



ที่ นม ๘๖๘๐๑.๑/ว ๑

องค์การบริหารส่วนตำบลกุดพิมาน  
ต.กุดพิมาน อ.ด่านขุนทด จ.นม. ๓๐๒๑๐

๒๕ เมษายน ๒๕๖๖

เรื่อง นัดประชุมสามัญ สมัยที่ ๒ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖

เรียน นายกอบต. รองนายกอบต. เลขานุการนายกอบต. และสมาชิกสภาอบต.กุดพิมาน ทุกท่าน

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ประกาศสภาองค์การบริหารส่วนตำบลกุดพิมาน จำนวน ๑ ฉบับ  
๒. ระเบียบวาระการประชุม จำนวน ๑ ชุด  
๓. ร่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลกุดพิมาน เรื่อง การติดตั้ง  
บ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. .... จำนวน ๑ ชุด

ด้วยสภาองค์การบริหารส่วนตำบลกุดพิมาน 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 องค์การบริหารส่วนตำบลกุดพิมาน โดยแต่งกายด้วยชุดเครื่องแบบสีจันทน์

จึงเรียนมาเพื่อโปรดเข้าประชุมโดยพร้อมเพรียงกัน

ขอแสดงความนับถือ

(นายทองดี เฝ้าหนองดู)

ประธานสภาองค์การบริหารส่วนตำบลกุดพิมาน

งานกิจการสภาฯ

สำนักปลัดอบต.กุดพิมาน

โทร. ๐ ๔๔๐๐ ๙๗๖๕

[Http://www.kudpiman.go.th](http://www.kudpiman.go.th)



เมืองนครราชสีมา  
๒๖๑๑ - ๒๕๖๖



ประกาศสภาองค์การบริหารส่วนตำบลกุดพิมาน  
เรื่อง ประชาสัมพันธ์กำหนดวันนัดประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลกุดพิมาน  
สมัยสามัญ สมัยที่ ๒ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖

ด้วยสภาองค์การบริหารส่วนตำบลกุดพิมาน 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 องค์การบริหารส่วนตำบลกุดพิมาน ซึ่งเรื่องที่จะนำเข้าสู่ที่ประชุม ปรากฏตามระเบียบวาระการประชุมแนบท้ายประกาศนี้

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน และขอเชิญชวนประชาชนผู้สนใจเข้าฟังการประชุมสภา องค์การบริหารส่วนตำบลกุดพิมาน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๖

  
(นายทองดี เฝ้าหนองคู)

ประธานสภาองค์การบริหารส่วนตำบลกุดพิมาน

ระเบียบวาระการประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลกุดพิมาน  
สมัยสามัญ สมัยที่ ๒ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖  
วันพุธที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๖ ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลกุดพิมาน

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานจะแจ้งต่อที่ประชุม

มติที่ประชุม

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

มติที่ประชุม

ระเบียบวาระที่ ๓ กระหู่ถาม

- ไม่มี -

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องที่คณะกรรมการที่สภาท้องถิ่นตั้งขึ้นพิจารณาเสร็จแล้ว

- ไม่มี -

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องที่เสนอใหม่

๕.๑ ญัตติพิจารณาร่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลกุดพิมาน เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ....

ระเบียบ/กฎหมาย

๑. พระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๔๖ มาตรา ๗๑ วรรคแรก “องค์การบริหารส่วนตำบลอาจออกข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลเพื่อใช้บังคับในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลได้เท่าที่ไม่ขัดหรือแย้งต่อกฎหมายเพื่อปฏิบัติการให้เป็นไปตามอำนาจหน้าที่ขององค์การบริหารส่วนตำบล หรือเมื่อมีกฎหมายบัญญัติให้องค์การบริหารส่วนตำบลออกข้อบัญญัติหรือให้มีอำนาจออกข้อบัญญัติ ในการนี้จะกำหนดค่าธรรมเนียมที่จะเรียกเก็บ และกำหนดโทษปรับผู้ฝ่าฝืนด้วยก็ได้ แต่มิให้กำหนดโทษปรับเกินหนึ่งพันบาท เว้นแต่จะมีกฎหมายบัญญัติไว้เป็นอย่างอื่น”

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

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

๔. หนังสือจังหวัดนครราชสีมา ด่วนที่สุด ที่ นม ๐๐๒๓.๖/ว ๗๒๒ ลงวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๖ เรื่อง นโยบายขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาน้ำเสียโดยการติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคารขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

## มติที่ประชุม

**๕.๒ ญัตติพิจารณาคัดเลือกตัวแทนสภาเพื่อเป็นคณะกรรมการกองทุนหลักประกันสุขภาพองค์การบริหารส่วนตำบลกุดพิมาน**

### ข้อระเบียบ/กฎหมาย

ประกาศคณะกรรมการหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์เพื่อสนับสนุนให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินงานและบริหารจัดการระบบหลักประกันสุขภาพในระดับท้องถิ่นหรือพื้นที่ พ.ศ. ๒๕๖๑

ข้อ ๑๒ ให้มีคณะกรรมการกองทุนหลักประกันสุขภาพ ประกอบด้วย

(๓) สมาชิกสภาองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ที่สภาองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นมอบหมาย จำนวน ๒ คน

ข้อ ๑๓ ให้กรรมการตามข้อ ๑๒ (๒) (๓) (๔) (๕) (๖) และ (๗) มีวาระอยู่ในตำแหน่งคราวละสี่ปี นับแต่วันที่ออกคำสั่งแต่งตั้ง

ข้อ ๑๖ คณะกรรมการกองทุนมีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

(๑) พิจารณานุมัติแผนการเงินประจำปีของกองทุนหลักประกันสุขภาพ

(๒) พิจารณานุมัติโครงการ หรือกิจกรรม ให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของกองทุนตามข้อ ๑๐

(๓) ออกระเบียบที่จำเป็นเพื่อประสิทธิภาพในการบริหารกองทุน ทั้งนี้ ต้องไม่ขัดหรือแย้งกับประกาศนี้

(๔) สนับสนุนให้บุคคลในท้องถิ่นสามารถเข้าถึงบริการสาธารณสุขทั้งที่บ้าน ในชุมชนหรือหน่วยบริการ ได้อย่างทั่วถึงและมีประสิทธิภาพ

(๕) ให้คำแนะนำในการจัดทำข้อมูลและโครงการ หรือกิจกรรมที่เกี่ยวกับงานสาธารณสุขของกลุ่มเป้าหมาย แก่หน่วยงาน องค์กรหรือกลุ่มประชาชน และองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น

(๖) พิจารณาให้ความเห็นชอบรายงานผลการดำเนินงาน รายงานการรับเงิน การจ่ายเงินและเงินคงเหลือของกองทุนหลักประกันสุขภาพ

มติที่ประชุม

**๕.๓ ญัตติพิจารณาคัดเลือกสมาชิกสภาท้องถิ่นเป็นคณะกรรมการพัฒนาองค์การบริหารส่วนตำบลกุดพิมาน**

**ข้อระเบียบ/กฎหมาย**

๑. ระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ.๒๕๕๙ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑ ข้อ ๘ ให้ผู้บริหารท้องถิ่นแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่นประกอบด้วย (๓) สมาชิกสภาท้องถิ่นที่สภาท้องถิ่นคัดเลือกจำนวนสามคน

กรรมการตาม (๓) ให้มีวาระอยู่ในตำแหน่งคราวละสี่ปี และอาจได้รับการคัดเลือกอีกก็ได้

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

คณะกรรมการที่มาจากการคัดเลือกให้ดำเนินการดังนี้ ในการคัดเลือกให้เลือกทีละ ๑ คน ในการเสนอชื่อจะต้องมีผู้รับรองอย่างน้อย ๒ คน และผู้ซึ่งได้รับการเสนอชื่อต้องอยู่ในที่ประชุมและต้องให้ความยินยอม หากมีการเสนอชื่อเพียง ๑ คน ให้ถือว่าบุคคลที่ได้รับการเสนอชื่อนั้นได้รับการคัดเลือก หากในการคัดเลือกมีการเสนอชื่อมากกว่า ๑ คน ให้ใช้วิธีลงคะแนนลับ

มติที่ประชุม

**๕.๔ ญัตติพิจารณาคัดเลือกสมาชิกสภาท้องถิ่นเป็นคณะกรรมการติดตามและประเมินผลแผนพัฒนาองค์การบริหารส่วนตำบลกุดพิมาน**

**ข้อระเบียบ/กฎหมาย**

๑. ระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ.๒๕๕๙ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑ ข้อ ๒๘ ให้ผู้บริหารท้องถิ่นแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามและประเมินผลแผนพัฒนาท้องถิ่นประกอบด้วย (๑) สมาชิกสภาท้องถิ่นที่สภาท้องถิ่นคัดเลือก จำนวนสามคน

กรรมการตาม (๑) ให้มีวาระอยู่ในตำแหน่งคราวละสี่ปี และอาจได้รับการคัดเลือกอีกก็ได้

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

สำหรับวิธีการคัดเลือกคณะกรรมการติดตามและประเมินผลแผนพัฒนาท้องถิ่น ให้นำวิธีการเลือกคณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่น มาบังคับใช้โดยอนุโลม

มติที่ประชุม

ระเบียบวาระที่ ๖ เรื่องอื่นๆ

๖.๑ แจ้งระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยเงินค่าตอบแทนนายกองค์การบริหารส่วนตำบล รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบล ประธานสภาองค์การบริหารส่วนตำบล รองประธานสภาองค์การบริหารส่วนตำบล สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบล เลขานุการนายกองค์การบริหารส่วนตำบล และเลขานุการสภาองค์การบริหารส่วนตำบล (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๖

มติที่ประชุม

ร่าง  
ข้อบัญญัติ  
องค์การบริหารส่วนตำบลกุดพิมาน  
เรื่อง  
การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร  
พ.ศ. ....



ของ  
องค์การบริหารส่วนตำบลกุดพิมาน  
อำเภอด่านขุนทด จังหวัดนครราชสีมา

บันทึกหลักการและเหตุผล

ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลกุตพิมาน เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร ๑-๒  
พ.ศ. ....

.....



บันทึกหลักการและเหตุผล  
ประกอบข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลกุดพิมาน  
พ.ศ. ....

---

**หลักการ**

ให้มีข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลกุดพิมาน ว่าด้วยการติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร  
พ.ศ. ....

**เหตุผล**

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

---

ร่าง  
ข้อบัญญัติ  
องค์การบริหารส่วนตำบลกุดพิมาน  
เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ....

โดยที่เป็นการสมควรตราข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบล เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๗๑ แห่งพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๔๖ ประกอบมาตรา ๒๐ (๓) แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ องค์การบริหารส่วนตำบลกุดพิมาน โดยความเห็นชอบจากสภาองค์การบริหารส่วนตำบลกุดพิมาน และนายอำเภอด่านขุนทด จึงออกข้อบัญญัติไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ข้อบัญญัตินี้เรียกว่า "ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลกุดพิมาน เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ...."

ข้อ ๒ ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ บรรดาข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลหรือข้อบังคับ กฎ ระเบียบ และคำสั่งอื่นใดขององค์การบริหารส่วนตำบล ซึ่งขัดหรือแย้งกับข้อบัญญัตินี้ให้ใช้ข้อบัญญัตินี้แทน

ข้อ ๔ ในข้อบัญญัตินี้

" อาคาร " หมายความว่า ตึก บ้าน เรือน ร้านค้า ร้านอาหาร สำนักงานหรือสิ่งปลูกสร้างอย่างอื่นซึ่งบุคคลอาจเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอยได้

" บ่อดักไขมัน " หมายความว่า สิ่งที่ใช้แยกน้ำมันและไขมันออกจากน้ำซึ่งผ่านการใช้แล้ว

" การระบายน้ำ " หมายความว่า การผันน้ำ การปล่อยน้ำ การเทน้ำ การสาดน้ำ หรือการกระทำอื่นใดที่เป็นการถ่ายเทน้ำ

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

" เจ้าพนักงานท้องถิ่น " หมายความว่า นายกององค์การบริหารส่วนตำบลกุดพิมาน

ข้อ ๕ ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับแก่อาคารที่มีการระบายน้ำทิ้งลงหรือไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำและยังไม่มีกฎหมายใดกำหนดมาตรการเกี่ยวกับการกำจัดน้ำมันและไขมันสำหรับอาคารประเภทนั้น

ข้อ ๖ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ ๕ ติดตั้งบ่อดักไขมันตามมาตรฐานที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศกำหนด

ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการปลูกสร้างใหม่ดำเนินการติดตั้งบ่อดักไขมันสำหรับอาคารนั้นให้แล้วเสร็จก่อนเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอย และหากอาคารใดอยู่ระหว่างการปลูกสร้างใหม่ในวันที่ข้อบัญญัตินี้ มีผลใช้บังคับ ก็ให้ดำเนินการติดตั้งบ่อดักไขมันตามข้อบัญญัตินี้เช่นเดียวกัน

ข้อ ๗ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองตามข้อ ๖ ทำการดูแลรักษา เก็บขนน้ำมันหรือไขมันในบ่อดักไขมันไปกำจัดและต่อเชื่อมแชนก์บำรุงรักษาบ่อดักไขมันให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ตามปกติอยู่เสมอ

ข้อ ๘ ผู้ใดฝ่าฝืนข้อบัญญัติต้องระวางโทษปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท

ข้อ ๙ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศและประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบถึงการปฏิบัติตามข้อบัญญัตินี้

ข้อ ๑๐ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีอำนาจในการพิจารณาเวนคืนการปฏิบัติตามข้อบัญญัตินี้ตามความจำเป็นโดยพิจารณาถึงสภาพลักษณะหรือการใช้ประโยชน์ของอาคาร หรือสภาพของพื้นที่ เช่น พื้นที่บนภูเขา พื้นที่เกษตรกรรม พื้นที่ในชนบท

ข้อ ๑๑ ให้นายกองค์การบริหารส่วนตำบลรักษาการตามข้อบัญญัตินี้ และให้มีอำนาจออกประกาศหรือคำสั่งเพื่อปฏิบัติการให้เป็นไปตามข้อบัญญัตินี้

ประกาศ ณ วันที่ เดือน พ.ศ.

ลงชื่อ

(นางนาฏธยาน์ แสนประสิทธิ์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลกุดพิมาน

เห็นชอบ

(ลงนาม)

(นายอรุณ เมฆฉาย)

นายอำเภอตำบลขุนทด

## ข้อกำหนดและวิธีการติดตั้งบ่อดักไขมัน

บ่อดักไขมันสามารถก่อสร้างได้หลายแบบ เช่น

1. บ่อดักไขมันแบบใช้วงขอบของซีเมนต์
2. บ่อดักไขมันแบบสร้างในที่
3. บ่อดักไขมันสำเร็จรูป

การติดตั้งขึ้นอยู่กับความเหมาะสม โดยคิดจากปริมาณน้ำเสียที่เกิดจากครัว ห้องน้ำ ลานซักล้าง และสภาพของพื้นที่ที่จะทำการก่อสร้าง

### วิธีการก่อสร้างบ่อดักไขมัน

1. บ่อดักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์ โดยมีขั้นตอนดังนี้

#### 1.1 วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง

- 1.1.1 ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์
- 1.1.2 ทรายหยาบและทรายละเอียด
- 1.1.3 เหล็กเส้นกลม RB ขนาด  $\varnothing$  ๘ มม.
- 1.1.4 วงขอบซีเมนต์สำเร็จรูป (ในท้องตลาดมีจำหน่ายโดยทั่วไป)

- 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.

1.1.5 ท่อ PVC ชั้น ๘.๕ ท่อเข้า ขนาด  $\varnothing$  ๗๕ มม. หรือตามรูปแบบหรือขนาดใหญ่กว่าท่อ  
น้ำ ออกขนาด  $\varnothing$  ๑๐๐ มม. หรือตามรูปแบบหรือใหญ่กว่า (ผลิตตามมาตรฐาน มอก. ๑๗-๒๕๓๒)

#### 1.2 วิธีการก่อสร้าง

1.2.1 ขุดดินลึกลงไป โดยระดับท่อน้ำที่ออกจากแหล่งน้ำเสียเข้ามาท่อน้ำเข้าบ่อดักไขมัน (ตามรูปแบบ) โดยขุดหลุมให้มีเส้นผ่านศูนย์กลางของหลุมใหญ่กว่าขนาดของวงขอบซีเมนต์สำเร็จรูปประมาณ ๕๐ ซม. โดยรอบหรือพอสมควร เมื่อขุดได้ระดับแล้วให้ดูว่าดินก้นหลุมมีความแน่นพอที่จะรับน้ำหนักบ่อได้หรือไม่ เมื่อพิจารณาแล้วให้ดำเนินการ ดังนี้

๑) กรณีดินมีความแข็งแรงและแน่นพอที่รับน้ำหนักได้ ให้ทำการใส่ทรายหยาบก้นหลุมอัดแน่น ความหนาประมาณ ๑๐ ซม. ได้เลย

๒) กรณีดินมีความอ่อนนุ่มหรือเป็นดินเหนียว ให้ทำการตอกเสาเข็มไม้ขนาด  $\varnothing$  ๔-๘ นิ้ว ยาว ๓.๐๐ ถึง ๖.๐๐ ม. แล้วใส่ทรายรองพื้นอัดแน่น ความหนา ๑๐ ซม. ให้เสาเข็มพื้นทรายรองพื้นขึ้นมาประมาณ ๒-๓ ซม.

1.2.2 ผูกเหล็กเส้นกลม ขนาด  $\varnothing$  ๘ มม. เป็นตะแกรงวงกลม ระยะห่าง ๒๐ x ๒๐ ซม. (ตามรูปแบบ)

1.2.3 เทคอนกรีต อัตราส่วน ๑ : ๒ : ๔ หนา ๑๐ ซม. โดยให้เนื้อคอนกรีตหุ้มท่อเสาเข็ม ประมาณ ๒-๓ ซม.

1.2.4 นำวงขอบซีเมนต์สำเร็จรูป มาวางที่คอนกรีตก้นหลุมที่เตรียมไว้ โดยตั้งวงขอบซีเมนต์เป็นแบบปิดกันก็ให้วางได้เลย แต่ถ้าเป็นวงขอบซีเมนต์ธรรมดา เมื่อวางแล้วให้ทำการยาแนวด้วยปูนทรายที่ก้นวงขอบซีเมนต์เพื่อป้องกันรั่วซึม จากนั้นเอาวงขอบซีเมนต์วางซ้อนทับตามจำนวนที่ได้กำหนดไว้ แล้วยาแนวรอบต่อตามรูปแบบโดยอัตราส่วนผสมปูนทรายยาแนว ปูน : ทราย เท่ากับ ๑:๑ พร้อมทั้งทำการเจาะต่อระบายน้ำตามรูปแบบ กลบฝังดินโดยรอบตัวบ่อให้แน่นแล้วปิดฝาปูนท้องตลาด

๑.๒.๕ การต่อรับน้ำเข้า และน้ำออกจากบ่อดักไขมัน ให้ทำการต่อรับท่อน้ำทิ้งที่ออกจากจุดปรุงอาหารหรือจากจุดล้างจานหรือภาชนะอื่น ๆ ที่มีไขมันเกาะติด โดยใช้ท่อ PVC ชั้น ๘.๕ ขนาดชั้นอยู่กับรูปแบบหรือความเหมาะสม แต่ขนาดของท่อต้องไม่เล็กกว่าท่อเดิมที่ออกมา ส่วนน้ำทิ้งให้ต่อด้วยท่อ PVC ชั้น ๘.๕ ขนาด (ตามรูปแบบ) หรือใหญ่กว่าโดยให้ต่อรับน้ำที่ออกจากบ่อดักไขมันได้ดี

## ๒. บ่อดักไขมันแบบสร้างในที่ โดยมีขั้นตอนดังนี้

### ๒.๑ วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง

๒.๑.๑ ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์

๒.๑.๒ ทรายหยาบ

๒.๑.๓ เหล็กเส้นกลม RB ขนาด  $\varnothing$  ๙ มม.

๒.๑.๔ ท่อ PVC ชั้น ๘.๕ ท่อเข้า ขนาด  $\varnothing$  ๗๕ มม. หรือตามรูปแบบหรือขนาดใหญ่กว่าท่อน้ำออกขนาด  $\varnothing$  ๑๐๐ มม. หรือตามรูปแบบหรือใหญ่กว่า (ผลิตตามมาตรฐาน มอก.๑๗-๒๕๓๒)

### ๒.๒ วิธีการก่อสร้าง

๒.๒.๑ ขุดดินลึกลงไปโดยดูระดับท่อน้ำที่ออกจากแหล่งกำเนิดน้ำเสียมาเข้าท่อน้ำบ่อดักไขมัน (ตามรูปแบบ) โดยขุดให้มีความกว้างโดยรอบขนาดของบ่อ คสล. ประมาณ ๐.๘๐ - ๑.๐๐ ม. หรือตามความเหมาะสมของสภาพพื้นที่ เมื่อขุดได้ระดับแล้วดูว่าดินก้นหลุมมีความหนาแน่นพอที่จะรับน้ำหนักบ่อดักไขมัน คสล. ได้หรือไม่เมื่อ พิจารณาแล้วให้ดำเนินการดังนี้

๑) กรณีดินมีความแข็งแรงและแน่นพอที่รับน้ำหนักได้ให้ทำการใส่ทรายหยาบก้นหลุมบดอัดแน่น ความหนาประมาณ ๑๐ ซม. ได้เลย

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

๒.๒.๒ ผูกเหล็กเส้นกลม ขนาด  $\varnothing$  ๙ มม. ฐานและโครงสร้างของตัวบ่อดักไขมัน (ตามรูปแบบ)

๒.๒.๓ เทคอนกรีตอัตราส่วน ๑:๒:๔ ที่ฐานพื้นบ่อดักไขมันก่อน โดยให้เนื้อคอนกรีตหุ้มหัวเสาเข็ม พื้นขึ้นมาประมาณ ๒-๓ ซม.

๒.๒.๔ ประกอบแบบต้องใช้ไม้แบบที่มีผิวเรียบไม่บิดงอ แล้วยึดค้ำยันแบบให้แน่นหนาป้องกันการไม่ให้ไม้แบบระเบิดหรือโก่งงอเสียรูป จากนั้นให้ทำการเอาน้ำสะอาดรดไม้แบบให้ทั่วจึงทำการเทคอนกรีตอัตราส่วน ๑ : ๒ : ๔ ลงไปในไม้แบบโครงสร้างและให้ทำการกระทุ้งคอนกรีตไปด้วย เพื่อไม่ให้คอนกรีตนั้นเป็นฟองอากาศ เพราะจะมีการรั่วซึมได้

๒.๒.๕ การถอดไม้แบบ ให้ทำการถอดไม้แบบได้หลังจากเทคอนกรีต ประมาณ ๓-๕ วัน แล้วให้ตรวจสอบดูว่ารอยร้าวหรือไม่ ถ้ามีให้ทำการอุดทันที

๒.๒.๖ การต่อรับน้ำเข้าและน้ำออกจากบ่อดักไขมัน ให้ทำการต่อรับท่อน้ำทิ้งที่ออกจากจุดปรุงอาหาร หรือจากจุดล้างจานหรือภาชนะอื่น ๆ แต่ต้องไม่มีขนาดเล็กกว่าของเดิมที่ออกมา ส่วนน้ำทิ้งให้ต่อรับน้ำทิ้งที่ออกจากบ่อดักไขมันไปลงแหล่งระบายน้ำสาธารณะหรือรางน้ำคูคลอง ตามพื้นที่นั้น ๆ โดยไม่ให้ปากท่อที่ออกจมอยู่ในน้ำเพื่อให้มีการระบายน้ำทิ้งที่ออกจากบ่อดักไขมันได้ดี

### รายละเอียดบ่อดักไขมันเพื่อบำบัดน้ำเสีย

บ่อดักไขมันเป็นอุปกรณ์สำหรับแยกไขมันไม่ให้ไหลปนไปกับน้ำทิ้ง และช่วยดักเศษอาหารด้วยในตัว โดยตัวบ่อแบ่งได้ ๒ ส่วน ซึ่งเชื่อมต่อกัน ในส่วนที่ ๑ จะมีตะแกรงดักขยะซึ่งใช้ในการดักเศษอาหาร ตะแกรงนี้สามารถแยกออกมาได้ เพื่อให้ซากเศษอาหารทิ้งและทำความสะอาดได้ ส่วนน้ำจะไหลผ่านตะแกรงลอดแผ่นกันเข้าสู่ส่วนที่ ๒ ซึ่งจะทำหน้าที่ดักไขมัน คือ จะขังน้ำเสียไว้ระยะหนึ่ง เพื่อได้ไขมันและน้ำมันที่ปะปนอยู่ในน้ำลอยขึ้นมาบนผิวน้ำซึ่งเมื่อสะสมจนมีปริมาณมากก็สามารถตักออกไปทิ้งได้ ส่วนน้ำถูกแยกเอาไขมันออกก็จะไหลออกทางช่องระบายน้ำต่อไป

รูปแบบบ่อดักไขมัน มี ๒ รูปแบบ แบ่งตามความเหมาะสมได้ดังนี้

๑. บ่อดักไขมันแบบวงของซีเมนต์ การติดตั้งใช้งานเหมาะสำหรับบ้านเรือนทั่วไปและสถานประกอบการที่มีขนาดเล็ก เช่น ร้านอาหาร โดยประยุกต์ใช้วงของซีเมนต์สำเร็จรูปมาทำเป็นบ่อดักไขมันได้ การติดตั้งฝังไว้บนพื้นดิน หรือใต้ดินและกักเก็บน้ำเสียได้อย่างน้อย ๖ ชม.

๒. บ่อดักไขมันแบบสร้างในที่ การติดตั้งใช้งานเหมาะสำหรับสถานที่ประกอบการขนาดใหญ่ เช่น ภัตตาคาร ศูนย์อาหาร โรงอาหารและตลาด การติดตั้งโดยสร้างบ่อดักไขมันบนพื้นที่และสถานกักเก็บน้ำเสีย อย่างน้อย ๖ ชม.

### ค่าใช้จ่ายบ่อดักไขมัน

๑. บ่อดักไขมันแบบวงของซีเมนต์ – ราคาประมาณ ๒,๐๐๐ – ๓,๐๐๐ บาท

๒. บ่อดักไขมันแบบสร้างในที่ – ราคาตามขนาดของบ่อ

### การใช้งานและการดูแลรักษา

๑. ต้องติดตั้งตะแกรงดักขยะก่อนเข้าบ่อดักไขมัน

๒. ต้องไม่ทะเลงหรือแทงผลึกให้เศษขยะไหลผ่านตะแกรงเข้าไปในบ่อดักไขมัน

๓. ต้องไม่เอาตะแกรงดักขยะออกไม่ว่าจะชั่วคราวหรือถาวร

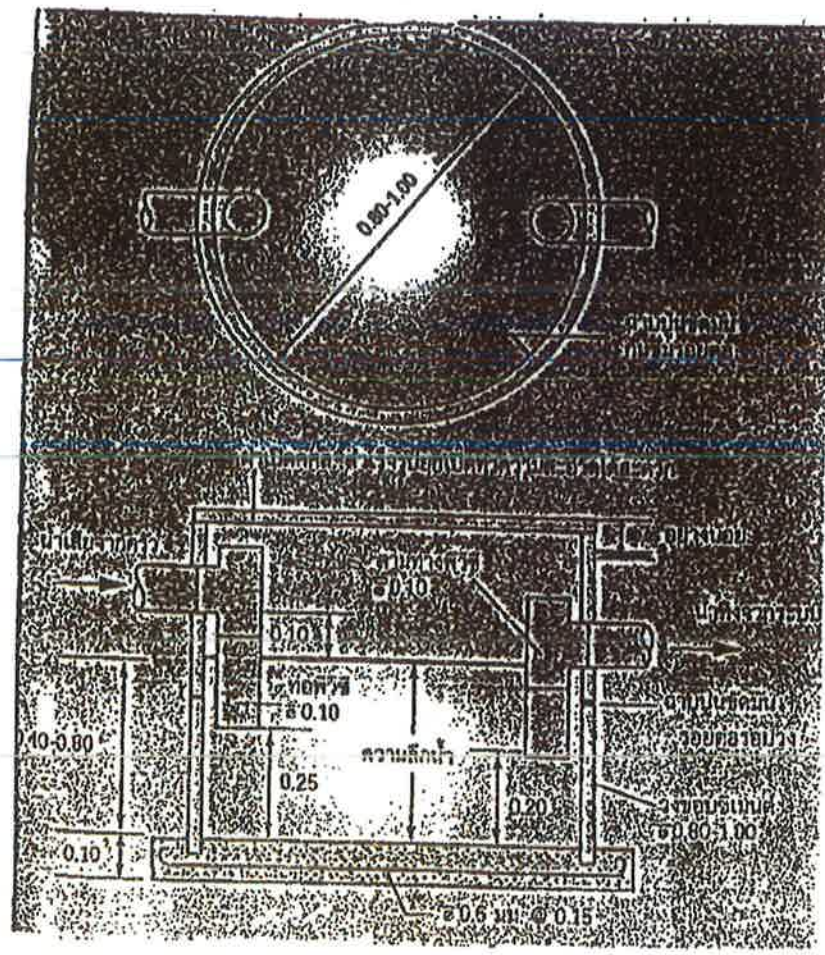
๔. ต้องหมั่นโกยเศษขยะที่ดักกรองไว้ได้หน้าตะแกรงออกสม่ำเสมอ

๕. ห้ามเอาน้ำจากส่วนอื่น ๆ เช่น น้ำล้างมือ น้ำอาบ น้ำซักผ้า น้ำฝน ฯลฯ เข้ามาในบ่อดักไขมัน

๖. ต้องหมั่นตักน้ำไขมันออกจากบ่อดักไขมันอย่างน้อยทุกสัปดาห์ น้ำไขมันที่ตักได้ให้ใส่ภาชนะปิดมิดชิด และรวมไปกับขยะมูลฝอยเพื่อให้รถ อบรม.ไปกำจัดต่อไป

๗. หมั่นตรวจดูท่อระบายน้ำที่รับน้ำจากบ่อดักไขมัน หากมีไขมันอยู่เป็นก้อนหรือคราบ ต้องทำตามข้อ ๖ ถู้นักว่าเดิม

ชนิดสาร ๖๖



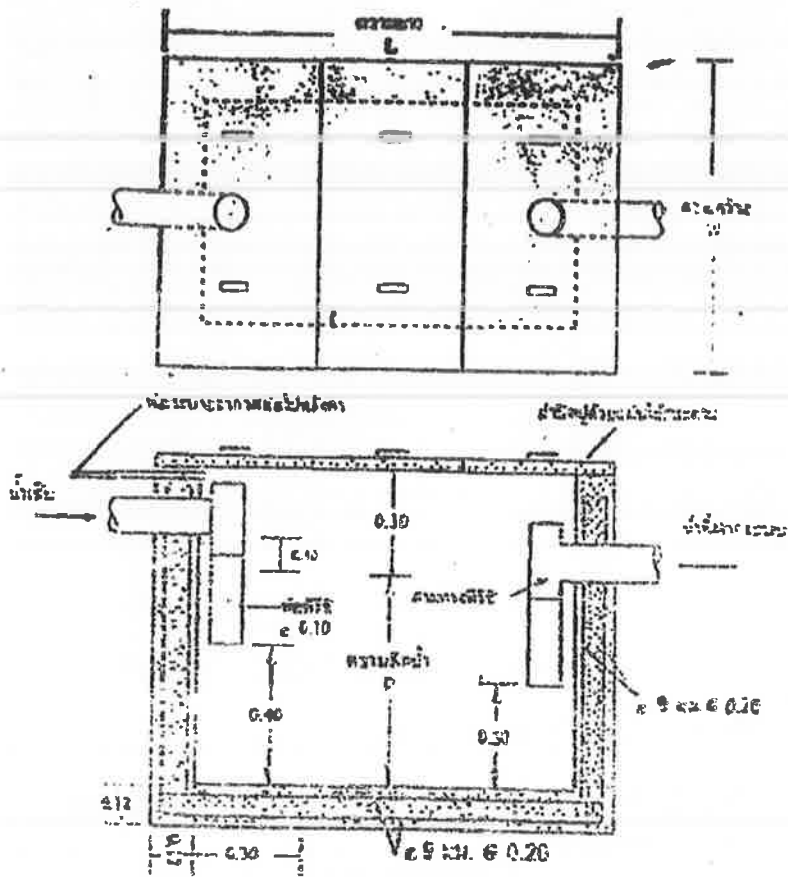
บ่อคักไขมันแบบใช้วงขอบซีเมนต์ สำหรับบ้านพักอาศัยและสถานประกอบการขนาดเล็ก

ขนาดมาตรฐานแบบบ่อคักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์สำหรับบ้านพักอาศัย

| จำนวนคน | ปริมาตรบ่อที่ต้องการ<br>(ลบ.ม.) | ขนาดบ่อ          |                 | จำนวนบ่อ<br>(บ่อ) |
|---------|---------------------------------|------------------|-----------------|-------------------|
|         |                                 | เส้นผ่าศูนย์กลาง | ความลึกน้ำ (ม.) |                   |
| 5       | 0.17                            | 0.8              | 0.40            | 1                 |
| 5-10    | 0.34                            | 0.8              | 0.70            | 1                 |
| 10-15   | 0.51                            | 1.0              | 0.70            | 1                 |
| 15-20   | 0.68                            | 1.2              | 0.60            | 1                 |
| 20-25   | 0.85                            | 1.2              | 0.80            | 1                 |

ขนาดมาตรฐานแบบบ่อคักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์สำหรับสถานประกอบการขนาดเล็ก

| จำนวนคน | ปริมาตรบ่อที่ต้องการ<br>(ลบ.ม.) | ขนาดบ่อ          |                 | จำนวนบ่อ<br>(บ่อ) |
|---------|---------------------------------|------------------|-----------------|-------------------|
|         |                                 | เส้นผ่าศูนย์กลาง | ความลึกน้ำ (ม.) |                   |
| 25-30   | 1.02                            | 1.0              | 0.70            | 2                 |
| 30-35   | 1.19                            | 1.0              | 0.80            | 2                 |
| 35-40   | 1.36                            | 1.2              | 0.60            | 2                 |
| 40-45   | 1.53                            | 1.2              | 0.70            | 2                 |
| 45-50   | 1.7                             | 1.2              | 0.80            | 2                 |



บ่อคักไขมันแบบสร้างในที่ สำหรับสถานประกอบการขนาดใหญ่  
ค่าใช้จำนวนขนาดบ่อ

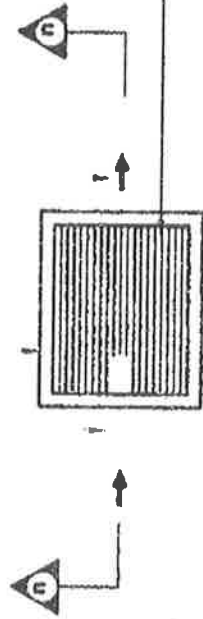
| ขนาดพื้นที่<br>(ตารางเมตร) | ปริมาตรบ่อที่รองรับ<br>(ลบ.ม.) | ขนาดบ่อ (ม.) |       |      |
|----------------------------|--------------------------------|--------------|-------|------|
|                            |                                | ความลึกน้ำ   | กว้าง | ยาว  |
| 10                         | 0.20                           | 0.40         | 0.50  | 1.00 |
| 10-25                      | 0.47                           | 0.60         | 0.60  | 1.30 |
| 25-50                      | 0.96                           | 0.75         | 0.80  | 1.60 |
| 50-75                      | 1.50                           | 0.75         | 1.00  | 2.00 |
| 75-100                     | 1.94                           | 0.80         | 1.10  | 2.20 |
| 100-125                    | 2.45                           | 0.85         | 1.20  | 2.40 |
| 125-150                    | 2.82                           | 0.90         | 1.20  | 2.60 |
| 150-175                    | 3.36                           | 1.00         | 1.30  | 2.60 |
| 175-200                    | 3.78                           | 1.00         | 1.35  | 2.80 |



น้ำทิ้งจากครัว PVC.๑2"-3"

บ่อพักซีเมนต์สี่เหลี่ยมสำหรับรูปรีขนาด 0.40x0.50 ม  
พร้อมฝา (ทองแดง)

ท่อน้ำออกไปยังถังดักไขมัน PVC ๑ 2"-3"



ตะแกรงเหล็กดักขยะ ๑ 6 มม ระยะซี่ตะแกรงห่าง 0.02 ม

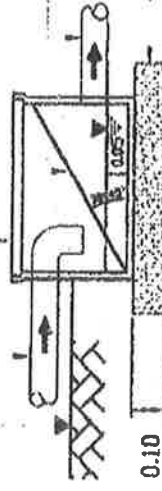
แปลนถังดักขยะ

น้ำทิ้งจากครัว PVC.๑2"-3"

บ่อพักซีเมนต์สี่เหลี่ยมสำหรับรูปรีขนาด 0.40x0.50 ม  
พร้อมฝา (ทองแดง)

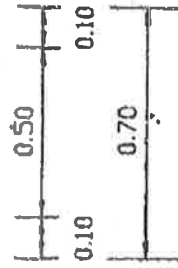
± ระดับดิน

ตะแกรงเหล็กดักขยะ ๑ 6 มม ระยะซี่ตะแกรงห่าง 0.02 ม



ท่อน้ำออกไปยังถังดักไขมัน PVC ๑ 2"-3"

ทรายหยาบอัดแน่น



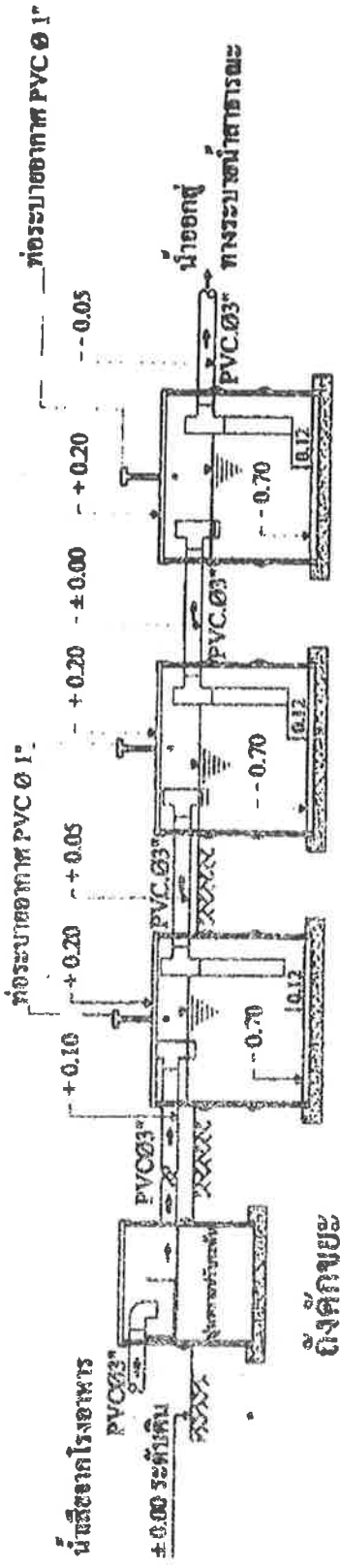
รูปตัด ก-ก

| กรมควบคุมมลพิษ                         |                  |
|--|------------------|
| สำนักงานควบคุมมลพิษ (ส่วนบำบัดน้ำเสีย) |                  |
| เลขที่                                 | วันที่           |
| ๑๖๖๖๖๖                                 | ๑๖/๑๖/๖๖         |
| ชื่อพื้นที่                            | ชื่อโครงการ      |
| ชื่อหน่วยงาน                           | ชื่อผู้รับผิดชอบ |
| ชื่อผู้จัดทำ                           | วันที่           |
| หน้า                                   | ๑                |
| หน้า                                   | ๑                |



# แบบถังตกไขมัน ขนาด 2 ลบ.ม./วัน





ถังคักไขมัน 1    ถังคักไขมัน 2    ถังคักไขมัน 3

## รูปตัด ก - ก ถึงคักไขมันขนาด 2 ลบ.ม. / วัน

( ถ้าพร้อมจำนวนนักเรียน 500 - 700 คน )

### รายละเอียดประกอบแบบ

ถังคักไขมัน    ถังคักไขมัน    ถังคักไขมัน    ขนาด 0.50 x 0.40 ม. ( สำหรับคน 1 ที่องคคคค )

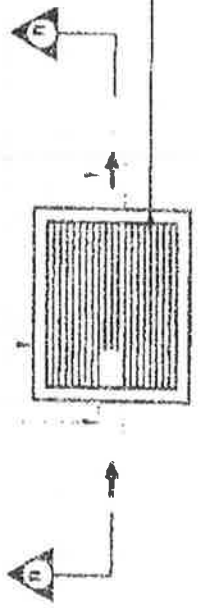
ถังคักไขมัน    วงขอบขึ้นบนค้ำยันรูป    ขนาด 0.100 ม. ( สำหรับกระเบื้อง 28 ใ้ขอบ 0.05 ม. โดกรอบพร้อมเสริมลวด )

ท่อระบายอากาศ PVC 01"

|  |   |
|--|---|
| กรมควบคุมมลพิษ                         |   |
| สำนักวิศวกรรมสถาปัตย์ ( ฝ่ายคักไขมัน ) |   |
| โครงการ                                |   |
| แบบมาตรฐานถังคักไขมันแบบวงขอบขึ้นบน    |   |
| ขนาด                                   | ขนาดกลม    ขนาด 0.50 ม.    0.40 ม.              |
| วัสดุ                                  | ขนาดกลม    วัสดุคัก    ขนาด 0.100 ม.    0.05 ม. |
| ขนาด                                   | ขนาดกลม    ขนาด 0.100 ม.    0.05 ม.             |
| ขนาด                                   | ขนาดกลม    ขนาด 0.100 ม.    0.05 ม.             |
| ขนาด                                   | ขนาดกลม    ขนาด 0.100 ม.    0.05 ม.             |

น้ำทิ้งจากครัว PVC.๑2"-3"

บ่อพักริมนอนค้ำเหล็กชนิดสี่เหลี่ยมจัตุรัสขนาด 0.40x0.50 ม.  
พร้อมฝา (ท้องตลาด)  
ท่อเข้าออกไปเข้าถังดักไขมัน PVC ๑ 2"-3"



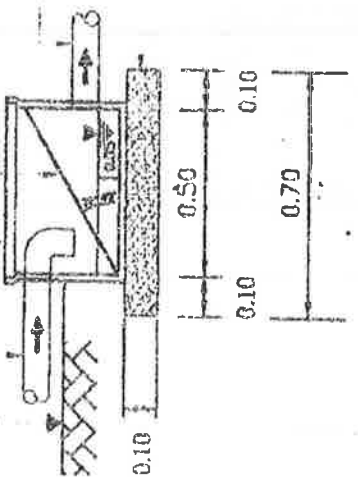
ตะแกรงเหล็กดักขยะ ๑ 6 มม. ระยะซี่ตะแกรงห่าง 0.02 ม.

แปลนถังดักขยะ

น้ำทิ้งจากครัว PVC.๑2"-3"

บ่อพักริมนอนค้ำเหล็กชนิดสี่เหลี่ยมจัตุรัสขนาด 0.40x0.50 ม.  
พร้อมฝา (ท้องตลาด)  
ตะแกรงเหล็กดักขยะ ๑ 6 มม. ระยะซี่ตะแกรงห่าง 0.02 ม.

± ระดับดิน



ท่อเข้าออกไปเข้าถังดักไขมัน PVC ๑ 2"-3"

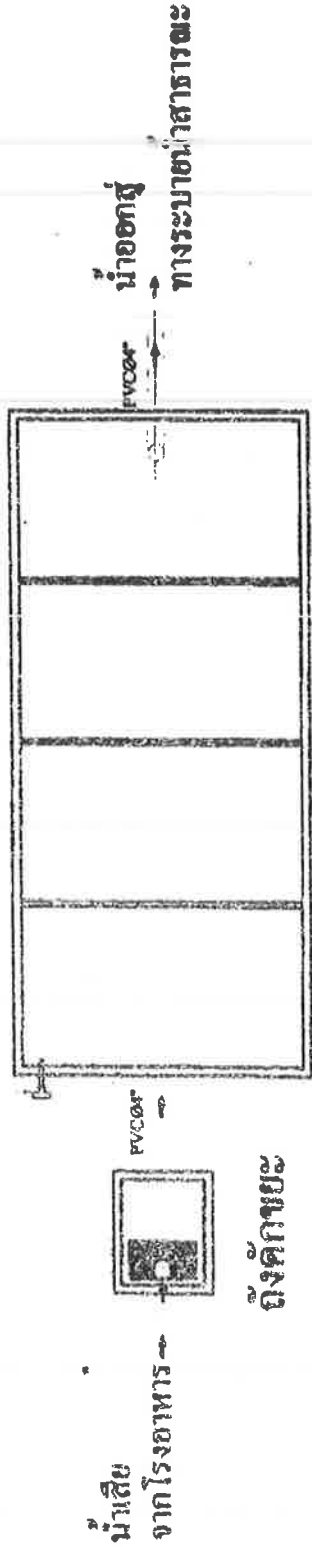
ทรายหยาบอัดแน่น

รูปตัด A-A

|                                   |                       |
|-----------------------------------|-----------------------|
| กรมควบคุมมลพิษ                    |                       |
| สำนักจัดการมลพิษ (ส่วนบำบัดชุมชน) |                       |
| เลขที่                            | 1                     |
| ชื่อโครงการ                       | บำบัดน้ำเสีย          |
| สถานที่                           | โรงเรียนวัดบางพลีใหญ่ |
| พื้นที่                           | ๑๕๐๐ ตารางเมตร        |
| วันที่                            | ๑๕/๐๕/๖๕              |
| ผู้จัดทำ                          | นายสมชาย ใจดี         |
| ตำแหน่ง                           | วิศวกร                |
| หน่วยงาน                          | กรมควบคุมมลพิษ        |
| ปีที่พิมพ์                        | พ.ศ. ๒๕๖๕             |
| จำนวน                             | ๑                     |
| ราคา                              | ๑๐๐ บาท               |

# แบบถังกักไขมัน ขนาด 4 ลบ.ม./วัน

ท่อระบายอากาศ PVC Ø. 1 1/2"



ถังคักไขมัน

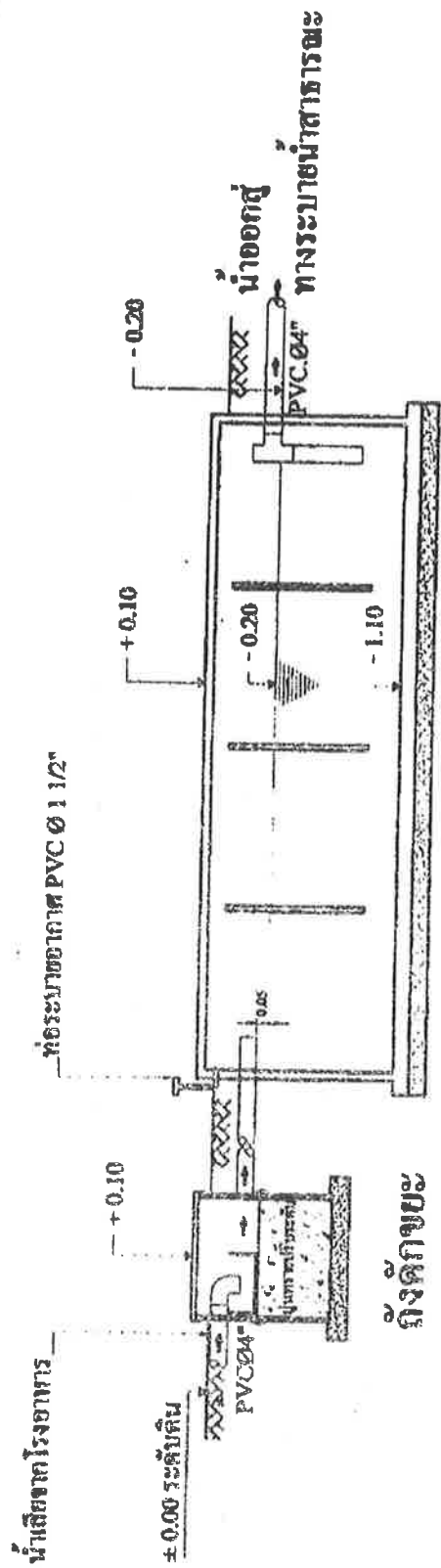
## ถังคักไขมันขนาด 4 ลบ.ม. / วัน

ถังคักขยะ ถังปุ๋ยหมักถังรูปสี่เหลี่ยมที่เหลี่ยม 0.50x0.40m. (สำหรับเมล็ด ที่องคผลาค)

ถังคักไขมัน กอมกรีตเสริมเหล็กตามแบบมาตรฐาน 4 ลบ.ม. / วัน

|  |   |
|--|---|
| การควบคุมพื้นที่                         |   |
| ดำเนินการควบคุมพื้นที่ (ดำเนินการควบคุม) |   |
| วันที่                                   |   |
| สถานที่                                  | เขตเทศบาลเมืองเชียงใหม่ อำเภอเมืองเชียงใหม่ |
| ชื่อโครงการ                              | งานปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสีย                 |
| ชื่อหน่วยงาน                             | กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ              |
| ชื่อผู้รับผิดชอบ                         | นายสมชาย ใจดี                               |
| ชื่อผู้ติดต่อ                            | นายสมชาย ใจดี                               |
| ชื่อผู้ติดต่อ                            | นายสมชาย ใจดี                               |



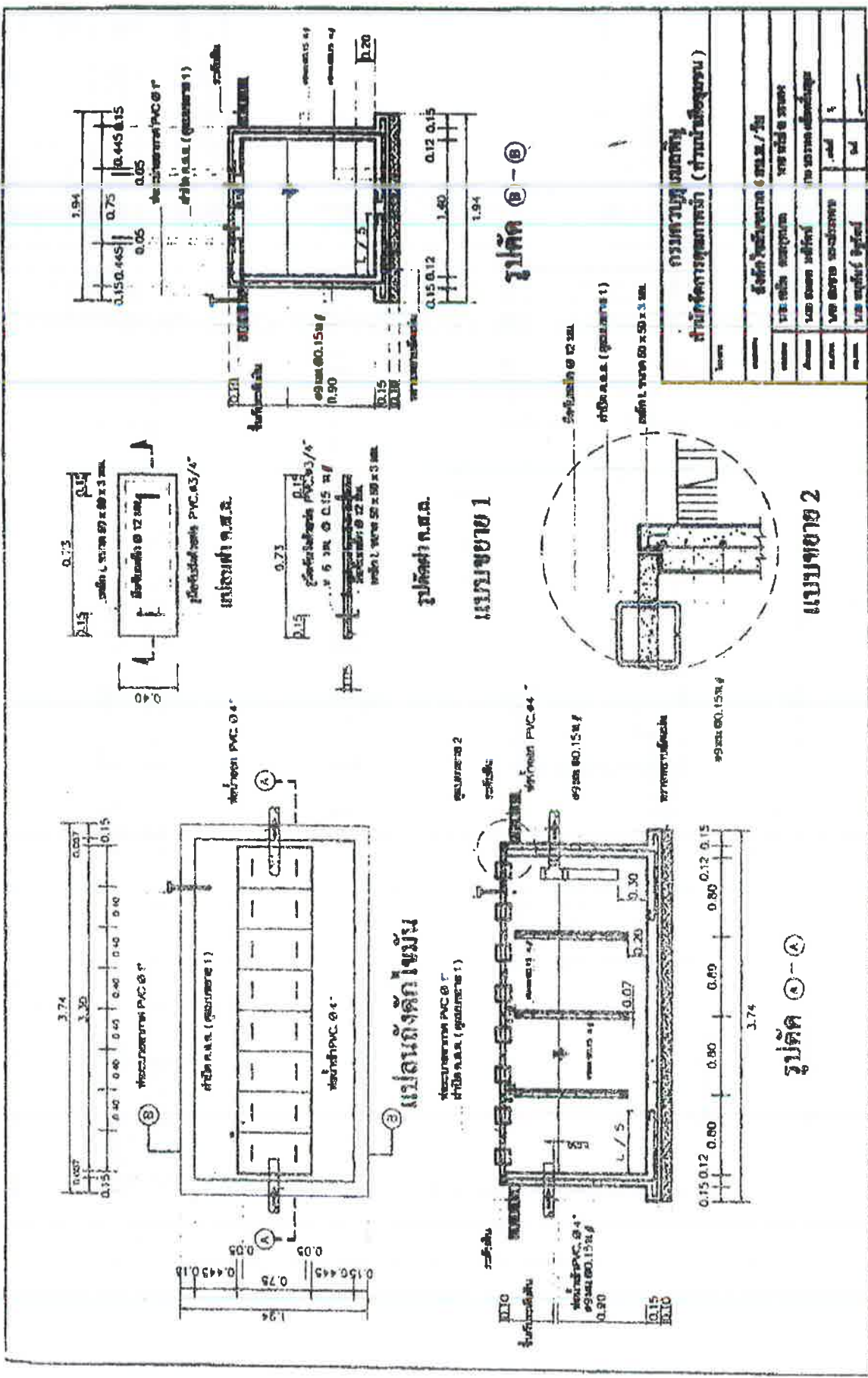


ถังคักไขมัน

## ถังคักไขมันขนาด 4 ลบ.ม. / วัน

ถังคักขยะ ถังไขมันขนาด 0.50x0.40ม. ( ฝาซีเมนต์ ที่องศาตค )  
ถังคักไขมัน คอนกรีตเสริมเหล็กตามแบบมาตรฐาน 4 ลบ.ม. / วัน

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| <b>กรมควบคุมมลพิษ</b><br>สำนักจัดการมลพิษ ( ส่วนบำบัดน้ำเสีย ) |                               |
| โครงการ<br>แผนมาตรฐานบังคับใช้ควบคุมการระบายน้ำ                |                               |
| หน่วยงาน<br>วิศวกรรม ระบายน้ำ                                  | หน่วยงาน<br>วิศวกรรม ระบายน้ำ |
| วิศวกร<br>นาย สมยศ สวัสดิ์กัน                                  | วิศวกร<br>นาย บรรณ สวัสดิ์กัน |
| ๓๑.๐๓.๖๓   | ๓๑.๐๓.๖๓                      |
| ๓๑.๐๓.๖๓   | ๓๑.๐๓.๖๓                      |



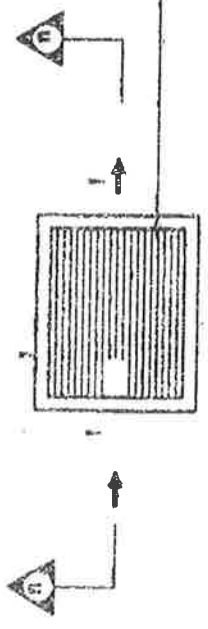
แปลนถังตกไขมัน

รูปตัด A-A

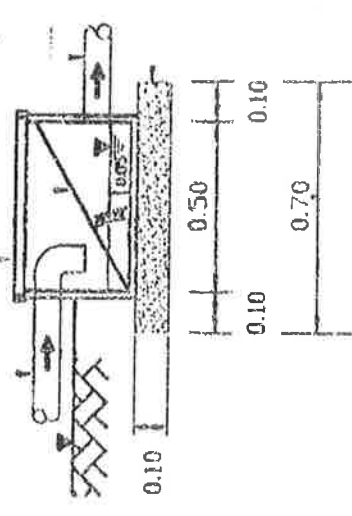
แบบขยาย 1

แบบขยาย 2

น้ำทิ้งจากครัว PVC. Ø2"-3"  
บ่อพักริเมนส์สี่เหลี่ยมสำหรับรูปทรงชนิดก้นขนาด 0.40x0.50 ม.  
พร้อมฝา (ทองแดง)  
ท่อน้ำออกโผล่ข้างถังไขมัน PVC Ø 2"-3"  
ตะแกรงเหล็กทึบขนาด ๑.๖๖ ม. ระยะระหว่างตะแกรงห่าง 0.02 ม.



น้ำทิ้งจากครัว PVC. Ø2"-3"  
± ระดับดิน  
แปลนถังตกตะกอน  
บ่อพักริเมนส์สี่เหลี่ยมสำหรับรูปทรงชนิดก้นขนาด 0.40x0.50 ม.  
พร้อมฝา (ทองแดง)  
ตะแกรงเหล็กทึบขนาด ๑.๖๖ ม. ระยะระหว่างตะแกรงห่าง 0.02 ม.  
ท่อน้ำออกโผล่ข้างถังไขมัน PVC Ø 2"-3"  
ทรายหยาบชนิดมน



รูปตัด A-A

|                                       |                      |
|---------------------------------------|----------------------|
| ปริมาณควบคุมพิเศษ                     |                      |
| สำหรับกิจการอุตสาหกรรม (ส่วนแม่พิมพ์) |                      |
| ส่วน                                  |                      |
| จำนวน                                 | ชนิด                 |
| ทราย                                  | ทราย ชนิดหยาบ ชนิดมน |
| ตะแกรง                                | ตะแกรงเหล็กทึบ       |
| ถังตกตะกอน                            | ถังตกตะกอน           |
| บ่อพัก                                | บ่อพัก               |
| ท่อน้ำ                                | ท่อ                  |
| ฝา                                    | ฝา                   |
| รวม                                   | รวม                  |
| ๑๐๐                                   | ๑                    |
| ๑                                     | ๑                    |

