

ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบล

เรื่อง

การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร

พ.ศ. 2549

ของ

องค์การบริหารส่วนตำบลแม่พริก

อำเภอแม่พริก จังหวัดลำปาง

สารบัญ

	หน้า
1. บันทึกหลักการและเหตุผลประกอบข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบล	1
2. ข้อบัญญัติการติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. 2549	2
3. ข้อกำหนดและวิธีการติดตั้งบ่อดักไขมัน	5
4. แบบถังดักไขมันขนาด 1 คริวเรือน	9
5. แบบถังดักไขมันขนาด 2 ลบ.ม./วัน	12
6. แบบถังดักไขมันขนาด 4 ลบ.ม./วัน	16
7. สำเนาบันทึกรายงานการประชุม	21

บันทึกหลักการและเหตุผลประกอบข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบล
เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. 2549
องค์การบริหารส่วนตำบลแม่พริก

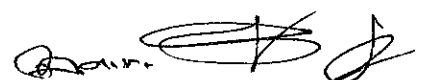
หลักการ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 67 (2) และมาตรา 71 แห่งพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. 2537 มาตรา 18 มาตรา 20 (3) และมาตรา 44 แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 อันมีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการกำจัดสถิติและเสีรภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา 29 ประกอบกับมาตรา 31 มาตรา 35 มาตรา 48 และมาตรา 56 ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย

เหตุผล

ตามที่รัฐบาลมีนโยบายในการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม และให้ความสำคัญกับการจัดการระบบบำบัดน้ำเสียในครัวเรือนและชุมชน ประกอบกับพระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. 2542 กำหนดให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น มีหน้าที่เป็นหน่วยงานหลักในการกำจัดขยะมูลฝอย สิ่งปฏิกูลและน้ำเสีย

องค์การบริหารส่วนตำบลแม่พริก ได้เล็งเห็นความสำคัญในการจัดการระบบบำบัดน้ำเสีย จึงเห็นสมควรออกข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบล เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. 2549





ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลแม่พริก
เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. 2549

.....

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

ข้อ 1 ข้อบัญญัตินี้เรียกว่า “ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลแม่พริก เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. 2549

ข้อ 2 ข้อบัญญัตินี้ ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดเจ็ดวันนับแต่วันที่ได้ประกาศโดยเปิดเผย ณ ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลแม่พริก เป็นต้นไป

ข้อ 3 บรรดาข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลหรือข้อบังคับ กฎ ระเบียบ และคำสั่งอื่นใดขององค์การบริหารส่วนตำบลซึ่งขัดหรือแย้งกับข้อบัญญัตินี้ ให้ใช้ข้อบัญญัตินี้แทน

ข้อ 4 ในข้อบัญญัตินี้

“อาคาร” หมายความว่า ดึก บ้าน เรือน ร้านค้า ร้านอาหาร สำนักงานหรือสิ่งปลูกสร้างอย่างอื่นซึ่งบุคคลอาจเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอยได้

“บ่อดักไขมัน” หมายความว่า สิ่งที่ใช้แยกน้ำมันและไขมันออกจากน้ำซึ่งผ่านการใช้แล้ว

“การระบายน้ำ” หมายความว่า การผันน้ำ การปล่อยน้ำ การเทน้ำ การสูบน้ำ หรือการกระทำอื่นใดที่เป็นการถ่ายเทน้ำ

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

“เจ้าพนักงานท้องถิ่น” หมายความว่า นายกององค์การบริหารส่วนตำบล

“พนักงานเจ้าหน้าที่” หมายความว่า ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล/พนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลอื่นที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแต่งตั้ง

ข้อ 5 ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับแก่อาคารที่มีการระบายน้ำทิ้งลงหรือไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำ และยังไม่มิกฎหมายใดกำหนดมาตรการเกี่ยวกับการกำจัดน้ำมันและไขมันสำหรับอาคารประเภทนั้น

ข้อ 6 ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ 5 ติดตั้งบ่อดักไขมันตามมาตรฐานที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศกำหนด

ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการปลูกสร้างใหม่ดำเนินการติดตั้งบ่อดักไขมันสำหรับอาคารนั้นให้แล้วเสร็จก่อนเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอย และหากอาคารใดอยู่ระหว่างการปลูกสร้างใหม่ในวันที่ข้อบัญญัตินี้มีผลใช้บังคับก็ให้ดำเนินการติดตั้งบ่อดักไขมันเช่นเดียวกัน

ข้อ 7 ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นและพนักงานเจ้าหน้าที่มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

- (1) เข้าตรวจอาคารและบริเวณที่ตั้งอาคารในระหว่างพระอาทิตย์ขึ้นและตก
- (2) สั่งให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการระบายน้ำทิ้งลงหรือไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำดำเนินการติดตั้งบ่อดักไขมันให้แล้วเสร็จภายในเก้าสิบวัน

ข้อ 8 ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองตามข้อ 6 ทำการดูแลรักษา เก็บขนน้ำมันหรือไขมันในบ่อดักไขมันไปกำจัดและซ่อมแซมบำรุงรักษาบ่อดักไขมันให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ตามปกติ

ข้อ 9 ผู้ใดขัดขวางการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ในการปฏิบัติการตามข้อ 7 (1) ต้องระวางโทษปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท

ข้อ 10 ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของพนักงานท้องถิ่นหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ตามข้อ 7 (2) ต้องระวางโทษปรับไม่เกินห้าร้อยบาท และเจ้าพนักงานท้องถิ่น อาจกำหนดให้เสียค่าปรับอีกไม่เกินวันละสองร้อยบาทนับแต่วันถัดจากวันครบกำหนดระยะเวลาที่เจ้าพนักงานท้องถิ่น หรือพนักงานเจ้าหน้าที่กำหนดให้ดำเนินการติดตั้งบ่อดักไขมันนั้นเป็นต้นไป จนกว่าจะได้ปฏิบัติให้ถูกต้อง

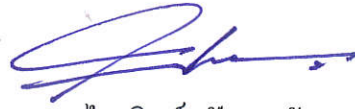
ข้อ 11 ให้พนักงานท้องถิ่นประกาศและประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบถึงการปฏิบัติตามข้อบัญญัตินี้

ข้อ 12 ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีอำนาจในการพิจารณาเว้นการปฏิบัติตามข้อบัญญัตินี้ตามความจำเป็นและความเหมาะสมของอาคารและพื้นที่บางแห่ง อาทิเช่น พื้นที่ภูเขาพื้นที่เกษตรกรรม พื้นที่ในชนบท เป็นต้น

ข้อ 13 ให้นายกองค้การบริหารส่วนตำบลรักษาการตามข้อบัญญัตินี้ และให้มีอำนาจออกประกาศหรือคำสั่งเพื่อปฏิบัติการเป็นไปตามข้อบัญญัตินี้



ประกาศ ณ วันที่ 27 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2549



(นายไกรวิชญ์ ปัญญาชัย)

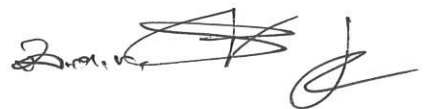
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลแม่พริก

เห็นชอบ



(นายชนะเกียรติ เจริญกล้า)

นายอำเภอแม่พริก



ข้อกำหนดและวิธีการติดตั้งบ่อดักไขมัน

บ่อดักไขมันสามารถก่อสร้างได้หลายแบบ เช่น

1. บ่อดักไขมันติดตั้งในที่แบบวงขอบซีเมนต์
2. บ่อดักไขมันแบบสร้างในที่

การติดตั้งขึ้นอยู่กับความเหมาะสม โดยคิดจากปริมาณน้ำเสียที่เกิดจากครัว ห้องน้ำ ลานซักล้าง และสภาพของพื้นที่จำทำการก่อสร้าง

วิธีการก่อสร้างบ่อดักไขมัน

1. บ่อดักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์ โดยมีขั้นตอนดังนี้

1.1 วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง

- 1.1.1 ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์
- 1.1.2 ทรายหยาบและทรายละเอียด
- 1.1.3 เหล็กเส้นกลม RB ขนาด \varnothing 9 มม.
- 1.1.4 วงขอบซีเมนต์สำเร็จรูป (ในท้องตลาดที่มีจำหน่ายโดยทั่วไป)
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 ท่อเข้าขนาด \varnothing 75 มม. หรือตามรูปแบบหรือขนาดใหญ่กว่า
ท่อน้ำออก ขนาด \varnothing 100 มม. หรือตามรูปแบบหรือใหญ่กว่า (ผลิตตามมาตรฐาน มอก.
17-2532)

1.2 วิธีการก่อสร้าง

1.2.1 ขุดดินลึกกลงไป โดยดูระดับท่อน้ำที่ออกจากแหล่งน้ำเสียเข้ามาท่อน้ำเข้าบ่อดักไขมัน (ตามรูปแบบ) โดยขุดหลุมให้มีเส้นผ่านศูนย์กลางของหลุมขนาดใหญ่กว่าขนาดของวงขอบซีเมนต์สำเร็จรูป ประมาณ 50 ซม. โดยรอบหรือพอสมควร เมื่อขุดได้ระดับแล้วให้ดูว่าดินก้นหลุมมีความแน่นพอที่จะรับน้ำหนักบ่อดักได้หรือไม่ เมื่อพิจารณาแล้วให้ดำเนินการ ดังนี้

1) กรณีดินมีความแข็งแรงและแน่นพอที่รับน้ำหนักได้ ให้ทำการใส่ทรายหยาบก้นหลุมบดอัดแน่น ความหนาประมาณ 10 ซม. ได้เลย

2) กรณีดินมีความอ่อนนุ่มหรือเป็นดินเหนียว ให้ทำการตอกเสาเข็มไม้ขนาด \varnothing 4-8 นิ้ว ยาว 3.0-6.0 ม. แล้วใส่ทรายรองพื้นอัดแน่น ความหนา 10 ซม. ให้หัวเสาเข็มพื้นทรายรองพื้นขึ้นมาประมาณ 2-3 ซม.

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

1.2.3 เทคอนกรีตอัตราส่วน 1:2:4 หน้า 10 ซม. โดยให้เนื้อคอนกรีตหุ้มท่อหัวเสาเข็ม ประมาณ 2-3 ซม.

1.2.4 นําวางขอบซีเมนต์สำเร็จรูป มาวางที่คอนกรีตรอบหลุมที่เตรียมไว้ โดยตั้งวางขอบซีเมนต์เป็นแบบปิดกันก็ให้วางได้เลย แต่ถ้าเป็นวงขอบซีเมนต์ฯธรรมดา เมื่อวางแล้วให้ทำการยาแนวด้วย ปูนทรายที่กั้นวงขอบซีเมนต์เพื่อป้องกันรั่วซึม จากนั้นเอาวงขอบซีเมนต์วางซ้อนทับตามจำนวนที่ได้กำหนดไว้ แล้วยาแนวรอบต่อตามรูปแบบ โดยอัตราส่วนผสมปูนทรายยาแนว ปูน:ทราย:เท่ากับ 1:1 พร้อมทั้งทำการเจาะต่อท่อระบายน้ำตามรูปแบบ กลบฝังดิน โดยรอบตัวบ่อให้แน่นแล้วฝานปูน

1.2.5 การต่อรับน้ำเข้าและน้ำออกจากบ่อดักไขมันให้ทำการต่อรับท่อน้ำทิ้งที่ออกจากจุดปรุงอาหารหรือ จากจุดล้างจานหรือภาชนะอื่นๆที่มีไขมันเกาะติดโดยใช้ท่อ PVC ชั้น 8.5 ขนาด ขึ้นอยู่กับรูปแบบหรือความเหมาะสมแต่ขนาดของท่อต้องไม่เล็กกว่าท่อเดิมที่ออกมา ส่วนน้ำทิ้งให้ต่อด้วยท่อ PVC ชั้น 8.5 ขนาด (ตามรูปแบบ) หรือใหญ่กว่าโดยให้ต่อรับน้ำที่ออกจากบ่อดักไขมัน ไปลงแหล่งน้ำสาธารณะหรือรางน้ำ ภาชนะ คลอง ตามพื้นที่นั้นๆ โดยไม่ให้ปากท่อที่ออกจมอยู่ในน้ำเพื่อให้ น้ำมีการระบายออกจากตัวบ่อดักไขมันได้ดี

2. บ่อดักไขมันแบบสร้างในที่ โดยมีขั้นตอนดังนี้

2.1 วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง

2.2.1 ขุดดินลึกลงไป โดยดูระดับท่อน้ำที่ออกจากแหล่งน้ำเสียเข้ามาท่อน้ำเข้าบ่อดักไขมัน (ตามรูปแบบ) โดยขุดให้มีความกว้างโดยรอบขนาดของบ่อ คสล. ประมาณ 0.80-1.00 ม. หรือตามความเหมาะสมของสภาพพื้นที่ เมื่อขุดได้ระดับความเหมาะสมของสภาพพื้นที่ เมื่อขุดได้ระดับแล้ววัดดินก้นหลุมมีความหนาแน่นพอที่จะรับน้ำหนักบ่อดักไขมัน คสล. ได้หรือไม่เมื่อพิจารณาแล้วให้ดำเนินการ ดังนี้

1) กรณีดินมีความแข็งแรงและแน่นพอที่รับน้ำหนักได้ ให้ทำการใส่ทรายหยาบก้นหลุมบดอัดแน่น ความหนาประมาณ 10 ซม. ได้เลย

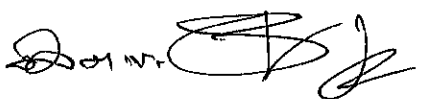
2) กรณีดินมีความอ่อนนุ่มหรือเป็นดินเหนียว ให้ทำการตอกเสาเข็ม (ขนาดของเสาเข็มให้ เป็นไปตามหลักทางด้านวิศวกรรมโยธา) แล้วใส่ทรายรองพื้นอัดแน่น ความหนา 10 ซม. ให้หัวเสาเข็มพื้น ทรายรองพื้นขึ้นมาประมาณ 2-3 ซม.

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

2.2.3 เทคอนกรีตอัตราส่วน 1:2:4 ที่ฐานพื้นบ่อดักไขมันก่อน โดยให้เนื้อคอนกรีตหุ้มท่อหัวเสาเข็มประมาณ 2-3 ซม.

2.2.4 ประกอบแบบต้องใช้ไม้แบบที่มีผิวเรียบไม่บิดงอ แล้วยึดค้ำยันแบบให้แน่นหนา ป้องกันการไม่ให้ไม้แบบระเบิดหรือโค้งงอเสียรูป จากนั้นให้ทำการเอาน้ำสะอาดรดไม้แบบให้ทั่วจึงทำการเทคอนกรีตอัตราส่วน 1:2:4 ลงไปในไม้แบบโครงสร้างและให้ทำการกระทุ้งคอนกรีตไปด้วย เพื่อไม่ให้คอนกรีตนั้นเป็นฟองอากาศเพราะจะมีการรั่วซึมได้

๒๐๒๓.๐๕.๒๕



2.2.5 การถอดไม้แบบให้ทำการถอดไม้แบบได้หลังจากเทคอนกรีต ประมาณ 3-5 วันแล้ว ให้ตรวจสอบดูว่ามีรอยร้าวหรือไม่ ถ้ามีให้ทำการอุดทันที

2.2.6 การต่อน้ำเข้าและน้ำออกจากบ่อคักไขมันให้ทำการต่อน้ำทิ้งที่ออกจากจุดปรุงอาหารหรือ จากจุดล้างจานหรือภาชนะอื่นๆแต่ขนาดของท่อต้องไม่เล็กกว่าท่อเดิมที่ออกมา ส่วนน้ำทิ้งให้ต่อน้ำทิ้งที่ออกจากบ่อคักไขมันไม่ลงแหล่งระบายน้ำสาธารณะหรือรางน้ำ ภูเขา คลอง ตามพื้นที่นั้นๆ โดยไม่ให้ปากท่อที่ออกจมอยู่ในน้ำเพื่อให้ไม่มีการระบายออกจากตัวบ่อคักไขมันได้ดี

รายละเอียดบ่อคักไขมันเพื่อบำบัดน้ำเสีย

บ่อคักไขมันเป็นอุปกรณ์สำหรับแยกไขมันไม่ให้ไหลปนไปกับน้ำทิ้งและช่วยดักเศษอาหารด้วยในตัว โดยตัวบ่อแบ่งได้ 2 ส่วน ซึ่งเชื่อมต่อกันในส่วนที่ 1 จะมีตะแกรงดักขยะซึ่งใช้ในการดักเศษอาหาร ตะแกรงนี้สามารถแยกออกมาได้ เพื่อให้ซากอาหารทิ้งและทำความสะอาดได้ ส่วนน้ำจะไหลผ่านตะแกรงลอดแผ่นกันเข้าสู่ส่วนที่ 2 ซึ่งจะทำหน้าที่คักไขมัน คือ จะขังน้ำเสียไว้ระยะหนึ่ง เพื่อให้ไขมันและน้ำมันที่ปะปนอยู่ในน้ำลอยขึ้นมาบนผิวน้ำซึ่งเมื่อสะสมจนมีปริมาณมากก็สามารถตักออกไปทิ้งได้ ส่วนน้ำที่ถูกแยกออกเอาไขมันออกก็จะไหลออกทางช่องระบายน้ำต่อไป

รูปแบบบ่อคักไขมัน มี 2 รูปแบบ แบ่งตามความเหมาะสม ได้ดังนี้

1. บ่อคักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์ การติดตั้งใช้งานเหมาะสมสำหรับบ้านเรือนทั่วไปและสถานประกอบการที่มีขนาดเล็ก เช่น ร้านอาหาร โดยประยุกต์ใช้วงขอบซีเมนต์สำเร็จรูปมาทำเป็นบ่อคักไขมันได้ การติดตั้งฝังไว้บนพื้นดินหรือใต้ดินและกักเก็บน้ำเสียได้อย่างน้อย 6 ชม.

2. บ่อคักไขมันแบบสร้างในที่ การติดตั้งใช้งานเหมาะสมสำหรับสถานที่ประกอบการขนาดใหญ่ เช่น ภัตตาคาร ศูนย์อาหาร โรงอาหาร และตลาด การติดตั้งโดยสร้างบ่อคักไขมันบนพื้นที่และสามารถกักเก็บน้ำเสียอย่างน้อย 6 ชม.

ค่าใช้จ่ายบ่อคักไขมัน

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

การใช้งานและการดูแลรักษา

1. ต้องติดตั้งตะแกรงดักขยะก่อนเข้าบ่อคักไขมัน
2. ต้องไม่ทะลวงหรือแทงพลักให้เศษขยะไหลผ่านตะแกรงเข้าไปในบ่อคักไขมัน
3. ต้องไม่เอาตะแกรงดักขยะออกไม่ว่าจะชั่วคราวหรือถาวร
4. ต้องหมั่นโกยเศษขยะที่ดักกรองไว้ได้หน้าตะแกรงออกสม่ำเสมอ
5. ห้ามเอาน้ำจากส่วนอื่นๆ เช่น น้ำล้างมือ น้ำอาบ น้ำซัก น้ำฝน ฯลฯ เข้ามาในบ่อคักไขมัน
6. ต้องหมั่นตักไขมันออกจากบ่อคักไขมันอย่างน้อยทุกสัปดาห์ นำไขมันที่ตักได้ใส่ภาชนะปิดมิดชิดและรวมไปกับขยะมูลฝอย เพื่อนำไปกำจัดต่อไป

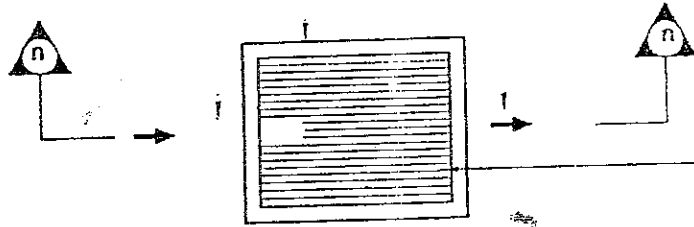
7. หมั้นตรวจดูที่ระบายน้ำที่รับน้ำจากบ่อดักไขมัน หากมีไขมันอยู่เป็นก้อนหรือคราบต้องทำตามข้อ 6
ถึงขั้นมากกว่าเดิม



แบบถักไหมนํ้า ขนาด 1 ครั้วเรื่อน

น้ำทิ้งจากครัว PVC.๑2"-3"

บ่อพักซีเมนต์สี่เหลี่ยมสำเร็จรูปชนิดปิดกั้นขนาด 0.40x0.50 ม
พร้อมฝา (ท้องตลาด)
ท่อน้ำออกไปเข้าถังดักไขมัน PVC ๑ 2"-3"



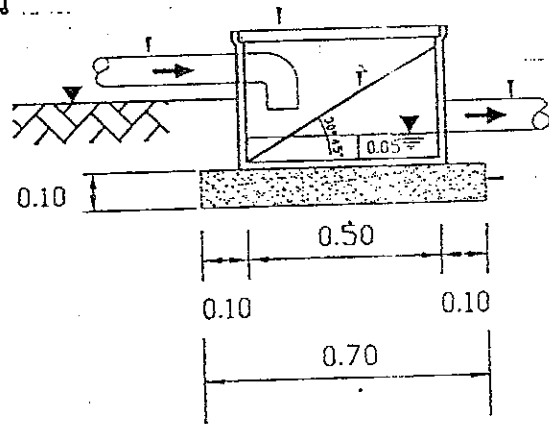
ตะแกรงเหล็กดักขยะ ๑ 6 มม ระยะซี่ตะแกรงห่าง 0.02 ม

แปลนถังดักขยะ

บ่อพักซีเมนต์สี่เหลี่ยมสำเร็จรูปชนิดปิดกั้นขนาด 0.40x0.50 ม
พร้อมฝา (ท้องตลาด)
ตะแกรงเหล็กดักขยะ ๑ 6 มม ระยะซี่ตะแกรงห่าง 0.02 ม
ท่อน้ำออกไปเข้าถังดักไขมัน PVC ๑ 2"-3"

น้ำทิ้งจากครัว PVC.๑2"-3"

± ระดับดิน

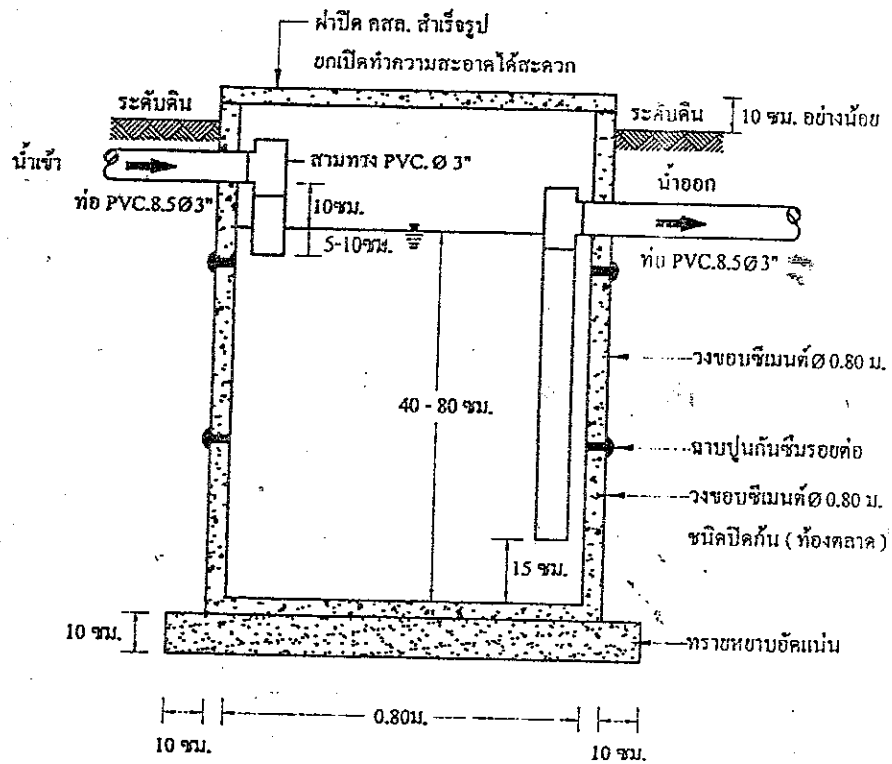


ทรายหยาบอัดแน่น

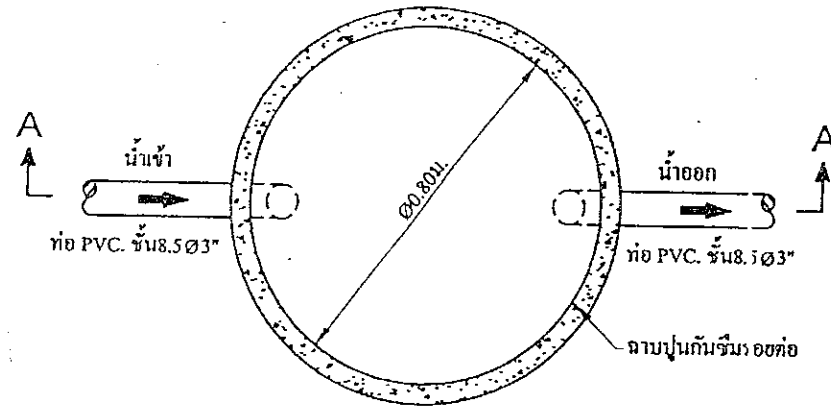
รูปตัด



กรมควบคุมมลพิษ สำนักจัดการคุณภาพน้ำ (ส่วนน้ำเสียชุมชน)			
โครงการ			
แบบแปลน ถังดักขยะ			
สำรวจ	นายพร วัฒนวิเศษ วิศวกร ตรี		
ออกแบบ	นายพร วัฒนวิเศษ วิศวกร ตรี		
เขียนแบบ	นายพร วัฒนวิเศษ วิศวกร ตรี		
ผ.ส.บ.ร.	สมชาย ทรงประกอบ	นายพร วัฒนวิเศษ	1:20
ผ.อ.จ.บ.	ช.สุภัทรี อธิวัฒน์	วันที่	2 ม.ค. 2549
แบบร่างที่	000	แผ่นที่	1 รวม 1



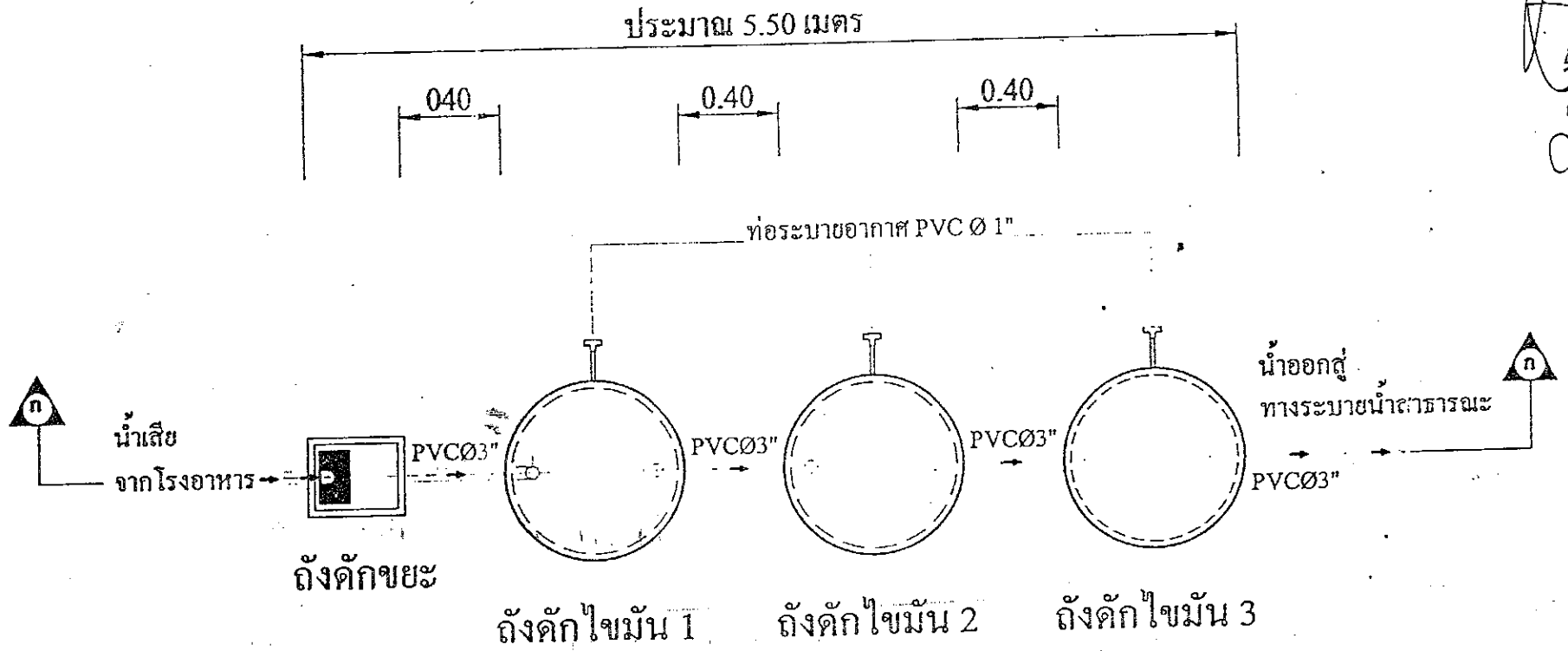
รูปตัด A-A



แปลนบ่อดักไขมัน

กรมควบคุมมลพิษ			
สำนักจัดการคุณภาพน้ำ (ส่วนน้ำเสียชุมชน)			
โครงการ			
แบบแปลน			
บ่อดักไขมันดีกรีสี่เหลี่ยมที่ก่อสร้างที่ 1 ศรีวิชัย			
สำรวจ			
ออกแบบ	เจียม ศตฤคนาด จีวิตร ธีรวิชัยพร		
เขียนแบบ	สมภพ มณีวัฒน์ บรรพต บุญเกิดน้อย		
ผอ.ส.บ.ร.	สมชาย ทรงประคอง	ขนาดแผ่น	๓๐๕ x ๓๐๕
ผอ.ส.จ.บ.	อนุทิน ธีระวิทย์	วันที่	1/5.ก. 2549

แบบถังกักไขมัน ขนาด 2 ลบ.ม./วัน



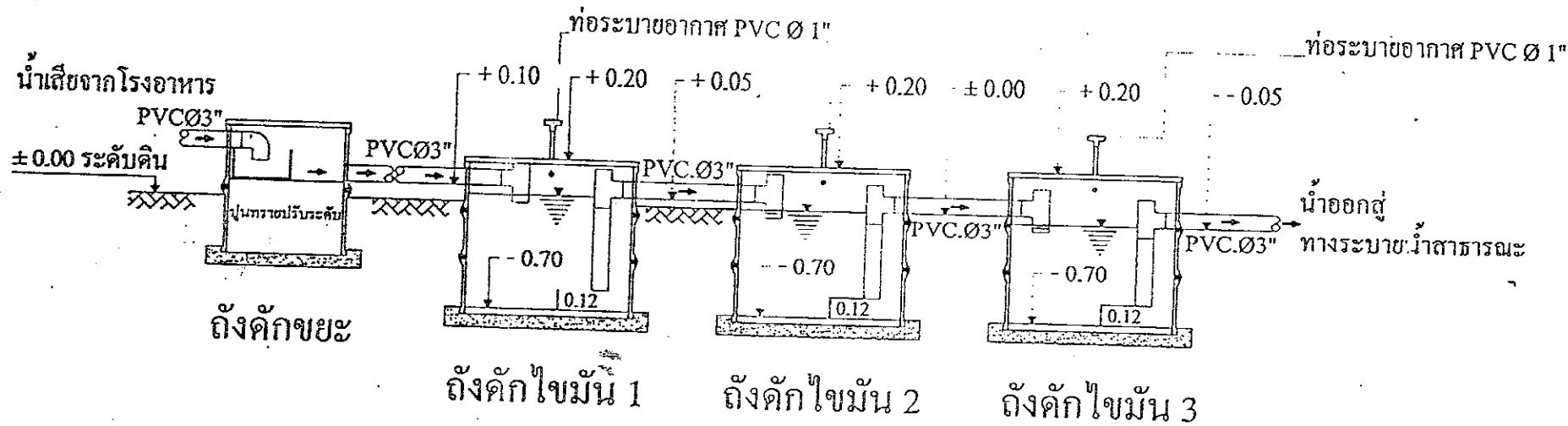
ถังตกไขมันขนาด 2 ลบ.ม. / วัน

(สำหรับจำนวนนักเรียน 500 - 700 คน)

รายละเอียดประกอบแบบ

- ถังตกขยะ ถังปูนซีเมนต์สำเร็จรูปสี่เหลี่ยม ขนาด 0.50 x 0.40 ม. (ฝาซีเมนต์ ท้องตลาด)
- ถังตกไขมัน วงขอบซีเมนต์สำเร็จรูป ขนาด Ø 1.00 ม. (ฝาสังกะสีเบอร์ 28 ใต้ขอบ 0.05 ม. โดยรอบพร้อมเสริมลวด)
- ท่อระบายอากาศ T PVC Ø 1"

กรมควบคุมมลพิษ			
สำนักจัดการคุณภาพน้ำ (สำนักงานสิ่งแวดล้อม)			
โครงการ			
แบบแผน	แบบมาตรฐานถังตกไขมันแบบวงขอบซีเมนต์		
ออกแบบ	นาย เฉลิม ตะกรุดนาถ	นาย ทวีป ฒ. ระนอง	
เขียนแบบ	นาย สมภพ มณีรัตน์	นาย บรรเทา แยมกลิ่นฟู	
ผ.ส.พ.	นาย สมชาย ทรงประกอบ	แผนที่	
ผ.ส.น.	นาย อนุพันธ์ อิวรัตน์	วันที่	



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

(สำหรับจำนวนนักเรียน 500 - 700 คน)

รายละเอียดประกอบแบบ

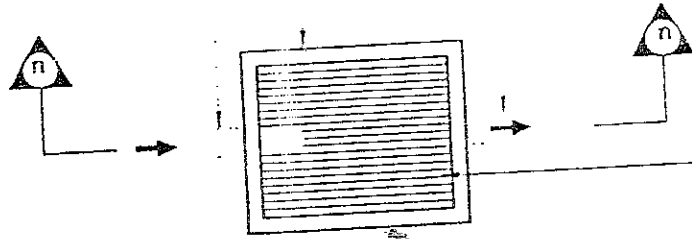
ถังคัดขยะ ถังปูนซีเมนต์สำเร็จรูปสี่เหลี่ยม ขนาด 0.50 x 0.40 ม. (ฝาซีเมนต์ ท้องตลาด)

ถังคักไขมัน วงขอบซีเมนต์สำเร็จรูป ขนาด Ø 1.00 ม. (ฝาสังกะสีเบอร์ 28 ใส่ขอบ 0.05 ม. โดยรอบพร้อมเสริมลวด)

ท่อระบายอากาศ PVC Ø 1"

กรมควบคุมมลพิษ	
สำนักจัดการคุณภาพน้ำ (ส่วน น้ำเสียชุมชน)	
โครงการ	
แบบแผน	แบบมาตรฐานถังคักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์
ออกแบบ	นาย เฉลิม ตะกรุดนาค นาย ทวีป ณ. ระนอง
เขียนแบบ	นาย สมภท มณีรัตน์ นาย บรรพศ. เข้มกลิ่นทุฒ
ผ.ส.บพ.	นาย สมชาย ทรงประกอบ น.น.ส.

น้ำทิ้งจากครัว PVC.Ø2"-3"



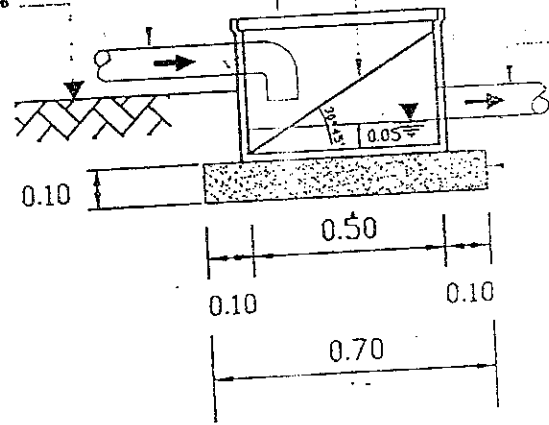
บ่อพักซีเมนต์สี่เหลี่ยมสำเร็จรูปชนิดปิดกันขนาด 0.40x0.50ม.
พร้อมฝา (ท้องตลาด)
ท่อระบายน้ำเข้าถังดักไขมัน PVC Ø 2"-3"

ตะแกรงเหล็กดักขยะ Ø 6มม ระยะซี่ตะแกรงห่าง 0.02ม

แปลนถังดักขยะ

น้ำทิ้งจากครัว PVC.Ø2"-3"

± ระดับดิน



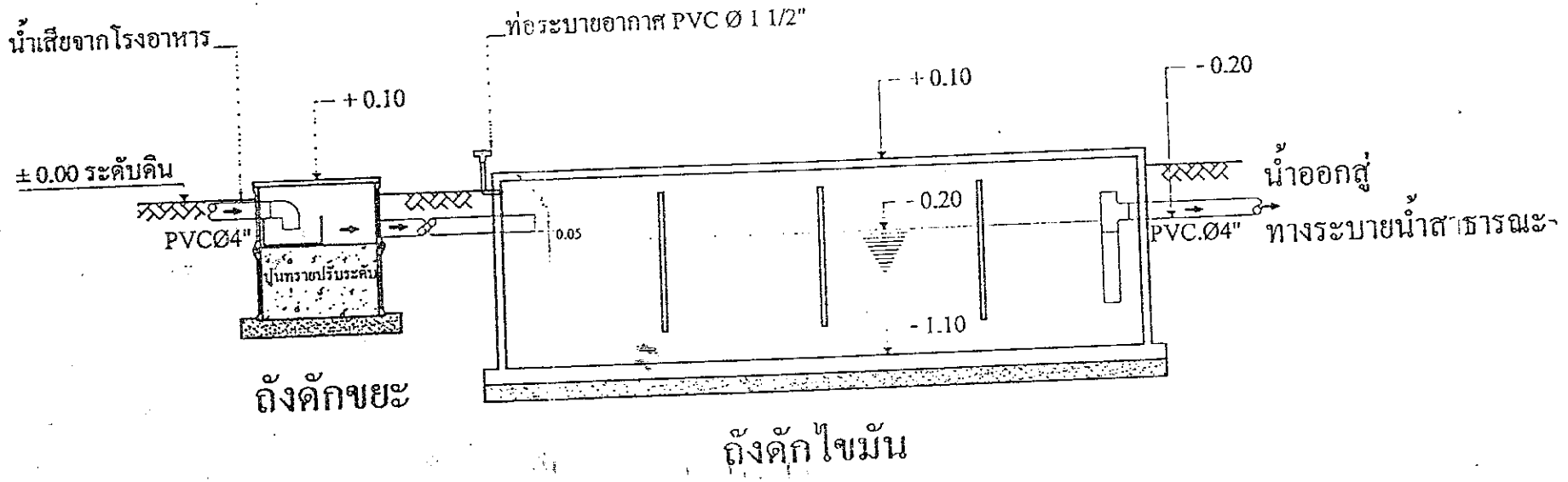
บ่อพักซีเมนต์สี่เหลี่ยมสำเร็จรูปชนิดปิดกันขนาด 0.40x0.50ม.
พร้อมฝา (ท้องตลาด)
ตะแกรงเหล็กดักขยะ Ø 6มม ระยะซี่ตะแกรงห่าง 0.02ม
ท่อระบายน้ำเข้าถังดักไขมัน PVC Ø 2"-3"

ทรายหยาบอัดแน่น

รูปตัด ก-ก

กรมควบคุมมลพิษ			
สำนักจัดการคุณภาพน้ำ (เขื่อนน้ำเสียวเขต)			
โครงการ			
แบบแปลน	ถังดักไขมัน		
จำนวน	1		
ออกแบบ	[Signature]		
ตรวจสอบ	[Signature]		
ผ.ส.บ.	สมชาย ทรงประกอบ	มาตรฐาน	1:20
ผ.ส.จ.	สุรินทร์ จิรพันธ์	วันที่	2 เม.ย. 2549
แบบเลขที่	000	แผ่นที่	1 / 1

แบบถังดักไขมัน ขนาด 4 ลบ.ม./วัน



ถังดักไขมันขนาด 4 ลบ.ม. / วัน

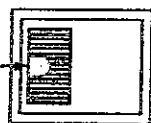
ถังดักขยะ ถังปูนซีเมนต์สำเร็จรูปสี่เหลี่ยม 0.50x0.40ม. (ฝาซีเมนต์ ห้องตลาด)
 ถังดักไขมัน คอนกรีตเสริมเหล็กตามแบบมาตรฐาน 4 ลบ.ม. / วัน

กรมควบคุมมลพิษ สำนักจัดการคุณภาพน้ำ (ส่วนน้ำเสียชุมชน)			
โครงการ			
แบบแผน	แบบมาตรฐานถังดักไขมันคอนกรีตเสริมเหล็ก		
ออกแบบ	นาย เถлим ตระกูลมาก	นาย ทวีป ธรรมนง	
เขียนแบบ	นาย สมภท บัณฑิตน์	นาย บรรทด เข้มถักพิสุข	
ผ.ส.บจ.	นาย สมชาย ทรงประกอบ	แผนที่	
ผ.ส.จ.	นาย อนุพันธ์ อีฐรัตน์	วันที่	

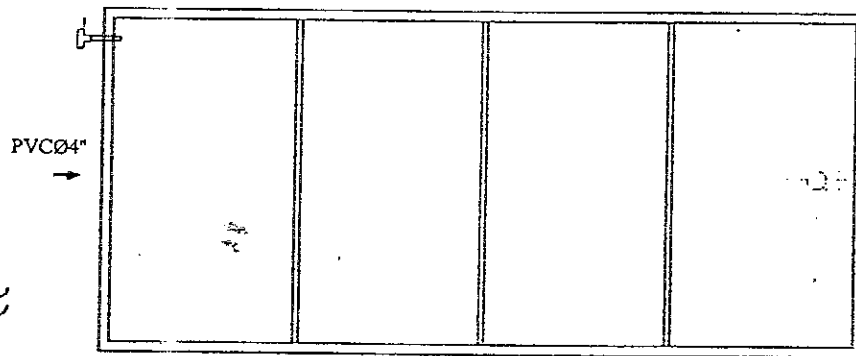
1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9
 10
 11
 12
 13
 14
 15
 16
 17
 18
 19
 20
 21
 22
 23
 24
 25
 26
 27
 28
 29
 30
 31
 32
 33
 34
 35
 36
 37
 38
 39
 40
 41
 42
 43
 44
 45
 46
 47
 48
 49
 50

ท่อระบายอากาศ PVC Ø. 1 1/2"

น้ำเสีย
จากโรงอาหาร →



ถังดักไขมัน



PVCØ4"

น้ำออกสู่
ทางระบายน้ำสาธารณะ

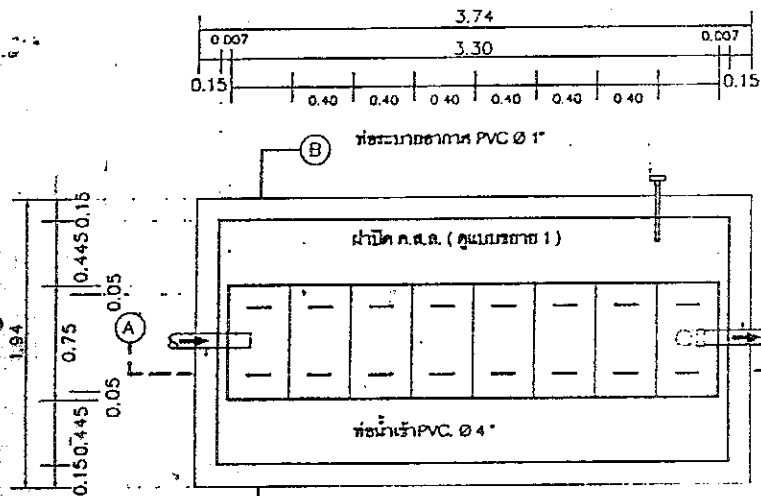
ถังดักไขมัน

ถังดักไขมันขนาด 4 ลบ.ม. / วัน

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

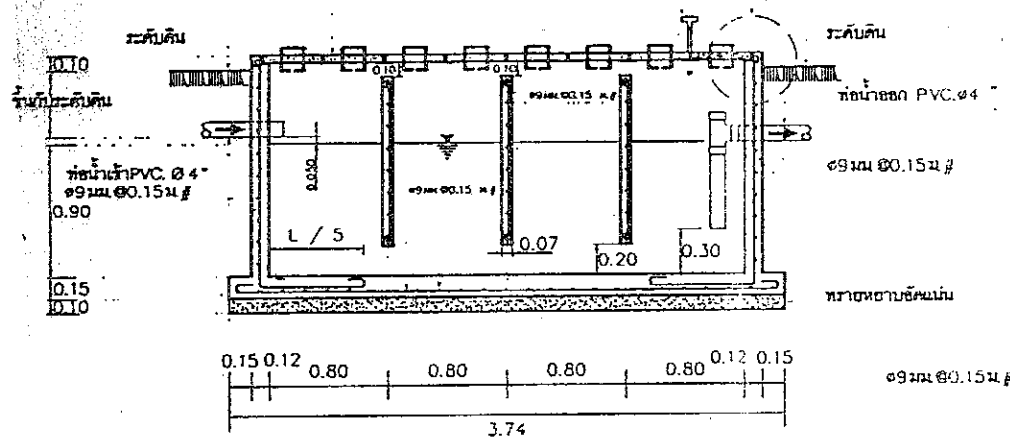
กรมควบคุมมลพิษ			
สำนักจัดการคุณภาพน้ำ (ส่วนน้ำเสียชุมชน)			
โครงการ			
แบบแผน	แบบมาตรฐานถังดักไขมันคอนกรีตเสริมเหล็ก		
ออกแบบ	นาย เฉลิม ตะกุลนาค	นาย ทวีป ณะระเอง	
เขียนแบบ	นาย สมภท มณีรัตน์	นาย บรรพต แก้วกลิ่นทุฒ	
ผ.ส.นย.	นาย สมชาย ทรงประกอบ	นาย	
ผ.ส.นย.	นาย อนันต์ อัจฉรินทร์	นาย	

(Handwritten signature)

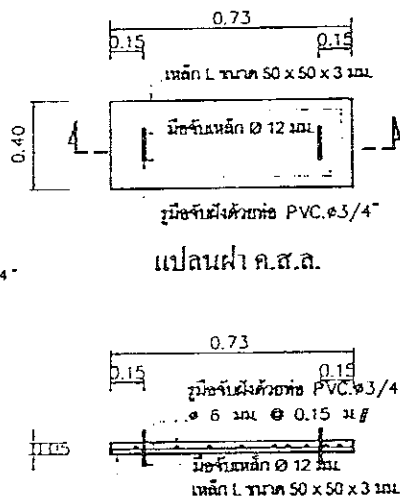


แปลนถังคักไขมัน

ท่อระบายอากาศ PVC Ø 1"
แผ่นฝาด ค.ส.ล. (ดูแบบขยาย 1)

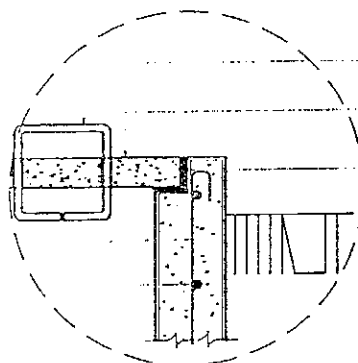


รูปตัด A-A

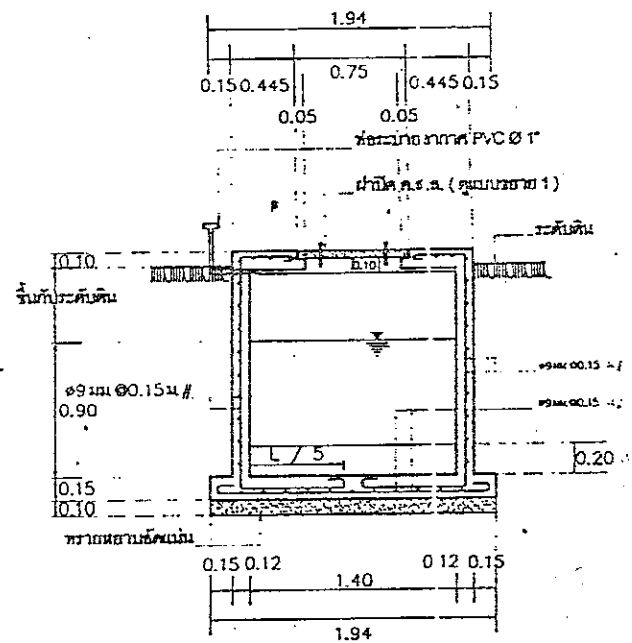


รูปตัดผ่า ค.ส.ล.

แบบขยาย 1



แบบขยาย 2

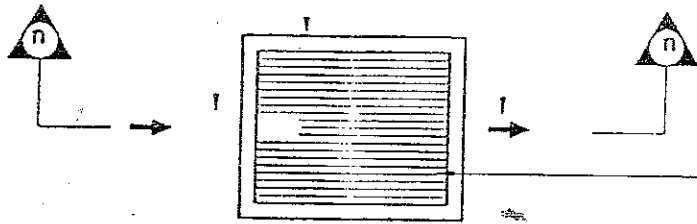


รูปตัด B-E

กรมควบคุมมลพิษ สำนักจัดการคุณภาพน้ำ (ส่วนงานฝึกอบรม)			
โครงการ			
หลักสูตร	ถังคักไขมันขนาด 4 ลบ.ม. / วัน		
ออกแบบ	นาย เฉฉิม ฉะกุลนาค	นาย ทวีป วรรณอง	
ดำเนินการ	นาย สมภพ มณีรัตน์	นาย บรรพต เข้มกลิ่นทุส	
ผ.ส.บ.บ.	นาย สมชาย ทรงประกอบ	หน้า 1	5
ผ.ส.บ.บ.	นาย อภิวัฒน์ อธิรัตน์	หน้า 1	

น้ำทิ้งจากครัว PVC. ๒"-3"

บ่อพักซีเมนต์สี่เหลี่ยมสำเร็จรูปชนิดปิดกั้นขนาด 0.40x0.50 ม.
พร้อมฝ (ท้องตลาด)
ท่อน้ำออกไปเข้าถังดักไขมัน PVC ๒"-3"



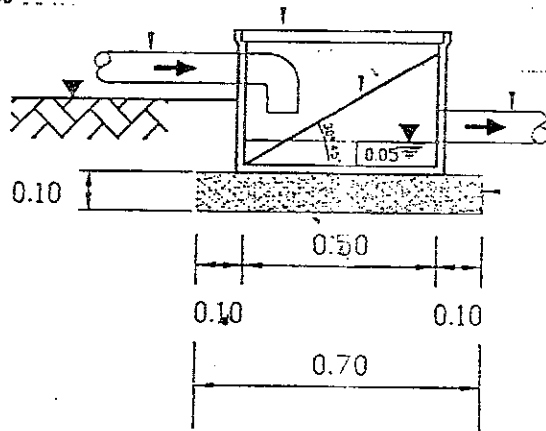
ตะแกรงเหล็กดักขยะ ๑ 6 มม ระยะซี่ตะแกรงห่าง 0.02 ม

แปลนถังดักขยะ

บ่อพักซีเมนต์สี่เหลี่ยมสำเร็จรูปชนิดปิดกั้นขนาด 0.40x0.50 ม.
พร้อมฝ (ท้องตลาด)
ตะแกรงเหล็กดักขยะ ๑ 6 มม ระยะซี่ตะแกรงห่าง 0.02 ม
ท่อน้ำออกไปเข้าถังดักไขมัน PVC ๒"-3"

น้ำทิ้งจากครัว PVC. ๒"-3"

± ระดับดิน



ทรายหยาบอัดแน่น

รูปตัด

กรมควบคุมมลพิษ			
สำนักจัดการคุณภาพน้ำ (ส่วนน้ำเสียชุมชน)			
โครงการ			
แบบแปลน			
ถังดักขยะ			
สำรวจ	บรรพต เข้มกลิ่นกุล สมภ มณีรัตน์		
ออกแบบ	เฉลิม ตะกุงนาค จิวิศร จิธาภิบาล		
เขียนแบบ	สมภ มณีรัตน์ บรรพต เข้มกลิ่นกุล		
ผ.ส.ท.	สมชาย ทรงบัวทอง	มาตรฐาน	1:20
ผ.ส.น.	อภิปัส จิวิศร	วันที่	7 ม.ค. 2549
ขนาดหน้า	000	หน้า	1

(สำเนา)

บันทึกการประชุมสภาองค์การส่วนตำบลแม่พริก

สมัยวิสามัญ สมัยที่ 2 ครั้งที่ 2/2549

วันที่ 5 มิถุนายน 2549

ณ ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลแม่พริก

ผู้มาประชุม

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	ลายมือชื่อ
1	นายทัน ทาวงศ์ยศ	ประธานสภา	ทัน ทาวงศ์ยศ
2	นายสุวรรณ ตาบุตรวงศ์	รองประธานสภา	สุวรรณ ตาบุตรวงศ์
3	นายรินญะ หวังเจริญ	สมาชิกสภา	รินญะ หวังเจริญ
4	นายประภัสส์ แดงสาย	สมาชิกสภา	ประภัสส์ แดงสาย
5	นายยิ่ง พ้อยะ	สมาชิกสภา	ยิ่ง พ้อยะ
6	นายนิกร ปัญญาดิบวงศ์	สมาชิกสภา	นิกร ปัญญาดิบวงศ์
7	นายบุญกึ่ง มาหล้า	สมาชิกสภา	บุญกึ่ง มาหล้า
8	นายสุทิน กันทะราช	สมาชิกสภา	สุทิน กันทะราช
9	นางพรสัน ชัยหมอน	สมาชิกสภา	พรสัน ชัยหมอน
10	นายอัคร์ เนื่องชัย	สมาชิกสภา	อัคร์ เนื่องชัย
11	นายสุข ยศวงศ์	สมาชิกสภา	สุข ยศวงศ์
12	นายชาญ แก้วทองเครือ	สมาชิกสภา	ชาญ แก้วทองเครือ
13	นายพิสิฐ วงศ์สี	สมาชิกสภา	พิสิฐ วงศ์สี
14	นายสวิง แก้ววงศ์	สมาชิกสภา	สวิง แก้ววงศ์
15	นายอิทธิพล ภิรมย์ไกรภักดิ์	สมาชิกสภา	
16	นายนิค ปาเปี่ยม	สมาชิกสภา	นิค ปาเปี่ยม
17	นายลวย ปุยอคเครือ	สมาชิกสภา	ลวย ปุยอคเครือ
18	นายผวน กาวิลดา	สมาชิกสภา	ผวน กาวิลดา
19	นายเจ็ด ปัญญาชัย	สมาชิกสภา	เจ็ด ปัญญาชัย
20	นายถนอม ธิเปงวงศ์	สมาชิกสภา	ถนอม ธิเปงวงศ์
21	นายอดุลย์ เกษรพรม	สมาชิกสภา	อดุลย์ เกษรพรม
22	นายเมือง ทิพย์พิมพ์วงศ์	สมาชิกสภา	เมือง ทิพย์พิมพ์วงศ์
23	นายสุคนธ์ สุรินทร์บาง	สมาชิกสภา	สุคนธ์ สุรินทร์บาง
24	นางสำเนียง เครือชัยแก้ว	สมาชิกสภา	
25	นายดำรง เครือคำปิว	สมาชิกสภา	ดำรง เครือคำปิว



ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	ลายมือชื่อ
26	นายพันรวัฒน์ ไชยบูล	สมาชิกสภาฯ	พันรวัฒน์ ไชยบูล
27	นายศิลป์ชัย ทิพย์มา	สมาชิกสภาฯ	ศิลป์ชัย ทิพย์มา
28	นายกิตติคุณ เสนสุวรรณ	สมาชิกสภาฯ	กิตติคุณ เสนสุวรรณ
29	นายจรัญ คำเขมา	สมาชิกสภาฯ	จรัญ คำเขมา
30	นายสามารถ ไชยอาษา	สมาชิกสภาฯ	สามารถ ไชยอาษา
31	ส.ต.ท.สุรชัย ศรีเจริญ	เลขานุการสภาฯ	สุรชัย ศรีเจริญ

คณะผู้บริหารองค์การบริหารส่วนตำบลแม่พริก

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	ลายมือชื่อ
1	นายไกรวิชญ์ ปัญญาชัย	นายก อบต.	ไกรวิชญ์ ปัญญาชัย
2	นายธีรวัฒน์ คำภีระปางค์	รองนายก อบต.	ธีรวัฒน์ คำภีระปางค์
3	นายบุญเหรียญ เครือสวัสดิ์	รองนายก อบต.	บุญเหรียญ เครือสวัสดิ์
4	นายสุนันท์ คันธะจุมฎ	เลขานุการนายก อบต.	สุนันท์ คันธะจุมฎ

ผู้เข้าร่วมประชุม

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	ลายมือชื่อ
1	นางจริญญา ปุยอดเครือ	หัวหน้าส่วนการคลัง	จริญญา ปุยอดเครือ
2	นางสาววรรณพร ใจมีวงศ์	หัวหน้าส่วนโยธา	วรรณพร ใจมีวงศ์
3	นายสมคิด ช่อธิวงค์	นายช่างโยธา 6	สมคิด ช่อธิวงค์
4	นางสาวสมหมาย พิกเปี่ยม	จนท.วิเคราะห์หนี้ โยบายและแผน	สมหมาย พิกเปี่ยม
5	นางสาววาสนา ศรีมันตะ	เจ้าหน้าที่บันทึกข้อมูล 1	วาสนา ศรีมันตะ
6	นายโสฬส มุ่ยแดง	เจ้าพนักงานธุรการ 2	โสฬส มุ่ยแดง
7	นางสาววรรณนิดา สุทธหลวง	เจ้าหน้าที่พัสดุ 1	วรรณนิดา สุทธหลวง
8	นางสาวเจนจิรา มาอู่่น	เจ้าหน้าที่การเงินและบัญชี 1	เจนจิรา มาอู่่น
9	นางสาววาสนา ศรีแก้ว	เจ้าหน้าที่จัดเก็บรายได้ 1	
10	นายอุทัย ปลัดนู	ช่างโยธา 1	อุทัย ปลัดนู

(สำเนา)

บันทึกรายงานการประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลแม่พริก

สมัยวิสามัญ สมัยที่ 2 ครั้งที่ 2 / 2549

วันที่ 5 มิถุนายน 2549

ณ ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลแม่พริก

.....

เริ่มประชุม

เวลา 09.00 น.

ประธานสภา

- เมื่อสมาชิกทุกคนมาพร้อมแล้วก็ขอแจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า นางสำเนียง เครือชัยแก้ว, ขออนุญาตลา เนื่องจากมีภารกิจจำเป็น นายอิทธิพล ภิรมย์ไกรภักดิ์ ไม่มาประชุม ก็ถือว่าครบองค์ประชุม และขอเปิดประชุมและเข้าตามระเบียบวาระต่อไป

ระเบียบวาระที่ 1

เรื่องแจ้งให้ทราบ

นายก

- ในวันที่ 6 มิถุนายน 2549 เวลา 13.00 น. ขอเชิญสมาชิกสภาทุกท่านร่วมปลูกต้นไม้ที่บ่อทิ้งขยะเก่าบริเวณหน้าสำนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลแม่พริก

- ในวันที่ 9 มิถุนายน 2549 ให้สมาชิกทุกท่านแต่งกายเสื้อสีเหลืองไปร่วมพิธีเฉลิมฉลองครบรอบครองสิริราช 60 ปี ของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ ณ ที่ว่าการอำเภอแม่พริก โดยให้ไปรวมกันที่โรงเรียนแม่พริกวิทยา เวลา 17.45 น. และตั้งแต่วันที่ 1-15 มิถุนายน 2549 ขอให้ทุกท่านแต่งกายโดยใส่เสื้อสีเหลือง และตั้งแต่วันที่ 16 มิถุนายน 2549 เป็นต้นไป ให้ใส่เสื้อสีเหลืองทุกวันจันทร์

- หลังเลิกประชุมวันนี้ให้ทุกท่านรับขงตราสัญลักษณ์ได้ที่หน้าห้องประชุม

- แสดงความยินดีที่สมาชิกทั้ง 2 ท่าน คือ นายบุญถึง มาหล้า และนายलय ปุຍອុດເຮືອ ที่จบการอบรมหลักสูตรสมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบลแล้ว

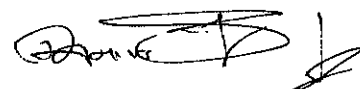
- วันที่ 10-11 มิถุนายน 2549 ขอเชิญร่วมงานสร้างน้ำพระธาตุวัดศิบุญเรือง ตำบลผาปิ้ง อำเภอแม่พริกฯ

ระเบียบวาระที่ 2

เรื่องรับรองรายงานการประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลแม่พริก สมัยวิสามัญ สมัยที่ 2 ครั้งที่ 1/2549 วันที่ 31 พฤษภาคม 2549

มติที่ประชุม

- รับรองรายงานการประชุมดังกล่าว ไม่แก้ไขหรือเพิ่มเติมแต่อย่างใด



ระเบียบวาระที่ 3

เรื่องพิจารณาร่างข้อบัญญัติงบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติม (ฉบับที่ 4) ประจำปีงบประมาณ 2549 (วาระที่ 2 แปรญัตติ)

ประธานสภา

- ตามที่สภาฯ ได้แต่งตั้งคณะอนุกรรมการ 3 ท่าน พิจารณาร่างข้อบัญญัติงบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติม (ฉบับที่ 4) ประจำปีงบประมาณ 2549 คือ

1. นายนิกร ปัญญาภิวงค์ เป็นประธานอนุกรรมการ
2. นายเมือง ทิพย์พิมพ์วงศ์ เป็นรองอนุกรรมการ
3. นายยิ่ง พ้อยะ เป็นอนุกรรมการ/เลขานุการ

ทำหน้าที่แปรร่างข้อบัญญัติงบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติม (ฉบับที่ 4) ประจำปีงบประมาณ 2549 นั้น บัดนี้คณะอนุกรรมการได้ยื่นหนังสือบันทึกข้อความว่า คณะอนุกรรมการได้พิจารณาร่างข้อบัญญัติงบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติม (ฉบับที่ 4) ประจำปีงบประมาณ 2549 โดยละเอียดแล้ว ไม่มีสมาชิกท่านใดประสงค์ที่จะแปรร่างข้อบัญญัติงบประมาณดังกล่าว จึงขอให้นำร่างข้อบัญญัติดังกล่าว เข้าที่ประชุมสภาเพื่อพิจารณาในวาระที่ 3 ต่อไป

มติที่ประชุม

- เห็นชอบ 27 ไม่เห็นชอบไม่มี งดออกเสียง 1 คน (ประธาน)

ประธานสภา

- ขอพักเบรก 30 นาที และให้สมาชิกเข้าประชุมโดยพร้อมเพียงในเวลา 11.00 น.

เริ่มประชุมเวลา

11.00 น.

ประธานสภาฯ

- เมื่อที่ประชุมพร้อมก็ขอเข้าสู่ระเบียบวาระที่ 4

ระเบียบวาระที่ 4

เรื่องพิจารณาร่างข้อบัญญัติงบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติม (ฉบับที่ 4) ประจำปีงบประมาณ 2549 (วาระที่ 3 ลงมติ)

ประธานสภา

- ตามที่คณะผู้บริหารได้เสนอร่างข้อบัญญัติงบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติม (ฉบับที่ 4) ประจำปีงบประมาณ 2549 เพื่อให้สภาพิจารณา ซึ่งสภาก็ได้ให้ความเห็นชอบในวาระที่ 1 และวาระที่ 2 ไปแล้วนั้น ในวาระนี้เป็นการพิจารณาในวาระที่ 3 คือลงมติ จึงขอมติจากสภาว่าเห็นชอบด้วยกับร่างข้อบัญญัติงบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติม (ฉบับที่ 4) ประจำปีงบประมาณ 2549 นี้หรือไม่

มติที่ประชุม

- เห็นชอบ 27 คน ไม่เห็นชอบไม่มี งดออกเสียง 1 คน (ประธาน)

ประธานสภา

- เมื่อที่ประชุมมีมติเห็นชอบเป็นเอกฉันท์กับร่างข้อบัญญัติงบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติม (ฉบับที่ 4) ประจำปีงบประมาณ 2549 แล้ว ก็จะได้นำเสนอนายอำเภอแม่พริกเพื่อขออนุมัติให้ต่อไป

ระเบียบวาระที่ 5

เรื่องขอความเห็นชอบให้สำนักงานที่ดินจังหวัดลำปาง สาขาแม่พริก ดำรวจรังวัด เพื่อออกหนังสือสำคัญสำหรับที่หลวง

ประธานสภา

- ได้รับหนังสือจากสำนักงานที่ดินอำเภอแม่พริก ที่ มท 0867.13/ว 1031 วันที่ 10 มีนาคม 2549 เรื่องการออกหนังสือสำคัญสำหรับที่หลวง ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการมอบหมายให้สภาตำบลหรือองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นช่วยเหลือในการดำเนินการออกหนังสือสำคัญสำหรับที่หลวง พ.ศ. 2543 ข้อ 8 โดยให้องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น นำเอกสารหลักฐานฯ เสนอในที่ประชุมสภาท้องถิ่น เพื่อเห็นชอบในการรังวัดเพื่อออกหนังสือสำคัญสำหรับที่หลวงในพื้นที่ ดังนั้น จึงขอมติที่ประชุมว่าเห็นชอบในการรังวัดเพื่อออกหนังสือสำคัญสำหรับที่หลวง ตามรายการต่อไปนี้หรือไม่

1. อ่างเก็บน้ำบ้านนาริน หมู่ที่ 1 ต. ผาปัง เนื้อที่ 2-0-00
2. ที่สาธารณะประโยชน์ หมู่ที่ 4 ต. แม่พริก เนื้อที่ 1-0-41
3. ที่สาธารณะประโยชน์ หมู่ที่ 6 ต. แม่พริก เนื้อที่ 31-1-01
4. สระน้ำวังสำราญ หมู่ที่ 6 ต. แม่พริก เนื้อที่ 10-0-36
5. สระน้ำบ้านผาปังหลวง หมู่ที่ 2 ต. แม่พริก เนื้อที่ 14-0-94
6. ที่สาธารณะประโยชน์ หมู่ที่ 6 ต. แม่พริก เนื้อที่ 11-1-03
7. บ่อน้ำฝนบ้านนาริน หมู่ที่ 1 ต. ผาปัง เนื้อที่ 0-0-52

มติที่ประชุม

- เห็นชอบ 27 คน ไม่เห็นชอบไม่มี งดออกเสียง 1 คน (ประธาน)

ระเบียบวาระที่ 6

เรื่อง พิจารณาร่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลแม่พริก เรื่องการติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.2549

นายก

- เรียนประธานสภาและสมาชิกสภาทุกท่าน ตามที่รัฐบาลมีนโยบายในการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม และให้ความสำคัญกับการจัดการระบบบำบัดน้ำเสียในครัวเรือนและชุมชน ประกอบกับพระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. 2542 กำหนดให้องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น มีหน้าที่เป็นหน่วยงานหลักในการกำจัดขยะมูลฝอย สิ่งปฏิกูลและน้ำเสีย องค์การบริหารส่วนตำบลแม่พริก ได้เล็งเห็นความสำคัญในการจัดการระบบบำบัดน้ำเสีย จึงเห็นสมควรออกข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบล เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. 2549

ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลแม่พริก
เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. 2549

.....

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

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

ข้อ 2 ข้อบัญญัตินี้ ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดเจ็ดวันนับแต่วันที่ได้ประกาศโดยเปิดเผย ณ ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลแม่พริก เป็นต้นไป

ข้อ 3 บรรดาข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลหรือข้อบังคับ กฎ ระเบียบ และคำสั่งอื่นใดขององค์การบริหารส่วนตำบลซึ่งขัดหรือแย้งกับข้อบัญญัตินี้ ให้ใช้ข้อบัญญัตินี้แทน

ข้อ 4 ในข้อบัญญัตินี้

"อาคาร" หมายความว่า ตึก บ้าน เรือน ร้านค้า ร้านอาหาร สำนักงานหรือสิ่งปลูกสร้างอย่างอื่นซึ่งบุคคลอาจเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอยได้

"บ่อดักไขมัน" หมายความว่า สิ่งที่ใช้แยกไขมันน้ำมันและไขมันออกจากน้ำซึ่งผ่านการใช้แล้ว

"การระบายน้ำ" หมายความว่า การผันน้ำ การปล่อยน้ำ การเทน้ำ การสูบน้ำ หรือการกระทำอื่นใดที่เป็นการถ่ายเทน้ำ

"แหล่งระบายน้ำ" หมายความว่า ทางหรือท่อระบายน้ำ ถ้ำกระโคง ลำราง คู คลอง แม่น้ำ ทะเล และแหล่งน้ำสาธารณะ แหล่งน้ำธรรมชาติ และแหล่งน้ำที่เป็นของเอกชนซึ่งมีทางเชื่อมต่อหรือสามารถไหลไปสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือแหล่งน้ำธรรมชาติได้

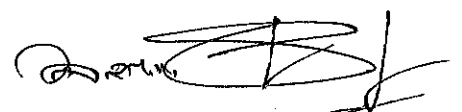
"เจ้าพนักงานท้องถิ่น" หมายความว่า นายกององค์การบริหารส่วนตำบล

"พนักงานเจ้าหน้าที่" หมายความว่า ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล/พนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลอื่นที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแต่งตั้ง

ข้อ 5 ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับแก่อาคารที่มีการระบายน้ำทิ้งลงหรือไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำ และยังไม่มีกฎหมายใดกำหนดมาตรการเกี่ยวกับการกำจัดน้ำมันและไขมันสำหรับอาคารประเภทนั้น



- ประธานสภา** - เมื่อที่ประชุมมีมติรับร่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลแม่พริก เรื่องการติดตั้งปอดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. 2549 ก็ขอให้ที่ประชุมแต่งตั้งคณะกรรมการแปรญัตติ
- นายก** - เรียนท่านประธานสภาฯ กระผม นายไกรวิชญ์ ปัญญาชัย นายกองกิจการบริหารส่วนตำบลแม่พริก ขอเสนอให้พิจารณาสามวาระรวดเดียว โดยในการพิจารณาในวาระสองนั้นให้ที่ประชุมสภาเป็นกรรมการแปรญัตติเต็มสภา โดยให้ประธานที่ประชุมเป็นประธานคณะกรรมการแปรญัตติ ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยข้อบังคับการประชุมสภาท้องถิ่น พ.ศ. 2547 ข้อ 45
- ประธานสภา** - ตามที่ท่านนายกฯ เสนอมานั้น ขอมติที่ประชุมว่าเห็นชอบด้วยหรือไม่ที่จะให้พิจารณาสามวาระรวดเดียว
- มติที่ประชุม**
ประธานสภา - เห็นชอบ 27 คน ไม่เห็นชอบไม่มี งดออกเสียง 1 คน (ประธานสภา)
- เมื่อที่ประชุมมีมติให้พิจารณาสามวาระรวดเดียวแล้ว ก็ขอเข้าสู่วาระที่ 2 (แปรญัตติ) จึงขอลงมติที่ประชุมว่าจะมีสมาชิกท่านใดจะขอแปรญัตติบ้าง เมื่อที่ประชุมไม่ขอแปรญัตติก็ผ่านการพิจารณาในวาระ 2 แล้ว ก็ขอเข้าสู่การพิจารณาในวาระ 3 (ลงมติ) จึงขอมติที่ประชุมว่าเห็นชอบกับร่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลแม่พริก เรื่องการติดตั้งปอดักไขมันบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2549 หรือไม่
- มติที่ประชุม**
ประธานสภา - เห็นชอบ 27 คน ไม่เห็นชอบไม่มี งดออกเสียง 1 คน (ประธานสภา)
- เมื่อที่ประชุมมีมติเห็นชอบเป็นเอกฉันท์แล้ว ก็จะได้นำเสนอนายอำเภอแม่พริกพิจารณาต่อไป
- ระเบียบวาระที่ 7** - เรื่องพิจารณาจ่ายขาดเงินสะสม จำนวน 1,099,400 บาท เพื่อจ่ายเป็นค่าดำเนินโครงการ ดังต่อไปนี้
1. โครงการก่อสร้างฝายกั้นน้ำ คสล. (ฝายวังหิน) หมู่ที่ 10 บ้านสันจี่เหล็ก ตำบลแม่พริก อำเภอแม่พริก จังหวัดลำปาง รายละเอียดโครงการ สันฝายกว้าง 0.30 เมตร ยาว 20.00 เมตร สูง 1.50 เมตร จำนวนงบประมาณ 472,700 บาท
 2. โครงการก่อสร้างเขื่อนเรียงหินป้องกันตลิ่งพัง หมู่ที่ 10 บ้านสันจี่เหล็ก ตำบลแม่พริก อำเภอแม่พริก จังหวัดลำปาง รายละเอียดโครงการ ปริมาณงานขนาดกว้าง 5.50 เมตร ยาว 36.00 เมตร หนา 0.30 เมตร จำนวนงบประมาณ 76,700 บาท
 3. โครงการก่อสร้างสะพาน คสล. หมู่ที่ 7 บ้านห้วยจี่นาก ตำบลแม่พริก อำเภอแม่พริก จังหวัดลำปาง รายละเอียดโครงการ ปริมาณงาน ขนาดกว้าง 5.00 เมตร



- ประธานสภา** - เมื่อที่ประชุมมีมติรับร่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลแม่พริก เรื่องการติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. 2549 ก็ขอให้ที่ประชุมแต่งตั้งคณะกรรมการแปรญัตติ
- นายก** - เรียนท่านประธานสภาฯ กระผมนายไกรวิชญ์ ปัญญาชัย นายกองจัดการบริหารส่วนตำบลแม่พริก ขอเสนอให้พิจารณาสามวาระรวดเดียว โดยในการพิจารณาในวาระสองนั้นให้ที่ประชุมสภาเป็นกรรมการแปรญัตติเต็มสภา โดยให้ประธานที่ประชุมเป็นประธานคณะกรรมการแปรญัตติ ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยข้อบังคับการประชุมสภาท้องถิ่น พ.ศ. 2547 ข้อ 45
- ประธานสภา** - ตามที่ท่านนายกฯ เสนอมานั้น ขอมติที่ประชุมว่าเห็นชอบด้วยหรือไม่ที่จะให้พิจารณาสามวาระรวดเดียว
- มติที่ประชุม** - เห็นชอบ 27 คน ไม่เห็นชอบไม่มี งดออกเสียง 1 คน (ประธานสภา)
- ประธานสภา** - เมื่อที่ประชุมมีมติให้พิจารณาสามวาระรวดเดียวแล้ว ก็ขอเข้าสู่วาระที่ 2 (แปรญัตติ) จึงขอลามที่ประชุมว่าจะมีสมาชิกท่านใดจะขอแปรญัตติบ้าง เมื่อที่ประชุมไม่ขอแปรญัตติก็ผ่านการพิจารณาในวาระ 2 แล้ว ก็ขอเข้าสู่การพิจารณาในวาระ 3 (ลงมติ) จึงขอมติที่ประชุมว่าเห็นชอบกับร่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลแม่พริก เรื่องการติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2549 หรือไม่
- มติที่ประชุม** - เห็นชอบ 27 คน ไม่เห็นชอบไม่มี งดออกเสียง 1 คน (ประธานสภา)
- ประธานสภา** - เมื่อที่ประชุมมีมติเห็นชอบเป็นเอกฉันท์แล้ว ก็จะได้นำเสนอนายอำเภอแม่พริกพิจารณาต่อไป
- ระเบียบวาระที่ 7** - เรื่องพิจารณาจ่ายขาดเงินสะสม จำนวน 1,099,400 บาท เพื่อจ่ายเป็นค่าดำเนินโครงการ ดังต่อไปนี้
1. โครงการก่อสร้างฝายกั้นน้ำ คสล. (ฝายวังหิน) หมู่ที่ 10 บ้านสันจี้เหล็ก ตำบลแม่พริก อำเภอแม่พริก จังหวัดลำปาง รายละเอียดโครงการ สันฝายกว้าง 0.30 เมตร ยาว 20.00 เมตร สูง 1.50 เมตร จำนวนงบประมาณ 472,700 บาท
 2. โครงการก่อสร้างเขื่อนเรียงหินป้องกันตลิ่งพัง หมู่ที่ 10 บ้านสันจี้เหล็ก ตำบลแม่พริก อำเภอแม่พริก จังหวัดลำปาง รายละเอียดโครงการ ปริมาณงานขนาดกว้าง 5.50 เมตร ยาว 36.00 เมตร หนา 0.30 เมตร จำนวนงบประมาณ 76,700 บาท
 3. โครงการก่อสร้างสะพาน คสล. หมู่ที่ 7 บ้านห้วยจิ้งก ตำบลแม่พริก อำเภอแม่พริก จังหวัดลำปาง รายละเอียดโครงการ ปริมาณงาน ขนาดกว้าง 5.00 เมตร

- ยาว 10 เมตร พร้อมถนน คสล. บริเวณคอสะพานทั้งสองด้านยาวข้างละ 10 เมตร จำนวนงบประมาณ 550,000 บาท
- ประธานสภา** - ด้วยคณะผู้บริหารได้เสนอจ่ายขาดเงินสะสมเพื่อให้สภาพิจารณาอนุมัติ ดังนั้นจึงขอให้นายกองค์การบริหารส่วนตำบลแม่พริกได้ชี้แจงถึงเหตุผลและความจำเป็นของการจ่ายขาดเงินสะสมในครั้งนี้ ให้สภาทราบเพื่อประกอบการพิจารณา
- นายก** - เรียนประธานสภา เนื่องด้วยช่วงระหว่างวันที่ 22 – 26 พฤษภาคม 2549 เป็นช่วงที่ฝนตกหนักที่สุดในพื้นที่ เกิดน้ำป่าไหลหลากทำให้สายวังหินพัง บ้านสันจี้เหล็ก เสียหายไม่สามารถกั้นน้ำเข้าพื้นที่นาของราษฎรได้ และตลิ่งบริเวณใต้ฝายบ้านสันจี้เหล็กก็พังทลายเข้าไปบริเวณพื้นที่ของราษฎรถ้าไม่ทำพนังกั้นน้ำไว้เกรงว่าจะเกิดพังทลายเข้าไปบริเวณพื้นที่ของราษฎรมากขึ้นเรื่อยๆ และบริเวณที่ตลอดเหลี่ยมบ้านห้วยจิ้งก มีซากไม้ไปติดในท่อทำให้ท่ออุดตัน ทำให้น้ำทั้งสองด้านทรุดเนื่องจากน้ำกัดเซาะได้ถนน ทำให้ราษฎรได้รับความเดือดร้อนและอาจเกิดอุบัติเหตุเป็นอันตรายต่อชีวิตและทรัพย์สินได้ ดังนั้นเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของราษฎร คณะผู้บริหารจึงได้เสนอโครงการเพื่อจ่ายขาดเงินสะสมตามรายละเอียดที่แจกให้กับทุกท่านแล้ว
- ประธานสภา** - ตามที่ท่านนายกได้ชี้แจงเหตุผลความจำเป็นให้ที่ประชุมทราบแล้ว ดังนั้นจึงขอมติที่ประชุมว่าเห็นชอบให้จ่ายขาดเงินสะสมเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้กับราษฎรในพื้นที่ หรือไม่
- มติที่ประชุม** - เห็นชอบ 27 คน ไม่เห็นชอบไม่มี งดออกเสียง 1 คน (ประธานสภา)
- ระเบียบวาระที่ 8** เรื่องอื่นๆ
- นายก** - การจ่ายขาดเงินสะสมครั้งนี้ก็ดูความจำเป็นเร่งด่วนก่อน ส่วนอีก 40 กว่าจุดที่ได้รับความเสียหาย ได้รายงานให้อำเภอทราบแล้วเพื่อใช้งบประมาณของอำเภอให้การช่วยเหลือ ถ้าไม่ได้จริงๆ คอยมาประชุมพิจารณาจ่ายขาดอีกครั้ง โดยพิจารณาจากความจำเป็นเร่งด่วนก่อน
- ที่ประชุม** - รับทราบ
- ปิดประชุม** เวลา 12.30 น.

(ลงชื่อ) ส.ต.ท. สุรัชย์ ศรีเจริญ

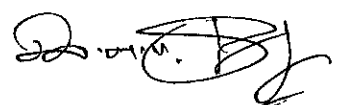
(สุรัชย์ ศรีเจริญ)

เลขานุการสภา/ ผู้บันทึก

(ลงชื่อ) ทัน ทาวงศ์ยศ

(นายทัน ทาวงศ์ยศ)

ประธานสภา/ผู้ตรวจ





ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลแม่พริก

เรื่อง ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลการติดตั้งปอดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. 2549

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 67 (2) และมาตรา 71 แห่งพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. 2537 มาตรา 18 มาตรา 20 (3) และมาตรา 44 แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 โดยสภาองค์การบริหารส่วนตำบลแม่พริกได้พิจารณาเห็นชอบข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบล เรื่อง การติดตั้งปอดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. 2549 และนายอำเภอแม่พริกได้เห็นชอบและอนุมัติให้ใช้ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบล เรื่อง การติดตั้งปอดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. 2549 เมื่อวันที่ 26 มิถุนายน 2549

องค์การบริหารส่วนตำบลแม่พริก จึงขอประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 27 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2549

(ลงชื่อ)

(นายไกรวิชญ์ ปัญญาชัย)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลแม่พริก