสภาฯ

ตามที่คณะผู้บริหารได้เสนอร่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบล เรื่อง ติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.2549 ตามรายละเอียดเอกสารที่เสนอต่อสภา ไม่ทราบว่าสมาชิกจะอภิปรายหรือไม่ หากไม่มี ขอมติที่ประชุมว่าจะรับหลักการแห่งร่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบล เรื่อง ติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.2549 ตามที่คณะผู้บริหารเสนอต่อสภาหรือไม่

มติที่ประชุม

มีมติเอกฉันท์ รับหลักการแห่งร่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบล เรื่อง ติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.2549 ในวาระแรก และที่ประชุมมีมติให้พิจารณา 3 วาระในคราวเดียวกันโดยการพิจารณาในวาระที่ 2 ไม่มีสมาชิกเสนอขอแปรญัตติ และที่ประชุมพิจารณาในวาระที่ 3 ได้มีมติเป็นเอกฉันท์เห็นชอบร่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบล เรื่อง ติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.2549 ตามร่างข้อบัญญัติที่ผู้บริหารเสนอ

4.2 เสนอร่างข้อบัญญัติงบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติม ฉบับที่ 2 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2549

ประธานสภาฯ  
นายก ฯ

ขอเชิญท่านนายก ฯ

ตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลนาได้ ได้พิจารณาอนุมัติข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบล เรื่อง งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2549 งบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติม ฉบับที่ 1 ประจำปีงบประมาณ 2549 ไปแล้วนั้น บัดนี้ปรากฏว่ามีเงินรายรับที่ได้ตราข้อบัญญัติของปีงบประมาณ พ.ศ.2549 แล้วเป็นเงินทั้งสิ้น 1,681,345 บาท ทำให้มีความจำเป็นต้องตั้งงบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติม ฉบับที่ 2 เป็นเงินทั้งสิ้น 1,681,345 บาท มีรายละเอียดรายจ่ายดังนี้ รวมงบประมาณรายจ่ายทั่วไปทั้งสิ้น 1,681,345 บาท  
แยกรายละเอียดตามแผนงานได้ดังนี้

ก. ด้านบริหารทั่วไป

- แผนงานบริหารทั่วไป	ยอดรวม	1,071,345	บาท
----------------------	--------	-----------	-----

ข. ด้านบริการชุมชนและสังคม

- แผนงานการศึกษา	ยอดรวม	600,000	บาท
------------------	--------	---------	-----

ค. ด้านเศรษฐกิจ

ง. ด้านการดำเนินงานอื่น

- แผนงานงบกลาง	ยอดรวม	10,000	บาท
----------------	--------	--------	-----

ซึ่งมีรายละเอียดตามแผนงาน และโครงการตามเอกสารที่แนบ จึงขอให้สภาได้พิจารณา

ประธานสภาฯ

ตามที่คณะผู้บริหารได้เสนอร่างข้อบัญญัติงบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติมฉบับที่ 2 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2549 ตามรายละเอียดเอกสารที่เสนอต่อสภา ไม่ทราบว่าสมาชิกจะอภิปรายหรือไม่ หากไม่มี ขอมติที่ประชุมว่าจะรับหลักการแห่งร่างข้อบัญญัติงบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติม ฉบับที่ 2 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2549 ตามที่คณะผู้บริหารเสนอต่อสภาหรือไม่

- มติที่ประชุม มีมติเอกฉันท์ รับหลักการแห่งร่างข้อบัญญัติงบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติม ฉบับที่ 2 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2549 ในวาระแรก และที่ประชุมมีมติให้ตั้งคณะกรรมการพิจารณาร่างข้อบัญญัติฯ คณะหนึ่ง จำนวน 3 ท่าน โดยที่ประชุม ได้มีมติแต่งตั้งบุคคลเป็นคณะกรรมการดังนี้
1. นายมะโน พัฒนกลาง /2. นายประดวน ชุมชอบ /3. นายธวัช สุทธิรักษ์  
เรื่องอื่น ๆ
- ระเบียบวาระที่ 5  
ประธานสภาฯ ไม่ทราบว่ามีสมาชิกท่านใด จะเสนอเรื่องอื่น อีกหรือไม่ ขอเชิญครับ
- นายนิรพล ใจสมุทร กระผมขอทราบผลการสอบคัดเลือกพนักงานจ้างที่องค์การบริหารส่วนตำบลได้ประกาศรับสมัคร  
ตำแหน่ง คนงานทั่วไป และ ผู้ช่วยครูดูแลเด็กอนุบาลและปฐมวัย
- เลขานุการสภาฯ ตามที่ทางอบต.ได้ประกาศรับสมัครสอบคัดเลือกพนักงานจ้างทั่วไป ตำแหน่งคนงานทั่วไป จำนวน  
2 อัตรา ผู้ช่วยครูดูแลเด็กอนุบาลและปฐมวัย จำนวน 2 อัตรา และได้ทำการสอบคัดเลือกโดย  
วิธีการสอบสัมภาษณ์ เมื่อวันที่ 1 พฤษภาคม 2549 นั้น มีผู้ได้รับคัดเลือกตำแหน่ง คนงาน  
ทั่วไป จำนวน 2 อัตรา ได้แก่ นายสมเด็จ ชูทุ่งยอ และนายอภิรักษ์ รักสกุล ตำแหน่ง ผู้ช่วยครู  
ดูแลเด็กอนุบาลและปฐมวัย 2 อัตรา ได้แก่ นางสาวพจนีย์ แก้วทองเมือง และนางสาวอัสนีย์  
เกตุแก้ว
- นายกอบต.ฯ ด้วยขณะนี้ทางองค์การบริหารส่วนตำบลนาไต่ ได้จัดซื้อวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าและยาคุม  
มาแล้ว จึงขอแจ้งในสมาชิกได้ประสานไปยังอาสาสมัครปศุสัตว์มารับวัคซีนไปบริการฉีดวัคซีน  
ให้แก่ราษฎรต่อไป
- ประธานสภาฯ ไม่ทราบว่ามีสมาชิกท่านใด จะเสนอเรื่องอื่น อีกหรือไม่ หากไม่มี กระผมขอปิดการประชุมและนัด  
การประชุมครั้งต่อไป ในวันพฤหัสบดีที่ 4 พฤษภาคม 2549 เวลา 10.00 น. ณ ห้องประชุม อบต.  
นาไต่
- ปิดประชุม 11.30 น.

(นางอรกรณ์ ชนะภัย)  
ปลัดอบต. / เลขานุการสภาอบต.  
ผู้บันทึกการประชุม

(นายระนอง คงแก้ว)  
ประธานสภาอบต.นาไต่  
ผู้รับรองรายงานการประชุม

มีการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบ  
เกี่ยวกับข้อบัญญัติ เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมัน บำบัดน้ำเสียในอาคาร

