



ข้อบัญญัติ  
องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเพชร

เรื่อง  
การติดตั้งป่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร  
พ.ศ. ๒๕๖๗

ของ  
องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเพชร  
อำเภอชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ



## ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเพชร

เรื่อง ประกาศใช้ข้อบัญญัติการติดตั้งปอตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๗

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๗๑ แห่งพระราชบัญญัติสถาบันและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ.๒๕๓๗ แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๗ พ.ศ.๒๕๖๒ พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๐ ระบุเบียบกรรไกรของประเทศไทย ว่าด้วยการบังคับประชุมสถาห้องถีน พ.ศ.๒๕๔๗ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๖) พ.ศ. ๒๕๕๔ องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเพชร ได้จัดทำข้อบัญญัติ ตำบลบ้านเพชร เรื่อง การติดตั้งปอตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๗ ซึ่งสถาห้องค์การบริหารส่วน ตำบลบ้านเพชรได้มีมติในที่ประชุมชุมชน สมัยสามัญ สมัยที่ ๑ ครั้งที่ ๑ ประจำปี ๒๕๖๗ ในวันศุกร์ที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ ลงมติให้ความเห็นชอบเพื่อนำมติผ่านร่างข้อบัญญัติฉบับนี้และบันถือเป็นกฎหมาย ได้เห็นชอบร่างข้อบัญญัตินี้เป็นที่เรียบร้อยแล้ว องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเพชรจึงประกาศให้ประชาชนใน พื้นที่รับทราบและถือปฏิบัติตามข้อบัญญัติดังกล่าว โดยจะมีผลให้บังคับใช้ตั้งแต่นี้เป็นต้นไป

จึงประกาศมาให้ทราบและถือปฏิบัติโดยทั่วถัน

ประกาศ ณ วันที่ ๓ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(ลงชื่อ)

(นายวันเฉลิม แก้วกាuma)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเพชร

บันทึกหลักการและเหตุผล  
ประกอบข้อบัญญัติองค์กรบริหารส่วนตำบลบ้านเพชร  
เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๗

---

หลักการ

โดยเป็นการสมควรตราข้อบัญญัติองค์กรบริหารส่วนตำบลบ้านเพชร ว่าด้วยการติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร เพื่อใช้เป็นกฎ กติกา สำหรับการติดตั้งระบบระบายน้ำเสียในอาคาร ที่ตั้งอยู่ในเขตองค์กรบริหารส่วนตำบลบ้านเพชร ซึ่งเป็นการรักษาสภาพสิ่งแวดล้อม และเป็นการช่วยลดปริมาณน้ำเสีย ตลอดจนเป็นการปรับปรุงคุณภาพน้ำให้ดีขึ้น

เหตุผล

โดยที่มาตรา ๑๘ มาตรา ๒๐ (๓) และมาตรา ๔๔ แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ กำหนดให้ราชการส่วนท้องถิ่นมีอำนาจในการออกข้อกำหนดท้องถิ่นเพื่อใช้ในควบคุมรักษาความสะอาดและการจัดระเบียบในการเก็บ ขน และกำจัดสิ่งปฏิกูลและมูลฝอย อีกทั้งการกำหนดให้มีที่ร่องรับสิ่งปฏิกูลต่างๆดังนั้น เพื่อเป็นการกำหนดมาตรการในการควบคุมมิให้ผู้อยู่อาศัยในอาคารถ่ายเทของเสียและเพื่อให้การจัดการระบบบำบัดน้ำเสียในอาคารและครัวเรือน เป็นการแก้ไขปัญหาที่ต้นทางและเป็นส่วนหนึ่งของการแก้ไขปัญหาคุณภาพของน้ำ ประกอบกับพระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๔๒ กำหนดให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น มีหน้าที่เป็นหน่วยงานหลักในการกำจัดขยะมูลฝอยสิ่งปฏิกูลและน้ำเสีย ประกอบกับมาตรา ๗๑ แห่งพระราชบัญญัติสถาบันบำบัดและองค์กรบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ และพระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จังหวัดชัยภูมิ เพื่อ บังคับใช้ในเขตพื้นที่องค์กรบริหารส่วนตำบลบ้านเพชร อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ

**ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเพชร  
เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๗**

โดยที่เป็นการสมควรตราข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเพชร เรื่องการติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๗๑ แห่งพระราชบัญญัติสภาพตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ และมาตรา ๑๙ มาตรา ๒๐ (๓) และมาตรา ๔๔ แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเพชร โดยได้รับความเห็นชอบของสภาองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเพชร และนายอำเภอภูเขียว จังหวัดขอนแก่นได้ดังต่อไปนี้

**ข้อ ๑. ข้อบัญญัตินี้เรียกว่า “ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเพชร เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๗”**

**ข้อ ๒. ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป**

**ข้อ ๓. บรรดาข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบล หรือข้อบังคับ กฎ ระเบียบ และคำสั่งอื่นใดขององค์การบริหารส่วนตำบล ซึ่งขัดหรือแย้งกับข้อบัญญัตินี้ ให้ใช้ข้อบัญญัตินี้แทน**

**ข้อ ๔. ในข้อบัญญัตินี้**

“อาคาร” หมายความว่า ตึก บ้าน เรือน ร้านค้า ร้านอาหาร สำนักงานหรือสิ่งปลูกสร้างอย่างอื่นซึ่งบุคคลอาจเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอยได้

“บ่อดักไขมัน” หมายความว่า สิ่งที่ใช้แยกจำพวกน้ำมันและไขมันออกจากน้ำซึ่งผ่านการใช้แล้ว

“การระบายน้ำ” หมายความว่า การผันน้ำ การปล่อยน้ำ การเทน้ำ การสาดน้ำ หรือการกระทำอื่นใดที่เป็นการถ่ายเทน้ำ

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

“เจ้าพนักงานท้องถิ่น” หมายความว่า นายกองค์การบริหารส่วนตำบล

“พนักงานเจ้าหน้าที่” หมายความว่า ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล และ พนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลอื่นที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแต่งตั้ง

**ข้อ ๕. ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับแก่อาคารที่มีการระบายน้ำทิ้งลงหรือไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำและยังไม่มีกูหมายได้กำหนดมาตรการเกี่ยวกับการกำจัดน้ำมันและไขมันสำหรับอาคารประเภทนั้น**

**ข้อ ๖. ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตาม ข้อ ๕ ติดตั้งบ่อดักไขมันตามมาตรฐานที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศกำหนด**

ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการปลูกสร้างใหม่ดำเนินการติดตั้งบ่อดักไขมันสำหรับอาคารนั้นให้แล้วเสร็จก่อนเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอย และหากอาคารได้อยู่ระหว่างการปลูกสร้างใหม่ในวันที่ข้อบัญญัตินี้มีผลบังคับก็ให้ดำเนินการติดตั้งบ่อดักไขมันเช่นเดียวกัน

**ข้อ ๗. ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นและพนักงานเจ้าหน้าที่ มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้**

(๑) เข้าตรวจสอบอาคารและบริเวณที่ตั้งอาคารในระหว่างพระอาทิตย์ขึ้นและตก

(๒) สั่งให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการระบายน้ำทิ้งลงหรือไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำ ดำเนินการติดตั้งบ่อตักไขมันให้แล้วเสร็จภายในเก้าสิบวัน

ข้อ ๘. ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตาม ข้อ ๖ ทำการดูแลรักษา เก็บขันน้ำมันหรือไขมันในบ่อตักไขมันไปกำจัดและซ่อมแซมบำรุงรักษาบ่อตักไขมันให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ตามปกติ

ข้อ ๙. ผู้ใดขัดขวางการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ในการปฏิบัติการ ตามข้อ ๗(๑) ต้องระวังโทษปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท

ข้อ ๑๐. ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของเจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ตามข้อ ๗(๑) ต้องระวังโทษปรับไม่เกินห้าร้อยบาท และเจ้าพนักงานท้องถิ่นอาจกำหนดให้เสียค่าปรับอีกไม่เกินวันละสองร้อยบาท นับแต่วันถัดจากวันครบกำหนดระยะเวลาที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือพนักงานเจ้าหน้าที่กำหนดให้ดำเนินการติดตั้ง บ่อตักไขมันและนำเสียงน้ำเป็นต้นไป จนกว่าจะได้ปฏิบัติให้ถูกต้อง

ข้อ ๑๑. ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศและประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบถึงการปฏิบัติตามข้อบัญญัตินี้

ข้อ ๑๒. ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีอำนาจในการพิจารณายกเว้นการปฏิบัติตามข้อบัญญัตินี้ตามความจำเป็นและความเหมาะสมของอาคารและพื้นที่บางแห่ง อาทิ เช่น พื้นที่บ้านถูกเข้า พื้นที่เกษตรกรรม พื้นที่ในชนบท เป็นต้น

ข้อ ๑๓. ให้นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเพชร รักษาการตามข้อบัญญัตินี้ และให้มีอำนาจออกประกาศหรือคำสั่งเพื่อปฏิบัติการเป็นไปตามข้อบัญญัตินี้

ประกาศ ณ วันที่ ๙ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ลงชื่อ



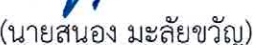
(นายวันเฉลิม แก้วกำมา)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเพชร

ความเห็นของนายอำเภอเชียงใหม่

- เห็นชอบ

(ลงชื่อ)



(นายสนอง มะลัยชาญ)

นายอำเภอเชียงใหม่

**ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเพชร  
เรื่อง ข้อกำหนดและวิธีการติดตั้งบ่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร**

วิธีการติดตั้งบ่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคารน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๕ กำหนดให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการระบายน้ำทิ้งลงหรือ倒入ไปสู่ตามความในข้อ ๖ ของข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเพชร เรื่อง การติดตั้งบ่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร และยังไม่มีกฎหมายใดกำหนดมาตรการเกี่ยวกับการกำจัดน้ำมันและไขมันสำหรับอาคารประเภทที่นั่น ทำการติดตั้งบ่อตักไขมันตามมาตรฐานที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศกำหนด ดังนั้นองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเพชร จึงได้กำหนดมาตรฐาน แบบบ่อตักไขมัน วิธีการก่อสร้าง บ่อตักไขมันและรายละเอียดบ่อตักไขมันเพื่อบำบัดน้ำเสีย เพื่อให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเพชร ใช้ในการดำเนินการก่อสร้างและติดตั้ง ดังนี้

**๑. รูปแบบบ่อตักไขมัน**

บ่อตักไขมันมี ๓ รูปแบบตามความเหมาะสม ดังนี้

๑.๑ บ่อตักไขมันแบบสำเร็จรูป การติดตั้งสำหรับใช้ในครัวเรือนที่พักอาศัยทั่วไป โดยเลือกขนาดปริมาตรตามจำนวนสมาชิกในครัวเรือน

๑.๒ บ่อตักไขมันแบบวางขอบซีเมนต์ การติดตั้งใช้งานเหมาะสมสำหรับบ้านเรือนทั่วไปและสถานประกอบการที่มีขนาดเล็ก เช่น ร้านอาหาร โดยประยุกต์ใช้วงขอบซีเมนต์สำเร็จรูป ทำบ่อตักไขมันได้ การติดตั้งฝังไว้บนพื้นดินหรือใต้ดิน และกักเก็บน้ำเสียได้อย่างน้อย ๕ ชั่วโมง

๑.๓ บ่อตักไขมันแบบสร้างในที่ การติดตั้งใช้งานเหมาะสมสำหรับสถานที่ประกอบการขนาดใหญ่ เช่น ภัตตาคาร ศูนย์อาหาร โรงอาหาร และตลาด การติดตั้งโดยสร้างบ่อตักไขมันบนพื้นที่ และสามารถกักเก็บน้ำเสียอย่างน้อย ๖ ชั่วโมง

**๒. วิธีการก่อสร้างบ่อตักไขมัน**

๒.๑ บ่อตักไขมันชนิดสำเร็จรูป อาจติดตั้งบนพื้นหรือผังในพื้นสำหรับบ้านพักอาศัย ภายในแยกเป็นสองส่วน คือ ส่วนที่เป็นตะแกรงรองเศษอาหาร และส่วนที่ดักไขมัน

**๒.๑.๑ วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง ประกอบด้วย**

(๑) บ่อตักไขมันแบบสำเร็จรูปที่จำหน่ายตามร้านสุขภัณฑ์ห้องตลาด

(๒) ท่อ PVC ขนาด ๒ นิ้วหรือตามขนาดของท่อน้ำเข้าและออกจากบ่อตักไขมัน

(๓) คีมตัดท่อ PVC หรือ ใบเลื่อยเหล็ก

(๔) ข่อง PVC และข้อต่อตรง PVC ขนาด ตามที่ระบุในข้อ (๒)

**๒.๑.๒ วิธีการก่อสร้าง**

(๑) วางบ่อตักไขมันสำเร็จรูป ในบริเวณที่อยู่ใกล้อ่างล้างจาน และพื้นที่ความرابเรียบเสมอ กัน หรืออาจฝังลงพื้นโดยให้ระดับท่อเข้าของบ่อตักไขมันอยู่ต่ำกว่าระดับสะพะดีอ่างล้างจาน และท่อน้ำออกอยู่สูงกว่าระดับพื้น

(๒) วัดระยะท่อ PVC จากท่อน้ำทึบที่ต่อจากสะพะดีอ่างล้างจานถึงตำแหน่งท่อน้ำเข้าบ่อตักไขมัน สำเร็จรูป และวัดระยะท่อ PVC จากท่อน้ำออกของบ่อตักไขมันจนถึงท่อระบายน้ำสาธารณะ หรือคู คลอง ตามธรรมชาติ

(๓) ตัดท่อ PVC ทั้งสองข้างตามขนาดที่วัดในข้อ (๒) ด้วยคีมตัดท่อ หรือใบเลื่อยเหล็ก

(๔) ต่อท่อ PVC จากอ่างล้างจานเข้ากับท่อน้ำเข้าบ่อตักไขมันด้วยข้อง PVC จากนั้นต่อท่อน้ำทิ้งบ่อตักไขมันด้วยข้อต่อตรง PVC ลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ คุ คลองธรรมชาติ อาจทำด้วยน้ำยาประสานท่อ และยึดท่อด้วยสายรัดกับพื้นหรือผนัง

## ๒.๒ บ่อตักไขมันแบบติดตั้งในที่แบบของชีเมนต์ สำหรับบ้านพักอาศัย สถานประกอบการ

### ๒.๒.๑ วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง

(๑) ปูนซีเมนต์ปอร์ทแลนด์

(๒) ทรายหยาบและทรายละเอียด

(๓) เหล็กเส้นกลม RB ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๙ มิลลิเมตร

(๔) วงขอบชีเมนต์สำเร็จรูป (ในห้องตลาดมีจำหน่ายทั่วไป) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง

ขนาด ๐.๖๐ เมตร สูง ๐.๓๐ - ๐.๔๐ เมตร

ขนาด ๐.๘๐ เมตร สูง ๐.๓๕ - ๐.๔๐ เมตร

ขนาด ๑.๐๐ เมตร สูง ๐.๔๐ - ๐.๔๕ เมตร

(๕) ท่อ PVC ชน. ๘.๕ ท่อน้ำเข้า ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๗๕ มิลลิเมตร หรือใหญ่กว่าท่อน้ำออก ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๑๐๐ มิลลิเมตร หรือใหญ่กว่า

### ๒.๒.๒ วิธีการก่อสร้าง

(๑) ขุดหลุมลึกลงไป โดยดูระดับท่อน้ำที่ออกจากแหล่งน้ำเสียเข้ามาท่อน้ำเข้าของบ่อตักไขมัน โดยขุดหลุมให้มีเส้นผ่าศูนย์กลางของหลุมใหญ่กว่าขนาดของวงขอบชีเมนต์สำเร็จรูปประมาณ ๕๐ เซนติเมตร โดยรอบหรือพอสมควร เมื่อขุดได้ระดับแล้วให้ดูว่าดินกันหลุมมีความแน่นพอที่จะรับน้ำหนักบ่อ ได้หรือไม่ เมื่อพิจารณาแล้วให้ดำเนินการดังนี้

กรณีดินมีความแข็งแรงและแน่นพอที่รับน้ำหนักได้ ให้ทำการใส่ทรายหยาบกันหลุมبدอัดแน่น ความหนาประมาณ ๑๐ เซนติเมตร

กรณีดินมีความอ่อนนุ่มหรือเป็นดินเหนียว ให้ทำการตอกเสาเข็มไม้ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ขนาด ๔ - ๘ นิ้ว ยาว ๓.๐ - ๖.๐ เมตร แล้วใส่ทรายรองพื้นอัดแน่น ความหนา ๑๐ เซนติเมตร ให้หัวเสาเข็มพ้นทรายรองพื้นขึ้นมาประมาณ ๒ - ๓ เซนติเมตร

(๒) ผูกเหล็กเส้นกลมขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ขนาด ๙ มิลลิเมตร เป็นตะแกรงวงกลม ระยะห่าง ๒๐ X ๒๐ เซนติเมตร

(๓) เทคอนกรีตอัตราส่วน ๑:๒:๔ หนา ๑๐ เซนติเมตร โดยให้เนื้อคอนกรีตหุ้มท่อหัวเสาเข็มประมาณ ๒ - ๓ เซนติเมตร

(๔) นำวงขอบชีเมนต์สำเร็จรูปมาวางที่คอนกรีตกันหลุมที่เตรียมไว้ โดยถ้าวงขอบชีเมนต์ เป็นแบบปิดก้นกือหัวใจได้เลย แต่ถ้าเป็นวงขอบชีเมนต์ธรรมดามีอ่าวแผลไว้ทำการยาแนวด้วยปูนทรายที่กันวงขอบชีเมนต์เพื่อป้องกันรั่วซึม จากนั้นเอวงขอบชีเมนต์วางซ้อนทับตามจำนวนที่ได้กำหนดไว้แล้วยาแนวรอบโดยอัตราส่วนผสมปูนทรายยาแนว ปูน:ทราย เท่ากับ ๑:๑ พร้อมทั้งทำการเจาะต่อท่อระบายน้ำ กลบฝังดินรอบตัวบ่อให้แน่นแล้วปิดด้วยฝาปูน

(๕) การต่อรับน้ำเข้าและน้ำออกจากบ่อตักไขมัน ให้ทำการต่อรับท่อน้ำทึ้งออกจาก จุดปูรุ่ง อาหารหรือจากจุดล้างจานหรือภาชนะอื่นๆที่มีไขมันเกาะติด โดยใช้ท่อ PVC ชั้น ๘.๕ ขนาด ขึ้นอยู่กับ รูปแบบหรือความเหมาะสม แต่ขนาดของท่อต้องไม่เล็กกว่าท่อเดิมที่ออกมา ส่วนน้ำทึ้ง ใช้ท่อ PVC ชั้น ๘.๕ หรือใหญ่กว่า โดยให้ท่อรับน้ำที่ออกจากบ่อตักไขมันไปลงแหล่งน้ำสาธารณะ หรือร่องน้ำ ดู คลองตามพื้นที่นั้นๆ โดยไม่ให้ปากท่อที่ออกจะอยู่ในน้ำเพื่อให้น้ำมีการระบายน้ำ จากตัวบ่อตักไขมันได้ดี

## ๒.๓ บ่อตักไขมันแบบสร้างในที่ สำหรับสถานประกอบการขนาดใหญ่

### ๒.๓.๑ วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง

(๑) ปูนซีเมนต์ปอร์ทแลนด์

(๒) ทรายทราย

(๓) เหล็กเส้นกลม RB ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๙ มิลลิเมตร

(๔) ท่อ PVC ชั้น ๘.๕ ท่อน้ำเข้าขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๗๕ มิลลิเมตร หรือใหญ่ กว่าท่อน้ำออกขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๑๐๐ มิลลิเมตร หรือใหญ่กว่า

### ๒.๓.๒ วิธีการก่อสร้าง

(๑) ขุดหลุ่มลึกลงไป โดยคูระดับท่อน้ำที่ออกจากแหล่งน้ำเสียเข้ามาท่อน้ำเข้าบ่อตักไขมันโดยขุดให้มีความกว้างโดยรอบขนาดของบ่อคอนกรีตเสริมเหล็ก ประมาณ ๐.๙๐ - ๑.๐๐ เมตร หรือตามความเหมาะสมของสภาพพื้นที่ เมื่อขุดได้ระดับความเหมาะสมของสภาพพื้นที่แล้ว ให้ดูว่าดินกันหลุมมีความแน่นพอที่จะรับน้ำหนักบ่อตักไขมันคอนกรีตเสริมเหล็กได้หรือไม่ เมื่อพิจารณาแล้วให้ดำเนินการ ดังนี้

กรณีดินมีความแข็งแรงและแน่นพอที่รับน้ำหนักได้ ให้ทำการใส่ทราย กันหลุมบัดอัดแน่น ความหนาประมาณ ๑๐ เซนติเมตร

กรณีดินมีความอ่อนนุ่มหรือเป็นดินเหนียว ให้ทำการตอกเสาเข็ม (ขนาด ของเสาเข็ม ให้เป็นไปตามหลักทางด้านวิศวกรรมโยธา) และใส่ทรายรองพื้น อัดแน่น ความหนา ๑๐ เซนติเมตร ให้หัวเสาเข็มพื้นทรายรองพื้นขึ้นมาประมาณ ๒ - ๓ เซนติเมตร

(๒) ผูกเหล็กเส้นกลมขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๙ มิลลิเมตร เพื่อทำฐานและโครงสร้างของ ตัวบ่อตักไขมัน

(๓) เทคอนกรีตอัตราส่วน ๑:๒:๔ ที่ฐานพื้นบ่อตักไขมันก่อนโดยให้เนื้อคอนกรีตหุ้มท่อ หัวเสาเข็มประมาณ ๒-๓ เซนติเมตร

(๔) ประกอบแบบโดยใช้ไม้แบบที่มีผิวนเรียบไม่บิดงอ แล้วยึดค้ำยันแบบให้แน่นป่องกัน ไม่ให้ไม้แบบเบิดหรือโก่งงอเสียรูป จากนั้นนำน้ำสะอาดครดไม้แบบให้ทั่วจังท่าการเทคอนกรีต อัตราส่วน ๑:๒:๔ ลงไปในไม้แบบโครงสร้าง และกระทุบคอนกรีตเพื่อไม่ให้เกิดฟองอากาศ เพราะ จะมีการรั่วซึมได้

(๕) การถอดไม้แบบ ให้ทำการถอดไม้แบบหลังจากเทคอนกรีตแล้วประมาณ ๓ - ๕ วัน แล้วให้ตรวจสอบว่ามีรอยรั่วซึมหรือไม่ ถ้ามีให้ทำการอุดทันที

(๖) การต่อรับน้ำเข้าและน้ำออกจาบ่อตักไขมัน ให้ทำการต่อรับท่อน้ำทึ้งที่ออกจากชุดปรุงอาหารหรือจากชุดล้างจานหรือภาชนะอื่นๆ แต่ต้องไม่มีขนาดเล็กกว่าของเดิมที่ออกแบบส่วนน้ำทึ้งให้ต่อรับน้ำทึ้งที่ออกจากบ่อตักไขมันไปลงแหล่งระบายน้ำสาธารณะหรือร่างน้ำ ดู คลองตามพื้นที่นั้นๆโดยไม่ให้ปากท่อที่ออกมอยู่ในน้ำเพื่อให้มีการระบายน้ำทึ้งได้ดี

### ๓. รายละเอียดบ่อตักไขมันเพื่อบำบัดน้ำเสีย

บ่อตักไขมันเป็นอุปกรณ์สำหรับแยกไขมันไม่ให้หลบไปกับน้ำทึ้งและช่วยดักเศษอาหารด้วยในตัว ตัวบ่อแบ่งได้ ๒ ส่วน ซึ่งเชื่อมต่อกัน ส่วนที่ ๑ จะมีตะแกรงดักขยะ ซึ่งใช้ในการดักเศษอาหาร ตะแกรงนี้สามารถแยกออกมาได้เพื่อให้สามารถนำเศษอาหารออกไปทิ้งและทำความสะอาดได้ ส่วนน้ำจะเหลือผ่านตะแกรงลอดผ่านกันเข้าส่วนที่ ๒ ซึ่งจะทำหน้าที่ดักไขมัน คือจะขังน้ำเสียไว้ระยะหนึ่ง เพื่อให้ไขมันและน้ำมันที่ประปนอยู่ในน้ำหลอยึ้นมาบนผิวน้ำ ซึ่งเมื่อสะสมจนมีปริมาณมากก็สามารถตักออกไปทิ้งได้ ส่วนน้ำที่ถูกแยกเอาไขมันออกก็จะเหลืออุบทาทางช่องระบายน้ำต่อไป

### ๔. การใช้งานและการดูแลรักษา

๔.๑ ต้องติดตั้งตะแกรงดักขยะก่อนเข้าบ่อตักไขมัน

๔.๒ ต้องไม่ทิ้งหรือแหงผลักให้เศษขยะหลงผ่านตะแกรงเข้าไปในบ่อตักไขมัน

๔.๓ ต้องไม่นำตะแกรงดักขยะออกไม่ว่าจะชั่วคราวหรือถาวร

๔.๔ ต้องหมั่นโกยเศษขยะที่ดักกรองไว้ได้หน้าตะแกรงออกสมำเสมอ

๔.๕ ห้ามน้ำทิ้งจากส่วนอื่นๆ เช่น น้ำล้างมือ น้ำอาบน้ำซัก น้ำฝน ฯลฯ เข้ามาในบ่อตักไขมัน

๔.๖ ต้องหมั่นตักไขมันออกจากบ่อตักไขมันอย่างน้อยทุกสัปดาห์ นำไขมันที่ตักได้ใส่ภาชนะปิดมิดชิด และรวมไปกับขยะมูลฝอยนำไปกำจัดต่อไป

๔.๗ ต้องหมั่นตรวจสอบระบายน้ำที่รับน้ำจากบ่อตักไขมัน หากมีไขมันอยู่เป็นก้อนหรือคราบ ต้องทำความสะอาดข้อ ๖ ถึงมากกว่าเดิม

ประกาศ ณ วันที่ ๙ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗

(ลงชื่อ)

(นายวันเฉลิม แก้วกำมา)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเพชร

**ข้อกำหนดมาตรฐานขนาดบ่อตักไขมันและแบบมาตรฐานการก่อสร้างบ่อตักไขมัน**

**๑. มาตรฐานขนาดบ่อตักไขมัน**

**๑.๑ มาตรฐานขนาดบ่อตักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์สำหรับบ้านพักอาศัย**

จำนวนคน	ปริมาณรบถที่ต้องการ (ลบ.ม.)	ขนาดบ่อ		จำนวนบ่อ (บ่อ)
		เส้นผ่าศูนย์กลาง	ความลึกน้ำ (ม.)	
๕	๐.๓๗	๐.๔	๐.๔๐	๑
๕-๑๐	๐.๓๔	๐.๔	๐.๗๐	๑
๑๐-๑๕	๐.๓๕	๑.๐	๐.๙๐	๑
๑๕-๒๐	๐.๖๘	๑.๒	๐.๖๐	๑
๒๐-๒๕	๐.๔๕	๑.๒	๐.๔๐	๑

**๑.๒ มาตรฐานขนาดบ่อตักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์สำหรับสถานประกอบการขนาดเล็ก**

จำนวนคน	ปริมาณรบถที่ต้องการ (ลบ.ม.)	ขนาดบ่อ		จำนวนบ่อ (บ่อ)
		เส้นผ่าศูนย์กลาง	ความลึกน้ำ (ม.)	
๒๕-๓๐	๑.๐๒	๑.๐	๐.๗๐	๒
๓๐-๓๕	๑.๗๙	๑.๐	๐.๔๐	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	๐.๔๐	๒

**๑.๓ มาตรฐานขนาดบ่อตักไขมันแบบสร้างในที่ สำหรับสถานประกอบการขนาดใหญ่**

ขนาดพื้นที่ (ตารางเมตร)	ปริมาณรบถที่ต้องการ (ลบ.ม.)	ขนาดบ่อ (ม.)		
		เส้นผ่าศูนย์กลาง	ความลึกน้ำ (ม.)	ยาว
๑๐	๐.๒๐	๐.๔๐	๐.๔๐	๑.๐๐
๑๐-๒๕	๐.๔๗	๐.๖๐	๐.๖๐	๑.๓๐
๒๕-๕๐	๐.๗๖	๐.๗๕	๐.๘๐	๑.๖๐
๕๐-๗๕	๑.๕๐	๐.๗๕	๑.๐๐	๒.๐๐
๗๕-๑๐๐	๑.๙๔	๐.๔๐	๑.๑๐	๒.๒๐
๑๐๐-๑๒๕	๒.๔๕	๐.๔๕	๑.๒๐	๒.๔๐
๑๒๕-๑๕๐	๒.๘๒	๐.๔๐	๑.๒๐	๒.๖๐
๑๕๐-๑๗๕	๓.๑๔	๑.๐๐	๑.๓๐	๒.๖๐
๑๗๕-๒๐๐	๓.๗๘	๑.๐๐	๑.๓๕	๒.๘๐

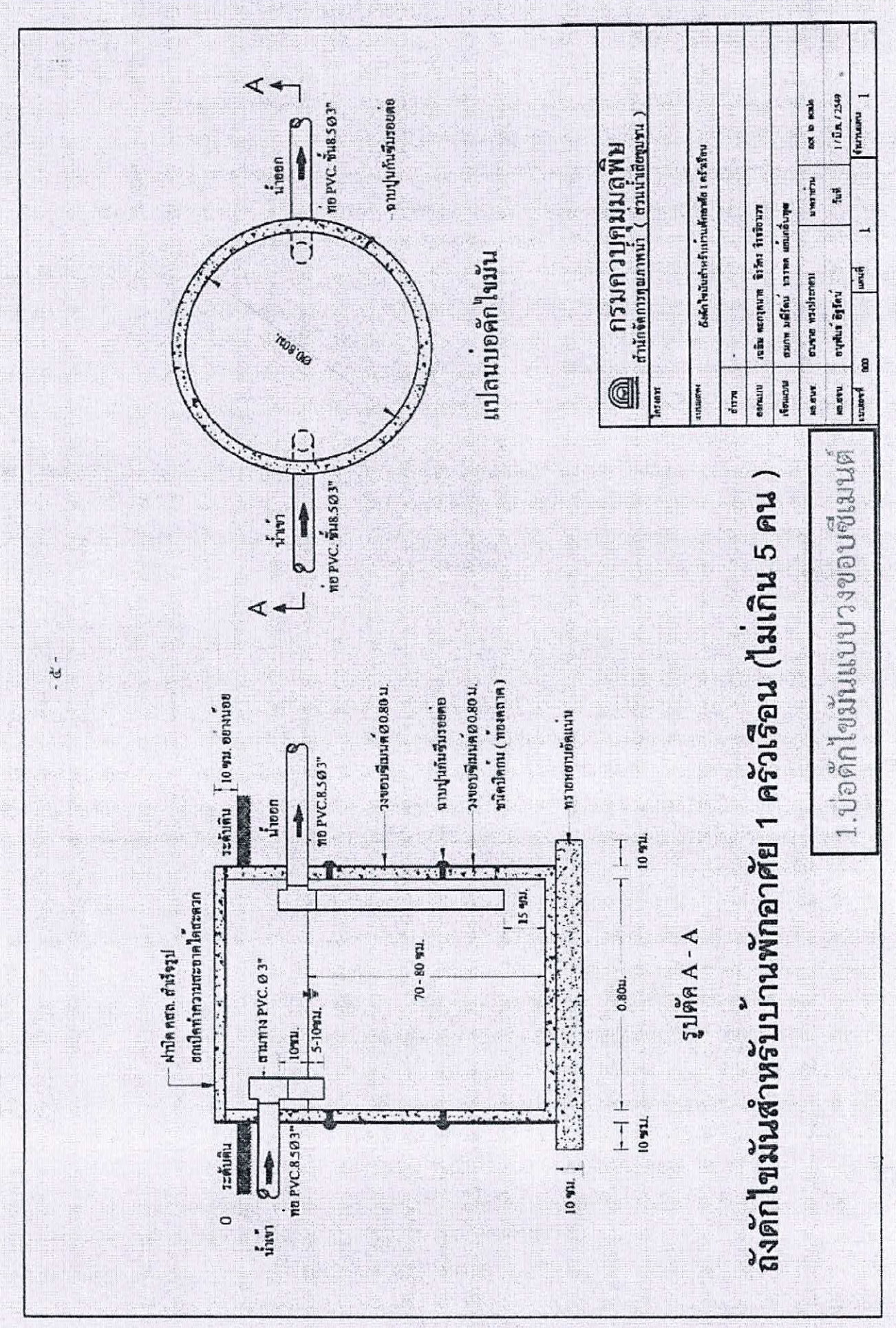
**๒. แบบมาตรฐานการก่อสร้างบ่อตักไขมัน**

ใช้แบบมาตรฐานการก่อสร้างของกรมควบคุมมลพิษ จำนวน ๓ แบบ ตามเอกสารแนบท้าย

# ພລອດຍຸຕະ ເທດເມືອງ ພັນຍາ ດຣິນຍາ

ສຳກັບມາດູວັດ

ນະຄູ

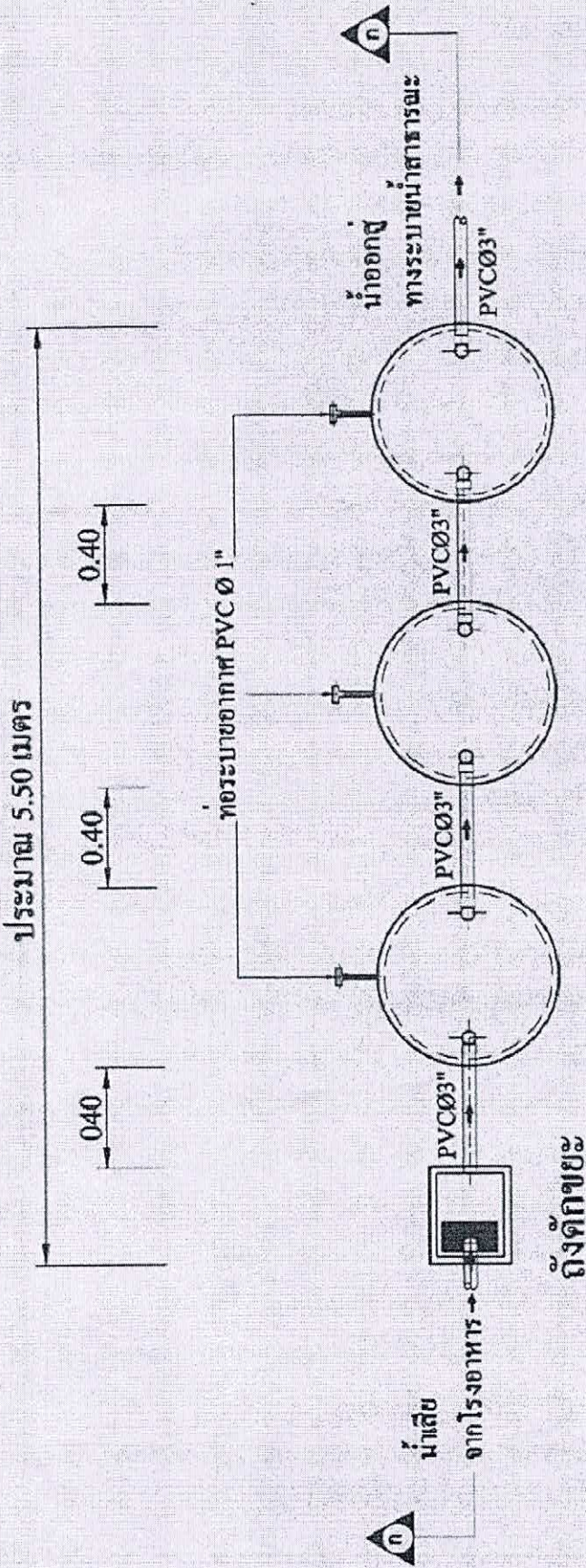


# ມະນາດ ໂລກ.ຂ./ວັນ

ມະນະບັດທີ່ກິຈນີ້ນ

ສໍາຫຼວງຄານປະຊາກອນການຊາດເຕັກ

ແນວທີ ១



## ถังดักไขมันขนาด 1 - 2 ลิบ. ม./วัน

กรมควบคุมมลพิษ  
สำนักส่งกำกับภายใน (สำนักส่งกำกับภายใน)



กรมฯ

กรมควบคุมมลพิษ  
สำนักส่งกำกับภายใน (สำนักส่งกำกับภายใน)

รายการ	รายการชื่อผู้รับ

รายละเอียดของงาน

ถังดักไขมัน ขนาดพื้นที่ใช้งานต้องไม่น้อยกว่า 0.40 x 0.50 ม. พื้นที่หลัง (ห้องน้ำ)

ถังดักไขมัน ขนาดพื้นที่ใช้งานต้องไม่น้อยกว่า 0.40 x 0.50 ม. (ห้องน้ำ)

ห้องน้ำขนาด 1 - 2 ลิบ. ม./วัน ต้องติดตั้งถังดักไขมัน PVC Ø 1"

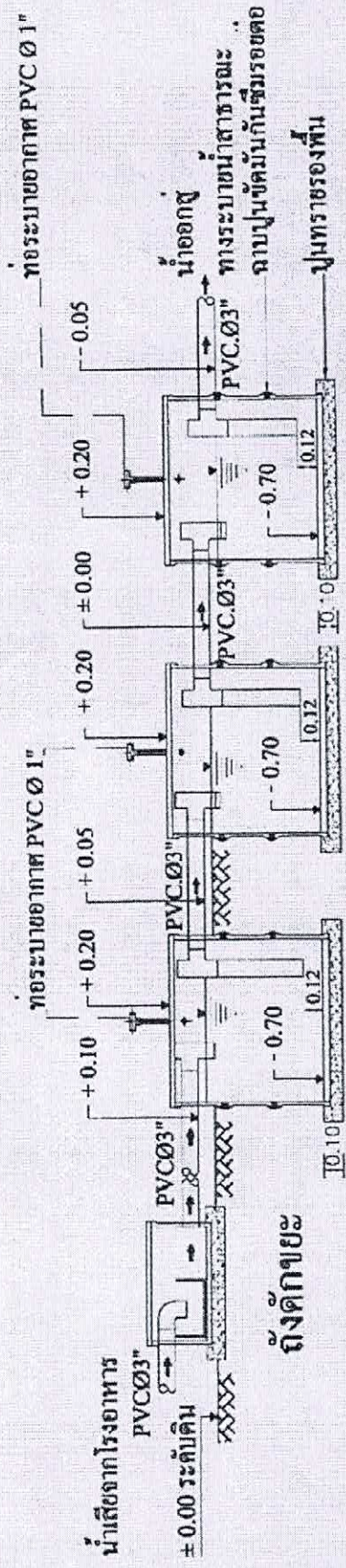
สำนักส่งกำกับภายใน (สำนักส่งกำกับภายใน)

รายการ	รายการชื่อผู้รับ	รายการ
รายการ	รายการชื่อผู้รับ	รายการ
รายการ	รายการชื่อผู้รับ	รายการ

สำนักส่งกำกับภายใน (สำนักส่งกำกับภายใน)

สำนักส่งกำกับภายใน (สำนักส่งกำกับภายใน)

สำนักส่งกำกับภายใน (สำนักส่งกำกับภายใน)



## รูปที่ ๗ ถังดักไขมันขนาด 1 - 2 ลบ.ม. / วัน

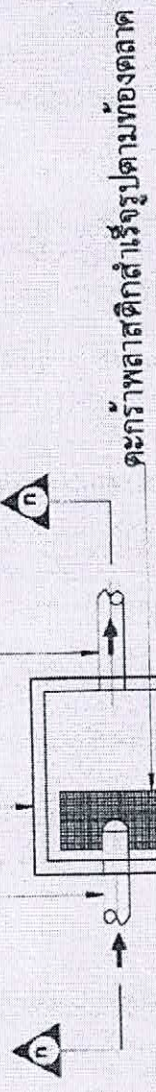
รายละเอียดประกอบแบบ  
ถังดักไขมัน แข็งพลาสติกสำหรับส้วมน้ำรีไซเคิลขนาด 0.40 x 0.50 ม. พื้นที่ใช้งาน (ห้องน้ำ)  
ถังดักไขมัน วัสดุชนิดพอลิไธโอลีฟท์ฟลูอีดีฟลูอีดี (PEHD)  
ห้องน้ำยาอากาศ + PVC Ø 1"

กรมควบคุมมลพิษ	
สำนักส่งตรวจและประเมิน (สำนักน้ำเสียชุมชน)	
ใบอนุญาต	
เอกสารแนบท้าย	
เอกสารแนบท้ายสำหรับให้มั่นใจว่าผลิตภัณฑ์ได้มาตรฐาน	
เอกสารแนบท้าย	นาย เกษิน พลกรรณก์
ผู้ออกแบบ	นาย สมชาย น่องรักษา นาย บรรจง พนักกิจพันธุ์
ผู้รับเหมา	นาย ถวัลย์ ทรงประภก นายนรรตน์ นากะ
ผู้ตรวจสอบ	นาย ถวัลย์ ทรงประภก นายนรรตน์ นากะ
ผู้รับรอง	นาย ถวัลย์ ทรงประภก นายนรรตน์ นากะ
วันที่	2/3
วันที่	21 เม.ย. 2549

1. บ่อถังดักไขมันแบบบัวร่องน้ำ

ນ້ຳທີ່ອາກຄົກຂ່າວ PVC Ø 2"-3"

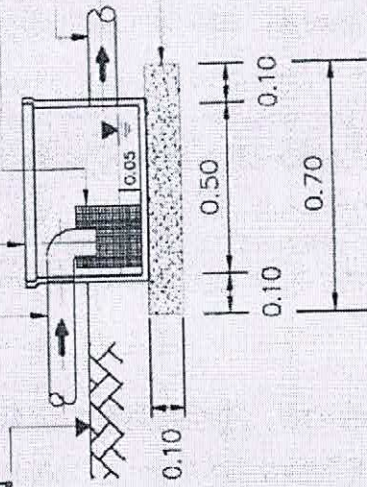
ບ່ອນພົມຕະເຫດຍັນດຳເຮັດຈູປ່ນິຕົກນິນນາດ 0.40x0.50ມ.  
ພວມມືນ (ຫ້ອງຄົດຕາດ)  
ທ່ອນອອກໄປນີ້ເສັ້ນສົກໄຟ້ນິນ PVC Ø 2"-3"



ນ້ຳທີ່ອາກຄົກຂ່າວ PVC Ø 2"-3"  
± ຮະຕືປົກນ

ແປ່ລັນຕຶ້ງຕີ່ອາກຄົກ

ບ່ອນພົມຕະເຫດຍັນດຳເຮັດຈູປ່ນິຕົກນິນນາດ 0.40x0.50ມ.  
ພວມມືນ (ຫ້ອງຄົດຕາດ)  
ຕະກຳພົມຕີ່ອາກຄົກດຳເຮັດຈູປ່ນິຕົກນິນ  
ທ່ອນອອກໄປນີ້ເສັ້ນສົກໄຟ້ນິນ PVC Ø 2"-3"



1. ບ່ອນພົມຕີ່ອາກຄົກຂ່າວບໍລິສັດ

ກຽມຄວາມຕຸ້ມມຸລືພື້ນ  
ສ່າງເກົ່າຄວາມຫຼັກຫຼາຍ

ກຽມຄວາມຕຸ້ມມຸລືພື້ນ	
ກຽມຄວາມຕຸ້ມມຸລືພື້ນ	ສ່າງເກົ່າຄວາມຫຼັກຫຼາຍ
ກຽມຄວາມຕຸ້ມມຸລືພື້ນ	ມານກາງຫຼາຍຫຼັກຫຼາຍ
ນາມເຕີນ ສະກຸດຕາດ	
ນາມ ດັກຕົກ ນິວັດນິນ ນາມ ອາຮັກກະ ມີມົກຄົມຫຼາຍ	
ກຽມຄວາມຕຸ້ມມຸລືພື້ນ	3 / 3
ນາມ ດັກຕົກ ກຽມຄວາມຕຸ້ມມຸລືພື້ນ	ກົມ
ນາມ ດັກຕົກ ນິວັດນິນ ທີ່ງຮັນ	2 ມື.ກ 2549

ຮູບຕົດ  $\Delta$  -  $\Delta$

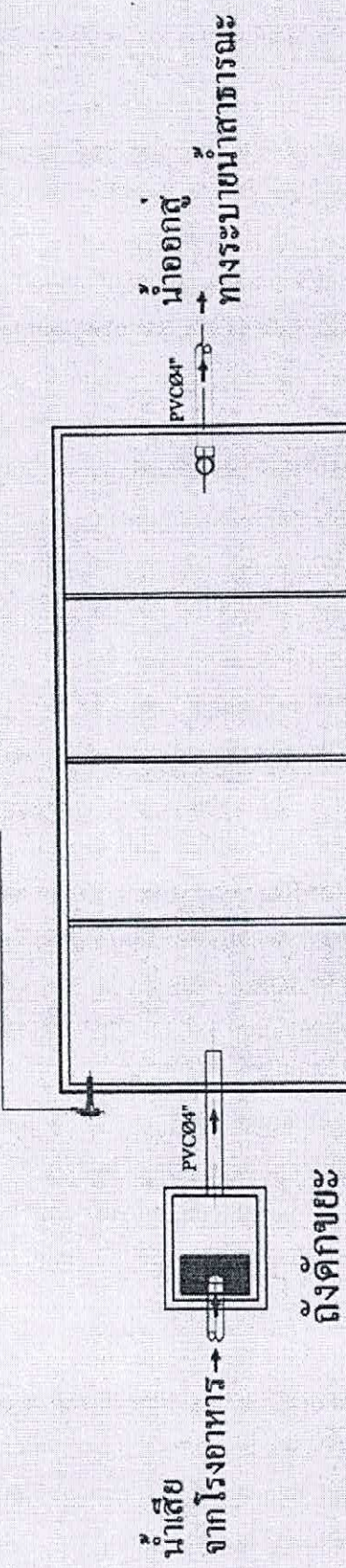
# ພະນາດ ແລະ ປະເທດ

ແບບມັດທີ່ຂົນ້າ

ສໍາຮັບສຕານປະກອບກາຮ່ານາໃຫຍ່

ພບທ ๓

โครงสร้างของกระดาษ PVC 0.1 1/2"



ผ้าดักไขมัน

## ถังดักไขมันขนาด 3 - 4 ลิบ. ม. / วัน

กรมควบคุมโรค  
สำนักงานกองทุนสนับสนุนพัฒนาชุมชน

เอกสาร

แบบฟอร์มเบอร์ ๑๙๖๘๐๘๐๗๕๔๒๔  
แบบฟอร์มเบอร์ ๑๙๖๘๐๘๐๗๕๔๒๔

ชื่อผู้ขอรับ

นางสาวรำคำ บัวรักษา

ชื่อผู้รับ

นางสาวรำคำ บัวรักษา

หน่วยที่ต้องการ

๑/๔ ล.

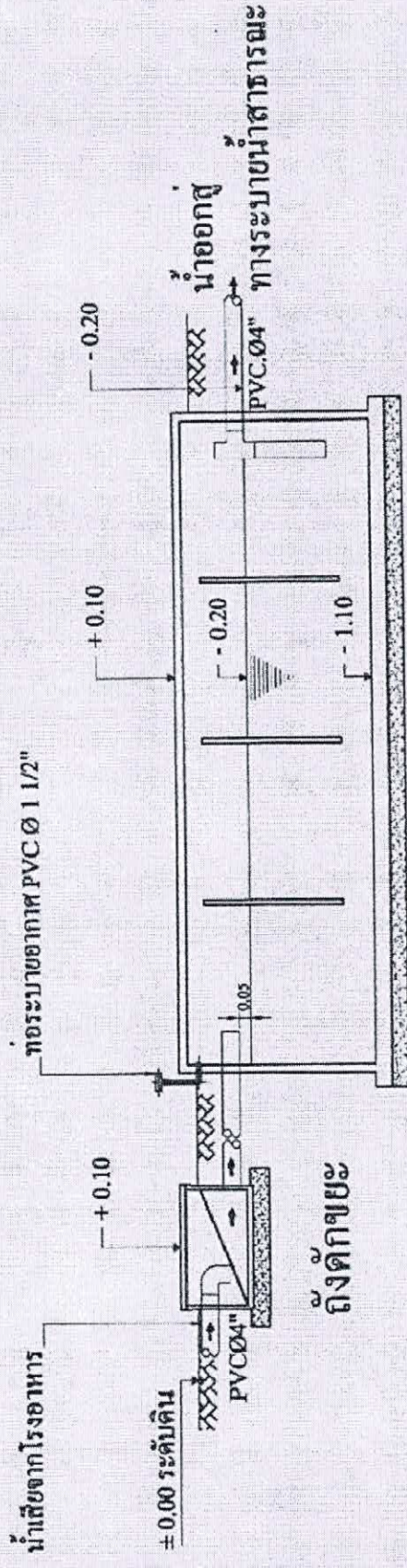
จำนวนที่ต้องการ

๒๑ แผ่น

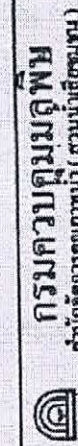
ถังดักไขมัน บรรจุหัวนมสีเหลืองสำหรับใช้ในครัวเรือนขนาด 0.40x0.50m. พร้อมฝา (ห้องคลอด)

ถังดักไขมัน ค่อนกริ่นรีดเสริมแพลทิกความยาวแนวนอน 3 - 4 ลิบ. ม. / วัน

2. บ่อตักไขมันและบ่อตราช้างในที่



## ถังดักไขมันขนาด 3 - 4 ลิบ. ม. / วัน



กرومคอมป์มูป  
สำนักงานศูนย์กลาง

ไทย

บริษัทฯ

แผนกขายส่งตัวแทนทั่วประเทศ

ประเทศไทย

บริษัทฯ

แผนกขายส่งตัวแทนทั่วประเทศ

ประเทศไทย

บริษัทฯ

แผนกขายส่งตัวแทนทั่วประเทศ

ประเทศไทย

ถังดักไขมัน บ่อหลักซึ่งมีเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.40x0.50m. พร้อมฝา (ห้องลัก)

ถังดักไขมัน คอนกรีตเสริมเหล็กตามแบบมาตรฐาน 3 - 4 ลิบ. ม. / วัน

2. บ่อถักไขมันแบบสูงในที่

รายการ	บ่อถักไขมัน	บ่อถักไขมัน	บ่อถักไขมัน
ขนาดบ่อ	บ่อถักไขมัน ขนาด 3	บ่อถักไขมัน ขนาด 4	บ่อถักไขมัน ขนาด 5
ขนาดฝา	บ่อถักไขมัน ฝาสูง 0.50 m.	บ่อถักไขมัน ฝาสูง 0.50 m.	บ่อถักไขมัน ฝาสูง 0.50 m.
หน้างาน	บ่อถักไขมัน 3 ลิบ. ม.	บ่อถักไขมัน 4 ลิบ. ม.	บ่อถักไขมัน 5 ลิบ. ม.

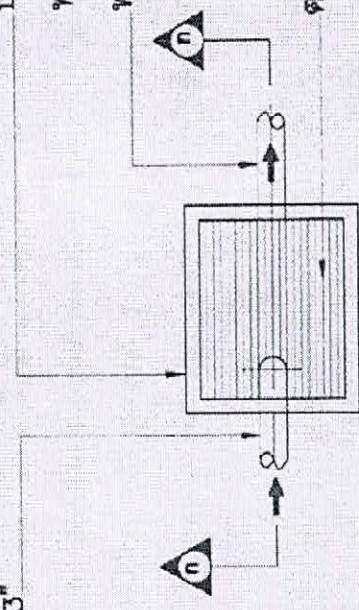


น้ำที่งอกครึ่ง PVC Ø 2"-3"

บ่อหักซีเมนต์เหล็กสำเร็จรูปขนาดบีบีกันชนมาตรฐาน 0.40x0.50 ม.

หัวรอมฝา (ห้องดูด)

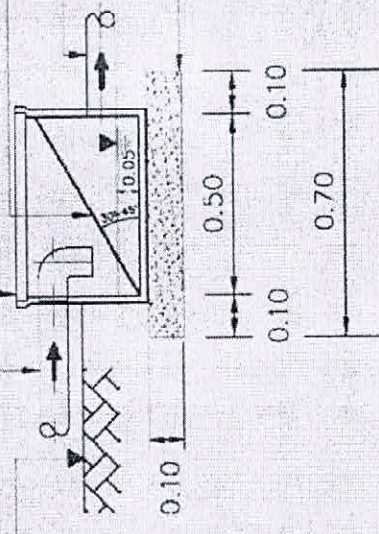
ห้องอย่างไบเป็นช่องตักใบมีด PVC Ø 2"-3"



### ๔.๑ บ่อเลนพื้นที่กาวปะ

น้ำที่งอกครึ่ง PVC Ø 2"-3"

± ระดับดิน



### ๔.๒ กระถางหยอดดิน

บ่อหักซีเมนต์เหล็กสำเร็จรูปขนาดบีบีกันชนมาตรฐาน 0.40x0.50 ม.

หัวรอมฝา (ห้องดูด)

ช่องร้าพร้าวสามารถตักใบมีด ห้องดูดตามท้องตลาด  
ห้องอย่างไบเป็นช่องตักใบมีด PVC Ø 2"-3"

ห้องดูดตามท้องตลาด  
ห้องอย่างไบเป็นช่องตักใบมีด PVC Ø 2"-3"

ห้องดูดตามท้องตลาด



สำนักงานคณะกรรมการอุตสาหกรรม (ส่วนหน้าเว็บไซต์)

จราจร

รายการ	หมายเหตุ
หมายเลข	แบบที่ ๑
ผู้ออกแบบ	นาย เกษิน พงษ์ภูรพาด
ผู้ตรวจสอบ	นาง สาวพน พนิชรัตน์ นาง สาวอาช แม่นกิจกุล
วันที่	๔/๔/๔๘
ผู้อนุมัติ	นาง อรุณรัตน์ บุรีรัตน์
วันที่	๒ มิ.ย. ๒๕๔๙

รูปด้านหลัง  
๒.บ่อตักไข้มันแบบสูงในที่

รายงานการประชุมสภากองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเพชร  
สมัยประชุมสามัญ สมัยที่ ๑ ครั้งที่ ๑ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗  
วันศุกร์ที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ เวลา ๐๙.๓๐ น.  
ณ ห้องประชุมสภากองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเพชร

ผู้มาประชุม จำนวน ๖ คน

ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
๑.	นายสมคิด สุริยันต์	ประธานสภาฯ	สมคิด สุริยันต์	
๒.	นายประยุทธ หล้าเพชร	รองประธานสภาฯ	ประยุทธ หล้าเพชร	
๓.	นายเชิด หล้าเพชร	สมาชิกสภาฯ หมู่ที่ ๑	เชิด หล้าเพชร	
๔.	นางสาววารุณี บุราณ	สมาชิกสภาฯ หมู่ที่ ๔	วารุณี บุราณ	
๕.	นายกิตติ หัสจันทร์	สมาชิกสภาฯ หมู่ที่ ๕	กิตติ หัสจันทร์	
๖.	นางสุดาวดี พรหมจักร์	สมาชิกสภาฯ หมู่ที่ ๖	สุดาวดี พรหมจักร์	

ผู้เข้าร่วมประชุม จำนวน ๑๐ คน

ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
๑.	นายวันเฉลิม แก้วกำมา	นายก อบต.บ้านเพชร	วันเฉลิม แก้วกำมา	
๒.	นายธิติพงศ์ จำปาจาม	รองนายก อบต. ฯ	ธิติพงศ์ จำปาจาม	
๓.	นางสาวศิริวรรณ เกิดห้างสูง	รองนายก อบต. ฯ	ศิริวรรณ เกิดห้างสูง	
๔.	นางสาวกัญญา สมานหมู่	เลขานุการ นายก อบต. ฯ	กัญญา สมานหมู่	
๕.	นายกิตติศักดิ์ กงเพชร	ปลัด อบต. / เลขานุการสภาฯ	กิตติศักดิ์ กงเพชร	
๖.	นางสาวพรประกาย สร้อยคำ	ผู้อำนวยการกองสวัสดิการฯ	พรประกาย สร้อยคำ	
๗.	นางสาววนา ประทีปเมือง	ผู้อำนวยการกองการศึกษาฯ	วนา ประทีปเมือง	
๘.	นางสาวอริชา ทะวงศ์ลัย	นักวิชาการสาธารณสุข	อริชา ทะวงศ์ลัย	

นายกิตติศักดิ์ กงเพชร

เรียนท่านประธานสภาที่เคารพ ท่านสมาชิกผู้ทรงเกียรติทุกท่าน กระผมนาย

เลขานุการสภาฯ

กิตติศักดิ์ กงเพชร ในฐานะเลขานุการสภาฯ ได้ตรวจสอบสมาชิกสภาแล้ว  
ปรากฏว่ามีสมาชิกมาประชุม ๖ ท่าน ถือว่าครบองค์ประชุม

จึงเรียนเชิญประธานสภาฯ จุดเทียน ธูป บูชาพระรัตนตรัย

- ประธานจุดเทียน ธูป

- รองประธานสภาฯ นำสาดมนต์ให้วัพระ

นายสมคิด สุริยันต์  
ประธานสภาฯ

ก่อนอื่นต้องขอบคุณสมาชิกทุกท่าน คณะกรรมการ หัวหน้าส่วนราชการ และ  
ผู้มีเกียรติ ทุกท่าน ที่ได้มาร่วมประชุมและร่วมประชุมโดยพร้อมเพรียงกัน ขอเข้าสู่  
ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องประธานแจ้งให้ทราบ

ระเบียบวาระที่ ๑  
ที่ประชุม

เรื่องที่ประธานแจ้งต่อที่ประชุมทราบ

- ไม่มี

ระเบียบวาระที่ ๒  
นายสมคิด สุริยันต์  
ประธานสภาฯ

ที่ประชุม

นายสมคิด สุริยันต์  
ประธานสภาฯ

นายวันเฉลิม แก้วกำมา  
นายน ก อบต.ฯ

นายสมคิด สุริยันต์  
ประธานสภาฯ  
ที่ประชุม

นายสมคิด สุริยันต์

เรื่องรับรองรายงานการประชุม  
ต่อไปเป็น ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่อง รับรองรายงานการประชุมสภากองค์การ  
บริหารส่วนตำบลบ้านเพชร สมัยสามัญ สมัยที่ ๔ ครั้งที่ ๑ ประจำปี  
๒๕๖๖ เมื่อวันจันทร์ที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๙.๓๐ น. ณ ห้อง  
ประชุมสภากองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเพชร ซึ่งคณะกรรมการตรวจ  
รายงานการประชุมได้ตรวจสอบความถูกต้องแล้ว มีสมาชิกท่านใดจะ  
แก้ไขถ้อยคำหรือไม่ครับ เชิญครับ

- ไม่มี

ถ้าไม่มีท่านใดเสนอขอแก้ไขรายงานการประชุม ถือว่าที่ประชุมรับรอง ต่อไปขอ  
เข้าสู่ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่อง เพื่อทราบและพิจารณา  
๓.๑ ข้อความเห็นชอบบัญชีติงบประมาณของค์การบริหารส่วนตำบลบ้าน  
เพชร เรื่อง การติดตั้งบ่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๗  
เชิญผู้บริหารเสนอครับ

เรียนท่านประธานสภาที่เคารพ ท่านสมาชิกผู้ทรงเกียรติทุกท่าน ข้าพเจ้า  
นายวันเฉลิม แก้วกำมา นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเพชรขอเสนอ  
บัญชีติงบประมาณของค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเพชร

### เรื่องเดิม

ตามหนังสือสั่งการกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ มท .๔๐๔.๕/ว๑๙๘๘  
ลงวันที่ ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๖๑ เรื่องการติดตั้งบ่อตักไขมันน้ำเสียในอาคาร แจ้งให้  
องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นพิจารณาดำเนินการออกข้อบัญชีติงบัญชีท้องถิ่นเกี่ยวกับ  
การบำบัดน้ำเสียในอาคารและค่าวัวเรือน

### ข้อเท็จจริง

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๗ แห่งพระราชบัญชีสภาราษฎร์ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๗  
องค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ.๒๕๖๗/ แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๗ พ.ศ.๒๕๖๒) ให้  
สภากองค์การบริหารส่วนตำบล มีมติเห็นชอบร่างข้อบัญชีติงบัญชี ตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศเป็นข้อบัญชีติงบัญชี ให้ความเห็นชอบร่างบัญชี และนายกองค์การบริหารส่วนตำบล  
ลงชื่อและประกาศเป็นข้อบัญชีติงบัญชีต้องค์การบริหารส่วนตำบลต่อไป  
ดังนี้ งานสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม จึงได้จัดทำ(ร่าง)ข้อบัญชีติงบัญชีต้องค์การ  
บริหารส่วนตำบลบ้านเพชร เรื่อง การติดตั้งบ่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร  
พ.ศ. ๒๕๖๗ ขึ้นเพื่อให้นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเพชรเสนอต่อสภากอง  
ค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเพชร ต่อไป

สมาชิกทุกท่านได้ทราบถึงหลักการและเหตุผล ความจำเป็นของการขอความ  
เห็นชอบในครั้งนี้แล้ว มีสมาชิกท่านใดจะอภิปรายหรือไม่ เชิญครับ

- ไม่มี

มีสมาชิกท่านใดจะอภิปรายหรือไม่ ถ้าไม่มี ตรวจสอบองค์ประชุมครบ

ประธานสภาฯ

ผู้ขอค่าที่ประชุมสภาว่าสมาชิกท่านได้เห็นชอบร่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเพชร เรื่อง การติดตั้งป้องกันไฟมัชน้ำดับน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๗ ตามที่นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเพชรเสนอโปรดยกมือขึ้น

ที่ประชุม

ยกมือเห็นชอบ ๕ เสียง

นายสมคิด สุริยันต์  
ประธานสภาฯ

สมาชิกท่านได้ไม่เห็นชอบ โปรดยกมือครับ

ที่ประชุม

ยกมือไม่เห็นชอบ - เสียง

นายสมคิด สุริยันต์  
ประธานสภาฯ

เป็นอันว่าที่ประชุมมีมติเห็นชอบด้วยคะแนน ๕ เสียง งดออกเสียง ๑ เสียง  
เห็นชอบร่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเพชร เรื่อง การติดตั้งป้องกันไฟมัชน้ำดับน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๗ ตามที่ท่านนายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเพชรได้เสนอ ก็ขอให้ท่านได้ดำเนินการตามระเบียบ เพื่อประโยชน์ของราชการและประชาชน ต่อไปเป็น

**๓.๒ เรื่องกำหนดสมัยประชุมสามัญประจำปี ๒๕๖๗ และวันเริ่มประชุมสามัญสมัยแรกของปี ๒๕๖๘**

เชิญเลขานุการสภาพองค์การบริหารส่วนตำบลซึ่งจัดขึ้นตอนและ วิธีการ รวมทั้งกฎหมายและระเบียบในการกำหนดสมัยประชุมสามัญประจำปี และวันเริ่มประชุมสามัญสมัยแรกของปีถัดไป

**ขึ้นตอนและ วิธีการ กำหนดสมัยประชุมสามัญประจำปี และวันเริ่มสมัยประชุมสามัญสมัยแรกของปีถัดไป ดังนี้**

(๑) สภาองค์การบริหารส่วนตำบลมีกำหนดด้ว า การประชุมสมัยสามัญประจำปี ๒๕๖๗ จะมีกิ่งสมัย (อย่างน้อย ๒ สมัย แต่ไม่เกิน ๕ สมัย แล้วแต่สภาพัจเจก์) กำหนด โดยการกำหนดสมัยประชุมให้ถือตามปีปฏิทิน กรณีที่ในปี (พ.ศ.) นั้น เคยมีการประชุมสามัญประจำปีแล้วกี่ครั้ง ให้นำมารวมกับการกำหนดสมัยประชุมที่จะกำหนดใหม่ด้วย ทั้งนี้เมื่อร่วมแล้วต้องไม่เกินสี่สมัย)

(๒) สภาองค์การบริหารส่วนตำบลมีกำหนดด้ว า การประชุมสามัญประจำปีแต่ละสมัยนั้นจะเริ่มเมื่อใด และกำหนดกี่วัน แต่ไม่เกินสิบห้าวัน และ

(๓) กำหนดวันเริ่มประชุมสมัยประชุมสามัญประจำปี สมัยแรกของปีถัดไป และ มีกำหนดกี่วัน (ไม่เกิน ๑๕ วัน เช่นกัน)

**■ กฎหมาย/ระเบียบ**

(๑) พระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ.๒๕๓๗ แก้ไขเพิ่มเติมถึง(ฉบับที่ ๗) พ.ศ.๒๕๖๒

มาตรา ๕๓ วรรคหนึ่ง กำหนดด้ว า ในปีหนึ่งให้มีสมัยประชุมสามัญสองสมัยหรือหลายสมัยแล้วแต่สภาพองค์การบริหารส่วนตำบลจะกำหนด แต่ต้องไม่เกินสี่สมัย วันเริ่มสมัยประชุมสามัญประจำปีให้สภาพองค์การบริหารส่วนตำบลกำหนด และ วรรคสี่กำหนดด้ว า สมัยประชุมสามัญหนึ่งๆให้มีกำหนดไม่เกินสิบห้าวัน แต่ถ้าจะขยายเวลาออกไปอีกจะต้องได้รับอนุญาตจากนายอำเภอ

(๒) ระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยข้อบังคับการประชุมสภาท้องถิ่นพ.ศ. ๒๕๔๗ แก้ไขเพิ่มเติมถึง(ฉบับที่ ๓) พ.ศ.๒๕๖๕

ข้อ ๑๑ วาระคนึง เมื่อมีประธานสภาท้องถิ่นแล้ว ให้ประธานสภาท้องถิ่นเลือกรองประธานสภาท้องถิ่น เลขานุการสภาท้องถิ่น และให้ประธานสภาท้องถิ่นนำปรึกษาในที่ประชุมเกี่ยวกับการประชุมสมัยสามัญ ดังนี้

(๓) สำหรับองค์การบริหารส่วนตำบล ให้สภากองค์การบริหารส่วนตำบล กำหนดว่าปีนั้นจะมีสมัยประชุมสามัญประจำปีกี่สมัย แต่ละสมัยในปีนั้นจะเริ่มเมื่อใด แต่ละสมัยในปีนั้นมีกำหนดกี่วัน กับให้กำหนดวันเริ่มประชุมสามัญประจำปีสมัยแรกของปีดังไป และมีกำหนดกี่วัน

วาระสองกำหนดว่า การกำหนดสมัยประชุมและวันประชุมให้เป็นไปตามที่กฎหมายว่าด้วยองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นกำหนด

ข้อ ๒๑ การกำหนดสมัยประชุมสามัญประจำปี ระยะเวลาและวันเริ่มต้นประชุม สมัยประชุมสามัญประจำปีของแต่ละสมัยในปีนั้น วันเริ่มสมัยประชุมสามัญประจำปีของปีดังไป และระยะเวลาของสมัยประชุมสามัญประจำปีแรกของปีดังไป ให้ประธานสภาท้องถิ่นนำปรึกษาในที่ประชุมสามัญประจำปีสมัยแรกของแต่ละปี โดยให้นำความในข้อ ๑๑ มาใช้บังคับโดยอนุโลม

เมื่อสภาท้องถิ่นมีมติแล้วให้ประธานสภาท้องถิ่นทำเป็นประกาศของสภาท้องถิ่นพร้อมทั้งปิดประกาศไว้ในที่เปิดเผยแพร่ ณ สำนักงานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

ในกรณีที่ไม่ได้กำหนดสมัยประชุมสามัญประจำปีไว้ หรือไม่ได้กำหนดวันเริ่มประชุมสามัญประจำปีสมัยแรกในปีดังไปไว้ หรือมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงสมัยประชุมสามัญประจำปี หรือวันเริ่มสมัยประชุมสามัญประจำปีที่กำหนดไว้แล้ว ให้ประธานสภาท้องถิ่นนำปรึกษาในสมัยประชุมสามัญประจำปีอื่น หรือในสมัยประชุมวิสามัญก็ได้

เมื่อได้ทราบระเบียบที่เกี่ยวข้องแล้วก็ให้สภากองค์การบริหารส่วนตำบลกำหนด สมัยประชุมสามัญประจำปี ๒๕๖๗ ว่าความมีกี่สมัย ซึ่งในปี พ.ศ.๒๕๖๙ เคยมีการประชุมสามัญประจำปีไปแล้ว ๔ สมัย และได้กำหนดวันเริ่มประชุม สามัญประจำปี สมัยแรกของปี ๒๕๖๗ ไว้เดิม คือเริ่มตั้งแต่วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ เป็นต้นไป มีกำหนด ๑๕ วัน

ดังนั้น เพื่อให้การกำหนดสมัยประชุมสามัญประจำปี ๒๕๖๗ และวันเริ่มสมัยประชุมสามัญประจำปีสมัยแรกของปี ๒๕๖๘ เป็นไปอย่างถูกต้องและเหมาะสม เพื่อประโยชน์ในการบริหารงานขององค์การบริหารส่วนตำบล จึงขอปรึกษาในที่ประชุมว่าจะกำหนดสมัยประชุมสามัญประจำปี ๒๕๖๗ กี่สมัย พร้อมทั้งกำหนดระยะเวลาและวันเริ่มต้นประชุมสามัญสามัญดังกล่าวไว้ด้วย และให้กำหนดวันเริ่มสมัยประชุมสามัญ สมัยแรกของปี ๒๕๖๘ และมีกำหนดกี่วัน

เรียนท่านประธานที่เคารพและสมาชิกผู้ทรงเกียรติทุกท่านกรณามนายเชิด หล่าเพชร สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเพชร หมู่ที่ ๑ ขอเสนอให้

นายสมคิด สุริยันต์  
ประธานสภาฯ

นายเชิด หล่าเพชร  
สมาชิกสภาฯ หมู่ที่ ๑

กำหนดสมัยประชุมสามัญ ประจำปี ๒๕๖๗ จำนวน ๔ สมัย คือ<sup>๑</sup>  
สมัยสามัญที่ ๑ ระหว่างวันที่ ๑๕-๒๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗<sup>๒</sup>  
สมัยสามัญที่ ๒ ระหว่างวันที่ ๑-๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๗<sup>๓</sup>  
สมัยสามัญที่ ๓ ระหว่างวันที่ ๑-๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๗<sup>๔</sup>  
สมัยสามัญที่ ๔ ระหว่างวันที่ ๑๖-๓๐ ธันวาคม ๒๕๖๗<sup>๕</sup>  
และกำหนดสมัยประชุมสามัญสมัยแรกของปี ๒๕๖๘ เริ่มตั้งแต่วันที่ ๑๕ เดือน  
กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ และมีกำหนด ๑๕ วัน

ขอผู้รับรองอย่างน้อย ๒ คนด้วย

นายสมคิด สุริยันต์

ประธานสภาฯ

นายประยุทธ หล้าเพชร  
สมาชิกสภาฯ หมู่ที่ ๖

เรียนท่านประธานที่เคารพและสมาชิกผู้ทรงเกียรติทุกท่านกรณายประยุทธ  
หล้าเพชร สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเพชร หมู่ที่ ๖ ขอรับรอง  
ครับ

นายกิตติ หัสจันทร์  
สมาชิกสภาฯ หมู่ที่ ๕

เรียนท่านประธานที่เคารพและสมาชิกผู้ทรงเกียรติทุกท่านกรณายประยุทธ  
หัสจันทร์ สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเพชร หมู่ที่ ๕ ขอรับรอง  
ครับ

นายสมคิด สุริยันต์  
ประธานสภาฯ

ไม่ทราบว่ามีสมาชิกท่านใดเสนอเป็นอย่างอื่นเพิ่มเติมอีกหรือไม่

ที่ประชุม

- ไม่มี

นายสมคิด สุริยันต์  
ประธานสภาฯ

ถ้าไม่มีถือว่าสภาองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเพชร ได้กำหนดสมัยประชุม  
สามัญประจำปี ๒๕๖๗ จำนวน ๔ สมัย คือ

สมัยสามัญที่ ๑ ระหว่างวันที่ ๑๕-๒๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

สมัยสามัญที่ ๒ ระหว่างวันที่ ๑-๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๗

สมัยสามัญที่ ๓ ระหว่างวันที่ ๑-๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๗

สมัยสามัญที่ ๔ ระหว่างวันที่ ๑๖-๓๐ ธันวาคม ๒๕๖๗

และกำหนดสมัยประชุมสามัญสมัยแรกของปี ๒๕๖๘ เริ่มตั้งแต่วันที่ ๑๕ เดือน  
กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ และมีกำหนด ๑๕ วัน

- รับทราบ

ที่ประชุม

ต่อไปเป็น ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องญัตติอื่นๆ เนื่องจากไม่มีสมาชิกท่านใด  
เสนอญัตติไว้ แต่อาจมีข้อเสนอแนะอื่นๆ ก็ขอเชิญได้แจ้งที่ประชุมรับทราบ  
เชิญครับ

- ไม่มี

ที่ประชุม

เมื่อไม่มีสมาชิกท่านใดประสงค์จะอภิปรายอีก ขอเชิญเลขาธุการสภาได้สรุป  
รายงานการประชุมในประเด็นสำคัญ เชิญครับ

- อ่านสรุปหัวข้อสาระสำคัญการประชุมสภาฯ ในวันนี้โดยสังเขป

นายสมคิด สุริยันต์  
ประธานสภาฯ

นายกิตติศักดิ์ กงเพชร  
เลขานุการสภาฯ

สำหรับวันนี้ขอขอบคุณทุกท่านครับที่มาประชุมโดยพร้อมเพรียงกัน ขอนัด

นายสมคิด สุริยันต์

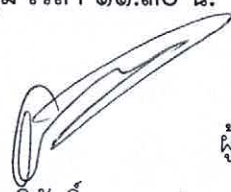
-๖-

ประชานสภາ

พร้อมกล่าวปิดประชุม

ปิดประชุม เวลา ๑๑.๓๐ น.

(ลงชื่อ)



ผู้บันทึกรายงานการประชุม

(นายกิตติศักดิ์ กงเพชร)

เลขานุการสภาพองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเพชร

