

ที่ นบ ๘๙๘๐๑.๑/ว



องค์การบริหารส่วนตำบลกุดพiman
ต.กุดพiman อ.ดำเนินชุมชน จ.นราธิวาส ๓๐๒๑๐

๒๕ เมษายน ๒๕๖๖

เรื่อง นัดประชุมสามัญ สมัยที่ ๒ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖

เรียน นายกองบต. รองนายกองบต. เลขานุการนายกองบต. และสมาชิกสภาอบต.กุดพiman ทุกท่าน

- | | | |
|-----------------|--|--------------|
| ลังที่ส่งมาด้วย | ๑. ประกาศสภาพองค์การบริหารส่วนตำบลกุดพiman | จำนวน ๑ ฉบับ |
| | ๒. ระเบียบวาระการประชุม | จำนวน ๑ ชุด |
| | ๓. ร่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลกุดพiman เรื่อง การติดตั้ง
ปอตักไขมันบนบันไดเสียในอาคาร พ.ศ. | จำนวน ๑ ชุด |

ด้วยสภาพองค์การบริหารส่วนตำบลกุดพiman มีมติในการประชุมสามัญ สมัยแรก ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ กำหนดการประชุมสามัญ สมัยที่ ๒ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ เริ่ม ตั้งแต่วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๖ เป็นต้นไป มีกำหนดไม่เกิน ๑๕ วัน

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๒๓ และ ๒๔ ของระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยข้อบังคับ การประชุมสภาท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๗ แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๕ จึงกำหนดวันนัดประชุมสามัญ สมัยที่ ๒ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ ในวันพุธที่ ๑๐ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เวลา ๐๙.๓๐ น. ณ ห้องประชุม องค์การบริหารส่วนตำบลกุดพiman โดยแต่งกายด้วยชุดเครื่องแบบสีกาภิเคน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดเข้าประชุมโดยพร้อมเพรียงกัน

ขอแสดงความนับถือ

(นายทองดี เพ็ญหนองดู)

ประธานสภาพองค์การบริหารส่วนตำบลกุดพiman

งานกิจการสภาฯ
สำนักปลัดอบต.กุดพiman
โทร. ๐ ๔๕๐๐ ๙๗๖๕
[Http://www.kudpiman.go.th](http://www.kudpiman.go.th)



มีอังคตรราษฎร์
๒๐๐๗ - ๒๕๖๖



ประกาศสภากองค์การบริหารส่วนตำบลลกุดพิมาน
เรื่อง ประชาสัมพันธ์กำหนดวันนัดประชุมสภากองค์การบริหารส่วนตำบลลกุดพิมาน^๑
สมัยสามัญ สมัยที่ ๒ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖

ด้วยสภากองค์การบริหารส่วนตำบลลกุดพิมาน มีมติในการประชุมสามัญ สมัยแรก ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ กำหนดการประชุมสามัญ สมัยที่ ๒ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ เริ่มตั้งแต่วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๖ เป็นต้นไป มีกำหนดไม่เกิน ๑๕ วัน

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๒๓ และ ๒๔ ของระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยข้อบังคับการประชุมสภาท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๗ แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๔ จึงกำหนดวันนัดประชุมสามัญ สมัยที่ ๒ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ ในวันพุธที่ ๑๐ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เวลา ๐๙.๓๐ น. ณ ห้องประชุม องค์การบริหารส่วนตำบลลกุดพิมาน ซึ่งเรื่องที่จะนำเข้าสู่ที่ประชุม ปรากฏตามระเบียบวาระการประชุมแบบท้ายประกาศนี้

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน และขอเชิญชวนประชาชนผู้ที่สนใจเข้าฟังการประชุมสภากองค์การบริหารส่วนตำบลลกุดพิมาน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายทองดี เฝ้าหน่องดี)

ประธานสภากองค์การบริหารส่วนตำบลลกุดพิมาน

ระเบียบวาระการประชุมสภากองค์การบริหารส่วนตำบลลกุดพิมาน

สมัยสามัญ สมัยที่ ๒ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖

วันพุธที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๖ ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลลกุดพิมาน

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานจะแจ้งต่อที่ประชุม

มติที่ประชุม

ระเบียบวาระที่ ๒ รับรองรายงานการประชุมสามัญ สมัยแรก ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

มติที่ประชุม

ระเบียบวาระที่ ๓ กระชุดตาม

- ไม่มี -

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องที่คณะกรรมการที่สภากำนัลตั้งขึ้นพิจารณาแล้ว

- ไม่มี -

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องที่เสนอใหม่

๕.๑ ญัตติพิจารณาร่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลลกุดพิมาน เรื่อง การติดตั้งบ่อถังไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.

ระเบียน/กฎหมาย

๑. พระราชบัญญัติสภาร่างแบบและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๖๖ มาตรา ๗๓ วรรคแรก “องค์การบริหารส่วนตำบลอาจออกข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลเพื่อใช้บังคับในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลได้เท่าที่ไม่ขัดหรือแย้งต่อกฎหมายเพื่อปฏิบัติการให้เป็นไปตามอำนาจหน้าที่ขององค์การบริหารส่วนตำบล หรือเมื่อมีกฎหมายบัญญัติให้องค์การบริหารส่วนตำบลออกข้อบัญญัติหรือให้มีอำนาจออกข้อบัญญัติ ในการนี้จะกำหนดค่าธรรมเนียมที่จะเรียกเก็บและกำหนดโทษปรับผู้ฝ่าฝืนด้วยก็ได้ แต่ไม่ให้กำหนดโทษปรับเกินหนึ่งพันบาท เว้นแต่จะมีกฎหมายบัญญัติไว้เป็นอย่างอื่น”

๒. พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ มาตรา ๒๐ เพื่อประโยชน์ในการรักษาความสะอาดและการจัดระเบียบในการเก็บ ขยะ และกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอย ให้ราชการส่วนท้องถิ่นมีอำนาจออกข้อบัญญัติห้องนิ่นดังต่อไปนี้ (๓) กำหนดวิธีการเก็บ ขยะ และกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอยหรือให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารหรือสถานที่ใด ๆ ปฏิบัติให้ถูกต้องด้วยสุขลักษณะตามสภาพหรือลักษณะการใช้อาคารหรือสถานที่นั้น ๆ

๓. พระราชบัญญัติสถาบันและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๔๖ มาตรา ๔๖ สถาบันและองค์การบริหารส่วนตำบลมีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้ (๓) พิจารณาและให้ความเห็นชอบร่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบล ร่างข้อบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปี และร่างข้อบัญญัติงบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติม

๔. หนังสือจังหวัดนราธิวาสฯ ด่วนที่สุด ที่ นบ ๐๐๒๓.๖/ว ๓๗๒ ลงวันที่ ๓๑ มกราคม พ.ศ.๒๕๖๖ เรื่อง นโยบายขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาน้ำเสียโดยการศึกษาและพัฒนาศักยภาพน้ำเสียในอาคารขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

มติที่ประชุม

๕.๒ ญัตติพิจารณาคัดเลือกตัวแทนสถาบันและองค์การบริหารส่วนตำบลลกที่มีความสามารถทุนหลักประกันสุขภาพขององค์การบริหารส่วนตำบลพิมาน

ข้อระเบียบ/กฎหมาย

ประกาศคณะกรรมการหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์เพื่อสนับสนุนให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินงานและบริหารจัดการระบบหลักประกันสุขภาพในระดับท้องถิ่นหรือพื้นที่ พ.ศ. ๒๕๖๑

ข้อ ๑๒ ให้มีคณะกรรมการกองทุนหลักประกันสุขภาพ ประกอบด้วย

(๓) สมาชิกสถาบันและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ที่สถาบันและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมอบหมาย จำนวน ๒ คน

ข้อ ๑๓ ให้กรรมการตามข้อ ๑๒ (๑) (๓) (๔) (๕) (๖) และ (๗) มีภาระอยู่ในตำแหน่งคราวละสี่ปี นับแต่วันที่ออกคำสั่งแต่งตั้ง

ข้อ ๑๔ คณะกรรมการกองทุนมีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

(๑) พิจารณาอนุมัติแผนการเงินประจำปีของกองทุนหลักประกันสุขภาพ

(๒) พิจารณาอนุมัติโครงการ หรือกิจกรรม ให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของกองทุน ตามข้อ ๑๐

(๓) ออกระเบียบที่จำเป็นเพื่อประสิทธิภาพในการบริหารกองทุน ทั้งนี้ ต้องไม่ขัดหรือแย้งกับประกาศนี้

(๔) สนับสนุนให้บุคคลในท้องถิ่นสามารถเข้าถึงบริการสาธารณสุขทั้งที่บ้าน ในชุมชน หรือหน่วยบริการ ได้อย่างทั่วถึงและมีประสิทธิภาพ

(๕) ให้คำแนะนำในการจัดทำข้อมูลและโครงการ หรือกิจกรรมที่เกี่ยวกับงานสาธารณสุขของกลุ่มเป้าหมาย แก่หน่วยงาน องค์กรหรือกลุ่มประชาชน และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

(๖) พิจารณาให้ความเห็นชอบรายงานผลการดำเนินงาน รายงานการรับเงิน การจ่ายเงินและเงินคงเหลือของกองทุนหลักประกันสุขภาพ

มติที่ประชุม

๕.๓ ญัตติพิจารณาคัดเลือกสมาชิกสภาพห้องถินเป็นคณะกรรมการพัฒนาองค์การบริหารส่วนตำบลลูกดพิมาน

ข้อระเบียบ/กฎหมาย

๑. ระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิน พ.ศ.๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ.๒๕๕๙ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑ ข้อ ๘ ให้ผู้บริหารห้องถินแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาห้องถินประกอบด้วย (๓) สมาชิกสภาพห้องถินที่สภาพห้องถินคัดเลือกจำนวนสามคนกรรมการ

กรรมการตาม (๓) ให้มีวาระอยู่ในตำแหน่งคราวละสี่ปี และอาจได้รับการคัดเลือกอีกได้

๒. หนังสือกระทรวงมหาดไทยด่วนที่สุด ที่มท ๐๘๑๐.๒/ว ๐๖๐๐ ลงวันที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๕๙ เรื่องแนวทางและหลักเกณฑ์การจัดทำแผนและประสานแผนพัฒนาห้องถินขององค์กรปกครองส่วนท้องถิน

คณะกรรมการที่มาจากการคัดเลือกให้ดำเนินการดังนี้ ในการคัดเลือกให้เลือกทีละ ๑ คน ใน การเสนอชื่อจะต้องมีผู้รับรองอย่างน้อย ๒ คน และผู้ซึ่งได้รับการเสนอชื่อต้องอยู่ในที่ประชุมและต้องให้ความยินยอม หากมีการเสนอชื่อเพียง ๑ คน ให้ถือว่าบุคคลที่ได้รับการเสนอชื่อนั้นได้รับการคัดเลือก หากในการคัดเลือกมีการเสนอชื่อมากกว่า ๑ คน ให้ใช้วิธีลงคะแนนตัวบุคคล

มติที่ประชุม

๕.๔ ญัตติพิจารณาคัดเลือกสมาชิกสภาพห้องถินเป็นคณะกรรมการติดตามและประเมินผลแผนพัฒนาองค์การบริหารส่วนตำบลลูกดพิมาน

ข้อระเบียบ/กฎหมาย

๑. ระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิน พ.ศ.๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ.๒๕๕๙ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑ ข้อ ๒๘ ให้ผู้บริหารห้องถินแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามและประเมินผลแผนพัฒนาห้องถินประกอบด้วย (๑) สมาชิกสภาพห้องถินที่สภาพห้องถินคัดเลือก จำนวนสามคน

กรรมการตาม (๑) ให้มีวาระอยู่ในตำแหน่งคราวละสี่ปี และอาจได้รับการคัดเลือกอีกได้

๒. หนังสือกระทรวงมหาดไทยด่วนที่สุด ที่มท ๐๘๑๐.๒/ว ๐๖๐๐ ลงวันที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๕๙ เรื่องแนวทางและหลักเกณฑ์การจัดทำแผนและประสานแผนพัฒนาห้องถินขององค์กรปกครองส่วนท้องถิน

สำหรับวิธีการคัดเลือกคณะกรรมการติดตามและประเมินผลแผนพัฒนาท้องถิ่น ให้
นำวิธีการเลือกคณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่น มาบังคับใช้โดยอนุโลม

รบดที่ ๑/๒๕๖๑

ระเบียบวาระที่ ๖

เรื่องอื่นๆ

๖.๑ แจ้งระเบียบกระทรงมหาดไทยว่าด้วยเงินค่าตอบแทนนายกองค์การบริหาร
ส่วนตำบล รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบล ประธานสภาองค์การบริหารส่วนตำบล รองประธานสภา
องค์การบริหารส่วนตำบล สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบล เลขานุการนายกองค์การบริหารส่วน
ตำบล และเลขานุการสภาองค์การบริหาร ส่วนตำบล (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๖

มติที่ประชุม

ร่าง
ข้อบัญญัติ
องค์การบริหารส่วนตำบลกุดพิมาน
เรื่อง
การติดตั้งป้องกันไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร
พ.ศ.



ของ
องค์การบริหารส่วนตำบลกุดพิมาน
อำเภอต่านชุนทด จังหวัดนครราชสีมา

สารบัญ

เรื่อง

หน้า

บันทึกหลักการและเหตุผล

ข้อบัญญัติองค์กรบริหารส่วนตำบลกดพิมาน เรื่อง การติดตั้งป้องกันไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร ๑-๒

พ.ศ.

บันทึกหลักการและเหตุผล
ประกอบข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลกุดพิมาน
พ.ศ.

หลักการ

ให้มีข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลกุดพิมาน ว่าด้วยการติดตั้งป่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร
พ.ศ.

เหตุผล

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๗๑ แห่งพระราชบัญญัติสถาบันตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๕) พ.ศ.๒๕๔๖ ประกอบมาตรา ๒๐ (๓) แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ บัญญัติให้ตราเป็นข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบล จึงได้ตราข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลฉบับนี้ขึ้น

ร่าง
ข้อบัญญัติ
องค์การบริหารส่วนตำบลลกุดพิมาน
เรื่อง การติดตั้งป้องกันไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.

โดยที่เป็นการสมควรตราข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบล เรื่อง การติดตั้งป้องกันไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๗๑ แห่งพระราชบัญญัติสภาพัฒนาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๕) พ.ศ.๒๕๔๖ ประกอบมาตรา ๒๐ (๓) แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ องค์การบริหารส่วนตำบลลกุดพิมาน โดยความเห็นชอบจากสภาองค์การบริหารส่วนตำบลลกุดพิมาน และนายอำเภอต้นที่ดิน จึงออกข้อบัญญัติไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ข้อบัญญัตินี้เรียกว่า "ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลลกุดพิมาน เรื่อง การติดตั้งป้องกันไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ."

ข้อ ๒ ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วัดเด็ดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ บรรดาข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลหรือข้อบังคับ กฎ ระเบียบ และคำสั่งอื่นใดขององค์การบริหารส่วนตำบล ซึ่งขัดหรือแย้งกับข้อบัญญัตินี้ให้ใช้ข้อบัญญัตินี้แทน

ข้อ ๔ ในข้อบัญญัตินี้

"อาคาร" หมายความว่า ตึก บ้าน เรือน ร้านค้า ร้านอาหาร สำนักงานหรือสิ่งปลูกสร้างอย่างอื่น ซึ่งบุคคลอาจเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอยได้

"บ่อถังไขมัน" หมายความว่า สิ่งที่ใช้แยกจำพวกน้ำมันและไขมันออกจากน้ำซึ่งผ่านการใช้แล้ว

"การระบายน้ำ" หมายความว่า การผันน้ำ การปล่อยน้ำ การเทน้ำ การสาดน้ำ หรือการกระทำอื่นใดที่เป็นการถ่ายเทน้ำ

"แหล่งระบายน้ำ" หมายความว่า ทางหรือท่อระบายน้ำ ลำกระโดง ลำราง คู คลอง แม่น้ำ ทะเล และแหล่งน้ำสาธารณะ แหล่งน้ำธรรมชาติและแหล่งน้ำที่เป็นของเอกชน ซึ่งมีทางเขื่อมต่อหรือสามารถไหลไปสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือแหล่งน้ำธรรมชาติได้

"เจ้าหน้าที่" หมายความว่า นายกองค์การบริหารส่วนตำบลลกุดพิมาน

ข้อ ๕ ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับแก่อาคารที่มีการระบายน้ำทิ้งลงหรือเหลือไปสู่แหล่งระบายน้ำและยังไม่มีกฎหมายได้กำหนดมาตรการเกี่ยวกับการกำจัดน้ำมันและไขมันสำหรับอาคารประเภทนั้น

ข้อ ๖ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ ๕ ติดตั้งป้องกันไขมันตามมาตรฐานที่เจ้าหน้าที่กำหนด

ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการปลูกสร้างใหม่ดำเนินการติดตั้งป้องกันไขมันสำหรับอาคารนั้นให้แล้วเสร็จก่อนเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอย และหากอาคารได้อยู่ระหว่างการปลูกสร้างใหม่ในวันที่ข้อบัญญัตินี้ มีผลใช้บังคับ ก็ให้ดำเนินการติดตั้งป้องกันไขมันตามข้อบัญญัตินี้ เช่นเดียวกัน

ข้อ ๗ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองตามข้อ ๖ ทำการดูแลรักษา เก็บขันน้ำมันหรือไขมันในบ่อถังไขมันໄ้กกำจัดและทำความสะอาดรักษาบ่อถังให้มีสภาพที่ใช้การได้ตามปกติอยู่เสมอ

ข้อ ๘ ผู้ใดฝ่าฝืนข้อบัญญัติต้องรายงานโทษปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท

ข้อ ๙ ให้เจ้าหน้าที่ดำเนินการติดตั้งป้องกันไขมันตามข้อบัญญัตินี้ให้ประชาชนทราบถึงการปฏิบัติตาม

ข้อ ๑๐ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีอำนาจในการพิจารณาจัดเบี้ยบภัยตามข้อบัญญัตินี้ตามความจำเป็นโดยพิจารณาถึงสภาพลักษณะหรือการใช้ประโยชน์ของอาคาร หรือสภาพของพื้นที่ เช่น พื้นที่บนภูเขา พื้นที่เกษตรกรรม พื้นที่ในชนบท

ข้อ ๑๑ ให้นายกองค์การบริหารส่วนตำบลรักษาการตามข้อบัญญัตินี้ และให้มีอำนาจออกประกาศหรือคำสั่งเพื่อปฏิบัติการให้เป็นไปตามข้อบัญญัตินี้

ประกาศ ณ วันที่ เดือน พ.ศ.

ลงชื่อ

(นางนาฎรียาน์ แสนประสิทธิ์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลกดพิมาน

เห็นชอบ

(ลงนาม)

(นายอรุณ เมฆฉาย)

นายอํามากอต้านชุนทด

ข้อกำหนดและวิธีการติดตั้งบ่อตักไขมัน

บ่อตักไขมันสามารถก่อสร้างได้หลายแบบ เช่น

๑. บ่อตักไขมันแบบไข้งของชีเมนต์
๒. บ่อตักไขมันแบบสร้างในที่
๓. บ่อตักไขมันสำเร็จรูป

การติดตั้งขึ้นอยู่กับความเหมาะสม โดยคิดจากปริมาณน้ำเสียที่เกิดจากครัว ห้องน้ำ ลานซักล้าง และสภาพของพื้นที่จะทำการก่อสร้าง

วิธีการก่อสร้างบ่อตักไขมัน

๑. บ่อตักไขมันแบบไข้งของชีเมนต์ เทียมขั้นตอนทั่วไป

๑.๑ วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง

๑.๑.๑ ปูนซีเมนต์ปอร์ทแลนด์

๑.๑.๒ ทรายหยาบและทรายละเอียด

๑.๑.๓ เหล็กเส้นกลม RB ขนาด Ø ๙ มม.

๑.๑.๔ วงขอบชีเมนต์ส่าเร็จรูป (ในท้องตลาดมีจ าน่ายโดยทั่วไป)

-มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ตั้งแต่ขนาด ๐.๘๐ ม. สูง ๐.๓๐-๐.๔๐ ม.

-มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ตั้งแต่ขนาด ๑.๐๐ ม. สูง ๐.๓๕-๐.๔๐ ม.

-มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ตั้งแต่ขนาด ๐.๘๐ ม. สูง ๐.๔๐-๐.๔๕ ม.

๑.๑.๕ ท่อ PVC ชนิด Ø ๘.๕ ท่อเข้า ขนาด Ø ๗.๕ มม. หรือตามรูปแบบหรือขนาดใหญ่กว่าท่อ
น้ำ ออกขนาด Ø ๑๐๐ มม. หรือตามรูปแบบหรือใหญ่กว่า (ผลิตตามมาตรฐาน มอก. ๑๗-๒๕๓๒)

๑.๒ วิธีการก่อสร้าง

๑.๒.๑ ขุดดินลึกลงไป โดยถูกระดับท่อน้ำที่ออกจากการแหล่งน้ำเสียเข้ามาท่อน้ำเข้าบ่อตักไขมัน (ตามรูปแบบ) โดยขุดหลุมให้มีเส้นผ่านศูนย์กลางของหลุมใหญ่กว่าขนาดของวงขอบชีเมนต์สำเร็จรูปประมาณ ๕๐ ซม. โดยรอบหรือพื้นควร เมื่อขุดได้ระดับแล้วให้ดูว่าดินกันหลุมมีความแน่นพอที่จะรับน้ำหนักบ่อได้
หรือไม่ เมื่อพิจารณาแล้วให้ดำเนินการ ดังนี้

(๑) กรณีดินมีความแข็งแรงและแน่นพอที่รับน้ำหนักได้ ให้ทำการใส่ทรายหยาบกันหลุมบดอัด
แน่น ความหนาประมาณ ๑๐ ซม. ได้เลย

(๒) กรณีดินมีความอ่อนนุ่มหรือเป็นดินเหนียว ให้ทำการตอกเสาเข็มไม้ขนาด Ø ๔-๘ นิ้ว ยาว
๓.๐๐ ถึง ๖.๐๐ ม. และใส่ทรายรองพื้นอัดแน่น ความหนา ๑๐ ซม. ให้เสาเข็มพันทรายรองพื้นขึ้นมาประมาณ
๒-๓ ซม.

๑.๒.๒ ผูกเหล็กเส้นกลม ขนาด Ø ๙ มม. เป็นตะแกรงวงกลม ระยะห่าง ๒๐ x ๒๐ ซม. (ตาม
รูปแบบ)

๑.๒.๓ เทคอนกรีต อัตราส่วน ๓ : ๒ : ๑ หนา ๑๐ ซม. โดยให้เนื้อคอนกรีตหุ้มท่อเสาเข็ม
ประมาณ ๒-๓ ซม.

๑.๒.๔ นำวงขอบชีเมนต์สำเร็จรูปฯ มาวางที่คอนกรีตกันหลุมที่เตรียมไว้ โดยตั้งวงขอบชีเมนต์
เป็นแบบปิดกันกีด้วยสาย เชือก แต่ถ้าเป็นวงขอบชีเมนต์ธรรมชาติ เมื่อวางแล้วให้ทำการยาแนวด้วยปูนทรายที่กัน
วงขอบชีเมนต์เพื่อป้องกันรั่วซึม จากนั้นเอียงขอบชีเมนต์ทางซ้ายอนทับตามจำนวนที่ได้กำหนดไว้ แล้วยาแนว
รอบต่อตามรูปแบบโดยอัตราส่วนผสมปูนทรายยาแนว ปูน : ทราย เท่ากับ ๑:๑ พร้อมทั้งทำการเจาะต่อระบายน
น้ำตามรูปแบบ กลบฝังดินโดยรอบตัวบ่อให้แน่นแล้วปิดฝ่าปูนท้องตลาด

๑.๒.๕ การต่อรับน้ำเข้า และน้ำออกจากบ่อตักไขมัน ให้ทำการต่อรับท่อน้ำทึ้งที่ออกจากจุด ปูรุ่งอาหารหรือจากจุดล้างจานหรือภาชนะอื่น ๆ ที่มีไขมันเกาะติด โดยใช้ห่อ PVC ชั้น ๘.๕ ขนาดขั้นอยู่กับรูปแบบหรือความเหมาะสม แต่ขนาดของห่อต้องไม่เล็กกว่าห่อเดิมที่ออกมา ส่วนน้ำทึ้งให้ต่อด้วยห่อ PVC ชั้น ๘.๕ ขนาด (ตามรูปแบบ) หรือใหญ่กว่าโดยให้ต่อรับน้ำที่ออกจากบ่อตักไขมันได้

๒. บ่อตักไขมันแบบสร้างในที่ โดยมีขั้นตอนดังนี้

๒.๑ วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง

๒.๑.๑ ปูนซีเมนต์ปอร์ทแลนด์

๒.๑.๒ ทรายหยาบ

๒.๑.๓ เหล็กสันกลม RB ขนาด Ø ๙ มม.

๒.๑.๔ ห่อ PVC ชั้น ๘.๕ ห่อเข้า ขนาด Ø ๗๕ มม. หรือตามรูปแบบหรือขนาดใหญ่กว่าห่อน้ำออกขนาด Ø ๑๐๐ มม. หรือตามรูปแบบหรือใหญ่กว่า (ผลิตตามมาตรฐาน มอก.๑๗-๒๕๓๒)

๒.๒ วิธีการก่อสร้าง

๒.๒.๑ บุคคลใดก็ลงใบโดยดูระดับท่อน้ำที่ออกจากแหล่งกำเนิดน้ำเสียมาเข้าท่อน้ำบ่อตักไขมัน (ตามรูปแบบ) โดยชุดให้มีความกว้างโดยรอบขนาดของบ่อ คสล. ประมาณ ๐.๘๐ - ๑.๐๐ ม. หรือตามความเหมาะสมของสภาพพื้นที่ เมื่อชุดได้ระดับแล้วดูว่าดินกันหลุมมีความหนาแน่นพอที่จะรับน้ำหนักบ่อตักไขมัน คสล. ได้หรือไม่เมื่อ พิจารณาแล้วให้ดำเนินการดังนี้

(๑) กรณีดินมีความแข็งแรงและแน่นพอที่รับน้ำหนักได้ให้ทำการใส่ทรายหยาบกันหลุมบดอัด แน่น ความหนาประมาณ ๑๐ ซม. ได้เลย

(๒) กรณีมีความอ่อนนุ่มหรือเป็นดินเหนียว ให้ทำการตอกเสาเข็ม (ขนาดของเสาเข็มให้เป็นไปตาม หลักทางด้านวิศวกรรมโยธา) แล้วใส่ทรายรองพื้นที่อัดแน่น ความหนา ๑๐ ซม. ให้หัวเสาเข็มพ้นทรายรองพื้น ขึ้นมาประมาณ ๒-๓ ซม.

๒.๒.๒ ผูกเหล็กสันกลม ขนาด Ø ๙ มม. ฐานและโครงสร้างของตัวบ่อตักไขมัน (ตามรูปแบบ)

๒.๒.๓ เทคอนกรีตอัตราส่วน ๑:๒:๔ ที่ฐานพื้นบ่อตักไขมันก่อน โดยให้เนื้อคอนกรีตทุ่มหัวเสาเข็ม พื้นขึ้นมาประมาณ ๒-๓ ซม.

๒.๒.๔ ประกอบแบบต้องใช้ไม้แบบที่มีผิวเรียบไม่บิดงอ แล้วยึดค้ำยันแบบให้แน่นหนาป้องกันการไม่ให้ไม้แบบเบิดหรือโก่งงอเสียรูป จากนั้นให้ทำการเอาน้ำสะอาดดูดไม้แบบให้ทั่วจึงทำการเทคอนกรีต อัตราส่วน ๑ : ๒ : ๔ ลงในไม้แบบโครงสร้างและให้ทำการกระทุบคอนกรีตไปด้วย เพื่อไม่ให้คอนกรีตนั้นเป็นฟองอากาศ เพราะจะมีการรั่วซึมได้

๒.๒.๕ การถอดไม้แบบ ให้ทำการถอดไม้แบบได้หลังจากเทคอนกรีต ประมาณ ๓-๕ วัน แล้วให้ตรวจสอบดูว่ารอยรั่วหรือไม่ ถ้ามีให้ทำการอุดทันที่

๒.๒.๖ การต่อรับน้ำเข้าและน้ำออกจากบ่อตักไขมัน ให้ทำการต่อรับท่อน้ำทึ้งที่ออกจากจุด ปูรุ่งอาหาร หรือจากจุดล้างจานหรือภาชนะอื่น ๆ แต่ต้องไม่มีขนาดเล็กกว่าของเดิมที่ออกมา ส่วนน้ำทึ้งให้ต่อรับน้ำทึ้งที่ออกจากบ่อตักไขมันไปลงแหล่งระบายน้ำสาธารณะหรือร่างน้ำคูคูลอง ตามพื้นที่นั้น ๆ โดยไม่ให้ปากห่อที่ออกจะมอยู่ในน้ำเพื่อให้มีการระบายน้ำทึ้งที่ออกจากบ่อตักไขมันได้

รายละเอียดบ่อตักไขมันเพื่อบำบัดน้ำเสีย

บ่อตักไขมันเป็นอุปกรณ์สำหรับแยกไขมันไม่ให้หลบปนไปกับน้ำทิ้ง และช่วยดักเศษอาหารด้วยในตัว โดยตัวบ่อแบ่งได้ ๒ ส่วน ซึ่งเชื่อมตอกัน ในส่วนที่ ๑ จะมีตะแกรงดักขยะซึ่งใช้ในการดักเศษอาหาร ตะแกรงนี้สามารถแยกออกมาได้ เพื่อให้ชาکเศษอาหารทิ้งและทำความสะอาดได้ ส่วนน้ำจะหล่อผ่านตะแกรงลอดผ่านกันเข้าส่วนที่ ๒ ซึ่งจะทำหน้าที่ดักไขมัน คือ จะขังน้ำเสียไว้ระยะหนึ่ง เพื่อได้ไขมันและน้ำมันที่ ปะปนอยู่ในน้ำลายขึ้นมาบนผิวน้ำซึ่งเมื่อสะสมจนมีปริมาณมากก็สามารถถอดออกไปทิ้งได้ ส่วนน้ำถูกแยกเอ้าไขมันออกก็จะหล่อออกทางช่องระบายน้ำต่อไป

วุบเบบบ่ห์ท่าเรม มี ๒ วุบเบบ แบ่งตามมาตรฐานทั่วไปและสถาน

ประกอบการที่มีขนาดเล็ก เช่น ร้านอาหาร โดยประยุกต์ใช้วงของชีเมนต์สำเร็จรูปมาทำเป็นบ่อตักไขมันได้ การติดตั้งฝังไว้บนพื้นดิน หรือใต้ดินและกักเก็บน้ำเสียได้อย่างน้อย ๖ ซม.

๒. บ่อตักไขมันแบบสร้างในที่ การติดตั้งใช้งานเหมาะสมสำหรับบ้านเรือนทั่วไปและสถาน กัตตาหาร ศูนย์อาหาร โรงอาหารและตลาด การติดตั้งโดยสร้างบ่อตักไขมันบนพื้นที่และสถานกักเก็บน้ำเสีย อย่างน้อย ๖ ซม.

ค่าใช้จ่ายบ่อตักไขมัน

๑. บ่อตักไขมันแบบวงขอบชีเมนต์ – ราคากลาง ๒,๐๐๐ – ๓,๐๐๐ บาท

๒. บ่อตักไขมันแบบสร้างในที่ – ราคากลาง ๘๐๐ บาท

การใช้งานและการดูแลรักษา

๑. ต้องติดตั้งตะแกรงดักขยะก่อนเข้าบ่อตักไขมัน

๒. ต้องไม่หลงหรือแหงหลักให้เศษขยะหล่อผ่านตะแกรงเข้าไปในบ่อตักไขมัน

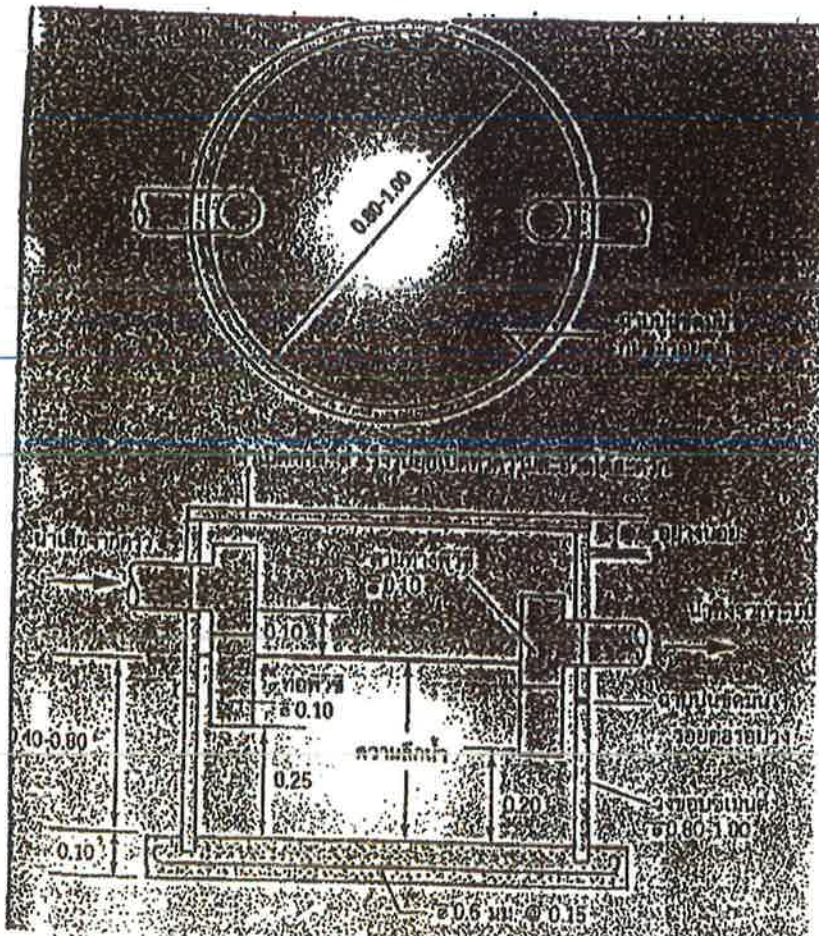
๓. ต้องไม่เอาตะแกรงดักขยะออกไม่ว่าจะชั่วคราวหรือถาวร

๔. ต้องหมั่นโกยเศษขยะที่ดักกรองไว้ได้ทันตะแกรงออกสม่ำเสมอ

๕. ห้ามเออน้ำจากส่วนอื่น ๆ เช่น น้ำล้างมือ น้ำอาบ น้ำซักผ้า น้ำฝน ฯลฯ เข้ามาในบ่อตักไขมัน

๖. ต้องหมั่นตักน้ำไขมันออกจากบ่อตักไขมันอย่างน้อยทุกสัปดาห์ น้ำไขมันที่ตักได้ให้ใส่ภาชนะ ปิด密ดูด และรวมไปกับขยะมูลฝอยเพื่อให้รถ อบต. ไปกำจัดต่อไป

๗. หมั่นตรวจสอบท่อระบายน้ำที่รับน้ำจากบ่อตักไขมัน หากมีไขมันอยู่เป็นก้อนหรือคราบ ต้องทำตามข้อ ๖ ถือขึ้นกว่าเดิม



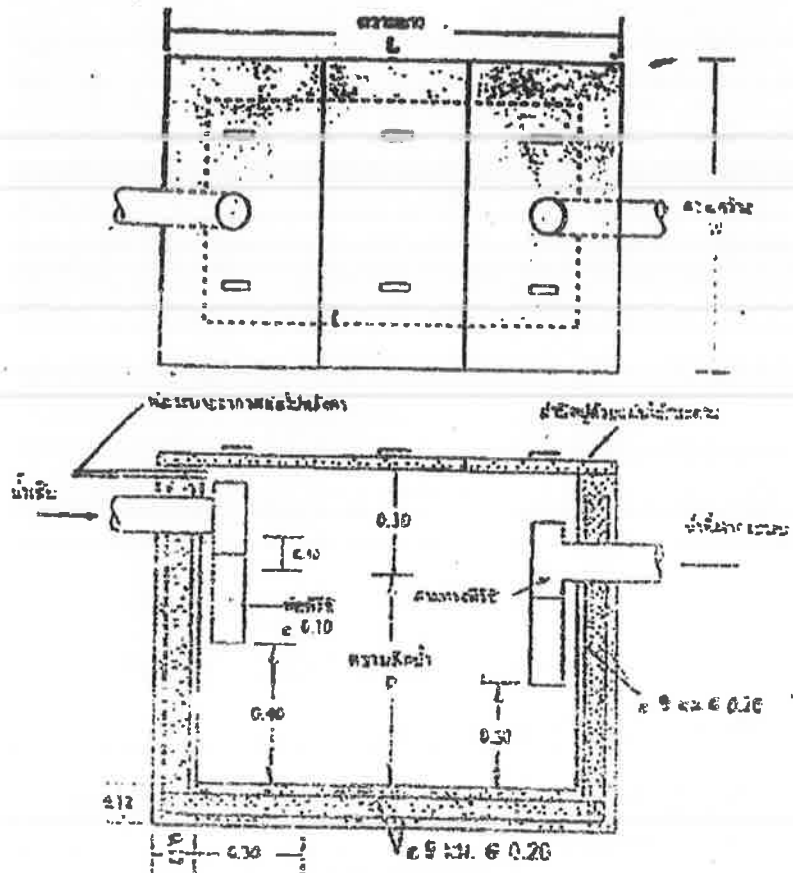
ເຈົ້ານັກ

**บ่อคอกไข่ มันแบบใช้งานของชีเมนต์ สำหรับบ้านพักอาศัยและสถานประกอบการขนาดเล็ก
ขนาดมาตรฐานแบบบ่อคอกไข่มันแบบวางของชีเมนต์สำหรับบ้านพักอาศัย**

จำนวนคน	ปริมาณเปลือกต้องการ (ลบ.ม.)	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	0.80	1

ขนาดกว้างและยาวของชิ้นงานที่ต้องการตัดต่อ

ช่วงอายุคน	ปริมาณน้ำที่ต้องการ (ลบ.ม.)	ขนาดบ่อ		จำนวนบ่อ ^a (บ่อ)
		เก็บท่าญี่ปุ่นก่อตัว	การลอกหิน (บ.)	
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



บังคับใช้ทันทีและถาวรในที่ สำหรับสถานประกอบการขนาดใหญ่
ค่าใช้จ่ายตามที่กำหนด

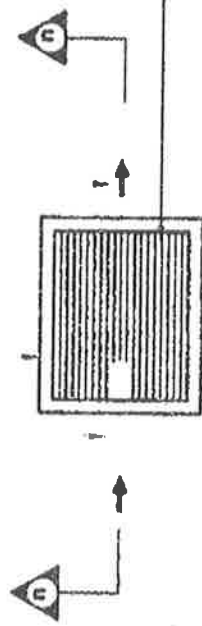
ขนาดตันติ์ (ตารางเมตร)	ปริมาณการบดตื้อและการ บดลึก (%)	ขนาดหน้า (เมตร)		
		ความสูงต่อไป	กว้าง	ยาว
10	0.30	0.40	0.50	1.00
10-25	0.47	0.60	0.60	1.30
25-50	0.96	0.75	0.60	1.60
50-75	1.50	0.75	1.00	2.00
75-100	1.91	0.80	1.10	2.20
100-125	2.45	0.85	1.20	2.40
125-150	2.82	0.90	1.20	2.60
150-175	3.38	1.00	1.30	2.60
175-200	3.76	1.00	1.35	2.80

บันทึกการตั้งราก PVC. #2"-3"

မြန်မာနိုင်ငံတော်လွှာအောက်တော်များ၏ ဘဏ္ဍာရေ 0.40x0.50 ဧ

THEATRUM LITERARUM

卷之三



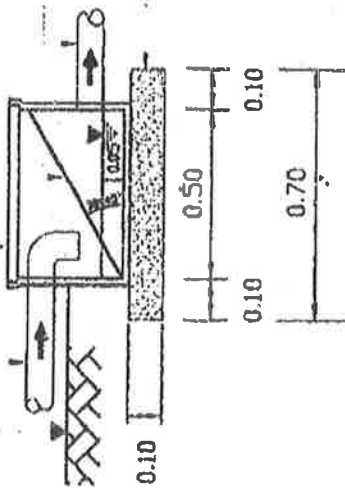
ପ୍ରକାଶିତ ପରିମାଣରେ ଦେଖିବାକୁ ପରିଚୟ

PVC. #2"-3"

บ่อเก็บน้ำดูแลรักษาอย่างดีจะช่วยให้การฟื้นฟูต้นไม้เร็วขึ้น

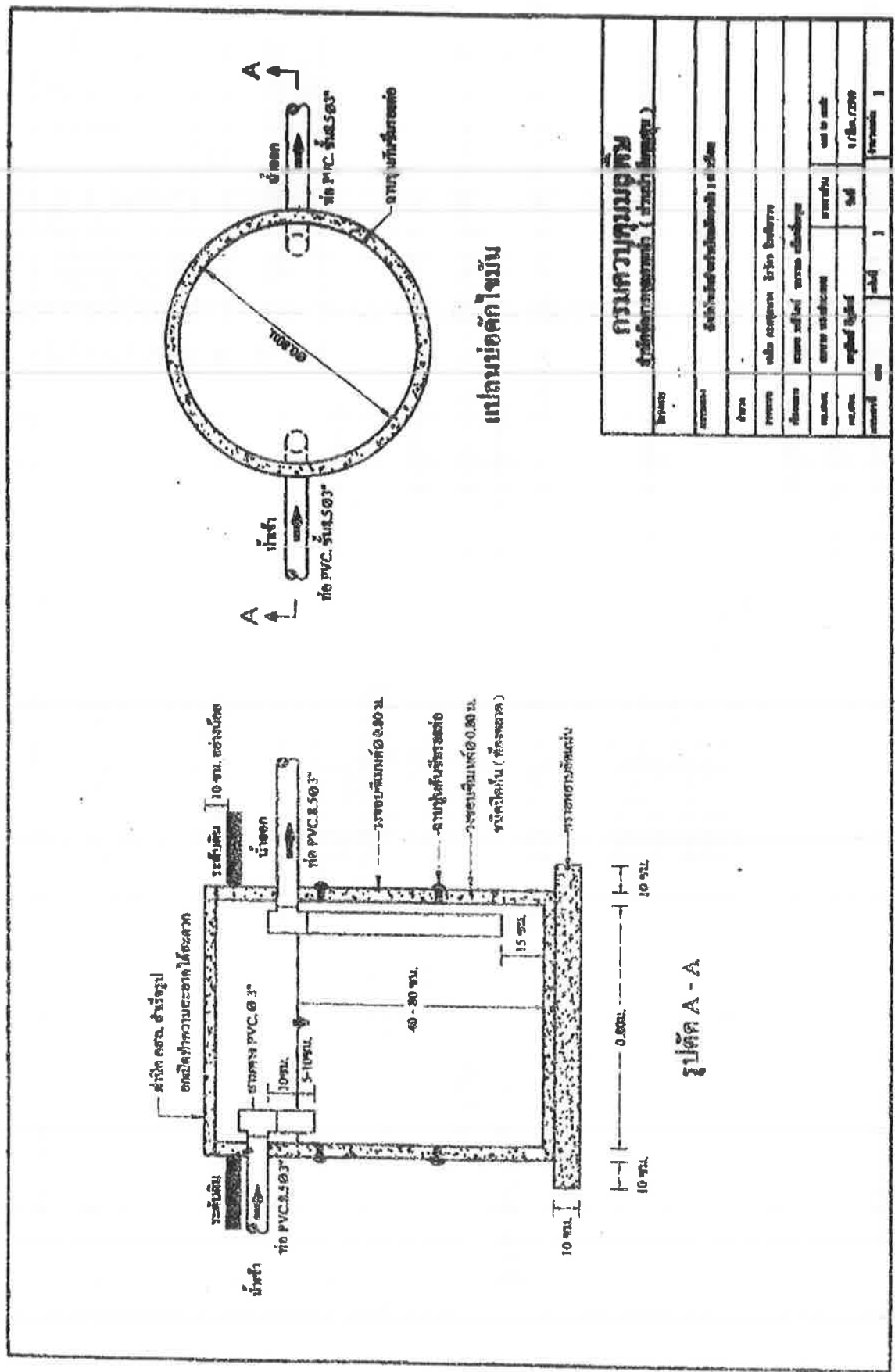
卷之三

卷之三



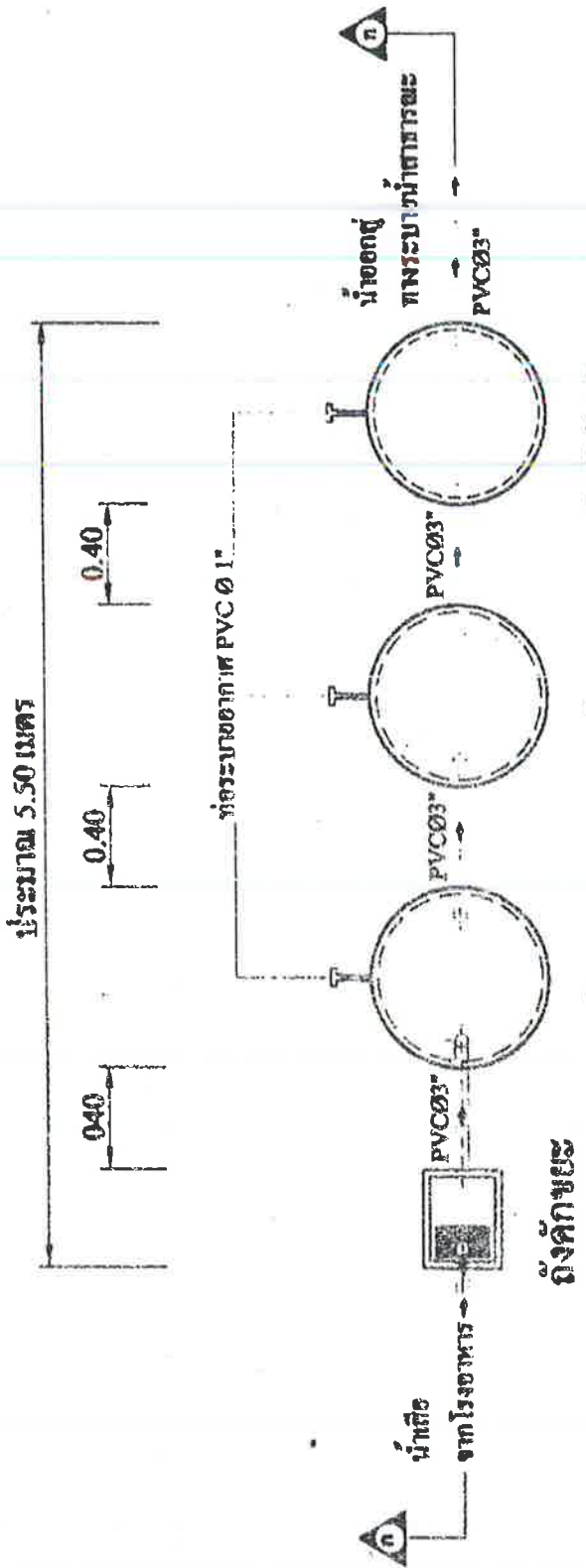
พิพิธภัณฑ์ฯ

ପ୍ରକାଶକ



ມະນາຄາດ 2 ອຸນ.ມ./ວິຊ

-6-



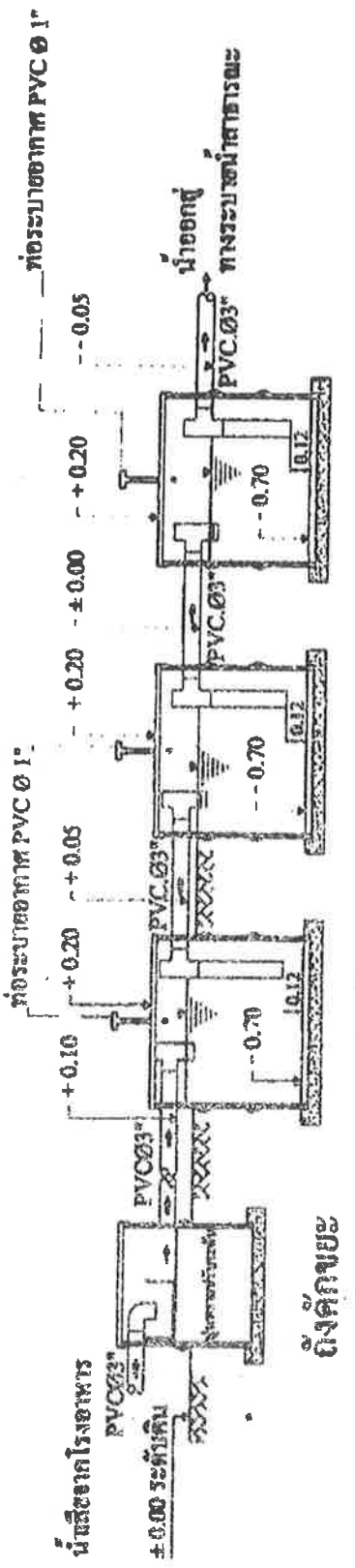
卷之三

(nu 005 measurement)

รายงานการศึกษา

ถ้าต้องการลดลง ก็จะต้องเพิ่มปริมาณสารเคมีที่ใช้ในอุปกรณ์น้ำยา 0.50 x 0.40 ล. (พาราเซตามอล ห้ามลดลง)

1. បានសិក្សាតាមតម្លៃ	បានសិក្សាតាមតម្លៃ	បានសិក្សាតាមតម្លៃ
2. បានដំឡើងពាណិជ្ជការជាតិ (សំខាន់ដំឡើងពាណិជ្ជការ)	បានដំឡើងពាណិជ្ជការជាតិ (សំខាន់ដំឡើងពាណិជ្ជការ)	បានដំឡើងពាណិជ្ជការជាតិ (សំខាន់ដំឡើងពាណិជ្ជការ)
3. និយាយ	និយាយ	និយាយ
4. សារព័ត៌មាន ទំនាក់ទំនង	សារព័ត៌មាន ទំនាក់ទំនង	សារព័ត៌មាន ទំនាក់ទំនង
5. សារព័ត៌មាន អនុវត្តន៍	សារព័ត៌មាន អនុវត្តន៍	សារព័ត៌មាន អនុវត្តន៍
6. សារព័ត៌មាន អនុវត្តន៍	សារព័ត៌មាន អនុវត្តន៍	សារព័ត៌មាន អនុវត្តន៍
7. សារព័ត៌មាន អនុវត្តន៍	សារព័ត៌មាន អនុវត្តន៍	សារព័ត៌មាន អនុវត្តន៍
8. សារព័ត៌មាន អនុវត្តន៍	សារព័ត៌មាន អនុវត្តន៍	សារព័ត៌មាន អនុវត្តន៍



รัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักร 2 ตุลาฯ / วัน

(५०५ मानविकी विज्ञान)

សម្រាប់ប្រើប្រាស់	ការងារ	សម្រាប់ប្រើប្រាស់	ការងារ
សម្រាប់ប្រើប្រាស់	ការងារ	សម្រាប់ប្រើប្រាស់	ការងារ
សម្រាប់ប្រើប្រាស់	ការងារ	សម្រាប់ប្រើប្រាស់	ការងារ
សម្រាប់ប្រើប្រាស់	ការងារ	សម្រាប់ប្រើប្រាស់	ការងារ
សម្រាប់ប្រើប្រាស់	ការងារ	សម្រាប់ប្រើប្រាស់	ការងារ

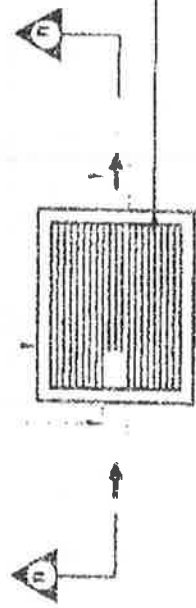
รายละเอียด

मनुष्यानाम् त्यक्तं

THEATRUM PV.C. 42 - 3^a

VALERIANUS MARCIA

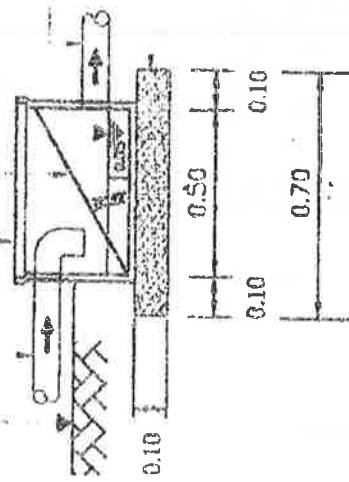
ເມື່ອການສະໜັບສະໜູນກຳນົດ PVC ບໍລິສັດ



ପ୍ରକାଶନ କମିଶନ

- 3 -

十一



प्राचीन भारत

บูรณาการและพัฒนาศักยภาพเชิงวิชาชีพของบุคลากรที่มีคุณภาพเชิงวิชาชีพ 0.40x0.50x1

พ.ศ.๒๕๖๗ จังหวัดเชียงใหม่ จัดทำโดย กองทัพภาคที่ ๑

พอกฟาร์มออกไประบบดูดซึ�กไชย์ PVC φ 2"-3"

ମୁଦ୍ରଣ ପତ୍ର

แบบฟอร์มที่ ๔ คุณ.๓๖/วัน

ห้องน้ำอะคริลิก PVC Ø. 1 1/2"

น้ำสีเขียว
จากโรจ่าหาร

น้ำอ่อนสี
ทางระบายน้ำท่อการระบายน้ำ



ถังดักไชยมนัน

ถังดักไชยมนัน 4 ลิตร. / วัน

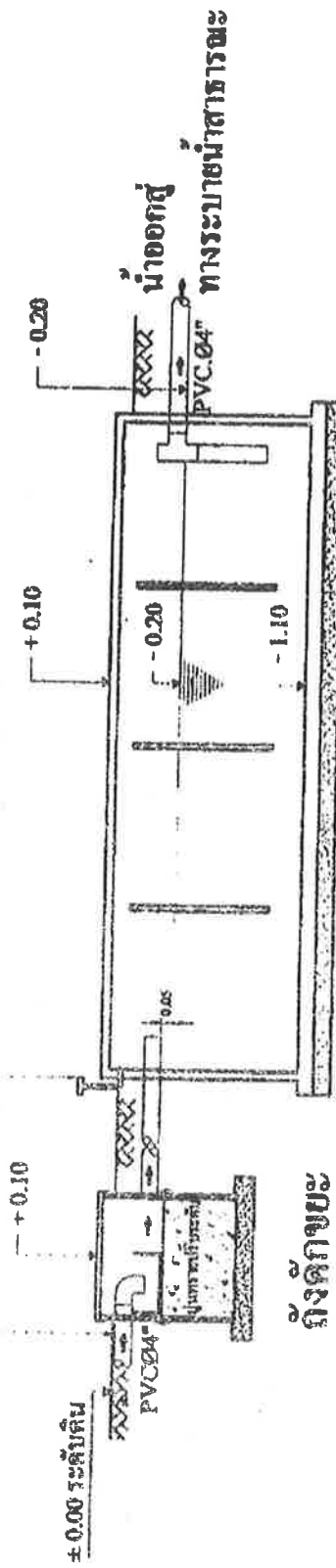
ถังดักไชยมนัน รับน้ำไขมันครั้งต่อครั้งที่กว้าง 50x0.402. (ฝาซี่เนนด์ ห้องเกลาก)

ถังดักไชยมนัน ขนาดกว้างตื้นกว้างตื้นกว้าง 4 ลิตร. / วัน

กรุณาตรวจสอบว่า	
ถังดักไชยมนัน ไม่ชำรุดเสียหาย	
ขนาด	มาตรฐาน
หน้ากว้าง	กว้าง 50 cm. หนา 0.402 cm.
ลึก	ลึก 40 cm. หรือมากกว่า
กว้าง	กว้าง 40 cm. หรือมากกว่า

น้ำเสียออกทางยาหงาย

ท่อระบายน้ำ PVC Ø 1 1/2"

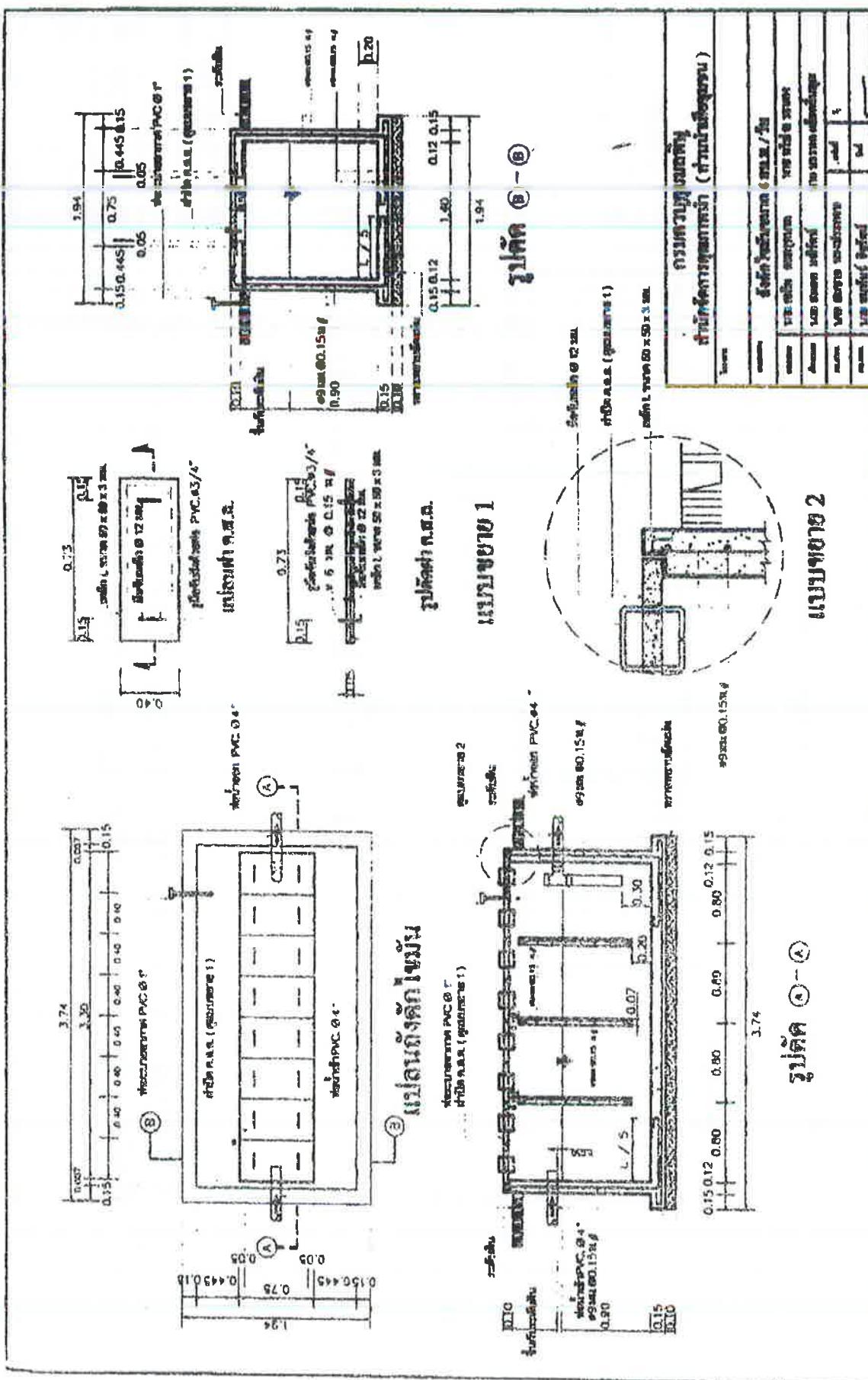


ถังลักษณะบะ

ถังดักไบเมี้ยน
ถังดักไบเมี้ยน 4 คิว.ม. / วัน

ถังดักไบเมี้ยน ถังดักไบเมี้ยนด้านในรั้วบ่อเสื่อม 0.50x0.40m. (พื้นที่บนพื้นที่ ห้องน้ำ)
ถังดักไบเมี้ยน ครอบครัวครึ่งห้าสิบคนแบบห้องน้ำ 4 คิว.ม. / วัน

กรรมการผู้จัดการบริษัท	
นายสมชาย ใจดี (นายใหญ่บริษัท)	
ตำแหน่ง	นายชลิต สมชายใจดี
ติดต่อ	โทร ๐๘๑ ๕๗๙๕๖๘๙
อีเมล	นายสมชาย.ใจดี@ymail.com
เว็บไซต์	www.สมชาย.ใจดี.com
อีเมล 2	สมชาย.ใจดี@ymail.com

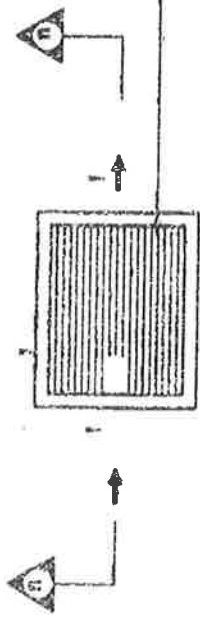


ฉบับที่ ๑๗๘ พว.๖๒-๓

บานพาร์ทิชันที่ต้องติดตั้งในห้องน้ำขนาด 0.40x0.50 เมตร

MELBOURNE LIBRARIES

วิธีการทดสอบค่าคงที่ของ PVC = 2"-3"



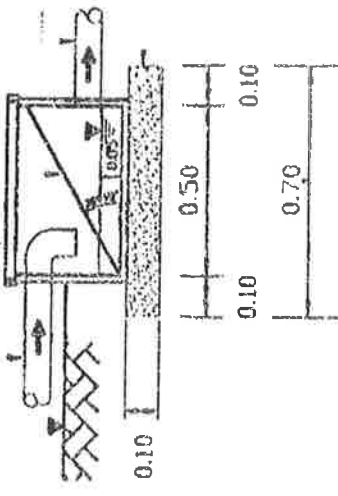
ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា

July 1977 PM.C. #2 - 3

1. ការបង្កើតរឹងរាល់នៃអគ្គនភាពសំខាន់សំខាន់ជាមុន 0.40x0.50m

विष्णु वाचम्

卷之二



କ୍ରୀତିତ୍ବ

ପ୍ରଦୀପ କାମାନ୍ତିରେ			
ଶ୍ରୀମତୀ କାମାନ୍ତିର ଜୀବନ ଓ ଲକ୍ଷ୍ଯବିନ୍ଧୁ			
ଅନୁଷ୍ଠାନିକ	ବିଷୟ	ପରିମାଣ	ଦିନାଂକ
ପରିଚୟ	କାମାନ୍ତିର ଜୀବନ ଓ ଲକ୍ଷ୍ଯବିନ୍ଧୁ	୫୦୦	୧-୨୩
ପରିଚୟ	କାମାନ୍ତିର ଜୀବନ ଓ ଲକ୍ଷ୍ଯବିନ୍ଧୁ	୫୦୦	୨ ମୁ-୨୦୭
ପରିଚୟ	କାମାନ୍ତିର ଜୀବନ ଓ ଲକ୍ଷ୍ଯବିନ୍ଧୁ	୫୦୦	୧

