

บันทึกหลักการและเหตุผล
ประกอบข้อบัญญัติตำบลห้วยไร่
เรื่อง การติดตั้งป้องกันมันบ้าดัน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. 2549

หลักการ

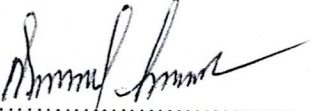
ให้มีข้อบัญญัติตำบลห้วยไร่ ว่าด้วยการติดตั้งป้องกันมันบ้าดัน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. 2549

เหตุผล

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 67 (2) และมาตรา 71 แห่งพระราชบัญญัติสภาตำบล
และองค์กรบริหารส่วนตำบล พ.ศ. 2537 แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 5 พ.ศ. 2546)

มาตรา 18 มาตรา 20 (3) และมาตรา 44 แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535

องค์กรบริหารส่วนตำบลห้วยไร่ ได้รับความเห็นชอบจากสภากองค์กรบริหารส่วนตำบล และ
นายอำเภอคอนสารรักษ์ จึงตราข้อบัญญัติตำบลขึ้นไว้

(ลงชื่อ) 

(นายสมยศ วิไลวรรณ)

นายกองค์กรบริหารส่วนตำบลห้วยไร่



ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไร่
เรื่อง การติดตั้งป่าดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร

พ.ศ. ๒๕๔๕

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖๗ (๒) และมาตรา ๗๑ แห่งพระราชบัญญัติ สถาบันและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ (กรณีองค์การบริหารส่วนตำบล) และมาตรา ๑๙ มาตรา ๒๐(๓) และมาตรา ๔๔ แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ อันมีบังคับตั้งแต่วันถัดจากประกาศเกี่ยวกับการกำจัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๕ ประกอบกับมาตรา ๗๑ มาตรา ๓๕ มาตรา ๔๘ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักร ไทยบัญญัติให้กระทำได้โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมายข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไร่

ข้อ ๑ ข้อบัญญัตินี้เรียกว่า “ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไร่ เรื่อง การติดตั้งป่าดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๔๕

ข้อ ๒ ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันที่ได้ประกาศโดยเปิดเผยแพร่ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไร่เป็นต้นไป

ข้อ ๓ ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลหรือข้อบังคับ กฏ ระเบียบ และคำสั่งอื่นใดขององค์การบริหารส่วนตำบล ซึ่งขัดแย้งกับข้อบัญญัตินี้ ให้ใช้ข้อบัญญัตินี้แทน

ข้อ ๔ ในข้อบัญญัตินี้

“อาคาร”หมายความว่า ตึก บ้าน เรือน ร้านค้า ร้านอาหาร สำนักงานหรือสิ่งปลูกสร้างอย่างอื่นซึ่งบุคคลอาจเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอยได้

“บ่อคักไขมัน”หมายความว่า สิ่งที่ใช้แยกจำพวกน้ำมันและไขมันออกจากน้ำซึ่งผ่านการใช้แล้ว

“การระบายน้ำ”หมายความว่า การผันน้ำ การปล่อยน้ำ การเทน้ำ การสาดน้ำ หรือการกระทำอื่นใดที่เป็นการถ่ายเทน้ำ

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

“เจ้าพนักงานท้องถิ่น”หมายความว่า นายกองค์การบริหารส่วนตำบล

“พนักงานเจ้าหน้าที่”หมายความว่า ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล และพนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลอื่นที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแต่งตั้ง

ข้อ ๕ ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับแก่อาคารที่มีการระบายน้ำทิ้งลงหรือ倒入 ไปสู่แหล่งระบายน้ำ และยังไม่มีกฎหมายกำหนดมาตรฐานเกี่ยวกับการกำจัดน้ำมันและไขมันสำหรับอาคารประเภทนั้น

ข้อ ๖ ให้เจ้าหน้าที่หรือผู้ครอบครองอาคารตามมาตราฐานที่เจ้าพนักงานท้องถินประกาศกำหนด

ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการปลูกสร้างใหม่ดำเนินการติดตั้งบ่อคักไข่มัน สำหรับอาคารนั้นให้แล้วเสร็จก่อนเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอย และหากอาคารได้อยู่ระหว่างการปลูกสร้างใหม่ในวันที่ข้อบัญญัตินี้ผลใช้นังคบก์ให้ดำเนินการติดตั้งบ่อคักไข่มันเช่นเดียวกัน

ข้อ ๗ ให้เจ้าพนักงานท้องถินและพนักงานเจ้าหน้าที่มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

(๑) เข้าตรวจสอบอาคารและบริเวณที่ตั้งอาคาร ในระหว่างพระอาทิตย์ขึ้นหรือตก

(๒) สั่งให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการระบายน้ำทิ้งลงหรือไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำ ดำเนินการติดตั้งบ่อคักไข่มันให้แล้วเสร็จภายในเก้าสิบวัน

ข้อ ๘ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองตามข้อ ๖ ทำการคุ้มครองฯ เก็บขันนำมันหรือไข่มันในบ่อคักไข่มันไปกำจัดและซ้อมแซมน้ำรุกรานบ่อคักไข่มันให้อุญญในสภาพที่ใช้การได้ตามปกติ

ข้อ ๙ ผู้ใดขัดขวางการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าพนักงานท้องถินหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ในการปฏิบัติการปฏิบัติการตามข้อ ๗ (๑) ต้องระวังโทยปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท

ข้อ ๑๐ ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของเจ้าพนักงานท้องถินหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ตามข้อ ๗ (๒) ต้องระวังโทยปรับไม่เกินห้าร้อยบาท และเจ้าพนักงานท้องถินอาจกำหนดให้เสียค่าปรับอีกไม่เกิน วันละสองร้อยบาทนับตั้งแต่วันถัดจากวันครบกำหนดระยะเวลาที่เจ้าพนักงานท้องถินหรือพนักงานเจ้าหน้าที่กำหนดให้ดำเนินการติดตั้งบ่อคักไข่มันเป็นต้นไป จนกว่าจะได้ปฏิบัติให้ถูกต้อง

ข้อ ๑๑ ให้เจ้าพนักงานท้องถินประกาศและประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบถึงการปฏิบัติตามข้อบัญญัตินี้

ข้อ ๑๒ ให้เจ้าพนักงานท้องถินมีอำนาจในการพิจารณายกเว้นการปฏิบัติตามข้อบัญญัตินี้ตามความจำเป็นและความเหมาะสมของอาคารและพื้นที่บางแห่ง อาทิ เช่น พื้นที่บันภูเขา พื้นที่เกษตรกรรม พื้นที่ในชนบท เป็นต้น

ข้อ ๑๓ ให้นายกองค์การบริหารส่วนตำบลรักษาการตามข้อบัญญัตินี้ และให้มีอำนาจออกประกาศหรือคำสั่งเพื่อปฏิบัติการ เป็นไปตามข้อบัญญัตินี้

ประกาศ วันที่

เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๔๙

(นายสมยศ วิไลวรรณ)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหัวไทร

- เห็นชอบ

(ลงชื่อ).....
.....

(นายสุรพจน์ รัชชุศิริ)

นายอำเภอคอนสารรค

แบบมาตราฐานบ่อคักไขมัน

ข้อกำหนดและวิธีการติดตั้งบ่อคักน้ำมัน

บ่อคักน้ำมันสามารถก่อสร้างได้หลายแบบ เช่น

1. บ่อคักน้ำมันติดตั้งในที่แบบบ่วงขอบซีเมนต์
2. ก้นบ่อคักไนเม็นแบบสร้างในที่

การติดตั้งขึ้นอยู่กับความเหมาะสม โดยคิดจากปริมาณน้ำเสียที่เกิดจากครัว ห้องน้ำ ลานซักล้าง และสถานของพื้นที่ที่จะทำการก่อสร้าง

วิธีการก่อสร้างบ่อคักน้ำมัน

1. บ่อคักไนเม็นแบบบ่วงขอบซีเมนต์ โดยมีขั้นตอนดังนี้

- 1.1.1 ปูนซีเมนต์ ปอร์ทแลนด์
- 1.1.2 ทรายหินและทรายละเอียด
- 1.1.3 เหล็กสานกลม RB ขนาด Ø 9 ม.ม

1.1.4 วงขอบซีเมนต์สำเร็จรูป (ในห้องคลาดมีสำหรับติดท่อไป)

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 PCV ชั้น 8.5 ท่อเข้าขนาด Ø 75 มม. หรือตามรูปแบบหรือขนาดใหญ่กว่าท่อน้ำออกขนาด Ø 100 มม. หรือตามรูปแบบหรือใหญ่กว่า (ผลิตมาตรฐาน มอก. 17-2532)

1.2 วิธีการก่อสร้าง

1.2.1 ขุดคืนลึกลงไป โดยควรดับน้ำท่อที่ออกมาจากแหล่งน้ำเข้าบ่อคักไนเม็น (ตามรูปแบบ) โดยขุดหลุมให้มีสันผ่านศูนย์กลางของหลุมใหญ่กว่าขนาดของวงกลมขอบซีเมนต์สำเร็จรูปประมาณ 50 ซม. โดยรอบหรือพอสมควร เมื่อขุดได้ระดับแล้วให้ดูว่าดินกันหุบมีความแน่นพอที่จะรับน้ำหนักบ่อได้หรือไม่ เมื่อพิจารณาแล้วให้ดำเนินการดังนี้

1) กรณีที่ดินมีความแข็งแรงและแน่นพอที่รับน้ำหนักได้ ให้ทำการใส่ทรายหินกันหุบ อัดแน่น ความหนาประมาณ 10 ซม. ได้เลย

2) กรณีที่ดินอ่อนนุ่มหรือเป็นดินเหนียว ให้ทำการตอกเสาเข็ม ไม้ขนาด Ø 4-8 นิ้ว ยาว 3.0-6.0 ม. แล้วใส่ทรายรองพื้นอัดแน่นหนา 10 ให้เสาเข็มพันทรายรองพื้นขึ้นมาประมาณ 2-3 ซม.

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

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

1.2.4 นำวงขอบซีเมนต์สำเร็จรูป มาวางที่คอนกรีตกันหุบมีที่เตรียมไว้ โดยตั้งวงขอบซีเมนต์เป็นแบบปิดกันก็ให้วางไว้เลย แต่ถ้าวงขอบซีเมนต์ฯ ธรรมชาติที่วางแล้วให้ทำการขันด้วยปุนทรายที่กันวงขอบซีเมนต์เพื่อป้องกันรั่วซึม จากนั้นเอวงขอบซีเมนต์วางซ้อนทับตามจำนวนที่ได้กำหนดไว้ แล้วขันรั่วครอบต่อตามรูปแบบ โดยให้อัตราส่วนผสมปุนทรายแบบปูน : ทราย เท่ากับ 1:1 พื้นที่ทั่วๆ ทั่วๆ ทั่วๆ ตามรูปแบบ กลบผังดิน โดยรอบตัวบ่อให้แน่นแล้วปิดฝ่าปูนท้องคลาด

1.2.5 การต่อรับน้ำเข้า และน้ำออกจากบ่อคักไชมัน ให้ทำการต่อท่อน้ำทึ้งที่ออกจากกุศปูรุ อาหารจากกุศล้างขานหรือภาชนะอื่น ๆ ที่มีไชมันที่เกาะติดอยู่ PVC ชั้น 8.5 ขนาดขึ้นอยู่กับรูปแบบหรือความเหมาะสมของบ่อคักที่ต้องไม่เล็กกว่าห่อเดิมที่ออกแบบ ส่วนน้ำทึ้งให้ต่อคัวขบท่อ PVC ชั้น 8.5 ขนาด (ตามรูปแบบ) หรือใหญ่กว่าโดยให้ต่อรับน้ำที่ออกแบบบ่อคักไชมัน ไปลงแหล่งน้ำสาธารณะหรือร่างน้ำ คู คลอง ตามพื้นที่นั้น ๆ โดยไม่ให้ปากท่อที่ออกแบบอยู่ในน้ำเพื่อให้น้ำที่มีการระบายน้ำจากตัวบ่อคักไชมันได้ดี

2. บ่อคักไชมันแบบสร้างในที่ โคลบมีขั้นตอนดังนี้

2.1 วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง

2.1.1 ปูนซีเมนต์ ปอร์ทแลนด์

2.1.2 ทรายหิน

2.1.3 เหล็กเส้นกลม RB ขนาด Ø 9 มม.

2.1.4 ห่อ PVC ชั้น 8.5 ห่อเข้าขนาด Ø75 มม. หรือตามรูปแบบหรือขนาดใหญ่กว่าห่อผู้ออกแบบ Ø100 มม. หรือตามรูปแบบหรือใหญ่กว่า (ผลิตตามมาตรฐาน นอก. 17-2532)

2.2 วิธีการก่อสร้าง

2.2.1 ชุดคิณลิกลงไป โคลบุรุระดับท่อน้ำที่ออกแบบแหล่งกำเนิดน้ำเสียเข้าท่อน้ำเข้าบ่อคักไชมัน (ตามรูปแบบ) โดยบุคให้มีความกว้างคดบรอบขนาดของบ่อ คสล. ประมาณ 0.80-1.00 หรือความเหมาะสมของสภาพพื้นที่ เมื่อบุค ได้ความเหมาะสมของสภาพพื้นที่ เมื่อบุค ได้ระดับแล้วคุ่ว่าคินกันหลุมมีความหนาแน่นเพื่อที่จะรับน้ำหนักบ่อคักไชมัน คสล. ได้หรือไม่ เมื่อพิจารณาแล้วให้คำแนะนำดังนี้

1) กรณีที่คินมีความแข็งแรงและแน่นพอที่จะรับน้ำหนัก ให้ทำการใส่กราบทรายหิน กันหลุมบ่อคักแน่น ความหนาประมาณ 10 ซม. ได้เลย

2) กรณีที่มีความอ่อนนุ่มหรือเป็นดินเหนียว ให้ทำการตอกเสาเข็ม (ขนาดของเสาเข็มให้เป็นไปตามหลักทางวิศวกรรมโยธา) และใส่กราบทรายหินพื้นที่อัดแน่น ความหนา 10 ซม. ให้หัวเข็มพื้นทรายหิน พื้นที่น้ำประมาณ 2-3 ซม.

2.2.2 ผูกเส้นกลม ขนาด Ø9 มม. ฐานและโครงสร้างของตัวบ่อคักน้ำมัน (ตามรูปแบบ)

2.2.3 เทคอนกรีตอัตราส่วน 1:2:4 ที่ฐานพื้นบ่อคักไชมันก่อน คดยกให้เนื้อคอนกรีตหุ้มหัวสาเข็มประมาณ 2-3 ซม.

2.2.4 ประกอบแบบต้องใช้ไม้แบบที่มีผิวเรียบ ไม่บิดงอ แล้วขีดคำข้นแบบให้แน่นหนาป้องกันการไม่ให้ไม้แบบเบิดหรือโก่งงอเสียรูป จากนั้นให้ทำการอาบน้ำสะอาดด้วยไม้แบบให้ทั่วจึงทำการเทคอนกรีต อัตราส่วน 1:2:4 ลงไปในไม้แบบโครงสร้างและทำการกระหุ้กคอนกรีตไปด้วย เพื่อไม่ให้คอนกรีตนั้นเป็นฟองอากาศ เพราะจะมีการรั่วซึมได้

2.2.5 การถอดไม้แบบ ให้ทำการไม้แบบได้หลังจากเทคอนกรีต ประมาณ 3-5 วัน แล้วให้ตรวจสอบดูว่ามีรอยรั่วหรือไม่ ถ้ามีทำการอุดทันที

2.2.6 การต่อรับน้ำเข้าและน้ำออกจากบ่อคักไชมัน ให้ทำการต่อรับท่อน้ำทึ้งที่ออกแบบจากกุศล้างขานหรือภาชนะอื่น ๆ แต่ต้องไม่มีขนาดเล็กกว่าของเดิมที่ออกแบบ ส่วนน้ำทึ้งให้ต่อรับน้ำทึ้งที่ออกแบบบ่อคักไชมัน ไม่ลงแหล่งน้ำสาธารณะหรือร่างน้ำ คู คลอง ตามพื้นที่นั้น ๆ โดยไม่ให้ปากท่อที่ออกแบบอยู่ในน้ำเพื่อให้มีการระบายน้ำทึ้งที่ออกแบบบ่อคักไชมันได้ดี

รายละเอียดบ่อคักไขมันเพื่อบำบัดน้ำเสีย

บ่อคักไขมันเป็น อยุปกรณ์สำหรับแยกไขมันไม่ให้ไหลปนกับน้ำทิ้งและช่วยดักเศษอาหารตัวในตัว โดยตัวบ่อแบ่งได้ 2 ส่วน ซึ่งเชื่อมต่อกัน ในส่วนที่ 1 จะมีตะแกรงดักขยะซึ่งใช้ในการดักเศษอาหาร ตะแกรงนี้สามารถแยกออกมาได้ เพื่อให้ชาํกเศษอาหารทิ้งและทำความสะอาดได้ ส่วนน้ำจะ ไหลผ่านตะแกรงลอดผ่านกันเข้า ส่วนที่ 2 ซึ่งจะทำหน้าที่คักไขมัน คือจะขังน้ำเสียไว้ระยะหนึ่ง แม้ว่าได้ไขมันและน้ำมันที่ปะปนอยู่กับน้ำลอดเข้ามา บนผิวน้ำซึ่งมีประสิทธิภาพมากก็สามารถถูกอกไปทิ้งได้ ส่วนน้ำที่ถูกแยกเอาไขมันออกจะ ไหลไปทางช่อง ระบายน้ำต่อไป

รูปแบบบ่อคักไขมัน มี 2 รูปแบบ แบ่งตามความเหมาะสม ได้ดังนี้

1. **บ่อคักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์** การติดตั้งใช้งานอย่างเหมาะสมสำหรับบ้านเรือนทั่วไปและสถาน ประกอบการที่มีขนาดเล็ก เช่น ร้านอาหาร โดยประยุกต์ใช้ในวงขอบซีเมนต์สำเร็จรูปมาทำเป็นบ่อคักไขมัน ได้ทำการ ติดตั้งฝังไว้บนพื้นดินหรือให้ดินและกักเก็บน้ำเสียได้อย่างน้อย 6 ซม.

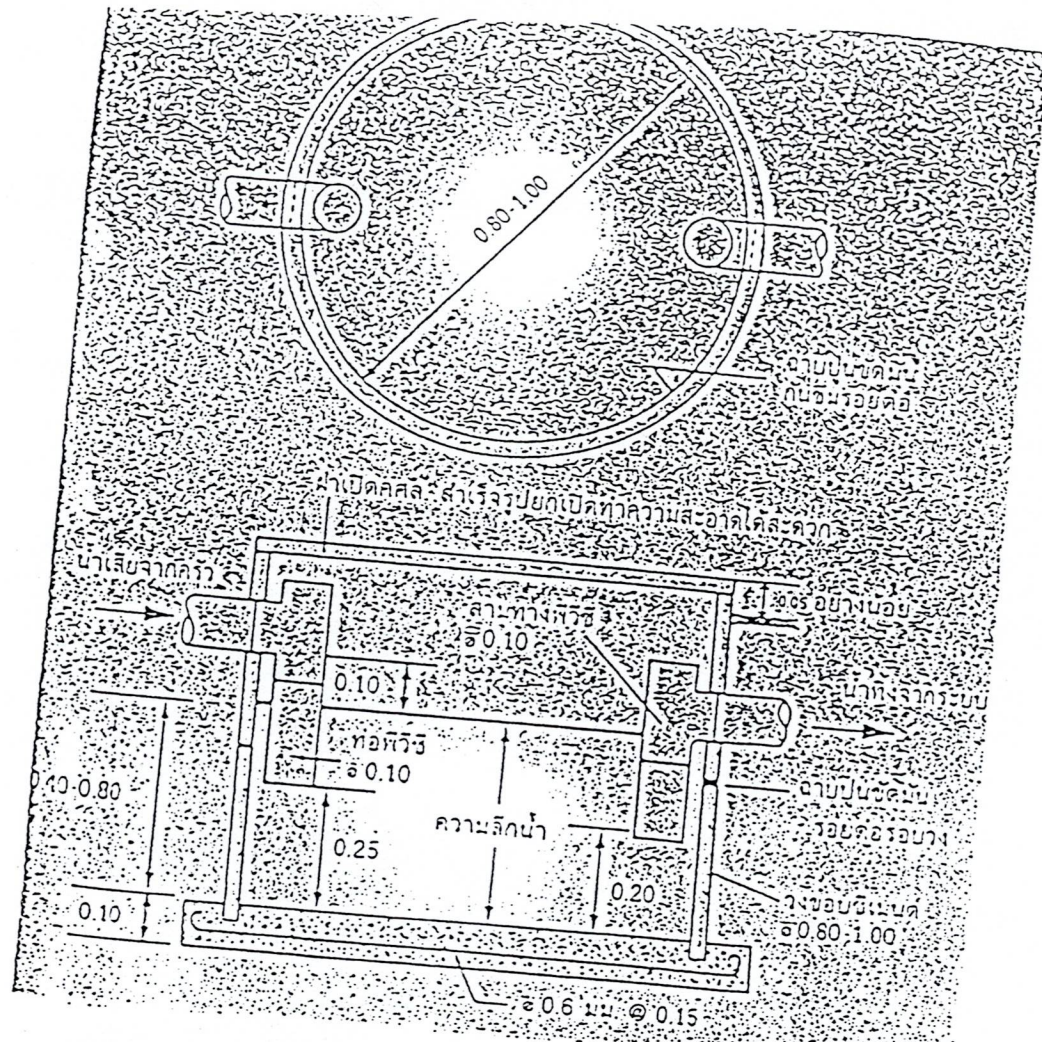
2. **บ่อคักไขมันแบบสร้างในที่** การติดตั้งใช้งานเหมาะสมสำหรับสถานที่ประกอบการขนาดใหญ่ เช่น ภัตตาคาร ศูนย์อาหาร โรงแรมและตลาด การติดตั้งโดยสร้างบ่อไขมันบนพื้นที่และสามารถถักเก็บน้ำเสียอย่างน้อย 6 ซม.

ค่าใช้จ่ายบ่อคักไขมัน

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

การใช้งานและการดูแลรักษา

1. การติดตั้งตะแกรงดักขยะก่อนเข้าบ่อคักไขมัน
2. ต้องไม่ทะลวงหรือแทงผลักให้เศษขยะ ไหลผ่านตะแกรงเข้าไปในบ่อคักไขมัน
3. ต้องไม่ออกตะแกรงดัดขยะออกไม่ว่าจะชั่วคราวหรือถาวร
4. ต้องหมั่นโกยขยะที่ดักกรองไว้ได้น้ำตะแกรงออกสม่ำเสมอ
5. ห้ามเอาน้ำจากส่วนอื่น ๆ เช่น น้ำล้างมือ น้ำอาบ น้ำซัก น้ำฝน ฯลฯ เข้ามาบ่อคักไขมัน
6. ต้องหมั่นตักไขมันออกจากบ่อคักไขมันอย่างน้อยทุกสัปดาห์ นำไขมันที่ตักได้ใส่ภาชนะปิดมิดชิดและรวมไปกับ ขยะมูลฝอย เพื่อให้รัฐเทศบาลนำไปกำจัดต่อไป
7. หมั่นตรวจสอบท่อระบายน้ำที่รับน้ำจากบ่อคักไขมัน หากมีไขมันอยู่เป็นก้อนหรือเป็นกราว ต้องทำความสะอาดตามข้อ 6 ถึงขั้น มากกว่าเดิม

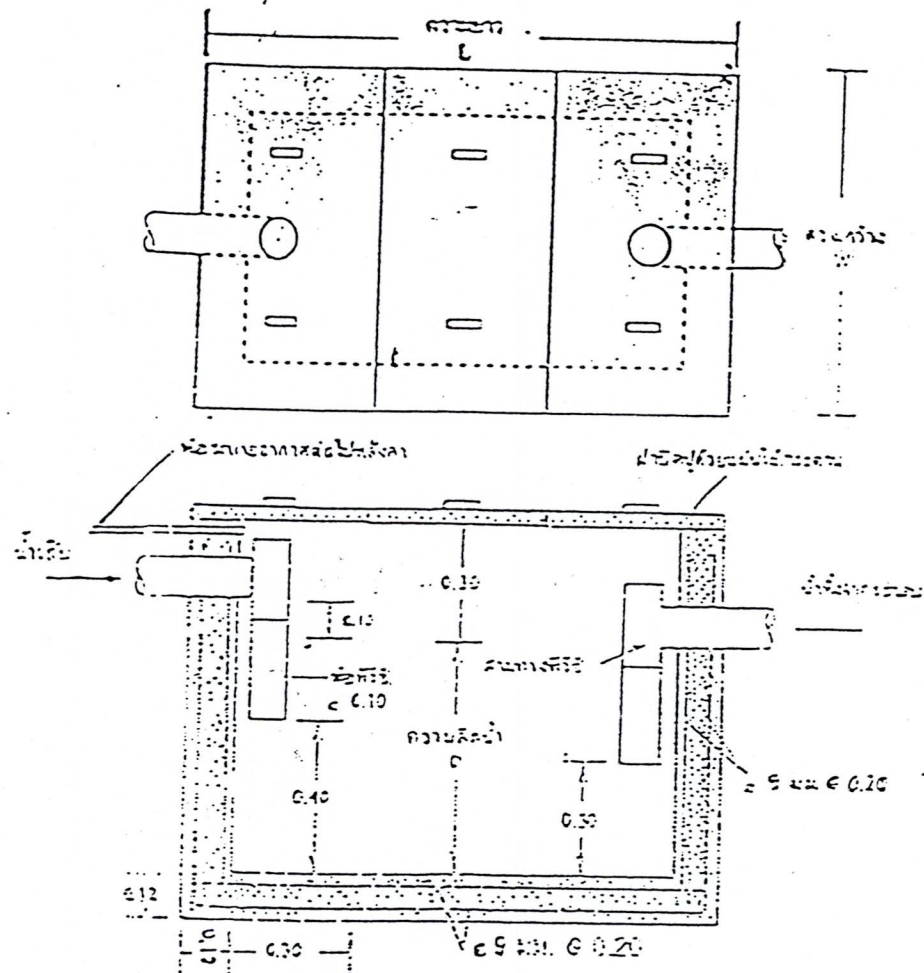


บ่อคักไข้มันแบบใช้วงขอบซีเมนต์สำหรับบ้านพักอาศัยและสถานประกอบการขนาดเล็ก
ขนาดภาระฐานแบบบ่อคักไข้มันแบบวงขอบซีเมนต์สำหรับบ้านพักอาศัย

จำนวนคน	ปริมาณน้ำที่ต้องการ (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

ขนาดภาระฐานแบบบ่อคักไข้มันแบบวงขอบซีเมนต์สำหรับสถานประกอบการขนาดเล็ก

จำนวนคน	ปริมาณน้ำที่ต้องการ (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



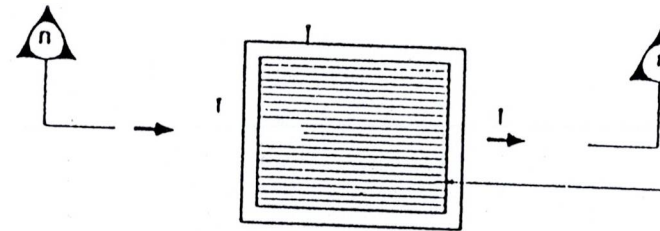
บ่อคั้กไทร์แบบสร้างใหม่ สำหรับสถานประกอบการขนาดใหญ่
สำหรับใช้ตามขนาดบ่อ

ขนาดบ่อที่ (ตารางเมตร)	ปริมาตรบ่อที่ใช้ใน (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

น้ำทึบจากครัว PVC. Ø 2"-3"

บ่อพักซีเมนต์สีเหลืองสำเร็จรูปขนาดบ่อ กว้าง 0.40x0.50 ม
พร้อมฝู่ (ห้องคลาด)

ท่อน้ำออกไปเป้าถังศักกิ่มัน PVC Ø 2"-3"



ตะแกรงเหล็กตากุขะ Ø 6 มม ระยะชีตะแกรงห่าง 0.02 ม

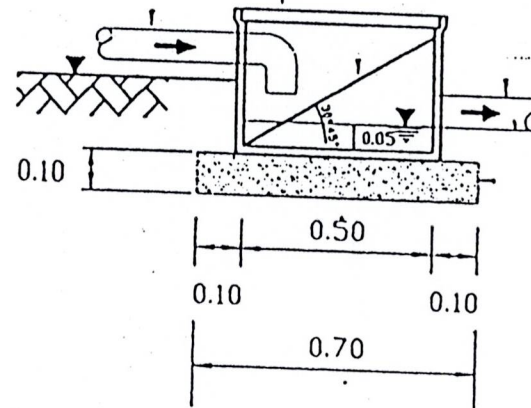
น้ำทึบจากครัว PVC. Ø 2"-3"

± ระดับคิน

เปลี่ยนถังดักขยะ

บ่อพักซีเมนต์สีเหลืองสำเร็จรูปขนาดบ่อ กว้าง 0.40x0.50 ม
พร้อมฝู่ (ห้องคลาด)

ตะแกรงเหล็กตากุขะ Ø 6 มม ระยะชีตะแกรงห่าง 0.02 ม
ท่อน้ำออกไปเป้าถังศักกิ่มัน PVC Ø 2"-3"



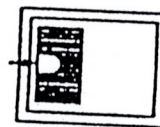
ทรายทรายอัดแน่น

รูปตัว Δ - Δ

กรมควบคุมมลพิษ			
สำนักงานทรัพยากรบัต (สำนักงานสืบสาน)			
รายการ			
ผู้ออกแบบ	นายชัย ภูมิธรรม สถาปัตย์ สถาบัน		
ออกแบบ	นายชัย ภูมิธรรม สถาปัตย์ สถาบัน		
เขียนแบบ	นายชัย ภูมิธรรม สถาปัตย์ สถาบัน		
ตรวจสอบ	นายชัย ภูมิธรรม สถาปัตย์ สถาบัน		
ผู้ตรวจ	นายชัย ภูมิธรรม สถาปัตย์ สถาบัน		
ผู้ลงนาม	นายชัย ภูมิธรรม สถาปัตย์ สถาบัน		
วันที่	000	หน้า	1
หน้า	1	รวม	1

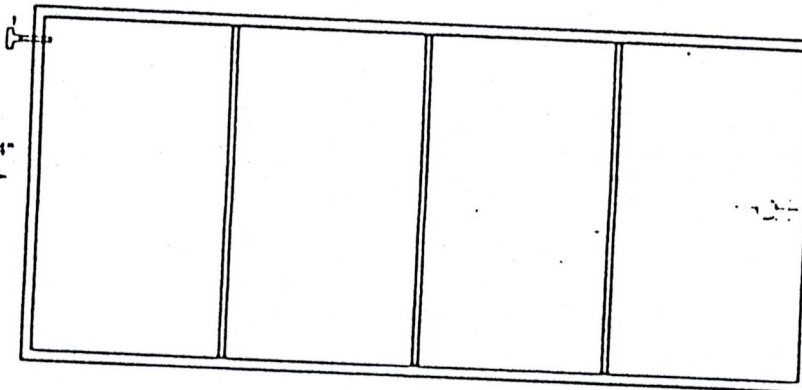
น้ำเสีย

จากโรงอาหาร →



PVC04"

ถังดักไขมัน



น้ำอุดกสู่

ทางระบายน้ำสาธารณะ

ถังดักไขมัน

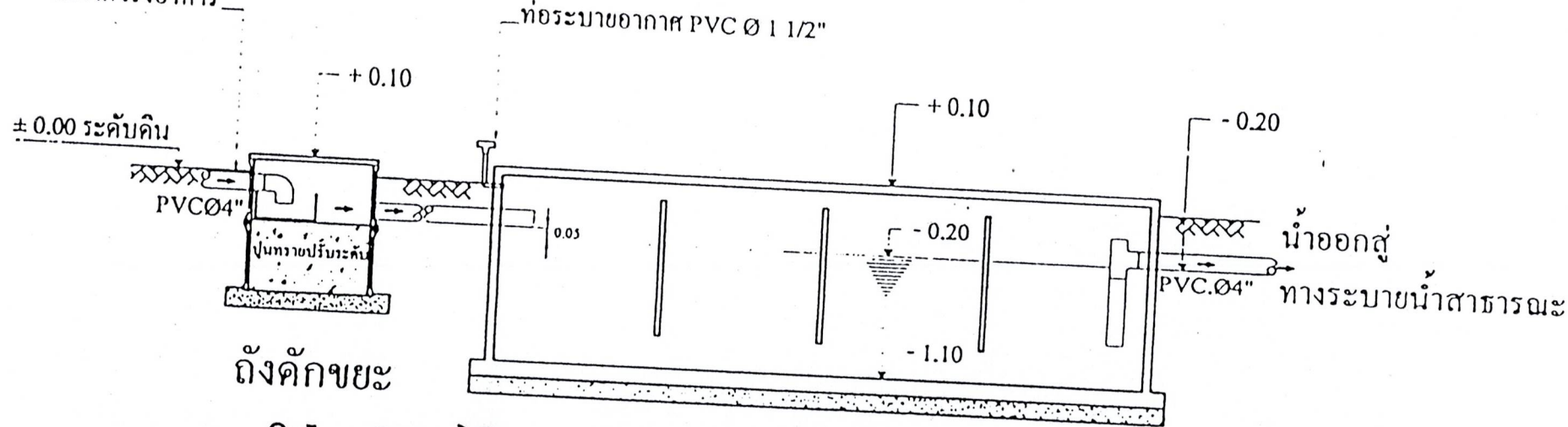
ถังดักไขมันขนาด 4 ลบ.ม. / วัน

ถังดักไขมัน ถังปูนซีเมนต์สำเร็จรูปสี่เหลี่ยม $0.50 \times 0.40\text{m}$. (ฝาซีเมนต์ ห้องคลอด)

ถังดักไขมัน คอนกรีตเสริมเหล็กตามแบบมาตรฐาน 4 ลบ.ม. / วัน

กรมควบคุมมลพิษ			
สำนักคณะกรรมการป้องกันและรักษาสิ่งแวดล้อม (สำนักฯ)			
แบบมาตราฐานถังดักไขมันคอนกรีตเสริมเหล็ก			
๑.๐.๑.๑	นางสาวอม ตะกอกน้ำ	นางทิพี อะระยะ	
๑.๐.๑.๒	นาง ณมิก พัฒร์กัน	นางนราพร เม้มก้อนทุก	
๑.๐.๑.๓	นาง ณมชนก ทองประภกอบ	ผู้จัด	
๑.๐.๑.๔	นาง อุบัณฑ์ อิญร์กัน	รับผิดชอบ	

น้ำเสื้จากโรงอาหาร



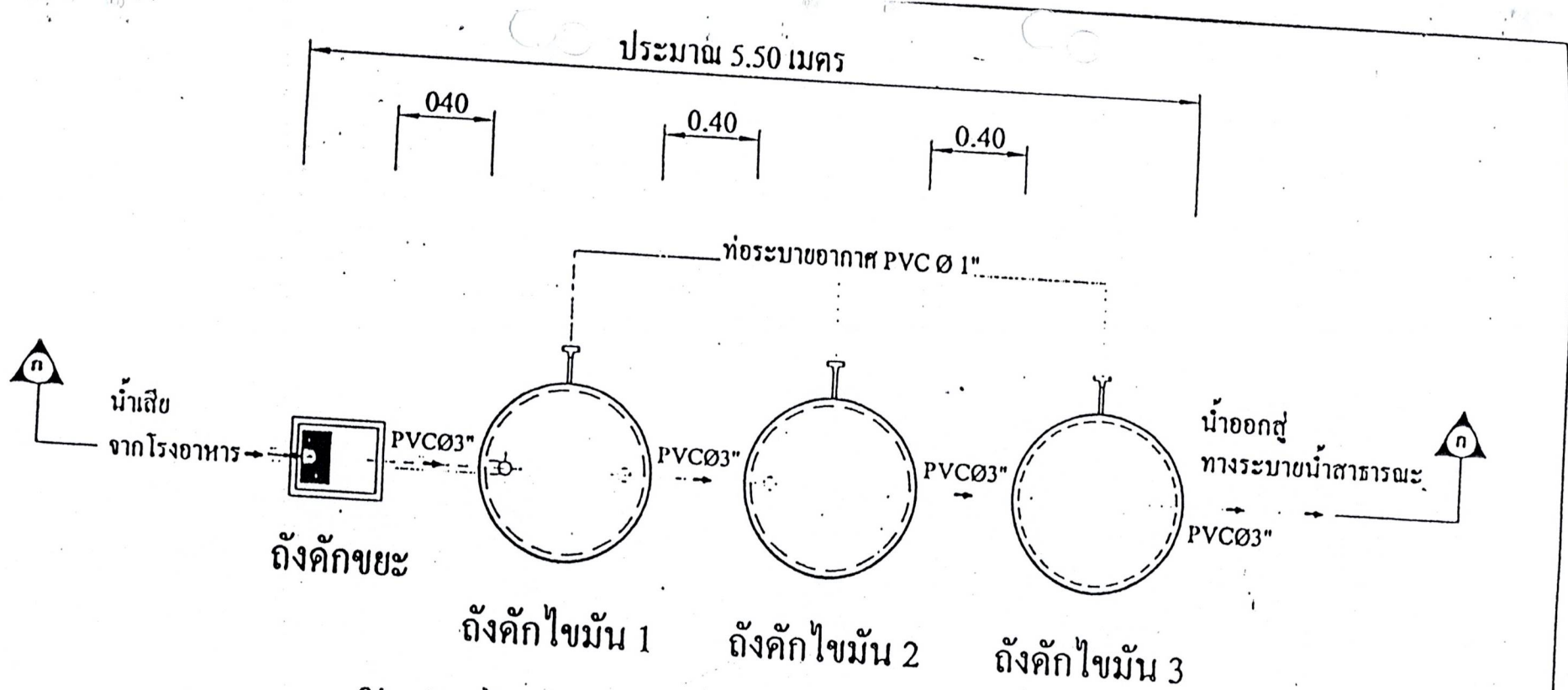
แบบถังดักไขมัน ขนาด 4 ลบ.ม./วัน

ถังดักไขมันขนาด 4 ลบ.ม. / วัน

ถังดักไขมัน ถังปูนซีเมนต์สำเร็จรูปสี่เหลี่ยม $0.50 \times 0.40 \text{ m.}$ (ฝาซีเมนต์ ห้องคลาด)
ถังดักไขมัน คอนกรีตเสริมเหล็กตามแบบมาตรฐาน 4 ลบ.ม. / วัน

กรมควบคุมมลพิษ			
สำนักงดักการกุญแจหน้า (สำนักงดักเชื้อโรค)			
ใบอนุญาต	แบบมาตรฐานถังดักไขมันคอนกรีตเสริมเหล็ก		
ผู้ออกแบบ	นาย เจริญ ตะกุดนาก	นาย ทวีป ธรรมชาติ	
ผู้ควบคุม	นาย กมกพ นผีรักน	นาย นราพร เมืองกลั่นทุก	
ผู้ตรวจสอบ	นาง สมชาน ทรงปะรอกบ	ผู้ติดต่อ	
ผู้รับ	นาง อุยกันธ์ อุไรรักน	รหัส	

แบบถังดักไขมัน ขนาด 2 ลบ.ม./วัน



ถังคักไขมันขนาด 2 ลบ.ม. / วัน

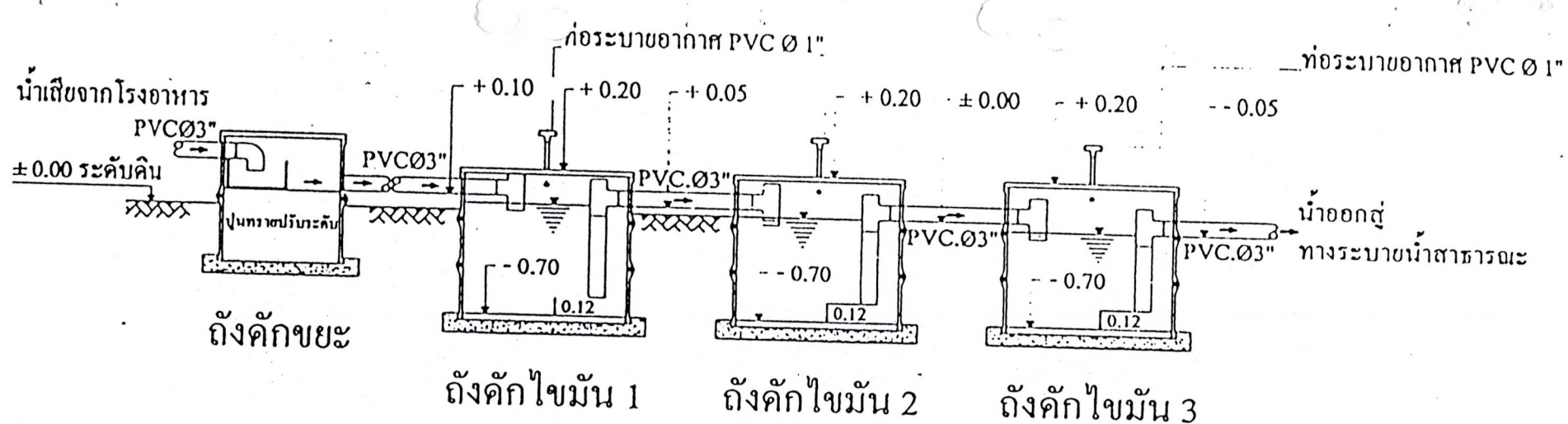
(สำหรับจำนวนนักเรียน 500 - 700 คน)

รายละเอียดประกอบแบบ

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

ถังคักไขมัน วงขอบซีเมนต์สำเร็จรูป ขนาด Ø 1.00 m. (ฝาสังกะสีเบอร์ 28 ໄส่ขอน 0.05 m. โดยรอบพร้อมเสริมลวด
ท่อระบายน้ำอากาศ PVC Ø 1"

กรรมการควบคุมฉพัย	
ดำเนินการทุกภายนอก (สำหรับเดือนธันวาคม)	
แบบบันทึกของถังคักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์	
รองผู้จัด	นายเจติน ทะกูรคานก นายทวี มะระวงศ์
ผู้จัด	นาย กนก พิริยันน์ นาย บรรหาร เอ็นกัณฑุกุล
ผู้ดูแล	นาย กนกชาน กรุงประภกอบ พันธุ์
ผู้ดูแล	นาง อนุพันธ์ อิชรักกัน รุ่ง



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

(สำหรับจำนวนนักเรียน 500 - 700 คน)

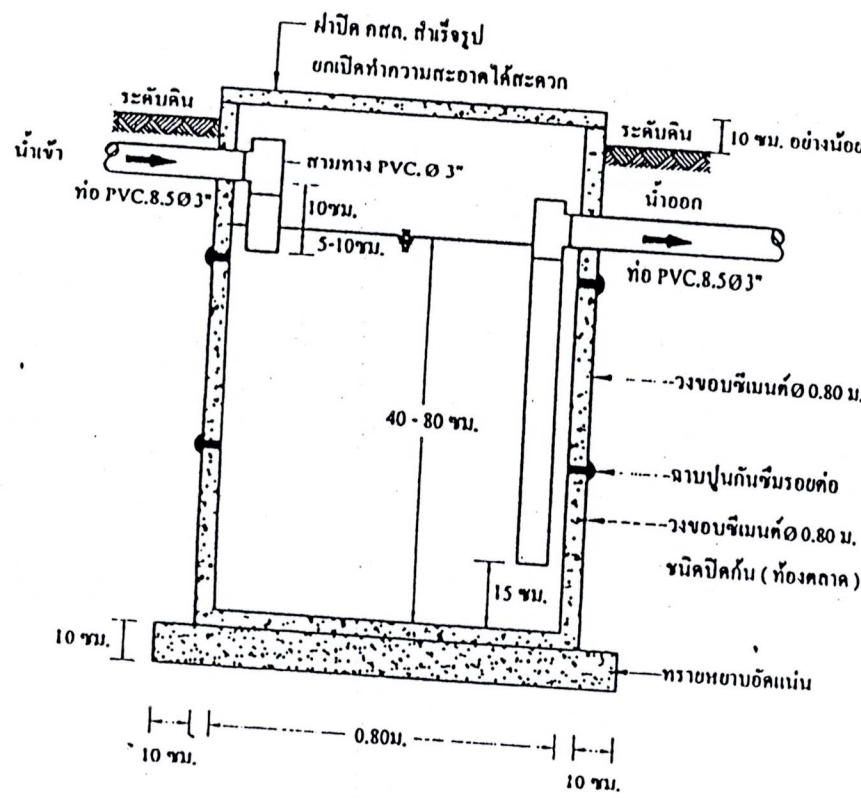
รายละเอียดประกอบแบบ

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

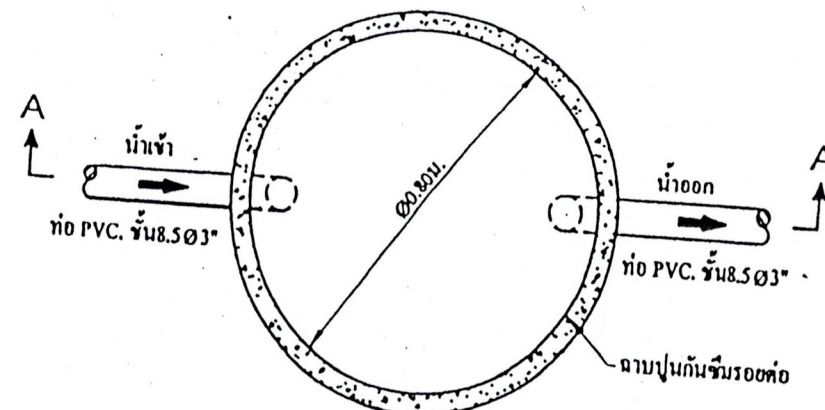
ถังคักไขมัน วงศ์ซีเมนต์สำเร็จรูป ขนาด $\varnothing 1.00 \text{ m}$. (ฝาสังกะสีเบอร์ 28 สำหรับ 0.05 m . โคบรอนพร้อมเสริม漉ค)

ท่อระบายน้ำ PVC $\varnothing 1"$

กรมควบคุมมลพิษ สำนักคณะกรรมการทุขภัณฑ์ (สำนักงานศิริชุมนก)	
ใบแบบ	
แบบที่ออก	
แบบที่ออก	
แบบที่ออก	แบบมาตรฐานถังคักไขมันแบบวงขอขันติเม้นต์
ผู้ออกแบบ	นายเฉลิม คงกุญกลาง นาย ทวีป. ม. ระนอง
ผู้ตรวจสอบ	นาย สมกฤช มณีรักษ์ นาย บรรทัด แฉ้มกลันทุก
ผู้อนุมัติ	นาย สมชาย ทรงประภกอบ
ผู้ลงนาม	นาง อุบัติชัย จิรุรักษ์



รูปด้าน A-A



แปลนบ่อคั่กไข่มัน

กรมควบคุมมลพิษ			
สำนักงดักการทุบภายน้ำ (สำนักงานสืบสาน)			
ใบอนุญาต			
หมายเลข	ธงชาติในพื้นที่ห้องน้ำ กว๊ะซื่อ		
ผู้ขอ			
ออกใบ	เมือง ละกาบุนห์ จังหวัด จังหวัดเชียงใหม่		
เดือน	๘๘๙๙ ๘๘๙๙ ๘๘๙๙ ๘๘๙๙		
วัน	๘๘๙๙ ๘๘๙๙ ๘๘๙๙ ๘๘๙๙		
เวลา	๘๘๙๙ ๘๘๙๙ ๘๘๙๙ ๘๘๙๙		
หน่วย	๘๘๙๙	๘๘๙๙	๘๘๙๙
แบบที่	๐๐๐	หน้าที่	๑
จำนวนหน้า	๑		

รายงานการประชุมสภากองค์การบริหารส่วนตำบลหัวยี่ร'

สมัยสามัญที่ 2 / 2549

วันที่ 22 พฤษภาคม 2549

ณ. ห้องประชุมสภากองค์การบริหารส่วนตำบลหัวยี่ร'

เริ่มประชุมเวลา 09.35 น.

ผู้เข้าประชุม

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
1	นายอรุณ อapaส	ประธานสภากองบค.	อรุณ อapaส	
2	นายวิชาญ ต่อชีพ	รองประธานสภากองบค.	วิชาญ ต่อชีพ	
3	นายสุพร เกี้ยงพรน	สมาชิก กองบค.	สุพร เกี้ยงพรน	
4	นายสังคม กองเกิด	สมาชิก กองบค.	สังคม กองเกิด	
5	นายประผล หิรัญคำ	สมาชิก กองบค.	ประผล หิรัญคำ	
6	นางศิริกานดา เลิศอาวุธ	สมาชิก กองบค.	ศิริกานดา เลิศอาวุธ	
7	นางรัชนี ผดุงโชค	สมาชิก กองบค.	รัชนี ผดุงโชค	
8	นายวาท หมู่โยชา	สมาชิก กองบค.	วาท หมู่โยชา	
9	นายสุกิน ศรีวิพัฒน์	สมาชิก กองบค.	สุกิน ศรีวิพัฒน์	
10	นายทองเหลือง มณีวงศ์	สมาชิก กองบค.	ทองเหลือง มณีวงศ์	
11	นายบุญเพ็ง เฉลิมหมู่	สมาชิก กองบค.	บุญเพ็ง เฉลิมหมู่	
12	นายธนารักษ์ สิมมาวงศ์	สมาชิก กองบค.	ธนารักษ์ สิมมาวงศ์	
13	นายสมควร กันขัยภูมิ	สมาชิก กองบค.	สมควร กันขัยภูมิ	
14	นายเมมินทร์ อาจนาเสีย	สมาชิก กองบค.	เมมินทร์ อาจนาเสีย	
15	นายวิญญา ศรีวิพัฒน์	สมาชิก กองบค.	วิญญา ศรีวิพัฒน์	
16	นายเชี่ยม อุบาลี	สมาชิก กองบค.	เชี่ยม อุบาลี	
17	นายชำนาญ อาจเวทย์	สมาชิก กองบค.	ชำนาญ อาจเวทย์	
18	นางเงี้ยมทอง หงส์วิเศษ	สมาชิก กองบค.	เงี้ยมทอง หงส์วิเศษ	
19	นางจันทร์ทิมา ทองแสง	สมาชิก กองบค.	จันทร์ทิมา ทองแสง	
20	นายวัฒนา แก้วคุณ	สมาชิก กองบค.	วัฒนา แก้วคุณ	ลาประชุม
21	นายวิรัตน์ แม่นชัยภูมิ	สมาชิก กองบค.	นายวิรัตน์ แม่นชัยภูมิ	
22	นายนิกร คำภีรະ	สมาชิก กองบค.	นิกร คำภีรະ	

สำเนาถูกต้อง
บุญ

(นางชนิษฐา ตุงชีพ)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลหัวยี่ร'

สำเนาถูกต้อง
บุญ

(นางชนิษฐา ตุงชีพ)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลหัวยี่ร'

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
23	นายสนอง ประสานศักดิ์	สมาชิก อบต.	สนอง ประสานศักดิ์	
24	นายทองรักษ์ อาณารัตน์	สมาชิก อบต.	ทองรักษ์ อาณารัตน์	
25	นายคำพอง งามใจ	สมาชิก อบต.	คำพอง งามใจ	
26	นายประสิทธิ์ โภนชัยกุนิ	สมาชิก อบต.	ประสิทธิ์ โภนชัยกุนิ	
27	นายบุญส่ง นาษัยกุนิ	สมาชิก อบต.	บุญส่ง นาษัยกุนิ	
28	นายวันทอง งามประเสริฐ	สมาชิก อบต.	วันทอง งามประเสริฐ	
29	นางชนิยรู คงชีพ	เลขานุการสภาฯ	ชนิยรู คงชีพ	

ผู้เข้าประชุมร่วม

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
1	นายสมยศ วิไลวรรณ	นายก อบต.	สมยศ วิไลวรรณ	
2	นายนรากร แน่นอุตร	รองนายก อบต.	นรากร แน่นอุตร	
3	นายอนุสิทธิ์ พงษ์สุพรรณ	เลขานุการนายก	อนุสิทธิ์ พงษ์สุพรรณ	ขาด

สมาชิกสภา อบต.มาประชุม 27 คน
 สมาชิก-la ประชุม 1 คน
 สมาชิกขาดประชุม - คน
 ผู้เข้าประชุมร่วม 2 คน

เมื่อครบรอบครึ่งปีประชุม เลขานุการสภา อบต. เชิญประธานสภา อบต. เปิดประชุมและดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระ ดังนี้

ระเบียบวาระที่ 1

เรื่องแจ้งที่ประชุมทราบ

โครงการ อบจ. พนประชาชน (อบจ. สัญจร) ในวันที่ 24 พฤษภาคม 2549 เวลา 10.00 น.

เป็นต้นไป ณ วัดทักษิณบ้านโถก

ระเบียบวาระที่ 2

เรื่อง รับรองรายงานการประชุมครั้งที่แล้ว ครั้งที่ 3/2549 (วันที่ 22 เมษายน 2549)

มติที่ประชุม

รับรองรายงานการประชุมโดยเอกฉันท์

ระเบียบวาระที่ 3

เรื่อง ต่วน

3.1 ขอความเห็นชอบร่างข้อบัญญัติคำบล เรื่องการติดตั้งบ่อถังไบมัน ปี2549

สำเนาถูกต้อง

ทบ

(นางชนิยรู คงชีพ)

สำเนาถูกต้อง

ทบ

ของคํารับบริหารส่วนตำบลหัวยี่ไร

(นางชนิยรู คงชีพ)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลหัวยี่ไร

ประธานสภาก

เรียนเชิญสมาชิกทุกท่าน ได้พิจารณารายละเอียดร่างข้อบัญญัติคำบล เรื่องการคิดตั้งป่าตัก ใหม่น ปี2549 และให้ผู้บริหาร ชี้แจงรายละเอียดค่าที่ประชุมถึง หลักการ เหตุผล และ เอกสารนั้นของการออกข้อบัญญัติคำบลฉบับดังกล่าว โดยผู้บริหารได้ให้ปลัด อบต. ชี้แจง รายละเอียดเพื่อที่ประชุมทราบ ที่ประชุมได้สอบถาม และอภิปรายกันอย่างกว้างขวาง ถึง ผลดีผลเสีย และผลกระทบที่จะเกิดกับประชาชนในพื้นที่นั้นเป็นที่เข้าใจ เห็นชอบให้ข้อบัญญัติคำบล มีผลบังคับใช้กับประชาชนคำบลหัวไร่ โดยมติเป็นเอกฉันท์ ยังคงพิจารณา

มติที่ประชุม

ระเบียบวาระที่ 4

ระเบียบวาระที่ 5

สมาชิก หมู่ที่ 5

สมาชิก หมู่ที่ 4,12

สมาชิก หมู่ที่ 7

สมาชิก หมู่ที่ 12

ระเบียบวาระที่ 6

ประธานสภาก

มติที่ประชุม

ประธานสภาก

ปิดประชุมเวลา 12.45 น.

ลงชื่อ นนิษฐา ตุงชีพ ผู้จดบันทึกการประชุม

(นางนนิษฐา ตุงชีพ)

เลขานุการสภาก อบต.

สำเนาถูกต้อง

(นางนนิษฐา ตุงชีพ)

ผู้ดูแลเอกสารบันทึกการประชุม

ลงชื่อ อรุณ อาพาส ผู้ตรวจบันทึกการประชุม

(นายอรุณ อาพาส)

ประธานสภาก อบต.

สำเนาถูกเท็จ

(นางนนิษฐา ตุงชีพ)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลหัวไร่

รายงานการประชุมสภากองค์การบริหารส่วนตำบลหัวยี่ไร่

สมัยสามัญที่ 2 / 2549

วันที่ 23 พฤษภาคม 2549

ณ. ห้องประชุมสภากองค์การบริหารส่วนตำบลหัวยี่ไร่

เริ่มประชุมเวลา 09.35 น.

ผู้เข้าประชุม

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	ฉายเมื่อชื่อ	หมายเหตุ
1	นายอรุณ อapaส	ประธานสภา อบต.	อรุณ อapaส	
2	นายวิชาญ ต่อชีพ	รองประธานสภาฯ	วิชาญ ต่อชีพ	
3	นายสุพร เลียงพรน	สมาชิก อบต.	สุพร เลียงพรน	
4	นายสังคม กองเกิด	สมาชิก อบต.	สังคม กองเกิด	
5	นายประผล หิรัญคำ	สมาชิก อบต.	ประผล หิรัญคำ	
6	นางศรีกานดา เลิศอาวุธ	สมาชิก อบต.	ศรีกานดา เลิศอาวุธ	
7	นางรัชนี พดุงโชค	สมาชิก อบต.	รัชนี พดุงโชค	
8	นายวาท หมู่โยธา	สมาชิก อบต.	วาท หมู่โยธา	
9	นายสุกิน ศรีวิพัฒน์	สมาชิก อบต.	สุกิน ศรีวิพัฒน์	
10	นายทองเหลือง ณัจวงษ์	สมาชิก อบต.	ทองเหลือง ณัจวงศ์	
11	นายบุญเพ็ง เฉลิมหมู่	สมาชิก อบต.	บุญเพ็ง เฉลิมหมู่	
12	นายธนารักษ์ สินมาวงศ์	สมาชิก อบต.	ธนารักษ์ สินมาวงศ์	
13	นายสมควร กันขัยภูมิ	สมาชิก อบต.	สมควร กันขัยภูมิ	
14	นายเมฆินทร์ อาจนาเสียว	สมาชิก อบต.	เมฆินทร์ อาจนาเสียว	
15	นายวิญญา ศรีวิพัฒน์	สมาชิก อบต.	วิญญา ศรีวิพัฒน์	
16	นายเชี่ยน อุบาลี	สมาชิก อบต.	เชี่ยน อุบาลี	
17	นายชำนาญ อาจเวทย์	สมาชิก อบต.	ชำนาญ อาจเวทย์	
18	นางเงี้ยนทอง แหงสวีเศย	สมาชิก อบต.	เงี้ยนทอง แหงสวีเศย	
19	นางจันทร์ทิมา ทองแสง	สมาชิก อบต.	จันทร์ทิมา ทองแสง	
20	นายวัฒนา แก้วคุณ	สมาชิก อบต.	วัฒนา แก้วคุณ	
21	นายวิรัตน์ แม่นชัยภูมิ	สมาชิก อบต.	นายวิรัตน์ แม่นชัยภูมิ	
22	นายนิกร คำภีระ	สมาชิก อบต.	นิกร คำภีระ	

สำเนาถูกต้อง

(นางนันธร้า คงชีพ)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลหัวยี่ไร่

สำเนาถูกต้อง

(นางนันธร้า คงชีพ)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลหัวยี่ไร่

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
23	นายสนอง ประสานศักดิ์	สมาชิก อบต.	สนอง ประสานศักดิ์	
24	นายทองรักษ์ ਆณารัตน์	สมาชิก อบต.	ทองรักษ์ ਆณารัตน์	
25	นายคำพ้อง งามใจ	สมาชิก อบต.	คำพ้อง งามใจ	
26	นายประสิทธิ์ โภนชัยกุณิ	สมาชิก อบต.	ประสิทธิ์ โภนชัยกุณิ	
27	นายบุญส่ง นาชัยกุณิ	สมาชิก อบต.	บุญส่ง นาชัยกุณิ	
28	นายวันทอง งามประเสริฐ	สมาชิก อบต.	วันทอง งามประเสริฐ	
29	นางชนิษฐา คงชีพ	เลขานุการสภาฯ	ชนิษฐา คงชีพ	

ผู้เข้าประชุมร่วม

ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
1	นายสมยศ วิไลวรรณ	นายก อบต.	สมยศ วิไลวรรณ	ประชุมอ.ค่อนสวารค์
2	นายนรากร แน่นอุดร	รองนายก อบต.	นรากร แน่นอุดร	
3	นายอนุสิทธิ์ พงษ์สุพรรณ	เลขานุการนายก	อนุสิทธิ์ พงษ์สุพรรณ	ขาด

สมาชิกสภา อบต.มาประชุม 28 คน

สมาชิกลาประชุม - คน

สมาชิกขาดประชุม - คน

ผู้เข้าประชุมร่วม 1 คน

เมื่อครบองค์ประชุม เลขานุการสภา อบต. เชิญประธานสภา อบต. เปิดประชุมและดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระ ดังนี้

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องแจ้งที่ประชุมทราบ

- หนังสือด่วนที่สุดที่ มท 0824.9/154 ลงวันที่ 15 พฤษภาคม 49 เรื่อง เชิญชวนจัดกิจกรรมวันต้นไม้ประจำปีของชาติ พ.ศ. 2549
- หนังสือที่ มท 0824.9/156 ลงวันที่ 15 พฤษภาคม 49 เรื่อง ขอเชิญชวนบริจาคอวัยวะ เคลิมพระเกียรติ เนื่องในโอกาสพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงครองสิริราชสมบัติครบ 60 ปี

ระเบียบวาระที่ 2 เรื่อง รับรองรายงานการประชุมครั้งที่แล้ว ครั้งที่ 3/2549 (วันที่ 22 พฤษภาคม 2549)

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุมโดยเอกฉันท์

สำเนาถูกต้อง

(นางชนิษฐา คงชีพ)

สำเนาถูกต้อง

(นางชนิษฐา คงชีพ)

ลักษณะการบริหารส่วนตำบลหัวบ่อ ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลหัวบ่อ

ระเบียบวาระที่ 3

เรื่อง ด่วน

3.1 ขอความเห็นชอบพิจารณาจ่ายขาดเงินสะสม ประจำปี 2549 จำนวน 95,000 บาท
เพื่อดำเนินการ โครงการเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาส
การจัดงานฉลองสิริราชสมบัติครบ 60 ปี เพื่อจัดสร้างซุ้มเฉลิมพระเกียรติ ศิดตั้ง^{ณ อบต. หัวไทร}

ประธานสภาฯ

กล่าวเชิญทางคณะผู้บริหารชี้แจงรายละเอียดต่อที่ประชุม

ผู้บริหาร

ชี้แจงรายละเอียดต่อที่ประชุม และยอดเงินสะสม ณ ปัจจุบัน จำนวน 1,470,845.25 บาท
เรียนเชิญสมาชิกสอบถ้วนรายละเอียดในประเด็นที่ยังสงสัยและไม่ชัดเจน

สมาชิก หมู่ที่ 11

เห็นด้วยให้ดำเนินการเนื่องจาก อบต. หัวไทร เป็นทางผ่านศูนย์คิดคนใหม่ แล้วเพื่อเป็นการ
แสดงออกถึงความจริงกักษัตรีต่อพระองค์ท่าน

สมาชิก หมู่ที่ 13

เห็นด้วย เพื่อแสดงออกถึงศักยภาพขององค์กรบริหารส่วนตำบลหัวไทร และแสดงออกถึง
ความจริงกักษัตรีต่อพระเจ้าอยู่หัว

ประธานสภาฯ

เชิญสมาชิกสอบถ้วนหากไม่มีท่านใดสงสัย ผนจะขอนดิที่ประชุม ประธานขอนดิที่ประชุม^{นัดที่ประชุม}
เห็นด้วย โดยมติเป็นเอกฉันท์

3.2 ขอความเห็นชอบแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่น (3) สมาชิกสภาท้องถิ่นที่สภา
ท้องถิ่นคัดเลือกจำนวน 3 คน เป็นกรรมการ ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วย
การจัดทำแผนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. 2548

ที่ประชุมได้คัดเลือกด้วยแทนสภาฯ จำนวน 3 คนดังนี้

1. นายประเสริฐ โนนชัยภูมิ
2. นายประณต นิรัญญา
3. นายธนารักษ์ สิมมาวงศ์

ผู้ติดที่ค้างพิจารณา

ระเบียบวาระที่ 4

ผู้ติดที่เสนอใหม่

สมาชิก หมู่ที่ 7

ขอให้ปรับปรุงห้องน้ำสำนักงาน อบต. หัวไทร

นัดที่ประชุม

รับทราบ และนำเสนอที่ประชุมคราวหน้า

สมาชิก อบต. หมู่ที่ 10

ในการอุทธรณ์สืบเชิญประชุมสภา ขอให้ทางเลขานุการสภา หมายเหตุ เรื่องการแต่งกาย
ในวันประชุมให้ด้วย

สำเนาถูกต้อง

(นางชนิษฐา คงชีพ)

ปลัดองค์กรบริหารส่วนตำบลหัวไทร

สำเนาถูกต้อง

๗๙

(นางชนิษฐา คงชีพ)

ปลัดองค์กรบริหารส่วนตำบลหัวไทร

ระเบียบวาระที่ 6

บัญชีดิจิทัล

สมาชิก หมู่ที่ 13

ขอให้ทางคณะกรรมการผู้บริหารให้ความสนใจงานในหน้าที่ให้มากขึ้นกว่านี้

ประธานสภากาชาด

กล่าวของบุคคลสมาชิกทุกท่านที่ทำให้งานบรรลุวัตถุประสงค์ด้วยดี และกล่าวปีคปีประชุม

ปีคปีประชุมเวลา 12.30 น.

ลงชื่อ ชนิษฐา คงชีพ ผู้จัดบันทึกการประชุม

(นางชนิษฐา คงชีพ)

เลขานุการสภากาชาด

สำเนาถูกต้อง

พ.

(นางชนิษฐา คงชีพ)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลหัวไทร

ลงชื่อ อรุณ อาพาส ผู้ตรวจสอบบันทึกการประชุม

(นายอรุณ อาพาส)

ประธานสภากาชาด

สำเนาถูกต้อง

พ.

(นางชนิษฐา คงชีพ)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลหัวไทร