



ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลบางพวง

เรื่อง

การติดตั้งปอดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๕

องค์การบริหารส่วนตำบลบางพวง<sup>๑</sup>  
อำเภอบ้านสร้าง จังหวัดปราจีนบุรี

# ສໍາເນົາຄູ່ຂັບ



ປະກາດອອກຕະກຳການບໍລິຫານ

ເຮືອງ ປະກາດໃໝ່ບໍ່ມີຄູ່ອຳນວຍການບໍລິຫານ  
ເຮືອງ ປະກາດໃໝ່ບໍ່ມີຄູ່ອຳນວຍການບໍລິຫານ ເຮືອງ ການຕິດຕັ້ງບ່ອດັກໄຂມັນ  
ບໍ່ມີຄູ່ອຳນວຍການບໍລິຫານ ໂດຍຢູ່ນັ້ນ

ດ້ວຍສະກາອົງການບໍລິຫານສ່ວນທຳບໍລິຫານພລວງ ມີມີເຫັນຂອບຮ່າງຂໍ້ບໍ່ມີຄູ່ອຳນວຍການບໍລິຫານສ່ວນ  
ທຳບໍລິຫານພລວງ ເຮືອງ ການຕິດຕັ້ງບ່ອດັກໄຂມັນບໍ່ມີຄູ່ອຳນວຍການບໍລິຫານ ປະຈຳປີ ພ.ສ. 二五九五 ໃນການປະຊຸມສະກາ  
ອົງການບໍລິຫານສ່ວນທຳບໍລິຫານພລວງ ສມໍຍສາມໝັ້ນ ສມໍຍທີ ๓ ປະຈຳປີ ພ.ສ. 二五九五 ຄວັງທີ ២ ເມື່ອວັນທີ 二四  
ສິງຫາຄມ ພ.ສ. 二五九五 ແລ້ວນັ້ນ

ອາສັຍພຣະຣາຊບໍ່ມີຄູ່ອຳນວຍການບໍລິຫານສ່ວນທຳບໍລິຫານ ພ.ສ. 二五九七 (ແກ້ໄຂເພີ່ມເຕີມຄື່ງ  
ຂັບທີ ၅) ພ.ສ. 二五九六 ມາດຮາ ၃၁ ວຽກສາມ ເມື່ອສະກາອົງການບໍລິຫານສ່ວນທຳບໍລິຫານແລະນາຍ້າເກອໄຫ້ຄວາມ  
ເຫັນຂອບຮ່າງຂໍ້ບໍ່ມີຄູ່ອຳນວຍການບໍລິຫານສ່ວນທຳບໍລິຫານວຽກທີ່ແລ້ວ ໃຫ້ນາຍກອງການບໍລິຫານສ່ວນທຳບໍລິຫານຊື່ອ  
ແລະປະກາດເປັນຂໍ້ບໍ່ມີຄູ່ອຳນວຍການບໍລິຫານສ່ວນທຳບໍລິຫານຕ່ອໄປ ແລະນາຍ້າເກອບໜັນສ້າງໄດ້ພິຈາລະນາໄຫ້ຄວາມ  
ເຫັນຂອບຮ່າງຂໍ້ບໍ່ມີຄູ່ອຳນວຍການບໍລິຫານສ່ວນທຳບໍລິຫານ ເມື່ອວັນທີ 三十 ກັນຍາຍນ ພ.ສ. 二五九五 ຈຶ່ງປະກາດໃໝ່ບໍ່ມີຄູ່ອຳນວຍການບໍລິຫານສ່ວນ  
ທຳບໍລິຫານພລວງ ເຮືອງ ການຕິດຕັ້ງບ່ອດັກໄຂມັນບໍ່ມີຄູ່ອຳນວຍການບໍລິຫານ ປະຈຳປີ ພ.ສ. 二五九五

ຈຶ່ງປະກາດໃໝ່ທີ່ມີຄູ່ອຳນວຍການບໍລິຫານສ່ວນທຳບໍລິຫານ

ປະກາດ ຣ ວັນທີ ၃ ຕຸລາຄມ ພ.ສ. 二五九五

( ນາຍຈິຕຣກ ແກ້ວໄທເລີສ )

ນາຍກອງການບໍລິຫານສ່ວນທຳບໍລິຫານພລວງ

ที่ ปจ ๐๐๒๓.๑๐/ ๒๐๐๖



อ.หัวการรัฐบาลจังหวัดลพบุรี  
เจ้ารับ..... ๑๕๙๑  
ันที่ ..... - ๓ ต.ค. ๒๕๖๕

ที่มีผู้รับมอบบ้านสร้าง ๑๒๘๗๐

ถนนบ้านสร้าง-ปราจีนบุรี

จังหวัดปราจีนบุรี ๒๕๑๕๐

No กันยายน ๒๕๖๕

เรื่อง เห็นชอบร่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลบางพلوว เรื่อง การติดตั้งบ่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๕

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบางพلوว

อ้างถึง หนังสือองค์การบริหารส่วนตำบลบางพلوว ที่ ปจ ๗๓๐๑/๔๐๙ ลงวันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย ร่างข้อบัญญัติฯ

จำนวน ๒ ชุด

ตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลบางพلوว ได้รายงานขอความเห็นชอบร่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลบางพلوว เรื่อง การติดตั้งบ่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๕ ตามที่สภาองค์การบริหารส่วนตำบลบางพلوว มีมติเห็นชอบร่างข้อบัญญัติตั้งกล่าว ในการประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลบางพلوว สมัยสามัญ สมัยที่ ๓ ครั้งที่ ๒ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๖๕ นั้น

จำเกอบ้านสร้าง พิจารณาแล้ว ตามพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ และแก้ไขเพิ่มเติม มาตรา ๖๗ กำหนดให้ภายในได้บังคับแห่งกฎหมายองค์การบริหารส่วนตำบล มีหน้าที่ต้องทำในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลดังต่อไปนี้ (๒) รักษาความสะอาดของถนน ทางน้ำ ทางเดิน และที่สาธารณะ รวมทั้งกำจัดมูลฝอย และสิ่งปฏิกูล และมาตรา ๗๑ องค์การบริหารส่วนตำบลอาจออก ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบล เพื่อใช้บังคับในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลได้เท่าที่ไม่ขัดต่อกฎหมาย หรืออำนาจหน้าที่ขององค์การบริหารส่วนตำบล ในกรณี จะกำหนดค่าธรรมเนียมที่เรียกเก็บ และกำหนดโทษปรับ ผู้ฝ่าฝืนด้วยก็ได้แต่มิให้กำหนดโทษเกินหนึ่งพันบาทเดียวแต่จะมีกฎหมายบัญญัติไว้เป็นอย่างอื่น ประกอบพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๐ มาตรา ๑๙ กำหนดให้การเก็บ ขน หรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอยในเขตราชการส่วนท้องถิ่นได้ให้เป็นอำนาจของราชการ ส่วนท้องถิ่นนั้น มาตรา ๒๐ เพื่อประโยชน์ในการรักษาความสะอาดและการจัดระเบียบในการเก็บ ขน และกำจัด สิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอย ให้ราชการส่วนท้องถิ่นมีอำนาจออกข้อบัญญัติท้องถิ่นดังต่อไปนี้ (๓) กำหนดวิธีการเก็บ ขน และกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอยหรือให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารหรือสถานที่ใดๆ ปฏิบัติให้ถูกต้อง ด้วยสุขลักษณะตามสภาพหรือลักษณะการใช้อาคารหรือสถานที่นั้นๆ และมาตรา ๔๔ เพื่อปฏิบัติการให้เป็นไป ตามพระราชบัญญัตินี้ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่น และเจ้าพนักงานสาธารณสุขมีอำนาจตามที่กฎหมายบัญญัติไว้ จำเกอบ้านสร้าง จึงเห็นชอบร่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลบางพلوว เรื่อง การติดตั้งบ่อตักไขมัน บำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๕ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (สามารถ Download ได้ที่ [www.pri.sarabanflow.net](http://www.pri.sarabanflow.net))

จึงเรียนมาเพื่อดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมชัย วงศ์เลอวุฒิ)

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจำเกอ

โทรศัพท์ ๐-๓๓๒๗-๑๔๑๑

นายอํามากอบ้านสร้าง



**ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลบางพลวง**  
**เรื่อง การติดตั้งป่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๕**

โดยที่เป็นการสมควรตราข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลบางพลวง เรื่อง การติดตั้งป่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๗๑ แห่งพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๗) พ.ศ. ๒๕๖๒ ประกอบมาตรา ๒๐ (๓) แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ และแก้ไขเพิ่มเติมจนถึง ฉบับที่ ๓ พ.ศ. ๒๕๖๐ องค์การบริหารส่วนตำบลบางพลวง โดยความเห็นชอบของสภาองค์การบริหารส่วนตำบลบางพลวงและนายอำเภอบ้านสร้าง จึงออกข้อบัญญัติไว้ดังต่อไปนี้

**ข้อ ๑ ข้อบัญญัตินี้เรียกว่า “ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลบางพลวง เรื่อง การติดตั้งป่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๕”**

ข้อ ๒ ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ บรรดาข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลหรือข้อบังคับ กฎ ระเบียบ และคำสั่งอื่นใดขององค์การบริหารส่วนตำบล ซึ่งขัดหรือแย้งกับข้อบัญญัตินี้ ให้ใช้ข้อบัญญัตินี้แทน

**ข้อ ๔ ในข้อบัญญัตินี้**

“อาคาร” หมายความว่า ตึก บ้าน เรือน ร้านค้า ร้านอาหาร สำนักงานหรือสิ่งปลูกสร้างอย่างอื่นซึ่งบุคคลอาจเข้าอาศัยหรือใช้สอยได้

“ป่อตักไขมัน” หมายความว่า สิ่งที่ใช้แยกจำพวกน้ำมันและไขมันออกจากน้ำซึ่งผ่านการใช้แล้ว

“การระบายน้ำ” หมายความว่า การผันน้ำ การปล่อยน้ำ การเทน้ำ การสาดน้ำ หรือการกระทำอื่นใดที่เป็นการถ่ายเทน้ำ

“แหล่งระบายน้ำ” หมายความว่า ทางหรือท่อระบายน้ำ ลำกระโดง ลำร่าง คู คลอง แม่น้ำ ทะเล และแหล่งน้ำสาธารณะ แหล่งน้ำธรรมชาติ และแหล่งน้ำที่เป็นของเอกชน ซึ่งมีทางเขื่อมต่อหรือสามารถไหลไปสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือแหล่งน้ำธรรมชาติได้

“เจ้าพนักงานท้องถิ่น” หมายความว่า นายกองค์การบริหารส่วนตำบล

ข้อ ๕ ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับแก่อาคารที่มีการระบายน้ำทึ่งลงหรือไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำ และยังไม่มีกฎหมายได้กำหนดมาตรการเกี่ยวกับการกำจัดน้ำมันและไขมันสำหรับอาคารประเภทนั้น

ข้อ ๖ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ ๕ ติดตั้งป่อตักไขมันตามมาตรฐานที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศกำหนด

ให้เจ้าของ...

ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการปลูกสร้างใหม่ดำเนินการติดตั้งบ่อถักไขมันสำหรับอาคารนั้นให้แล้วเสร็จก่อนเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอย และหากอาคารได้อยู่ระหว่างการปลูกสร้างใหม่ในวันที่ข้อบัญญัตินี้มีผลใช้บังคับ ก็ให้ดำเนินการติดตั้งบ่อถักไขมันตามข้อบัญญัตินี้ เช่นเดียวกัน

ข้อ ๗ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ ๕ เก็บ ขน น้ำมันหรือไขมันไปจำหน่าย และซ่อมแซมบำรุงรักษาบ่อถักไขมันให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ตามปกติอยู่เสมอ

ทำการดูแลรักษา เก็บข้นน้ำมันหรือไขมันในบ่อถักไขมันไปจำหน่ายและซ่อมแซมบำรุงรักษาบ่อถักไขมันให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ตามปกติ

ข้อ ๘ ผู้ใดฝ่าฝืนข้อบัญญัตินี้ ต้องระวังไฟประป้าไม่เกินหนึ่งพันบาท

ข้อ ๙ ให้เจ้าพนักงานห้องถินประกาศและประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบถึงการปฏิบัติตาม

#### ข้อบัญญัตินี้

ข้อ ๑๐ ให้เจ้าพนักงานห้องถินมีอำนาจยกเว้นการปฏิบัติตามข้อบัญญัตินี้ตามความจำเป็นโดยพิจารณาถึงสภาพ ลักษณะหรือการใช้ประโยชน์ของอาคาร หรือสภาพของพื้นที่ เช่น พื้นที่บ้านภูเขา พื้นที่เกษตรกรรม พื้นที่ในชนบท

ข้อ ๑๑ ให้นายกองค์การบริหารส่วนตำบลรักษาการตามข้อบัญญัตินี้ และให้มีอำนาจออกประกาศ หรือคำสั่งเพื่อปฏิบัติการเป็นไปตามข้อบัญญัตินี้

ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕

( นายจิตรกร แก้วไทรเลิศ )

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบางพลวง

เห็นชอบ

(นายสมภูมิ วงศ์เลอวุฒิ)  
นายอํามเภอบ้านสร้าง

## ข้อกำหนดและวิธีการติดตั้งป้องกันไขมัน

บ่อคักไขมันสามารถก่อสร้างได้หลายแบบ เช่น

1. บ่อคักไขมันติดตั้งในที่แบบวงขอบซีเมนต์
2. ก้นบ่อคักไขมันแบบสร้างในที่

การติดตั้งขึ้นอยู่กับความเหมาะสม โดยคิดจากปริมาณน้ำเสียที่เกิดจากครัว ห้องน้ำ ลานซักล้าง และสภาพของพื้นที่ที่จะทำการก่อสร้าง

### วิธีการก่อสร้างบ่อคักไขมัน

#### 1. บ่อคักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์ 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 (ในท้องตลาดมีจำหน่ายโดยทั่วไป)

มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ตั้งแต่ขนาด 0.80 ม. สูง 0.30-0.40 ม.

มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ตั้งแต่ขนาด 1.00 ม. สูง 0.35-0.40 ม.

มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ตั้งแต่ขนาด 0.80 ม. สูง 0.40-0.45 ม.

1.1.5 ท่อ PVC ชั้น 8.5 ท่อเจ้า ขนาด Ø 75 มม. หรือตามรูปแบบหรือขนาดใหญ่กว่าท่อน้ำออก ขนาด Ø 100 มม. หรือตามรูปแบบหรือใหญ่กว่า (ผลิตตามมาตรฐาน อก.17-2532)

##### 1.2 วิธีการก่อสร้าง

1.2.1 บุกดินลีกลงไป โดยดูระดับท่อน้ำที่ออกจากแหล่งน้ำเสียเข้ามาท่อน้ำเข้าบ่อคักไขมัน (ตามรูปแบบ) โดยบุกดินให้มีสันผ่านศูนย์กลางของหลุมใหญ่กว่าขนาดของวงขอบซีเมนต์สำเร็จรูปประมาณ 50 ซม. โดยรอบหรือ梢สมควร เมื่อบุดินได้ระดับแล้วให้ดูว่าดินกันหลุมมีความแน่นพอที่จะรับน้ำหนักบ่อได้หรือไม่ เมื่อพิจารณาแล้วให้ดำเนินการดังนี้

1) กรณีดินมีความแข็งแรงและแน่นพอที่รับน้ำหนักได้ให้ทำการใส่ทรายหยาบกันหลุมบดอัดแน่น ความหนาประมาณ 10 ซม. ได้เลย

2) กรณีดินมีความอ่อนนุ่มหรือเป็นดินเหนียว ให้ทำการตอกเสาเข็มไม้ขนาด Ø 4-8 นิ้ว ยาว 3.0 - 6.0 ม. แล้วใส่ทรายรองพื้นอัดแน่น ความหนา 10 ซม. ให้เสาเข็มพื้นทรายรองพื้นขึ้นมาประมาณ 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. โดยให้เนื้อคอนกรีตหุ้มท่อหัวเสาเข็มประมาณ 2 - 3 ซม.

1.2.4 นำวงขอบซีเมนต์สำเร็จรูปฯ มาวางที่คอนกรีตกันหลุมที่เตรียมไว้ โดยตั้งวงขอบซีเมนต์เป็นแบบปิดกันกีให้วางได้เลยแต่ถ้าเป็นวงขอบซีเมนต์ฯ ธรรมชาามีอาจเดือดให้ทำการยาแนวด้วยปูนทรายที่กันวงขอบซีเมนต์เพื่อป้องกันรั่วซึม จากนั้นเอวงขอบซีเมนต์วางซ้อนทับตามจำนวนที่ได้กำหนดไว้ แล้วยาแนวรองต่อตามรูปแบบ โดยอัตราส่วนผสมปูนทรายやすวนปูน : ทราย เท่ากับ 1:1 พร้อมทั้งทากเกราะต่อท่อระบายน้ำตามรูปแบบ กลบฝังดิน โดยรอบตัวบ่อให้แน่นเดือดปิดฝ่าปูนท้องตลาด

1.2.5 การต่อรับน้ำเข้าและน้ำออกจากบ่ออัคต้าไนมัน ให้ทำการต่อรับท่อน้ำทึบที่ออกจากชุดปั้นจ่ายอาหารหรือจากชุดล้างจานหรือภาชนะอื่น ๆ ที่มีไนมันเกาะติด โดยใช้ห่อ PVC ชั้น 8.5 ขนาดขึ้นอยู่กับรูปแบบหรือความเหมาะสมเด่นๆ ของห่อต้องไม่เล็กกว่าห่อเดิมที่ออกมา ส่วนน้ำทึบให้ต่อด้วยห่อ PVC ชั้น 8.5 ขนาด (ตามรูปแบบ) หรือใหญ่กว่าโดยให้ห่อต่อรับน้ำที่ออกจากบ่ออัคต้าไนมัน ไปลงแหล่งน้ำสาธารณะหรือร่างน้ำ คู คลอง ตามพื้นที่นั้น ๆ โดยไม่ให้ปากห่อที่ออกจนอยู่ในน้ำเพื่อให้น้ำมีการระบายออกจากตัวบ่ออัคต้าไนมันได้ดี

## 2. บ่ออัคต้าไนมันแบบสร้างในที่ โดยมีขั้นตอนดังนี้

### 2.1 วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง

#### 2.1.1 ปูนซีเมนต์ ปอร์ทแลนด์

#### 2.1.2 ทรายหยาบ

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

2.1.5 ห่อ PVC ชั้น 8.5 ห่อเข้าขนาด Ø 75 มม. หรือตามรูปแบบหรือขนาดใหญ่กว่าห่อต่อออกขนาด Ø 100 มม. หรือตามรูปแบบหรือใหญ่กว่า (ผลิตตามมาตรฐาน มอก.17-2532)

### 2.2 วิธีการก่อสร้าง

2.2.1 ขุดคืนลึกลงไป โดยครุดับห่อห้อที่ต้องการจะทำเป็นร่องสำหรับต่ออัคต้าไนมัน (ตามรูปแบบ) โดยขุดให้มีความกว้างโดยรอบขนาดของบ่อ คสล. ประมาณ 0.80-1.00 ม. หรือตามความเหมาะสมของสภาพพื้นที่ เมื่อขุดได้ระดับความเหมาะสมของสภาพพื้นที่ เมื่อขุดได้ระดับแล้วคุ้ว่าดินกันหลุมมีความหนาแน่นพอที่จะรับน้ำหนักบ่ออัคต้าไนมัน คสล. ได้หรือไม่ เมื่อพิจารณาแล้วให้ดำเนินการดังนี้

1) กรณีดินมีความแข็งแรงและแน่นพอที่รับน้ำหนักได้ให้ทำการใส่ทรายหยาบกันหลุมบดอัดแน่น ความหนาประมาณ 10 ซม. ได้เลย

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

2.2.2 ผูกเหล็กสานกลม ขนาด Ø 9 มม. ฐานและโครงสร้างของตัวบ่ออัคต้าไนมัน (ตามรูปแบบ)

2.2.3 เทคอนกรีตอัตราส่วน 1 : 2 : 4 ที่ฐานพื้นบ่ออัคต้าไนมันก่อน โดยให้เนื้อคอนกรีตหุ้มหัวเสาเข็มประมาณ 2-3 ซม.

2.2.4 ประกอบแบบต้องใช้ไม้แบบที่มีผิวเรียบไม่บิดงอ แล้วยึดคำยันแบบให้แน่นหนาป้องกันการไม่ให้ไม้แบบเบิดหรือโก่งงอเสียรูป จากนั้นให้ทำการเจาะหัวสะอาดด้วยไม้แบบให้ทั้งจังที่ทำการเทคอนกรีต อัตราส่วน 1 : 2 : 4 ลงไปในไม้แบบโครงสร้างและให้ทำการกระทุบคอนกรีตไปด้วย เพื่อไม่ให้คอนกรีตนั้นเป็นฟองอากาศ เพราะจะมีการรั่วซึมได้

2.2.5 การตัดไม้แบบ ให้ทำการไม้แบบได้หลังจากเทคอนกรีต ประมาณ 3-5 วัน แล้วให้ตรวจสอบดูว่ามีรอยร้าวหรือไม่ ถ้ามีให้ทำการอุดทันที่

2.2.6 การต่อรับน้ำเข้าและน้ำออกจากบ่ออัคต้าไนมัน ให้ทำการต่อรับห่อน้ำทึบที่ออกจากชุดปั้นจ่ายอาหารหรือจากชุดล้างจานหรือภาชนะอื่น ๆ แต่ต้องไม่มีขนาดเล็กกว่าของเดิมที่ออกมา ส่วนน้ำทึบให้ต่อรับห่อน้ำทึบที่ออกจากบ่ออัคต้าไนมัน ไม่ลงแหล่งระบายน้ำสาธารณะหรือร่างน้ำ คู คลอง ตามพื้นที่นั้น ๆ โดยไม่ให้ปากห่อท่อที่ออกจนอยู่ในน้ำเพื่อให้มีการระบายน้ำทึบที่ออกจากบ่ออัคต้าไนมันได้ดี

## รายละเอียดบ่อตักไขมันเพื่อบำบัดน้ำเสีย

บ่อตักไขมันเป็นอุปกรณ์สำหรับแยกไขมันไม่ให้ไหลปนไปกับน้ำทิ้งและช่วยคัดเศษอาหารด้วยในตัว โดยตัวบ่อแบ่งได้ 2 ส่วน ซึ่งเชื่อมต่อกัน ในส่วนที่ 1 จะมีตะแกรงดักขยะซึ่งใช้ในการตักเศษอาหาร ตะแกรงนี้สามารถแยกออกมาได้ เพื่อให้ขาดเศษอาหารทิ้งและทำความสะอาดได้ ส่วนน้ำจะไหลผ่านตะแกรงตลอดแผ่นกันเข้าส่วนที่ 2 ซึ่งจะทำหน้าที่ดักไขมัน คือ จะขังน้ำเสียไว้ระยะหนึ่ง เพื่อได้ไขมันและน้ำมันที่ประปอนอยู่ในน้ำลอดเข้ามานานผิวน้ำ ซึ่งเมื่อสะสมมีปริมาณมากก็สามารถถูกแยกเอาไขมันออกก็จะหลุดออกทางช่องระบายน้ำต่อไป รูปแบบบ่อตักไขมัน มี 2 รูปแบบ แบ่งตามความเหมาะสมได้ดังนี้

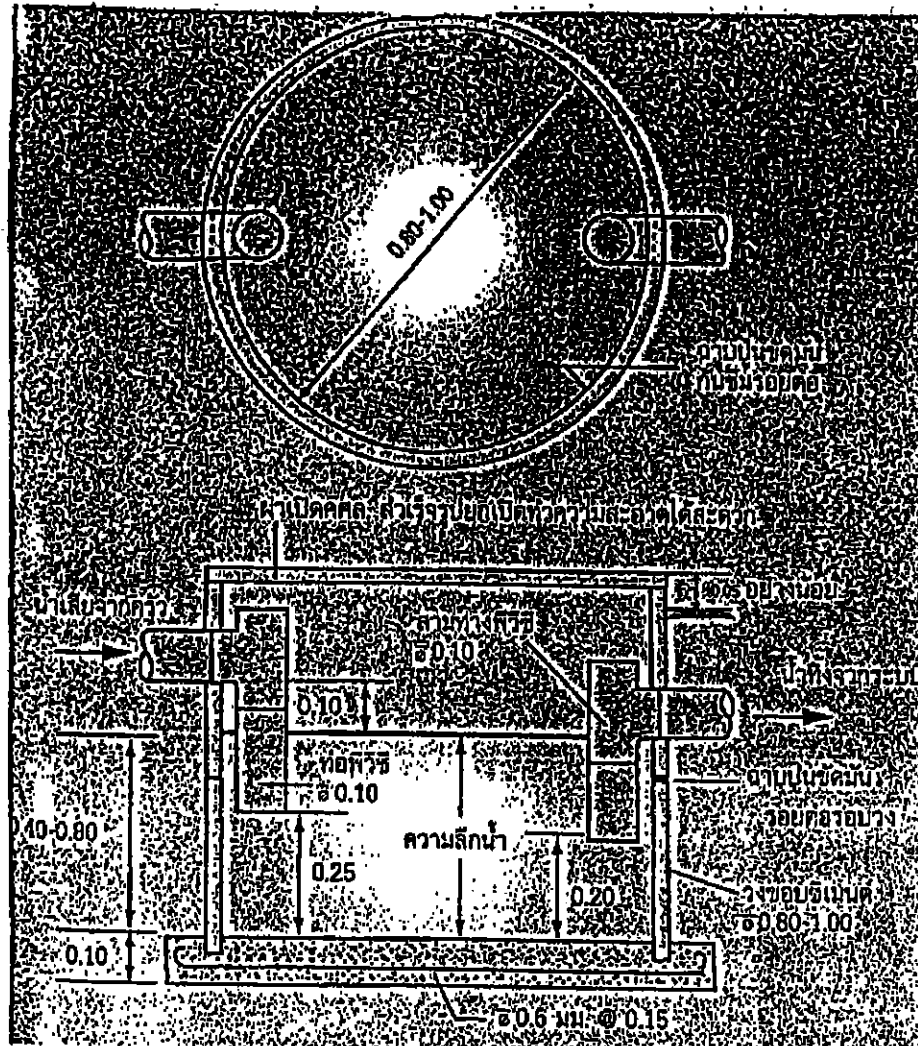
1. บ่อตักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์ การติดตั้งใช้งานเหมาะสมสำหรับบ้านเรือนทั่วไปและสถานประกอบการที่มีขนาดเล็ก เช่น ร้านอาหาร โดยประยุกต์ใช้วงขอบซีเมนต์สำเร็จรูปมาทำเป็นบ่อตักไขมันได้การติดตั้งฝังไว้บนพื้นดิน หรือใต้ดินและกักเก็บน้ำเสียได้อย่างน้อย 6 ชม.
2. บ่อตักไขมันแบบสร้างในที่ การติดตั้งใช้งานเหมาะสมสำหรับสถานที่ประกอบการขนาดใหญ่ เช่น ภัตตาคาร ศูนย์อาหาร โรงอาหารและตลาด การติดตั้งโดยสร้างบ่อตักไขมันบนพื้นที่และสามารถกักเก็บน้ำเสียอย่างน้อย 6 ชม.

### ค่าใช้จ่ายบ่อตักไขมัน

- |                               |                            |
|-------------------------------|----------------------------|
| 1. บ่อตักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์ | ราคาประมาณ 2,000-3,000 บาท |
| 2. บ่อตักไขมันแบบสร้างในที่   | ราคากลางขนาดของบ่อ         |

### การใช้งานและการดูแลรักษา

1. ต้องติดตั้งตะแกรงดักขยะก่อนเข้าบ่อตักไขมัน
2. ต้องไม่เทลงหินหรือเทงผลักให้เศษขยะไหลผ่านตะแกรงเข้าไปในบ่อตักไขมัน
3. ต้องไม่เอาตะแกรงดักขยะออกไม่ว่าจะชั่วคราวหรือถาวร
4. ต้องหมั่นโกยเศษขยะที่ดักกรองไว้ได้หน้าตะแกรงออกสม่ำเสมอ
5. ห้ามเอาน้ำจากส่วนอื่นๆ เช่น น้ำล้างมือ น้ำอาบน้ำชา น้ำฝน ฯลฯ เข้ามาในบ่อตักไขมัน
6. ต้องหมั่นตักไขมันออกจากบ่อตักไขมันอย่างน้อยทุกสัปดาห์ นำไขมันที่ตักได้ใส่ภาชนะปิด密ซิคและรวมไปกับขยะมูลฝอย เพื่อให้รอดเทศบาลนำไปกำจัดต่อไป
7. หมั่นตรวจสอบท่อระบายน้ำที่รับน้ำจากบ่อตักไขมัน หากมีไขมันอยู่เป็นก้อนหรือคราบ ต้องทำความสะอาดข้อ 6 ถึงมากกว่าเดิม



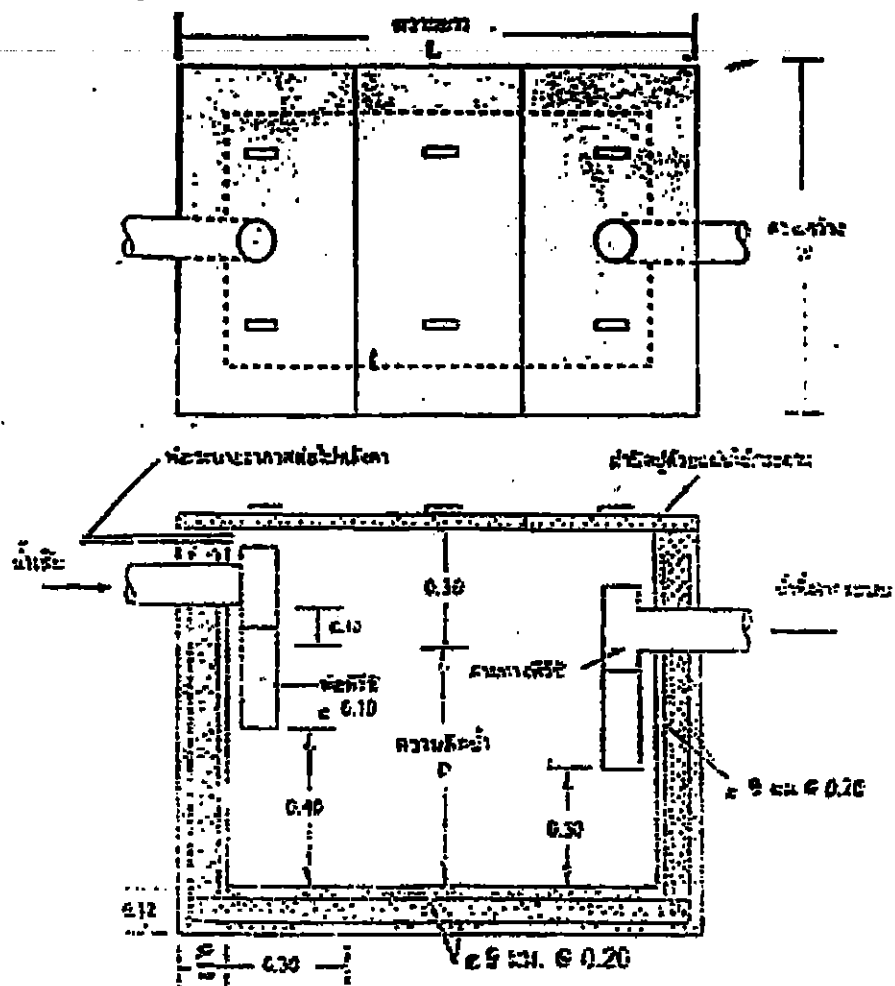
## ବ୍ୟାକାନ୍ତର୍ମାଣ

บ่อคักไนมันแบบใช้วงขอบซีเมนต์ สำหรับบ้านพักอาศัยและสถานประกอบการขนาดเล็ก  
ขนาดมาตรฐานแบบบ่อคักไนมันแบบวงขอบซีเมนต์สำหรับบ้านพักอาศัย

จำนวนคน	ปริมาณครมป่อที่ต้องการ (คบ.ว.)	ขนาดบ่อ		จำนวนบ่อ (บ่อ)
		เส้นผ่าศูนย์กลาง	ความลึกบ่อ(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	0.60	1

ขนาดวงกว่าฐานแนบบ่อถักไปกันแนววงขอบชิ้นนั้นต่ำหัวรับสถานประกอบการขนาดเล็ก

จำนวนคน	ปริมาณต้นอ่อนที่ต้องการ (กอน.ม.)	ขนาดบ่อ		จำนวนถัง (นถ)
		ผักกาดป่าญี่ปุ่น	กระเทียมเผา (น.)	
25-30	1.02	1.0	0.70	2
30-35	1.19	1.0	0.80	3
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



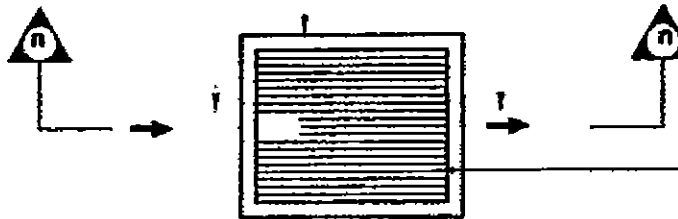
บ่อตักไขมันแบบท่อร่างในที่ สำหรับสถานประกอบการขนาดใหญ่  
สำหรับใช้ทดแทนขนาดบ่อ

ขนาดบ่อที่ (ตารางเมตร)	ปริมาณกรดอัลฟ์ต้องการ (ลบ.ม.)	ขนาดบ่อ (ม.)		
		ความสูงบ่อ	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

**แบบถังดักไขมัน ขนาด 1 ครัวเรือน**

น้ำทึบจากครัว PVC. Ø2"-3"

บ่อพักชั้มเนตสีเหลืองสำเร็จรูปชนิดปีกกันขนาด  $0.40 \times 0.50 \text{ ม}$   
พร้อมฝา (ห้องคลุม)  
ท่อน้ำออกไปเป็นสังคก้ามัน PVC Ø 2"-3"

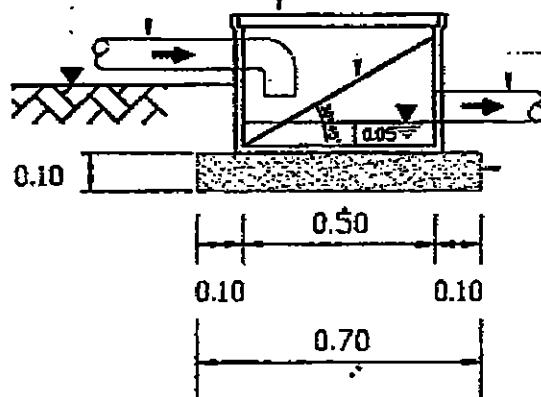


ระดับกรองเหลือก็ค้างชั้น Ø 6 มม ระยะชั้นประแจกรงห่าง 0.02 ม

### แปลนตั้งตึกชั้น

น้ำทึบจากครัว PVC. Ø2"-3"  
± ระดับเดิน

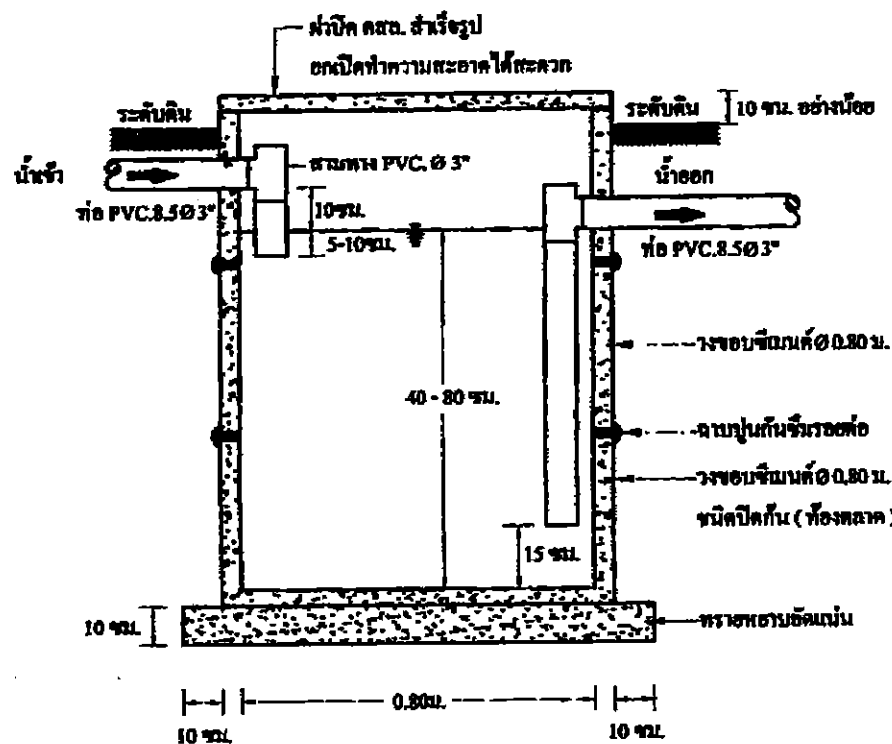
บ่อพักชั้มเนตสีเหลืองสำเร็จรูปชนิดปีกกันขนาด  $0.40 \times 0.50 \text{ ม}$   
พร้อมฝา (ห้องคลุม)  
ระดับกรองเหลือก็ค้างชั้น Ø 6 มม ระยะชั้นประแจกรงห่าง 0.02 ม  
ท่อน้ำออกไปเป็นสังคก้ามัน PVC Ø 2"-3"



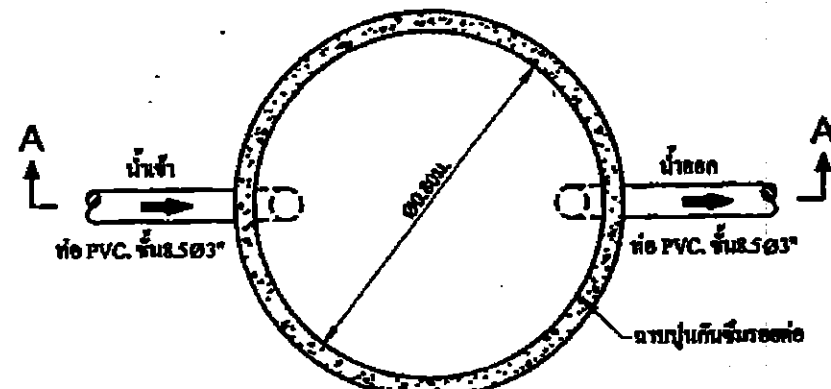
### รายการหน้าบล็อกแน่น

รูปติด

กรมควบคุมมลพิษ			
สำนักงานมาตรฐานการผลิต (สำนักน้ำมันเชื้อเพลิง)			
รายการ	รายละเอียด	หมายเหตุ	
ผู้ผลิต	บริษัท พลังงานไทย จำกัด จังหวัดเชียงใหม่		
สถานที่	จังหวัดเชียงใหม่ ถนน วิเศษไชย各地		
ผู้ออกแบบ	นาย พลังงาน บริษัท พลังงานไทย จำกัด		
วันที่ออกแบบ	๒๕๖๓ ๐๘ ๒๐๒๐	วันที่อนุมัติ	๑๒๓
วันที่อนุมัติ	๒๕๖๓ ๐๙ ๒๐๒๐	วันที่	๒๕๖๓ ๐๙ ๒๐๒๐
ผู้ตรวจสอบ	นาย พลังงาน	ผู้รับ	๑
ผู้รับ		ผู้รับ	๑



รูปด้าน A - A

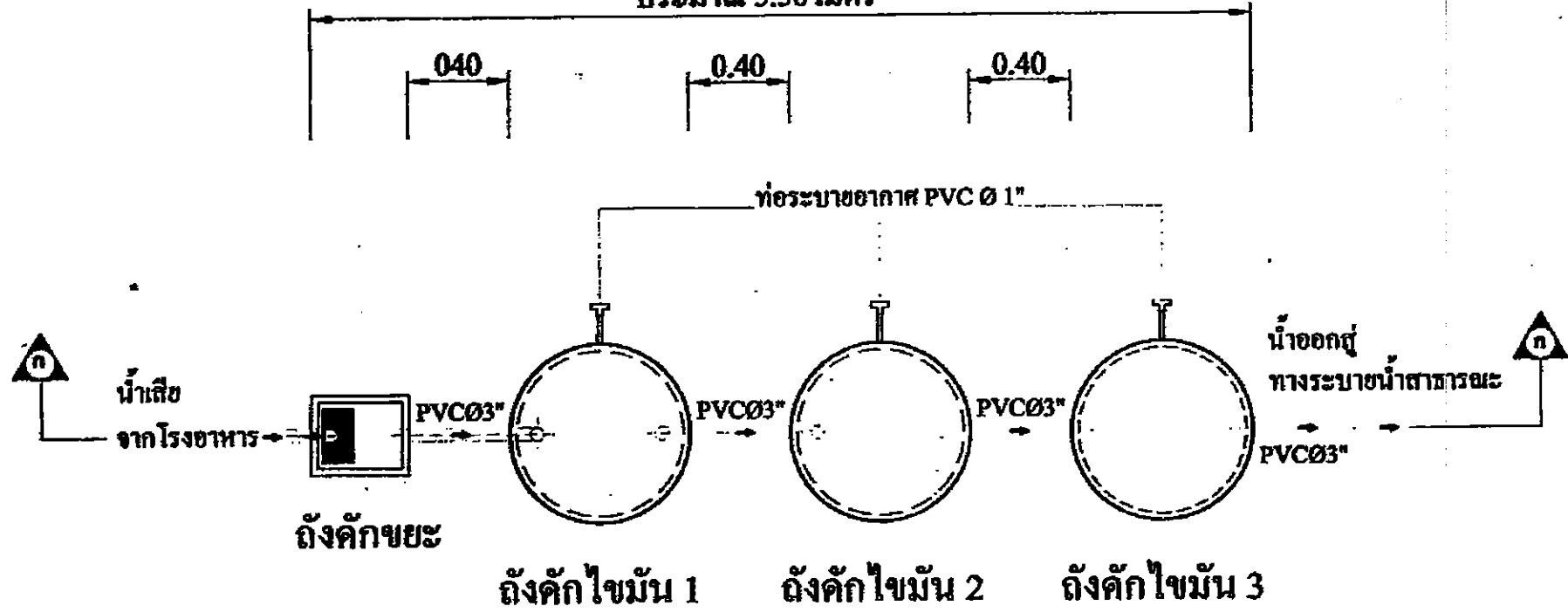


แปลนบ่าดักไขมัน

กรมควบคุมมลพิษ			
สำนักบริหารกิจการภายนอก (สำนักบริหาร)			
<i>[Redacted]</i>			
เอกสาร			แบบฟอร์ม
เอกสาร	แบบฟอร์มที่ใช้ในการทดสอบค่าคัดกรองไขมัน		แบบฟอร์ม
ผู้แต่ง	-		-
ผู้ตรวจสอบ	-		-
ผู้อนุมัติ	-		-
ผู้ลงนาม	นาย พลเอก ธรรมรงค์ ธรรมรงค์	ตำแหน่ง	ผู้อำนวยการ
ผู้ลงนาม	นาย พลเอก ธรรมรงค์ ธรรมรงค์	หน่วย	กรมควบคุมมลพิษ
เอกสารที่	แบบฟอร์ม	หน้าที่	1
เอกสารที่	แบบฟอร์ม	หน้าที่	1

**แบบถังดักไขมัน ขนาด 2 ลบ.ม./วัน**

ประมาณ 5.50 เมตร



**ถังคักไขมันขนาด 2 ลบ.ม. / วัน**

(สำหรับจำนวนนักเรียน 500 - 700 คน)

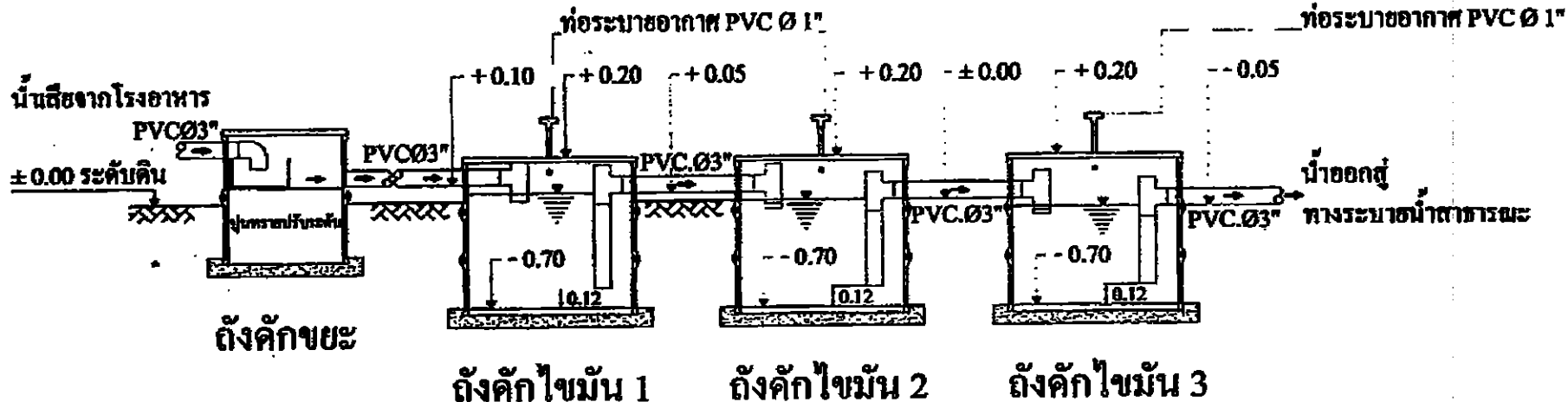
### รายละเอียดประกอบแบบ

ถังคักไขมัน ถังปูนซีเมนต์สำหรับสีเหลือง ขนาด  $0.50 \times 0.40$  ม. (ฝาซีเมนต์ ห้องคลาด)

ถังคักไขมัน งอนซีเมนต์สำหรับสีขาว ขนาด Ø 1.00 ม. (ฝาสังกะสีเบอร์ 28 ถึงขอน 0.05 ม. ให้รองพื้นกระเบื้องลวดค)

ท่อระบายน้ำ PVC Ø 1"

กรมควบคุมมลพิษ		
สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (สำนักงานมาตรฐาน)		
รายการ		
หมายเหตุ		แบบมาตรฐานสำหรับไขมันและน้ำยาทำความสะอาด
รายการ	นาย เจริญ ศรีกุลสาคร	นาง พิมเปีย พ. ธรรมชาติ
ผู้ออกแบบ	นาย ภานุก พิมรักษ์	นาง บรรดา พัฒนาศักดิ์
ผู้จัดทำ	นาง กานตยา ธรรมประกอบ	ผู้ตรวจ
ผู้ตรวจสอบ	นาง อนุสันต์ ชัยรักัน	ผู้รับ



**รูปตัว ก - ก ตั้งค้าไขมันขนาด 2 ลิบ.ม. / วัน**  
**( สำหรับจำนวนนักเรียน 500 - 700 คน )**

### รายละเอียดประกอบแบบ

ตั้งค้าขยะ ตั้งปูนซึ่งหน้ากว้างรูปสี่เหลี่ยม ขนาด  $0.50 \times 0.40$  ม. ( ผู้เชิญน้ำ ห้องคลาด )

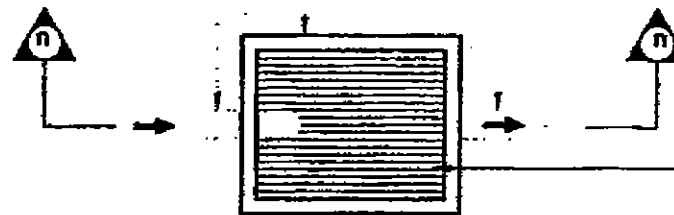
ตั้งค้าไขมัน ขนาดปูนซึ่งหน้ากว้างรูปสี่เหลี่ยม ขนาด  $0.100$  ม. ( ผู้สังกะสีเบอร์ 28 ให้ขอบ  $0.05$  ม. โดยรอบหัวร้อนเพื่อความปลอดภัย )

ท่อระบายน้ำ PVC Ø 1"

กรมควบคุมสิ่งปลูกสร้าง สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาวิทยาศาสตร์ ( สำนักวิทยาศาสตร์ )		
<b>แบบรายการน้ำดื่มท่อระบายน้ำสาธารณะ</b>		
<b>รายการ</b>		
รายการ	นาง เกศิน คงอยุคตาก	นาง พริญ อ. วรรณ
ผู้จัดทำ	นาง ณภาน พิชัยกุล	นาง นาราพร พัฒนาณรงค์
ผู้ตรวจ	นาง ณนาดา ทรงประภากุล	นาง น้ำฝน
ผู้ออกแบบ	นาง อนุพันธ์ ชัยรักษ์	นาง น้ำฝน

น้ำทิ้งจากครัว PVC. Ø2"-3"

บ่อพักชีเมนต์สี่เหลี่ยมสี่เหลี่ยมรูปนิ่วปิดก้นขนาด  $0.40 \times 0.50 \text{ m}$   
พร้อมฝา (ห้องคลุม)  
ท่อน้ำออกไปเข้าถังคักไขมัน PVC Ø 2"-3"

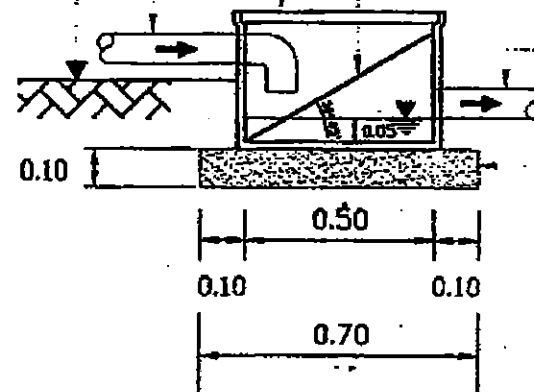


ระดับกรองเหล็กคากับ Ø 6 มม. ระยะห่างระหว่างกรองห่าง 0.02m

### แปลนถังตักไขมัน

น้ำทิ้งจากครัว PVC. Ø2"-3"

± ระดับบ่อ



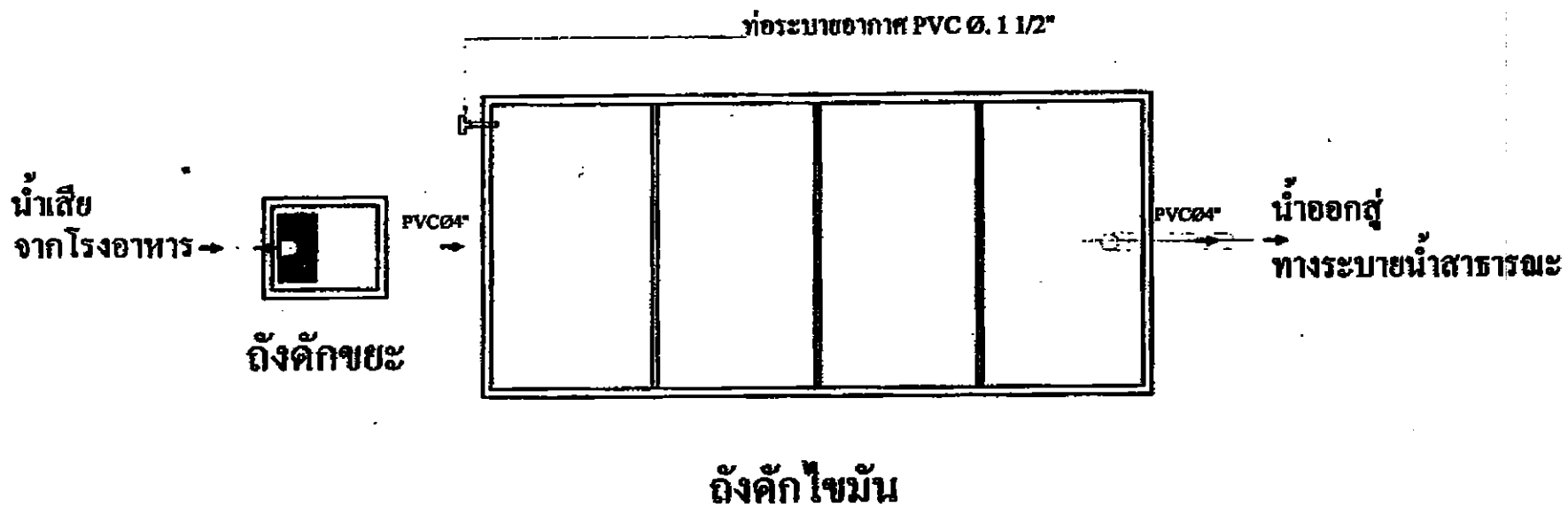
รูปด้านหลัง  $\Delta-\Delta$

บ่อพักชีเมนต์สี่เหลี่ยมรูปนิ่วปิดก้นขนาด  $0.40 \times 0.50 \text{ m}$   
พร้อมฝา (ห้องคลุม)  
ระยะห่างระหว่างกรองห่าง Ø 6 มม. ระยะห่างระหว่างกรองห่าง 0.02m  
ท่อน้ำออกไปเข้าถังคักไขมัน PVC Ø 2"-3"

### ตารางข้อมูลขั้นตอน

การน้ำทิ้งจากครัว PVC. Ø2"-3"		ลักษณะ	
ลักษณะ		ลักษณะ	
ลักษณะ	1. ขนาด บ่อพักชีเมนต์ ขนาด กว้าง 0.40 m ยาว 0.50 m ลึก 0.70 m 2. ฝาห้องคลุม ขนาด กว้าง 0.40 m ยาว 0.50 m ลึก 0.70 m	ลักษณะ	ลักษณะ บ่อพักชีเมนต์ ขนาด กว้าง 0.40 m ยาว 0.50 m ลึก 0.70 m
ขนาด	ขนาด กว้าง 0.40 m ยาว 0.50 m	ขนาด	1:20
ขนาด	ขนาด กว้าง 0.40 m ยาว 0.50 m	ขนาด	2 ม.ม. 2540
ขนาด	ขนาด กว้าง 0.40 m ยาว 0.50 m	ขนาด	1
ขนาด	ขนาด กว้าง 0.40 m ยาว 0.50 m	ขนาด	1

**แบบถังดักไขมัน ขนาด 4 ลบ.ม./วัน**

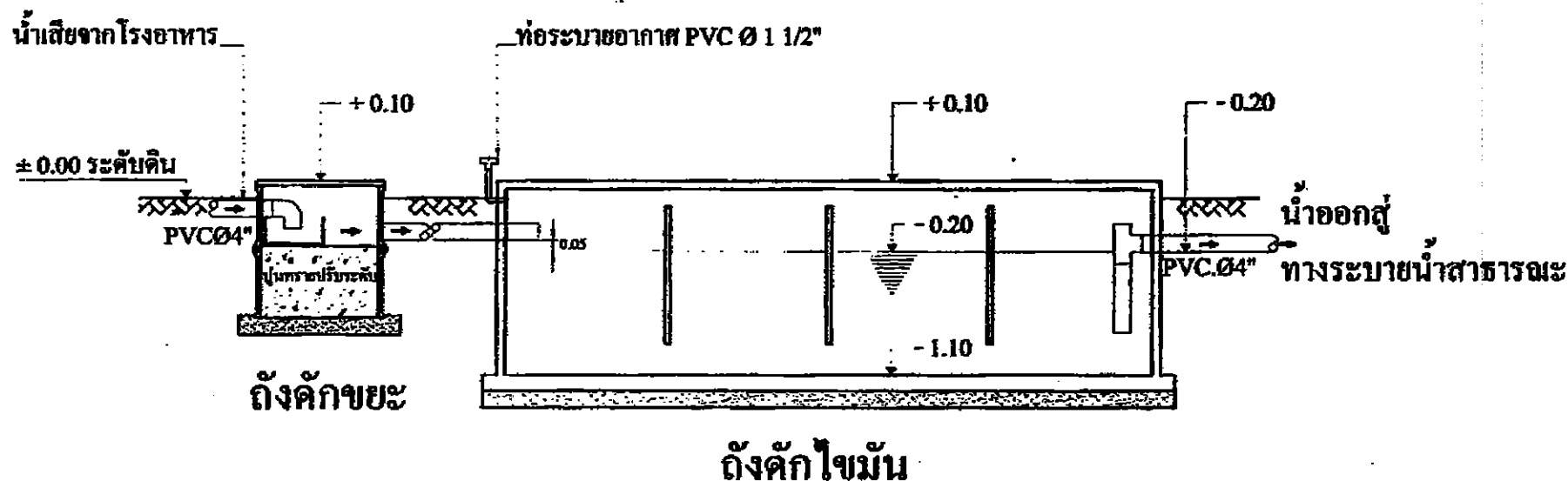


## ถังคั้กไขมันขนาด 4 ลบ.ม. / วัน

**ถังคั้กไขมัน ถังปูนซีเมนต์สำเร็จรูปสี่เหลี่ยม 0.50x0.40m. (ผ่าซีเมนต์ ห้องคลาค)**

**ถังคั้กไขมัน ก้อนกรีดเสริมเหล็กตามแบบมาตรฐาน 4 ลบ.ม. / วัน**

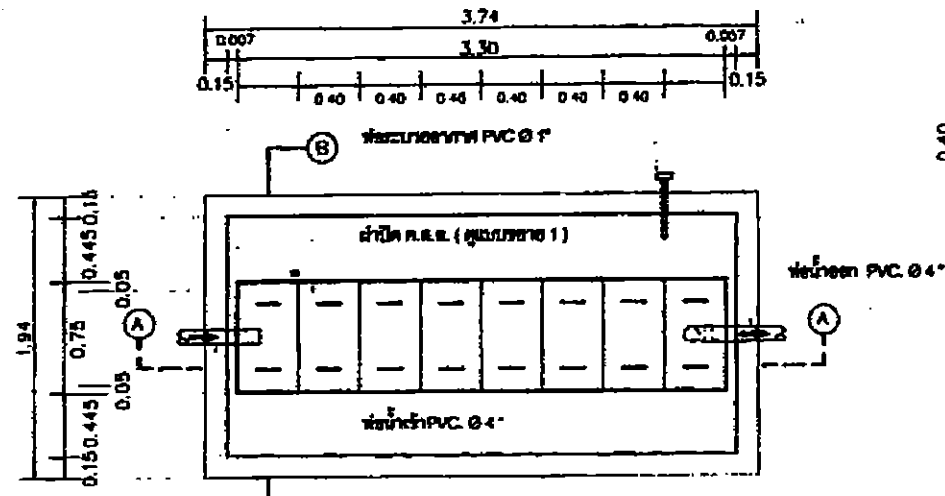
กระบวนการคุณภาพ	
สำนักงานบริษัทฯ ได้ดำเนินการตรวจสอบและติดตาม	
มาตรฐาน ตามที่ได้ตั้งไว้ในหนังสือคำสั่งผู้จัดการ	
รายการ	มาตรฐาน ของผู้ผลิต ของผู้นำเข้า และของ
รายการ	ของผู้ผลิต ของผู้นำเข้า ของบริษัทฯ และของผู้รับ



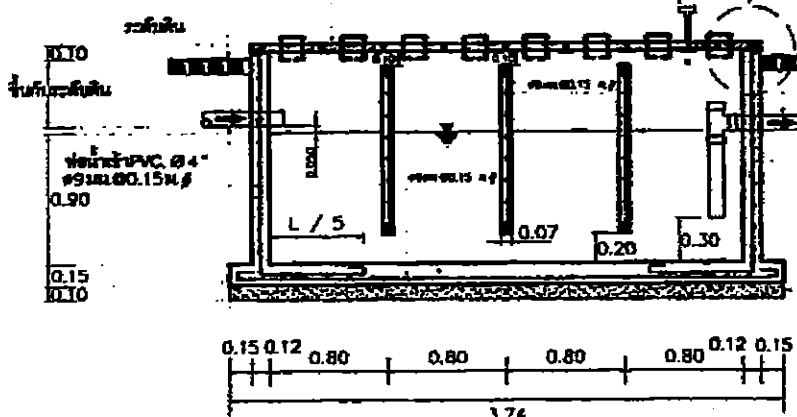
ถึงเดือนกันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔ จำนวน ๔ ลบ.ม. / วัน

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

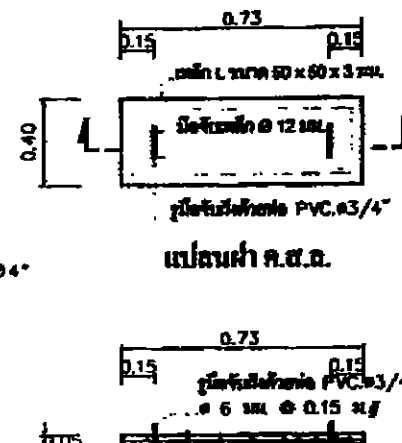
<b>กรรมคุบสูนนฤพัย</b> <b>สำนักงบประมาณ</b> (สำนักงบประมาณ)
--



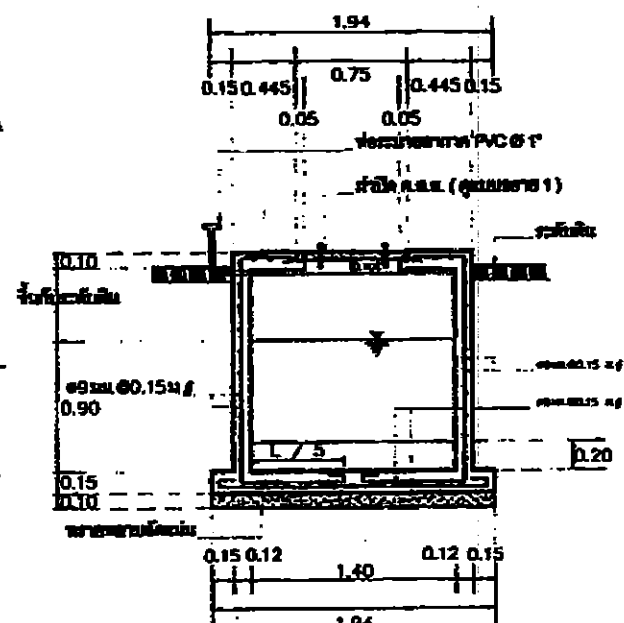
แบบที่ 1



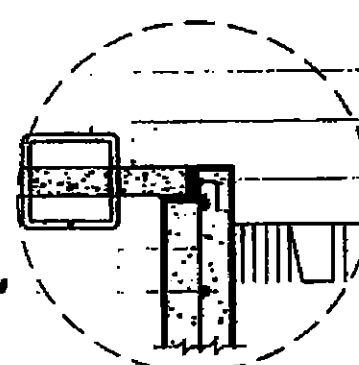
แบบที่ 2



แบบที่ 3



แบบที่ 4

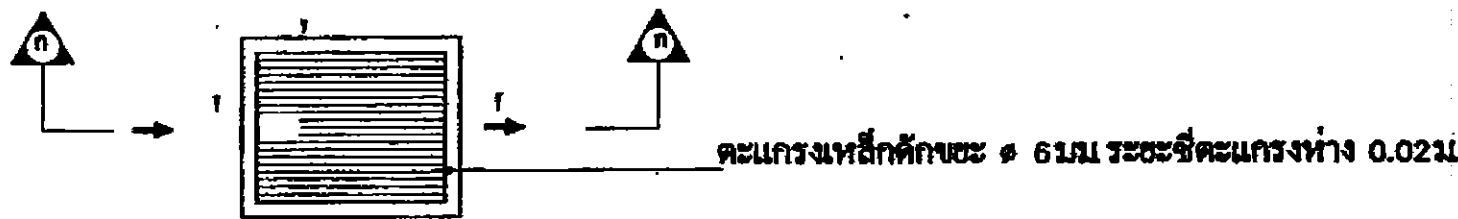


แบบที่ 5

การคำนวณค่าแรงงาน		
สำหรับก่อสร้างห้องน้ำ (สำหรับบ้านเดี่ยว)		
รายการ	จำนวน	หน่วย
ลักษณะงาน	4 รายการ / วัน	
รายการ 1	แบบที่ 1	แบบที่ 2
รายการ 2	แบบที่ 3	แบบที่ 4
รายการ 3	แบบที่ 5	
รายการ 4		

น้ำทึบจากครัว PVC. Ø2"-3"

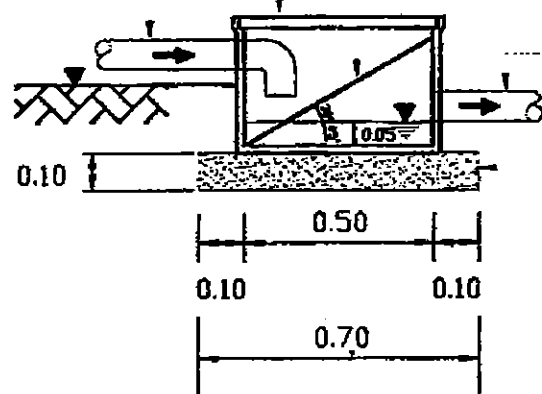
บ่อพักชีเมนต์สีเหลืองสำเร็จรูปขนาดบีบีกันขนาด  $0.40 \times 0.50 \text{ ม}$   
พร้อมฝา (ห้องคลุม)  
ห้องน้ำออกไนซ์ชั้งต่ำ PVC Ø 2"-3"



น้ำทึบจากครัว PVC. Ø2"-3"

### แปลนถังคักบำบัด

± ระดับศูนย์



รูปด้านข้าง

บ่อพักชีเมนต์สีเหลืองสำเร็จรูปขนาดบีบีกันขนาด  $0.40 \times 0.50 \text{ ม}$   
พร้อมฝา (ห้องคลุม)  
ระบบการระบายน้ำด้วยบ่อพักชีメンต์สีเหลืองสำเร็จรูปขนาดบีบีกันขนาด  $0.40 \times 0.50 \text{ ม}$  พร้อมฝา (ห้องคลุม) ห้องน้ำออกไนซ์ชั้งต่ำ PVC Ø 2"-3"

### ตารางขนาดข้อมูล

ตารางขนาดข้อมูล			
รายการ		หน่วย	
ลักษณะ	บ่อพักชีเมนต์สีเหลืองสำเร็จรูป	ขนาด	มิลลิเมตร
ลักษณะ	บ่อพักชีเมนต์สีเหลืองสำเร็จรูป	วัสดุ	โพลีไธลีเอทิลีน
ลักษณะ	บ่อพักชีเมนต์สีเหลืองสำเร็จรูป	ขนาด	มิลลิเมตร
ขนาด	กว้าง ยาว ๐.๕๐๐๐	ความกว้าง	๑:๒๐
ขนาด	สูง ๐.๕๐๐๐	ความสูง	๒ ม.ร. ๒๖๘
ขนาด	๐.๐๐	หน่วย	๑
ขนาด	๐.๐๐	หน่วย	๑

บันทึกรายงานการประชุมสภากองค์การบริหารส่วนตำบลบางพลาวงศ์

สามัญสมัยที่ ๓ ครั้งที่ ๒ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕

วันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๖๕

ณ ห้องประชุมสภากองค์การบริหารส่วนตำบลบางพลาวงศ์

รายชื่อผู้มาประชุม

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	ลายมือชื่อ	หมาย เหตุ
๑.	น.ส.ณัฐกรณ์ ละอオスาด	ประธานสภา อบต.บางพลาวงศ์	ณัฐกรณ์ ละอオスาด	เขต ๑
๒.	นายสว่าง สิงジョン	รองประธานสภา อบต.บางพลาวงศ์	สว่าง สิงジョン	เขต ๗
๓.	นางอัมพร พลรักษา	สมาชิกสภา อบต.บางพลาวงศ์ เขต ๒	อัมพร พลรักษา	
๔.	นายวารินทร์ เยือกเย็น	สมาชิกสภา อบต.บางพลาวงศ์ เขต ๓	วารินทร์ เยือกเย็น	
๕.	นายสมใจ เจริญรัตน์	สมาชิกสภา อบต.บางพลาวงศ์ เขต ๔	สมใจ เจริญรัตน์	
๖.	นายประศิทธิ์ สินศิริ	สมาชิกสภา อบต.บางพลาวงศ์ เขต ๕	ประศิทธิ์ สินศิริ	
๗.	นายประเทือง สิงジョン	สมาชิกสภา อบต.บางพลาวงศ์ เขต ๖	ประเทือง สิงジョン	
๘.	นายฉลาด มะโนภัย	สมาชิกสภา อบต.บางพลาวงศ์ เขต ๘	ฉลาด มะโนภัย	
๙.	นางสำเนียง มาลา	สมาชิกสภา อบต.บางพลาวงศ์ เขต ๙	สำเนียง มาลา	
๑๐.	นายวันชาติ ตันเสียง	สมาชิกสภา อบต.บางพลาวงศ์ เขต ๑๐	วันชาติ ตันเสียง	
๑๑.	นายเฉลียว แกอกพงษ์	สมาชิกสภา อบต.บางพลาวงศ์ เขต ๑๑	เฉลียว แกอกพงษ์	
๑๒.	นายมนัส มณูรีม	เลขานุการสภา อบต.บางพลาวงศ์	มนัส มณูรีม	

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม

อันดับ ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	ลายมือชื่อ	หมาย เหตุ
๑.	นายจิตรกร แก้วไทรเดศ	นายก อบต.	จิตรกร แก้วไทรเดศ	
๒.	นายประวิท ตันเสียง	รองนายก อบต.	ประวิท ตันเสียง	
๓.	นางเกษณี หมื่นศรี	รองนายก อบต.	เกษณี หมื่นศรี	
๔.	นายปราโมทย์ ตันเสียง	เลขานุการนายก อบต.	ปราโมทย์ ตันเสียง	
๕.	นางวรรณภัส ประสงค์สิต	รองปลัด อบต.บางพลาวงศ์	วรรณภัส ประสงค์สิต	
๖.	นางสาวปั่นมนี ชาญชนะวิวัฒน์	หัวหน้าสำนักปลัด อบต.	ปั่นมนี ชาญชนะวิวัฒน์	
๗.	นางสาววชิรญาณ์ จันทร์แดง	ผอ.กองคลัง	วชิรญาณ์ จันทร์แดง	
๘.	นายวรวัฒน์ เศรษฐารณาศักดิ์	ผอ.กองช่าง	วรวัฒน์ เศรษฐารณาศักดิ์	

ผู้มาประชุม ๑๒ คน  
ผู้ไม่มาประชุม - คน  
ผู้เข้าร่วมประชุม ๑๕ คน

สำเนาถูกต้อง

(นายมนัส มณูรีม)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลบางพลาวงศ์

เริ่มประชุมเวลา ๑๐.๔๕ น.

- เมื่อสมาชิกสภากองค์การบริหารส่วนตำบลบางพلوง มาครบองค์ประชุมเลขานุการสภากฯ เขียนประชานสภากฯ จุดเทียนธูปบูชาพระรัตนตรัยและสาدمนต์พร้อมทั้งกล่าวเปิดการประชุมสภากองค์การบริหารส่วนตำบลบางพلوง สมัยสามัญที่ ๓ ครั้งที่ ๒ ประจำปี พุทธศักราช ๒๕๖๕

#### ระเบียบวาระที่ ๑

นางสาวณัชทภรณ์ ล้ออสสอาด  
ประธานสภากฯ อบต.บางพلوง  
นางวรรณกัส ประสังสิต  
รองปลัด อบต.บางพلوง

#### เรื่องประชานฯ แจ้งให้ที่ประชุมทราบ

- เรื่อง การแนะนำตัวพนักงานส่วนตำบลโวน (ย้าย) มาใหม่ ตำแหน่งรองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลบางพلوง ขอเขียนแนะนำตัวค่า
- เรียนท่านประธานสภากฯ ท่านนายก รองนายกและสมาชิกทุกท่าน ดิฉัน นางวรรณกัส ประสังสิต ย้ายมาจาก อบต.ไม้เค็ต อำเภอเมือง อุบลฯ.ไม้เค็ต ประมาณ ๑๐ ปี บ้านอยู่ตำบลลดงพะรำ ย้ายมาหาประสบการณ์ค่ะ

#### ที่ประชุม

#### ระเบียบวาระที่ ๒

นางสาวณัชทภรณ์ ล้ออสสอาด  
ประธานสภากฯ อบต.บางพلوง

#### รับทราบ

#### เรื่อง รับรองรายงานการประชุมสภากองค์การบริหารส่วนตำบลสมัยสามัญที่ ๓ ครั้งที่ ๑ วันที่ ๑๕ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

- รับรองรายงานการประชุมสภากองค์การบริหารส่วนตำบลบางพلوง สมัยสามัญที่ ๓ ครั้งที่ ๑ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๕

นางสาวณัชทภรณ์ ล้ออสสอาด  
ประธานสภากฯ อบต.บางพلوง

- จากการประชุมสภากฯครั้งที่แล้วท่านสมาชิกและผู้เข้าร่วมประชุมทุกท่านตรวจสอบรายงานการประชุมมีข้อความที่ข้อแก้ไขหรือไม่

#### ที่ประชุม

นางสาวณัชทภรณ์ ล้ออสสอาด  
ประธานสภากฯ อบต.บางพلوง

#### ไม่มี

#### มติที่ประชุม

- รับรองรายงานการประชุมสภากองค์การบริหารส่วนตำบลสมัยสามัญที่ ๓ ครั้งที่ ๑ เมื่อวันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๕ ด้วยเสียงส่วนใหญ่ ๙ เสียง งดออกเสียง ๒ เสียง

#### ระเบียบวาระที่ ๓

นางสาวณัชทภรณ์ ล้ออสสอาด  
ประธานสภากฯ อบต.บางพلوง

#### เรื่อง เสนอเพื่อพิจารณา

นางสาวณัชทภรณ์ ล้ออสสอาด  
ประธานสภากฯ อบต.บางพلوง

- เรื่องพิจารณาร่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบล เรื่อง งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ ในวาระที่ ๒

นางสาวณัชทภรณ์ ล้ออสสอาด  
ประธานสภากฯ อบต.บางพلوง

- การพิจารณาร่างข้อบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ ในวาระที่ ๒ ประธานคณะกรรมการประชุมตี薪ยันตามร่างเดิมไม่มีการแก้ไขเปลี่ยนแปลงของตสภากฯเห็นชอบค่า

#### มติที่ประชุม

- ด้วยเสียงส่วนใหญ่ ๙ เสียง งดออกเสียง ๒ เสียง

**สำเนาถูกต้อง**

(นายมนัส มานะรัม)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลบางพلوง

นางสาวณัชทกรณ์ ละอสสะอัด  
ประธานสภาก อบต.บางพลวง

มติที่ประชุม

#### ระเบียบวาระที่ ๔

นางสาวณัชทกรณ์ ละอสสะอัด  
ประธานสภาก อบต.บางพลวง

นางสาวณัชทกรณ์ ละอสสะอัด  
ประธานสภาก อบต.บางพลวง

นายจิตรกร แก้วไทรเลิศ  
นายก อบต.บางพลวง

- การพิจารณาร่างข้อบัญญัติงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ในวาระที่ ๓ ตามข้อ ๔๒ การพิจารณาร่างข้อบัญญัติในวาระที่ ๓ ไม่มีการอภิปราย เว้นแต่ที่ประชุมสภาก ห้องถินจะได้ลงมติให้มีการอภิปรายถ้ามีเหตุอัน สมควร ในการพิจารณาวาระนี้ให้ที่ประชุมสภาก ห้องถินลงมติว่าจะให้ ตราเป็นบัญญัติหรือไม่กรุณาลงมติค่ะ

- เห็นชอบให้ตราเป็นข้อบัญญัติงบประมาณ ด้วยเสียงส่วนใหญ่ ๘ เสียง งดออกเสียง ๒ เสียง ได้รายงานขออนุมัตินายอําเภอต่อไป

#### เรื่องที่เสนอเพื่อพิจารณาใหม่

- ๔.๑ เรื่องการพิจารณาร่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบล เรื่อง การติดตั้งป้องดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๕

- เชิญนายนายกเสนอร่างข้อบัญญัติค่ะ

- เรียนท่านประธานสภาก และท่านสมาชิกสภากฯ ผมเสนอ บันทึก หลักการและเหตุผล ประกอบร่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบล เรื่องการติดตั้งบ่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๕ **หลักการ** ตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลบางพลวง จัดตั้งตาม พระราชบัญญัติสภาก ตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ มีหน้าที่ในการดูแลรักษาความสะอาดของถนน ทางน้ำ ทางเดิน และที่ สาธารณะ รวมทั้งกำจัดมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล และคุ้มครอง ดูแล และ บำรุงรักษาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

**เหตุผล** โดยมาตรา ๗๑ แห่งพระราชบัญญัติสภาก ตำบลและองค์การ บริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ (และแก้ไขเพิ่มเติมจนถึงฉบับที่ ๗ พ.ศ. ๒๕๖๒) องค์การบริหารส่วนตำบลอาจจะออกข้อบัญญัติองค์การ บริหารส่วนตำบลเพื่อใช้บังคับในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลได้เท่าที่ ไม่ขัดหรือแย้งต่อกฎหมายเพื่อปฏิบัติการให้ เป็นไปตามอำนาจหน้าที่ ขององค์การบริหารส่วนตำบล หรือเมื่อมีกฎหมายบัญญัติให้องค์การ บริหารส่วนตำบลออกข้อบัญญัติหรือให้มีอำนาจออกข้อบัญญัติ ประกอบมาตรา ๒๐ (๓) แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ และแก้ไขเพิ่มเติมจนถึงฉบับที่ ๓ พ.ศ. ๒๕๖๐ กำหนดวิธีการ เก็บ ขน และกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอยหรือให้เจ้าของหรือผู้ ครอบครองอาคารหรือสถานที่ใดๆ ปฏิบัติให้ถูกต้องด้วยสุขลักษณะ ตามสภาพหรือลักษณะการใช้อาคารหรือสถานที่นั้นๆ

**สำเนาถูกต้อง**

(นายมนัส มานุรัตน์)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลบางพลวง

ดังนั้น เพื่อเป็นการกำหนดมาตรการในการควบคุมมิให้ผู้อยู่อาศัยในอาคารแอบเทของเสียและเพื่อให้การจัดการบำบัดน้ำเสียโดยแยกจำพวกน้ำมันและไขมันออกจากน้ำซึ่งผ่านการใช้แล้วเป็นการของการแก้ไขปัญหาคุณภาพของน้ำดังแต่ต้นทางซึ่งอาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๗๑ แห่งพระราชบัญญัติสถาบันบำบัดและองค์กรบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ (และแก้ไขเพิ่มเติมจนถึงฉบับที่ ๓ พ.ศ. ๒๕๖๒) ประกอบ มาตรา ๒๐ (๓) แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ และแก้ไขเพิ่มเติมจนถึงฉบับที่ ๓ พ.ศ. ๒๕๖๐ ตราข้อบัญญัติองค์กรบริหารส่วนตำบลเรื่องการติดตั้งบ่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๕ เพื่อบังคับใช้ในเขตองค์กรบริหารส่วนตำบลพวง พลวง ต่อไป รายละเอียดข้อบัญญัติตาม เรื่อง การติดตั้งบ่อตักไขมันบำบัดน้ำเสีย ในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๕ มีทั้งหมด ๑๑ ข้อขอให้ท่านสมาชิกสภาพิจารณาเพื่อประโยชน์ของตำบลและข้อบัญญัติตามบัญชีบังคับใช้เฉพาะอาคารบ้านเรือนที่ก่อสร้างใหม่เท่านั้นแบบบ่อตักไขมันรายละเอียดขนาดบ่อตักไขมันตามจำนวนคน คนน้อยบ่อตักไขมันขนาด ๐.๑๗ ลบ.ม. ปัจจุบันบ่อตักไขมันบ้านเรือนขนาดเล็กสำหรับรูปราคากลาง ๑,๐๐๐ - ๒,๕๐๐ บาท ครับ

นายมนัส มณรีม  
เลขานุการสภาพ

- เรียนท่านประธานสภาพ ท่านนายก ท่านสมาชิกสภาพทุกท่าน การพิจารณาข้อบัญญัติตาม เรื่องการติดตั้งข้อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๕ ตามที่นายกเสนอว่าข้อบัญญัติ เป็นอำนาจหน้าที่ อบต.ในการดูแลรักษาระบบสุขาภิบาลและบำรุงรักษาทรัพยากรธรรมชาติ แม่น้ำปราเจ็บบุรีและคุกคลองต่างๆ สาเหตุจากการหนึ่งเกิดจากของเสียจากครัวเรือนจำเป็นต้องมีบ่อตักไขมันให้ตกลงก่อนก่อสร้างและต้องต่อไปและระเบียบกระทรวงมหาดไทยบังคับการประชุม พ.ศ. ๒๕๔๙ ข้อ ๔๕ “ญัตติร่างข้อบัญญัติที่ประชุมสภาพห้องถังถังน้ำมันต้องให้พิจารณาเป็นสามวาระ แต่ที่ประชุมสภาพห้องถังจะอนุมัติให้พิจารณาสามวาระรวดเดียวได้” เมื่อที่ประชุมสภาพห้องถังอนุมัติให้พิจารณาสามวาระรวดเดียวแล้ว การพิจารณาวาระที่สองนี้ให้ที่ประชุมสภาพห้องถังเป็นกรรมการประชุมติดต่อสภาพ โดยให้ประธานที่ประชุมเป็นประธานคณะกรรมการประชุมติดต่อต่างกับข้อบัญญัติงบประมาณจะพิจารณาสามวาระรวดเดียวไม่ได้ครับ

สำเนาอูก็อป

(นายมนัส มณรีม)

ปลัดกองค์กรบริหารส่วนตำบลพวงฯ

นายวิรัตน์ เศรษฐธนาศักดิ์  
ผู้อำนวยการกองช่าง

นายวารินทร์ เยือกเย็น  
ส.อบต.หมู่ ๓

นายมนัส มานุรีม  
เลขานุการสภากา

นางสาวณัชทกรณ์ ลือสะอาด  
ประทานสภากา อบต.บางพلوว

ที่ประชุม

นางสาวณัชทกรณ์ ลือสะอาด  
ประทานสภากา อบต.บางพلوว

มติที่ประชุม

นายวันชาติ ตันเสียง  
ส.อบต.หมู่ ๑๐

นางสาวณัชทกรณ์ ลือสะอาด  
ประทานสภากา อบต.บางพلوว

มติที่ประชุม

- เรียนท่านประธานสภาฯ และท่านผู้เข้าร่วมประชุมทุกท่าน รูปแบบบ่ออดักไขมันเป็นรูปแบบมาตรฐาน และสำหรับองรับคนไม่มากเป็นถัง ค้ำต่อหอน้ำจากอ่างล้างจานลงสู่ถังดักไขมัน เพราะถ้าปล่อยน้ำเสียจากครัวเรือนลงสู่ลำคลองเลย ไขมันบนผิวน้ำจะทำปฏิกิริยาทำให้เกิดกลิ่นสีน้ำเปลี่ยนเป็นสาเท肚ให้น้ำเสีย ความเร็วมากขึ้นกิจการต่างๆ เช่นร้านอาหารรีสอร์ฟต่างๆเพิ่มขึ้นต้องป้องกันและรักษาทรัพยากรธรรมชาติให้คงอยู่ต่อไปครับ

- เรียนท่านประธานสภาฯ และท่านผู้เข้าร่วมประชุมทุกท่าน ผมขอสอบถามเงินค่าปรับประมาณห้าร้อยบาทถ้วนได้ไหม. ครับ

- เรียนท่านประธานสภาฯ และท่านผู้เข้าร่วมประชุมทุกท่าน การออกข้อบัญญัติตามบล “เรื่อง การติดตั้งบ่ออดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๕” การออกข้อบัญญัติตามบลมีผลบังคับใช้เฉพาะอาคารบ้านเรือนที่ก่อสร้างใหม่ต้องมีการเขียนแบบการออกแบบในอนุญาต พอ. กองช่าง ตรวจสอบก่อนแล้วมีปอตักไขมันซึ่งไม่สามารถพิจารณาได้ ส่วนค่าปรับมาตรฐานทุกห้องถังถือปฏิบัติเช่นเดียวกันข้อบัญญัตินี้หลังจากสภากาเห็นชอบ ๓ วาระ แล้วเสนอ นายอำเภออนุมัติและส่งประกาศในราชกิจจานุเบกษา ก่อนจะบังคับใช้ได้ครับ การออกข้อบัญญัติตามบลนี้เพื่อประโยชน์ของส่วนรวมในการบำรุงรักษาทรัพยากรธรรมชาติสำคัญคือแม่น้ำปราเจีนบุรี ครับ

- มีท่านใดจะอภิปรายหรือสอบถามอีกหรือไม่

- ไม่มี

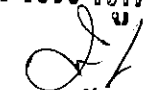
- ตามที่ท่านนายกเสนอร่างข้อบัญญัติตามบล เรื่อง การติดตั้งบ่ออดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๕ ท่านสมาชิกสภากาจะรับหลักการในวาระที่ ๑ หรือไม่กรุณาลงมติค่ะ

- รับหลักการแห่งร่างข้อบัญญัติตามบลฯ ด้วยเสียงส่วนใหญ่ ๙ เสียง งดออกเสียง ๒ เสียง

- เรียนท่านประธานสภาฯ และท่านสมาชิกสภากาทุกท่าน ผมขอเสนอให้พิจารณา ๓ วาระ รวดตามที่ท่านนายกเสนอและตั้งคณะกรรมการประชุมติดตั้งสภากา ครับ

- การพิจารณา,r่างข้อบัญญัติ ๓ ราย ท่านสมาชิกสภากาจะอนุมัติหรือไม่กรุณาลงมติ

- อนุมัติให้พิจารณา ๓ วาระรวด ด้วยเสียงส่วนใหญ่ ๙ เสียง งดออกเสียง ๒ เสียง

สำเนาแก้ต้อม  
  
(นายมนัส มานุรีม)

นางสาวณัชทกรณ์ ลออสະาด  
ประธานสภा อปต.บางพลวง  
ที่ประชุม

นางสาวณัชทกรณ์ ลออสະาด  
ประธานสภा อปต.บางพลวง  
มติที่ประชุม

นางสาวณัชทกรณ์ ลออสະาด  
ประธานสภा อปต.บางพลวง  
มติที่ประชุม

นางสาวณัชทกรณ์ ลออสະาด  
ประธานสภा อปต.บางพลวง

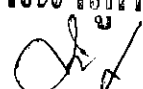
นางสาวณัชทกรณ์ ลออสະาด  
ประธานสภा อปต.บางพลวง

นายจิตรกร แก้วไทรเลิศ  
นายก อปต.บางพลวง

นางสาวณัชทกรณ์ ลออสະาด  
ประธานสภा อปต.บางพลวง

- การพิจารณาร่างข้อบัญญัติตำบลในวาระที่ ๒ มีท่านคณะกรรมการ  
แปรญัตติเต็มสภาท่านไดจะขอแปรญัตติหรือไม่ค่ะ
- ไม่มี
- การพิจารณาร่างข้อบัญญัติในวาระที่ ๒ ขออีนยันตามร่างเดิมไม่  
เปลี่ยนแปลงแก้ไขที่ประชุมเห็นชอบหรือไม่
- เห็นชอบตามร่างเดิมในวาระที่ ๒ ด้วยเสียงส่วนใหญ่ ๕ เสียง งดออก  
เสียง ๒ เสียง
- การพิจารณาร่างข้อบัญญัติในวาระที่ ๓ ท่านสมาชิกสภាភเห็นชอบให้  
ตราเป็นข้อบัญญัติตำบล เรื่องการติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำ  
เสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๕ ด้วยเสียงส่วนใหญ่ ๕ เสียง งดออกเสียง ๒  
เสียง รายงานให้นายอำเภออนุมัติต่อไป
- ๔.๒ เรื่องการขออนุมัติจ่ายขาดเงินสะสม จำนวน ๓๕๑,๐๐๐ บาท  
ตามโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๙ บ้านหนองงู  
เหลือມ สายหนองจาก กว้าง ๔ เมตร ยาว ๑,๐๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย  
๐.๑๕เมตร สภากอต.ฯ อนุมัติให้จ่ายเงินสะสม เมื่อวันที่ ๒๖  
พฤษภาคม ๒๕๖๕ เป็นเงิน ๒,๒๘๐,๐๐๐ บาท
- เชิญนายกเข้าแจงค่า

- เรียนท่านประธานสภาและท่านสมาชิกสภาฯทุกท่าน ตามที่สภาก  
องค์การบริหารส่วนตำบลบางพลวง อนุมัติให้จ่ายเงินสะสมเมื่อวันที่  
๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๕ โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีต หมู่ ๙ บ้านหนองงู  
เหลือມ สายหนองจาก กว้าง ๔ เมตร ยาว ๑,๐๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕  
เมตรแบบอบต.กำหนดโครงการจ่ายเงินรายได้ ๓๕๑,๐๐๐ บาท และ<sup>๑</sup>  
เงินสะสมอีก ๒,๒๘๐,๐๐๐ บาท รวมเป็นเงิน ๒,๖๔๑,๐๐๐ บาท  
เนื่องจากกองคลังแจ้งว่าเงินรายได้เข้ามาไม่เพียงพอ ดังนั้นจึงขออนุมัติ  
จ่ายขาดเงินสะสมอีก เป็นเงิน ๓๕๑,๐๐๐ บาท เพื่อดำเนินการ  
ก่อสร้างถนนคอนกรีต หมู่ ๙ จากเงินสะสมทั้งหมด ๒,๖๔๑,๐๐๐ บาท  
เพื่อให้ทำภารกิจของการเงินการคลังเป็นภารกิจเดียวตามแบบมาตรฐาน  
ครับ
- ตามที่ท่านนายกขออนุมัติจ่ายขาดเงินสะสมตามระเบียบกระทรวง  
มหาดไทยว่าด้วยการฝึกเงินการเบิกจ่าย พ.ศ. ๒๕๔๗ (ฉบับที่ ๔)  
พ.ศ. ๒๕๖๑ ข้อ ๔๓ ขอจ่ายเงินสะสมเพิ่มอีก ๓๕๑,๐๐๐ บาทท่าน  
สมาชิกจะอนุมัติหรือไม่กรุณาลงมติค่ะ

สำเนาดูก่อน  


(นายนัส มูรีม)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลบางพลวง

มติที่ประชุม

ระเบียบวาระที่ ๕

นางสาวณัชทกรณ์ ละอสสะอาด  
ประธานสภา อปต.บางพลวง

นายจิตกร แก้วไทรเลิศ  
นายก อปต.บางพลวง

- อนุมัติให้จ่ายขาดเงินสะสมเพิ่มอีก ๓๕๑,๐๐๐ บาทโครงการก่อสร้าง  
ถนนคอนกรีตหมู่ ๙ ด้วยเสียงส่วนใหญ่ ๙ เสียง งดออกเสียง ๒ เสียง  
เรื่องอื่นๆ

- มีท่านไดเสนอเรื่องเพิ่มเติมอีกหรือไม่ค่ะ

- เรียนท่านประธานสภาและท่านสมาชิกสภาทุกท่าน ผู้ขออนุญาต  
ประชาสัมพันธ์โครงการก่อสร้างสะพานข้ามคลองคูกระทุมและคลอง  
ชาเเน่ื้อเสนอเข้าแผนของแขวงการทางน้ำ ปราบภูมายช่องและ  
วิศวกรโครงการออกแบบสำรวจและโครงการเรียบร้อยแล้ว  
และแขวงการทางส่งเรื่องมาให้สภาอปต.เห็นชอบก่อนจะไปขอป้าย  
เหมือนเดิม สะพานที่ขอใหม่จะลดระยะทางพื้นท้องเกษตรไปกลับ  
ประมาณ ๕ กิโลเมตร และลดปัญหาอุบัติเหตุจากการใช้รถเกย์特ริ่ง<sup>ริ่ง</sup>  
บนทาง ๕ เลน ปราจีนบ้านสร้างได้มากครับ

ที่ประชุม

นางสาวณัชทกรณ์ ละอสสะอาด  
ประธานสภา อปต.บางพลวง

ที่ประชุม

นางสาวณัชทกรณ์ ละอสสะอาด  
ประธานสภา อปต.บางพลวง

ปิดการประชุมเวลา ๑๑.๒๕ น.

- ทราบ

- มีท่านไดเพิ่มเติมอีกหรือไม่

- ไม่มี

- ติฉันขอบคุณทุกท่านและขอปิดการประชุม

(ลงชื่อ)

ผู้จัดรายงานการประชุม

(นายมนัส มูลรัมย์)

เลขานุการสภาองค์การบริหารส่วนตำบลบางพลวง

สำเนา

(นายมนัส มูลรัมย์)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลบางพลวง

คณะกรรมการตรวจรายงานการประชุมสภา อบต.บางพลวง ได้ตรวจรายงานการประชุมแล้ว

(ลงชื่อ)

(นายประทิวงศ์ สิงขอน)

กรรมการตรวจรายงานการประชุมสภาฯ

(ลงชื่อ)

(นายฉลาด มโนเกี้ย)

กรรมการตรวจรายงานการประชุมสภาฯ

(ลงชื่อ)

(นายสมัย เจริญรัตน์)

กรรมการตรวจรายงานการประชุมสภาฯ

(ลงชื่อ)

(นางสาวสุนทรภรณ์ ละออสะอาด)

ประธานสภาองค์การบริหารส่วนตำบลบางพลวง

สำเนาอย่างเดียว

(นายมนัส มณุรีม)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลบางพลวง

