



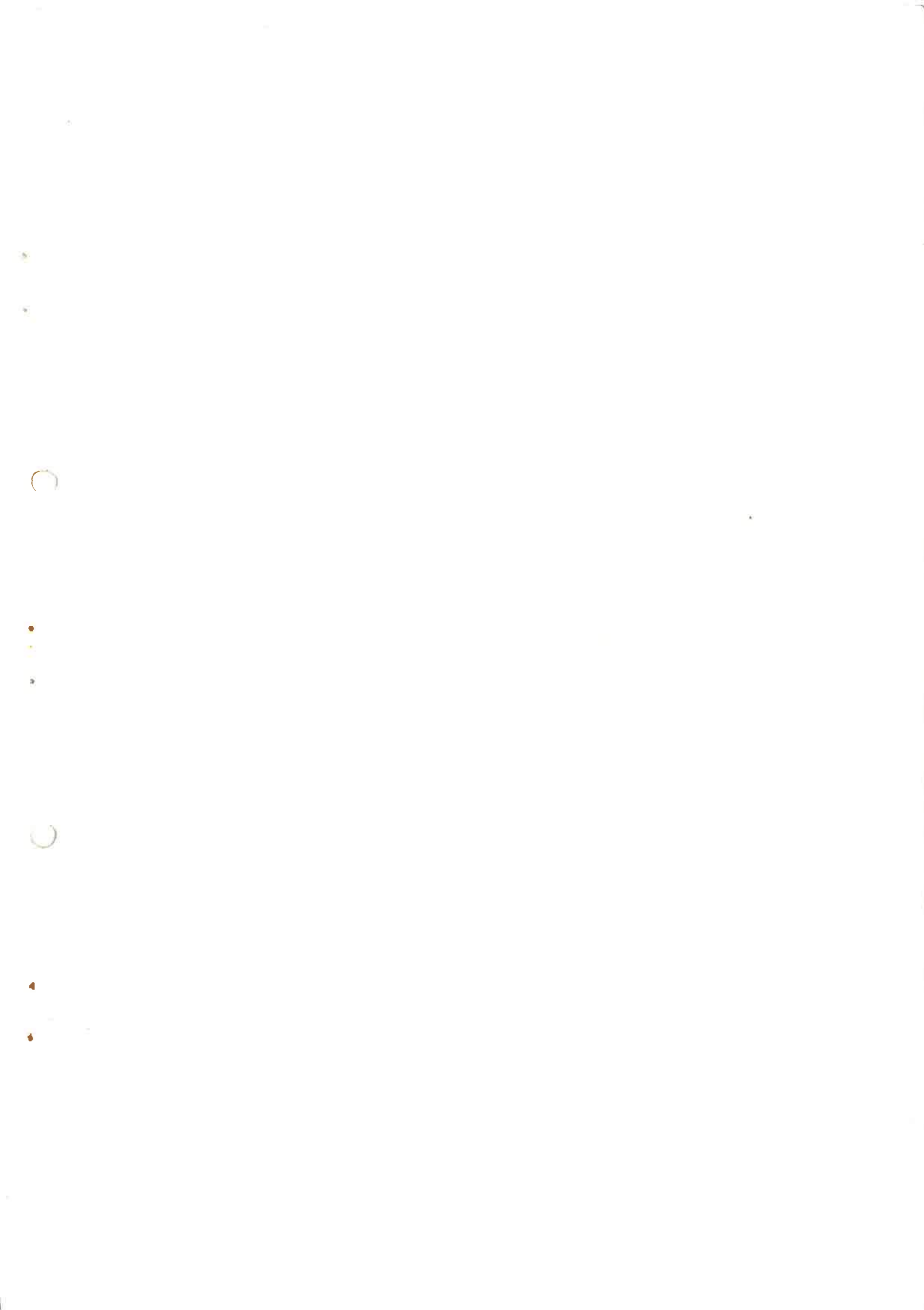
## ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบล

เรื่อง

การติดตั้งบ่ออดกไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.๒๕๔๕

ของ

องค์การบริหารส่วนตำบลรำพัน  
อำเภอท่าใหม่ จังหวัดจันทบุรี



**บันทึกหลักการและเหตุผล**  
**ประกอบร่างข้อบัญญัติองค์กรบริหารส่วนตำบลรำพัน**  
**เรื่อง การติดตั้งบ่อคักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.๒๕๔๘**

**หลักการ**

ให้มีข้อบัญญัติองค์กรบริหารส่วนตำบลรำพัน ว่าด้วยการติดตั้งบ่อคักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร

**เหตุผล**

ด้วยรัฐบาลมีนโยบายในการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม โดยการเร่งรัดการควบคุมมลพิษจากน้ำเสีย ซึ่งให้ความสำคัญกับการจัดการระบบบำบัดน้ำเสียในครัวเรือนและชุมชน เป็นการช่วยลดปริมาณน้ำเสียและการปั่นปูนคุณภาพน้ำให้ดีขึ้น

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นพิจารณาแล้ว เห็นว่าการจัดการระบบบำบัดน้ำเสียในอาคารและครัวเรือนเป็นการแก้ไขปัญหาที่ต้นทางและเป็นส่วนหนึ่งของการแก้ไขปัญหาคุณภาพของน้ำ ซึ่งพระราชน้ำยูติ กำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พุทธศักราช ๒๕๔๒ กำหนดให่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีหน้าที่เป็นหน่วยงานหลักในการกำจัดขยะมูลฝอย สิ่งปฏิกูลและน้ำเสีย ประกอบกับมาตรา ๖๗ (๑) และมาตรา ๑๑ แห่งพระราชบัญญัติสถาบันลักษณะองค์กรบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๑ ( รวมที่แก้ไขเพิ่มเติมถึงฉบับที่ ๕ พ.ศ. ๒๕๔๖ ) และมาตรา ๑๙ มาตรา ๒๐ (๑) และมาตรา ๔๔ แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ อันมีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการกำจัดสิ่งและเสรีภพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๕ ประกอบกับมาตรา ๑๑ มาตรา ๑๕ มาตรา ๔๘ และมาตรา ๕๖ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักร ไทยบัญญัติให้กระทำได้โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย ดังนี้องค์กรบริหารส่วนตำบลรำพันจึงจัดทำข้อบัญญัตินี้ขึ้นมา



ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลลร้าพัน  
เรื่อง การติดตั้งบ่อตักไนยันบันไดในอาคาร  
พ.ศ.๒๕๖๕

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖๗ (๒) และมาตรา ๑๑ แห่งพระราชบัญญัติสถาบันและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๑๗ (รวมที่แก้ไขเพิ่มเติมถึงฉบับที่ ๕ พ.ศ. ๒๕๔๖) และมาตรา ๑๙ มาตรา ๒๐ (๓) และมาตรา ๔๔ แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ อันมีบทบัญญัตินางประการเกี่ยวกับการกำจัดสิ่งและเสรีภพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๕ ประกอบกับมาตรา ๑๑ มาตรา ๑๙ มาตรา ๔๘ และมาตรา ๕๖ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทยบัญญัติให้กระทำได้โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย องค์การบริหารส่วนตำบลลร้าพัน จึงออกข้อบัญญัติไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ข้อบัญญัตินี้เรียกว่า “ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลลร้าพัน เรื่อง การติดตั้งบ่อตักไนยันบันไดในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๕”

ข้อ ๒ ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศโดยเปิดเผยแพร่ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลลร้าพัน เป็นต้นไป

ข้อ ๓ บรรดาข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลหรือข้อบังคับ กฎ ระเบียบ และคำสั่งอื่นใดขององค์การบริหารส่วนตำบล ซึ่งขัดหรือแย้งกับข้อบัญญัตินี้ ให้ใช้ข้อบัญญัตินี้แทน

**ข้อ ๔ ในข้อบัญญัตินี้**

“อาคาร” หมายความว่า ตึก บ้าน เรือน ร้านค้า ร้านอาหาร สำนักงานหรือสิ่งปลูกสร้างอย่างอื่น ซึ่งบุคคลอาจเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอยได้

“บ่อตักไนยัน” หมายความว่า สิ่งที่ใช้แยกจำพวกน้ำมันและไนนอนออกจากน้ำซึ่งผ่านการใช้แล้ว

“การระบายน้ำ” หมายความว่า การผันน้ำ การปล่อยน้ำ การเทน้ำ การสาดน้ำ หรือการกระทำอื่นใดที่เป็นการถ่ายเทน้ำ

“แหล่งระบายน้ำ” หมายความว่า ทางหรือท่อระบายน้ำ ลำกระโคน ลำราง คู คลอง แม่น้ำ ทะเล และแหล่งน้ำสาธารณะ แหล่งน้ำธรรมชาติ และแหล่งน้ำที่เป็นของเอกชนซึ่งมีทางเชื่อมต่อหรือสามารถไหลไปสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือแหล่งน้ำธรรมชาติได้

“เจ้าหน้าที่” หมายความว่า นายกองค์การบริหารส่วนตำบล

“พนักงานเจ้าหน้าที่” หมายความว่า ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล / พนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลอื่นที่เจ้าหน้าที่แต่งตั้ง

ข้อ ๕ ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับแก่อาคารที่มีการระบายน้ำทั้งลงหรือไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำ และซึ่งไม่มีกฎหมายให้กำหนดมาตรการเกี่ยวกับการกำจัดน้ำมันและไนนอนสำหรับอาคารประเภทนั้น

/ข้อ ๖ ให้เข้าชม...

ข้อ ๖ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคาร ตามข้อ ๕ ติดตั้งบ่อถังไนมันตามมาตรฐานที่เข้าพนักงานท้องถิ่นประจำการกำหนด

ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการปลูกสร้างใหม่ดำเนินการติดตั้งบ่อถังไนมันสำหรับอาคาร นั้น ให้แล้วเสร็จก่อนเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอย และหากอาคารใดอยู่ระหว่างการปลูกสร้างใหม่ในวันที่ข้อบัญญัตินี้ มีผลใช้บังคับก็ให้ดำเนินการติดตั้งบ่อถังไนมัน เช่นเดียวกัน

ข้อ ๗ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นและพนักงานเจ้าหน้าที่อ่านจากหน้าที่คั่งต่อไปนี้

(๑) เข้าตรวจสอบอาคารและบริเวณที่ตั้งอาคารในระหว่างพระอาทิตย์ขึ้นและตก

(๒) สั่งให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคาร ที่มีการระบายน้ำทิ้งลงหรือไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำ ดำเนินการติดตั้งบ่อถังไนมันให้แล้วเสร็จภายในเก้าสิบวัน

ข้อ ๘ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครอง ตามข้อ ๖ ทำการอุ้ลเลรักษษา เก็บขันน้ำมันหรือไนมันในบ่อถังไนมันไปกำจัดและซ่อมแซมน้ำรุ่งรักษาน้ำบ่อถังไนมันให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ตามปกติ

ข้อ ๙ ผู้ใดขัดขวางการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ในการปฏิบัติการตามข้อ ๗ (๑) ต้องรายงานไทยปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท

ข้อ ๑๐ ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของเจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ ตามข้อ ๗ (๒) ต้องรายงานไทยปรับไม่เกินห้าร้อยบาท และเจ้าพนักงานท้องถิ่นอาจกำหนดให้เสียค่าปรับอีกไม่เกินวันละสองร้อยบาทนับแต่วันถัดจากวันครบกำหนดระยะเวลาที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือพนักงานเจ้าหน้าที่กำหนดให้ดำเนินการติดตั้งบ่อถังไนมันนั้นเป็นต้นไป จนกว่าจะได้ปฏิบัติให้ถูกต้อง

ข้อ ๑๑ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นประจำและประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบถึงการปฏิบัติตามข้อบัญญัตินี้

ข้อ ๑๒ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีอำนาจในการพิจารณายกเว้นการปฏิบัติตามข้อบัญญัตินี้ ตามความจำเป็นและความเหมาะสมของอาคารและพื้นที่บ้านแห่ง อาทิ เช่น พื้นที่บ้านภูเขา พื้นที่เกษตรกรรม พื้นที่ในชนบท เป็นต้น

ข้อ ๑๓ ให้นายกองค์การบริหารส่วนตำบลลงนามการตามข้อบัญญัตินี้ และให้มีอำนาจออกประกาศหรือคำสั่งเพื่อปฏิบัติการเป็นไปตามข้อบัญญัตินี้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๐ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๔๕

(ลงชื่อ)

(นายนิกร โลหะวงศ์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลลำรำพัน

เห็นชอบ

(ลงชื่อ)

(นายพัฒนา พันธ์ โพธิ์แก้ว)

นายอำเภอท่าใหม่

## ข้อกำหนดและวิธีการติดตั้งบ่อคักไนมัน

บ่อคักไนมันสามารถก่อสร้างได้หลายแบบ เช่น

1. บ่อคักไนมันติดตั้งในที่แบบวงขอบซีเมนต์
2. ก้นบ่อคักไนมันแบบสร้างในที่

การติดตั้งบ่อคักกับความเหมาะสม โดยพิจารณาเรื่องน้ำเสียที่เกิดจากครัว ห้องน้ำ ล้างชักโครก และสภากาแฟของพื้นที่ที่จะทำการก่อสร้าง

### วิธีการก่อสร้างบ่อคักไนมัน

#### 1. บ่อคักไนมันแบบวงขอบซีเมนต์ โดยมีขั้นตอนดังนี้

##### 1.1 วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง

###### 1.1.1 ปูนซีเมนต์ ปอร์ทแลนด์

###### 1.1.2 ทรายหยาบและทรายละเอียด

###### 1.1.3 เหล็กเส้นกลม RB ขนาด Ø 9 มม.

###### 1.1.4 วงขอบซีเมนต์สำเร็จรูป (ในห้องคลุมมีสำหรับติดตั้งโดยทั่วไป)

มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ตั้งแต่ขนาด 0.80 ม. สูง 0.30-0.40 ม.

มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ตั้งแต่ขนาด 1.00 ม. สูง 0.35-0.40 ม.

มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ตั้งแต่ขนาด 0.80 ม. สูง 0.40-0.45 ม.

1.1.5 ท่อ PVC ขนาด Ø 8.5 ท่อเข้า ขนาด Ø 75 มม. หรือตามรูปแบบหรือขนาดใหญ่กว่าท่อน้ำออก ขนาด Ø 100 มม. หรือตามรูปแบบหรือใหญ่กว่า (ผลิตตามมาตรฐาน มอก.17-2532)

##### 1.2 วิธีการก่อสร้าง

1.2.1 ขุดคืนลึกลงไป โดยครุระดับห่อน้ำท่อออกจากแหล่งน้ำเสียเข้ามาห่อน้ำเข้าบ่อคักไนมัน (ตามรูปแบบ) โดยขุดหอยู่ให้มีสันผ่านศูนย์กลางของหอยู่กว่าขนาดของวงขอบซีเมนต์สำเร็จรูปประมาณ 50 ซม. โดยรอบหรืออพสัมควร เมื่อขุดได้ระดับแล้วให้คุ้วัดคินกันหอยู่มีความแน่นพอที่จะรับน้ำหนักบ่อได้หรือไม่ เมื่อพิจารณะแล้วให้ดำเนินการดังนี้

1) กรณีมีความแข็งแรงและแน่นพอที่รับน้ำหนักได้ ให้ทำการใส่ทรายหานกันหอยู่กันหอยุบบดอัดแน่น ความหนาประมาณ 10 ซม. ได้เลย

2) กรณีมีความอ่อนนุ่มหรือเป็นคินเหนียว ให้ทำการตอกเสาเข็มไม้ขนาด Ø 4-8 นิ้ว ยาว 3.0 - 6.0 ม. แล้วใส่ทรายรองพื้นอัดแน่น ความหนา 10 ซม. ให้เสาเข็มพื้นทรายรองพื้นเข็นมาประมาณ 2-3 ซม.

###### 1.2.2 ผูกเหล็กเส้นกลม ขนาด Ø 9 มม. เป็นตะแกรงวงกลม ระยะห่าง 20 x 20 ซม. (ตามรูปแบบ)

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

1.2.4 นำวงขอบซีเมนต์สำเร็จรูปฯ มาวางที่คอนกรีตหุ้มห่อหัวเสาเข็มประมาณ 2-3 ซม. ให้แน่นหนา ให้แน่นหนาโดยแต่ถ้าเป็นวงขอบซีเมนต์ฯ ธรรมชาามีความแข็งแกร่งให้ทำการยาแนวหัวปูนทรายที่กันวงขอบซีเมนต์ เพื่อป้องกันรั่วซึม จากนั้นอาจวงขอบซีเมนต์ฯ วางช้อนทับตามจำนวนที่ได้กำหนดไว้ แล้วยาแนวรองต่อตามรูปแบบ โดยอัตราส่วนผสมปูนทรายเท่ากัน 1:1 พร้อมพึงทำการเจาะต่อห่อรับน้ำตามรูปแบบ กลบผึ้งดิน โดยรอบด้วยบ่อให้แน่นแล้วปูฝ่าปูนท้องคลาด

1.2.5 การต่อรับน้ำเข้าและน้ำออกจากบ่อคักในมัน ให้ทำการต่อรับท่อน้ำทึ้งที่ออกจากชุดปั้นจุ่นปั้นจุ่นอาหารหรือจากชุดล้างงานหรือภาชนะอื่น ๆ ที่มีใบมันภาคติด โดยใช้ท่อ PVC ขั้น 8.5 ขนาดขึ้นอยู่กับรูปแบบหรือความเหมาะสมแต่ขนาดของท่อต้องไม่เล็กกว่าท่อเดินที่ออกมา ส่วนน้ำทึ้งให้ต่อด้วยท่อ PVC ขั้น 8.5 ขนาด (ตามรูปแบบ) หรือใหญ่กว่าโดยให้ต่อรับน้ำที่ออกจากบ่อคักในมัน ไปลงแหล่งน้ำสาธารณะหรือร่างน้ำ คูลอง ตามพื้นที่นั้น ๆ โดยไม่ให้ปากท่อที่ออกจนอยู่ในน้ำเพื่อให้น้ำมีการระบายออกจากตัวบ่อคักในมันได้ดี

## 2. บ่อคักในมันแบบสร้างในที่ โดยมีขั้นตอนดังนี้

### 2.1 วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง

#### 2.1.1 ปูนซีเมนต์ ปอร์ทแลนด์

#### 2.1.2 ทรายหิน

#### 2.1.3 เหล็กเส้นกลม RB ขนาด Ø 9 มม.

2.1.5 ท่อ PVC ขั้น 8.5 ท่อเข้า ขนาด Ø 75 มม. หรือตามรูปแบบหรือขนาดในญี่ก่อว่าท่อน้ำออก ขนาด Ø 100 มม. หรือตามรูปแบบหรือใหญ่กว่า (ผลิตตามมาตรฐาน มอก.17-2532)

### 2.2 วิธีการก่อสร้าง

2.2.1 ชุดคินสีกลงไป โดยถูกระดับท่อน้ำที่ออกจากเทาส่างกำเนิดน้ำเสียงมาเข้าท่อน้ำเข้าบ่อคักในมัน (ตามรูปแบบ) โดยชุดให้มีความกว้างโดยรอบขนาดของบ่อ คลล. ประมาณ 0.80-1.00 ม. หรือตามความเหมาะสมของสภาพพื้นที่ เมื่อชุดได้ระดับความเหมาะสมของสภาพพื้นที่ เมื่อชุดได้ระดับแล้วคุ้ว่าคินกันหลุมมีความหนาแน่นพอที่จะรับน้ำหนักบ่อคักในมัน คลล. ได้หรือไม่ เมื่อพิจารณาแล้วให้ดำเนินการดังนี้

1) กรณีคินมีความแข็งแรงและแน่นพอที่รับน้ำหนักได้ให้ทำการใส่ทรายหินกันหลุมบดอัดแน่น ความหนาประมาณ 10 ซม. ได้เลย

2) กรณีมีความอ่อนนุ่มหรือเป็นคินเหนียว ให้ทำการตอกเสาเข็ม (ขนาดของเสาเข็มให้เป็นไปตามหลักทางด้านวิศวกรรมโยธา) แล้วใส่ทรายรองพื้นที่อัดแน่น ความหนา 10 ซม. ให้หัวเสาเข็มพื้นทรายรองพื้นที่นาประมาณ 2-3 ซม.

#### 2.2.2 ผูกเหล็กเส้นกลม ขนาด Ø 9 มม. ฐานและโครงสร้างของตัวบ่อคักในมัน (ตามรูปแบบ)

2.2.3 เทคอนกรีตอัตราส่วน 1 : 2 : 4 ที่ฐานพื้นบ่อคักในมันก่อön โดยไวนีอีกอนกรีตหุ้มหัวเสาเข็ม ประมาณ 2-3 ซม.

2.2.4 ประกอบแบบต้องใช้ไม้แบบพื้นผิวเรียบไม่บิดงง แล้วเช็ดถังแบบให้แน่นหนาป้องกันการไม่ให้ไม้แบบเบิดหรือโ哥่งงอเสียรูป จากนั้นให้ทำการเอาน้ำสะอาดครดไม้แบบให้ทั่งจึงทำการเทคอนกรีตอัตราส่วน 1 : 2 : 4 ลงไปในไม้แบบโครงสร้างและให้ทำการกระทุบคอนกรีตไปด้วย เพื่อไม่ให้คอนกรีตนั้นเป็นฟองอากาศ เพราะจะมีการรั่วซึมได้

2.2.5 การถอนไม้แบบ ให้ทำการไม้แบบได้หลังจากเทคอนกรีต ประมาณ 3-5 วัน แล้วให้ตรวจสอบคุณภาพรั่วหรือไม่ ถ้ามีให้ทำการฉุดทันที

2.2.6 การต่อรับน้ำเข้าและน้ำออกจากบ่อคักในมัน ให้ทำการต่อรับท่อน้ำทึ้งที่ออกจากชุดปั้นจุ่นปั้นจุ่นอาหารหรือจากชุดล้างงานหรือภาชนะอื่น ๆ แต่ต้องไม่มีขนาดเล็กกว่าของเดินที่ออกมา ส่วนน้ำทึ้งให้ต่อรับน้ำทึ้งที่ออกจากบ่อคักในมัน ไม่ลงแหล่งน้ำสาธารณะหรือร่างน้ำ คูลอง ตามพื้นที่นั้น ๆ โดยไม่ให้ปากท่อที่ออกจนอยู่ในน้ำเพื่อให้มีการระบายน้ำทึ้งที่ออกจากบ่อคักในมันได้ดี

## รายละเอียดบ่อคักไนมันเพื่อบำบัดน้ำเสีย

บ่อคักไนมันเป็นอุปกรณ์สำหรับแยกไนมัน ไม่ให้ไหลปนไปกับน้ำทิ้งและช่วยคัดเศษอาหารค้างในตัว โดยตัวบ่อแบ่งได้ 2 ส่วน ซึ่งเชื่อมต่อกัน ในส่วนที่ 1 จะมีตะแกรงคัดกับตะขึงใช้ในการคัดเศษอาหาร ตะแกรงนี้สามารถแยกออกหมาดได้ เพื่อให้หากเศษอาหารทิ้งและทำความสะอาดได้ ส่วนน้ำง่ายให้ล้วนตะแกรงลอดผ่านกันเข้าส่วนที่ 2 ซึ่งจะทำหน้าที่ดักไนมัน คือ จะบังน้ำเสียไว้ระยะหนึ่ง เพื่อไนมันและน้ำมันที่ปะปนอยู่ในน้ำลอดเข้ามานบนผิวน้ำ ซึ่งเมื่อสะสมนานมีปริมาณมากก็สามารถตัดออกไปทิ้งได้ ส่วนน้ำที่ถูกแยกเอาไนมันออกก็จะไหลลอดออกทางช่องระบายน้ำท่อไป

รูปแบบบ่อคักไนมัน มี 2 รูปแบบ แบ่งตามความเหมาะสมได้ดังนี้

1. บ่อคักไนมันแบบวงขอบซีเมนต์ การติดตั้งใช้งานหมายความสำหรับบ้านเรือนทั่วไปและสถานประกอบการที่มีขนาดเล็ก เช่น ร้านอาหาร โอดประยุกต์ใช้วงขอบซีเมนต์สำเร็จรูปมาทำเป็นบ่อคักไนมันได้ การติดตั้งฟิตไว้บนพื้นดิน หรือได้ดินและกักเก็บน้ำเสียได้อย่างน้อย 6 ชม.

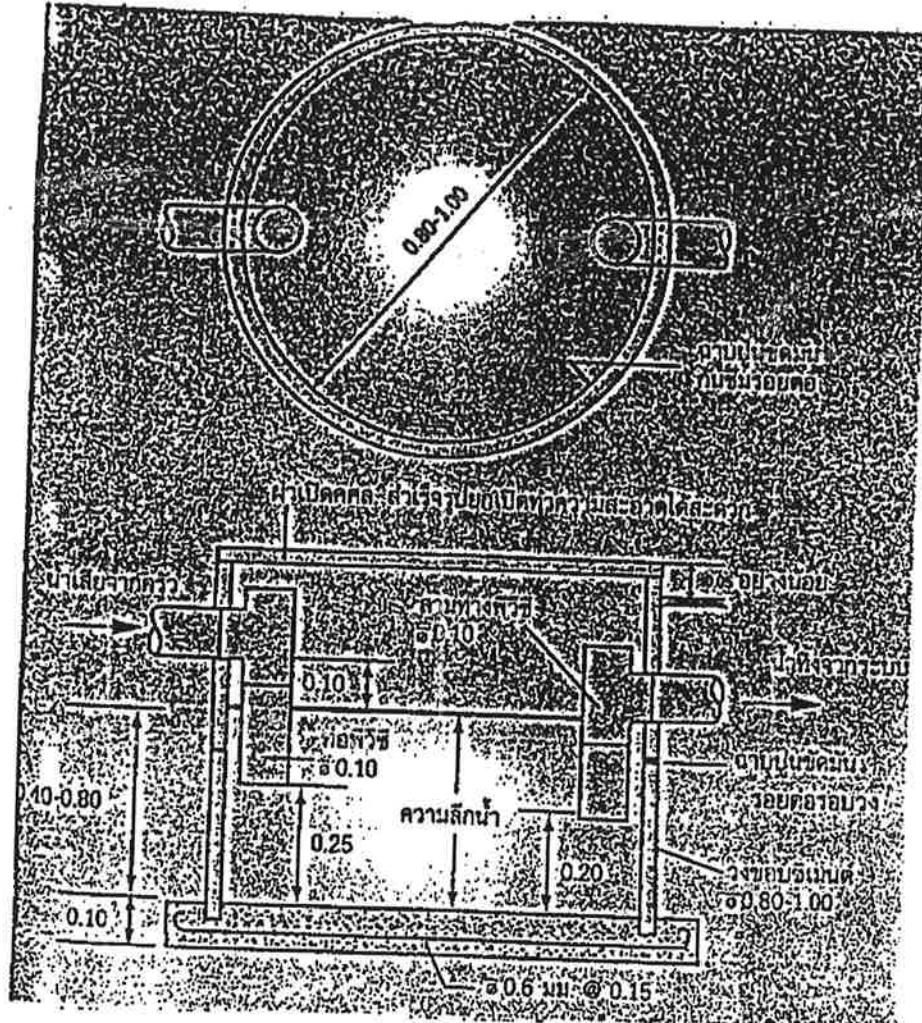
2. บ่อคักไนมันแบบสร้างในที่ การติดตั้งใช้งานหมายความสำหรับสถานที่ประกอบการขนาดใหญ่ เช่น กิจการค้าสูญญานอาหาร โรงอาหารและตลาด การติดตั้งโดยสร้างบ่อคักไนมันบนพื้นที่และสามารถกักเก็บน้ำเสียอย่างน้อย 6 ชม.

### ค่าใช้จ่ายบ่อคักไนมัน

- |                               |                          |
|-------------------------------|--------------------------|
| 1. บ่อคักไนมันแบบวงขอบซีเมนต์ | ราคาระบบ 2,000-3,000 บาท |
| 2. บ่อคักไนมันแบบสร้างในที่   | ราคากลางๆ บนพื้นที่      |

### การใช้งานและการดูแลรักษา

- ต้องติดตั้งตะแกรงคักขยะก่อนเข้าบ่อคักไนมัน
- ต้องไม่หลงห่วงหรือแห้งผลักให้เศษขยะไหลผ่านตะแกรงเข้าไปในบ่อคักไนมัน
- ต้องไม่เอาตะแกรงคักขยะออกไม่ว่าจะช้าคราวหรือถาวร
- ต้องหมั่นโดยเศษขยะที่ตักกรองไว้ได้น้ำตะแกรงออกสม่ำเสมอ
- ห้ามเอาน้ำจากส่วนอื่นๆ เช่น น้ำส่างมือ น้ำอาบ น้ำซัก น้ำฝน ฯลฯ เข้ามาในบ่อคักไนมัน
- ต้องหมั่นตักไนมันออกจากบ่อคักไนมันอย่างน้อยทุกสัปดาห์ นำไนมันที่ตักได้ใส่ภาชนะปิดมิดชิดและรวมไปกับขยะมูลฝอย เพื่อให้รอดเทcnicalนำไปกำจัดต่อไป
- หมั่นตรวจสอบท่อระบายน้ำที่รับน้ำจากบ่อคักไนมัน หากมีไนมันอยู่เป็นก้อนหรือคราบ ต้องทำความสะอาดข้อ 6 ที่ขึ้นมากกว่าเดิม

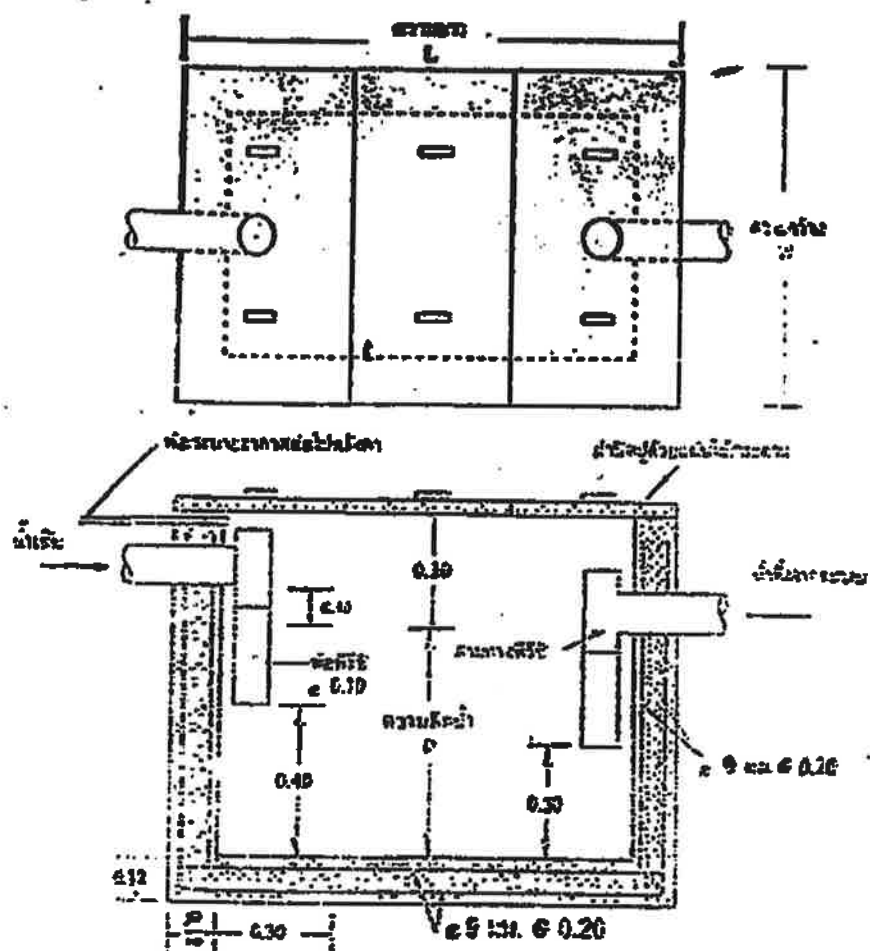


**บ่อตักไชมันแบบใช้วงขอบซีเมนต์ สำหรับน้ำหนักอ่างคัชและสถานประกอบการขนาดเล็ก  
ขนาดมาตรฐานแบบบ่อตักไชมันแบบวงขอบซีเมนต์สำหรับน้ำหนักอ่างคัช**

| จำนวนคน | ปริมาณรับอ่อที่ต้องการ<br>(ลบ.ม.) | ขนาดบ่อ                 |                   | จำนวนบ่อ<br>(บ่อ) |
|---------|-----------------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|
|         |                                   | เส้นผ่าศูนย์กลาง (เมตร) | ความลึกน้ำ (เมตร) |                   |
| 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                 |

**ขนาดมาตรฐานแบบบ่อตักไชมันแบบวงขอบซีเมนต์สำหรับสถานประกอบการขนาดเล็ก**

| จำนวนคน | ปริมาณรับอ่อที่ต้องการ<br>(ลบ.ม.) | ขนาดบ่อ                 |                   | จำนวนบ่อ<br>(บ่อ) |
|---------|-----------------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|
|         |                                   | เส้นผ่าศูนย์กลาง (เมตร) | ความลึกน้ำ (เมตร) |                   |
| 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                 |



บองติกไข้กันแบบสร้างในที่ สำหรับสถานประกอบการขนาดใหญ่  
สำหรับห้องน้ำบ่อ

| ขนาดบานตู้<br>(ตารางเมตร) | ขนาดการบ่องติกห้อง | ขนาดบาน (ม.) |       |      |
|---------------------------|--------------------|--------------|-------|------|
|                           |                    | กว้างสูงตู้  | กว้าง | สูง  |
| 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                   | 3.34               | 1.00         | 1.30  | 2.60 |
| 175-200                   | 3.78               | 1.00         | 1.35  | 2.80 |

# **แบบถังดักไขมัน ขนาด 1 ครัวเรือน**

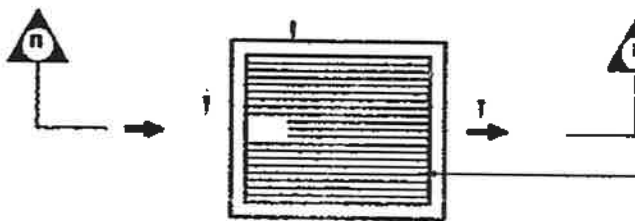
น้ำทึบจากครัว PVC.ø2"-3"

-5-

บ่อหักซีเมนต์สีเหลืองสำเร็จรูปขนาดปีก กันขนาด  $0.40 \times 0.50$  ม

พื้นผิวมัน (ห้องคลาด)

ท่อน้ำออกไปเป็นท่อส้วม PVC ø 2"-3"

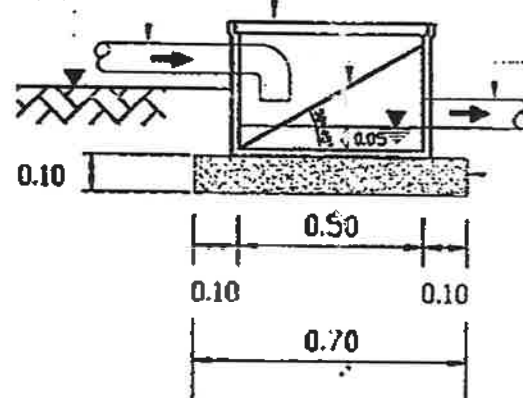


ระยะทางหลักต่อกันละ  $0.6$  ม ระยะห่างชั้นทาง  $0.02$  ม

### แปลนถังดักขยะ

น้ำทึบจากครัว PVC.ø2"-3"

± ระดับศูนย์



บ่อหักซีเมนต์สีเหลืองสำเร็จรูปขนาดปีก กันขนาด  $0.40 \times 0.50$  ม

พื้นผิวมัน (ห้องคลาด)

ระยะทางหลักต่อกันละ  $0.6$  ม ระยะห่างชั้นทาง  $0.02$  ม

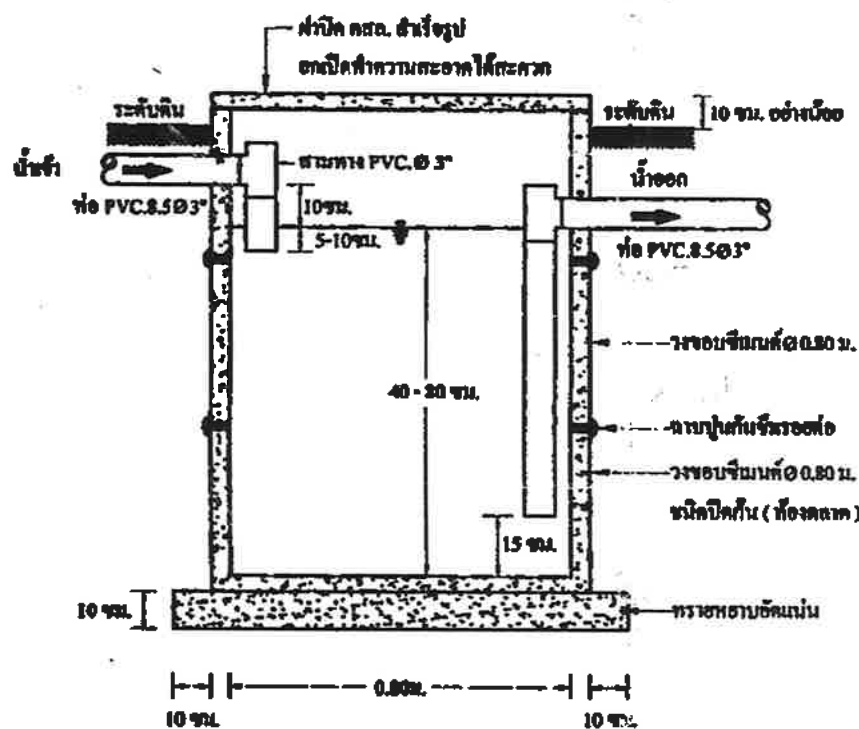
ท่อน้ำออกไปเป็นท่อส้วม PVC ø 2"-3"

กราฟทางบัญชีแบบ

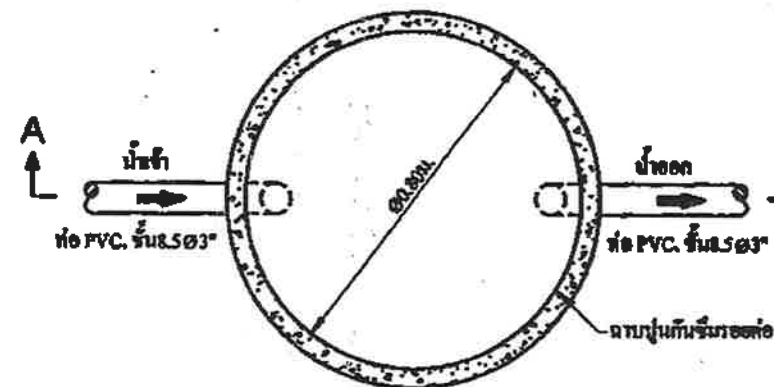
รูปด้าน  $\Delta-\Delta$

| กรมควบคุมมลพิษ                                       |                                   |          |          |
|--|-----------------------------------|----------|----------|
| สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สำนักงานมาตรฐาน) |                                   |          |          |
| รายการ   | รายละเอียด                        | หมายเหตุ | หมายเหตุ |
| ผู้ออกแบบ  | นางสาว พัชราภา ธรรมรงค์ สถาปัตย์ฯ |          |          |
| ผู้ตรวจสอบ   | นายสุรัตน์ วงศ์ สถาปัตย์ฯ         |          |          |
| ผู้ออกแบบ  | นางสาว พัชราภา ธรรมรงค์ สถาปัตย์ฯ |          |          |
| ผู้ตรวจสอบ   | นายสุรัตน์ วงศ์ สถาปัตย์ฯ         | ผู้ตรวจ  | 1:20     |
| ผู้ออกแบบ  | นางสาว พัชราภา ธรรมรงค์           | รหัส     | 2 MA.200 |
| ผู้ตรวจสอบ   | นายสุรัตน์ วงศ์                   | ผู้ตรวจ  | 1        |
| ผู้ออกแบบ  | นางสาว พัชราภา ธรรมรงค์           | ผู้ตรวจ  | 1        |

-90-



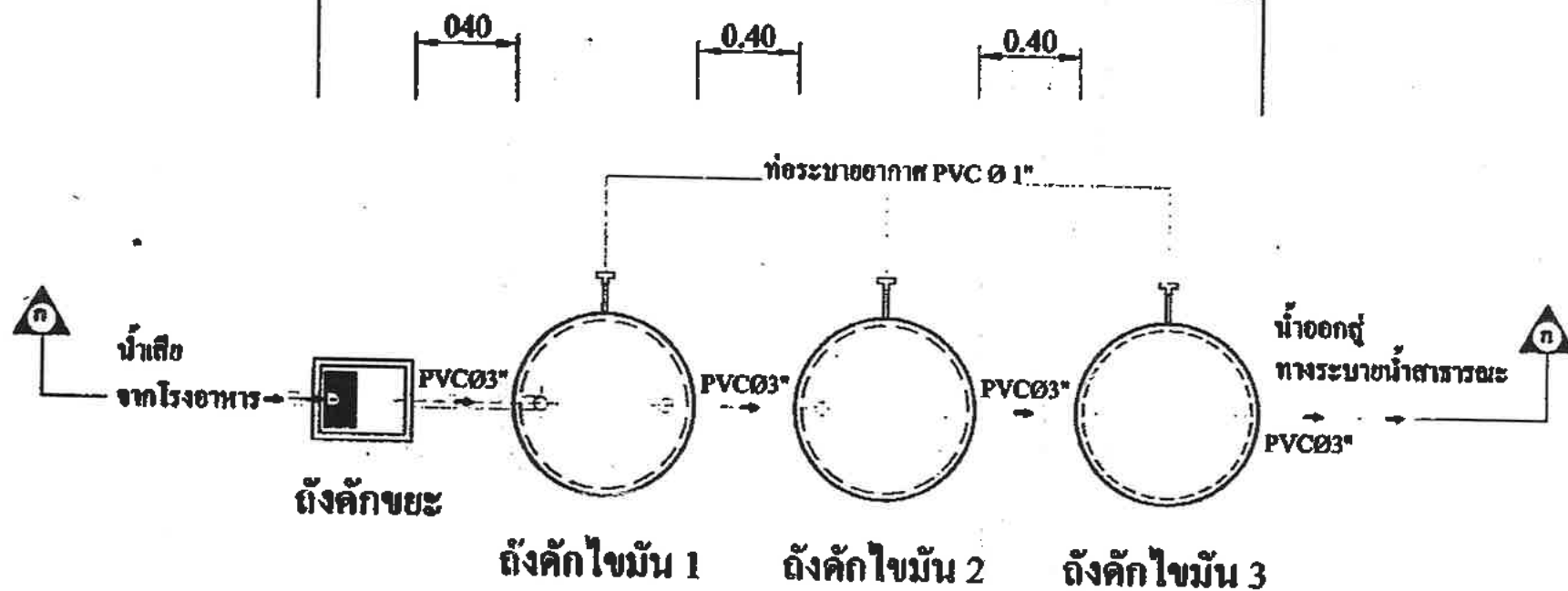
แบบ A - A



แบบนบบคกไขมัน

**แบบถังดักไขมัน ขนาด 2 ลบ.ม./วัน**

ประน้ำต 5.50 เมตร



## ถังคักไขมันขนาด 2 ลิบ.ม. / วัน

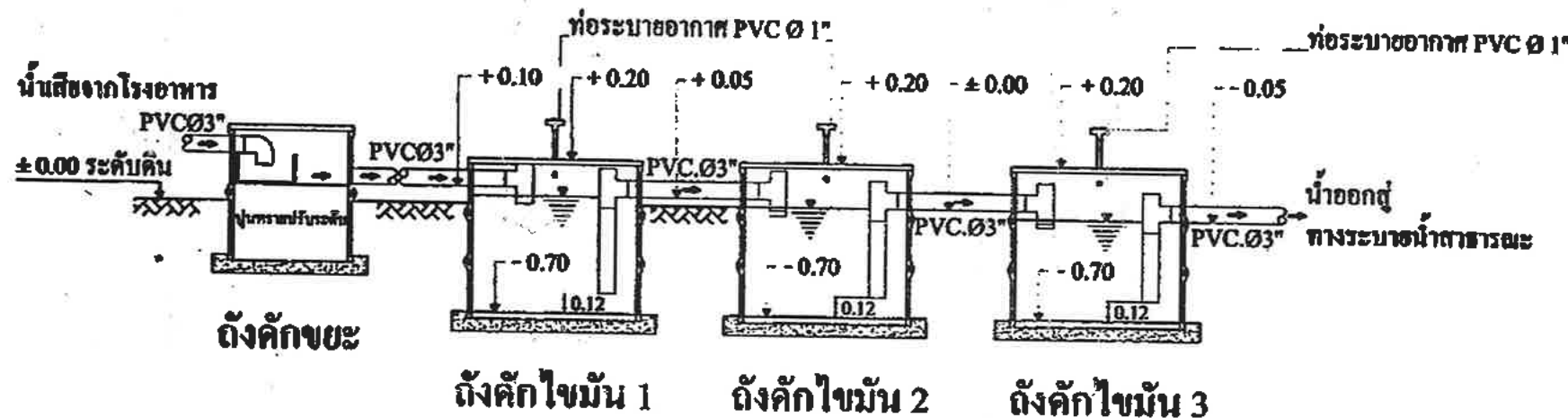
(สำหรับจำนวนนักเรียน 500 - 700 คน)

### รายการอิxicประกอบแบบ

ถังคักไขมัน ถังปูนซีเมนต์สำเร็จรูปสี่เหลี่ยม ขนาด  $0.50 \times 0.40$  ม. (ฝาซีเมนต์ กึ่งคลาด)

ถังคักไขมัน ของขบวนซีเมนต์สำเร็จรูป ขนาด Ø 1.00 ม. (ฝาสั้งกะทีเบอร์ 28 ໄส์ขอบ 0.05 ม. ให้ขอบพร้อมเสริมลวด  
ท่อระบายน้ำ PVC Ø 1''

| กรมควบคุมมลพิษ                           |   |
|--|---|
| ช่างก่อสร้างด้วยตนเอง (สำหรับเชื้อเพลิง) |   |
| หมายเหตุ                                 |   |
| ผู้ออกแบบ                                | นายเจริญ ระกาลุคนาท นาย พิริยะ อ.วรรณษา |
| ผู้ตรวจสอบ                               | นางสาวนฤมล น้ำดื่ม บริษัทแม่น้ำน้ำดื่ม  |
| ผู้รับเหมา                               | นางสาวน้ำดื่ม บริษัทแม่น้ำน้ำดื่ม       |
| ผู้รับเหมา                               | นางสาวน้ำดื่ม บริษัทแม่น้ำน้ำดื่ม       |



## รูปที่๗-๗ ดังคักไขมันขนาด 2 ลบ.ม. / วัน (สำหรับจำนวนนักเรียน 500 - 700 คน)

### รายละเอียดประกอบแน่น

ดังคักไขมัน ดังปุนซีเมนต์สำเร็จรูปเส้นผ่าศูนย์กลาง  $0.50 \times 0.40$  ม. (ฝาสีเงินสี ห้องทดลอง)

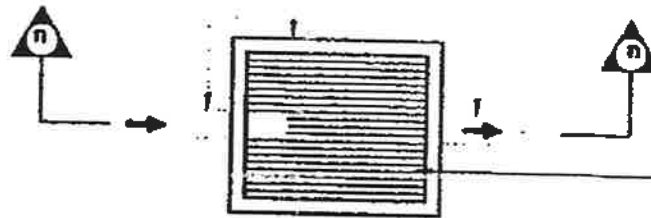
ดังคักไขมัน งชอนซีเมนต์สำเร็จรูป ขนาด Ø 1.00 ม. (ฝาสังกะสีเบอร์ 28 ใช้ขอน 0.05 ม. โดยรอบพื้นที่รวมกัน)

ท่อระบายน้ำ PVC Ø 1"

| กรรมการควบคุมสถานที่                       |   |
|--|---|
| สำนักอธิการบดีมหาวิทยาลัย (สำนักงานธุรการ) |   |
| ผู้จัดการ                                  |   |
| นาย พลเมษ พากภูมิ                          | นาง ทวีนี ใจดี                            |
| ผู้จัดการ                                  | นาง วนิชา ชัยรัตน์ นาง นราพร เมืองกันเชิง |
| ผู้จัดการ                                  | นาง สำราษ สังฆะประกอบ                     |
| ผู้จัดการ                                  | นาง ณัฐพันธ์ ชัยรัตน์                     |

น้ำทิ้งจากครัว PVC φ2"-3"

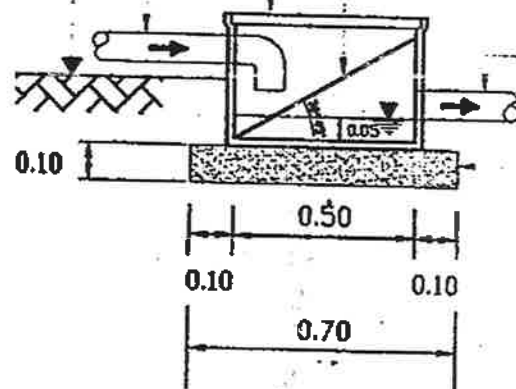
บ่อทักษิเม่นค์สีเหลืองสำหรับปูนซีเมนต์กันขนาด  $0.40 \times 0.50$  ม  
กว้างมีฝุ่น (ห้องคลาด)  
หอน้ำออกไปเป็นเส้นศักดิ์สิทธิ์ PVC φ 2"-3"



ระดับการเหยียดค้ากันแบบ φ 6 เมม ระยะห่างระหว่าง 0.02 ม

น้ำทิ้งจากครัว PVC φ2"-3"

± ระดับศูนย์



รูปด้านหลัง  $\Delta-\Delta$

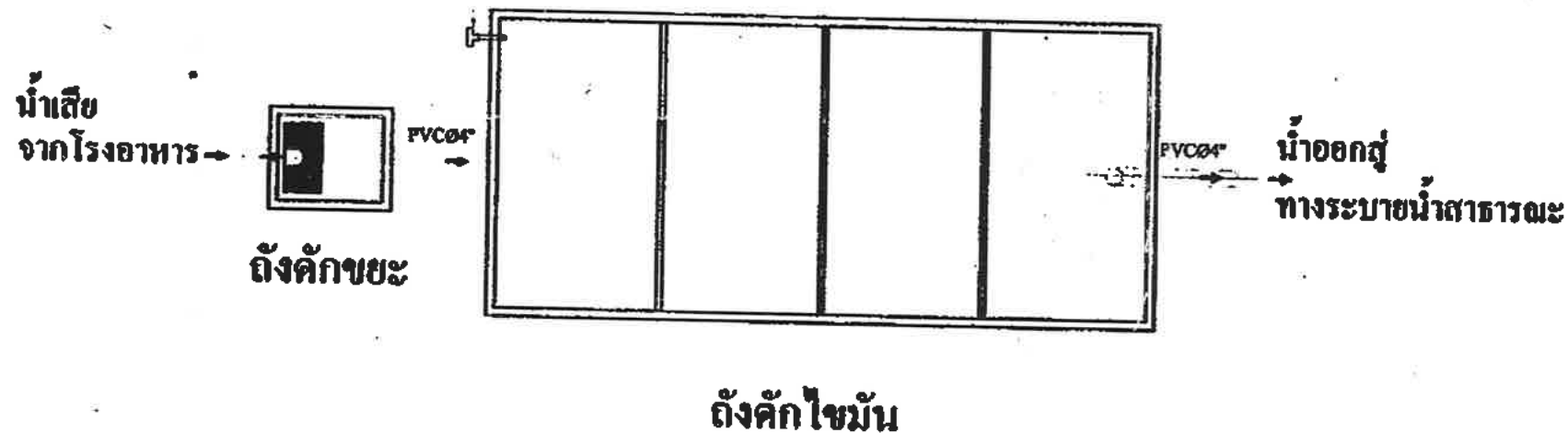
บ่อทักษิเม่นค์สีเหลืองสำหรับปูนซีเมนต์กันขนาด  $0.40 \times 0.50$  ม  
กว้างมีฝุ่น (ห้องคลาด)  
ระดับการเหยียดค้ากันแบบ φ 6 เมม ระยะห่างระหว่าง 0.02 ม  
หอน้ำออกไปเป็นเส้นศักดิ์สิทธิ์ PVC φ 2"-3"

รายละเอียดแน่น

| กรมควบคุมมลพิษ                                    |                                    |          |          |
|---|------------------------------------|----------|----------|
| สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สำนักงานใหญ่) |                                    |          |          |
| รายการ  | รายละเอียด                         | หมายเหตุ | หมายเหตุ |
| ผู้ผลิต   | บริษัท อินโนเวชั่น เทคโนโลยี จำกัด |          |          |
| ประเภท  | อุปกรณ์ดูแลรักษา                   |          |          |
| ลักษณะ  | เครื่องดูแลรักษา                   |          |          |
| ขนาด  | ขนาด กว้าง 0.40 เมตร ยาว 0.50 เมตร | หน่วย    | 1:20     |
| จำนวน   | หน่วย ตัว                          | หน่วย    | 2x0.250  |
| น้ำหนัก   | กิโลกรัม                           | กิโลกรัม | กิโลกรัม |
| หมายเหตุ  |                                    |          |          |

# แบบถังดักไขมัน ขนาด 4 ลิบ.ม./วัน

ท่อระบายน้ำจาก PVC Ø. 1 1/2"



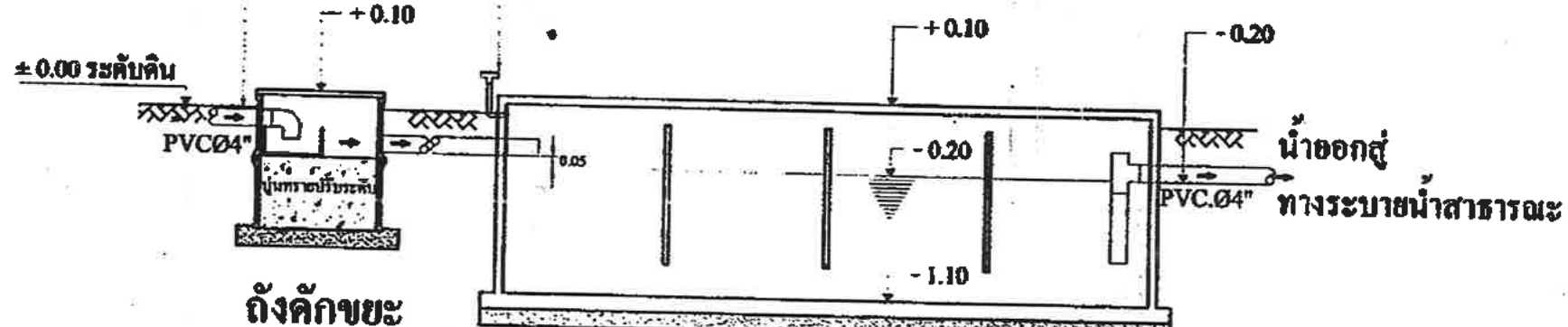
## ถังคั่กไขมันขนาด 4 ลิบ.ม. / วัน

ถังคั่กไขมัน ถังปูนซีเมนต์สำเร็จรูปสี่เหลี่ยม 0.50x0.40m. (ผ้าซีเมนต์ ห้องคลาด)  
ถังคั่กไขมัน กอนกรีตเสริมเหล็กตามแบบมาตรฐาน 4 ลิบ.ม. / วัน

| กรมควบคุมอุตสาหกรรม                          |                                |                         |                         |
|--|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| สำนักหักดิบกฎหมาย (สำนักนิติบัญญัติ)         |                                |                         |                         |
| หมายเหตุ: ให้หักดิบไว้ก่อนก่อสร้างและรื้อถอน |                                |                         |                         |
| รายการ                                       | หักดิบ หักดิบ หักดิบ และหักดิบ | หักดิบ หักดิบ และหักดิบ | หักดิบ หักดิบ และหักดิบ |
| รายการ                                       | หักดิบ หักดิบ หักดิบ และหักดิบ | หักดิบ หักดิบ และหักดิบ | หักดิบ หักดิบ และหักดิบ |
| รายการ                                       | หักดิบ หักดิบ และหักดิบ        | หักดิบ หักดิบ และหักดิบ | หักดิบ หักดิบ และหักดิบ |
| รายการ                                       | หักดิบ หักดิบ และหักดิบ        | หักดิบ หักดิบ และหักดิบ | หักดิบ หักดิบ และหักดิบ |

น้ำเสียจากโรงงาน

ท่อระบายน้ำ PVC Ø 1 1/2"



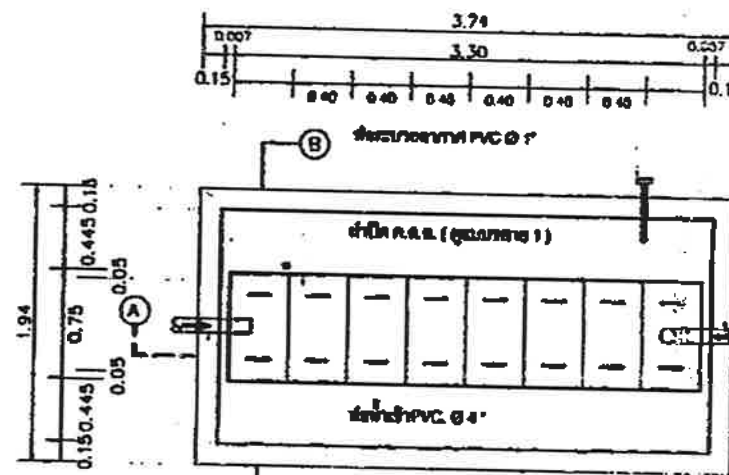
ถังคักไขมัน

ถังคักไขมันขนาด 4 ลบ.ม./วัน

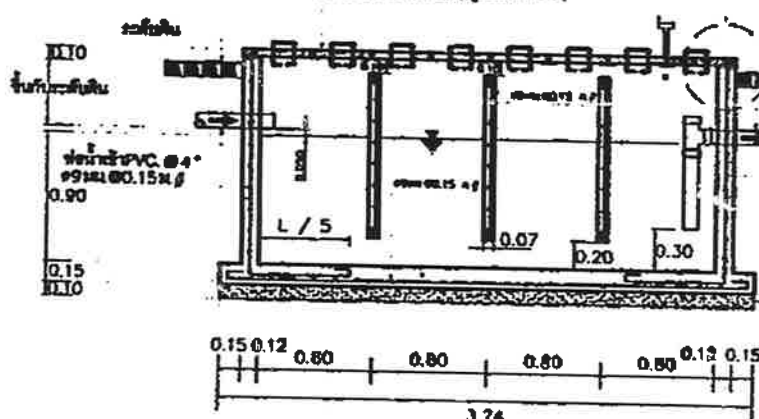
ถังคักไขมัน ถังปูนซีเมนต์สำเร็จรูปสี่เหลี่ยม  $0.50 \times 0.40 \text{ m}$ . (ฝาซีเมนต์ ห้องคลาด)

ถังคักไขมัน กอนกรีดเสริมเหล็กตามแบบมาตรฐาน 4 ลบ.ม./วัน

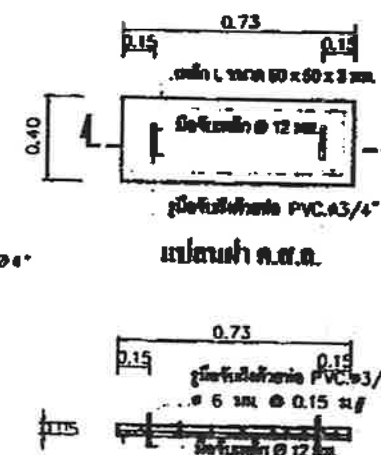
| กรมควบคุมมลพิษ                                 |                                     |
|--|-------------------------------------|
| สำนักบริการดูแลภาคใต้ (ชั่วคราวมีอยู่ชั่วคราว) |                                     |
| ผู้จัดทำ                                       | นางสาวอรุณรัตน์ ใจภานุกูล กิตติภรณ์ |
| ผู้ออกแบบ                                      | นางสาวอรุณรัตน์ ใจภานุกูล กิตติภรณ์ |
| ผู้ตรวจสอบ                                     | นางสาวอรุณรัตน์ ใจภานุกูล กิตติภรณ์ |
| ผู้รับรอง                                      | นางสาวอรุณรัตน์ ใจภานุกูล กิตติภรณ์ |
| ผู้รับ   | นางสาวอรุณรัตน์ ใจภานุกูล กิตติภรณ์ |



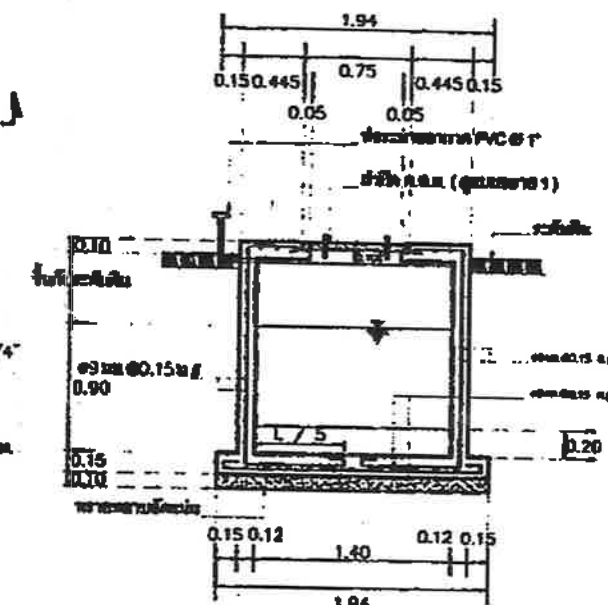
แบบที่ ๑  
แบบที่ ๑



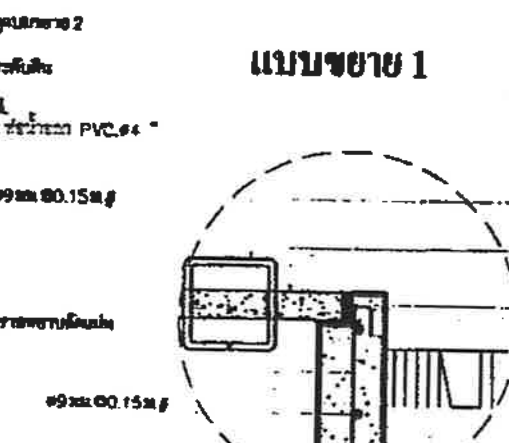
แบบที่ ๒



แบบที่ ๓



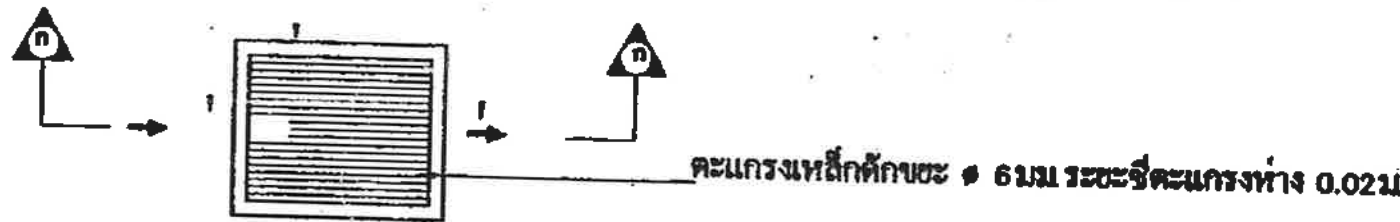
แบบที่ ๔



แบบที่ ๕

| รวมความถูกลงต้นทุน<br>สำเนาข้อความกฎหมายการนำเข้า (สำเนาหนังสือรับรอง) |       |       |
|--|-------|-------|
| รายการ   | จำนวน | หน่วย |
| บันไดพับ PVC ๘๔"   | ๔๘๖๗  | ตัว   |
| บานพับ PVC ๐.๓"  | ๔๘๖๗  | ตัว   |
| บานพับ PVC ๐.๓"  | ๔๘๖๗  | ตัว   |
| บานพับ PVC ๐.๓"  | ๔๘๖๗  | ตัว   |

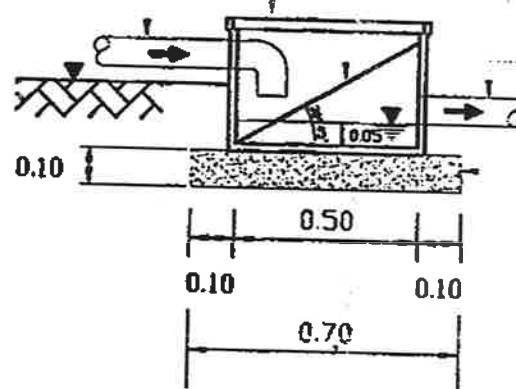
น้ำทึบจากกรวย PVC. Ø2"-3"



น้ำทึบจากกรวย PVC. Ø2"-3"

$\pm$  ระดับศูนย์

แปลนถังดักกันชั้น



รูปด้าน

บ่อหักซีเมนต์สีเหลืองสำเร็จรูปปีก กันขนาด  $0.40 \times 0.50$  ม  
หรือแม่พุท (ห้องผลิต)  
ท่อน้ำออกไม้เข้าสังเกตในม้วน PVC Ø 2"-3"

บ่อหักซีเมนต์สีเหลืองสำเร็จรูปปีก กันขนาด  $0.40 \times 0.50$  ม  
หรือแม่พุท (ห้องผลิต)  
ระดับการหลักตัดกันชั้น  $\pm 6$  มม ระยะ +/- ระดับการห่าง  $0.02$  ม  
ท่อน้ำออกไม้เข้าสังเกตในม้วน PVC Ø 2"-3"

รายการหน้างานอัลตราฟลู๊ฟ

| กรมควบคุมมลพิษ                                       |                           |          |          |
|--|---------------------------|----------|----------|
| สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สำนักงานมาตรฐาน) |                           |          |          |
| รายการ   | รายละเอียด                | หมายเหตุ | หมายเหตุ |
| รายการ   | รายการ หมายเลข ๘๗๐๙๖๒๔๘๘๘ |          |          |
| รายการ   | รายการ หมายเลข ๘๗๐๙๖๒๔๘๘๘ |          |          |
| รายการ   | รายการ หมายเลข ๘๗๐๙๖๒๔๘๘๘ |          |          |
| รายการ   | รายการ หมายเลข ๘๗๐๙๖๒๔๘๘๘ | รายการ   | ๑-๒๐     |
| รายการ   | รายการ หมายเลข ๘๗๐๙๖๒๔๘๘๘ | รายการ   | ๒๘๘.๒๕๔  |
| รายการ   | ๘๗๐                       | รายการ   | ๑        |
| รายการ   | ๘๗๐                       | รายการ   | ๑        |

รายงานการประชุมสภากองค์การบริหารส่วนตำบลอรำพัน

สมัยประชุมสามัญประจำปี สมัยที่ 2 ครั้งที่ 2/2549

เมื่อวันที่ 29 มีนาคม 2549 เวลา 13.00 น.

ณ ห้องประชุมสภากองค์การบริหารส่วนตำบลอรำพัน

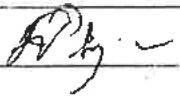
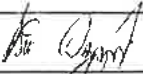
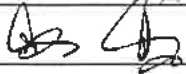
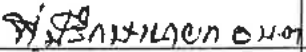
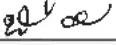
ผู้มาประชุม (สมาชิกสภา อบต./เลขานุการสภา อบต.)

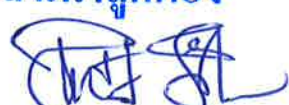
| ลำดับที่ | ชื่อ - สกุล                 | ตำแหน่ง                  | ลายมือชื่อ |
|----------|-----------------------------|--------------------------|------------|
| 1.       | นายเสี่ยน ภาระเปถึง         | ประธานสภาฯ               |            |
| 2.       | นายสมศักดิ์ ศรีทองคำ        | รองประธานสภาฯ            |            |
| 3.       | นายมนัส ปลดอ โปรด           | สมาชิกสภาหมู่ที่ 1       |            |
| 4.       | นายโขครชัย ศรีคงรักษ์       | สมาชิกสภาหมู่ที่ 1       |            |
| 5.       | นายสันพันธ์ ตันชัย          | สมาชิกสภาหมู่ที่ 2       |            |
| 6.       | นายอ่อนนว แซ่บญู            | สมาชิกสภาหมู่ที่ 2       |            |
| 7.       | นายสำเริง เพ็ญพวง           | สมาชิกสภาหมู่ที่ 3       |            |
| 8.       | นายสุทธิศักดิ์ จันทร์ลักษณ์ | สมาชิกสภาหมู่ที่ 3       |            |
| 9.       | นายสมบูรณ์ แก้วเปี้ยว       | สมาชิกสภาหมู่ที่ 4       |            |
| 10.      | นายบรรเทิง ศรีคงรักษ์       | สมาชิกสภาหมู่ที่ 5       |            |
| 11.      | นายบัญชา ศรีคงรักษ์         | สมาชิกสภาหมู่ที่ 5       |            |
| 12.      | นายสัมฤทธิ์ เพ็ญพวง         | สมาชิกสภาหมู่ที่ 6       |            |
| 13.      | นายเฉ่า ศรีคงรักษ์          | สมาชิกสภาหมู่ที่ 6       |            |
| 14.      | นายกิริมย์ วงศ์วัฒน์        | สมาชิกสภาหมู่ที่ 7       |            |
| 15.      | นายสำราวด ผลาพล             | สมาชิกสภาหมู่ที่ 8       |            |
| 16.      | นายอ่อนนวย พันธุ์มณี        | สมาชิกสภาหมู่ที่ 8       |            |
| 17.      | นายสมศักดิ์ ศรีคงรักษ์      | สมาชิกสภาหมู่ที่ 9       |            |
| 18.      | นายนกน้อย เสน่ห์สุขุม       | สมาชิกสภาหมู่ที่ 9       |            |
| 19.      | นายมานัส วงศ์แก้ว           | สมาชิกสภาหมู่ที่ 10      |            |
| 20.      | นายอาท เหล็กการ             | สมาชิกสภาหมู่ที่ 10      |            |
| 21.      | นายประมวล จินตนา            | เลขานุการสภาฯ /ปลัด อบต. |            |

สำเนาถูกต้อง

(นายประมวล จินตนา)  
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

ผู้เข้าร่วมประชุม

| ลำดับที่ | ชื่อ - สกุล             | ตำแหน่ง                | ลายมือชื่อ  |
|----------|-------------------------|------------------------|---|
| 1.       | นายนิกร ไสหะวรกุล       | นายก อบต. รำพัน        |  |
| 2.       | นายทองแดง ปลื้มภักตร์   | รองนายก อบต. รำพัน     |   |
| 3.       | นายนิตร ชมนุสรี         | รองนายก อบต. รำพัน     |  |
| 4.       | นางสาวพรพิมล ศรีคงรักษ์ | เลขานายก อบต. รำพัน    |  |
| 5.       |                         | ที่ปรึกษานายก อบต.     |   |
| 6.       | นายสกานา กันทะศิริ      | ผู้ช่วยนายก อบต. รำพัน |   |
| 7.       | นายอุ่น ศรีคงรักษ์      | ผู้ช่วยนายก อบต. รำพัน |  |
| 8.       |                         |                        |   |
| 9.       |                         |                        |   |
| 10.      |                         |                        |   |
| 11.      |                         |                        |   |
| 12.      |                         |                        |   |
| 13.      |                         |                        |   |
| 14.      |                         |                        |   |
| 15.      |                         |                        |   |
| 17.      |                         |                        |   |
| 18.      |                         |                        |   |
| 19.      |                         |                        |   |
| 20.      |                         |                        |   |
| 21.      |                         |                        |   |
| 22.      |                         |                        |   |
| 23.      |                         |                        |   |
| 24.      |                         |                        |   |
| 25.      |                         |                        |   |
| 26.      |                         |                        |   |
| 27.      |                         |                        |   |
| 28.      |                         |                        |   |
| 29.      |                         |                        |   |
| 30.      | สำเนาถูกต้อง            |                        |   |



(นายประมาต จินตนา)  
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

รายงานการประชุมสภากองค์การบริหารส่วนตำบลตรีพัน

สมัยประชุมสามัญประจำปี สมัยที่ 2 ครั้งที่ 2/2549

เมื่อวันที่ 29 มีนาคม 2549 เวลา 13.00 น.

ณ ห้องประชุมสภากองค์การบริหารส่วนตำบลตรีพัน

% % % % % % % % % % % %

เริ่มประชุมเวลา 13.00 น.

เมื่อประธานาธิบดี นำครบองค์ประชุมแล้ว นายประมวล จินดานา ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลตรีพัน ทำหน้าที่เลขานุการสภาก ให้สัญญาณเรียกสมาชิกสภาก เข้าห้องประชุม นายเตี๊ยน ภาระเปลือง ประธานสภากองค์การบริหารส่วนตำบลตรีพัน ทำหน้าที่ประธานในที่ประชุมและเชิญนายนิกร โลหะวรกุล นายกองค์การบริหารส่วนตำบลตรีพัน. จุดธงเพื่อเป็นบูชาพระรัตนตรัย ประธานกล่าวนำสวามนต์ พร้อมกล่าวเปิดการประชุมสภากองค์การบริหารส่วนตำบลตรีพัน

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องที่ประธานจะแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

1.1 เรื่อง วาระการดำเนินการตามกำหนดของนายกและสมาชิกสภากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

ประธาน : มอบหมายเลขานุการสภาก ที่แจ้งรายละเอียด

เลขานุการสภาก ชี้แจงรายละเอียดว่าได้รับหนังสือจากอำเภอท่าใหม่ ที่ มาก 0820.10/1025 และ 1027 ลงวันที่ 17 มีนาคม 2549 เรื่อง วาระการดำเนินการตามกำหนดของนายกและสมาชิกสภากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น โดยสรุปได้ว่าวาระการดำเนินการตามกำหนดของสภากองค์กร ได้ดำเนินต่อไปตั้งแต่วันเดือนดังต่อไปนี้ ครั้งที่คณะกรรมการการเลือกตั้งประจำครรษัตรองผล และสืบสุกสมาชิกภาพพร้อมกันในวันครบอายุของสภาก ส่วนของนายกฯ วาระการดำเนินการเริ่มต้นนับตั้งแต่วันเดือนดังต่อไปนี้ ที่คณะกรรมการการการเลือกตั้งประจำครรษัตรองผล และมีวาระการดำเนินการตามกำหนด 4 ปี นับแต่วันเดือนดังต่อไปนี้ที่คณะกรรมการการการเลือกตั้งประจำครรษัตรองผล จึงแจ้งให้สมาชิกทราบโดยทั่วกัน

ที่ประชุม : รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุม ( การประชุมสภาก สมัยประชุมสามัญประจำปี สมัยที่ 2 ครั้งที่ 1/2549 เมื่อ 22 มี.ค. 49 )

ผู้ที่ประชุม : รับรองรายงานการประชุมเป็นอกนั้นที่

ระเบียบวาระที่ 3 ผู้ติดต่อร่างข้อบัญญัติที่เสนอใหม่

3.1 ผู้ติดต่อร่างข้อบัญญัติที่เสนอใหม่ เรื่อง การติดตั้งบ่อถังไบมันบ่ำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. 2549

นายกิริณี ว. : เสนอให้พิจารณาสามวาระรวดเดียวโดยมีสมาชิกสภาก 7 คนเป็นผู้เสนอร่วม

ผู้ที่ประชุม : อนุมัติให้พิจารณาสามวาระรวดเดียว

วาระที่ 1 การรับหลักการ

ประธาน **สำเนาถูกต้อง** อนต.ชี้แจงหลักการและเหตุผล

(นายประมวล จินดานา)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

- นายก อบต. : มอบหมายให้ปลัด อบต. เป็นผู้ชี้แจงรายละเอียดแทน
- ปลัด อบต. : ชี้แจงรายละเอียดถึงหลักการและเหตุผล ที่มาที่ไปในการจัดทำร่างข้อบัญญัติองค์กรบริหารส่วนตำบล เรื่อง การติดตั้งป้องกันไฟมัชน้ำร้อนน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. 2549 ตามหนังสืออ้างอิงท่าใหม่ ที่ นท 0820.10/1053 ลงวันที่ 20 มีนาคม 2549 ให้สมาชิกสภา ทราบ
- ที่ประชุม : ได้มีการอภิปรายข้อ案ที่เสนอสมควร
- ประธาน : ขอนดีที่ประชุมว่าเห็นควรรับหลักการแห่งร่างร่างข้อบัญญัติฯ นี้หรือไม่
- นัดที่ประชุม : ลงมติเป็นเอกฉันท์รับหลักการแห่งร่างร่างข้อบัญญัติฯ ดังกล่าว

### ภาระที่ 2 การแบ่งภาระ

- เลขานุการสภาฯ : ชี้แจงรายละเอียด ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยข้อบังคับการประชุมสภาท้องถิน พ.ศ. 2547 ข้อ 45 วรรคสอง ว่าการพิจารณาสามวาระตรวจสอบเดียวนั้น ในการพิจารณาภาระที่ 2 ให้ที่ประชุมสภาฯ เป็นกรรมการแบ่งภาระ
- ที่ประชุม : รับทราบ
- ประธาน : สอนความที่ประชุม ว่ามีสมาชิกสภาฯ ประสงค์จะขอแบ่งภาระหรือไม่
- ที่ประชุม : ไม่มีผู้ใดขอแบ่งภาระ

### ภาระที่ 3 การลงมติ

- ประธาน : ให้ที่ประชุมสภาฯ ลงมติว่าจะให้ตราเป็นข้อบัญญัติหรือไม่
- นัดที่ประชุม : ลงมติเป็นเอกฉันท์ให้ตราเป็นข้อบัญญัติองค์กรบริหารส่วนตำบล

### ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องอื่นๆ

#### 4.1 เรื่อง ความคืบหน้าการจัดซื้อที่ดินเพื่อก่อสร้างที่ทำการ อบต.

- ประธาน : มอบหมายเลขานุการสภาฯ ชี้แจงรายละเอียด
- เลขานุการสภาฯ : ชี้แจงรายละเอียดว่าขณะนี้การจัดซื้อที่ดินได้ดำเนินมาถึงขั้นตอนการเรียกเข้าของที่ดินที่เสนอราคาต่ำสุดมาต่อรองราคาพูดคุยกันครึ่งแล้ว ปรากฏ น.ส.สำราญ จันทวงศ์ ผู้เสนอราคาต่ำสุด แจ้งว่าขอยกเลิกการเสนอราคาที่ดิน โดยให้เหตุผลว่าเสียหายที่ดิน ดังนั้น คณะกรรมการจัดซื้อ โดยวิธีพิเศษจะสรุปความเห็นเสนอ นายกฯ เพื่อสั่งการต่อไป และจะดำเนินการเชิญเข้าของที่ดินรายใหม่ที่เข้าหลักเกณฑ์ฯ มาเสนอราคาเพื่อพิจารณาอีกสองครั้ง ผลเป็นประการใด จะแจ้งให้ทราบต่อไป
- ที่ประชุม : รับทราบ

#### 4.2 เรื่อง โครงการก่อสร้างบ้านพักนักเรียน พร้อมบด อัค ตำบลรำพัน ของ อบจ.

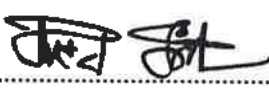
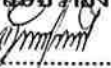
- ประธาน : มอบหมายเลขานุการสภาฯ ชี้แจงรายละเอียด
- เลขานุการสภาฯ : ชี้แจงรายละเอียดว่าขณะนี้ยังไม่มีความคืบหน้าการก่อสร้างของ อบจ. ท่องค์การบริหารส่วน ตำบลตั้งงบประมาณอุดหนุนค่าน้ำมันเชื้อเพลิงแต่อย่างใด ซึ่งได้ให้เจ้าหน้าที่ดีดต่อประสานงาน แล้วได้รับแจ้งว่าเครื่องจักรกลกำลังดำเนินงานอยู่คำลือน ตามความจำเป็นเร่งด่วนที่ อบจ. พิจารณาและขณะนี้ยังไม่ถึงคิวของ อบต.รำพันแต่อย่างใด

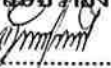
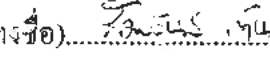
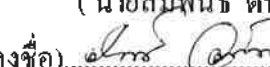
(นายประมวล จินดา)

ปลัดองค์กรบริหารส่วนตำบล

- นาย อบต. : แจ้งว่าได้รับแผนปฏิบัติงานเครื่องจักรกลของ อบต. แล้วแต่ไม่ระบุวันเวลาดำเนินการ ระบุแต่สถานที่ตามรายละเอียดที่สำเนาแยกจ่ายให้สมาชิกทุกท่านไป
- ที่ประชุม : สอบถามว่าทำในในแผนฯ ถึงไม่ดำเนินการทุกหน้าบ้าน เนื่องจากตอนนี้ในตำบลไม่ได้ดำเนินการปรับปรุงซ่อมแซม เกรด บค อัตราเป็นเวลานานแล้ว
- เลขานุการสภาฯ : แจ้งว่าคงต้องประสานรายละเอียดกับ อบต. อีกครั้งหนึ่งถึงวันเวลาที่จะเข้าดำเนินการ ส่วนเส้นทางคงต้องสอบถามความชัดเจนอีกครั้งจากส่วนโยธาและ อบต.อีกครั้ง
- ที่ประชุม : รับทราบ

ปิดประชุมเวลา 15.35 น.

(ลงชื่อ)  ผู้จัดรายงานการประชุม (ลงชื่อ)  ประธานกรรมการ  
(นายประมวล จินตนา)  
เลขานุการสภา อบต.รำพัน

ตรวจสอบรายงานการประชุมแล้ว  
(ลงชื่อ)  ประธานกรรมการ  
(นายอ่อนวย พันธุ์วนิช)  
(ลงชื่อ)  กรรมการ  
(นายสัมพันธ์ ดันชัย)  
(ลงชื่อ)  ประธานสภา  
(นายกิริมย์ วงศ์ชัยวุฒิ)

สภาองค์การบริหารส่วนตำบลรำพัน มีมติรับรองรายงานการประชุมแล้วในการประชุมสภา สมัยประชุมสามัญประจำปี สามัญที่ ..3.. ครั้งที่ ..1../2549 เมื่อวันที่..... เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2549  
จึงลงลายมือชื่อในรายงานการประชุมไว้เป็นหลักฐาน

(ลงชื่อ) ..... ประธานสภา อบต.รำพัน  
(นายเตี๊ยน ภาระเปลื้อง)

สำเนาถูกต้อง



(นายประมวล จินตนา)  
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

