



ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลบางพลอง

เรื่อง

การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๕

องค์การบริหารส่วนตำบลบางพลอง
อำเภอบ้านสร้าง จังหวัดปราจีนบุรี

สำเนาฉบับ



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลบางพลวง
เรื่อง ประกาศใช้ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลบางพลวง เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมัน
บำบัดน้ำเสียในอาคาร ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕

ด้วยสภาองค์การบริหารส่วนตำบลบางพลวง มีมติเห็นชอบร่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลบางพลวง เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕ ในการประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลบางพลวง สมัยสามัญ สมัยที่ ๓ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕ ครั้งที่ ๒ เมื่อวันที่ ๒๔ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ แล้วนั้น

อาศัยพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ (แก้ไขเพิ่มเติมถึงฉบับที่ ๗) พ.ศ. ๒๕๖๒ มาตรา ๗๑ วรรคสาม เมื่อสภาองค์การบริหารส่วนตำบลและนายอำเภอให้ความเห็นชอบร่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลตามวรรคหนึ่งแล้ว ให้นายกององค์การบริหารส่วนตำบลลงชื่อและประกาศเป็นข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลต่อไป และนายอำเภอบ้านสร้างได้พิจารณาให้ความเห็นชอบร่างข้อบัญญัติฯ เมื่อวันที่ ๓๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕ จึงประกาศใช้ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลบางพลวง เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕

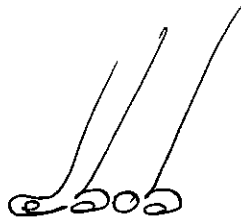
จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๓ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายจิตรกร แก้วไทรเลิศ)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบางพลวง

ที่ ปจ ๐๐๒๓.๑๐/



องค์การบริหารส่วนตำบลบางพลวง
เลขรับ 1591
วันที่ - 3 ต.ค. 2565
ที่ว่าการอำเภอบ้านสร้าง 12360

ถนนบ้านสร้าง-ปราจีนบุรี
จังหวัดปราจีนบุรี ๒๕๑๕๐

๓๓๐ กันยายน ๒๕๖๕

เรื่อง เห็นชอบร่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลบางพลวง เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสีย
ในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๕

เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลบางพลวง

อ้างถึง หนังสือองค์การบริหารส่วนตำบลบางพลวง ที่ ปจ ๗๓๑๐๑/๔๐๙ ลงวันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย ร่างข้อบัญญัติฯ

จำนวน ๒ ชุด

ตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลบางพลวง ได้รายงานขอความเห็นชอบร่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลบางพลวง เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๕ ตามที่สภาองค์การบริหารส่วนตำบลบางพลวง มีมติเห็นชอบร่างข้อบัญญัติดังกล่าว ในคราวประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลบางพลวง สมัยสามัญ สมัยที่ ๓ ครั้งที่ ๒ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๖๕ นั้น

อำเภอบ้านสร้าง พิจารณาแล้ว ตามพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ และแก้ไขเพิ่มเติม มาตรา ๖๗ กำหนดให้ภายใต้บังคับแห่งกฎหมายองค์การบริหารส่วนตำบล มีหน้าที่ต้องทำในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลดังต่อไปนี้ (๒) รักษาความสะอาดของถนน ทางน้ำ ทางเดิน และที่สาธารณะ รวมทั้งกำจัดมูลฝอย และสิ่งปฏิกูล และมาตรา ๗๑ องค์การบริหารส่วนตำบลอาจออกข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบล เพื่อใช้บังคับในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลได้เท่าที่ไม่ขัดต่อกฎหมายหรืออำนาจหน้าที่ขององค์การบริหารส่วนตำบล ในกรณีนี้ จะกำหนดค่าธรรมเนียมที่เรียกเก็บ และกำหนดโทษปรับผู้ฝ่าฝืนด้วยก็ได้ แต่มิให้กำหนดโทษเกินหนึ่งพันบาทเว้นแต่จะมีกฎหมายบัญญัติไว้เป็นอย่างอื่น ประกอบพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๐ มาตรา ๑๘ กำหนดให้การเก็บ ขน หรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอยในเขตราชการส่วนท้องถิ่นใด ให้เป็นอำนาจของราชการส่วนท้องถิ่นนั้น มาตรา ๒๐ เพื่อประโยชน์ในการรักษาความสะอาดและการจัดระเบียบในการเก็บ ขน และกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอย ให้ราชการส่วนท้องถิ่นมีอำนาจออกข้อบัญญัติท้องถิ่นดังต่อไปนี้ (๓) กำหนดวิธีการเก็บ ขน และกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอยหรือให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารหรือสถานที่ใดๆ ปฏิบัติให้ถูกต้องด้วยสุลักษณะตามสภาพหรือลักษณะการใช้อาคารหรือสถานที่นั้นๆ และมาตรา ๔๔ เพื่อปฏิบัติการให้เป็นไปตามพระราชบัญญัตินี้ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่น และเจ้าพนักงานสาธารณสุขมีอำนาจตามที่กฎหมายบัญญัติไว้ อำเภอบ้านสร้าง จึงเห็นชอบร่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลบางพลวง เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๕ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (สามารถ Download ได้ที่ www.pri.sarabangflow.net)

จึงเรียนมาเพื่อดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอบ้านสร้าง

โทรศัพท์ ๐-๓๗๒๗-๑๔๑๑

(นายเสกสรรค์ วังศ์เลอวุฒิ)

นายอำเภอบ้านสร้าง



ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลบางพลวง
เรื่อง การติดตั้งปอดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๕

โดยที่เป็นการสมควรตราข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลบางพลวง เรื่อง การติดตั้งปอดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร

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 การติดตั้งปอดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร 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

“ปอดักไขมัน” หมายความว่า สิ่งที่ใช้แยกน้ำมันและไขมันออกจากน้ำซึ่งผ่านการใช้แล้ว

“การระบายน้ำ” หมายความว่า การผันน้ำ การปล่อยน้ำ การเทน้ำ การสาดน้ำ หรือการกระทำอื่นใดที่เป็นการถ่ายเทน้ำ

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

“เจ้าพนักงานท้องถิ่น” หมายความว่า นายกองการบริหารส่วนตำบล

ข้อ ๕ ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับแก่อาคารที่มีการระบายน้ำทิ้งลงหรือไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำ และยังไม่มีความหมายใดกำหนดมาตรการเกี่ยวกับการกำจัดน้ำมันและไขมันสำหรับอาคารประเภทนั้น

ข้อ ๖ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ ๕ ติดตั้งปอดักไขมันตามมาตรฐานที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศกำหนด

ให้เจ้าของ...

ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการปลูกสร้างใหม่ดำเนินการติดตั้งบ่อดักไขมันสำหรับอาคารนั้นให้แล้วเสร็จก่อนเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอย และหากอาคารใดอยู่ระหว่างการปลูกสร้างใหม่ในวันที่ข้อบัญญัตินี้มีผลใช้บังคับ ก็ให้ดำเนินการติดตั้งบ่อดักไขมันตามข้อบัญญัตินี้เช่นเดียวกัน

ข้อ ๗ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ ๕ เก็บขน น้ำมันหรือไขมันไปกำจัด และซ่อมแซมบำรุงรักษาบ่อดักไขมันให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ตามปกติอยู่เสมอ

ทำการดูแลรักษา เก็บขนน้ำมันหรือไขมันในบ่อดักไขมันไปกำจัดและซ่อมแซมบำรุงรักษาบ่อดักไขมันให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ตามปกติ

ข้อ ๘ ผู้ใดฝ่าฝืนข้อบัญญัตินี้ ต้องระวางโทษปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท

ข้อ ๙ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศและประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบถึงการปฏิบัติตามข้อบัญญัตินี้

ข้อ ๑๐ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีอำนาจยกเว้นการปฏิบัติตามข้อบัญญัตินี้ตามความจำเป็นโดยพิจารณาถึงสภาพ ลักษณะหรือการใช้ประโยชน์ของอาคาร หรือสภาพของพื้นที่ เช่น พื้นที่บนภูเขา พื้นที่เกษตรกรรม พื้นที่ในชนบท

ข้อ ๑๑ ให้นายกองคการบริหารส่วนตำบลรักษาการตามข้อบัญญัตินี้ และให้มีอำนาจออกประกาศหรือคำสั่งเพื่อปฏิบัติการเป็นไปตามข้อบัญญัตินี้

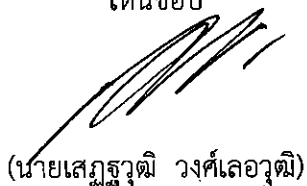
ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕



(นายจิตรกร แก้วไทรเลิศ)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบางพลวง

เห็นชอบ



(นายเสฏฐวุฒิ วงศ์เลอวุฒิ)

นายอำเภอบ้านสร้าง

ข้อกำหนดและวิธีการติดตั้งบ่อดักไขมัน

บ่อดักไขมันสามารถก่อสร้างได้หลายแบบ เช่น

1. บ่อดักไขมันติดตั้งในที่แบบวงขอบซีเมนต์
2. กับบ่อดักไขมันแบบสร้างในที่

การติดตั้งขึ้นอยู่กับความเหมาะสม โดยคิดจากปริมาณน้ำเสียที่เกิดจากครัว ห้องน้ำ ลานซักล้าง และสภาพของพื้นที่ที่จะทำการก่อสร้าง

วิธีการก่อสร้างบ่อดักไขมัน

1. บ่อดักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์ โดยมีขั้นตอนดังนี้

1.1 วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง

1.1.1 ปูนซีเมนต์ ปอร์ตแลนด์

1.1.2 ทรายหยาบและทรายละเอียด

1.1.3 เหล็กเส้นกลม RB ขนาด $\varnothing 9$ 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 ท่อเข้า ขนาด $\varnothing 75$ มม. หรือตามรูปแบบหรือขนาดใหญ่กว่าท่อเข้าออก ขนาด $\varnothing 100$ มม. หรือตามรูปแบบหรือใหญ่กว่า (ผลิตตามมาตรฐาน มอก.17-2532)

1.2 วิธีการก่อสร้าง

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

1) กรณีดินมีความแข็งแรงและแน่นพอที่จะรับน้ำหนักได้ ให้ทำการใส่ทรายหยาบก้นหลุมบดอัดแน่น ความหนาประมาณ 10 ซม. ได้เลย

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

1.2.2 ผูกเหล็กเส้นกลม ขนาด $\varnothing 9$ 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 นำวงขอบซีเมนต์สำเร็จรูป มาวางที่คอนกรีตก้นหลุมที่เตรียมไว้ โดยตั้งวงขอบซีเมนต์ เป็นแบบปิดกันก็ให้วางได้เลย แต่ถ้าเป็นวงขอบซีเมนต์ ธรรมดา เมื่อวางแล้วให้ทำการย่นแนวด้วยปูนทรายที่ก้นวงขอบซีเมนต์ เพื่อป้องกันรั่วซึม จากนั้นเอาวงขอบซีเมนต์วางซ้อนทับตามจำนวนที่ได้กำหนดไว้ แล้วยาแนวรอบต่อตามรูปแบบ โดยอัตราส่วนผสมปูนทรายยาแนว ปูน : ทราย เท่ากับ 1 : 1 พร้อมทั้งทำการเจาะต่อท่อระบายน้ำตามรูปแบบ กลบฝังดิน โดยรอบตัวบ่อดักให้แน่นแล้วปิดฝาปูนที่ท้องตลาด

1.2.5 การต่อน้ำเข้าและน้ำออกจากบ่อดักไขมัน ให้ทำการต่อน้ำทิ้งที่ออกจากจุดปรุงอาหารหรือจากจุดล้างจานหรือภาชนะอื่น ๆ ที่มีไขมันเกาะติด โดยใช้ท่อ PVC ชั้น 8.5 ขนาดขึ้นอยู่กับรูปแบบหรือความเหมาะสมแต่ขนาดของท่อต้องไม่เล็กกว่าท่อเดิมที่ออกมา ส่วนน้ำทิ้งให้ต่อด้วยท่อ PVC ชั้น 8.5 ขนาด (ตามรูปแบบ) หรือใหญ่กว่า โดยให้ ต่อน้ำที่ออกจากบ่อดักไขมัน ไปลงแหล่งน้ำสาธารณะหรือรางน้ำ คู คลอง ตามพื้นที่นั้น ๆ โดยไม่ให้ปากท่อที่ออกจมนอยู่ในน้ำเพื่อให้ น้ำมีการระบายออกจากตัวบ่อดักไขมันได้ดี

2. บ่อดักไขมันแบบสร้างในที่ โดยมีขั้นตอนดังนี้

2.1 วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง

2.1.1 ปูนซีเมนต์ ปอร์ตแลนด์

2.1.2 ทรายหยาบ

2.1.3 เหล็กเส้นกลม RB ขนาด $\varnothing 9$ มม.

2.1.5 ท่อ PVC ชั้น 8.5 ท่อเข้า ขนาด $\varnothing 75$ มม. หรือตามรูปแบบหรือขนาดใหญ่กว่าท่อส่งออก ขนาด $\varnothing 100$ มม. หรือตามรูปแบบหรือใหญ่กว่า (ผลิตตามมาตรฐาน มอก.17-2532)

2.2 วิธีการก่อสร้าง

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

1) กรณีดินมีความแข็งแรงและแน่นพอที่รับน้ำหนักได้ให้ทำการใส่ทรายหยาบก้นหลุมบดอัดแน่น ความหนาประมาณ 10 ซม. ได้เลย

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

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

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

2.2.4 ประกอบแบบต้องใช้ไม้แบบที่มีผิวเรียบไม่บิดงอ แล้วยึดค้ำยันแบบให้แน่นหนาป้องกันการไม่ให้ไม้แบบระเบิดหรือโค้งงอเสียรูป จากนั้นให้ทำการเอาน้ำสะอาดมาไม้แบบให้ทิ้งจึงทำการเทคอนกรีตอัตราส่วน 1 : 2 : 4 ลงไปในไม้แบบโครงสร้างและให้ทำการกระทุ้งคอนกรีตไปด้วย เพื่อไม่ให้คอนกรีตนั้นเป็นฟองอากาศเพราะจะมีการรั่วซึมได้

2.2.5 การถอดไม้แบบ ให้ทำการไม้แบบได้หลังจากเทคอนกรีต ประมาณ 3-5 วัน แล้วให้ตรวจสอบว่ามีรอยร้าวหรือไม่ ถ้ามีให้ทำการอุดทันที

2.2.6 การต่อน้ำเข้าและน้ำออกจากบ่อดักไขมัน ให้ทำการต่อน้ำทิ้งที่ออกจากจุดปรุงอาหารหรือจากจุดล้างจานหรือภาชนะอื่น ๆ แต่ต้องไม่มีขนาดเล็กกว่าของเดิมที่ออกมา ส่วนน้ำทิ้งให้ต่อน้ำทิ้งที่ออกจากบ่อดักไขมัน ไม่ลงแหล่งระบายน้ำสาธารณะหรือรางน้ำ คู คลอง ตามพื้นที่นั้น ๆ โดยไม่ให้ปากท่อที่ออกจมนอยู่ในน้ำ เพื่อให้มีการระบายน้ำทิ้งที่ออกจากบ่อดักไขมันได้ดี

รายละเอียดบ่อดักไขมันเพื่อบำบัดน้ำเสีย

บ่อดักไขมันเป็นอุปกรณ์สำหรับแยกไขมันไม่ให้ไหลปนไปกับน้ำทิ้งและช่วยดักเศษอาหารด้วยในตัว โดยตัวบ่อบางได้ 2 ส่วน ซึ่งเชื่อมต่อกัน ในส่วนที่ 1 จะมีตะแกรงดักขยะซึ่งใช้ในการดักเศษอาหาร ตะแกรงนี้สามารถแยกออกมาได้ เพื่อให้ซากเศษอาหารทิ้งและทำความสะอาดได้ ส่วนน้ำจะไหลผ่านตะแกรงลอดแผ่นกันเข้าสู่ส่วนที่ 2 ซึ่งจะทำหน้าที่ดักไขมัน คือ จะขังน้ำเสียไว้ระยะหนึ่ง เพื่อให้ไขมันและน้ำมันที่ปะปนอยู่ในน้ำลอยขึ้นมาบนผิวน้ำ ซึ่งเมื่อสะสมจนมีปริมาณมากก็สามารถตักออกไปทิ้งได้ ส่วนน้ำที่ถูกแยกเอาไขมันออกก็จะไหลออกทางช่องระบายน้ำต่อไป

รูปแบบบ่อดักไขมัน มี 2 รูปแบบ แบ่งตามความเหมาะสมได้ดังนี้

1. **บ่อดักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์** การติดตั้งใช้งานเหมาะสมสำหรับบ้านเรือนทั่วไปและสถานประกอบการ ที่มีขนาดเล็ก เช่น ร้านอาหาร โดยประยุกต์ใช้วงขอบซีเมนต์สำเร็จรูปมาทำเป็นบ่อดักไขมันได้ การติดตั้งฝังไว้บนพื้นดิน หรือใต้ดินและกักเก็บน้ำเสียได้อย่างน้อย 6 ชม.

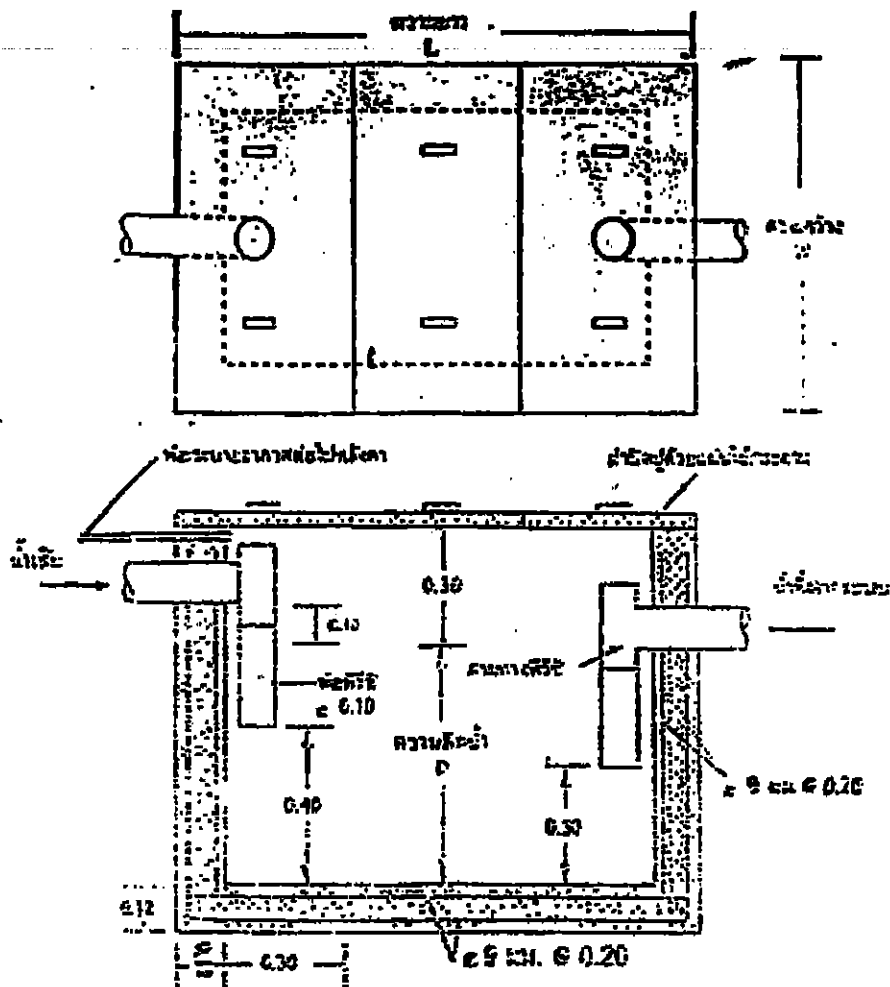
2. **บ่อดักไขมันแบบสร้างในที่** การติดตั้งใช้งานเหมาะสมสำหรับสถานที่ประกอบการขนาดใหญ่ เช่น ภัตตาคาร ศูนย์อาหาร โรงอาหารและตลาด การติดตั้งโดยสร้างบ่อดักไขมันบนพื้นที่และสามารถกักเก็บน้ำเสียอย่างน้อย 6 ชม.

ค่าใช้จ่ายบ่อดักไขมัน

1. บ่อดักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์ ราคาประมาณ 2,000-3,000 บาท
2. บ่อดักไขมันแบบสร้างในที่ ราคาตามขนาดของบ่อ

การใช้งานและการดูแลรักษา

1. ต้องติดตั้งตะแกรงดักขยะก่อนเข้าบ่อดักไขมัน
2. ต้องไม่ทะลวงหรือแทงผลึกให้เศษขยะไหลผ่านตะแกรงเข้าไปในบ่อดักไขมัน
3. ต้องไม่เอาตะแกรงดักขยะออกไม่ว่าจะชั่วคราวหรือถาวร
4. ต้องหมั่นโกยเศษขยะที่ดักกรองไว้ได้หน้าตะแกรงออกสม่ำเสมอ
5. ห้ามเอาน้ำจากส่วนอื่นๆ เช่น น้ำล้างมือ น้ำอาบ น้ำซัก น้ำฝน ฯลฯ เข้ามาในบ่อดักไขมัน
6. ต้องหมั่นตักไขมันออกจากบ่อดักไขมันอย่างน้อยทุกสัปดาห์ นำไขมันที่ตักได้ใส่ภาชนะปิดมิดชิดและรวมไปกับขยะมูลฝอย เพื่อให้รถเทศบาลนำไปกำจัดต่อไป
7. หมั่นตรวจดูท่อระบายน้ำที่รับน้ำจากบ่อดักไขมัน หากมีไขมันอยู่เป็นก้อนหรือคราบ ต้องทำตามข้อ 6 ถี่ขึ้นมากกว่าเดิม



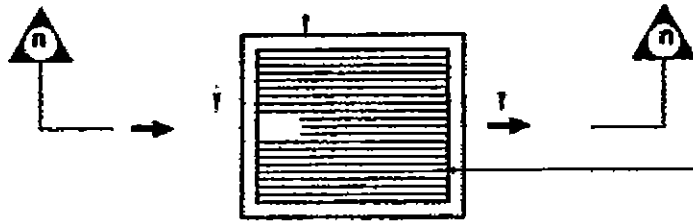
บ่อนักไขกันแบบสร้างใหม่ สำหรับสถานประกอบการขนาดใหญ่
ค่าใช้จ่ายตามขนาดบ่อนัก

ขนาดที่หนัก (ตารางเมตร)	ปริมาตรบ่อนักที่ต้องการ (ลบ.ม.)	ขนาดบ่อนัก (ม.)		
		ความลึกหน้า	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	1.30	2.60
150-175	3.38	1.00	1.30	2.60
175-200	3.78	1.00	1.35	2.80

แบบถังกักไขมัน ขนาด 1 ครั้วเรือน

น้ำทิ้งจากครัว PVC.๑2"-3"

บ่อพักซีเมนต์สี่เหลี่ยมสำเร็จรูปขนาด 0.40x0.50 ม.
พร้อมฝา (ห้องตลาด)
ท่อน้ำออกไปเข้าถังดักไขมัน PVC ๑ 2"-3"

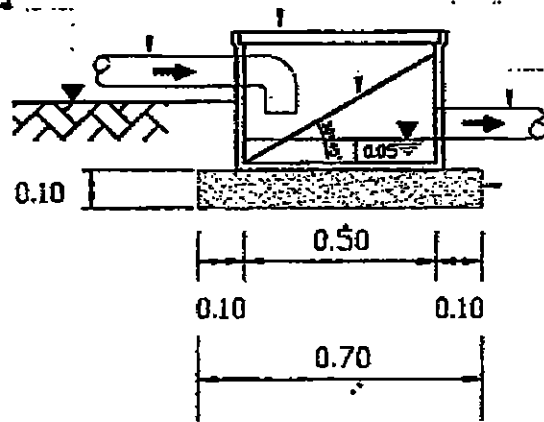


ตะแกรงเหล็กดักขยะ ๑ 6 มม. ระยะซี่ตะแกรงห่าง 0.02 ม.

แปลนถังดักขยะ

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

น้ำทิ้งจากครัว PVC.๑2"-3"
± ระดับดิน



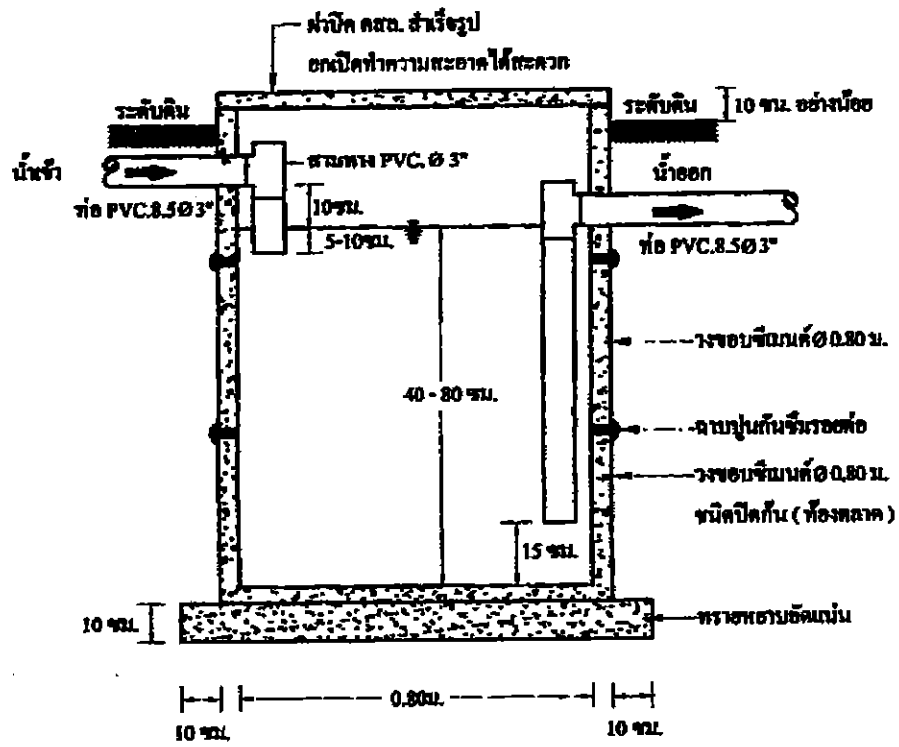
ทรายหยาบอัดแน่น

รูปตัด ก-ก

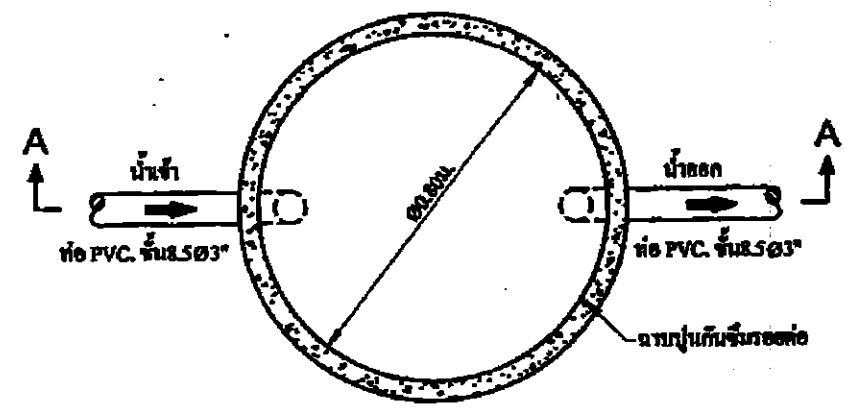
กรมควบคุมมลพิษ

สำนักจัดการคุณภาพน้ำ (ส่วนน้ำเสียชุมชน)

โครงการ			
เลขที่			
ชื่อโครงการ			
ผู้จัดทำ	นาย/นาง/นางสาว/นาย/นางสาว/นาย/นางสาว		
สถานที่	จังหวัด/อำเภอ/ตำบล/หมู่บ้าน		
ชื่อถนน	นาย/นาง/นางสาว/นาย/นางสาว/นาย/นางสาว		
เลขที่	เลขที่	เลขที่	1:20
เลขที่	เลขที่	เลขที่	2 ม.ค. 25๕๐
เลขที่	เลขที่	เลขที่	1



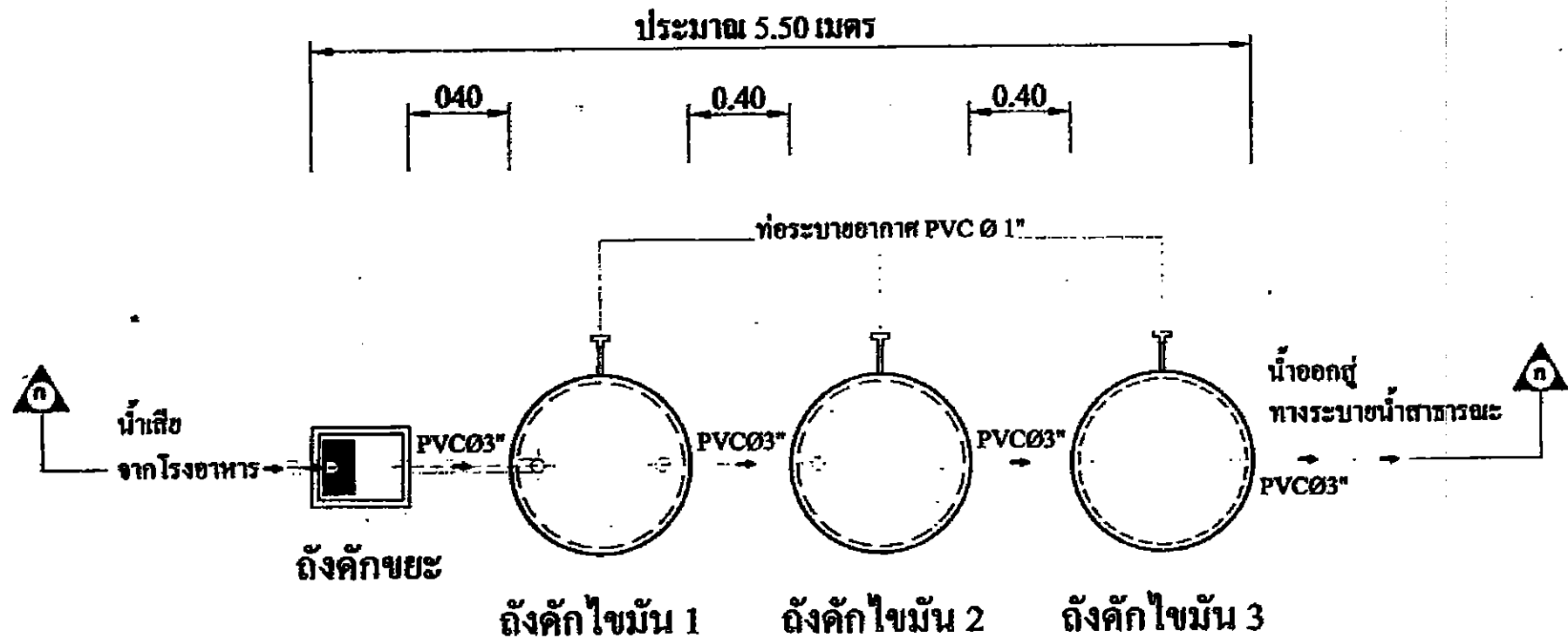
รูปตัด A - A



แปลนบ่อดักไขมัน

กรมควบคุมมลพิษ			
สำนักจัดการมลพิษ (ส่วนบำบัดน้ำเสีย)			
โครงการ			
ขนาดของบ่อ	ติดตั้งในบ่อสำหรับบำบัดน้ำเสีย 1 ตัว		
จำนวน	-		
ออกแบบ	พ.วิมล วิศวกรรม วิศวกร วิศวกร		
ผู้ตรวจสอบ	สมชาย วิศวกร วิศวกร		
พ.บ.บ.บ.	สมชาย วิศวกร	นางสาว	๑๗ ๒ ๒๕๖๑
พ.บ.บ.บ.	สมชาย วิศวกร	วันที่	(๗.๑.๖๒๕๖)
ขนาดบ่อ	๑๗	ฉบับที่	1
			จำนวนบ่อ

แบบถังกักไขมัน ขนาด 2 ลบ.ม./วัน



ถังคักไขมันขนาด 2 ลบ.ม. / วัน

(สำหรับจำนวนนักเรียน 500 - 700 คน)

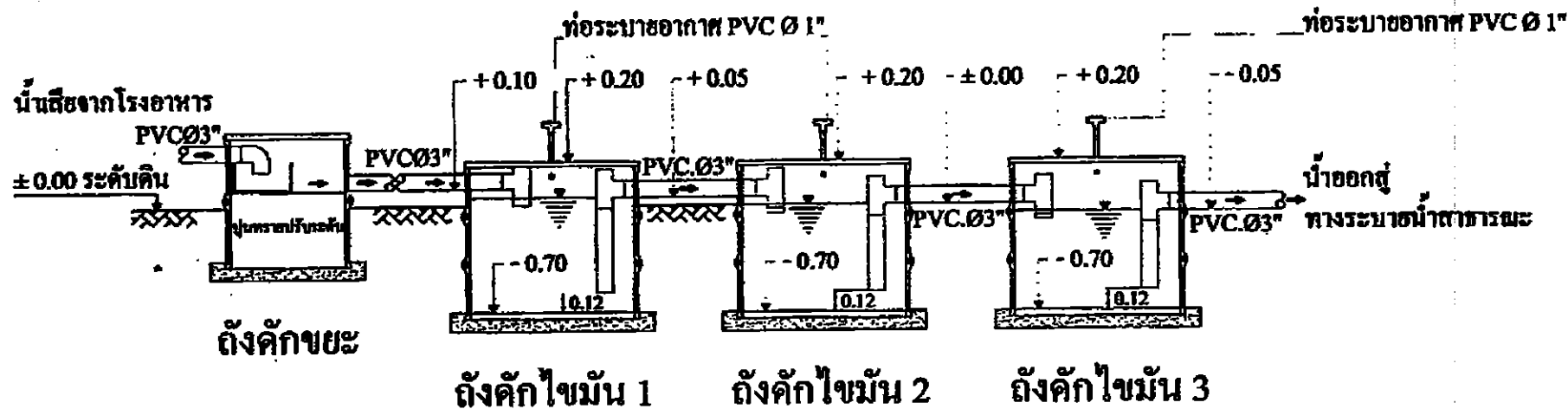
รายละเอียดประกอบแบบ

ถังคักขยะ ดังรูปซีเมนต์สำเร็จรูปสี่เหลี่ยม ขนาด 0.50 x 0.40 ม. (ฝาซีเมนต์ ท้องลาด)

ถังคักไขมัน วงขอบซีเมนต์สำเร็จรูป ขนาด Ø 1.00 ม. (ฝาสังกะสีเบอร์ 28 ใต้ขอบ 0.05 ม. โคจรอบพร้อมเสริมลวด)

ท่อระบายอากาศ PVC Ø 1"

กรมควบคุมมลพิษ สำนักจัดการคุณภาพน้ำ (สำนักน้ำเสียชุมชน)			
โครงการ			
ประเภทงาน	แบบมาตรฐานถังคักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์		
ออกแบบ	นาย เฉลิม ตะกรุดนาท	นาย ทวีป พ. ระนอง	
รับผิดชอบ	นาย สมภท นีร์ธีร์	นาย บรรพต แต้ภักดีบุตร	
ค.ส.พ.	นาย สมชาย ทรงประกอบ	ค.ค.ค.	
ค.บ.พ.	นาย อนุพันธ์ อธิรัตน์	ค.ค.	



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

(สำหรับจำนวนนักเรียน 500 - 700 คน)

รายละเอียดประกอบแบบ

ถังคักขยะ ตั้งปูนซีเมนต์สำเร็จรูปสี่เหลี่ยม ขนาด 0.50 x 0.40 ม. (ฝาซีเมนต์ ท้องลาด)

ถังคักไขมัน วงขอบซีเมนต์สำเร็จรูป ขนาด Ø 1.00 ม. (ฝาสังกะสีเบอร์ 28 ใต้ขอบ 0.05 ม. โคจรขอบพร้อมเสริมลวด)

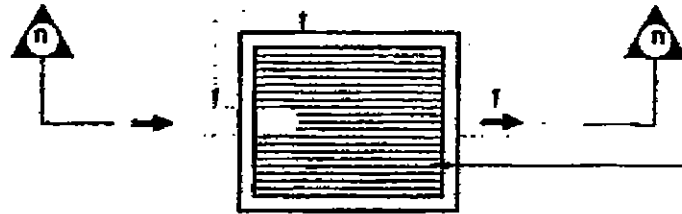
ท่อระบายอากาศ PVC Ø 1"

กรมควบคุมมลพิษ สำนักจัดการคุณภาพน้ำ (สำนักโสม)			
โครงการ			
แบบแผน	แบบมาตรฐานถังคักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์		
ออกแบบ	นาย เดิม สะกุดมาก	นาย ทวีป อ. วัฒนอง	
เขียนจบ	นาย สมภพ ภูมิรัตน์	นาย บรรพต แฉกอินทสุต	
ผ.ส.พ.	นาย สมชาย ทรงประกอบ	ผ.ส.ค.	
ผ.ส.น.	นาย ธนุพันธ์ อธิรัตน์	ผ.ส.	

น้ำทิ้งจากครัว PVC.๑2"-3"

บ่อพักซีเมนต์สี่เหลี่ยมสำเร็จรูปชนิดปิดกันขนาด 0.40x0.50 ม
พร้อมฝา (ท้องตลาด)

ท่อน้ำออกไปเข้าถังดักไขมัน PVC ๑ 2"-3"



ตะแกรงเหล็กดักขยะ ๑ 6 มม ระยะซี่ตะแกรงห่าง 0.02 ม

แปลนถังดักขยะ

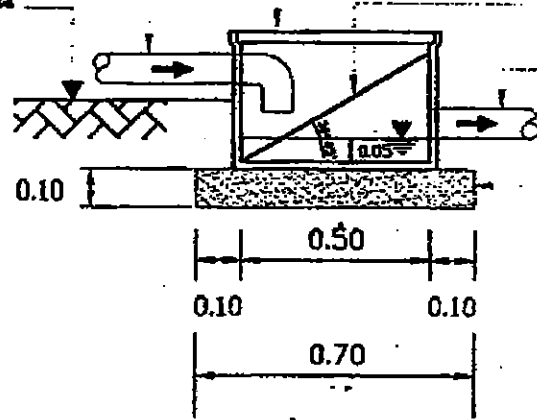
น้ำทิ้งจากครัว PVC.๑2"-3"

บ่อพักซีเมนต์สี่เหลี่ยมสำเร็จรูปชนิดปิดกันขนาด 0.40x0.50 ม
พร้อมฝา (ท้องตลาด)

ตะแกรงเหล็กดักขยะ ๑ 6 มม ระยะซี่ตะแกรงห่าง 0.02 ม

ท่อน้ำออกไปเข้าถังดักไขมัน PVC ๑ 2"-3"

± ระดับดิน

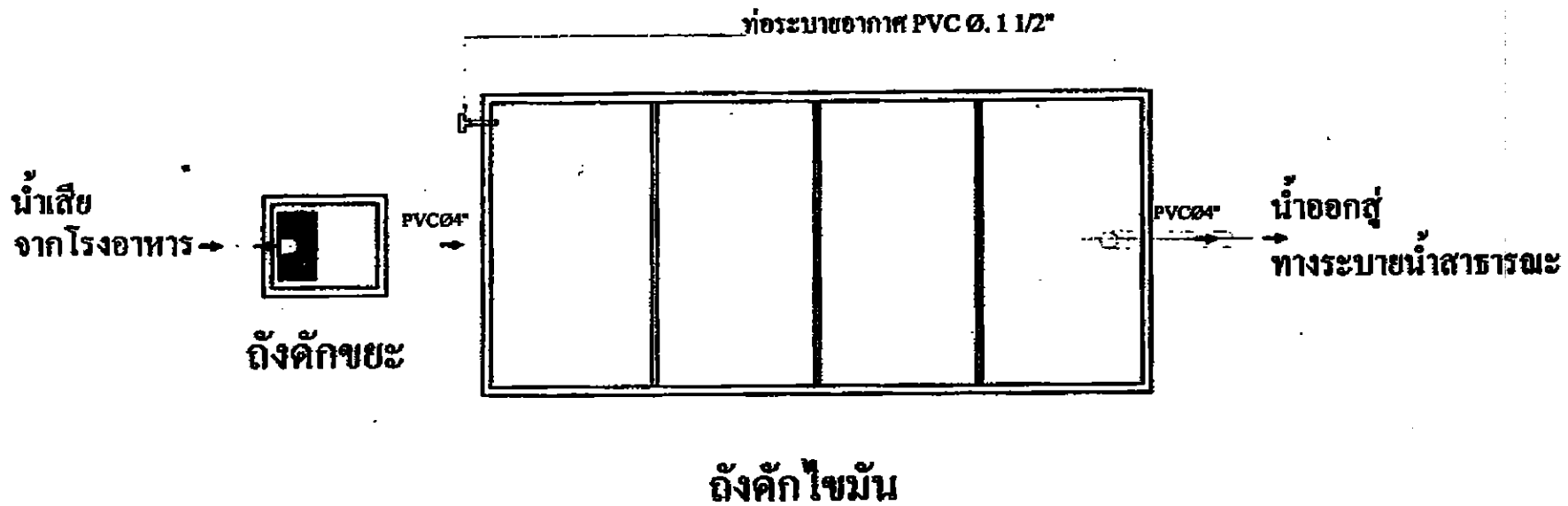


ทรายหยาบอัดแน่น

รูปตัด

กรมควบคุมมลพิษ			
สำนักจัดการคุณภาพน้ำ (ส่วนบำบัดชุมชน)			
โครงการ			
รูปแบบ			
ลักษณะ			
พื้นที่	1 ไร่ ๑๐๐ ตารางวา (๓๓๓๓.๓๓๓๓ ตร.ม)		
ขนาด	๑.๕๐ ม x ๑.๕๐ ม x ๑.๕๐ ม (๓.๓๗๕ ตร.ม)		
จำนวน	๑๐๐๐ หน่วย (๑๐๐๐๐ คน)		
ขนาด	๑.๕๐ ม x ๑.๕๐ ม	ขนาด	1:20
ขนาด	๑.๕๐ ม x ๑.๕๐ ม	วันที่	2๕.๑.๒๕๖๐
ขนาด	๑.๕๐ ม x ๑.๕๐ ม	วันที่	1
ขนาด	๑.๕๐ ม x ๑.๕๐ ม	วันที่	1

แบบถังดักไขมัน ขนาด 4 ลบ.ม./วัน



ถังคักไขมันขนาด 4 ลบ.ม. / วัน

ถังคักขยะ ถังปูนซีเมนต์สำเร็จรูปสี่เหลี่ยม 0.50x0.40ม. (ฝาซีเมนต์ ท้องตลาด)

ถังคักไขมัน กอนกรีตเสริมเหล็กตามแบบมาตรฐาน 4 ลบ.ม. / วัน

กรมควบคุมมลพิษ สำนักจัดการคุณภาพน้ำ (ส่วนวิจัยชุมชน)			
โครงการ			
หน่วยงาน	กรมมาตรฐานสิ่งแวดล้อมเขตสิ่งแวดล้อมเมือง		
ผู้ศึกษา	นาย เสนิม ตะกุดนาศ	นาย พิไล ธรรมสง	
ผู้ควบคุม	นาย อภิศ มณีรัตน์	นาย บรรณ อดิษฐ์	
พ.ศ.๒๕๖๓	นาย สมชาย ทรงประกอบ	วันที่	
พ.ศ.๒๕๖๓	นาย อรุณย์ อรุณย์	วันที่	

น้ำเสียจากโรงอาหาร

ท่อระบายอากาศ PVC Ø 1 1/2"

± 0.00 ระดับดิน

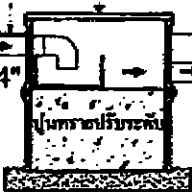
+ 0.10

+ 0.10

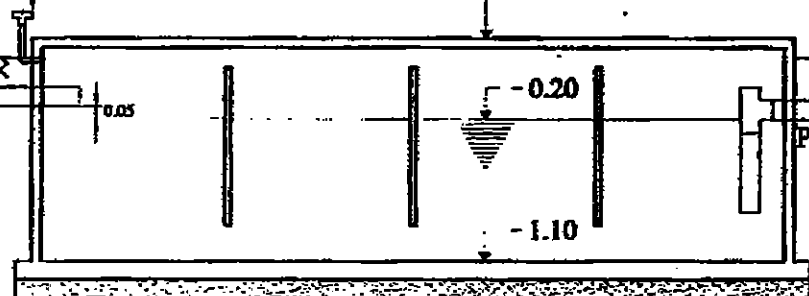
- 0.20

ท่อระบาย PVC Ø 4"

ปูนทรายปรับระดับ



ถังคักขยะ



น้ำออกสู่

ทางระบายน้ำสาธารณะ

PVC Ø 4"

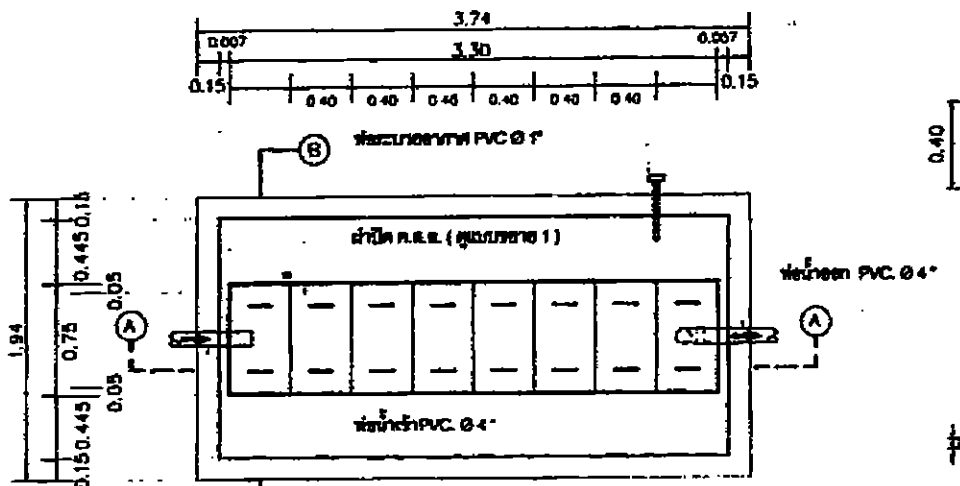
ถังคักไขมัน

ถังคักไขมันขนาด 4 ลบ.ม. / วัน

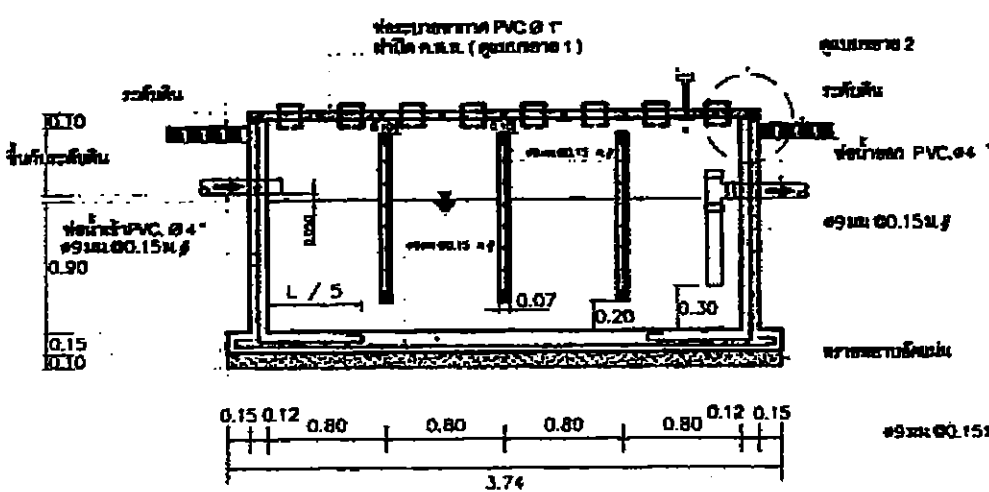
ถังคักขยะ ถังปูนซีเมนต์สำเร็จรูปสี่เหลี่ยม 0.50x0.40 ม. (ฝาซีเมนต์ ท้องตลาด)

ถังคักไขมัน คอนกรีตเสริมเหล็กตามแบบมาตรฐาน 4 ลบ.ม. / วัน

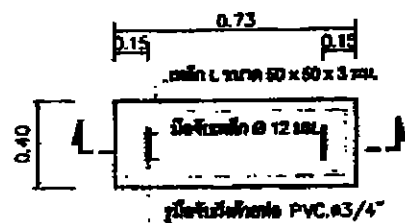
กรมควบคุมมลพิษ			
สำนักจัดการคุณภาพน้ำ (ส่วนน้ำเสียชุมชน)			
โครงการ			
หน่วยงาน	แผนกมาตรฐานถังคักไขมันคอนกรีตเสริมเหล็ก		
นายช่าง	นายเฉลิม สะกุลนาค	นายทวี ฬรรณง	
ผู้ควบคุม	นายสมยศ มณีรัตน์	นายบรรพต แต้บัณฑิต	
พ.ร.บ.	นายสมชาย ทรงประกอบ	ช่าง	
พ.ร.บ.	นายอนุพันธ์ อธิวัฒน์	ช่าง	



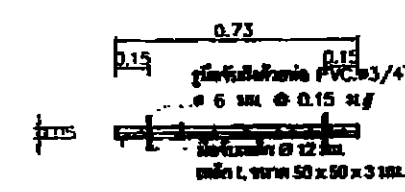
แปลนตั้งคัก ไชมัน



รูปตัด A-A

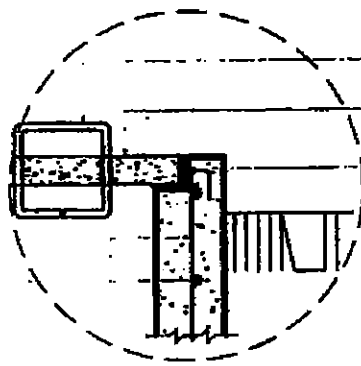


แปลนผ่า ค.บ.บ.

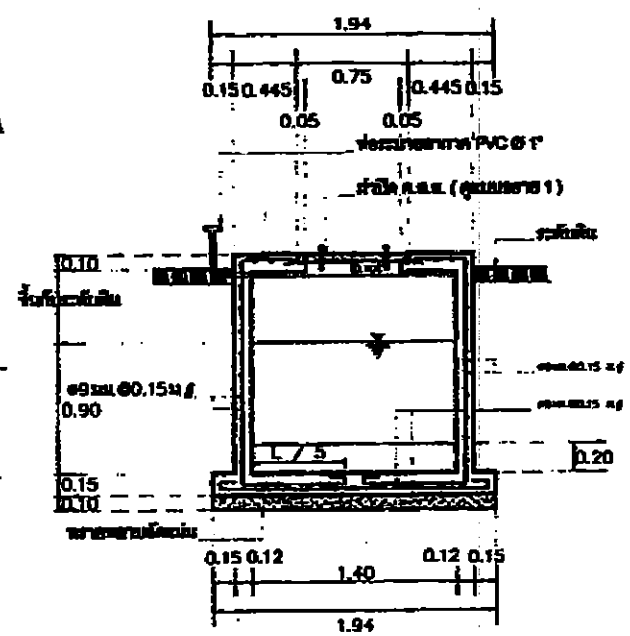


รูปตัดผ่า ค.บ.บ.

แบบขยาย 1



แบบขยาย 2



รูปตัด B-B

กรมควบคุมมลพิษ สำนักจัดการคุณภาพน้ำ (ส่วนน้ำเสียชุมชน)			
ชื่อโครงการ	ถังคัก ไชมัน ขนาด 4 ลบ.ม. / วัน		
ผู้จัดทำ	นาย สมบัติ สงกุลภาค	นาย พิเศษ วรรณ	
ผู้ตรวจสอบ	นาย สมยศ มณีรัตน์	นาย บรรณ ธีระนันทน์	
วันที่	นาย สมชาย พงษ์พรหม	๗	๕
วันที่	นาย สมเกียรติ ธีระพันธ์	๗	

บันทึกรายงานการประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลบางพลวง

สามัญสมัยที่ ๓ ครั้งที่ ๒ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕

วันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๖๕

ณ ห้องประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลบางพลวง

รายชื่อผู้มาประชุม

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
๑.	น.ส.ณัชพรภรณ์ ละออสระอาด	ประธานสภา อบต.บางพลวง	ณัชพรภรณ์ ละออสระอาด	เขต ๑
๒.	นายสวาง สิงจอน	รองประธานสภา อบต.บางพลวง	สวาง สิงจอน	เขต ๗
๓.	นางอัมพร พลรักษา	สมาชิกสภา อบต.บางพลวง เขต ๒	อัมพร พลรักษา	
๔.	นายวารินทร์ เยือกเย็น	สมาชิกสภา อบต.บางพลวง เขต ๓	วารินทร์ เยือกเย็น	
๕.	นายสมใจ เจริญรัตน์	สมาชิกสภา อบต.บางพลวง เขต ๔	สมใจ เจริญรัตน์	
๖.	นายประสิทธิ์ สินศิริ	สมาชิกสภา อบต.บางพลวง เขต ๕	ประสิทธิ์ สินศิริ	
๗.	นายประเทือง สิงจอน	สมาชิกสภา อบต.บางพลวง เขต ๖	ประเทือง สิงจอน	
๘.	นายฉลาด มะโนภัย	สมาชิกสภา อบต.บางพลวง เขต ๘	ฉลาด มะโนภัย	
๙.	นางสำเนียง มาลา	สมาชิกสภา อบต.บางพลวง เขต ๙	สำเนียง มาลา	
๑๐.	นายวันชาติ ต้นเสียง	สมาชิกสภา อบต.บางพลวง เขต ๑๐	วันชาติ ต้นเสียง	
๑๑.	นายเฉลียว แยกพงษ์	สมาชิกสภา อบต.บางพลวง เขต ๑๑	เฉลียว แยกพงษ์	
๑๒.	นายมนัส มนุริม	เลขานุการสภา อบต.บางพลวง	มนัส มนุริม	

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม

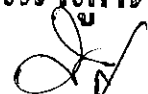
อันดับ ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
๑.	นายจิตรกร แก้วไทรเลิศ	นายก อบต.	จิตรกร แก้วไทรเลิศ	
๒.	นายประวิทย์ ต้นเสียง	รองนายก อบต.	ประวิทย์ ต้นเสียง	
๓.	นางเกษณี หมั่นศรี	รองนายก อบต.	เกษณี หมั่นศรี	
๔.	นายปราโมทย์ ต้นเสียง	เลขานุการนายก อบต.	ปราโมทย์ ต้นเสียง	
๕.	นางวรรณภัส ประสงค์	รองปลัด อบต.บางพลวง	วรรณภัส ประสงค์	
๖.	นางสาวปิ่นมณี ชาญชนะวิวัฒน์	หัวหน้าสำนักปลัด อบต.	ปิ่นมณี ชาญชนะวิวัฒน์	
๗.	นางสาววชิรญาณ์ จันทร์แดง	ผอ.กองคลัง	วชิรญาณ์ จันทร์แดง	
๘.	นายวิวัฒน์ เศรษฐธาธนาศักดิ์	ผอ.กองช่าง	วิวัฒน์ เศรษฐธาธนาศักดิ์	

ผู้มาประชุม ๑๒ คน

ผู้ไม่มาประชุม - คน

ผู้เข้าร่วมประชุม ๑๕ คน

สำเนาถูกต้อง



(นายมนัส มนุริม)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลบางพลวง

เริ่มประชุมเวลา ๑๐.๔๕ น.

ระเบียบวาระที่ ๑

นางสาวณัชพรณ์ ละออสระอาด
ประธานสภา อบต.บางพลวง

นางวรรณภัส ประสงค์
รองปลัด อบต.บางพลวง

ที่ประชุม

ระเบียบวาระที่ ๒

นางสาวณัชพรณ์ ละออสระอาด
ประธานสภา อบต.บางพลวง

นางสาวณัชพรณ์ ละออสระอาด
ประธานสภา อบต.บางพลวง

ที่ประชุม

นางสาวณัชพรณ์ ละออสระอาด
ประธานสภา อบต.บางพลวง

มติที่ประชุม

ระเบียบวาระที่ ๓

นางสาวณัชพรณ์ ละออสระอาด
ประธานสภา อบต.บางพลวง

นางสาวณัชพรณ์ ละออสระอาด
ประธานสภา อบต.บางพลวง

มติที่ประชุม

- เมื่อสมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบลบางพลวง มาครบองค์ประชุมเลขานุการสภาฯ เชิญประธานสภา จุดเทียนธูปบูชาพระรัตนตรัยและสวดมนต์พร้อมทั้งกล่าวเปิดการประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลบางพลวง สมัยสามัญที่ ๓ ครั้งที่ ๒ ประจำปี พุทธศักราช ๒๕๖๕

เรื่อง ประธานฯ แจ้งให้ที่ประชุมทราบ

- เรื่อง การแนะนำตัวพนักงานส่วนตำบลโอน (ย้าย) มาใหม่ ตำแหน่ง รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลบางพลวง ขอเชิญแนะนำตัวค่ะ

- เรียนท่านประธานสภาฯ ท่านนายก รองนายกและสมาชิกทุกท่าน ดิฉัน นางวรรณภัส ประสงค์ ย้ายมาจาก อบต.ไม้เค็ด อำเภอเมือง อยู่อบต.ไม้เค็ด ประมาณ ๑๐ ปี บ้านอยู่ตำบลดงพระราม ย้ายมาหา ประสบการณ์ค่ะ

- รับทราบ

เรื่อง รับรองรายงานการประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบล สมัยสามัญที่ ๓ ครั้งที่ ๑ วันที่ ๑๕ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

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

- จากการประชุมสภาฯครั้งที่แล้วท่านสมาชิกและผู้เข้าร่วมประชุมทุกท่านตรวจรายงานการประชุมมีข้อความที่ข้อแก้ไขหรือไม่

- ไม่มี

- ถ้าไม่มีผู้ใดขอแก้ไขรายงานการประชุมขอมติรับรองรายงานการประชุมสภาฯครั้งที่แล้วค่ะ

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

เรื่อง เสนอเพื่อพิจารณา

- เรื่องพิจารณาร่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบล เรื่องงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ ในวาระที่ ๒

- การพิจารณาร่างข้อบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ ในวาระที่ ๒ ประธานคณะกรรมการแปรรูปที่ดินยื่นตามร่างเดิมไม่มีการแก้ไขเปลี่ยนแปลงขอมติสภาฯเห็นชอบค่ะ

- ด้วยเสียงส่วนใหญ่ ๙ เสียง งดออกเสียง ๒ เสียง

สำเนาถูกต้อง

(นายมนัส มนูญรัมย์)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลบางพลวง

นางสาวณัชพรณ์ ละออสระอาด
ประธานสภา อบต.บางพลวง

- การพิจารณาร่างข้อบัญญัติงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ในวาระที่ ๓ ตามข้อ ๕๒ การพิจารณาร่างข้อบัญญัติในวาระที่ ๓ ไม่มีการอภิปราย เว้นแต่ที่ประชุมสภาท้องถิ่นจะได้ลงมติให้มีการอภิปรายถ้ามีเหตุอันสมควร ในการพิจารณาวาระนี้ให้ที่ประชุมสภาท้องถิ่นลงมติว่าจะให้ตราเป็นบัญญัติหรือไม่กรณาลงมติคะ

มติที่ประชุม

- เห็นชอบให้ตราเป็นข้อบัญญัติงบประมาณ ด้วยเสียงส่วนใหญ่ ๙ เสียง งดออกเสียง ๒ เสียง ได้รายงานขออนุมัตินายอำเภอต่อไป

ระเบียบวาระที่ ๔

เรื่องที่เสนอเพื่อพิจารณาใหม่

นางสาวณัชพรณ์ ละออสระอาด
ประธานสภา อบต.บางพลวง

- ๔.๑ เรื่องการพิจารณาร่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบล เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๕

นางสาวณัชพรณ์ ละออสระอาด
ประธานสภา อบต.บางพลวง

- เชิญนายกเสนอร่างข้อบัญญัติคะ

นายจิตรกร แก้วไทรเลิศ
นายก อบต.บางพลวง

- เรียนท่านประธานสภาฯและท่านสมาชิกสภาฯ ผมเสนอ บันทึกหลักการและเหตุผล ประกอบร่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบล เรื่องการติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๕ หลักการ ตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลบางพลวง จัดตั้งตามพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ มีหน้าที่ในการดูแลรักษาความสะอาดของถนน ทางน้ำ ทางเดิน และที่สาธารณะ รวมทั้งกำจัดมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล และคุ้มครอง ดูแล และบำรุงรักษาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เหตุผล โดยมาตรา ๗๑ แห่งพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ (และแก้ไขเพิ่มเติมจนถึงฉบับที่ ๗ พ.ศ. ๒๕๖๒) องค์การบริหารส่วนตำบลอาจจะออกข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลเพื่อใช้บังคับในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลได้เท่าที่ไม่ขัดหรือแย้งต่อกฎหมายเพื่อปฏิบัติการให้ เป็นไปตามอำนาจหน้าที่ขององค์การบริหารส่วนตำบล หรือเมื่อมีกฎหมายบัญญัติให้้องค์การบริหารส่วนตำบลออกข้อบัญญัติหรือให้มีอำนาจออกข้อบัญญัติ ประกอบมาตรา ๒๐ (๓) แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ และแก้ไขเพิ่มเติมจนถึงฉบับที่ ๓ พ.ศ. ๒๕๖๐ กำหนดวิธีการเก็บ ขน และกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอยหรือให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารหรือสถานที่ใดๆ ปฏิบัติให้ถูกต้องด้วยสุขลักษณะตามสภาพหรือลักษณะการใช้อาคารหรือสถานที่นั้นๆ

สำเนาถูกต้อง


(นายมนัส มนุริม)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลบางพลวง

ดังนั้น เพื่อเป็นการกำหนดมาตรการในการควบคุมมิให้ผู้อยู่อาศัยในอาคารแอบเทของเสียและเพื่อให้การจัดการบำบัดน้ำเสียโดยแยกจำพวกน้ำมันและไขมันออกจากน้ำซึ่งผ่านการใช้แล้วเป็นการของการแก้ไขปัญหาคูณภาพของน้ำตั้งแต่ต้นทางจึงอาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๗๑ แห่งพระราชบัญญัติสภาพำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ (และแก้ไขเพิ่มเติมจนถึงฉบับที่ ๗ พ.ศ. ๒๕๖๒) ประกอบ มาตรา ๒๐ (๓) แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ และแก้ไขเพิ่มเติมจนถึงฉบับที่ ๓ พ.ศ. ๒๕๖๐ ตราข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลเรื่องการติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๕ เพื่อบังคับใช้ในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลบางพลวง ต่อไป รายละเอียดข้อบัญญัติตำบล เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสีย ในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๕ มีทั้งหมด ๑๑ ข้อขอให้ท่านสมาชิกสภาพิจารณาเพื่อประโยชน์ของตำบลและข้อบัญญัติตำบลสามารถพิจารณา ๓ วาระรวดเดียวได้ ข้อบัญญัติตำบลฉบับนี้ บังคับใช้เฉพาะอาคารบ้านเรือนที่ก่อสร้างใหม่เท่านั้นแบบบ่อดักไขมันรายละเอียดขนาดบ่อดักไขมันตามจำนวนคน คนน้อยบ่อดักไขมันขนาด ๐.๑๗ ลบ.ม. ปัจจุบันบ่อดักไขมันบ้านเรือนขนาดเล็กสำหรับรูปราคาประมาณ ๑,๐๐๐ - ๒,๕๐๐ บาท ครับ

นายมนัส มนุรีม
เลขานุการสภา

- เรียนท่านประธานสภาฯ ท่านนายก ท่านสมาชิกสภาทุกท่าน การพิจารณาข้อบัญญัติตำบล เรื่องการติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๕ ตามที่นายกเสนอร่างข้อบัญญัติ เป็นอำนาจหน้าที่อบต.ในการดูแลรักษาความสะอาดและบำรุงรักษาทรัพยากรธรรมชาติ แม่น้ำปราจีนบุรีและคูคลองต่างๆ สาเหตุประการหนึ่งเกิดจากของเสียจากครัวเรือนจำเป็นต้องมีบ่อดักไขมันให้ตกตะกอนก่อนปล่อยลงสู่คูคลองต่างๆ และรูปแบบบ่อดักไขมัน ผอ.กองช่างชี้แจงต่อไปและระเบียบกระทรวงมหาดไทยบังคับการประชุม พ.ศ. ๒๕๔๗ ข้อ ๔๕ “ผู้ตราข้อบัญญัติที่ประชุมสภาท้องถิ่นต้องพิจารณาเป็นสามวาระ แต่ที่ประชุมสภาท้องถิ่นจะอนุมัติให้พิจารณาสามวาระรวดเดียวก็ได้” เมื่อที่ประชุมสภาท้องถิ่นอนุมัติให้พิจารณาสามวาระรวดเดียวแล้ว การพิจารณาวาระที่สองนั้นให้ที่ประชุมสภาท้องถิ่นเป็นกรรมการแปรญัตติเต็มสภา โดยให้ประธานที่ประชุมเป็นประธานคณะกรรมการแปรญัตติต่างกับข้อบัญญัติงบประมาณจะพิจารณาสามวาระรวดเดียวไม่ได้ ครับ

สำเนาถูกต้อง



(นายมนัส มนุรีม)

นายวิวัฒน์ เศรษฐฐานาศักดิ์
ผู้อำนวยการกองช่าง

- เรียนท่านประธานสภาฯ และท่านผู้เข้าร่วมประชุมทุกท่าน รูปแบบ บ่อดักไขมันเป็นรูปแบบมาตรฐาน และสำหรับรองรับคนไม่มากเป็นถัง ดำต่อท่อน้ำจากอ่างล้างจานลงสู่ถังดักไขมัน เพราะถ้าปล่อยน้ำเสีย จากครัวเรือนลงสู่ลำคลองเลย ไขมันบนผิวน้ำจะทำปฏิกิริยาทำให้เกิด กลิ่นสีน้ำเปลี่ยนเป็นสาเหตุให้น้ำเสีย ความเจริญมากขึ้นกิจการต่างๆ เช่นร้านอาหารรีสอร์ทต่างๆ เพิ่มขึ้นต้องป้องกันและรักษา ทรัพยากรธรรมชาติให้คงอยู่ต่อไปครับ

นายวารินทร์ เยือกเย็น

ส.อบต.หมู่ ๓

- เรียนท่านประธานสภาฯ และท่านผู้เข้าร่วมประชุมทุกท่าน ผมขอสอบถามเงินค่าปรับประมาณห้าร้อยบาทถ้วนได้ไหม ครับ

นายมนัส มนุริม

เลขานุการสภาฯ

- เรียนท่านประธานสภาฯ และท่านผู้เข้าร่วมประชุมทุกท่าน การออก ข้อบัญญัติตำบล “เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๕” การออกข้อบัญญัติตำบลมีผลบังคับใช้เฉพาะอาคาร บ้านเรือนที่ก่อสร้างใหม่ต้องมีการเขียนแบบการออกใบอนุญาต ผอ.กองช่าง ตรวจสอบก่อนถ้าไม่มีบ่อดักไขมันช่างไม่สามารถพิจารณา ได้ ส่วนค่าปรับมาตรฐานทุกท้องถิ่นถือปฏิบัติเช่นเดียวกันข้อบัญญัติฯ นี้หลังจากสภาฯเห็นชอบ ๓ วาระ แล้วเสนอนายอำเภออนุมัติและส่ง ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ก่อนจะบังคับใช้ได้ครับ การออก ข้อบัญญัติตำบลนี้เพื่อประโยชน์ของส่วนรวมในการบำรุงรักษา ทรัพยากรธรรมชาติสำคัญคือแม่น้ำปราจีนบุรี ครับ

นางสาวณัชพรณ์ ลออสะอาด

ประธานสภา อบต.บางพลวง

ที่ประชุม

- มีท่านใดจะอภิปรายหรือสอบถามอีกหรือไม่

- ไม่มี

นางสาวณัชพรณ์ ลออสะอาด

ประธานสภา อบต.บางพลวง

- ตามที่ท่านนายกเสนอร่างข้อบัญญัติตำบล เรื่อง การติดตั้งบ่อดัก ไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๕ ท่านสมาชิกสภาฯจะรับ หลักการในวาระที่ ๑ หรือไม่กรุณาลงมติคะ

มติที่ประชุม

- รับหลักการแห่งร่างข้อบัญญัติตำบลฯ ด้วยเสียงส่วนใหญ่ ๙ เสียง งดออกเสียง ๒ เสียง

นายวันชาติ ดันเสียง

ส.อบต.หมู่ ๑๐

- เรียนท่านประธานสภาฯ และท่านสมาชิกสภาฯทุกท่าน ผมขอเสนอ ให้พิจารณา ๓ วาระ รวดตามที่ท่านนายกเสนอและตั้งคณะกรรมการ แปรญัตติเต็มสภาฯ ครับ

นางสาวณัชพรณ์ ลออสะอาด

ประธานสภา อบต.บางพลวง

- การพิจารณาร่างข้อบัญญัติ ๓ รวด ท่านสมาชิกสภาฯจะอนุมัติหรือไม่กรุณาลงมติ

มติที่ประชุม

- อนุมัติให้พิจารณา ๓ วาระรวด ด้วยเสียงส่วนใหญ่ ๙ เสียง งดออก เสียง ๒ เสียง

สำเนาถูกต้อง


(นายมนัส มนุริม)

นางสาวณัชพรณ์ ลออสะอาด
ประธานสภา อบต.บางพลวง
ที่ประชุม

- การพิจารณาร่างข้อบัญญัติตำบลในวาระที่ ๒ มีท่านคณะกรรมการ
แปรญัตติเต็มสภาท่านใดจะขอแปรญัตติหรือไม่คะ
- ไม่มี

นางสาวณัชพรณ์ ลออสะอาด
ประธานสภา อบต.บางพลวง
มติที่ประชุม

- การพิจารณาร่างข้อบัญญัติในวาระที่ ๒ ขอยืนยันตามร่างเดิมไม่
เปลี่ยนแปลงแก้ไขที่ประชุมเห็นชอบหรือไม่
- เห็นชอบตามร่างเดิมในวาระที่ ๒ ด้วยเสียงส่วนใหญ่ ๙ เสียง งดออก
เสียง ๒ เสียง

นางสาวณัชพรณ์ ลออสะอาด
ประธานสภา อบต.บางพลวง
มติที่ประชุม

- การพิจารณาร่างข้อบัญญัติในวาระที่ ๓ ท่านสมาชิกสภาเห็นชอบให้
ตราเป็นข้อบัญญัติตำบลหรือไม่คะ
- เห็นชอบให้ตราข้อบัญญัติตำบล เรื่องการติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำ
เสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๕ ด้วยเสียงส่วนใหญ่ ๙ เสียง งดออกเสียง ๒
เสียง รายงานให้นายอำเภออนุมัติต่อไป

นางสาวณัชพรณ์ ลออสะอาด
ประธานสภา อบต.บางพลวง

- ๔.๒ เรื่องการขออนุมัติจ่ายขาดเงินสะสม จำนวน ๓๕๑,๐๐๐ บาท
ตามโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๙ บ้านหนองงู
เหลิ้ม สายหนองจอก กว้าง ๔ เมตร ยาว ๑,๐๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย
๐.๑๕เมตร สภาอบต.ฯ อนุมัติให้จ่ายเงินสะสม เมื่อวันที่ ๒๖
พฤษภาคม ๒๕๖๕ เป็นเงิน ๒,๒๙๐,๐๐๐ บาท

นางสาวณัชพรณ์ ลออสะอาด
ประธานสภา อบต.บางพลวง

- เชิญนายกชี้แจงค่ะ

นายจิตรกร แก้วไทรเลิศ
นายก อบต.บางพลวง

- เรียนท่านประธานสภาฯและท่านสมาชิกสภาฯทุกท่าน ตามที่สภา
องค์การบริหารส่วนตำบลบางพลวง อนุมัติให้จ่ายเงินสะสมเมื่อวันที่
๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๕ โครงการก่อสร้างถนนคสล หมู่ ๙ บ้านหนองงู
เหลิ้ม สายหนองจอก กว้าง ๔ เมตร ยาว ๑,๐๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕
ตามแบบอบต.กำหนดโครงการจ่ายเงินรายได้ ๓๕๑,๐๐๐ บาท และ
เงินสะสมอีก ๒,๒๙๐,๐๐๐ บาท รวมเป็นเงิน ๒,๖๔๑,๐๐๐ บาท
เนื่องจากกองคลังแจ้งว่าเงินรายได้เข้ามาไม่เพียงพอ ดังนั้นจึงขออนุมัติ
จ่ายขาดเงินสะสมอีก เป็นเงิน ๓๕๑,๐๐๐ บาท เพื่อดำเนินการ
ก่อสร้างถนนคสล หมู่ ๙ จากเงินสะสมทั้งหมด ๒,๖๔๑,๐๐๐ บาท
เพื่อให้ทำฎีกาของการเงินการคลังเป็นฎีกาเดียวตามแบบมาตรฐาน
ครับ

นางสาวณัชพรณ์ ลออสะอาด
ประธานสภา อบต.บางพลวง

- ตามที่ท่านนายกขออนุมัติจ่ายขาดเงินสะสมตามระเบียบกระทรวง
มหาดไทยว่าด้วยการฝากเงินการเบิกจ่าย พ.ศ. ๒๕๔๗ (ฉบับที่ ๔)
พ.ศ. ๒๕๖๑ ข้อ ๔๓ ขอจ่ายเงินสะสมเพิ่มอีก ๓๕๑,๐๐๐ บาทท่าน
สมาชิกจะอนุมัติหรือไม่กรุณาลงมติค่ะ

สำเนาถูกต้อง



(นายมนัส มนุริม)

มติที่ประชุม

ระเบียบวาระที่ ๕

นางสาวณัชพรณ์ ละออสอาด
ประธานสภา อบต.บางพลวง

นายจิตรกร แก้วไทรเลิศ
นายก อบต.บางพลวง

ที่ประชุม

นางสาวณัชพรณ์ ละออสอาด
ประธานสภา อบต.บางพลวง

ที่ประชุม

นางสาวณัชพรณ์ ละออสอาด
ประธานสภา อบต.บางพลวง

ปิดการประชุมเวลา ๑๑.๒๕ น.

- อนุมัติให้จ่ายขาดเงินสะสมเพิ่มอีก ๓๕๑,๐๐๐ บาทโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตหมู่ ๙ ด้วยเสียงส่วนใหญ่ ๙ เสียง งดออกเสียง ๒ เสียง
เรื่องอื่นๆ

- มีท่านใดเสนอเรื่องเพิ่มเติมหรือไม่คะ

- เรียนท่านประธานสภาและท่านสมาชิกสภาทุกท่าน ผมขออนุญาตประชาสัมพันธ์โครงการก่อสร้างสะพานข้ามคลองคูกระทุ่มและคลองขาวเหนือเสนอเข้าแผนของแขวงการทางนั้น ปรากฏนายช่างและวิศวกรโครงการออกมาสำรวจระยะทางและโครงการเรียบร้อยแล้ว และแขวงการทางส่งเรื่องมาให้สภาอบต.เห็นชอบก่อนจะไปขอป่าไม้เหมือนเดิม สะพานที่ขอลงใหม่จะลดระยะทางพี่น้องเกษตรกรไปกลับประมาณ ๕ กิโลเมตร และลดปัญหาอุบัติเหตุจากการใช้รถเกตรวิ่งบนทาง ๔ เลน ปราจีนบ้านสร้างได้มากครับ

- ทราบ

- มีท่านใดเพิ่มเติมหรือไม่

- ไม่มี

- ดินันขอบคุณทุกท่านและขอปิดการประชุม

(ลงชื่อ)

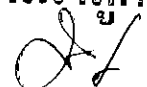


ผู้จดยางงานการประชุม

(นายมนัส มนุริม)

เลขานุการสภาองค์การบริหารส่วนตำบลบางพลวง

สำเนาถูกต้อง

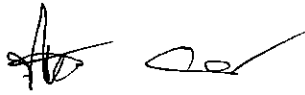


(นายมนัส มนุริม)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลบางพลวง

คณะกรรมการตรวจรายงานการประชุมสภา อบต.บางพลวง ได้ตรวจรายงานการประชุมแล้ว

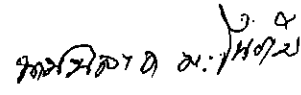
(ลงชื่อ)



(นายประเทือง สิงจอน)

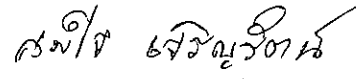
กรรมการตรวจรายงานการประชุมสภา

(ลงชื่อ)



(นายฉลาด มะโนภัย)

กรรมการตรวจรายงานการประชุมสภา

(ลงชื่อ) 
(นายสมใจ เจริญรัตน์)

กรรมการตรวจรายงานการประชุมสภา

(ลงชื่อ)



(นางสาวนัชพรณิ ละออสะอาด)

ประธานสภาองค์การบริหารส่วนตำบลบางพลวง

สำเนาถูกต้อง



(นายมนัส มนุริม)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลบางพลวง

