



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลอาจสามารถ

เรื่อง รับฟังความคิดเห็นของประชาชนเกี่ยวกับ

ร่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลอาจสามารถ เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร

พ.ศ.

ด้วย องค์การบริหารส่วนตำบลอาจสามารถ ได้ยกร่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลอาจสามารถ เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. เพื่อประโยชน์ในการรักษาความสะอาดและรักษาสิ่งแวดล้อม ควบคุม จัดการระบบบำบัดน้ำเสียในอาคาร บ้านเรือน ที่อยู่อาศัย ลงสู่ทางน้ำแม่น้ำ และลำคลองสาธารณะ ให้เหมาะสมกับสภาพการขยายตัวของชุมชนในปัจจุบัน เป็นการป้องกันและแก้ไขปัญหาคุณภาพของน้ำในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลอาจสามารถ

เพื่อให้การร่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลอาจสามารถ เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. เป็นไปตามระเบียบสำนักrzมตว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน พ.ศ. ๒๕๕๘ จึงจัดให้การรับฟังความคิดเห็นของประชาชน โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. ข้อมูลร่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลอาจสามารถ เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. และแบบสอบถามความคิดเห็นเกี่ยวกับร่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบล
๒. ระยะเวลาในการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ๗ วัน คือ ตั้งแต่วันที่ ๒๕-๓๐ เมษายน ๒๕๖๖

๓. วิธีแสดงความคิดเห็น

๓.๑ แสดงความคิดเห็นผ่านระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ เวปไซต์ องค์การบริหารส่วนตำบลอาจสามารถ <https://www.tambonatsamart.go.th/> หรือ Facebook อบต.อาจสามารถ

๓.๒ ดาวน์โหลดไฟล์แบบสอบถามความคิดเห็นเกี่ยวกับร่างร่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลอาจสามารถ เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. และส่งมายังช่องทางดังต่อไปนี้

- นำส่งด้วยตนเอง หรือทางไปรษณีย์ ที่อยู่ องค์การบริหารส่วนตำบลอาจสามารถ อำเภอเมืองนครพนม จังหวัดนครพนม

๔. สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน และประกาศให้ประชาชนทราบภายใน ๑๕ วัน นับแต่วันที่เสร็จสิ้นการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

๕. นำความ....

๕. นำความคิดเห็นของประชาชนมาปรับปรุง / แก้ไขร่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบล
อาจสามารถ เรื่อง การติดตั้งป้องกันไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. เพื่อเสนอต่อสภาองค์การบริหาร
ส่วนตำบลอาจสามารถ

จังประกาศให้ทราบโดยทั่วถัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๐ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๖



(นายปรีชา ศรีสิงค์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลอาจสามารถ

แบบสอบถามความคิดเห็นเกี่ยวกับ
ร่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลอาจสามารถ
เรื่อง การติดตั้งป่าดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.

คำชี้แจง : วัตถุประสงค์ของการจัดทำแบบสอบถามฉบับนี้เพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อให้เกิดประโยชน์แก่องค์การบริหารส่วนตำบลอาจสามารถและประชาชน รวมทั้งให้ประชาชนได้เข้ามามีส่วนร่วมในการตรา_r่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลอาจสามารถ เรื่อง การติดตั้งป่าดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.

กรุณาระบุเครื่องหมาย ในช่อง ตามความคิดเห็นของท่าน

- | | | | |
|----------|---|---|---|
| ๑. เพศ | <input type="checkbox"/> ชาย | <input type="checkbox"/> หญิง | |
| ๒. อายุ | <input type="checkbox"/> ไม่เกิน ๓๐ ปี | <input type="checkbox"/> ๓๑ - ๔๐ ปี | <input type="checkbox"/> ๔๑ - ๕๐ ปี |
| | <input type="checkbox"/> ๔๑ - ๖๐ ปี | <input type="checkbox"/> ๖๑ ปี ขึ้นไป | |
| ๓. อาชีพ | <input type="checkbox"/> เจ้าหน้าที่ของรัฐ | <input type="checkbox"/> พนักงานรัฐวิสาหกิจ | <input type="checkbox"/> พนักงานบริษัท |
| | <input type="checkbox"/> ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว | <input type="checkbox"/> รับจ้าง | <input type="checkbox"/> อื่น ๆ (ระบุ)..... |

๔. ท่านเป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารหรือสถานที่ใด ๆ ในเขตพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลอาจสามารถ หรือไม่

เป็น ไม่เป็น

๕. ท่านมีความคิดเห็นอย่างไรต่อร่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลอาจสามารถ เรื่อง การติดตั้งป่าดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.

เห็นด้วยกับร่างข้อบัญญัติดังกล่าวทั้งฉบับ เห็นด้วยกับร่างข้อบัญญัติดังกล่าว ยกเว้นข้อ.....

โดยขอให้แก้ไขร่างข้อบัญญัติดังกล่าว ในข้อ..... ดังนี้

ไม่เห็นด้วยกับร่างข้อบัญญัติดังกล่าวทั้งฉบับ เพราะ

ร่าง

ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลอาจสามารถ

เรื่อง

การติดตั้งป่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร

พ.ศ.



องค์การบริหารส่วนตำบลอาจสามารถ

อำเภอเมืองนครพนม จังหวัดนครพนม

หลักการและเหตุผล

หลักการและเหตุผลประกอบการร่างข้อบัญญัติองค์กรบริหารส่วนตำบลอาจสามารถ เรื่อง การติดตั้งบ่ออดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.

หลักการ

เพื่อให้มีข้อบัญญัติองค์กรบริหารส่วนตำบลอาจสามารถ ว่าด้วยการติดตั้งบ่ออดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร เพื่อใช้เป็นกฎ กติกา ใน การควบคุมจำกัด ดูแล การติดตั้งบ่ออดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคารที่ตั้งอยู่ในเขตองค์กรบริหารส่วนตำบลอาจสามารถ เพื่อเป็นการป้องกันและเป็นการแก้ไขปัญหาการปล่อยน้ำเสียในอาคาร บ้านเรือน ที่อยู่อาศัยลงสู่ทางน้ำ และลำคลองสาธารณะ ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุดเพื่อประโยชน์ในการรักษาสิ่งแวดล้อม และป้องกันปัญหาด้านมลพิษอันส่งผลต่อสุขภาพชีวิตของประชาชนโดยส่วนรวม

เหตุผล

ด้วยปัจจุบัน การขยายตัวของชุมชนในเขตเมืองจังหวัดนครพนมมีแนวโน้มที่จะสูงขึ้นอย่างรวดเร็ว ประกอบกับจังหวัดนครพนมได้มีการประกาศใช้ผังเมืองรวมซึ่งครอบคลุมถึงเขตพื้นที่ตำบลอาจสามารถ อีกทั้ง ปัจจุบันตำบลอาจสามารถเป็นพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษและเป็นแหล่งท่องเที่ยวอีกแห่งหนึ่งของจังหวัดนครพนม ทำให้ปัญหามลพิษและปัญหาสิ่งแวดล้อมเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว โดยเฉพาะปัญหามลพิษที่เกิดจาก การปล่อยน้ำเสียจากอาคาร บ้านเรือน ที่อยู่อาศัย ลงสู่ทางน้ำ แม่น้ำ และลำคลองสาธารณะ องค์กรบริหารส่วนตำบลอาจสามารถ จึงได้มีแนวคิดในการป้องกันและแก้ไขปัญหาการปล่อยน้ำเสียในอาคาร บ้านเรือน ที่อยู่อาศัย ลงสู่ทางน้ำ แม่น้ำ และลำคลองสาธารณะ อย่างยั่งยืน

ด้วยพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ มาตรา ๗๐ กำหนดให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ มีหน้าที่ต้องก่อสร้างติดตั้งหรือจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย หรือ ระบบกำจัดของเสียตามที่กำหนด ประกอบกับพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ และ แก้ไขเพิ่มเติมฉบับปัจจุบัน มาตรา ๒๘ มาตรา ๒๐ (๓) ชั้ง มาตรา ๒๐ เพื่อประโยชน์ในการรักษาความสะอาด และการจัดระเบียบในการเก็บ ขن และกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอย ให้ ราชการส่วนท้องถิ่นมีอำนาจออก ข้อกำหนดของท้องถิ่นดังต่อไปนี้... (๓) กำหนดวิธีการเก็บ ขน และกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอยหรือให้เจ้าของ หรือผู้ครอบครองอาคารหรือสถานที่ ๑ ๑ ปฏิบัติให้ถูกต้องด้วยสุขลักษณะตามสภาพหรือลักษณะการใช้ อาคารหรือสถานที่นั้น ๆ... ได้กำหนดให้ห้องถิ่นมีอำนาจกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการติดตั้งบ่อ ดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร ราชการส่วนท้องถิ่นจึงมีอำนาจในการออกข้อกำหนดท้องถิ่นเพื่อใช้ในการ ควบคุมเพื่อให้การจัดการระบบบำบัดน้ำเสียในอาคารและครัวเรือนเป็นหารแก้ไขปัญหาที่ต้นทางและเป็นส่วน หนึ่งในการแก้ไขปัญหาที่ต้นทางและเป็นส่วนหนึ่งของการแก้ไขปัญหาคุณภาพของน้ำ อาศัยอำนาจตามความ ในมาตรา ๗๑ แห่งพระราชบัญญัติสภาร่างกฎหมายและองค์กรบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ และแก้ไขเพิ่มเติม ฉบับปัจจุบัน เน้นตรวจสอบข้อบัญญัติองค์กรบริหารส่วนตำบล เรื่องการติดตั้งบ่ออดักไขมันบำบัดน้ำเสียใน อาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖ เพื่อใช้บังคับในเขตองค์กรบริหารส่วนตำบลอาจสามารถ

หลักการและเหตุผล

หลักการและเหตุผลประกอบการร่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลอาจสามารถ เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.

หลักการ

เพื่อให้มีข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลอาจสามารถ ว่าด้วยการติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร เพื่อใช้เป็นกฎ กติกา ในกระบวนการคุณจำกัด ดูแล การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคารที่ตั้งอยู่ในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลอาจสามารถ เพื่อเป็นการป้องกันและการแก้ไขปัญหาการปล่อยน้ำเสียในอาคาร บ้านเรือน ที่อยู่อาศัยลงสู่ทางน้ำ และลำคลองสาธารณะ ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุดเพื่อประโยชน์ในการรักษาสิ่งแวดล้อม และป้องกันปัญหาด้านมลพิษอันส่งผลกระทบต่อสุขภาพชีวิตของประชาชนโดยส่วนรวม

เหตุผล

ด้วยปัจจุบัน การขยายตัวของชุมชนในเขตเมืองจังหวัดนครพนมมีแนวโน้มที่จะสูงขึ้นอย่างรวดเร็ว ประกอบกับจังหวัดนครพนมได้มีการประกาศใช้ผังเมืองรวมซึ่งครอบคลุมถึงเขตพื้นที่ตำบลอาจสามารถ อีกทั้ง ปัจจุบันตำบลอาจสามารถเป็นพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษและเป็นแหล่งท่องเที่ยวอีกแห่งหนึ่งของจังหวัดนครพนม ทำให้ปัญหามลพิษและปัญหาสิ่งแวดล้อมเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว โดยเฉพาะปัญหามลพิษที่เกิดจาก การปล่อยน้ำเสียจากอาคาร บ้านเรือน ที่อยู่อาศัย ลงสู่ทางน้ำ แม่น้ำ และลำคลองสาธารณะ องค์การบริหารส่วนตำบลอาจสามารถ จึงได้มีแนวคิดในการป้องกันและการแก้ไขปัญหาการปล่อยน้ำเสียในอาคาร บ้านเรือน ที่อยู่อาศัย ลงสู่ทางน้ำ แม่น้ำ และลำคลองสาธารณะ อย่างยั่งยืน

ด้วยพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ มาตรา ๗๐ กำหนดให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ มีหน้าที่ต้องก่อสร้างติดตั้งหรือจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย หรือ ระบบกำจัดของเสียตามที่กำหนด ประกอบกับพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ และแก้ไขเพิ่มเติมฉบับปัจจุบัน มาตรา ๒๘ มาตรา ๒๐ (๓) ชั้ง มาตรา ๒๐ เพื่อประโยชน์ในการรักษาความสะอาด และการจัดระเบียบในการเก็บ ขยะ และกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอย ให้ ราชการส่วนท้องถิ่นมีอำนาจออก ข้อกำหนดของท้องถิ่นดังต่อไปนี้... (๓) กำหนดวิธีการเก็บ ขยะ และกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอยหรือให้เจ้าของ หรือผู้ครอบครองอาคารหรือสถานที่ ๑ ๑ ปฏิบัติให้ถูกต้องด้วยสุขลักษณะตามสภาพหรือลักษณะการใช้ อาคารหรือสถานที่นั้น ๆ... ได้กำหนดให้ห้องถ่าย粪便 ที่ต้องมีลักษณะตามที่กำหนด ๒ ๒ วิธีการ และเงื่อนไขในการติดตั้งบ่อ ดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร ราชการส่วนท้องถิ่นจึงมีอำนาจในการออกข้อกำหนดห้องถ่าย粪便เพื่อใช้ในการ ควบคุมเพื่อให้การจัดการระบบบำบัดน้ำเสียในอาคารและครัวเรือนเป็นการแก้ไขปัญหาที่ต้นทางและเป็นส่วน หนึ่งในการแก้ไขปัญหาที่ต้นทางและเป็นส่วนหนึ่งของการแก้ไขปัญหาคุณภาพของน้ำ อาศัยอำนาจตามความ ในมาตรา ๗๑ แห่งพระราชบัญญัติสถาบันฯ และองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ และแก้ไขเพิ่มเติม ฉบับปัจจุบัน เน้นตรวจสอบข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบล เรื่องการติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียใน อาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖ เพื่อใช้บังคับในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลอาจสามารถ

ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลอาจสามารถ
เรื่องการติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.

โดยที่เป็นการสมควรตราข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลอาจสามารถ เรื่อง เรื่องการติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๗๑ แห่งพระราชบัญญัติสถาบันและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ และแก้ไขเพิ่มเติมจนถึงปัจจุบัน ประกอบกับพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ มาตรา ๗๐ กำหนดให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ มีหน้าที่ต้องก่อสร้างติดตั้งหรือจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย หรือ ระบบกำจัดของเสียตามที่กำหนด และพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ และแก้ไขเพิ่มเติมจนถึงปัจจุบัน มาตรา ๒๐(๑) โดยความเห็นชอบของสภาตำบล องค์การบริหารส่วนตำบลอาจสามารถ และนายอำเภอเมืองนครพนม จึงออกข้อบัญญัติไว้ดังนี้

ข้อ ๑. ข้อบัญญัตินี้เรียกว่า “ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลอาจสามารถ เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖”

ข้อ ๒. ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับนับตั้งแต่วันที่ได้ประกาศไว้โดยเปิดเผยแพร่ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลอาจสามารถแล้วเจ็ดวัน

ข้อ ๓. บรรดาข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลหรือข้อบังคับกฎ ระเบียบ และคำสั่งอื่นใดขององค์การบริหารส่วนตำบล ซึ่งขัดหรือแย้งกับข้อบัญญัตินี้ ให้ใช้ข้อบัญญัตินี้แทน

ข้อ ๔. ในข้อบัญญัตินี้

“อาคาร” หมายความว่า ตึก บ้าน เรือน ร้านค้า ร้านอาหาร สำนักงานหรือสิ่งปลูกสร้างอย่างอื่นซึ่งบุคคลอาจเข้าอาศัยหรือใช้สอยได้

“บ่อดักไขมัน” หมายความว่า สิ่งที่ใช้แยกจำพวกน้ำมันและไขมันออกจากน้ำซึ่งผ่านการใช้แล้ว

“การระบายน้ำ” หมายความว่า การผันน้ำ การปล่อยน้ำ การเทน้ำ การสาดน้ำ หรือการกระทำอื่นใดที่เป็นการถ่ายเทน้ำ

“แหล่งระบายน้ำ” หมายความว่า ทางหรือท่อระบายน้ำ ลำกระโดง ลำราง คู คลอง แม่น้ำ ทะเล และแหล่งน้ำสาธารณะ แหล่งน้ำธรรมชาติและแหล่งน้ำที่เป็นของเอกชน ซึ่งมีทางเชื่อมหรือสามารถไหลไปสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือแหล่งน้ำธรรมชาติ

“เจ้าพนักงานท้องถิ่น” หมายความว่า นายกองค์การบริหารส่วนตำบลอาจสามารถ

“พนักงานเจ้าหน้าที่” หมายถึง ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล พนักงานส่วนตำบล ที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแต่งตั้ง

ข้อ ๕. ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับแก่อาคารที่มีการระบายน้ำทึบลงหรือไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำและยังไม่มีกฎหมายได้กำหนดมาตรการเกี่ยวกับการกำจัดน้ำมันและไขมันสำหรับอาคารประเภทนั้น

ข้อ ๖. ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตาม ข้อ ๕ ติดตั้งบ่อดักไขมันตามมาตรฐานแนบท้ายข้อบัญญัตินี้

ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการปลูกสร้างใหม่ดำเนินการติดตั้งบ่อดักไขมันสำหรับอาคารนั้นให้แล้วเสร็จก่อนเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอย และหากอาคารได้อยู่ระหว่างการปลูกสร้างใหม่ในวันที่ข้อบัญญัตินี้มีผลบังคับใช้ ก็ให้ดำเนินการติดตั้งบ่อดักไขมันตามข้อบัญญัตินี้ เช่นเดียวกัน

ข้อ ๗. ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ ๕ เก็บ ขน น้ำมันหรือไขมันในบ่อถังไขมันไปกำจัด และซ่อมแซมบำรุงรักษาบ่อถังไขมันให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ตามปกติอยู่เสมอ

ข้อ ๘ ให้เจ้าพนักงานห้องถินและพนักงานเจ้าหน้าที่มีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

(๑) เข้าตรวจสอบอาคารและบริเวณที่ตั้งอาคารในระหว่างพระอาทิตย์ขึ้นและตก

(๒) สั่งให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการระบายน้ำทิ้งลงหรือใส่ไปสู่แหล่งระบายน้ำ ดำเนินการติดตั้งบ่อถังไขมันและระบบระบายน้ำเสียให้แล้วเสร็จภายในเก้าสิบวัน

ข้อ ๙ ผู้ใดขัดขวางการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าพนักงานห้องถินหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ในการปฏิบัติการตามข้อ ๘(๑) ต้องระวังโถงปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท

ข้อ ๑๐ ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของเจ้าพนักงานห้องถินหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ตามข้อ ๙(๒) ต้องระวังโถงปรับไม่เกินห้าร้อยบาท และเจ้าพนักงานห้องถินอาจกำหนดให้เสียค่าปรับอีกไม่เกินวันละสองร้อยบาท นับแต่วันถัดจากวันครบกำหนดระยะเวลาที่เจ้าพนักงานห้องถินหรือพนักงานเจ้าหน้าที่กำหนดให้ดำเนินการติดตั้งบ่อถังไขมันและระบบระบายน้ำเสียนั้นเป็นต้นไป จนกว่าจะปฏิบัติให้ถูกต้อง

ข้อ ๑๑ ข้อกำหนดและวิธีการติดตั้งบ่อถังไขมันและแบบถังดักไขมัน ให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้ท้ายข้อบัญญัตินี้

ข้อ ๑๒ ให้เจ้าพนักงานห้องถินมีอำนาจยกเว้นการปฏิบัติตามข้อบัญญัตินี้ตามความจำเป็นโดยพิจารณาถึงสภาพ ลักษณะหรือการใช้ประโยชน์ของอาคาร หรือสภาพของพื้นที่ เช่น พื้นที่บนภูเขา พื้นที่เกษตรกรรม พื้นที่ในชนบท

ข้อ ๑๓ ให้นายกองค์การบริหารส่วนตำบลอาจสามารถรักษาการตามข้อบัญญัตินี้ และให้มีอำนาจออกประกาศหรือคำสั่งเพื่อปฏิบัติการให้เป็นไปตามข้อบัญญัตินี้

ประกาศ ณ วันที่ เดือน

พ.ศ. ๒๕๖๖

(ลงชื่อ).....

(นายปรีชา ศรีสังค์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลอาจสามารถ

เห็นชอบ

(นายวรวิทย์ พิมพ์นิตย์)

นายอำนวยเมืองครพนม

รายละเอียดประโยชน์และคุณสมบัติของบ่อถังไขมันเพื่อบำบัดน้ำเสีย

บ่อถังไขมันเป็นอุปกรณ์สำหรับแยกไขมันไม่ให้หลบไปกับน้ำ และช่วยดักเศษอาหารด้วยในตัวโดยตัวบ่อ โดยต้องติดตั้งตะแกรงดักขยะก่อนเข้าบ่อถังไขมันเพื่อให้สามารถเก็บซากเศษอาหารทิ้งและทำความสะอาดได้ ส่วนน้ำจะหล่อผ่านตะแกรงเข้าสู่บ่อถังไขมัน คือ จะขังน้ำเสียไว้ระยะหนึ่ง เพื่อได้ไขมันและน้ำมันที่ประปนอยู่ในน้ำloyขึ้นมาบนผิวน้ำซึ่งเมื่อสะสมจนมีปริมาณก็สามารถถักออกไปทิ้งได้ ส่วนน้ำที่ถูกแยกเอาไขมันออกก็จะเหลืออุบทาทางซ่องระบายน้ำต่อไป

รูปแบบบ่อถังไขมัน มี ๔ รูปแบบ แบ่งตามความเหมาะสมได้ดังนี้

๑. สำหรับบ้านพักอาศัย แบบถังถักไขมัน ขนาด ๑ ครัวเรือน บ่อถังไขมันแบบของซีเมนต์การติดตั้งใช้งานเหมาะสมสำหรับบ้านเรือนทั่วไปและสถานประกอบการที่มีขนาดเล็ก โดยประยุกต์ใช้งของซีเมนต์สำเร็จรูปมาทำเป็นบ่อถังไขมันได้การติดตั้งฝังไว้บนดิน หรือใต้ดินและกักเก็บน้ำเสียได้อย่างน้อย ๖ ซม.

๒. สำหรับสถานประกอบการขนาดเล็ก แบบถังถักไขมัน ขนาด ๒ ลบ.ม./วัน บ่อถังไขมันแบบของซีเมนต์การติดตั้งใช้งานเหมาะสมสำหรับบ้านเรือนทั่วไปและสถานประกอบการที่มีขนาดเล็ก เช่น ร้านอาหาร โดยประยุกต์ใช้งของซีเมนต์สำเร็จรูปมาทำเป็นบ่อถังไขมันได้การติดตั้งฝังไว้บนดิน หรือใต้ดินและกักเก็บน้ำเสียได้อย่างน้อย ๖ ซม.

๓. สำหรับสถานประกอบการขนาดใหญ่ แบบถังถักไขมัน ขนาด ๔ ลบ.ม./วัน บ่อถังไขมันแบบสร้างในที่ติดตั้งใช้งานเหมาะสมสำหรับสถานที่ประกอบการขนาดใหญ่ เช่น ภัตตาคาร ศูนย์อาหาร โรงอาหารและตลาด การติดตั้งโดยสร้างบ่อถังไขมันบนพื้นที่และสถานกักเก็บน้ำเสียอย่างน้อย ๖ ซม.

๔. ถังสำเร็จรูป

๔.๑ ถังถักไขมันที่ติดตั้งภายในอาคาร เป็นถังขนาดเล็กที่ติดตั้งภายในห้องครัว โดยติดตั้งไว้ในอ่างล้างจานหรือเครื่องล้างจาน

๔.๒ ถังถักไขมันที่ติดตั้งภายนอกอาคารมีลักษณะเป็นถังขนาดใหญ่

การใช้งานและดูแลรักษา

๑. ต้องติดตั้งตะแกรงดักขยะก่อนเข้าบ่อถังไขมัน
๒. ต้องไม่ทะลงหรือผลักให้เศษขยะหล่อผ่านตะแกรงเข้าไปในบ่อถังไขมัน
๓. ต้องไม่เออตะแกรงดักขยะออกไม่ว่าช่วงคราวหรือถ้า
๔. ต้องหมั่นโกยเศษขยะที่ดักกรองไว้หน้าตะแกรงออกสม่ำเสมอ
๕. ห้ามเอาน้ำจากส่วนอื่น ๆ เช่น น้ำล้างมือ น้ำอาบน้ำซักผ้า น้ำฝน ฯลฯ เข้ามาในบ่อถังไขมัน
๖. ต้องหมั่นตักน้ำไขมันออกจากบ่อถังไขมันอย่างน้อยทุกสัปดาห์ นำไขมันที่ตักได้ให้ใส่ภาชนะปิดมิดชิดหรือรวมไปกับขยะมูลฝอยเพื่อให้รถ อบต. นำไปกำจัดต่อไป

๗. หมั่นตรวจสอบท่อระบายน้ำที่รับน้ำจากบ่อถังไขมันหากมีไขมันอยู่เป็นก้อนหรือคราบ ต้องทำความสะอาดข้อ ๖ ถึงขึ้นมากกว่าเดิม

ข้อกำหนดมาตรฐานขนาดบ่อตักไขมันและแบบมาตรฐานการก่อสร้างบ่อตักไขมัน

๑. มาตรฐานขนาดบ่อตักไขมัน

๑.๑ มาตรฐานขนาดบ่อตักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์สำหรับบ้านพักอาศัย

จำนวนคน	ปริมาตรบ่อที่ต้องการ (ลบ.ม.)	ขนาดบ่อ		จำนวนบ่อ (บ่อ)
		เส้นผ่าศูนย์กลาง	ความลึกน้ำ (ม.)	
๕	๐.๗๗	๐.๙	๐.๔๐	๑
๕-๑๐	๐.๓๔	๐.๙	๐.๗๐	๑
๑๐-๑๕	๐.๔๗	๑.๐	๐.๗๐	๑
๑๕-๒๐	๐.๖๘	๑.๒	๐.๖๐	๑
๒-๒๕	๐.๙๕	๑.๒	๐.๙๐	๑

๑.๒ มาตรฐานขนาดบ่อตักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์สำหรับสถานประกอบการขนาดเล็ก

จำนวนคน	ปริมาตรบ่อที่ต้องการ (ลบ.ม.)	ขนาดบ่อ		จำนวนบ่อ (บ่อ)
		เส้นผ่าศูนย์กลาง	ความลึกน้ำ (ม.)	
๒๕-๓๐	๑.๐๒	๑.๐	๐.๗๐	๒
๓๐-๓๕	๑.๑๙	๑.๐	๐.๙๐	๒
๓๕-๔๐	๑.๓๖	๑.๒	๐.๖๐	๒
๔๐-๔๕	๑.๕๓	๑.๒	๐.๗๐	๒
๔๕-๕๐	๑.๗	๑.๒	๐.๙๐	๒

๑.๓ มาตรฐานขนาดบ่อตักไขมันแบบสร้างในที่ สำหรับสถานประกอบการขนาดใหญ่

ขนาดพื้นที่ (ตารางเมตร)	ปริมาตรบ่อที่ต้องการ (ลบ.ม.)	ขนาดบ่อ (ม.)		
		เส้นผ่าศูนย์กลาง	ความลึกน้ำ (ม.)	ยาว
๑๐	๐.๒๐	๐.๔๐	๐.๕๐	๑.๐๐
๑๐-๒๕	๐.๔๗	๐.๖๐	๐.๖๐	๑.๓๐
๒๕-๔๐	๐.๙๖	๐.๗๕	๐.๙๐	๑.๖๐
๔๐-๕๕	๑.๕๐	๐.๗๕	๑.๐๐	๒.๐๐
๕๕-๑๐๐	๑.๙๔	๐.๙๐	๑.๑๐	๒.๒๐
๑๐๐-๑๒๕	๒.๔๕	๐.๙๕	๑.๒๐	๒.๔๐
๑๒๕-๑๕๐	๒.๘๒	๐.๙๐	๑.๒๐	๒.๖๐
๑๕๐-๑๗๕	๓.๑๙	๑.๐๐	๑.๓๐	๒.๖๐
๑๗๕-๒๐๐	๓.๗๔	๑.๐๐	๑.๓๕	๒.๘๐

๒. แบบมาตรฐานการก่อสร้างบ่อตักไขมัน

ใช้แบบมาตรฐานการก่อสร้างของกรมควบคุมมลพิษ จำนวน ๓ แบบ ตามเอกสารแนบท้าย

ແບບທີ່ ๒

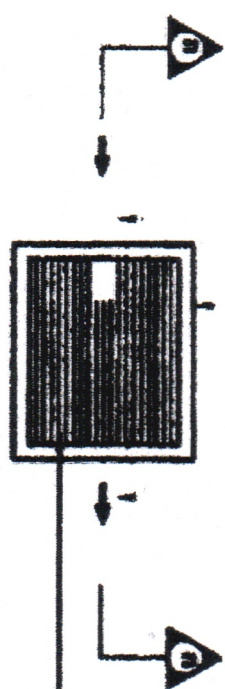
ສໍາພັບສະການປະກອບກາຮຸາດເລື້ອງ

ແບບຕົ້ນດັກໄຂມໍນ ຂັນາດ ເຊ ລປ.ມ./ວິນ

น้ำท่อทางศรีษะ PVC. 42"-3"

บล็อกท่อสีมันเหลืองสีเข้มสีน้ำเงินคือปืนหัวดูด 0.40x0.50 ม.
กาวอ่อนๆ (กาวอะคริลิก)

หัวปืนหัวไนท์หัวท่อไนท์ท์ PVC 4 2"-3"



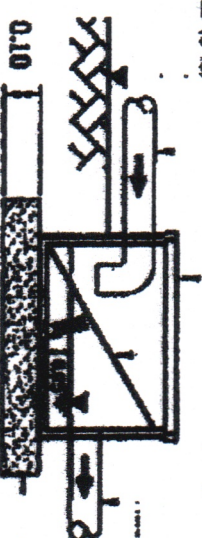
หัวน้ำท่อสีมันเหลืองสีเข้มสีน้ำเงินคือปืนหัวดูด 0.40x0.50 ม.
กาวอ่อนๆ (กาวอะคริลิก)

น้ำท่อทางศรีษะ PVC. 42"-3"
± ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง

แม่นยำ

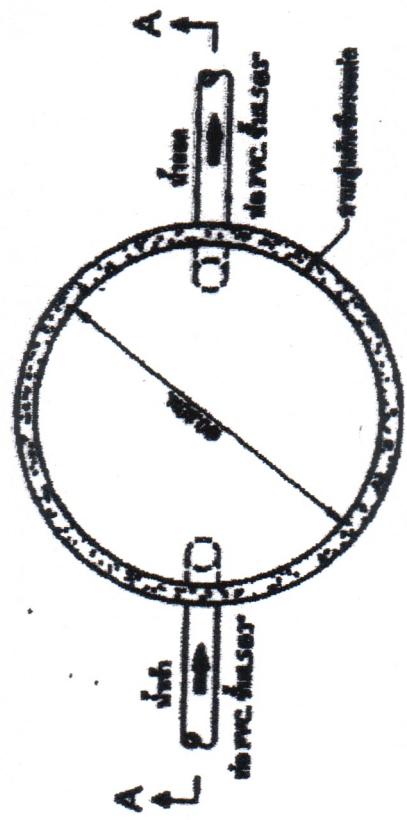
บล็อกท่อสีมันเหลืองสีเข้มสีน้ำเงินคือปืนหัวดูด 0.40x0.50 ม.
กาวอ่อนๆ (กาวอะคริลิก)

หัวน้ำท่อสีมันเหลืองสีเข้มสีน้ำเงินคือปืนหัวดูด 0.40x0.50 ม.
กาวอ่อนๆ (กาวอะคริลิก)

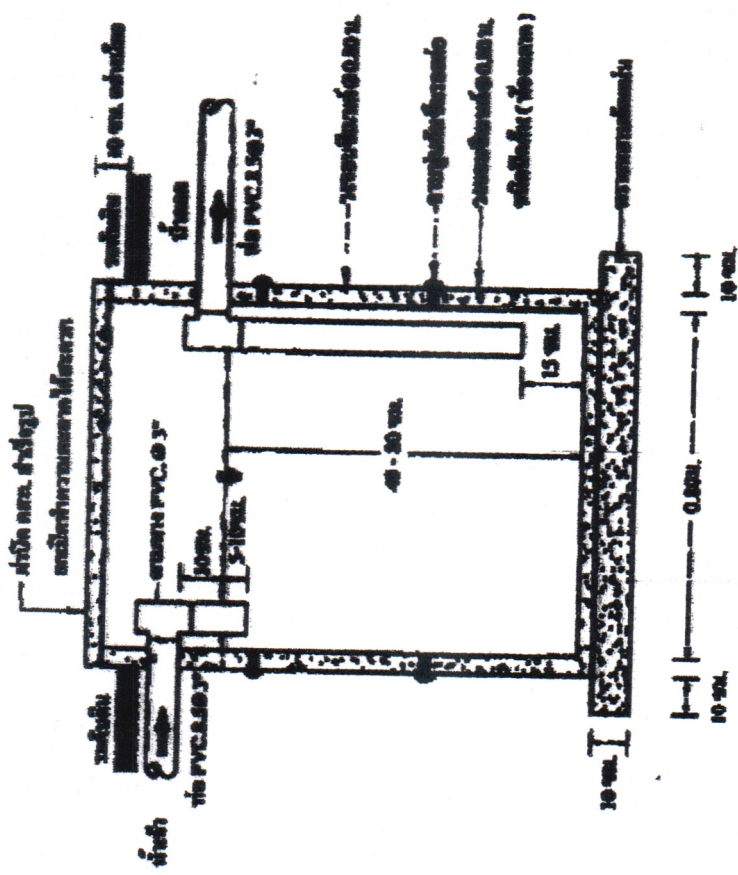


หัวน้ำท่อสีมันเหลืองสีเข้มสีน้ำเงินคือปืนหัวดูด 0.40x0.50 ม.
กาวอ่อนๆ (กาวอะคริลิก)

รูปด้านล่าง

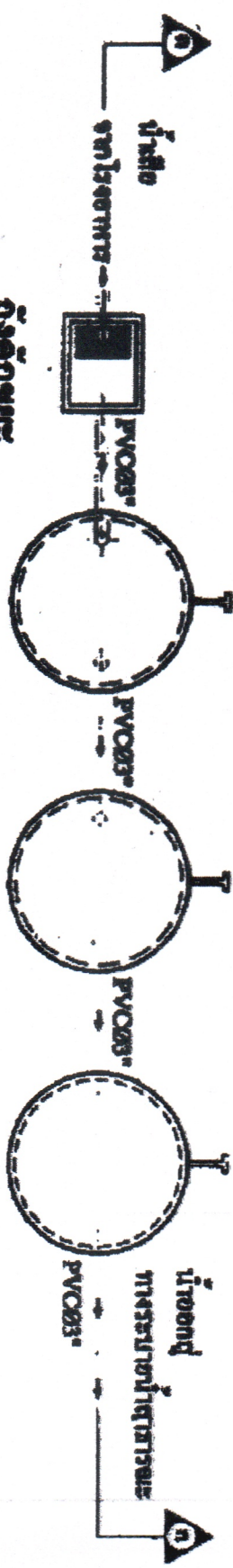
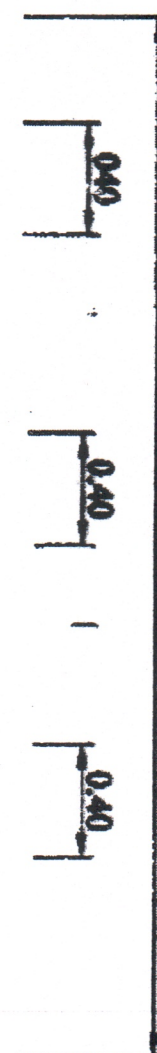


รูปวงจรในท่อน้ำ



รูป A-A

ปริมาณ 5.50 มม.



ดึงตัวไชยัน 1 ดึงตัวไชยัน 2 ดึงตัวไชยัน 3

ถังศักดิ์ไวน์น้ำตาล 2 ลบ.ม. / วัน

(สำหรับงานน้ำดิบ 500 - 700 คบ.)

ราษฎร์เดชาภิบาล

บล็อกกี้ ผู้ผลิตและจัดส่งท่อประปา PVC 0.100 mm (พัฒนา ห้องน้ำ)

บล็อกกี้ ให้บริการท่อประปา PVC 0.100 mm (พัฒนา ห้องน้ำ) ให้บริการท่อประปา PVC 0.100 mm (พัฒนา ห้องน้ำ) ให้บริการท่อประปา PVC 0.100 mm (พัฒนา ห้องน้ำ)

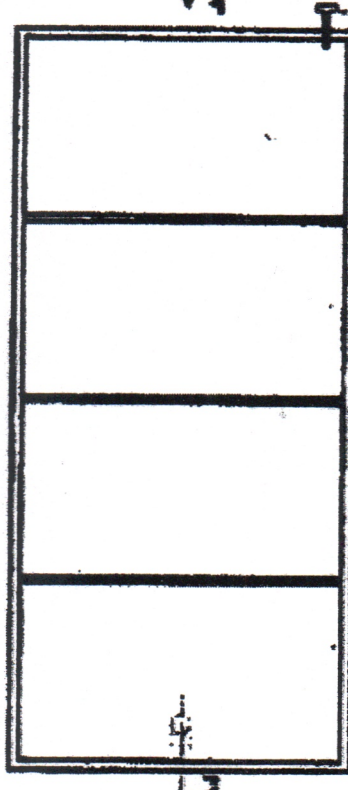
จ่องระบายอากาศ PVC Ø. 1 1/2"

ม่านตีบ
จากไร่ชาหางาน



"PVC"

ดึงดันกากะ



"PVC"

ม่านตีบ
ทางเดินน้ำทิ้งภายนอก

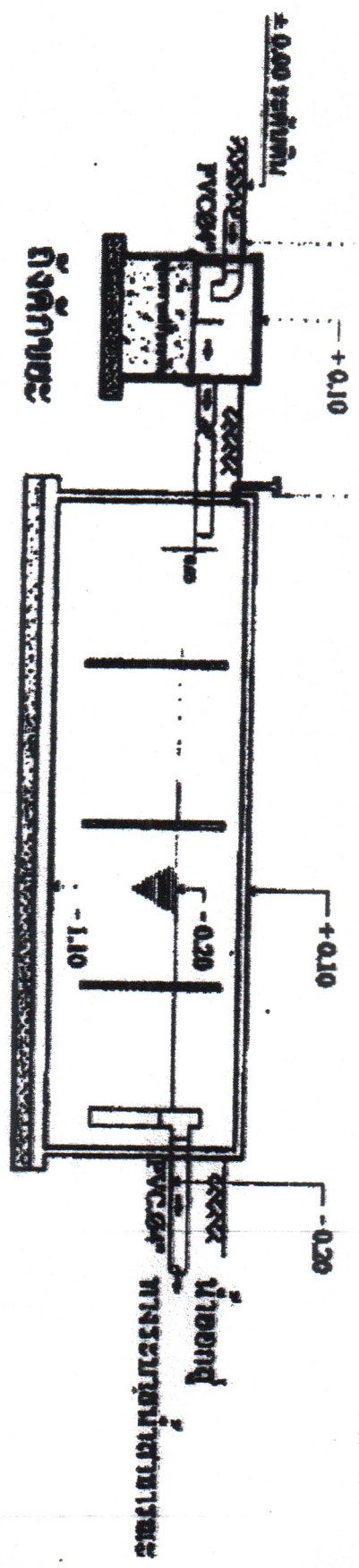
ดึงดันกากะ

ถังดักไขมันขนาด 4 ลิตร. / วัน

ถังดักไขมัน ลักษณะเป็นรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า เส้นผ่าศูนย์กลาง Ø. 400 ม. (สำหรับน้ำดื่ม น้ำเสีย)
ถังดักไขมัน ขนาด 4 ลิตร. / วัน

บ้านเดี่ยวท่าเรือบางปะ

ห้องน้ำเด็ก PVC ๑ ชั้น



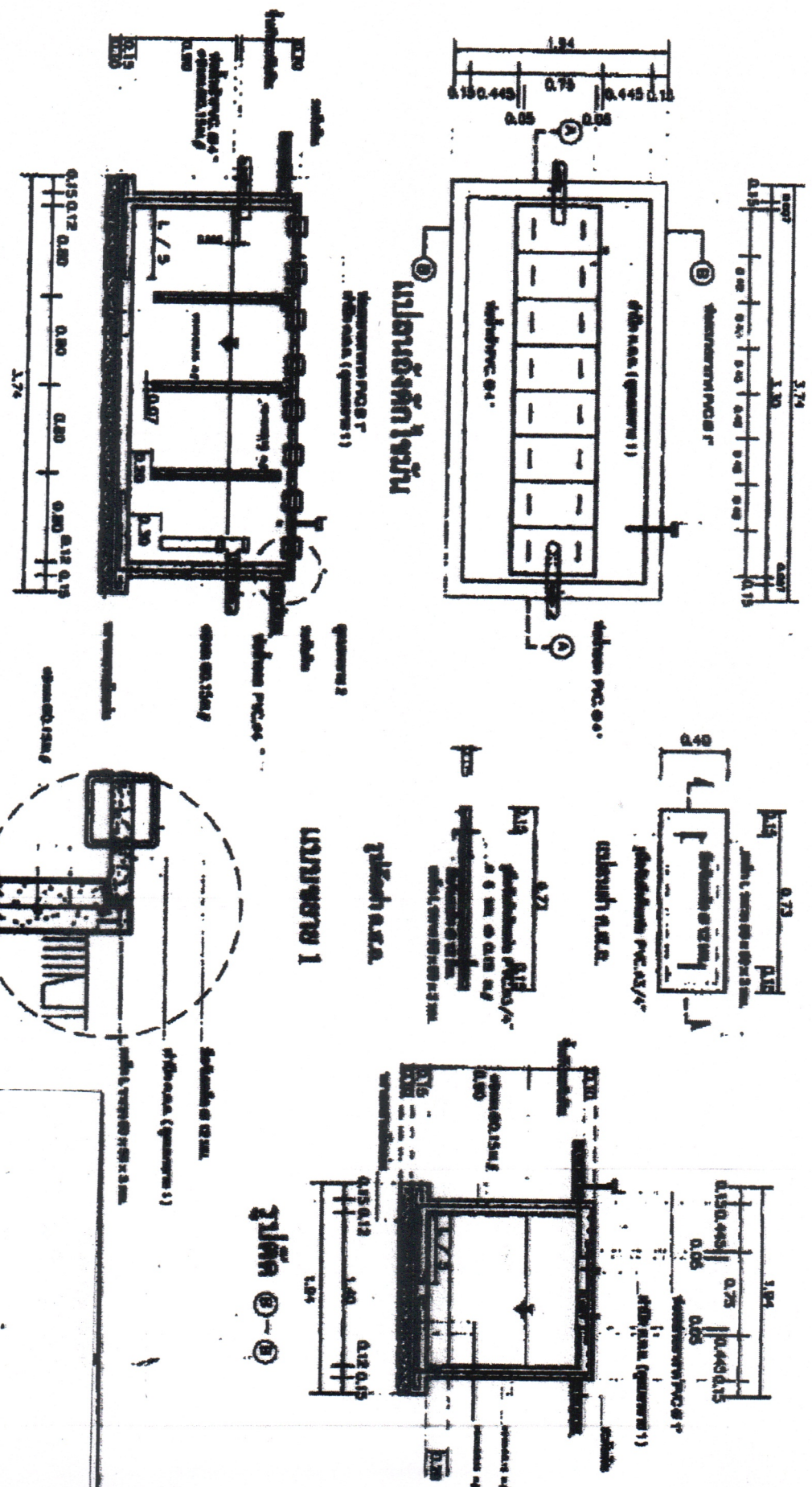
ตั้งค่า ไฟฟ้าบานได 4 ตอน. ม./วั้น

บ้านเดี่ยวท่าเรือ... บ้านเดี่ยวท่าเรือที่ตั้งต่อสูง 0.400m. (หลังคาแบบ กันสาด)

บ้านเดี่ยวท่าเรือ... กอนกีฬาในพื้นที่ขนาด 4 ตอน. ม./วัน

รูปที่ ๑-๑

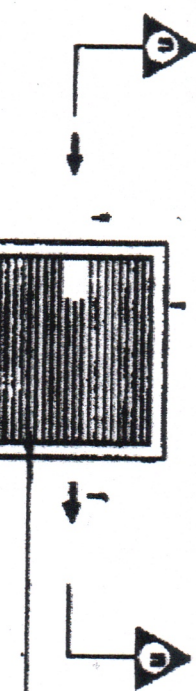
แบบฟาร์ม 2



ນໍາກົດສາກວົງ PVC. #2"-3"

ມັດສິນລືມເຫັນທີ່ສຳຫຼັບມັນຕະໜີຈຸດປາມີມີກຳນົດນຳກາ 0.40x0.50ມ.
ກົດສິນໄກ (ກົດສິນຄອກ)

ກົດສິນໄກໃນມັນຕະໜີໃຫຍ້ມັນ PVC # 2"-3"



ຮັບການສ່າງກົດສິນຕະໜີ * 6 ພມ. ລາຍລະອຽດໃຫຍ້ມັນກຳນົດນຳ 0.021

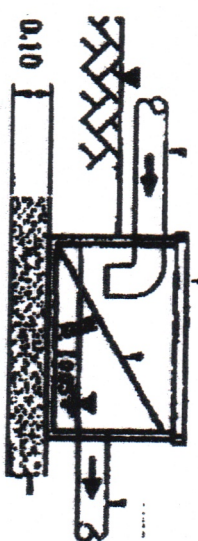
ແປດນັ້ງຕະໜີ

ນໍາກົດສິນນີ້ເຫັນທີ່ມັນຕະໜີຈຸດປາມີມີກຳນົດນຳ 0.40x0.50ມ.
ກົດສິນໄກ (ກົດສິນຄອກ)

ລົມມາຮ່ວມກົດສິນຕະໜີ * 6 ພມ. ລາຍລະອຽດໃຫຍ້ມັນກຳນົດນຳ 0.021

ກົດສິນໄກໃນມັນຕະໜີໃຫຍ້ມັນ PVC # 2"-3"

ການສ່າງກົດສິນ

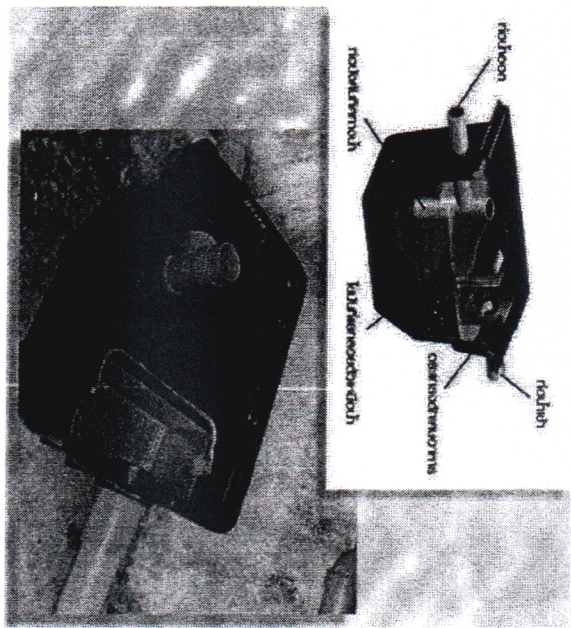


ຮັບສິນ
ຕະໜີ

ประทบทองกังตักไขมัน

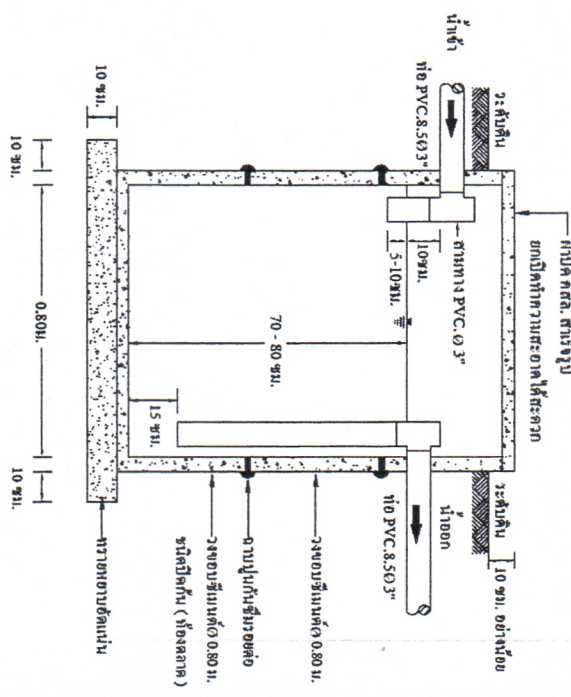
1 Grease Trap

ถังตักไขมันที่ติดตั้งภายในอาคาร เป็นถังขนาดเล็กที่ติดตั้งภายในห้องครัว โดยติดตั้งไว้ต่อลงล่างจานหรือเครื่องล้างจาน



2 Grease Interceptor

ถังตักไขมันที่ติดตั้งภายนอกอาคาร มีถังขนาดใหญ่กว่า Grease Trap



แบบสอบถามความคิดเห็นเกี่ยวกับ
ร่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลอาจสามารถ
เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.

คำชี้แจง : วัตถุประสงค์ของการจัดทำแบบสอบถามฉบับนี้เพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อให้เกิดประโยชน์แก่องค์การบริหารส่วนตำบลอาจสามารถและประชาชน รวมทั้งให้ประชาชนได้เข้ามามีส่วนร่วมในการตรา.r่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลอาจสามารถ เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.

กรุณาใส่เครื่องหมาย ในช่อง ตามความคิดเห็นของท่าน

- | | | | |
|--|--|---|---|
| ๑. เพศ | <input type="checkbox"/> ชาย | <input type="checkbox"/> หญิง | |
| ๒. อายุ | <input type="checkbox"/> ไม่เกิน ๓๐ ปี | <input type="checkbox"/> ๓๑ - ๔๐ ปี | <input type="checkbox"/> ๔๑ - ๕๐ ปี |
| | <input type="checkbox"/> ๕๑ - ๖๐ ปี | <input type="checkbox"/> ๖๑ ปี ขึ้นไป | |
| ๓. อาชีพ | <input type="checkbox"/> เจ้าหน้าที่ของรัฐ | <input type="checkbox"/> พนักงานรัฐวิสาหกิจ | <input type="checkbox"/> พนักงานบริษัท |
| | <input type="checkbox"/> ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว | <input type="checkbox"/> รับจ้าง | <input type="checkbox"/> อื่น ๆ (ระบุ)..... |
| ๔. ท่านเป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารหรือสถานที่ใด ๆ ในเขตพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลอาจสามารถ หรือไม่ | <input type="checkbox"/> เป็น | <input type="checkbox"/> ไม่เป็น | |
| ๕. ท่านมีความคิดเห็นอย่างไรต่อร่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลอาจสามารถ เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. | <input type="checkbox"/> เห็นด้วยกับร่างข้อบัญญัติตั้งกล่าวทั้งฉบับ | | |
| | <input type="checkbox"/> เห็นด้วยกับร่างข้อบัญญัติตั้งกล่าว ยกเว้นข้อ..... | | |
| | โดยขอให้แก้ไขร่างข้อบัญญัติตั้งกล่าว ในข้อ..... ดังนี้ | | |

- ไม่เห็นด้วยกับร่างข้อบัญญัติตั้งกล่าวทั้งฉบับ เพราะ