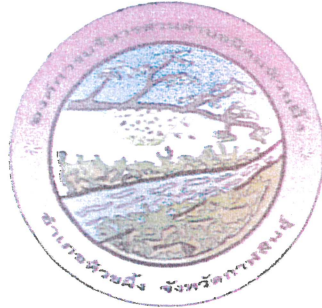


รำ



ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลนิคมห้วยผึ้ง

เรื่อง

การติดตั้งป้องกันไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร

พ.ศ. ๒๕๖๕

องค์การบริหารส่วนตำบลนิคมห้วยผึ้ง

อำเภอห้วยผึ้ง จังหวัดกาฬสินธุ์

[www.oib.npmphaiphung.go.th](http://www.oib.npmphaiphung.go.th)

โทร 0-4301-9957

บันทึกหลักการและเหตุผลประกอบ  
ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลนิคมห้วยผึ้ง  
เรื่อง การติดตั้งป้องกันไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๕

หลักการ

กำหนดให้มีการติดตั้งป้องกันไขมัน เพื่อบังคับใช้กับอาคารที่ปลูกสร้างใหม่และอาคาร สิ่งปลูกสร้างที่มืออยู่เดิมก่อนที่จะมีการประกาศใช้ข้อบัญญัติท้องถิ่น โดยเฉพาะอาคารปลูกสร้างที่มีการระบายน้ำทึ่งลงหรือไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำภายในตำบล เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำ

เหตุผล

ด้วยพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ มาตรา ๑๙ มาตรา ๒๐(๑) และมาตรา ๔๔ ให้กำหนดให้ห้องถ่าย粪便จากหมู่บ้านจัดทำหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข ในการติดตั้งป้องกันไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร ประกอบมาตรา ๖๗ (๒) แห่งพระราชบัญญัติสถาตามาตร ๒๕๓๗ และองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ และมาตรา ๗๑ แห่งพระราชบัญญัติสถาตามาตร ๒๕๓๗ แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๖) พ.ศ. ๒๕๕๒ และพระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๕๒ บัญญัติให้ตราเป็นข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบล จึงจำเป็นต้องตราเป็นข้อบัญญัติ องค์การบริหารส่วนตำบลนี้

ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลนิคมห้วยผึ้ง  
เรื่อง การติดตั้งป่าบัดน้ำเสียในอาคาร

พ.ศ. ๒๕๖๕

โดยที่เป็นการสมควรตราข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลนิคมห้วยผึ้ง ว่าด้วยการติดตั้งป่าบัดน้ำเสียในอาคาร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖๗ (๒) แห่งพระราชบัญญัติสภาพัฒนาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ และมาตรา ๗๑ แห่งพระราชบัญญัติสภาพัฒนาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ แก้ไขเพิ่มเติมลง (ฉบับที่ ๖) พ.ศ. ๒๕๔๒ ประกอบมาตรา ๑๙ มาตรา ๒๐ (๓) และมาตรา ๔๔ แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ องค์การบริหารส่วนตำบลนิคมห้วยผึ้ง โดยความเห็นชอบของสภาองค์การบริหารส่วนตำบลนิคมห้วยผึ้ง และนายอำเภอห้วยผึ้ง จังหวัดอุบลราชธานีไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ข้อบัญญัตินี้เรียกว่า “ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลนิคมห้วยผึ้ง เรื่อง การติดตั้งป่าบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๕”

ข้อ ๒ ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลนิคมห้วยผึ้ง ตั้งแต่ได้ประกาศไว้โดยเปิดเผยแพร่ ณ ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลนิคมห้วยผึ้งแล้วเจ็ดวัน

ข้อ ๓ บรรดาภูมิ ระบบที่ ข้อบัญญัติ ประกาศ หรือคำสั่งอื่นใดในส่วนที่ได้ตราไว้แล้วในข้อบัญญัตินี้ ซึ่งขัดหรือแย้งกับข้อบัญญัตินี้ ให้ใช้ข้อบัญญัตินี้แทน

ข้อ ๔ ในข้อบัญญัตินี้

“อาคาร” หมายความว่า ตึก บ้าน เรือน โรง ร้านค้า แฟร์ คลังสินค้า ร้านอาหาร สำนักงาน หรือสิ่งปลูกสร้างอย่างอื่น ซึ่งบุคคลอาจเข้าไปอยู่อาศัยหรือใช้สอยได้

“อาคารที่อยู่อาศัย” หมายความว่า อาคารซึ่งโดยปกติบุคคลอาจเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอยได้ทั้งกลางวันและกลางคืนไม่ว่าจะเป็นการอยู่อาศัยอย่างถาวรสหรือชั่วคราว

“ห้องแคล” หมายความว่า อาคารที่ก่อสร้างต่อเนื่องกันเป็นรายวัวตั้งแต่สองคุหาขึ้นไปมีผนังแบ่งอาคารเป็นคุหา และประกอบด้วยวัสดุไม่นไฟเป็นส่วนใหญ่

“ตึกแคล” หมายความว่า อาคารที่ก่อสร้างต่อเนื่องกันเป็นรายวัวตั้งแต่สองคุหาขึ้นไปมีผนังแบ่งอาคารเป็นคุหา ประกอบด้วยวัสดุไม่นไฟเป็นส่วนใหญ่

“บ้านแคล” หมายความว่า ห้องแคลหรือตึกแคลที่ใช้เป็นที่อยู่อาศัย ซึ่งมีทว่างทางด้านหน้าและด้านหลังระหว่างรั้วหรือแนวเขตที่ดินกับตัวอาคารแต่ละคุหา และมีความสูงไม่เกินสามชั้น

“อาคารสาธารณะ” หมายความว่า อาคารที่ใช้เพื่อประโยชน์ในการชุมชนโดยทั่วไปเพื่อกิจกรรมทางราชการ การเมือง การศึกษา ศาสนา นันทนาการ หรือพานิชกรรม เช่น โรงแรม หอประชุม โรงแรม สถานพยาบาล สนามกีฬา ตลาด ห้างสรรพสินค้า สถานบริการ สถานประกอบการ สถาบันเรียน ศาสนา สถาน เป็นต้น

“อาคารที่อยู่อาศัยรวม” หมายความว่า อาคารหรือส่วนหนึ่งส่วนใดของอาคารที่ใช้เป็นที่อยู่

อาศัยสำหรับหลายครอบครัว โดยแบ่งออกเป็นหน่วยแยกกันสำหรับแต่ละครอบครัว ห้องน้ำ ห้องส้วม ทางเดิน หรือพื้นที่ซักล้าง

“บ่อถังไขมัน” หมายความว่า สิ่งที่ใช้แยกจำพวกน้ำมันและไขมันออกจากน้ำซึ่งผ่านการใช้แล้ว

“การระบายน้ำ” หมายความว่า การผันน้ำ การปล่อยน้ำ การเทน้ำ การсадน้ำ หรือ การกระทำอื่นใดที่เป็นการถ่ายเทน้ำ

“แหล่งระบายน้ำ” หมายความว่า ทางหรือท่อระบายน้ำ ลำระโถง ลำร่าง คู คลอง แม่น้ำ ทะเล และแหล่งน้ำสาธารณะ แหล่งน้ำธรรมชาติ และแหล่งน้ำที่เป็นของเอกชนซึ่งมีทางเชื่อมหรือสามารถไหลไปสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือแหล่งน้ำธรรมชาติได้

“เจ้าพนักงานท้องถิ่น” หมายความว่า นายกองค์การบริหารส่วนตำบลนิคมห้วยผึ้ง

“พนักงานเจ้าหน้าที่” หมายความว่า ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล และพนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแต่งตั้ง

ข้อ ๕ ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับแก่องค์การที่มีการระบายน้ำทิ้งลงหรือไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำและยังไม่มีกฎหมายได้กำหนดมาตรการเกี่ยวกับการกำจัดน้ำมันและไขมันสำหรับอาคารประเภทนั้น

ข้อ ๖ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ ๕ ติดตั้งบ่อถังไขมันตามมาตรฐานที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศกำหนด

ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการปลูกสร้างใหม่ดำเนินการติดตั้งบ่อถังไขมันสำหรับอาคารนั้นให้แล้วเสร็จก่อนเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอย และหากอาคารได้อยู่ระหว่างการปลูกสร้างใหม่ในวันที่ข้อบัญญัตินี้มีผลบังคับใช้ก็ให้ดำเนินการติดตั้งบ่อถังไขมันเช่นเดียวกัน

ข้อ ๗ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารท้องถิ่นและพนักงานเจ้าหน้าที่มีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

(๑) เข้าตรวจสอบอาคารและบริเวณที่ตั้งอาคารในระหว่างพระอาทิตย์ขึ้นและตก

(๒) สั่งให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการระบายน้ำทิ้งลงหรือไหลลงไปสู่แหล่งระบายน้ำดำเนินการติดตั้งบ่อถังไขมันให้แล้วเสร็จภายในเก้าสิบวัน

ข้อ ๘ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ ๖ ทำการดูแลรักษา เก็บขันน้ำมันหรือไขมันในบ่อถังไขมันไปกำจัดและซ่อมแซมบำรุงรักษาบ่อถังไขมันให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ตามปกติ

ข้อ ๙ ผู้ใดขัดขวางการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ในการปฏิบัติตามข้อ ๗ (๑) ต้องระวังโทษปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท

ข้อ ๑๐ ผู้ใดขัดขวางการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ในการปฏิบัติตามข้อ ๗ (๒) ต้องระวังโทษปรับไม่เกินห้าร้อยบาท และเจ้าพนักงานท้องถิ่นอาจกำหนดให้ เสียค่าปรับอีกไม่เกินวันละสองร้อยบาทนับแต่วันถัดจากวันครบกำหนดระยะเวลาที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนดให้ดำเนินการติดตั้งบ่อถังไขมันนั้นเป็นต้นไป จนกว่าจะได้ปฏิบัติให้ถูกต้อง

ข้อ ๑๑ ข้อกำหนดและวิธีการติดตั้งบ่อถังไขมันและแบบถังถักไขมันให้เป็นไปตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลนิคมห้วยผึ้งกำหนด

ข้อ ๑๒ ให้เจ้าพนักงานห้องคลินีประกาศและประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบถึงการปฏิบัติตาม  
ข้อบัญญัตินี้

ข้อ ๑๓ ให้เจ้าพนักงานห้องคลินีมีอำนาจในการพิจารณาเก็บเงินตามข้อบัญญัตินี้ตามความ  
จำเป็นและความสมของอาคารและพื้นที่บางแห่ง เช่น พื้นที่บ้านภูเขา พื้นที่เกษตรกรรม พื้นที่ในชนบท  
เป็นต้น

ข้อ ๑๔ ให้นายกองค์การบริหารส่วนตำบลนิคมหัวยผึ้งรักษากิจการตามข้อบัญญัตินี้และให้มีอำนาจ  
ออกระเบียบ ประกาศ หรือคำสั่งเพื่อปฏิบัติการให้เป็นไปตามข้อบัญญัตินี้

ประกาศ ณ วันที่ ๑๕ เดือน ตุลาคม พ.ศ.๒๕๖๕

นายสมหวัง ไชยประโภค  
(นายสมหวัง ไชยประโภค)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลนิคมหัวยผึ้ง

เห็นชอบ

(นายไฟโรจน์ จิตจักร)

นายอำเภอหัวยผึ้ง

**ข้อกำหนดและวิธีการติดตั้งบ่อถังไขมัน องค์การบริหารส่วนตำบลนิคมห้วยผึ้ง**  
**เรื่อง การติดตั้งบ่อถังไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๕**

บ่อถังไขมันสามารถก่อสร้างได้หลายแบบ เช่น

๑. บ่อถังไขมันแบบไข้งงของชีเมนต์
๒. บ่อถังไขมันแบบสร้างในที่
๓. บ่อถังไขมันสำเร็จรูป

การติดตั้งขึ้นอยู่กับความเหมาะสม โดยคิดจากปริมาณน้ำเสียที่เกิดจากครัว ห้องน้ำ ลานซักล้าง และสภาก  
ของพื้นที่จะทำการก่อสร้าง

วิธีการก่อสร้างบ่อถังไขมัน

๑. บ่อถังไขมันแบบของชีเมนต์ โดยมีขั้นตอนดังนี้

๑.๑ วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง

- ๑.๑.๑ ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์
- ๑.๑.๒ ทรายหยาบและทรายละเอียด
- ๑.๑.๓ เหล็กเส้นกลม RB ขนาด ๐.๙ มม.

๑.๑.๔ วงขอบชีเมนต์สำเร็จรูป (ในท้องตลาดมีจำหน่ายโดยทั่วไป)

- มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ตั้งแต่ขนาด ๐.๘๐ ม. สูง ๐.๓๐-๐.๔๐ ม.
- มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ตั้งแต่ขนาด ๑.๐๐ ม. สูง ๐.๓๕-๐.๔๐ ม.
- มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ตั้งแต่ขนาด ๑.๔๐ ม. สูง ๐.๔๐-๐.๔๕ ม.

๑.๑.๕ ห่อ PVC ชั้น ๘.๕ ห่อเข้า ขนาด ๑.๗๕ มม. หรือตามรูปแบบหรือขนาดใหญ่กว่าห่อ  
น้ำออกขนาด ๑.๑๐ มม. หรือตามรูปแบบหรือใหญ่กว่า (ผลิตตามมาตรฐาน มอก. ๑๗-๒๕๓๒)

๑.๒ วิธีการก่อสร้าง

๑.๒.๑ ขุดดินลึกลงไป โดยคูระดับห่อน้ำที่ออกจากการแหล่งน้ำเสียเข้ามาห่อน้ำเข้าบ่อถังไขมัน  
(ตามรูปแบบ โดยขุดคลุมให้มีเส้นผ่าศูนย์กลางของหลุมใหญ่กว่าขนาดของวงขอบชีเมนต์สำเร็จรูปประมาณ  
๕๐ ซม. โดยรอบหรือพอกควร เนื้อหุ่ดได้ระดับแล้วให้ดูว่าดินกันหลุมมีความแน่นพอที่จะรับน้ำหนักปอกได้  
หรือไม่ เมื่อพิจารณาแล้วให้ดำเนินการ ดังนี้

๑) กรณีดินมีความแข็งแรงและแน่นพอที่รับน้ำหนักได้ ให้ทำการใส่ทรายหยาบกันหลุมบ่อด้วย  
แน่น ความหนาประมาณ ๑๐ ซม. ได้เลย

๒) กรณีดินมีความอ่อนนุ่มหรือเป็นดินเหนียว ให้ทำการตอกเสาเข็มมีขนาด ๐.๔-๕ นิ้ว  
ยาว ๓.๐๐ ถึง ๖.๐๐ ม. แล้วใส่ทรายรองพื้นอัดแน่น ความหนา ๑๐ ซม. ให้เสาเข็มพันทรายรองพื้นเข้มมาก  
ประมาณ ๒-๓ ซม.

๑.๒.๒ ผูกเหล็กเส้นกลม ขนาด ๐.๙ มม. เป็นตัวแกร่งวงกลม ระยะห่าง ๒๐ x ๒๐ ซม.  
(ตามรูปแบบ)

๑.๒.๓ เทคอนกรีต อัตราส่วน ๑ : ๒ : ๔ หนา ๑๐ ซม. โดยให้เนื้อคอนกรีตกันหลุมที่เตรียมไว้โดยตั้งวงของชิเมนต์ หากเป็นแบบปิดกันก็ให้วางได้เลย แต่ถ้าเป็นวงขอบชิเมนต์ธรรมชาติ เมื่อวางแล้วให้ทำการยาแนว ด้วยปูนทรายที่กันวงขอบชิเมนต์เพื่อป้องกันร่องชิม จากนั้นเอาวงของชิเมนต์วางช้อนทับตามจำนวนที่ได้กำหนดไว้ แล้วยาแนวรอบต่อตามรูปแบบโดยอัตราส่วนผสานปูนทรายยาแนว ปูน : ทราย เท่ากัน ๑:๑ พร้อมทั้งทำการเจาะต่อ ระยะห่างตามรูปแบบ กลบฝังดินโดยรอบตัวปอให้แน่นแล้วปิดฝ่าปูนท้องตลาด

๑.๒.๔ การต่อรับน้ำเข้า และน้ำออกจากบ่อตักไขมัน ให้ทำการต่อรับห่อน้ำทึบที่ออกจากจุดปูนอาหารหรือจากจุดล้างจานหรือภาชนะอื่น ๆ ที่มีไขมันเกาะติด โดยใช้ห่อ PVC ขนาดขั้นอยู่กับรูปแบบหรือความเหมาะสม แต่ขนาดของห่อต้องไม่เล็กกว่าห้อเดิมที่ออกมา ส่วนน้ำทึบให้ต่อด้วยห่อ PVC ขนาด ๕.๕ ขนาด (ตามรูปแบบ) หรือใหญ่กว่าโดยให้ต่อรับน้ำที่ออกจากบ่อตักไขมันได้

## ๒. บ่อตักไขมันแบบสร้างใน โดยมีขั้นตอนดังนี้

### ๒.๑ วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง

๒.๑.๑ ปูนชิเมนต์ปอร์ตแลนด์

๒.๑.๒ ทรายทราย

๒.๑.๓ เหล็กเส้นกลม RB ขนาด ๐ ๘ มม.

๒.๑.๔ ห่อ PVC ขนาด ๕.๕ ห่อเข้า ขนาด ๑ ๗.๕ มม. หรือตามรูปแบบหรือขนาดใหญ่กว่าห่อน้ำออกขนาด ๑ ๑๐ มม. หรือตามรูปแบบหรือใหญ่กว่า (ผลิตตามมาตรฐาน มอก.๑๗-๒๕๓๒)

### ๒.๒ วิธีการก่อสร้าง

๒.๒.๑ ชุดดินลีกลงไปโดยอุรูระดับห่อน้ำที่ออกจากแหล่งกำเนิดน้ำเสียมาเข้าห่อน้ำบ่อตักไขมัน(ตามรูปแบบ) โดยชุดให้มีความกว้างโดยรอบขนาดของบ่อ คสล. ประมาณ ๙.๐ - ๑.๐๐ ม. หรือตามความเหมาะสมของสภาพพื้นที่ เมื่อชุดได้ระดับแล้วดูว่าดินกันหลุมมีความหนาแน่นพอที่จะรับน้ำหนักบ่อตักไขมันคง. ได้หรือไม่เมื่อ พิจารณาแล้วให้ดำเนินการดังนี้

(๑) กรณีดินมีความแข็งแรงและแน่นพอที่รับน้ำหนักได้ให้ทำการใส่ทรายทรายกันหลุมบ่อตักไขมัน(ตามรูปแบบ) ขนาด ๑๐ ซม. ได้เลย

(๒) กรณีมีความอ่อนนุ่มหรือเป็นดินเหนียว ให้ทำการตอกเสาเข็ม (ขนาดของเสาเข็มให้เป็นไปตามหลักทางด้านวิศวกรรมโยธา) แล้วใส่ทรายรองพื้นที่อัดแน่น ความหนา ๑๐ ซม. ให้หัวเสาเข็มพื้นทรายรองพื้นขึ้นมาประมาณ ๒-๓ ซม.

๒.๒.๒ ผูกเหล็กเส้นกลม ขนาด ๐ ๘ มม. ฐานและโครงสร้างของตัวบ่อตักไขมัน (ตามรูปแบบ)

๒.๒.๓ เทคอนกรีตอัตราส่วน ๑:๒:๕ ที่ฐานพื้นป้อตักไขมันก่อน โดยให้เนื้อคอนกรีตหุ้มหัวเสาเข็มพื้นขึ้นมาประมาณ ๒-๓ ซม.

๒.๒.๔ ประกอบแบบต้องใช้ไม้แบบที่มีผิวเรียบไม่บิดงอ แล้วยึดค้ำยันแบบให้แน่นหนา ป้องกันการไม่ให้ไม้แบบเบิดหรือโคงงอเสียรูป จากนั้นให้ทำการอาณ้ำสามารถดมแบบให้ทั่งจึงทำการเทคอนกรีตอัตราส่วน ๑ : ๒ : ๔ ลงไปในไม้แบบโครงสร้างและให้ทำการกระทุบคอนกรีตไปด้วย เพื่อไม่ให้คอนกรีตนั้นเป็นฟองอากาศ เพราะจะมีการรั่วซึมได้

๒.๒.๕ การถอดไม้แบบ ให้ทำการถอดไม้แบบได้หลังจากเทคอนกรีต ประมาณ ๓-๕ วัน แล้ว  
ให้ตรวจสอบดูว่ารั่วหรือไม่ ถ้ามีให้ทำการอุดทันที

๒.๒.๖ การต่อรับน้ำเข้าและน้ำออกจากบ่อถังไขมัน ให้ทำการต่อรับท่อน้ำทึบที่ออกจากจุด  
ปรุงอาหารหรือจากจุดล้างจานหรือภาชนะอื่น ๆ แต่ต้องไม่เป็นนาดเล็กกว่าของเติมที่ออกมาน้ำทึบให้ต่อ  
รับน้ำทึบที่ออกจากปอดักไขมันไปลงแหล่งระบายน้ำสาธารณะหรือร่างน้ำคู คลอง ตามพื้นที่นั้น ๆ โดยไม่ให้ปาก  
ท่อที่ออกจะอยู่ในน้ำเพื่อให้มีการระบายน้ำทึบที่ออกจากบ่อถังไขมันได้ดี

## รายละเอียดประโยชน์และคุณสมบัติของปอตักไขมันเพื่อบำบัดน้ำเสีย

ปอตักไขมันเป็นอุปกรณ์สำหรับแยกไขมันไม่ให้หล่นไปกับน้ำทิ้ง และช่วยดักเศษอาหารด้วยในตัว โดยตัวบ่อ โดยต้องติดตั้งตะแกรงดักขยะก่อนเข้าบ่อตักไขมันเพื่อให้สามารถเก็บซากเศษอาหารที่ต้องการทำความสะอาดได้ ส่วนน้ำจะหล่อผ่านตะแกรงเข้าบ่อตักไขมัน คือ จะขังน้ำเสียไว้ระยะหนึ่ง เพื่อได้ไขมันและน้ำมันที่ปะปนอยู่ในน้ำกลอย ขั้นมาบนผิวน้ำซึ่งเมื่อสะสมจนมีปริมาณมากก็สามารถถอดออกไปทิ้งได้ ส่วนน้ำที่ถูกแยกเอาไขมันออกก็จะหลอกออก ทางช่องระบายน้ำต่อไป

รูปแบบบ่อตักไขมัน มี ๒ รูปแบบ แบ่งตามความเหมาะสมได้ดังนี้

๑. บ่อตักไขมันแบบวงของซีเมนต์การติดตั้งใช้งานเหมาะสมสำหรับบ้านเรือนทั่วไปและสถานประกอบการที่มีขนาดเล็ก เช่น ร้านอาหาร โดยประยุกต์ใช้วงของซีเมนต์สำเร็จรูปมาทำเป็นบ่อตักไขมันได้ การติดตั้งฟังไว้บนพื้นดิน หรือได้ดินและกักเก็บน้ำเสียได้อย่างน้อย ๖ ซม.

๒. บ่อตักไขมันแบบสร้างในที่การติดตั้งใช้งานเหมาะสมสำหรับสถานที่ประกอบการขนาดใหญ่ เช่น ภัตตาคารศูนย์อาหาร โรงอาหารและตลาด การติดตั้งโดยสร้างบ่อตักไขมันบนพื้นที่และสถานกักเก็บน้ำเสียอย่างน้อย ๖ ซม.

### การใช้งานและการดูแลรักษา

๑. ต้องติดตั้งตะแกรงดักขยะก่อนเข้าบ่อตักไขมัน
๒. ต้องไม่เทลงหรือแทงผลักให้เศษขยะหล่นผ่านตะแกรงเข้าไปในบ่อตักไขมัน
๓. ต้องไม่เอตาะแกรงดักขยะออกไม่ว่าจะซึ่คราวหรือคราว
๔. ต้องหมั่นโดยเดือนละครั้งให้ได้หน้าตะแกรงออกสม่ำเสมอ
๕. ห้ามเอาน้ำจากส่วนอื่น ๆ เช่น น้ำล้างมือ น้ำอาบน้ำซักผ้า น้ำฝน ฯลฯ เข้ามาในบ่อตักไขมัน
๖. ต้องหมั่นตักน้ำไขมันออกจากบ่อตักไขมันอย่างน้อยทุกสัปดาห์ น้ำไขมันที่ตักได้ให้ใส่ภาชนะปิดมิดชิด และรวมไปกับขยะมูลฝอยเพื่อให้รอดองค์การบริหารส่วนตำบลนำไปกำจัดต่อไป
๗. หมั่นตรวจสอบว่าระบายน้ำที่รับน้ำจากบ่อตักไขมัน หากมีไขมันอยู่เป็นก้อนหรือคราบ ต้องทำความสะอาด ข้อ ๖ ถือเป็นกว่าเดิม

**ข้อกำหนดมาตรฐานขนาดบ่อตักไขมันและแบบมาตรฐานการก่อสร้างบ่อตักไขมัน**

**๑. มาตรฐานขนาดบ่อตักไขมัน**

**๑.๑ มาตรฐานขนาดบ่อตักไขมันแบบของขับซึ่งมีสำหรับบ้านพักอาศัย**

จำนวนคน	ปริมาณทรัพย์ที่ต้องการ (ลบ.น.)	ขนาดบ่อ		จำนวนบ่อ (บ่อ)
		เส้นผ่าศูนย์กลาง	ความลึกน้ำ (ม.)	
๕	๐.๓๗	๐.๘	๐.๔๐	๑
๕-๑๐	๐.๓๙	๐.๙	๐.๕๐	๑
๑๐-๑๕	๐.๔๑	๑.๐	๐.๖๐	๑
๑๕-๒๐	๐.๔๔	๑.๖	๐.๖๐	๑
๒๐-๒๕	๐.๔๕	๑.๖	๐.๕๐	๑

**๑.๒ มาตรฐานขนาดบ่อตักไขมันแบบของขับซึ่งมีสำหรับสถานประกอบการขนาดใหญ่**

จำนวนคน	ปริมาณทรัพย์ที่ต้องการ (ลบ.น.)	ขนาดบ่อ		จำนวนบ่อ (บ่อ)
		เส้นผ่าศูนย์กลาง	ความลึกน้ำ (ม.)	
๒๕-๓๐	๑.๐๗	๑.๐	๐.๗๐	๑
๓๐-๓๕	๑.๑๙	๑.๐	๐.๘๐	๑
๓๕-๔๐	๑.๓๖	๑.๖	๐.๖๐	๑
๔๐-๔๕	๑.๕๓	๑.๖	๐.๕๐	๑
๔๕-๕๐	๑.๗๑	๑.๖	๐.๕๐	๑

**๑.๓ มาตรฐานขนาดบ่อตักไขมันแบบสร้างในที่ สำหรับสถานประกอบการขนาดใหญ่**

ขนาดพื้นที่ (ตารางเมตร)	ปริมาณทรัพย์ที่ต้องการ (ลบ.น.)	ขนาดบ่อ (ม.)		
		ความลึกน้ำ	กว้าง	ยาว
๑๐	๐.๔๐	๐.๔๐	๐.๔๐	๑.๐๐
๑๐-๑๕	๐.๔๗	๐.๖๐	๐.๖๐	๑.๑๐
๑๕-๒๐	๐.๕๖	๐.๗๕	๐.๘๐	๑.๒๐
๒๐-๒๕	๑.๕๐	๐.๗๕	๑.๐๐	๑.๐๐
๒๕-๓๐	๑.๗๔	๐.๘๐	๑.๑๐	๑.๒๐
๓๐-๓๕	๒.๔๕	๐.๘๕	๑.๒๐	๑.๒๐
๓๕-๔๐	๒.๕๖	๐.๙๐	๑.๒๐	๑.๒๐
๔๐-๔๕	๓.๐๘	๐.๙๐	๑.๓๐	๑.๒๐
๔๕-๕๐	๓.๑๔	๐.๙๐	๑.๓๐	๑.๒๐

**๒. แบบมาตรฐานการก่อสร้างบ่อตักไขมัน**

ให้แบบมาตรฐานการก่อสร้างของกรมควบคุมมลพิษ จำนวน ๓ แบบ ดังนี้  
เอกสารแนบท้าย

# ពេទ្យល្អ៉ា ទេសចរណ៍ កិច្ចបំបាត់

សំរាប់រឿងរៀងរាល់  
យុទ្ធសាស្ត្រ

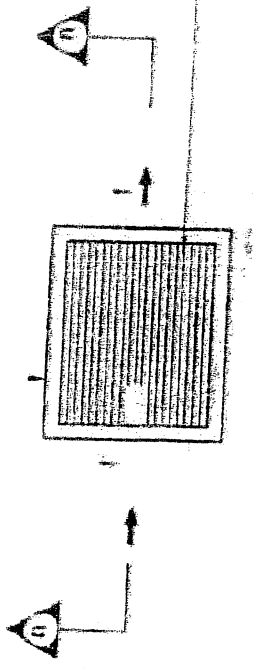
លោក  
អង្គភាព

LITERATURES PVC. 42 - 3

มาตั้งแต่เมืองต่างๆ ที่มีชื่อเสียง เช่น จีน ญี่ปุ่น ฝรั่งเศส ฯลฯ ประมาณ 0.40x0.50 เมตร

MATERIALS

หน้า ๑๖๙



ପ୍ରକାଶକ ପତ୍ର

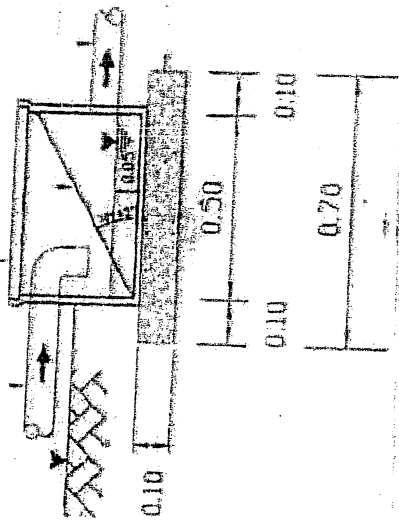
พ.ศ. ๒๕๖๑



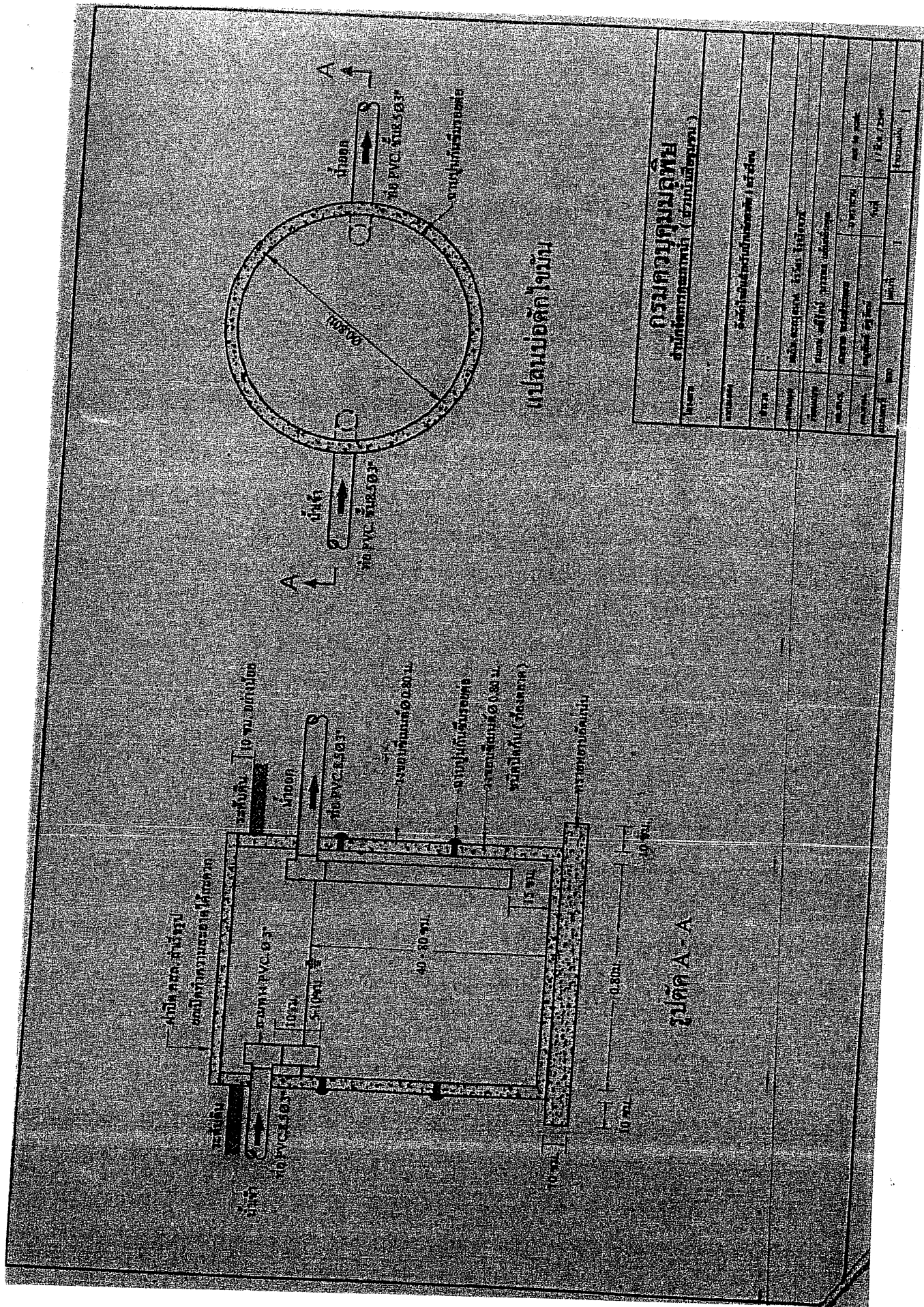
Digitized by Google

รายงานการประเมินผลการดำเนินงานประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔

ท่อน้ำประปา PVC φ 2" - 3"



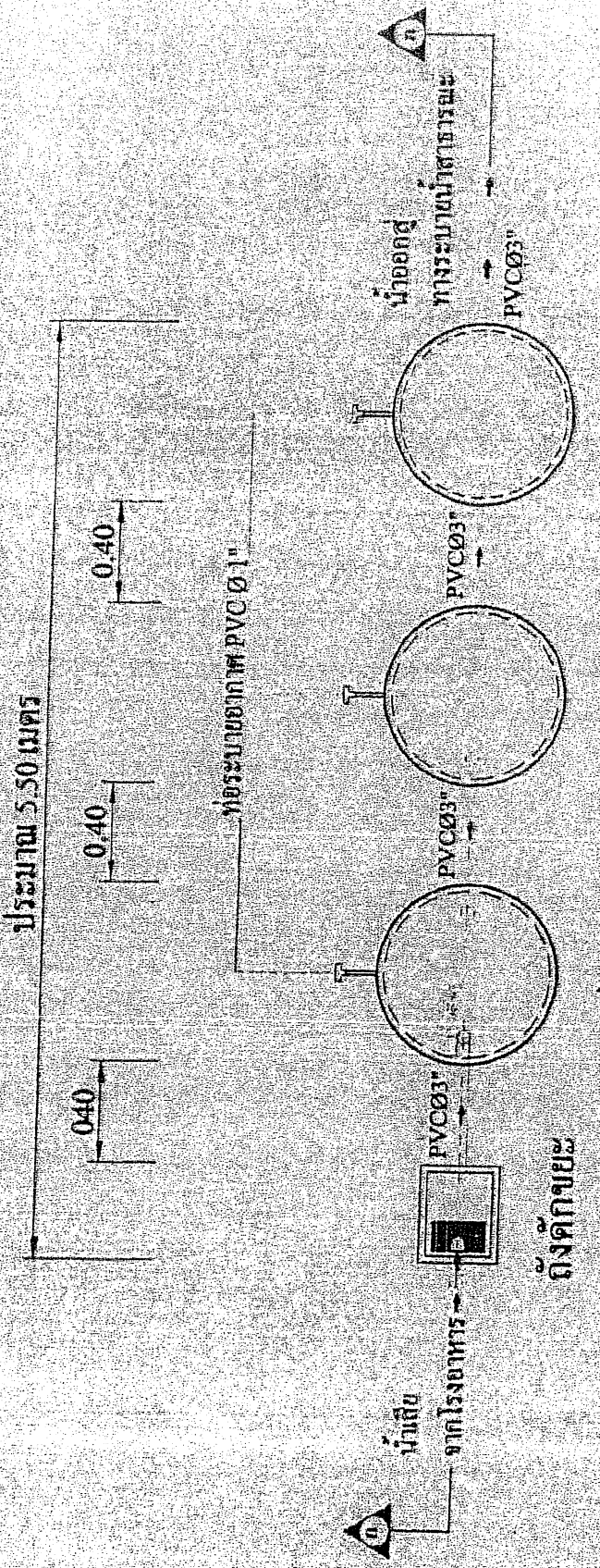
תְּרִמְמָגָן וְעַדְלָה



พ.บ.ก./ก.บ.ก. ใบ เศษ

แบบที่ ๒  
แบบฟอร์มจดหมาย

สำหรับสถานะนักศึกษาเด็ก



ନେତ୍ରକୁ ନାହିଁ ହାଲିବାକୁ ଦେଖିବାକୁ / ଜମ

กานต์สูบบุหรี่ 500 - 700 มิลลิลิตร

พิมพ์โดย บริษัท พิมพ์และจัดทำเอกสาร

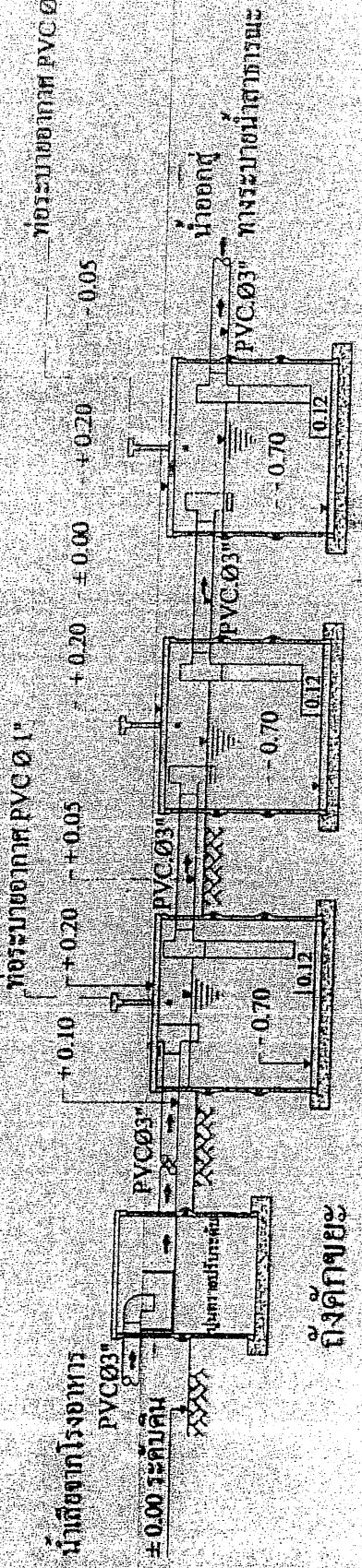
卷之三

ପରିମାଣରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ

प्रक्रिया	प्राप्ति	प्रयोग
विद्युत विद्युत	विद्युत विद्युत	विद्युत
विद्युत विद्युत	विद्युत विद्युत	विद्युत
विद्युत विद्युत	विद्युत विद्युत	विद्युत

କିମ୍ବା କିମ୍ବା - ଦିନରେ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

ร้าบผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง  
ถังคิว่าเบช ห้องน้ำซึ่งผลิตภัณฑ์ที่ต้องการ  
ถังคิว่าเบช ห้องน้ำซึ่งผลิตภัณฑ์ที่ต้องการ  
ห้องน้ำซึ่งผลิตภัณฑ์ที่ต้องการ

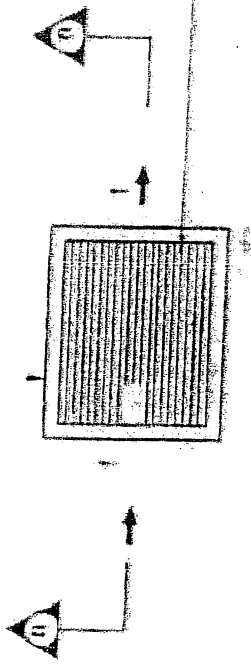


มีตัวอย่างรูป PVC. Ø2" - 3"

မြန်မာနိုင်ငံတော်လှိုင်တော်ရွှေပုဂ္ဂန်ပုဂ္ဂန်များများ ၀ ၄၀၁၀၀ ၅၀၀။

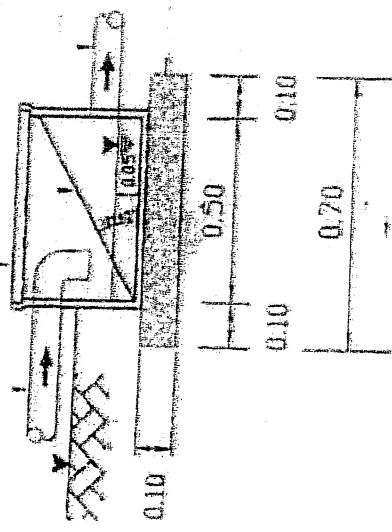
ପ୍ରକାଶକ ପତ୍ର

พิจิตร ภูมิพลอดุลยเดช ที่ปรึกษาฯ PVC ๙ ๒๔๓๗



ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ

พ.ศ. ๒๕๗๔



ପ୍ରକାଶକ

เพิ่มสูงกว่าตัวต้นแบบ 0.024

บอร์ดฟาร์มที่ติดตั้งต่อกันได้โดยการปะปุ๊บบีก์ กาวบอร์ดฟาร์ม 0.40x0.50x1

អាជីវកម្មសាស្ត្រ និងបច្ចេកទេស នៃជាតិខ្មែរ ១៩៣៨-១៩៤៨ ៧

ห้องน้ำห้องน้ำบ้านเดี่ยว PVC φ 2" - 3"

ពេលវេលាអាសយដ្ឋាន

សារិយាជាមុន

ក្រុងពាណិជ្ជកម្មរបស់ខ្លួន

និង

ບົນດູກ ປະເມີນຈຸນາດ 4 ຄູນໆ ແລ້ວ / ດັກ

**บังคับภาระ** บังคับภาระคือหัวที่หันไปทางซ้ายหรือขวา ทำให้หัวตัดมีความกว้าง 0.50x0.401. (หัวตัดแบบนี้ ใช้สำหรับตัดโลหะ)

พิมพ์โดย บริษัท พิมพ์และจัดทำเอกสาร จำกัด

प्रक्रिया	प्रक्रिया का वर्णन	प्रक्रिया का उत्तराधिकारी	प्रक्रिया का उत्तराधिकारी का वर्णन
प्रक्रिया १	प्रक्रिया १ का वर्णन	प्रक्रिया १ का उत्तराधिकारी	प्रक्रिया १ का उत्तराधिकारी का वर्णन
प्रक्रिया २	प्रक्रिया २ का वर्णन	प्रक्रिया २ का उत्तराधिकारी	प्रक्रिया २ का उत्तराधिकारी का वर्णन
प्रक्रिया ३	प्रक्रिया ३ का वर्णन	प्रक्रिया ३ का उत्तराधिकारी	प्रक्रिया ३ का उत्तराधिकारी का वर्णन
प्रक्रिया ४	प्रक्रिया ४ का वर्णन	प्रक्रिया ४ का उत्तराधिकारी	प्रक्रिया ४ का उत्तराधिकारी का वर्णन

ପ୍ରକାଶକ

卷之三

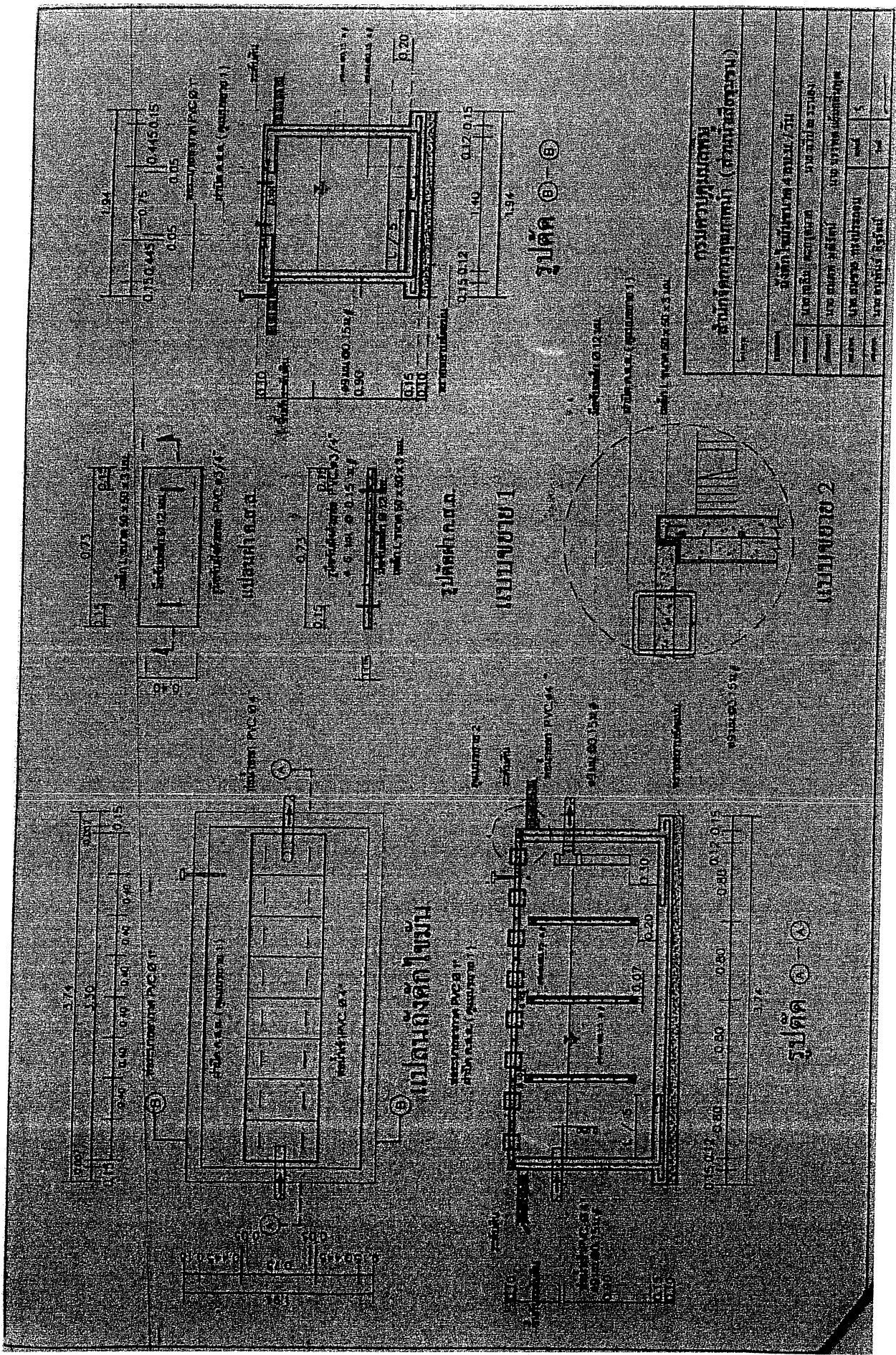
พวคท. หน้าเดียว

19

กานต์

MATERIALS AND METHODS



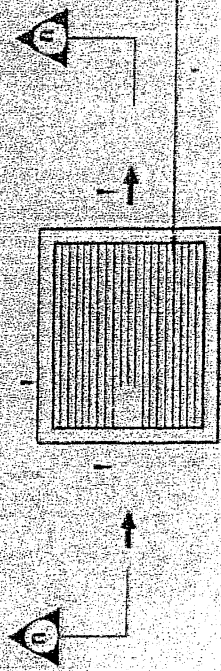


บล๊อก PVC 02" - 3"

תְּלִימָדָה אֲמֹרָה בְּשַׁבָּת וְעַמְּנָה

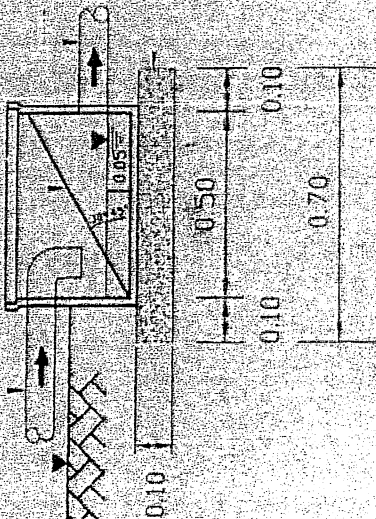
ମୁଦ୍ରଣ ପତ୍ର

ท่อปูนอย่างดี ทนทาน แข็งแรง PVC φ 2" - 3"



พ.ศ. ๒๕๓๗

ମୁଦ୍ରଣ



ପ୍ରକାଶନ

Digitized by srujanika@gmail.com

ก ร ง ค ว บ ค ุ น ล า ท า



## ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลนิคมห้วยผึ้ง

เรื่อง การประกาศใช้ข้อบัญญัติฯ เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๕

ด้วยสภาองค์การบริหารส่วนตำบลนิคมห้วยผึ้ง ได้พิจารณาให้ความเห็นชอบร่างข้อบัญญัติ องค์การบริหารส่วนตำบลนิคมห้วยผึ้ง เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๕ ในคราวประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลนิคมห้วยผึ้ง สมัยวิสามัญ สมัยที่ ๒ ครั้งที่ ๑ ประจำปี ๒๕๖๕ เมื่อวันศุกร์ ที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๕ และนายอำเภอห้วยผึ้ง ได้อนุมัติร่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบล เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๕ แล้ว เมื่อวันที่ ๑๙ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๗๑ แห่งพระราชบัญญัติสภาพัฒนาและองค์การบริหารส่วน ตำบล พ.ศ.๒๕๓๗ แก้ไขเพิ่มเติมจนถึงปัจจุบัน เพื่อให้เป็นไปตาม มาตรา ๑๙ และ มาตรา ๒๐ (๓) แห่ง พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ.๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๐ องค์การบริหารส่วน ตำบลนิคมห้วยผึ้ง จึงประกาศใช้ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบล เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสีย ในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๕ โดยให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดสิบห้าวัน นับจากวันที่ประกาศโดยเปิดเผยแพร่ ณ องค์การบริหารส่วนตำบลนิคมห้วยผึ้ง

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๙ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

นายสมหวัง ไชยประโภค  
(นายสมหวัง ไชยประโภค)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลนิคมห้วยผึ้ง

๘๐ - ๘๘

พ.ก.๙

ທີ່ ນຮ ០៥០៨ (ກຣງ.)/ແຜດສະນາ



เอกสารที่ ๕๖๔  
วันที่ ๒๔ ก.ย. ๖๙ ๙.๘๐ ๔.  
 สำนักปลัด  
จังหวัดเชียงราย

## ถึง องค์การบริหารส่วนตำบลนิคมหัวยผึ้ง

ตามหนังสือองค์การบริหารส่วนตำบลนิคมห้วยผึ้ง ที่ กส ๘๒๙๐๑/๗๙๕ ลงวันที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๖๔ ได้ส่งข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลนิคมห้วยผึ้ง เรื่อง การติดตั้งป้องกันไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๔ ไปเพื่อดำเนินการประกาศในราชกิจจานุเบกษา นั้น

สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรีได้ดำเนินการประกาศเรื่องตั้งกล่าวในราชกิจจานุเบกษา  
ฉบับประกาศและงานที่ว่าไป เล่ม ๑๗๒ ตอนพิเศษ ๓๐ ง วันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๖๘ ทั้งนี้ ได้ส่งแผ่น  
บันทึกข้อมูลคืนมาด้วยแล้ว

อนึ่ง ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๔๘ เป็นต้นมา สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรีได้ดำเนินการโฆษณาเผยแพร่ราชกิจจานุเบกษาทุกรสื่อทางอินเทอร์เน็ตบนเว็บไซต์กลุ่มงานราชกิจจานุเบกษา <https://ratchakitcha.soc.go.th> ตรงตามวันที่ประกาศจริงแล้ว จึงขอได้โปรดติดตามตรวจสอบราชกิจจานุเบกษา ในส่วนที่เกี่ยวข้องอย่างสม่ำเสมอต่อไปด้วย

6/26 11:00 AM - 11:30 AM  
- 11:30 AM - 12:00 PM  
12:00 PM - 1:00 PM  
1:00 PM - 2:00 PM  
2:00 PM - 3:00 PM  
3:00 PM - 4:00 PM  
4:00 PM - 5:00 PM  
5:00 PM - 6:00 PM  
6:00 PM - 7:00 PM  
7:00 PM - 8:00 PM  
8:00 PM - 9:00 PM  
9:00 PM - 10:00 PM  
10:00 PM - 11:00 PM



## กองอาลักษณ์และเครื่องราชอิสริยาภรณ์

## กลุ่มงานราชกิจจานุเบกษา

โทร. ๐๒-๒๔๐-๘๐๐๐ ต่อ ๑๙๙๙ (วันเดียว)

ໂທສາຣ. ០២-៣៨៦-៩៧៩

<https://ratchakitcha.soc.go.th>

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ ratchakitcha@soc.go.th

## นายสมหวัง ใจดีประเสริฐ

## ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลนิคมห้วยผึ้ง

### เรื่อง การติดตั้งบ่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร

พ.ศ. ๒๕๖๘

โดยที่เป็นการสมควรตราข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลนิคมห้วยผึ้ง ว่าด้วยการติดตั้งบ่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖๗ (๒) และมาตรา ๗๓ แห่งพระราชบัญญัติสภาพำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ประกอบมาตรา ๑๙ มาตรา ๒๐ (๓) และมาตรา ๔๔ แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม องค์การบริหารส่วนตำบลนิคมห้วยผึ้ง โดยความเห็นชอบของสภาองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยผึ้งและนายอำเภอห้วยผึ้ง จึงตราข้อบัญญัติไว้ ดังต่อไปนี้

**ข้อ ๑ ข้อบัญญัตินี้เรียกว่า “ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลนิคมห้วยผึ้ง เรื่อง การติดตั้งบ่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๘”**

**ข้อ ๒ ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลนิคมห้วยผึ้ง ตั้งแต่ได้ประกาศไว้โดยเปิดเผยแพร่ ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลนิคมห้วยผึ้งแล้วเจ็ดวันเป็นต้นไป**

**ข้อ ๓ บรรดาภูมิ ระบะยีบ ข้อบัญญัติ ประกาศ หรือคำสั่งอื่นใดในส่วนที่ได้ตราไว้แล้ว ในข้อบัญญัตินี้ซึ่งขัดหรือแย้งกับข้อบัญญัตินี้ ให้ใช้ข้อบัญญัตินี้แทน**

#### **ข้อ ๔ ในข้อบัญญัตินี้**

“อาคาร” หมายความว่า ตึก บ้าน เรือน โรง ร้านค้า แฟร์ คลังสินค้า ร้านอาหาร สำนักงาน หรือสิ่งปลูกสร้างอย่างอื่นซึ่งบุคคลอาจเข้าไปอยู่อาศัยหรือใช้สอยได้

“อาคารที่อยู่อาศัย” หมายความว่า อาคารซึ่งโดยปกติบุคคลอาจเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอยได้ทั้งกลางวันและกลางคืนไม่ว่าจะเป็นการอยู่อาศัยอย่างถาวรสหรือชั่วคราว

“ห้องแคล” หมายความว่า อาคารที่ก่อสร้างต่อเนื่องกันเป็นรายยาว ตั้งแต่สองคุหาขึ้นไป มีผนังแบ่งอาคารเป็นคุหา และประกอบด้วยวัสดุไม่ทนไฟเป็นส่วนใหญ่

“ตึกแคล” หมายความว่า อาคารที่ก่อสร้างต่อเนื่องกันเป็นรายยาวตั้งแต่สองคุหาขึ้นไป มีผนังแบ่งอาคารเป็นคุหา ประกอบด้วยวัสดุไม่ทนไฟเป็นส่วนใหญ่

“บ้านแคล” หมายความว่า ห้องแคลหรือตึกแคลที่ใช้เป็นที่อยู่อาศัย ซึ่งมีที่วางทางเดินหน้า และด้านหลังระหว่างรั้วหรือแนวเขตที่ดินกับตัวอาคารแต่ละคุหา และมีความสูงไม่เกินสามชั้น

“อาคารสาธารณะ” หมายความว่า อาคารที่ใช้เพื่อประโยชน์ในการชุมนุมโดยทั่วไปเพื่อกิจกรรมทางราชการ การเมือง การศึกษา ศาสนา นันทนาการ หรือพาณิชยกรรม เช่น โรงแรม หอประชุม โรงแรม สถานพยาบาล สนามกีฬา ตลาด ห้างสรรพสินค้า สถานบริการ สถานประกอบการ สถานีรถ สถานสถาน เป็นต้น

“ท่อระบายน้ำ” หมายความว่า อาคารหรือสวนหนึ่งส่วนใดของอาคารที่ใช้เป็นท่อระบายน้ำสำหรับหลายครอบครัว โดยแบ่งออกเป็นหน่วยแยกกันสำหรับแต่ละครอบครัว ห้องน้ำ ห้องส้วม ทางเดิน หรือพื้นที่ซักล้าง

“บ่อตักไขมัน” หมายความว่า สิ่งที่ใช้แยกจำพวกไขมันและไขมันออกจากน้ำซึ่งผ่านการใช้แล้ว

“การระบายน้ำ” หมายความว่า การผันน้ำ การปล่อยน้ำ การเทน้ำ การสาดน้ำ หรือการกระทำอื่นใดที่เป็นการถ่ายเทน้ำ

“แหล่งระบายน้ำ” หมายความว่า ทางหรือท่อระบายน้ำ ลำกระดอง ลำร่าง คู คลองแม่น้ำ ทะเล และแหล่งน้ำสาธารณะ แหล่งน้ำธรรมชาติ และแหล่งน้ำที่เป็นของเอกชนซึ่งมีทางเข้มหรือสามารถให้หลักทรัพย์แหล่งน้ำสาธารณะหรือแหล่งน้ำธรรมชาติด้วย

“เจ้าพนักงานท้องถิ่น” หมายความว่า นายกองค์การบริหารส่วนตำบลนิคมหัวยัง

“พนักงานเจ้าหน้าที่” หมายความว่า ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล และพนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแต่งตั้ง

ข้อ ๕ ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับแก่อาคารที่มีการระบายน้ำทึบลงหรือให้หลักทรัพย์แหล่งระบายน้ำ และยังไม่มีกฎหมายกำหนดมาตรการเกี่ยวกับการกำจัดน้ำมันและไขมันสำหรับอาคารประเภทนั้น

ข้อ ๖ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ ๕ ติดตั้งป้องกันไขมันตามมาตรฐานที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศกำหนด

ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการปลูกสร้างใหม่ดำเนินการติดตั้งบ่อตักไขมันสำหรับอาคารนั้นให้แล้วเสร็จก่อนเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอย และหากอาคารได้อยู่ระหว่างการปลูกสร้างใหม่ในวันที่ข้อบัญญัตินี้มีผลบังคับใช้ก็ให้ดำเนินการติดตั้งป้องกันไขมันเข้มเดียวกัน

ข้อ ๗ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นและพนักงานเจ้าหน้าที่มีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

(๑) เข้าตรวจสอบอาคารและบริเวณที่ตั้งอาคารในระหว่างพระอาทิตย์ขึ้นและตก

(๒) สั่งให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการระบายน้ำทึบลงหรือให้หลักทรัพย์แหล่งระบายน้ำ

ดำเนินการติดตั้งป้องกันไขมันให้แล้วเสร็จภายในเก้าสิบวัน

ข้อ ๘ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ ๖ ทำการดูแลรักษา เก็บขนน้ำมันหรือไขมันในบ่อตักไขมันไปกำจัด และซ่อมแซมบำรุงรักษาบ่อตักไขมันให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ตามปกติ

ข้อ ๙ ผู้ใดขัดขวางการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ในการปฏิบัติตามข้อ ๗ (๑) ต้องระวังโถงปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท

ข้อ ๑๐ ผู้ใดขัดขวางการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ในการปฏิบัติตามข้อ ๗ (๒) ต้องระวังโถงปรับไม่เกินห้าร้อยบาท และเจ้าพนักงานท้องถิ่นอาจกำหนดให้ เสียค่าปรับอีกไม่เกินวันละสองร้อยบาทนั้นแต่วันถัดจากวันครบกำหนดระยะเวลาที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนดให้ดำเนินการติดตั้งบ่อตักไขมันนั้นเป็นต้นไป จนกว่าจะได้ปฏิบัติให้ถูกต้อง

ข้อ ๑๑ ข้อกำหนดและวิธีการติดตั้งบ่อตักไขมันและแบบถังตักไขมันให้เป็นไปตามที่องค์กรบริหารส่วนตำบลนิคมห้วยผึ้งกำหนด

ข้อ ๑๒ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศและประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบถึงการปฏิบัติตามข้อบัญญัตินี้

ข้อ ๑๓ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีอำนาจในการพิจารณาจัดการบัญชีเงินเดือนการปฏิบัติตามข้อบัญญัตินี้ ตามความจำเป็นและความเหมาะสมของอาคารและพื้นที่บางแห่ง เช่น พื้นที่บ้านภูเขา พื้นที่เกษตรกรรม พื้นที่ในชนบท เป็นต้น

ข้อ ๑๔ ให้นายกองค์กรบริหารส่วนตำบลนิคมห้วยผึ้งรักษาการตามข้อบัญญัตินี้ และให้มีอำนาจออกระเบียบ ประกาศ หรือคำสั่ง เพื่อปฏิบัติการให้เป็นไปตามข้อบัญญัตินี้

ประกาศ ณ วันที่ ๑๕ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

สมหวัง ไชยประโภค

นายกองค์กรบริหารส่วนตำบลนิคมห้วยผึ้ง