



ข้อบัญญัติการติดตั้งป้องกันมันบ้าดัน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๗

องค์การบริหารส่วนตำบลเชียงชุม<sup>๑</sup>  
อำเภอพร旦านิคม จังหวัดสกลนคร

บันทึกหลักการและเหตุผลประกอบ  
ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลเชิงชุม<sup>๑</sup>  
เรื่อง การติดตั้งป้องกันไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๗

เหตุผล

ด้วยพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ มาตรา ๑๙ มาตรา ๒๐(๓) และมาตรา ๔๔ ได้กำหนดให้ห้องถังมีอำนาจกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการติดตั้งป้องกันไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร ประกอบกับมาตรา ๖๗(๓) แห่งพระราชบัญญัติสถาบันบำบัดและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ.๒๕๓๗ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติม โดยพระราชบัญญัติสถาบันบำบัดและองค์การบริหารส่วนตำบล (ฉบับที่ ๕) พ.ศ.๒๕๕๖ และพระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๕๒ บัญญัติให้ตราเป็นข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบล จึงจำเป็นต้องตราข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลนี้

หลักการ

ด้วยรัฐบาลมีนโยบายในการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม โดยการเร่งรัดการควบคุมมลพิษจากน้ำเสีย ซึ่งให้ความสำคัญกับการจัดการระบบบำบัดน้ำเสียในครัวเรือนและชุมชน และเป็นก.การช่วยลดปริมาณน้ำเสีย และเป็นการปรับปรุงคุณภาพน้ำให้ดีขึ้น โดยการจัดการระบบบำบัดน้ำเสียในอาคารและครัวเรือนเป็นการแก้ไข ปัญหาที่ต้นทาง และเป็นส่วนหนึ่งของการแก้ไขปัญหาคุณภาพของน้ำ ประกอบกับพระราชบัญญัติกำหนดแผน และขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๕๒ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๘ กำหนดให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีหน้าที่เป็นหน่วยงานหลักในการกำจัดขยะมูลฝอยสิ่งปฏิกูล และน้ำเสีย และกรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น แจ้งให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการเกี่ยวกับ การบำบัดน้ำเสียในอาคารและครัวเรือน เพื่อบังคับใช้กับผู้ที่จะปลูกสร้างอาคาร

ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลเชิงชุม  
เรื่อง การติดตั้งป่าดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๗

\*\*\*\*\*

โดยที่เป็นการสมควรตราข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลเชิงชุม เรื่อง การติดตั้งป่าดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๗๑ แห่งพระราชบัญญัติสถาบันตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ประกอบมาตรา ๑๘ มาตรา ๒๐(๓) และมาตรา ๔๔ แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม อันเป็นพระราชบัญญัติที่มีบับัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคลซึ่งมาตรา ๒๙ ประกอบกับมาตรา ๓๒ มาตรา ๓๓ มาตรา ๓๔ มาตรา ๔๑ และมาตรา ๔๓ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย บัญญัติให้กระทำได้โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย องค์การบริหารส่วนตำบลเชิงชุม โดยความเห็นชอบของสภาองค์การบริหารส่วนตำบลเชิงชุม และนายอdlephornanikom จังตราข้อบัญญัติไว้

ข้อ ๑ ข้อบัญญัตินี้เรียกว่า “ ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลเชิงชุม เรื่อง การติดตั้งป่าดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๗ ”

ข้อ ๒ ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ บรรดาข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลหรือข้อบังคับ กฎ ระเบียบ หรือคำสั่งอื่นใด ขององค์การบริหารส่วนตำบล ซึ่งขัดหรือแย้งกับข้อบัญญัตินี้ ให้ใช้ข้อบัญญัตินี้แทน

ข้อ ๔ ในข้อบัญญัตินี้

“อาคาร” หมายความว่า ตึก บ้าน เรือน โรง ร้าน แพ คลังสินค้า สำนักงานหรือสิ่งที่สร้างขึ้นอย่างอื่นซึ่งบุคคลอาจเข้าอยู่หรือเข้าใช้สอยได้

“ป่าดักไขมัน” หมายความว่า สิ่งที่ใช้แยกจำพวกน้ำมันและไขมันออกจากน้ำซึ่งผ่านการใช้แล้ว

“น้ำเสียในครัวเรือน” หมายความว่า น้ำทึบจากกิจกรรมในครัวเรือน เช่น การปรุงอาหาร การอบผ้า ซักผ้า ล้างจาน ล้างผัก หรือจากการกระทำอื่นในลักษณะเดียวกัน เป็นต้น

“ระบบบำบัดน้ำเสียในครัวเรือน” หมายความว่า การทาระบบจัดการน้ำเสียในครัวเรือนอย่างจ่าย โดยทำการต่อห้องน้ำเสียในครัวเรือนทุกประเภทลงในป่าดักไขมัน เพื่อบำบัดน้ำเสีย แบบวงขอบซีเมนต์ ซึ่งมีขนาด จำนวน และรูปแบบตามผู้ดูแล ท้ายข้อบัญญัติฉบับนี้ก่อนน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้ว จะซึมลงแหล่งระบายน้ำต่อไป

“การระบายน้ำ” หมายความว่า การผันน้ำ การปล่อยน้ำ การเทน้ำ การสอดน้ำ หรือการกระทำอื่นใดที่เป็นการถ่ายเทน้ำ

“แหล่งระบายน้ำ” หมายความว่า ทางหรือห้องระบายน้ำ ลำกระโดง ลำราง คู คลอง แม่น้ำ ทะเลและแหล่งน้ำสาธารณะ แหล่งน้ำธรรมชาติและแหล่งน้ำที่เป็นของเอกชน ซึ่งมีทางเชื่อมต่อหรือสามารถให้ไหลไปสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือแหล่งน้ำธรรมชาติได้

“เจ้าพนักงานท้องถิ่น” หมายความว่า นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเชิงชุม

“พนักงานเจ้าหน้าที่” หมายความว่า ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลเชิงชุม และพนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลเชิงชุม ที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแต่งตั้งให้เป็นเจ้าพนักงานสาธารณะ

ข้อ ๕ ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับแก่อาคารที่มีการระบายน้ำทึบลงหรือให้ไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำ และยังไม่มีกฎหมายกำหนดมาตรฐานกำจัดน้ำมันและไขมันสำหรับอาคารประเภทนั้น

ข้อ ๖ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ ๕ ติดตั้งบ่อตักไขมันตามมาตรฐานที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศกำหนด

ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการปลูกสร้างใหม่ดำเนินการติดตั้งบ่อตักไขมันสำหรับอาคารนั้น ให้แล้วเสร็จก่อนเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอย และหากอาคารได้อยู่ระหว่างการปลูกสร้างใหม่ในวันที่ข้อบัญญัตินี้มีผลใช้บังคับ ก็ให้ดำเนินการติดตั้งบ่อตักไขมันเช่นเดียวกัน

ข้อ ๗ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นและพนักงานเจ้าหน้าที่มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

(๑) เข้าตรวจสอบอาคารและบริเวณที่ตั้งอาคารในระหว่างพระราชบัญญัติขึ้นและตก

(๒) สั่งให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการระบายน้ำทิ้งลงหรือใส่ไว้ในสู่แหล่งระบายน้ำ ดำเนินการติดตั้งบ่อตักไขมันให้แล้วเสร็จภายในเก้าสิบวัน

ข้อ ๘ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองตามข้อ ๕ ทำการดูแลรักษา เก็บขันน้ำมันหรือไขมันในบ่อตักไขมันไปกำจัดและซ้อมแซมบำรุงรักษาบ่อตักไขมันให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ตามปกติอยู่เสมอ

ข้อ ๙ ผู้ใดขัดขวางการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ในการปฏิบัติตาม ข้อ ๗ (๑) ต้องรายงานให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ทราบ

ข้อ ๑๐ ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของเจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ตามข้อ ๗ (๑) ต้องรายงานให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ทราบ แต่ถ้าเจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือพนักงานเจ้าหน้าที่กำหนดให้เสียค่าปรับอีกไม่เกินวันละสองร้อยบาทนับแต่วันถัดจากวันครบกำหนดระยะเวลาที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือพนักงานเจ้าหน้าที่กำหนดให้ดำเนินการติดตั้งบ่อตักไขมันนั้นเป็นต้นไป จนกว่าจะได้ปฏิบัติให้ถูกต้อง

ข้อ ๑๑ ข้อกำหนดและวิธีการติดตั้งบ่อตักไขมันและแบบถังตักไขมัน ให้เป็นไปตามที่องค์กรบริหารส่วน担当เชิงชุมกำหนด

ข้อ ๑๒ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศและประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบถึงการปฏิบัติตามข้อบัญญัตินี้

ข้อ ๑๓ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีอำนาจในการพิจารณาถึงสภาพ ลักษณะหรือการใช้ประโยชน์ของอากาศหรือสภาพของพื้นที่ อาทิ เช่น พื้นที่บกพร่อง พื้นที่เกย์ตรกรรม พื้นที่ในชนบทเป็นต้น

ข้อ ๑๔ ให้นายกองค์กรบริหารส่วน担当เชิงชุม รักษาการตามข้อบัญญัตินี้ และให้มีอำนาจออกประกาศหรือคำสั่งเพื่อปฏิบัติการเป็นไปตามข้อบัญญัตินี้

ประกาศ ณ วันที่

๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๗

(ลงชื่อ)

(นายประคิน อันสุข)

นายกองค์กรบริหารส่วน担当เชิงชุม

เห็นชอบ

(ลงชื่อ)

(นายยรรยง พรมศร)

นายอำเภอพรณานิคม

(นายพงษ์เกียรติ ทองดี)  
ผู้อำนวยการสำนักงานวิชาชีพ

ข้อกำหนดและวิธีการติดตั้งบ่อดักไขมัน ตามข้อ ๑๑ ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลเชิงชุม<sup>๑</sup>  
เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันและระบบบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๗

บ่อดักไขมันสามารถก่อสร้างได้หลายแบบ เช่น

๑. บ่อดักไขมันแบบใช้วงขอบของซีเมนต์
๒. บ่อดักไขมันแบบสร้างในที่
๓. บ่อดักไขมันสำเร็จรูป

การติดตั้งขึ้นอยู่กับความเหมาะสม โดยคิดจากปริมาณน้ำเสียที่เกิดจากครัว ห้องน้ำ ลานซักล้าง และสภาพของพื้นที่จะทำการก่อสร้าง

วิธีการก่อสร้างบ่อดักไขมัน

๑. บ่อดักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์ โดยมีขั้นตอนดังนี้

๑.๑ วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง

๑.๑.๑ ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์

๑.๑.๒ ทรายหยาบและทรายละเอียด

๑.๑.๓ เหล็กเส้นกลม RB ขนาด Ø ๙ มม.

๑.๑.๔ วงขอบซีเมนต์สำเร็จรูป (ในห้องตลาดมีจำหน่ายโดยทั่วไป)

มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ตั้งแต่ขนาด ๐.๘๐ ม. สูง ๐.๓๐ – ๐.๔๐ ม.

มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ตั้งแต่ขนาด ๑.๐๐ ม. สูง ๐.๓๕ – ๐.๔๐ ม.

มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ตั้งแต่ขนาด ๐.๘๐ ม. สูง ๐.๔๐ – ๐.๔๕ ม.

๑.๑.๕ ท่อ PVC ชนิด ๘.๕ ท่อเข้า ขนาด Ø ๗๕ มม. หรือตามรูปแบบหรือขนาดใหญ่กว่าท่อน้ำออกขนาด Ø ๑๐๐ มม. หรือตามรูปแบบหรือใหญ่กว่า (ผลิตตามมาตรฐาน มอก. ๑๗ – ๒๕๓๙)

๑.๒ วิธีการก่อสร้าง

๑.๒.๑ ขุดลึกลงไป โดยคูระดับท่อน้ำที่ออกจากแหล่งน้ำเสียเข้ามาท่อน้ำเข้าบ่อดักไขมัน (ตามรูปแบบ) โดยขุดหลุ่มให้มีเส้นผ่านศูนย์กลางของหลุ่มใหญ่กว่าขนาดของวงขอบซีเมนต์สำเร็จรูปประมาณ ๕๐ ซม. โดยรอบหรือพื้นควร เมื่อขุดได้ระดับแล้วให้ดูว่าติดกันหลุ่มมีความแน่นพอที่จะรับน้ำหนักบ่อได้หรือไม่ เมื่อพิจารณาแล้วดำเนินการ ดังนี้

(๑) กรณีดินมีความแข็งแรงและแน่นพอที่รับน้ำหนักได้ ให้ทำการใส่ทรายหยาบกันหลุ่มบดอัดแน่น ความหนาประมาณ ๑๐ ซม. ได้เลย

(๒) กรณีดินมีความอ่อนนุ่มหรือเป็นดินเหนียว ให้ทำการตอกเสาเข็มไม้ ขนาด Ø ๔ – ๘ นิ้ว ยาว ๓.๐๐ ถึง ๖.๐๐ ม. แล้วใส่ทรายรองพื้นอัดแน่น ความหนา ๑๐ ซม. ให้เสาเข็มพันทรายรองพื้นขึ้นมาประมาณ ๒ – ๓ ซม.

๑.๒.๒ ผูกเหล็กเส้นกลม ขนาด Ø ๙ มม. เป็นตะแกรงวงกลม ระยะห่าง ๒๐ x ๒๐ ซม.

(ตามรูปแบบ)

๑.๒.๓ เทคอนกรีต อัตราส่วน ๑:๒:๔ หนา ๑๐ ซม. โดยให้เนื้อคอนกรีตกันหลุ่มที่เตรียมไว้ โดยตั้งวงของซีเมนต์ หากเป็นแบบปิดกันก็ให้วางได้เลย แต่ถ้าเป็นวงขอบซีเมนต์รرمดา เมื่อวางแล้วให้ทำการราstra แนวตัวยูปูนทรายที่กันวงขอบซีเมนต์เพื่อป้องกันร่องซึม จากนั้นเอวซีเมนต์วางซ้อนทับตามจำนวนที่ต้องกำหนดไว้ แล้วยาแนวรอบต่อตามรูปโดยหัตราช่างผนังสมปูนทรายยาแนว ปูน : ทราย เท่ากับ ๑:๑ พร้อมทั้งทำทางเข้าและท่อระบายน้ำตามรูปแบบ กลับฝั่งตินโตรอบตัวปอยให้แน่นแล้วปิดฝ่าปูนท้องตลาด

๑.๒.๔ การต่อรับน้ำเข้า และน้ำออกจากบ่อตักไขมัน ให้ทำการต่อรับท่อน้ำทึ้งที่ออกจากจุดปั้นอาหาร หรือจากจุดล้างจาน หรือภาชนะอื่นๆที่มีไขมันเกาะติด โดยใช้ห่อ PVC ชั้น ๘.๕ ขนาดชิ้นอยู่กับรูปแบบหรือความเหมาะสม แต่ขนาดของห่อต้องไม่เล็กกว่าห่อเดิมที่ออกมา ส่วนน้ำทึ้งให้ต่อด้วยห่อ PVC ชั้น ๘.๕ ขนาด (ตามรูปแบบ) หรือใหญ่กว่าโดยให้ต่อรับน้ำที่ออกจากบ่อตักไขมันได้ดี

## ๒. บ่อตักไขมันแบบสร้างในที่ โดยมีขั้นตอนดังนี้

### ๒.๑ วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง

๒.๑.๑ ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์

๒.๑.๒ ทรายหยาบ

๒.๑.๓ เหล็กเส้นกลม PB ขนาด Ø ๘ มม.

๒.๑.๔ ห่อ PVC ชั้น ๘.๕ ห่อเข้า ขนาด Ø ๗๕ มม. หรือตามรูปแบบหรือขนาดใหญ่กว่าท่อน้ำออกขนาด Ø ๑๐๐ มม. หรือตามรูปแบบหรือใหญ่กว่า (ผลิตตามมาตรฐาน มอก.๑๗-๒๕๓๗)

### ๒.๒ วิธีการก่อสร้าง

๒.๒.๑ ขุดดินสีกลงเป็นโดยดูระดับท่อน้ำที่ออกแหล่งกำเนิดน้ำเสียมาเข้าห่อบ่อตักไขมัน (ตามรูปแบบ) โดยขุดให้มีความกว้างโดยรอบขนาดบ่อ คสล. ประมาณ ๐.๘๐ – ๑.๐๐ ม. หรือตามความเหมาะสมของสภาพพื้นที่ เมื่อขุดได้ระดับแล้วดูว่าดินกันหลุมมีความหนาแน่นพอที่จะรับน้ำหนักบ่อตักไขมัน คสล. ได้หรือไม่ เมื่อพิจารณาแล้วให้ดำเนินการดังนี้

(๑) กรณีดินมีความแข็งแรงและแน่นพอที่รับน้ำหนักได้ ให้ทำการใส่ทรายหยาบกันหลุมบดอัดแน่นความหนาประมาณ ๑๐ ซม. ได้เลย

(๒) กรณีดินมีความอ่อนนุ่มหรือเป็นดินเหนียว ให้ทำการตอกเสาเข็ม (ขนาดของเสาเข็มให้เป็นไปตามหลักทางด้านวิศวกรรมโยธา) แล้วใส่ทรายรองพื้นอัดแน่น ความหนา ๑๐ ซม. ให้หัวเสาเข็มพั้นทรายรองพื้นขึ้นมาประมาณ ๒ – ๓ ซม.

๒.๒.๒ ผูกเหล็กเส้นกลม ขนาด Ø ๘ มม. ฐานและโครงสร้างของตัวบ่อตักไขมัน (ตามรูปแบบ)

๒.๒.๓ เทคอนกรีต อัตราส่วน ๑:๒:๔ ที่ฐานพื้นดักบ่อไขมันก่อน โดยให้เนื้อคอนกรีตหุ้มหัวเสาเข็มพื้นขึ้นมาประมาณ ๒ – ๓ ซม.

๒.๒.๔ ประกอบแบบต้องใช้ไม้แบบที่มีผิวเรียบไม่บิดงอ แล้วยึดคำยันแบบให้แน่นหนาป้องกันการไม่ให้ไม้แบบเบิดหรือโง่งงอเสียรูป จากนั้นให้ทำการเจาะหัวสะอดต์ไม้แบบให้ทั่ว จึงทำการเทคอนกรีตอัตราส่วน ๑:๒:๔ ลงไปในไม้แบบโครงสร้าง และให้ทำการกระทุบคอนกรีตไปด้วย เพื่อไม่ให้คอนกรีตนั้นเป็นฟองอากาศ เพราะจะมีการรั่วซึมได้

๒.๒.๕ การถอดไม้แบบ ให้ทำการถอดไม้แบบได้หลังจากเทคอนกรีต ประมาณ ๓ – ๕ วัน แล้วให้ตรวจสอบดูว่ามีรอยรั่วหรือไม่ ถ้ามีให้ทำการอุดทันที่

๒.๒.๖ การต่อรับน้ำเข้าและน้ำออกจากบ่อตักไขมัน ให้ทำการต่อรับท่อน้ำทึ้งที่ออกจากจุดปั้นอาหาร หรือจากจุดล้างจานหรือภาชนะอื่นๆ แต่ต้องไม่มีขนาดเล็กกว่าของเดิมที่ออกมา ส่วนน้ำทึ้งให้ต่อรับน้ำทึ้งที่ออกจากบ่อตักไขมันไปลงแหล่งระบายน้ำสาธารณะหรือร่องน้ำ คู คลอง ตามพื้นที่นั้นๆ โดยไม่ให้ปากท่อที่ออกจะมีอยู่ในน้ำ เพื่อให้มีการระบายน้ำทึ้งออกจากบ่อตักไขมันได้ดี

## รายละเอียดประโยชน์และคุณลักษณะสมบัติของบ่อตักไขมันเพื่อบำบัดน้ำเสีย

บ่อตักไขมันเป็นอุปกรณ์สำหรับแยกไขมันไม่ให้หลงปนไปกับน้ำทิ้ง และช่วยดักเชษอาทารด้วยในตัวโดยตัวบ่อ โดยต้องติดตั้งตะแกรงเข้าบ่อตักไขมัน คือ จะขังน้ำเสียไว้ระยะหนึ่ง เพื่อได้ไขมันและน้ำมันที่ประปนอยู่ในน้ำloyขึ้นมาบนผิวน้ำ ซึ่งเมื่อสะสมจนมีปริมาณมากก็สามารถถูกอกไปทิ้งได้ ส่วนน้ำที่ถูกแยกเอาไขมันออกก็จะหลอกทางช่องระบายน้ำต่อไป

รูปแบบบ่อตักไขมัน มี ๒ รูปแบบ แบ่งตามความเหมาะสมได้ดังนี้

๑. บ่อตักไขมันแบบวงของซีเมนต์ การติดตั้งใช้งานเหมาะสมสำหรับบ้านเรือนทั่วไป และสถานประกอบการที่มีขนาดเล็ก เช่น ร้านอาหาร โดยประยุกต์ใช้วงของซีเมนต์สำเร็จรูปมาทำเป็นบ่อตักไขมันได้ การติดตั้งฝังไว้บนพื้นดิน หรือใต้ดินและกักเก็บน้ำเสียได้อย่างน้อย ๖ ชม.

๒. บ่อตักไขมันแบบสร้างในการติดตั้งใช้งานเหมาะสมสำหรับสถานที่ประกอบการขนาดใหญ่ เช่น ภัตตาคาร ศูนย์อาหาร โรงอาหารและตลาด การติดตั้งโดยสร้างบ่อตักไขมันบนพื้นที่ สถานกักน้ำเสียอย่างน้อย ๖ ชม.

### **การใช้งานและการดูแลรักษา**

๑. ต้องติดตั้งตะแกรงดักขยะก่อนเข้าบ่อตักไขมัน

๒. ต้องไม่ทะลงหรือแหงผลักให้เศษขยะไม่ผ่านตะแกรงเข้าไปในบ่อตักไขมัน

๓. ต้องไม่เอาตะแกรงดักขยะออกไม่ว่าจะชั่วคราวหรือถาวร

๔. ต้องหมั่นทำความสะอาดที่ดักกรองไว้ได้น้ำตะแกรงออกสม่ำเสมอ

๕. ห้ามเออน้ำจากส่วนอื่นๆ เช่น น้ำล้างมือ น้ำอาบ น้ำซักผ้า น้ำฝน ฯลฯ เข้ามาในบ่อตักไขมัน

๖. ต้องหมั่นตักน้ำไขมันออกจากปอดักไขมันอย่างน้อยทุกสัปดาห์ นำไขมันที่ตักได้ใส่ภาชนะปิดมิดชิด และรวมไปกับขยะมูลฝอยเพื่อให้รถถังค้าบริหารส่วนดำเนินนำไปกำจัดต่อไป

๗. หมั่นตรวจสอบระบบยาน้ำที่รับน้ำจากปอดักไขมัน หากมีไขมันอยู่เป็นก้อนหรือคราบต้องทำความสะอาดข้อ ๖ ถึงขึ้นมากกว่าเดิม

# ពេលវិទ្យាល័យ នគរបាល ក្រសួង កម្មការជាតិ នគរបាល

សំគាល់របៀបប្រើប្រាស់ក្រសួង

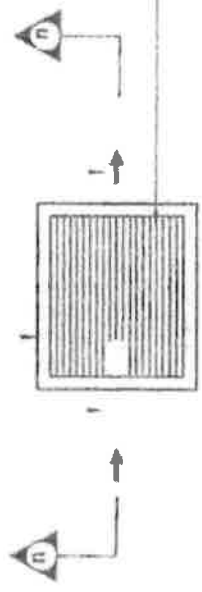
លេខ ១  
ឆ្នាំ ២០១៩

ນໍາທີ່ງຈາກຮັວ PVC. Ø2"-3"

ນໍາທີ່ກົດໃນນ້ຳເສື່ອນສ້າງເຖິງປະບຸນເປົ້າກົມພານຍາມ 0.40x0.50ມ

ພາອນໄຟ (ຫອງຄອດາຈ)

ທ່ອນໜ້າອອກໄປເບົ້າຮັດສັກໄມ້ນັ້ນ PVC Ø 2"-3"



ແປຕະໂຄນຕິ່ງຕິກະປິບ  
ນໍາທີ່ງຈາກຮັວ PVC. Ø2"-3"

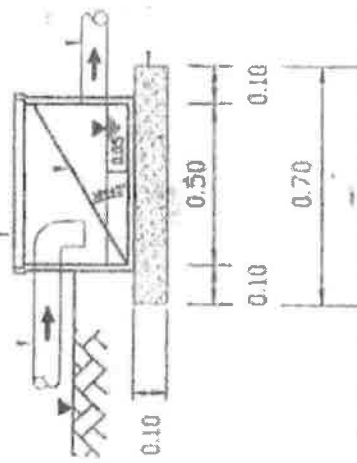
± ຮະຕັບເລີນ

ນໍາທີ່ກົດໃນນ້ຳເສື່ອນສ້າງເຖິງປະບຸນເປົ້າກົມພານຍາມ 0.40x0.50ມ

ພວຍໄຟ (ຫອງຄອດາຈ)

ຮັມກຽງກະຊືກຕິກະພູມ Ø 6 ມມ ຮະຫະຫຼືຂະບຸນເປົ້າກົມພານຍາມ 0.02ມ

ທ່ອນໜ້າອອກໄປເບົ້າຮັດສັກໄມ້ນັ້ນ PVC Ø 2"-3"

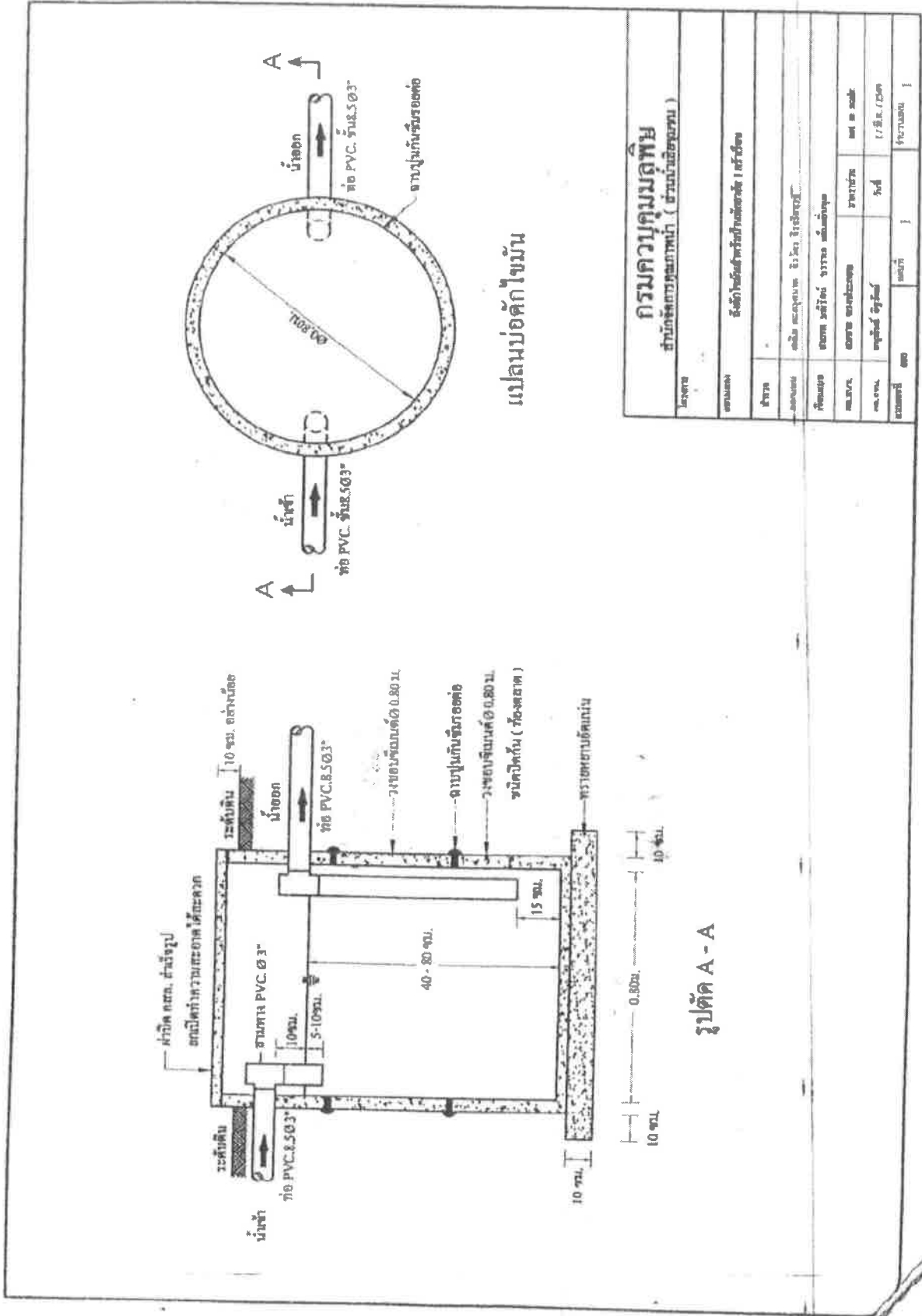


ທ່ານເຫດຫາປັບເຄີນນັ້ນ

ກົມສົງກົມມົງມື້ພັກ  
ຫຼັກພົມສົງກົມມົງມື້ພັກ (ຫຼັກພົມສົງກົມມົງມື້ພັກ)

ສົມບາກ

ຮູບຕິດ  $\Delta$ - $\Delta$



**ក្រសួងរៀបចំបច្ចេកទេស**  
ជាតិក្រសួងរៀបចំបច្ចេកទេស ( នគរបាលនគរបាល )

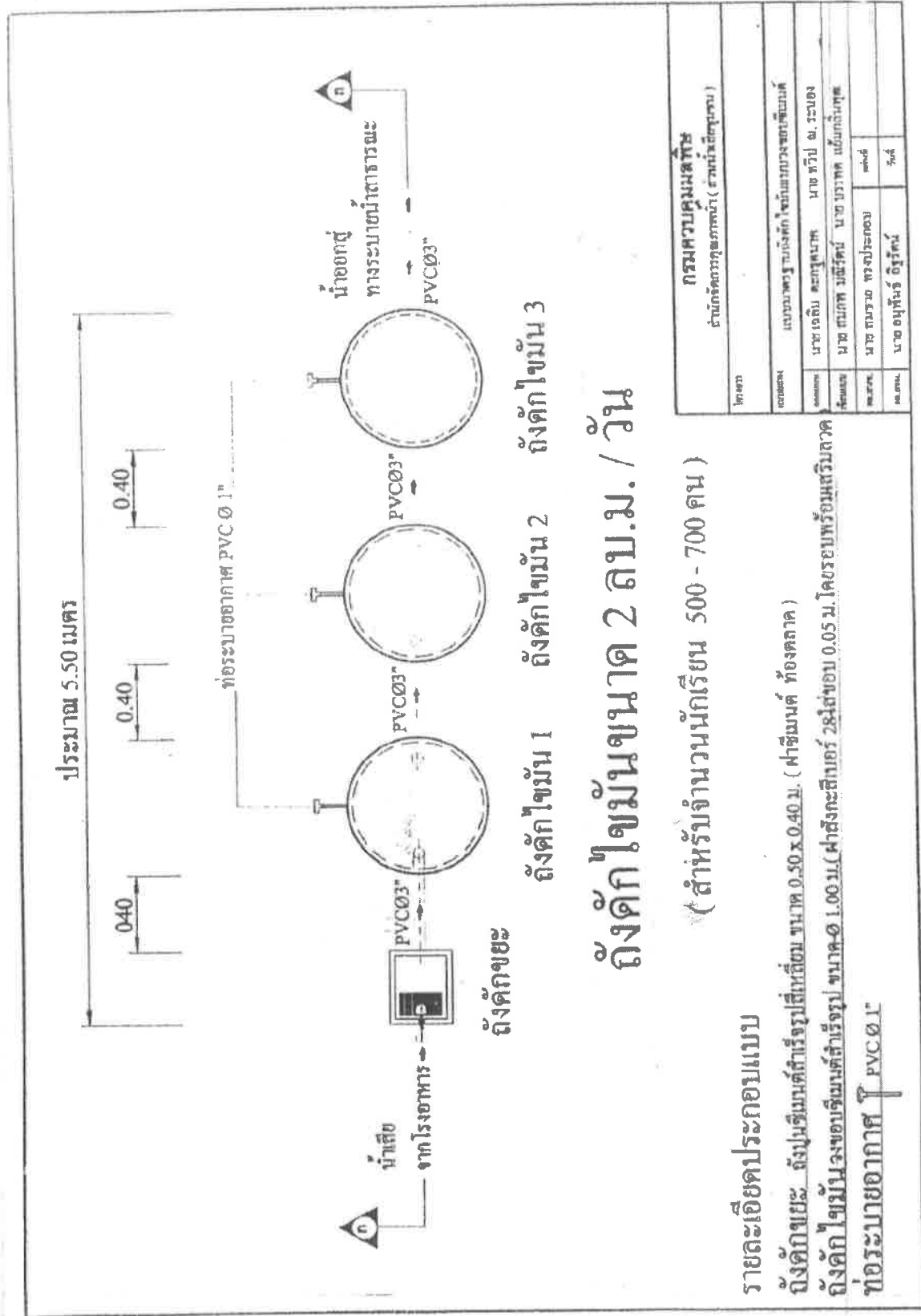
សារព័ន្ធនគរបាល  
សារព័ន្ធនគរបាល  
សារព័ន្ធនគរបាល

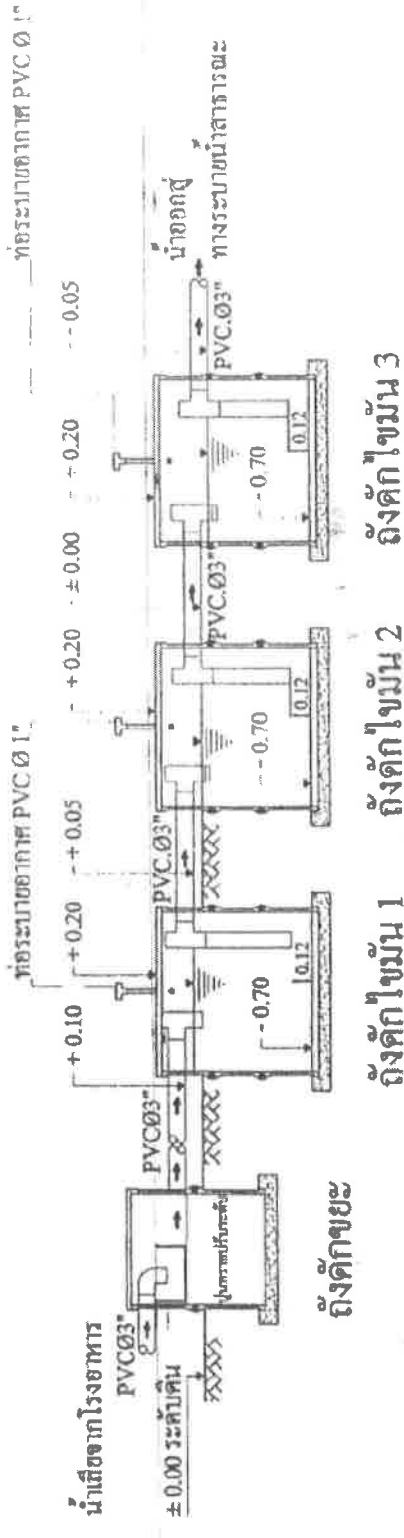
សារព័ន្ធនគរបាល  
សារព័ន្ធនគរបាល  
សារព័ន្ធនគរបាល

# ၂၀၁၄/၃၀၈၂၀ ခ ၁။ မြန်မာနိုင်ငံ၊ မန္တလေးရွှေမြို့၊

ဆံ့ချောင်းပုဂ္ဂန်မြို့၊ မန္တလေးရွှေမြို့၊ မန္တလေးရွှေမြို့၊

၆၅၁၁၇





## รูปดด ก - ก ถังดค ไบมีนุนชาต 2 ลิบ.ม. / วีน

( สำหรับจานวนน้ำเรียน 500 - 700 คน )

### รายละเอียดประ胭แบบ

ถังดค ไห่มน ถังบ่มนชิมน์ถังดค ไห่มน ขนาด 0.50 x 0.40 ม. ( ผู้รับเหมือน ท อยศานา )  
ถังดค ไห่มน วัสดุหินซิมเมิล์ส์ถังดค ไห่มน ขนาด 0.70 x 1.00 ม. ( ผู้รับเหมือน ถังดค ไห่มน )

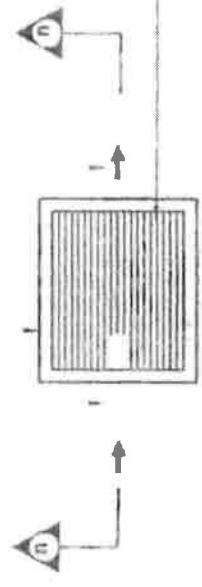
ท่อระบายน้ำ PVC Ø 1''

กรมควบคุมมลพิษ	
สำนักงานคุ้มครองผู้บริโภค ( ท่าน้ำบริโภค )	
นางสาวสมศรี ใจดี	นางสาวอรุณรัตน์ ใจดี
นางสาวอรุณรัตน์ ใจดี	นางสาวอรุณรัตน์ ใจดี
นางสาวอรุณรัตน์ ใจดี	นางสาวอรุณรัตน์ ใจดี
นางสาวอรุณรัตน์ ใจดี	นางสาวอรุณรัตน์ ใจดี
นางสาวอรุณรัตน์ ใจดี	นางสาวอรุณรัตน์ ใจดี

น้ำที่ลงจากเรือ PVC. Ø 2"-3"

บ่อพักซึ่งมีตัวหัวสiphon สำหรับป้องกันน้ำเข้า 0.40x0.50 ม.  
พร้อมฝา (ห้องคอกลาง)

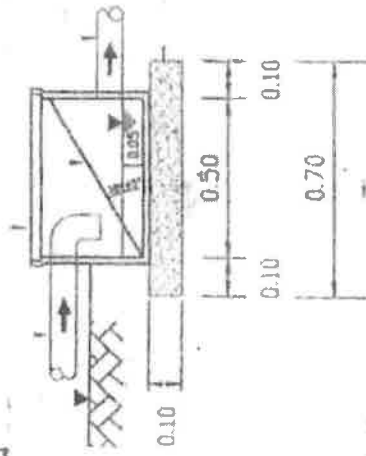
ท่อน้ำออกไปยังรั้วตาก ใหม่น PVC Ø 2"-3"



แบบต้นถังดักกฤษณะ

น้ำที่ลงจากเรือ PVC. Ø 2"-3"  
± ระดับผิวน้ำ

บ่อพักซึ่งมีตัวหัวสiphon สำหรับป้องกันน้ำเข้า 0.40x0.50 ม.  
พร้อมฝา (ห้องคอกลาง)  
ดูมกรนส์สีฟ้าชุดที่ ๒ Ø 6 มม. ระยะห่างต่อกัน 0.02 ม.  
หอน้ำออกไปยังรั้วตาก ใหม่น PVC Ø 2"-3"



ตราสัญลักษณ์

กรรมวิธีการคำนวณ			
ห้องคอกลาง	ห้องคอกลาง	ห้องคอกลาง	ห้องคอกลาง
ห้องคอกลาง	ห้องคอกลาง	ห้องคอกลาง	ห้องคอกลาง
ห้องคอกลาง	ห้องคอกลาง	ห้องคอกลาง	ห้องคอกลาง
ห้องคอกลาง	ห้องคอกลาง	ห้องคอกลาง	ห้องคอกลาง

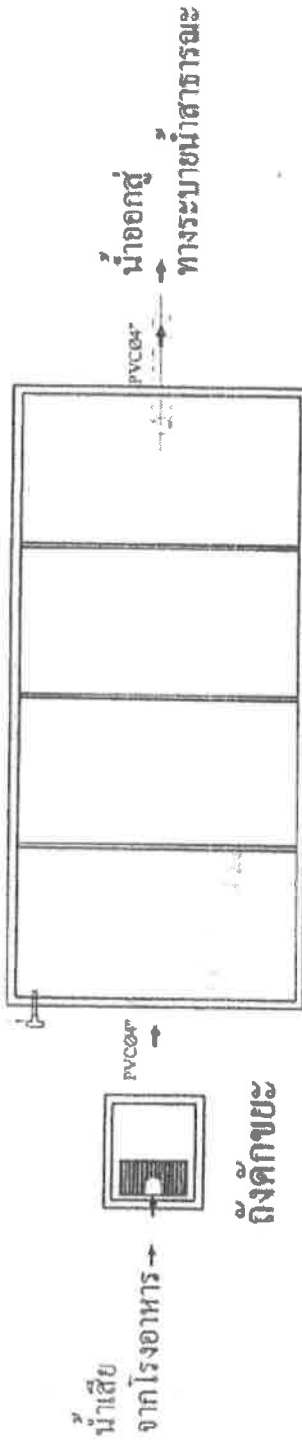
รูปด้านหลัง

# ពេជ្យរដ្ឋបាលនិងសាធារណរដ្ឋបាល

សំខាន់អចលាបន្ទាន់ក្នុងការទូទាត់នឹងក្រុងការទូទាត់

និង  
និង

ห้องน้ำขนาด PVC ต. 1 1/2"



### ถังดักไนโตรเจน

## ถังดักไนโตรเจนขนาด 4 ลิบ. ม. / วัน

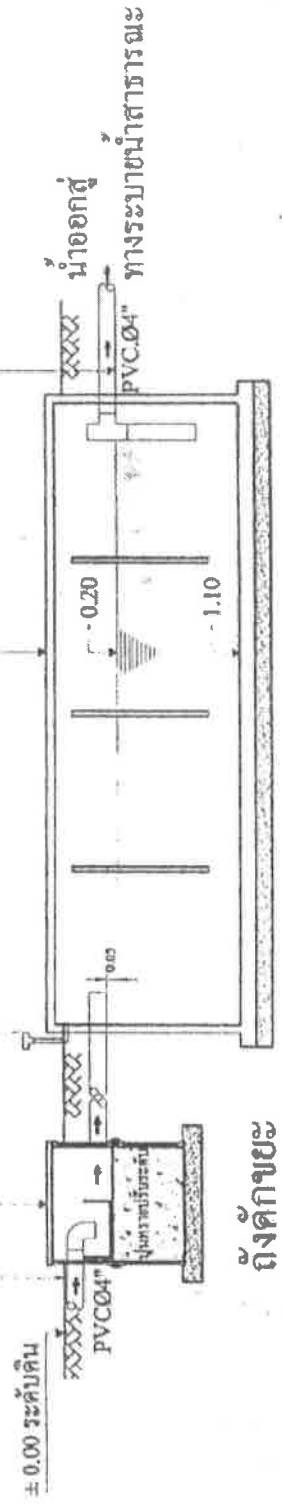
บังคับปะ ถังปูนซึ่มน้ำสำหรับสีเหลือง 0.50x0.40m. (สำเร็จแล้ว ห้องเก็บ)

บังคับไนโตรเจน ก้อนกรีดเสริมเหล็กตามแบบมาตรฐาน 4 ลิบ. ม. 7 วัน

กรรมการผู้มีอำนาจ	
สำนักบริหารกฎหมาย สำนักบริหารกฎหมาย	
สำนักฯ	
ผู้จัดการ	นายสมชาย ใจดี ชัยชนะ
ผู้ช่วยผู้จัดการ	นายชัยวุฒิ นิตยาอรุณ ใจดี ชัยชนะ
ผู้ช่วยผู้จัดการ	นางสาวอรุณรัตน์ พัฒนา ใจดี ชัยชนะ
ผู้ช่วยผู้จัดการ	นายอุดมศักดิ์ ใจดี ชัยชนะ

ដំឡើងទឹក ត្រូវបានរាយការ

ដំឡើងទឹក PVC Ø 1 1/2"



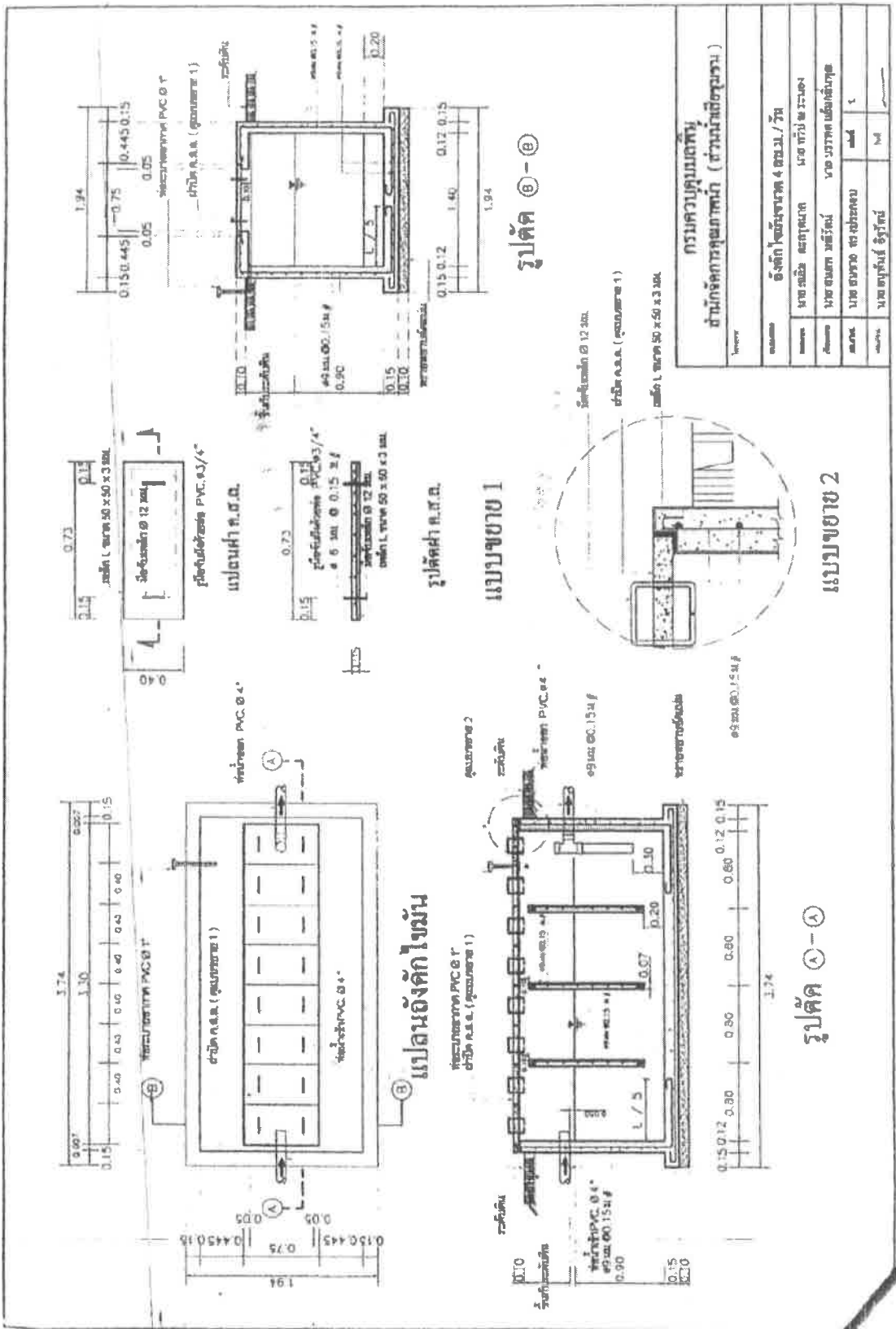
ចំណែក ឱ្យម៉ោន

ចំណែក ឱ្យម៉ោន បន្ទាត 4 គ្រប.ម. / វិវាទ

ក្រសួងការងារប្រជាជាតិ	
សារព័ត៌មានអភិវឌ្ឍន៍ (សារព័ត៌មាន)	
ឈ្មោះ	ប្រធានការងារប្រជាជាតិ
ឈ្មោះ	ប្រធានការងារប្រជាជាតិ
ឈ្មោះ	ឈ្មោះ

ចំណែក ឱ្យម៉ោន ចំណែក ឱ្យម៉ោន ត្រូវបានរាយការ ត្រូវបានរាយការ 0.50x0.40m. ( ផ្ទាល់ខ្លួន ទីផ្សារតាម )

ចំណែក ឱ្យម៉ោន គួរការពារ ត្រូវបានរាយការ ត្រូវបានរាយការ បន្ទាត 4 គ្រប.ម. / វិវាទ



ท้ายข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลเชิงชุม<sup>๑</sup>  
เรื่อง กำหนดมาตรฐานปริมาณความจุของบ่อตักไขมัน

ขนาดพื้นที่และประเภทอาคาร (ตารางเมตร)	ความจุไม่น้อยกว่า (ลิตร)	ปริมาตรไม่น้อยกว่า (ลบ.ม.)
(๑) อาคารอยู่อาศัย พื้นที่อาคารไม่เกิน ๕๐ ตร.ม. ๕๑ - ๑๐๐ ตร.ม. ๑๐๑ - ๒๐๐ ตร.ม. ๒๐๑ - ๔๐๐ ตร.ม. ๔๐๑ - ๑,๐๐๐ ตร.ม. ๑,๐๐๐ ตร.ม. ขึ้นไป	๕๐ ๑๐๐ ๒๕๐ ๕๐๐ ๗๕๐ ๑,๐๐๐	๐.๐๕ ๐.๑๐ ๐.๒๕ ๐.๕๐ ๐.๗๕ ๑.๐๐
(๒) ห้องแคลวหรือตึกแคล ไม่ว่าใช้เพื่อ เพื่อการพาณิชย์หรือพักอาศัย พื้นที่อาคารทุกชั้นรวมกันแต่ละ คูหาไม่เกิน ๒๐๐ ตร.ม.	๘๖๐	๐.๘๖
ห้องแคลวหรือตึกแคล ไม่ว่าใช้เพื่อ <sup>๒</sup> การพาณิชย์หรือพักอาศัย พื้นที่ อาคารทุกชั้นรวมกันแต่ละคูหา ตั้งแต่ ๒๐๑ ตร.ม. และไม่เกิน ๖๐๐ ตร.ม.	๑,๔๐๐	๑.๔๐
ห้องแคลวหรือตึกแคล ไม่ว่าใช้เพื่อ <sup>๒</sup> การพาณิชย์หรือพักอาศัย แต่ละ คูหาที่สูงเกิน ๓ ชั้น	๑,๕๐๐	๑.๕๐
(๓) อาคารสาธารณูปโภค/อาคารอาชัย รวมพื้นที่อาคารไม่เกิน ๒๐๐ ตร.ม. ๒๐๑ - ๔๐๐ ตร.ม. ๔๐๑ - ๑,๐๐๐ ตร.ม. ๑,๐๐๑ - ๓,๐๐๐ ตร.ม. ๓,๐๐๐ ตร.ม. ขึ้นไป	๑,๐๐๐ ๑,๒๐๐ ๑,๕๐๐ ๒,๐๐๐ ๒,๕๐๐	๑.๐๐ ๑.๒๐ ๑.๕๐ ๒.๐๐ ๒.๕๐

ระเบียบวาระการประชุมสภากองค์การบริหารส่วนตำบลเชิงชุม  
สมัยประชุม สมัยสามัญ สมัยที่ 2 ครั้งที่ 1/2567 ประจำปี 2567

วันพุธที่สุด ที่ 15 เดือน กุมภาพันธ์ 2567

ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลเชิงชุม อําเภอพรหมานิคม จังหวัดสกลนคร

เริ่มประชุม เวลา 08.30 น.

ระเบียบวาระที่ 1

เรื่อง ประธานแจ้งเพื่อทราบ

ระเบียบวาระที่ 2

เรื่อง รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ผ่านมา

-การประชุมสภากองค์การบริหารส่วนตำบลเชิงชุม สมัยประชุมสามัญ สมัยแรก  
ประจำปี พ.ศ. 2567 วันที่ 24 มกราคม พ.ศ. 2567

ระเบียบวาระที่ 3

เรื่อง เพื่อพิจารณา/เพื่อทราบ

1. จ่ายขาดเงินสะสม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รายละเอียดตามเอกสาร)
2. สรุปความคิดเห็น “โครงการก่อสร้างสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้าน  
โนนพอก”
3. แจ้งเพื่อทราบการรับโอนโครงการแก้ไขลิงหนองแขวงน้อยพร้อมระบบส่งน้ำ
4. ขอใช้ที่สาธารณูปโภคในศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านสายร่องข่า หมู่ 5
5. ขอใช้ที่สาธารณูปโภคในศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านนาขาม หมู่ 7
6. ขอใช้ที่สาธารณูปโภคในศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านถ่อนพัฒนา หมู่ 8
7. ขอใช้ที่สาธารณูปโภคในบ้านนาขาม หมู่ 7 จำนวน 19 ไร่ 3 งาน 91 ตารางวา
8. เปเลี่ยนแปลงสมัยประชุมสามัญ ประจำปี พ.ศ. 2567
9. เสนอข้อบัญญัติ เรื่อง การติดตั้งบ่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคารขององค์กร  
ปกครองส่วนท้องถิ่น

ระเบียบวาระที่ 4

เรื่องอื่นๆ (ถ้ามี)

รายงานการประชุมสภากองค์การบริหารส่วนตำบลเชิงชุม  
สมัยประชุม สมัยสามัญ สมัยที่ 2 ครั้งที่ 1/2567 ประจำปี พ.ศ. 2567

วันพุธ ที่ 15 เดือน กุมภาพันธ์ 2567  
ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลเชิงชุม

เริ่มประชุมเวลา 08.30 น.

ระเบียบวาระที่ 1  
นายมงคล คำคุณ  
ประธานสภากฯ

เรื่อง ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ  
อ่านประกาศเรียกประชุมสภากองค์การบริหารส่วนตำบลเชิงชุม สมัยสามัญ สมัยที่ 2  
ประจำปี พ.ศ. 2567  
-ขอบคุณสมาชิกสภากองค์การบริหารส่วนตำบลเชิงชุม ที่ร่วมกิจกรรมต่างๆ ที่ผ่านมา  
และดำเนินการสำเร็จตามวัตถุประสงค์ไปได้ด้วยดี  
-แจ้งการลาป่วยของ นายเสาร์ อาสาวัง สมาชิกสภากองค์การบริหารส่วนตำบลเชิงชุม  
หมู่ 8 เนื่องจากประสบอุบัติเหตุขณะนี้ได้ออกจากโรงพยาบาลลับมาพักฟื้นที่บ้าน

ระเบียบวาระที่ 2

เรื่อง รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ผ่านมา  
-การประชุมสภากองค์การบริหารส่วนตำบลเชิงชุม สมัยประชุม สมัยสามัญ สมัยแรก  
ประจำปี พ.ศ. 2567 วันที่ 24 มกราคม 2567

นายอันทapheng, ถ้าซัยราณ อ่านรายงานการประชุมสภากองค์การบริหารส่วนตำบลเชิงชุม สมัยประชุม สมัยสามัญ  
สมัยแรก ประจำปี พ.ศ. 2567 วันที่ 24 มกราคม 2567

นายมงคล คำคุณ  
ประธานสภากฯ

มอบหมายให้อ่านรายงานการประชุม

นายมงคล คำคุณ  
ประธานสภากฯ

มีสมาชิกสภากองค์การบริหารส่วนตำบลเชิงชุมท่านใดจะแก้ไขหรือไม่ ถ้าไม่มีขอติด  
รับรองรายงานการประชุม

ที่ประชุมสภากฯ

-มีมติรับรองรายงานการประชุมสมัยสามัญ สมัยแรก ประจำปี พ.ศ. 2567 เมื่อวันที่  
24 มกราคม 2567 เป็นเอกฉันท์

ระเบียบวาระที่ 3

เรื่อง เสนอเพื่อพิจารณา/เพื่อทราบ

- จ่ายขาดเงินสะสม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รายละเอียดตามเอกสาร)
- สรุปความคิดเห็น “โครงการก่อสร้างสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้าน  
โนนพอก”
- แจ้งเพื่อทราบการรับโอนโครงการแก้ไขลิงหนองแซงน้อยพร้อมระบบส่งน้ำ
- ขอใช้ที่สาธารณประโยชน์ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านสายร่องข่า หมู่ 5
- ขอใช้ที่สาธารณประโยชน์ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านนาขาม หมู่ 7
- ขอใช้ที่สาธารณประโยชน์บ้านนาขาม หมู่ 7 จำนวน 19 ไร่ 3 งาน 91 ตารางวา
- เบ็ดบานแปลงสมัยประชุมสามัญ ประจำปี พ.ศ. 2567
- เสนอขออนุมัติ เรื่อง การติดตั้งบ่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคารขององค์กร  
ปกครองส่วนท้องถิ่น

นายมงคล คำคุณ  
ประธานสภาฯ

ขอผ่านหัวข้อที่ 1 ไปก่อนเพื่อให้สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบลเชิงชุม<sup>1</sup>  
ได้มีเวลาพิจารณารายละเอียดและให้ผู้บริหารได้ชี้แจงอีกรอบ ต่อไปจะพิจารณา  
หัวข้อที่ 2 สรุปความคิดเห็น “โครงการก่อสร้างสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบ  
ส่งน้ำบ้านโนนพอก”

นายประคิน อันสุข  
นายก อบต.

ตามที่โครงการชลประทานสกลนคร ได้มีงบประมาณในการก่อสร้างสถานีสูบน้ำด้วย  
ไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านโนนพอก” มีพื้นที่ได้รับประโยชน์ ๑,๔๕๗ ไร่ ซึ่งก่อนเข้า<sup>2</sup>  
ดำเนินโครงการดังกล่าวนั้น โครงการชลประทานสกลนคร ได้ออกประกาศหมู่บ้าน  
เพื่อรับฟังความคิดเห็นของชาวบ้านโนนพอกเรียบร้อยแล้วและมติของหมู่บ้าน  
เห็นชอบไปแล้วนั้น ทางโครงการชลประทานสกลนคร มีหนังสือมายังองค์การบริหาร  
ส่วนตำบลเชิงชุม เพื่อนำรายละเอียดของโครงการเข้าสู่ที่ประชุมสภาองค์การบริหาร  
ส่วนตำบลเชิงชุม พิจารณาขอความเห็นชอบในโครงการดังกล่าว

นายฉันทพงษ์ ฤทธิ์ราษฎร์  
เลขานุการสภาฯ

ในเบื้องต้นมาองค์การบริหารส่วนตำบลเชิงชุม ได้รับถ่ายโอนโครงการก่อสร้างสถานี  
สูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านสายร่องข่า” เนื่องจากก่อนเข้าดำเนินการไม่ได้  
มีการขอความเห็นชอบผ่านมายังองค์การบริหารส่วนตำบลเชิงชุม ทำให้เกิดปัญหา<sup>3</sup>  
หลายอย่างหลังถ่ายโอนให้องค์การบริหารส่วนตำบลเชิงชุมดูแล ครั้งนี้จึงได้มีหนังสือ<sup>4</sup>  
มาถึงองค์การบริหารส่วนตำบลเชิงชุม เพื่อประชุมและสรุปความคิดเห็นในโครงการ  
ดังกล่าว

นายมงคล คำคุณ  
ประธานสภาฯ

มีสมาชิกส่วนภูมิภาคที่ได้รับถ่ายโอนโครงการก่อสร้างสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบ  
ส่งน้ำบ้านโนนพอกหรือไม่

ที่ประชุมสภา

มีมติเห็นชอบเป็นเอกฉันท์

ข้อ 3 แจ้งเพื่อทราบการรับโอนโครงการแก้มลิงหนองแขวงน้อยพร้อมระบบส่งน้ำ  
ขอเชิญผู้บริหารได้ชี้แจงในรายละเอียด

นายมงคล คำคุณ  
ประธานสภาฯ

โครงการแก้มลิงหนองแขวงน้อยพร้อมระบบส่งน้ำทางองค์การบริหารส่วนตำบลเชิงชุม<sup>5</sup>  
ไม่มีเอกสารว่ามีการส่งมอบให้องค์การบริหารส่วนตำบลเชิงชุมหรือเทศบาล  
องค์การบริหารส่วนตำบลเชิงชุม ทำหนังสือเพื่อขอคัดสำเนาจากชลประทาน  
สกลนคร และได้มีหนังสือตอบกลับมาพร้อมเอกสารการถ่ายโอนให้องค์การบริหาร  
ส่วนตำบลเชิงชุมเป็นผู้รับโอน และรับผิดชอบในโครงการแก้มลิงหนองแขวงน้อย<sup>6</sup>  
ได้มีชาวบ้านแจ้งว่าประตู เปิด – ปิดน้ำ ชำรุด เสียหาย ไม่มีหลักฐานว่าหน่วยงาน  
ไหนเป็นผู้รับโอนมาจากชลประทาน องค์การบริหารส่วนตำบลเชิงชุมจะดำเนินการ  
ซ่อมแซมไม่ได้ถ้าชลประทานไม่ได้ถ่ายโอนให้ ซึ่งหลังจากนี้จะได้ดำเนินการซ่อมแซม<sup>7</sup>  
และรับผิดชอบโครงการแก้มลิงหนองแขวงน้อย ตามเอกสารที่ถ่ายโอนมา

นายประคิน อันสุข  
นายก อบต.เชิงชุม

ที่ประชุมสภาฯ

-รับทราบ-

นายมกค คำคุณ  
ประธานสภาฯ

สำหรับข้อ 4 ข้อ 5 ข้อ 6 ขอให้สภากองค์การบริหารส่วนตำบลเชิงชุม พิจารณาเป็นหัวข้อเดียวกันเนื่องจากเป็นเรื่องเดียวกัน มอบผู้บริหารได้ชี้แจง,

นายประดิษ อันสุข  
นายก อบต.เชิงชุม

ตามที่ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กทั้ง 3 แห่ง ได้แก่ ศพด.บ้านสายร่องข่า ศพด.บ้านนาขาม ศพด.บ้านล่อนพัฒนา ได้มีการจัดตั้งมานานในที่ดินสาธารณะประโยชน์ที่ยังไม่ได้มีการขอใช้ที่สาธารณะประโยชน์อย่างถูกต้อง และเพื่อให้เกิดความถูกต้องและเป็นไปตามระเบียบการขอใช้ที่สาธารณะของส่วนราชการ โดยจะดำเนินการขอใช้ที่สาธารณะรายละเอียดดังนี้

- หนังสือสำคัญ สำหรับที่หลวง เลขที่ สน 0136 ที่ดินเลขที่ - ระหว่าง รูปถ่ายทางอากาศบ้านเชียงเครือ หมายเลข 5843 แผ่นที่ 68 ตั้งอยู่ที่บ้านสายร่องข่า ตำบลเชิงชุม อำเภอพร旦นานิคม จังหวัดสกลนคร ที่ดินแปลงนี้มีเนื้อที่ประมาณ 3 ไร่ 3 งาน 35 ตารางวา
- หนังสือสำคัญ สำหรับที่หลวง เลขที่ สน 0136 ที่ดินเลขที่ - ระหว่าง รูปถ่ายทางอากาศ (น.ส.3 ก) หมายเลข 5743 I แผ่นที่ 65 ตั้งอยู่บ้านนาขาม หมู่ 7 ตำบลเชิงชุม อำเภอพร旦นานิคม จังหวัดสกลนคร
- หนังสือสำคัญ สำหรับที่หลวง เลขที่ สน 0453 ที่ดินเลขที่ - ระหว่าง รูปถ่ายทางอากาศ (น.ส.3 ก) หมายเลข 5743 I แผ่นที่ 64 ตั้งอยู่บ้านล่อนพัฒนา หมู่ 8 ตำบลเชิงชุม อำเภอพร旦นานิคม จังหวัดสกลนคร ที่ดินแปลงนี้มีเนื้อที่ประมาณ 1 ไร่ - งาน 56 ตารางวา

นายมกค คำคุณ  
ประธานสภาฯ

ตามรายละเอียดที่ผู้บริหารได้ชี้แจงไปแล้วนั้นมีสมาชิกสภากองค์การบริหารส่วน ตำบลเชิงชุมท่านใดมีข้อสงสัยหรือข้อเสนอแนะอะไรหรือไม่ในการขอใช้ที่สาธารณะประโยชน์ของศูนย์พัฒนาเด็กเล็กทั้ง 3 แห่ง

ที่ประชุมสภาฯ

ไม่มีข้อสงสัยหรือข้อซึ้งใจๆ

นายมกค คำคุณ  
ประธานสภาฯ

ขออนุมัติที่ประชุมในการขอใช้ที่สาธารณะที่ตั้งศูนย์พัฒนาเด็กเล็กทั้ง 3 แห่ง

ที่ประชุมสภาฯ

มีมติเห็นชอบเป็นเอกฉันท์ให้ขอใช้ที่สาธารณะประโยชน์ทั้ง 3 แห่ง ให้ถูกต้องตามระเบียบต่อไป

นายมกค คำคุณ  
ประธานสภาฯ

ข้อ 7 การขอใช้ที่สาธารณะประโยชน์ บ้านนาขาม หมู่ 7 จำนวน 19 ไร่ หนังสือสำคัญ สำหรับที่หลวง เลขที่ สน 3055 ที่ดินเลขที่ 413 ระหว่าง 5843 IV 9424 ตั้งอยู่บ้านนาขาม ตำบลเชิงชุม อำเภอพร旦นานิคม จังหวัดสกลนคร เนื้อที่ 19 ไร่ 3 งาน  $91\frac{8}{10}$  ตารางวา เชิญท่านกำนันได้แสดงความคิดเห็นกับการขอใช้ที่สาธารณะดังกล่าว

นายเรืองชัย นาโควงศ์ กำนันตำบลเชิงชุม	เมื่อก่อนก็ไม่ทราบเหมือนกันว่ามีพื้นที่สาธารณะแปลงนี้จังหวัดทั้งเจ้าหน้าที่ของที่ดิน ออกทำการรังวัด และยินดีให้ใช้ที่สาธารณะดังกล่าว ถ้าไม่ติดขัดในด้านงบประมาณ ในการนำมาดำเนินการ เช่น การก่อสร้างสนามกีฬา การจัดทำป้ายชุมชนถ้าไม่ทำให้ ระบบนิเวศเสียหาย หรือถ้านำไปใช้แล้วประชาชนอยู่ดีกินดี ยกเว้นการทำที่ทึ้งขยะ ซึ่งไม่เห็นด้วย เพราะจะเกิดปัญหาเนื่องจากอยู่ในเขตชุมชน และไม่ขัดข้องถ้าจะ ดำเนินการทำสนามกีฬา
นายประคิน อันสุข นายก อบต.เชิงชุม	จะของบประมาณในการจัดทำสนามกีฬาตำบลเชิงชุม เพราะว่าที่สาธารณะแปลง ดังกล่าวเหมาะสมและเสนอขอผ่านสภาให้ความเห็นชอบ
นายมงคล คำคุณ ประธานสภาฯ	ขอติที่ประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลเชิงชุม ว่าเห็นชอบหรือไม่ในการขอใช้ ที่สาธารณะแปลงดังกล่าวในการใช้ก่อสร้างสนามกีฬา
ที่ประชุมสภาฯ	มีมติเห็นชอบเป็นเอกฉันท์ให้ดำเนินการขอใช้ที่สาธารณะบ้านนาขามเพื่อใช้ในการ ก่อสร้างสนามกีฬา
นายมงคล คำคุณ ประธานสภาฯ	ข้อ 8. เปลี่ยนแปลงสมัยประชุมสามัญ ประจำปี พ.ศ. 2567 มอบหมายการสภาพได้ชี้แจง
นายสนั่นพงษ์ ถุาชัยราม เลขานุการสภาฯ	ตามที่สภาองค์การบริหารส่วนตำบลเชิงชุม ได้กำหนดสมัยประชุมในปี พ.ศ. 2567 ในสมัยแรกคือวันที่ 24 มกราคม 2567 และกำหนดสมัยประชุมไว้ 4 สมัย ดังนี้ สมัยที่ 1 วันที่ 5 – 19 กุมภาพันธ์ 2567 สมัยที่ 2 วันที่ 7 – 21 พฤษภาคม 2567 สมัยที่ 3 วันที่ 5 - 19 สิงหาคม 2567 สมัยที่ 4 วันที่ 3 – 11 ธันวาคม 2567 -อ้างถึง พระราชบัญญัติสภาพำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. 2537 ระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยข้อบังคับการประชุมสภาพห้องถัน พ.ศ. 2547 (แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2554 หมวด 2 การประชุม ข้อ 21 -ตามที่สภาองค์การบริหารส่วนตำบลเชิงชุม ได้กำหนดสมัยประชุม สมัยสามัญ ประจำปี พ.ศ. 2567 ไว้ 4 สมัยตามรายละเอียดที่นำเสนอแล้วนั้น เนื่องจากสมัยที่ 1 ได้กำหนดแล้ว ในวันที่ 24 มกราคม 2567 แต่มีการกำหนดสมัยประชุมอีก 4 สมัย จะทำให้ขัดกับระเบียบในการกำหนดสมัยประชุมสภาพห้องถัน 4 สมัย ซึ่งตาม ระเบียบกำหนดสมัยประชุมสภาพห้องถันใน 1 ปี จะให้กำหนดไม่เกิน 4 สมัย ดังนั้นจึงขอให้สภาองค์การบริหารส่วนตำบลเชิงชุมได้พิจารณา
นายมงคล คำคุณ ประธานสภาฯ	ขอให้สภาองค์การบริหารส่วนตำบลเชิงชุม ได้พิจารณาให้เป็นไปตามระเบียบ

ที่ประชุมสภากฯ	มีมติให้เปลี่ยนแปลงสมัยประชุม สมัยสามัญ ประจำปี 2567 เป็นเอกฉันท์ ดังนี้ สมัยที่ 1 วันที่ 10 – 24 มกราคม 2567 สมัยที่ 2 วันที่ 7 – 21 พฤษภาคม 2567 สมัยที่ 3 วันที่ 5 - 19 สิงหาคม 2567 สมัยที่ 4 วันที่ 3 – 11 ธันวาคม 2567 ข้อ 9 เสนอข้อบัญญัติ เรื่อง การติดตั้งบ่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคารขององค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น มอบ นางสาวนิตติยา สุวรรณ ตำแหน่งหัวหน้าสำนักปลัดเป็นผู้ซึ่งแจงในรายละเอียด
นายมงคล คำคุณ ประธานสภากฯ	ตามรายละเอียดหนังสือ ที่ มท 0820.3/ว 2822 ลงวันที่ 6 กรกฎาคม 2566 เรื่อง เร่งรัดติดตามผลการดำเนินการตามนโยบายนโยบายขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาน้ำเสียโดยการติดตั้งบ่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคารขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จะได้เสนอร่างข้อบัญญัติการติดตั้งบ่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. 2567 เพื่อให้สภาได้พิจารณา
นายมงคล คำคุณ ประธานสภากฯ	วาระที่ 1 ตามร่างข้อบัญญัติที่ผู้บริหารเสนอมาใน เรื่อง การติดตั้งบ่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคารขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น นั้น ทางสภากจะมีการรับร่าง แหงข้อบัญญัติหรือไม่
ที่ประชุมสภากฯ	มีมติรับร่างแหงข้อบัญญัติ เรื่อง การติดตั้งบ่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคารขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. 2567 เป็นเอกฉันท์
นายมงคล คำคุณ ประธานสภากฯ	ในการพิจารณาข้อบัญญัติ ต้องพิจารณาเป็น 3 วาระซึ่งตามร่างข้อบัญญัตินี้ ไม่ใช่ข้อบัญญัติงบประมาณสามารถพิจารณาสามาภิรดเดียวได้ขอติที่ ประชุมสภากด้วย
ที่ประชุมสภากฯ	มีมติให้พิจารณาเป็นสามาภิรดเดียวและการพิจารณา วาระที่ 2 เพื่อให้ที่ประชุมสภากห้องถิ่นเป็นกรรมการแปรผูตติเดิมสภากโดยให้ประธานที่ประชุมเป็นประธาน คณะกรรมการแปรผูตติ
นายมงคล คำคุณ ประธานสภากฯ	ในฐานะประธานคณะกรรมการแปรผูตติมีอำนาจออกสภากห้องถิ่นได้จะเสนอแปรผูตติ หรือไม่
ที่ประชุมสภากฯ	วาระที่ 2 ไม่มีอำนาจออกสภากห้องถิ่นได้จะเสนอแปรผูตติ แต่อย่างใด
นายมงคล คำคุณ ประธานสภากฯ	วาระที่ 3 ให้ที่ประชุมสภากห้องถิ่นลงมติว่าจะให้ตราเป็นข้อบัญญัติหรือไม่
ที่ประชุมสภากฯ	มีมติเป็นเอกฉันท์ให้ตราเป็นข้อบัญญัติ เรื่อง การติดตั้งบ่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคารขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. 2567

นายมงคล คำคุณ  
ประชานสภากฯ

ย้อนมาดูรายละเอียดในหัวข้อที่ 1 เรื่อง จ่ายขาดเงินสะสม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ตามที่ผู้บริหารได้เสนอญัตติเพื่อให้สภากองค์การบริหารส่วนตำบลเชิงชุม ได้พิจารณา ขอเชิญกองคลังได้นำเรียนในรายละเอียดของงบประมาณเงินสะสม

นางสาวเรนูกา ครรโสava  
ผู้อำนวยการกองคลัง

ชี้แจงรายละเอียด ดังนี้

ตามรายงานพิสูจน์ยอดเงินสะสมที่สามารถนำไปใช้ได้ตามรายงานการจ่าย (ระหว่างปี) ขององค์การบริหารส่วนตำบลเชิงชุม ณ วันที่ 23 มกราคม 2567 -เงินสะสมตามบัญชีเงินฝากธนาคารที่นำไปใช้ได้ ณ 30 กันยายน 2566 จำนวน 7,363,67.49 บาท

1.ค่าใช้จ่ายด้านบุคลากรไม่น้อยกว่า 3 เดือน 3,780,330.00 บาท

2.ร้อยละ 15 ของงบประมาณรายจ่ายประจำปี (2567) 5,625,000.00 บาท

3.เงินสะสมคงเหลือขั้นต่ำตามระเบียบ 9,405,330.00 บาท

4.คงเหลือเงินสะสมตามบัญชีเงินฝากธนาคารที่นำไปใช้ได้ 5,159,364.56 บาท

นายมงคล คำคุณ  
ประชานสภากฯ

ตามรายละเอียดที่ผู้บริหารได้เสนอโครงการจ่ายขาดเงินสะสม ทั้งหมด 13 โครงการ งบประมาณทั้งสิ้น 4,947,900 บาท (ตามรายละเอียดแบบท้าย)  
ขอติดที่ประชุมสภากฯว่าเห็นชอบหรือไม่  
มีมติไม่เห็นชอบในโครงการจ่ายขาดเงินสะสมที่เสนอมา

#### ระเบียบวาระที่ 4

#### เรื่อง อื่นๆ

นายมงคล คำคุณ  
ประชานสภากฯ

เชิญ ทางห้องที่ได้เสนอเรื่องอื่นๆ

นายเรืองชัย นาโควงศ์  
กำนันตำบลเชิงชุม

-ในโครงการบ่ออดักไขมันน้ำ ในพื้นที่ที่มีสถานที่เสี่ยงต่อสิ่งแวดล้อม เช่น พาร์มเลี้ยง สุกร หมู 8 หมู 10 จะพบปัญหามากอย่างให้แก่ไขในส่วนนี้ด้วย

-ในข้อบัญญัติงบประมาณปีที่ผ่านมา มีโครงการก่อสร้างพื้นฐานเยอะแล้วอย่างให้มี โครงการอบรมส่งเสริมอาชีพให้ชาวบ้านด้วย

นายวิมล รัตนะอาษา  
ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 3

-ขอเสนอปัญหาความเดือดร้อน เรื่อง ถังประปาหมู่บ้านกุดน้ำขุ่น เพราะได้ทำการ ซ่อมแซมไปแล้วครั้งหนึ่งแต่ยังชำรุดเหมือนเดิม

นายฉันพงษ์ ฤาษยาราม  
เลขานุการสภากฯ

โครงการเศรษฐกิจชุมชน ขอให้ดำเนินการให้ถูกต้องตามระเบียบในการจัดตั้งกลุ่ม และการส่งใช้คืนเงินกู้ เพื่อไม่ให้เกิดปัญหากับกลุ่มอื่นๆที่ต้องการกู้ยืมต่อไป

นายมงคล คำคุณ  
ประชานสภากฯ

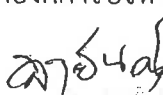
นำประปาที่ใช้ในองค์การบริหารส่วนตำบลเชิงชุม อย่างให้แยกใช้กับส่วนของ หมู่บ้านจะได้หรือไม่เนื่องจากตอนนี้มีประปามีปริมาณน้ำลดลงเกรงว่าทางหมู่บ้าน จะมีว่าໄ้ไม่เพียงพอ วิ่งท่านได้จะเสนอขอไว้ออกหรือไม่ ถ้าไม่รีบขอปิดประชุม

ลงชื่อ  ผู้บันทึกรายงานการประชุม<sup>2</sup>  
(นายฉันพงษ์ ถางยิ่ราม)  
เลขานุการสภาพองค์การบริหารส่วนตำบลเชิงชุม

ลงชื่อ  ผู้ตรวจสอบรายงานการประชุม<sup>3</sup>  
(นายมงคล คำคูณ)  
ประธานสภาพองค์การบริหารส่วนตำบลเชิงชุม

-คณะกรรมการตรวจรายงานการประชุม ได้ตรวจถูกต้องแล้ว เมื่อวันที่ .....

ลงชื่อ  ประธานกรรมการ  
(นายเสาร์ อasaวัng)  
สมาชิกสภาพองค์การบริหารส่วนตำบลเชิงชุม

ลงชื่อ  กรรมการ  
(นายสายันต์ รัตนอาษา)  
สมาชิกสภาพองค์การบริหารส่วนตำบลเชิงชุม

ลงชื่อ  กรรมการและเลขานุการ  
(นายประยุทธ์ ปัจตรราช)  
สมาชิกสภาพองค์การบริหารส่วนตำบลเชิงชุม

-สภาพองค์การบริหารส่วนตำบลเชิงชุม รับรองเมื่อวันที่ .....

ลงชื่อ   
(นายมงคล คำคูณ)  
ประธานสภาพองค์การบริหารส่วนตำบลเชิงชุม