

ข้อบัญญัติ



เรื่อง

การติดตั้งป้องกันไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๗

ของ

องค์การบริหารส่วนตำบลโนนสมบูรณ์

อำเภอนาจะหลวย จังหวัดอุบลราชธานี



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลโนนสมบูรณ์

เรื่อง ประกาศใช้ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลโนนสมบูรณ์ เรื่อง การติดตั้งป้องกันไฟมั่นบ้าบัดน้ำเสีย^{ในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๗}

ด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลโนนสมบูรณ์ อำเภอจะหลวย จังหวัดอุบลราชธานี ได้จัดทำร่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลโนนสมบูรณ์ เรื่อง การติดตั้งป้องกันไฟมั่นบ้าบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๗ ตามพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ.๒๕๓๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติม เพื่อใช้บังคับภายในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลโนนสมบูรณ์ ทั้งนี้เพื่อควบคุม ดูแลการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย โดยเฉพาะอาคารปลูกสร้างที่มีการระบายน้ำทึบลงหรือไม่หล่อไปสู่แหล่งระบายน้ำภายในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลโนนสมบูรณ์ และร่างข้อบัญญัติตามที่ผ่านความเห็นชอบจากสภาองค์การบริหารส่วนตำบลโนนสมบูรณ์ ในคราวประชุมสภาสามัญ สมัยที่ ๑ ครั้งที่ ๑ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๗ เมื่อวันจันทร์ ที่ ๑๒ กุมภาพันธ์ พ.ศ.๒๕๖๗ ประกอบกับนายอำเภอจะหลวย ได้ให้ความเห็นชอบกับร่างข้อบัญญัติตามที่ผ่านมาพร้อมนี้

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๗๑ แห่งพระราชบัญญัติสถาบันและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ.๒๕๓๗ แก้ไขเพิ่มเติมถึงปัจจุบัน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลโนนสมบูรณ์จึงขอประกาศใช้ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลโนนสมบูรณ์ เรื่อง การติดตั้งป้องกันไฟมั่นบ้าบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๗ โดยให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดแล้วเจ็ดวันนับแต่วันที่ได้ประกาศโดยเปิดเผยแพร่ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลโนนสมบูรณ์ รายละเอียดปรากฏตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๗ เดือน มีนาคม พ.ศ.๒๕๖๗

(นายสุพรรษ ปราภู)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลโนนสมบูรณ์

บันทึกหลักการและเหตุผล
ประกอบข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลโนนสมบูรณ์
เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๗

หลักการ

กำหนดให้มีการติดตั้งบ่อดักไขมัน เพื่อบังคับใช้กับอาคารที่ปลูกสร้างใหม่ และอาคารสิ่งปลูกสร้างที่มีอยู่เดิมก่อนที่จะมีการประกาศใช้ข้อบัญญัติท้องถิ่น โดยเฉพาะอาคารปลูกสร้างที่มีการระบายน้ำทึ่งลงหรือไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำภายในตำบลเพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำให้ดีขึ้น

เหตุผล

ด้วยพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ.๒๕๖๐ มาตรา ๑๙ มาตรา ๒๐ (๓) และมาตรา ๔๔ ได้กำหนดให้ห้องถ่ายมีอำนาจกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร ประกอบมาตรา ๖๗ (๒) แห่งพระราชบัญญัติสภาพำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ.๒๕๓๗ และมาตรา ๗๑ แห่งพระราชบัญญัติสภาพำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๑) พ.ศ.๒๕๖๒ และพระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๒ ดังนี้ เพื่อเป็นการรักษาสุขภาพอนามัยของประชาชนและรักษาสภาพแวดล้อมที่ดีจึงเห็นควรให้ตราเป็นข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลโนนสมบูรณ์ เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๗ ขึ้น เพื่อบังคับใช้ในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลโนนสมบูรณ์ ต่อไป



ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลโนนสมบูรณ์
เรื่อง การติดตั้งบ่อถังไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๗

โดยที่เป็นการสมควรตราข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลโนนสมบูรณ์ ว่าด้วยการการติดตั้งบ่อถังไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖๗ (๒) และมาตรา ๗๑ แห่งพระราชบัญญัติสภาพัฒนาบ่อถังและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล (ฉบับที่ ๗) พ.ศ. ๒๕๖๒ ประกอบกับมาตรา ๑๙ มาตรา ๒๐(๓) และมาตรา ๔๕ แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ อันมีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการกำจัดสิ่งและเสื่อสภาพของบุคคลซึ่งมาตรา ๒๙ ประกอบกับมาตรา ๑๙ มาตรา ๓๕ มาตรา ๔๘ และ มาตรา ๕๖ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทยบัญญัติให้กระทำได้โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย องค์การบริหารส่วนตำบลโนนสมบูรณ์ จึงออกข้อบัญญัติไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ข้อบัญญัตินี้เรียกว่า “ ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลโนนสมบูรณ์ เรื่อง การติดตั้งบ่อถังไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๗ ”

ข้อ ๒ ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศโดยเปิดเผยแพร่ ณ ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลโนนสมบูรณ์ เป็นต้นไป

ข้อ ๓ บรรดาข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลหรือข้อบังคับ กฎ ระเบียบหรือคำสั่งอื่นใดขององค์การบริหารส่วนตำบล ซึ่งขัดหรือแย้งกับข้อบัญญัตินี้ ให้ใช้ข้อบัญญัตินี้แทน

ข้อ ๔ ในข้อบัญญัตินี้

“**อาคาร**” หมายความว่า ตึก บ้าน เรือน ร้านค้า ร้านอาหาร สำนักงานหรือสิ่งปลูกสร้างอย่างอื่น ซึ่งบุคคลอาจเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอยได้

“**บ่อถังไขมัน**” หมายความว่า สิ่งที่ใช้แยกจำพวกน้ำมันและไขมันออกจากน้ำซึ่งผ่านการใช้แล้ว

“**การระบายน้ำ**” หมายความว่า การผันน้ำ การปล่อยน้ำ การเทน้ำ การสาดน้ำ หรือการกระทำอื่นใดที่เป็นการถ่ายเทน้ำ

“**แหล่งระบายน้ำ**” หมายความว่า ทางหรือท่อระบายน้ำ ลำกระโถง ลำร่อง คูล่อง แม่น้ำ ทะเล และแหล่งน้ำสาธารณะ แหล่งน้ำธรรมชาติ และแหล่งน้ำที่เป็นของเอกชนซึ่งมีทางเขื่อมต่อหรือสามารถไหลไปสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือแหล่งน้ำธรรมชาติได้

“**เจ้าพนักงานท้องถิ่น**” หมายความว่า นายกองค์การบริหารส่วนตำบล

“**พนักงานเจ้าหน้าที่**” หมายความว่า ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล และพนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลอื่นที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแต่งตั้ง

ข้อ ๕ ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับแก่อาคารที่มีการระบายน้ำทิ้งลงหรือ倒入สู่แหล่งระบายน้ำและยังไม่มีกฎหมายใดกำหนดมาตรการเกี่ยวกับการกำจัดน้ำมันและไขมันสำหรับอาคารประเภทนั้น

ข้อ ๖ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ ๕ ติดตั้งบ่อถังไขมันตามมาตรฐานที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศกำหนด

ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการปลูกสร้างใหม่ดำเนินการติดตั้งบ่อถังไขมันสำหรับอาคารนั้นให้แล้วเสร็จก่อนเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอย และหากอาคารใดอยู่ระหว่างการปลูกสร้างใหม่ในวันที่ข้อบัญญัตินี้ มีผลใช้บังคับก็ให้ดำเนินการติดตั้งบ่อถังไขมันเช่นเดียวกัน

ข้อ ๗ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นและพนักงานเจ้าหน้าที่มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

(๑) เข้าตรวจสอบอาคารและบริเวณที่ตั้งอาคารในระหว่างพระอาทิตย์ขึ้นและตก

(๒) สังให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการระบายน้ำทิ้งลงหรือโคลไปสู่แหล่งระบายน้ำดำเนินการติดตั้งป้องกันไขมันให้แล้วเสร็จภายในเก้าสิบวัน

ข้อ ๘ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองตามข้อ ๖ ทำการดูแลรักษา เก็บขยะมันหรือไขมันในบ่อตักไขมันไปกำจัดและซ้อมแซมบำรุงรักษาบ่อตักไขมันให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ตามปกติ

ข้อ ๙ ผู้ใดซัดขวางการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ในการปฏิบัติตามข้อ ๗ (๑) ต้องระวังโทษปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท

ข้อ ๑๐ ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของเจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ตามข้อ ๙ (๑) ต้องระวังโทษปรับไม่เกินห้าร้อยบาท และเจ้าพนักงานท้องถิ่นอาจกำหนดให้เสียค่าปรับอีกไม่เกินวันละสองร้อยบาทนับแต่วันถัดจากวันครบกำหนดระยะเวลาที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือพนักงานเจ้าหน้าที่กำหนดให้ดำเนินการติดตั้งป้องกันไขมันนั้นเป็นต้นไป จนกว่าจะได้ปฏิบัติให้ถูกต้อง

ข้อ ๑๑ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศและประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบถึงการปฏิบัติตามข้อบัญญัตินี้ตามความจำเป็นและความเหมาะสมของอาคารและพื้นที่บางแห่ง อาทิเช่น พื้นที่บ่อนกุเขา พื้นที่เกษตรกรรม พื้นที่ในชนบท เป็นต้น

ข้อ ๑๒ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีอำนาจในการพิจารณาเงินการปฏิบัติตามข้อบัญญัตินี้ตามประกาศหรือคำสั่งเพื่อปฏิบัติการเป็นไปตามข้อบัญญัตินี้ และให้มีอำนาจออก

ประกาศ ณ วันที่ ๗/ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๓
(นายสุพรรณ ประภู)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลโนนสมบูรณ์

เห็นชอบ

(นายวิทยา มูลน้อยสุ)
นายอำเภอจังหวัด

แนวทางปฏิบัติของอาคารปลูกสร้างใหม่

๑) เมื่อข้อบัญญัติตำบลและข้อบัญญัติฉบับนี้ มีผลบังคับใช้ให้ประชาชนสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบถึง การปฏิบัติตามข้อบัญญัติตำบลและข้อบัญญัติท้องถิ่น

๒) พิจารณาออกประกาศกำหนดคุณลักษณะบ่อตักไขมันเพื่อบัญบัดให้เป็นไปตามข้อบัญญัติตำบล และข้อบัญญัติฉบับนี้

๓) จัดทำแบบบ่อตักไขมันตามคุณลักษณะที่กำหนดและวิธีการติดตั้งบ่อตักไขมันไว้บริการ ประชาชน หรือพิจารณาจากแบบบ่อตักไขมันและวิธีการติดตั้งบ่อตักไขมัน

๔) กำหนดให้ผู้ยื่นเรื่องขออนุญาตปลูกสร้างอาคาร จะต้องมีรายการบ่อตักไขมันในแบบแปลนขอ อนุญาตก่อสร้างอาคาร

๕) กำหนดให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารเป็นผู้รับผิดชอบในการติดตั้งบ่อตักไขมันรวมถึงการ ดูแล รักษาเก็บขันน้ำมันและไขมันออกจากบ่อไปกำจัด ตลอดจนเปลี่ยนบ่อตักไขมันใหม่ ในกรณีที่บ่อตักไขมันไม่อยู่ ในสภาพที่ใช้งานได้

๖) ออกคำสั่งแต่งตั้งพนักงานเจ้าหน้าที่ เพื่อดำเนินการสำรวจตรวจสอบอาคาร เพื่อสั่งการให้ เจ้าของหรือผู้ครอบครองติดตั้งบ่อตักไขมันตามข้อบัญญัติตำบลและข้อบัญญัติฉบับนี้

๗) กรณีเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคาร มีเหตุจำเป็นอันสมควรที่ไม่สมควรติดตั้งบ่อตักไขมันได้ ให้ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเข้าช่วยเหลือในการติดตั้งบ่อตักไขมันจนสำเร็จ

๘) เจ้าพนักงานท้องถิ่นอาจยกเว้นการปฏิบัติตามข้อบัญญัติตำบลและข้อบัญญัติฉบับนี้ เช่น อาคารบางหลังที่ปลูกสร้างบนพื้นที่ภูเขาหรือในพื้นที่ชนบทหรือในพื้นที่เกษตรกรรม เป็นต้น

แนวทางปฏิบัติของอาคารสิ่งปลูกสร้างที่มีเดิม

๑. กรณีเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารเป็นผู้ติดตั้งบ่อถังไขมันเอง

๑.๑ จัดประชุมประชาคม เพื่อสร้างความตระหนักและความรู้ความเข้าใจถึงปัญหาน้ำเสียที่เกิดจากอาคารบ้านเรือนและสิ่งปลูกสร้างยืน เมื่อมีการระบายน้ำเสียจากหลายแห่งมารวมกันในแหล่งน้ำสาธารณะหรือแหล่งน้ำธรรมชาติ จากก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพน้ำและสิ่งแวดล้อมโดยรวม หากไม่มีการบำบัดน้ำเสีย แหล่งกำเนิด จึงสมควรที่ประชาชนทุกคนจะต้องร่วมมือกันติดตั้งบ่อถังไขมันในอาคารบ้านเรือน เพื่อตักจับไขมัน และน้ำมันทุกประเภท ก่อนจะระบายน้ำหรือแหล่งน้ำสาธารณะหรือแหล่งน้ำตามธรรมชาติ เพราะไขมันและน้ำมันเป็นต้นเหตุของสารอินทรีย์ที่ทำให้เกิดน้ำเสีย

๑.๒ สร้างแรงจูงใจในการติดตั้งบ่อถังไขมัน โดยองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นพิจารณาลดค่าน้ำประปา ลดค่าภาษีโรงเรือน จัดทำประกาศนียบัตรครัวเรือนดีเด่นให้กับผู้ติดตั้งบ่อถังไขมัน เป็นต้น

๑.๓ สำรวจข้อมูลและขั้นตอนเบียนบัญชีรายชื่อเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารบ้านเรือนที่มีความประสงค์จะติดตั้งบ่อถังไขมัน

๑.๔ จัดตั้งกองทุนบ่อถังไขมัน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อช่วยเหลือเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารบ้านเรือนที่มีความประสงค์จะติดตั้งบ่อถังไขมัน แต่ขาดความพร้อมในด้านต่างๆ อาทิ มีสภาพยากจนไม่มีเงินขาดแคลนวัสดุอุปกรณ์ ขาดแคลนเครื่องมือ ฯลฯ ได้ติดตั้งบ่อถังไขมัน ประกอบกับเป็นค่าบริหารจัดการโครงการฯ ส่วนการจัดหาเงินกองทุนและวัสดุอุปกรณ์เครื่องมือ อาจดำเนินการด้วยวิธีการ เช่น ทอดผ้าป่าบ่อถังไขมัน เป็นต้น

๑.๕ แต่งตั้งคณะกรรมการบ่อถังไขมัน เพื่อบริหารจัดการโครงการฯ โดยพิจารณาจากกลุ่มบุคคลที่มีศักยภาพ มีความเสียสละ มีความรู้ความสามารถเป็นที่ยอมรับของประชาชนชั่วไป อาทิ เช่น ผู้นำหมู่บ้าน ผู้นำชุมชนผู้ทรงคุณวุฒิ กลุ่มนวกุรักษ์สิ่งแวดล้อม อาสาสมัครสาธารณะ อาสาสมัครต่างๆ ซึ่งฝึกอบรมก่อสร้าง เป็นต้น เพื่อให้ประชาชนได้เข้ามามีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหาน้ำเสีย แหล่งกำเนิด ด้วยการติดตั้งบ่อถังไขมันในท้องถิ่น ตนซึ่งคณะกรรมการฯ อาจจะประกอบด้วยฝ่ายต่างๆ ดังนี้ ฝ่ายอำนวยการ ฝ่ายประชาสัมพันธ์ ฝ่ายฝึกอบรม ฝ่ายการเงินฝ่ายจัดทำวัสดุอุปกรณ์และเครื่องมือ ฝ่ายผลิตและติดตั้ง ฝ่ายติดตามผล และฝ่ายเลขานุการ ทั้งนี้ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจะต้องให้การสนับสนุนช่วยเหลือและร่วมดำเนินการกับคณะกรรมการดังกล่าว

๒. องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเป็นผู้ดำเนินการติดตั้งบ่อถังไขมัน

๒.๑ กำหนดเป้าหมายในการติดตั้งบ่อถังไขมันให้กับอาคารและสถานที่ตั้งต่อไปนี้ ภายในปี ๒๕๖๐

- โรงเรียนในสังกัดองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทุกโรงเรียน
- ร้านอาหารขนาดพื้นที่เกินกว่า ๒,๕๐๐ ตารางเมตร จำนวน ๓๐%
- หอพักที่มีห้องพักตั้งแต่ ๕๐ ห้องขึ้นไป จำนวน ๑๐%

๒.๒ กำหนดหลักเกณฑ์ในการสนับสนุนการติดตั้งบ่อถังไขมันจากแนวทางเลือก ดังนี้

- เจ้าของอาคารบ้านเรือนซึ่งผลิตภัณฑ์บ่อถังไขมันสำเร็จรูป ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นติดตั้งให้โดยไม่คิดค่าบริการติดตั้ง

- เจ้าของอาคารบ้านเรือนออกค่าวัสดุอุปกรณ์บ่อถังไขมัน โดยองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นก่อสร้างตั้งตั้งบ่อถังไขมัน โดยไม่คิดค่าบริการติดตั้ง

- เจ้าของอาคารบ้านเรือนออกค่าวัสดุอุปกรณ์บ่อถังไขมันครึ่งหนึ่ง และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นก่อสร้างตั้งตั้งบ่อถังไขมันให้อีครึ่งหนึ่ง พร้อมก่อสร้างติดตั้งบ่อถังไขมัน

- องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการก่อสร้างติดตั้งบ่อถังไขมันให้กับอาคาร บ้านเรือน แล้วให้เจ้าของอาคารบ้านเรือนผ่อนชำระเงินค่าป่อถังไขมัน เป็นวงๆ จนครบ

- องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการติดตั้งบ่อถังไขมันให้โดยไม่เก็บค่าใช้จ่ายใดๆ

๒.๓ จัดตั้งศูนย์การผลิตและติดตั้งบ่อตักไขมัน โดยกำหนดครุภัณฑ์ที่ดินและสิ่งก่อสร้างหรือโอนงบประมาณรายจ่าย
เหมาะสมของอาคารบ้านเรือนและสิ่งปลูกสร้างแต่ละประเภท

๒.๔ ตั้งงบประมาณรายจ่ายไว้ในหมวดครุภัณฑ์ที่ดินและสิ่งก่อสร้างหรือโอนงบประมาณรายจ่าย
ประจำปีรายการที่ยังไม่มีความจำเป็นต้องใช้จ่ายหรือเหลืออย่างฯ เพื่อดำเนินโครงการหนึ่งอาคารบ้านเรือนหนึ่งบ่อตัก
ไขมันหรืออาจใช้จ่ายจากเงินสะสม เพื่อสนับสนุนการบริการชุมชนและสังคม หรือกิจกรรมที่จัดทำเพื่อบำบัดความ
เดือดร้อนของประชาชนตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการรับเงิน การเบิกจ่ายเงิน การฝากเงิน การเก็บ
รักษาเงิน และการตรวจเงินขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (ฉบับที่ ๒) พ.ศ.๒๕๔๘

ข้อกำหนดและวิธีการติดตั้งบ่อตักไขมัน

บ่อตักไขมันสามารถก่อสร้างได้หลายแบบ เช่น

๑. บ่อตักไขมันแบบใช้งานขอบของซีเมนต์
๒. บ่อตักไขมันแบบสร้างในที่
๓. บ่อตักไขมันสำเร็จรูป

การติดตั้งขึ้นอยู่กับความเหมาะสมสมโดยคิดจากปริมาณน้ำเสียที่เกิดจากครัว ห้องน้ำ ลานจอดรถ และสภาพของพื้นที่จะทำการก่อสร้าง

วิธีการก่อสร้างบ่อตักไขมัน

๑. บ่อตักไขมันแบบวางขอบซีเมนต์ โดยมีขั้นตอนดังนี้

๑.๑ วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง

๑.๑.๑ ปูนซีเมนต์ ปอร์ทแลนด์

๑.๑.๒ ทรายหยาบและทรายละเอียด

๑.๑.๓ เหล็กเส้นกลม RB ขนาด Ø ๘ มม.

๑.๑.๔ วงขอบซีเมนต์สำเร็จรูป (ในห้องตลาดมีจำหน่ายโดยทั่วไป)

มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ตั้งแต่ขนาด ๐.๙๐ เมตร สูง ๐.๓๐ – ๐.๔๐ เมตร

มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ตั้งแต่ขนาด ๑.๐๐ เมตร สูง ๐.๓๕ – ๐.๔๐ เมตร

มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ตั้งแต่ขนาด ๐.๙๐ เมตร สูง ๐.๔๐ – ๐.๔๕ เมตร

๑.๑.๕ ท่อ PVC ชั้น ๘.๕ ท่อเข้า ขนาด Ø ๗๕ มม. หรือตามรูปแบบหรือขนาดใหญ่กว่าท่อน้ำออกขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๐๐ มม. หรือตามรูปแบบหรือใหญ่กว่า (ผลิตตามมาตรฐาน มอก. ๗๗ – ๒๕๓๒)

๑.๒ วิธีการก่อสร้าง

๑.๒.๑ ขุดดินลึกลงไปโดยครูระดับท่อน้ำที่ออกจากแหล่งน้ำเสียเข้ามาท่อน้ำเข้าบ่อตักไขมัน(ตามรูปแบบ) โดยขุดหลุมให้มีเส้นผ่านศูนย์กลางของหลุมใหญ่กว่าขนาดของวงขอบซีเมนต์สำเร็จรูป ประมาณ ๕๐ ซม. โดยรอบหรือพื้นควร เมื่อขุดได้ระดับแล้วให้ดูว่าดินกันหลุมมีความแน่นพอที่จะรับน้ำหนักบ่อได้หรือไม่ เมื่อพิจารณาแล้วดำเนินการ ดังนี้

๑) กรณีดินมีความแข็งแรงและแน่นพอที่รับน้ำหนักได้ให้ทำการใส่ทรายหยาบกันหลุม บด อัด แน่น ความหนาประมาณ ๑๐ ซม. ได้เลย

๒) กรณีดินมีความอ่อนนุ่มหรือเป็นดินเหนียวให้ทำการตอกเสาเข็มไว้ ขนาด Ø ๔-๘ นิ้ว ยาว ๓.๐๐ ถึง ๖.๐๐ ม. แล้วใส่ทรายรองพื้นอัดแน่น ความหนา ๑๐ ซม. ให้เสาเข็มพ้นทรายรองพื้นขึ้นมา ประมาณ ๒ – ๓ ซม.

๑.๒.๒ ผูกเหล็กเส้นกลม ขนาด Ø ๘ มม. เป็นตะแกรงวงกลม ระยะห่าง ๒๐ x ๒๐ ซม.(ตามรูปแบบ)

๑.๒.๓ เทคอนกรีต อัตราส่วน ๑:๒:๔ หนา ๑๐ ซม. โดยให้เนื้อคอนกรีตทั่วทั้งพื้นที่ประมาณ ๒-๓ ซม.

๑.๒.๔ นำวงขอบซีเมนต์สำเร็จรูปมาวางที่คอนกรีต กันหลุมที่เตรียมไว้โดยตั้งวงขอบซีเมนต์ หากเป็นแบบปิดกันกี๊ให้วางได้เลยแต่ถ้าเป็นวงขอบซีเมนต์ธรรมชาติ เมื่อวางแล้วให้ทำการยาแนวด้วยปูนทรายที่กันวงขอบซีเมนต์เพื่อป้องกันร้าวซึม จากนั้นเอวังซีเมนต์วางซ้อนทับตามจำนวนที่ได้กำหนดไว้แล้วยาแนวครอบต่อกันรูปโดยอัตราส่วนปูนทรายยาแนว ปูน : ทราย เท่ากับ ๑:๑ พร้อมทั้งทำการเจาะต่อระบบหัวน้ำตามรูปแบบกลบฝังดินโดยรอบตัวบ่อให้แน่นแล้วปิดฝาปูนท่องตลาด

๑.๒.๕ การต่อรับน้ำเข้าและน้ำออกจากบ่อตักไชมันให้ทำการต่อรับท่อน้ำทึ้งที่ออกจากจุดปูรุงอาหาร หรือจากจุดล้างจานหรือภาชนะอื่นๆที่มีไชมันเกาะติด โดยใช้ห่อ PVC ชั้น ๘.๕ ขนาดขั้นอยู่กับรูปแบบหรือความเหมาะสม แต่ขนาดของห่อต้องไม่เล็กกว่าห่อเดิมที่ออกมา ส่วนน้ำทึ้งให้ต่อด้วยห่อ PVC ชั้น ๘.๕ ขนาด (ตามรูปแบบ) หรือใหญ่กว่าโดยให้ต่อรับน้ำที่ออกจากบ่อตักไชมันได้ดี

๒. บ่อตักไชมันแบบสร้างในที่ โดยมีขั้นตอน ดังนี้

๒.๑ วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง

๒.๑.๑ ปูนซีเมนต์ ปอร์ทแลนด์

๒.๑.๒ ทรายทราย

๒.๑.๓ เหล็กเส้นกลม RB ขนาด ๗ ๙ มม.

๒.๑.๔ ห่อ PVC ชั้น ๘.๕ ห่อเข้า ขนาด ๗ ๗๕ มม. หรือตามรูปแบบหรือขนาดใหญ่กว่าท่อน้ำออกขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๑๐๐ มม. หรือตามรูปแบบหรือใหญ่กว่า (ผลิตตามมาตรฐาน มอก. ๑๗-๒๕๓๒)

๒.๒ วิธีการก่อสร้าง

๒.๒.๑ ขุดดินลึกลงไปโดยคูระดับท่อน้ำที่ออกแหล่งกำเนิดน้ำเสียมาเข้าห่อบ่อตักไชมัน (ตามรูปแบบ) โดยชุดให้มีความกว้างโดยรอบขนาดบ่อ คสล. ประมาณ ๐.๘๐ – ๑.๐๐ ม. หรือตามความเหมาะสมของสภาพพื้นที่ เมื่อชุดได้ระดับแล้วดูว่าดินกันหลุมมีความหนาแน่นพอที่จะรับน้ำหนักบ่อตักไชมัน คสล. ได้หรือไม่ เมื่อพิจารณาแล้วให้ดำเนินการ ดังนี้

(๑) กรณีดินมีความแข็งแรงและแน่นพอที่รับน้ำหนักได้ให้ทำการใส่ทรายทรายกันหลุม บด อัดแน่น ความหนาประมาณ ๑๐ ซม. ได้เลย

(๒) กรณีดินมีความอ่อนนุ่มหรือเป็นดินเหนียวให้ทำการตอกเสาเข็ม (ขนาดของเสาเข็มให้เป็นไปตามหลักทางด้านวิศวกรรมโยธา) และใส่ทรายรองพื้นอัดแน่น ความหนา ๑๐ ซม. ให้หัวเสาเข็มพันทรายรองพื้น ขึ้นมาประมาณ ๒ – ๓ เซนติเมตร

๒.๒.๒ ผูกเหล็กเส้นกลม ขนาด ๗ ๙ มม. ฐานและโครงสร้างของหัวบ่อตักไชมัน (ตามรูปแบบ)

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

๒.๒.๔ ประกอบแบบต้องใช้ไชมันแบบที่มีผิวเรียบไม่เปิดคงเหลวขึ้นด้วยตัวยันแบบให้แน่นหนาป้องกันการไม่ให้ไชมันแบบเบิดหรือโก่งงอเสียรูป จากนั้นให้ทำการเอ็น้ำสาครดไม้แบบให้ทั่ว จึงทำการเทคอนกรีตอัตราส่วน ๑:๒:๔ ลงไปในไชมันแบบโครงสร้างและให้ทำการกระทุกคอนกรีตไปตัวย เพื่อไม่ให้คอนกรีตนั้นเป็นฟองอากาศ เพราะจะมีการร้าวซึมได้

๒.๒.๕ การถอดไชมันแบบให้ทำการถอดไชมันแบบได้หลังจากเทคอนกรีต ประมาณ ๓ – ๕ วัน แล้วให้ตรวจสอบดูว่ารอยร้าวหรือไม่ถ้ามีให้ทำการอุดทันที

๒.๒.๖ การต่อรับน้ำเข้าและน้ำออกจากบ่อตักไชมันให้ทำการต่อรับท่อน้ำทึ้งที่ออกจากจุดปูรุงอาหาร หรือจากจุดล้างจานหรือภาชนะอื่นๆ แต่ต้องไม่มีขนาดเล็กกว่าของเดิมที่ออกมา ส่วนน้ำทึ้งให้ต่อรับน้ำทึ้งที่ออกจากบ่อตักไชมันไปลงแหล่งระบายน้ำสาธารณะหรือร่องน้ำ คุ คลอง ตามพื้นที่นั้นๆโดยไม่ให้ปากท่อที่ออกจนอยู่ในน้ำ เพื่อให้มีการระบายน้ำทึ้งออกจากบ่อตักไชมันได้ดี

๓. บ่อตักไชมันสำเร็จรูป โดยมีขั้นตอน ดังนี้

๓.๑ วัสดุและอุปกรณ์ในการติดตั้งตามมาตรฐานของผู้ผลิต

๓.๒ วิธีการติดตั้งตามมาตรฐานของผู้ผลิต

ข้อกำหนดมาตรฐานขนาดบ่อตักไขมันและแบบมาตรฐานการก่อสร้างบ่อตักไขมัน

๑. มาตรฐานขนาดบ่อตักไขมัน

๑.๑ มาตรฐานขนาดบ่อตักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์สำหรับบ้านพักอาศัย

จำนวน	ปริมาตรบ่อที่ต้องการ (ลบ.ม.)	ขนาดบ่อ		จำนวนบ่อ (ปอ)
		เส้นผ่าศูนย์กลาง	ความลึกน้ำ (ม.)	
๕	๐.๗๗	๐.๙	๐.๔๐	๑
๕-๑๐	๐.๓๔	๐.๙	๐.๗๐	๑
๑๐-๑๕	๐.๔๑	๑.๐	๐.๗๐	๑
๑๕-๒๐	๐.๖๘	๑.๒	๐.๖๐	๑
๒๐-๒๕	๐.๘๕	๑.๒	๐.๘๐	๑

๑.๒ มาตรฐานขนาดบ่อตักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์สำหรับสถานประกอบการขนาดเล็ก

จำนวน	ปริมาตรบ่อที่ต้องการ (ลบ.ม.)	ขนาดบ่อ		จำนวนบ่อ (ปอ)
		เส้นผ่าศูนย์กลาง	ความลึกน้ำ (ม.)	
๒๕-๓๐	๑.๐๒	๑.๐	๐.๗๐	๒
๓๐-๓๕	๑.๑๙	๑.๐	๐.๘๐	๒
๓๕-๔๐	๑.๓๖	๑.๒	๐.๖๐	๒
๔๐-๔๕	๑.๕๓	๑.๒	๐.๗๐	๒
๔๕-๕๐	๑.๗๑	๑.๒	๐.๘๐	๒

๑.๓ มาตรฐานขนาดบ่อตักไขมันแบบสร้างในที่สำหรับสถานประกอบการขนาดใหญ่

จำนวน	ปริมาตรบ่อที่ต้องการ (ลบ.ม.)	ขนาดบ่อ		จำนวนบ่อ (ปอ)
		เส้นผ่าศูนย์กลาง	ความลึกน้ำ (ม.)	
๗๐	๐.๒๐	๐.๔๐	๐.๕๐	๑.๐๐
๑๐-๒๕	๐.๗๗	๐.๖๐	๐.๖๐	๑.๓๐
๒๕-๔๐	๐.๙๖	๐.๗๕	๐.๘๐	๑.๖๐
๔๐-๕๕	๑.๑๐	๐.๗๕	๐.๘๐	๒.๐๐
๕๕-๗๐	๑.๒๔	๐.๘๐	๑.๑๐	๒.๒๐
๗๐-๑๒๕	๒.๔๕	๐.๘๕	๑.๒๐	๒.๔๐
๑๒๕-๑๕๐	๒.๖๒	๐.๙๐	๑.๒๐	๒.๖๐
๑๕๐-๑๗๕	๓.๗๔	๑.๐๐	๑.๓๐	๒.๖๐
๑๗๕-๒๐๐	๓.๗๔	๑.๐๐	๑.๓๕	๒.๘๐

๒. แบบมาตรฐานการก่อสร้างบ่อตักไขมัน

ใช้แบบมาตรฐานการก่อสร้างของกรมควบคุมมลพิษ จำนวน ๓ แบบ ตามเอกสารแนบท้าย

รายละเอียดบ่อตักไขมันเพื่อบำบัดน้ำเสีย

บ่อตักไขมันเป็นอุปกรณ์สำหรับแยกไขมันไม่ให้หลงไปกับน้ำทิ้งและช่วยดักเศษอาหารด้วยในตัวโดยตัวบ่อ แบ่งได้ ๒ ส่วน ซึ่งเชื่อมต่อกัน ในส่วนที่ ๑ จะมีตะแกรงดักขยะซึ่งใช้ในการดักเศษอาหาร ตะแกรงนี้สามารถแยกออกมาได้ เพื่อให้ชาดเศษอาหารทิ้งและทำความสะอาดได้ ส่วนน้ำจะไหลผ่านตะแกรงลดแผ่นกันเข้าส่วนที่ ๒ ซึ่งจะทำหน้าที่ดักไขมันคือ จะขังน้ำเสียไว้ระยะหนึ่ง เพื่อให้ไขมันและน้ำมันที่ปะปนอยู่ในน้ำถอยขึ้นมาบนผิวน้ำ ซึ่งเมื่อสะสมจนมีปริมาณมากก็สามารถถอดออกໄไปทิ้งได้ ส่วนน้ำที่ถูกแยกอาไขมันออกก็จะหล่อลงทางช่องระบายน้ำต่อไป

รูปแบบบ่อตักไขมัน มี ๓ รูปแบบ แบ่งตามความเหมาะสมได้ ดังนี้

๑. บ่อตักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์ การติดตั้งใช้งานเหมาะสมสำหรับบ้านเรือนทั่วไปและสถานประกอบการที่มีขนาดเล็ก เช่น ร้านอาหาร โดยประยุกต์ใช้วงของซีเมนต์สำเร็จรูปมาทำเป็นบ่อตักไขมันได้ การติดตั้งผิงไว้บนพื้นดินหรือใต้ดินและกักเก็บน้ำเสียได้อย่างน้อย ๖ ซม.

๒. บ่อตักไขมันแบบสร้างในที่ ใน การติดตั้งใช้งานเหมาะสมสำหรับสถานที่ประกอบการขนาดใหญ่ เช่น กัตตาหาร ศูนย์อาหาร โรงอาหารและตลาด การติดตั้งโดยสร้างบ่อตักไขมันบนพื้นที่ และสามารถกักเก็บน้ำเสียอย่างน้อย ๖ ซม.

๓. บ่อตักไขมันสำเร็จรูป การติดตั้งใช้งานได้ทุกประเภทอาคาร
ค่าใช้จ่ายบ่อตักไขมัน

๑. บ่อตักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์	ราคาระบบละ ๒,๐๐๐-๓,๐๐๐ บาท
๒. บ่อตักไขมันแบบสร้างในที่	ราคากลางๆ ของบ่อ
๓. บ่อตักไขมันสำเร็จรูป	ราคากลางๆ ของบ่อ (ราคากลางท้องตลาด)

การใช้งานและการดูแลรักษา

๑. ต้องติดตั้งตะแกรงดักขยะก่อนเข้าบ่อตักไขมัน
๒. ต้องไม่เทลงหรือแทงผลักให้เศษขยะไม่ผ่านตะแกรงเข้าไปในบ่อตักไขมัน
๓. ต้องไม่เอาะตะแกรงดักขยะออกไม่ว่าจะช่วงระหว่างหรือถาวร
๔. ต้องหมั่นเก็บเศษขยะที่ตักกรองไว้ได้หน้าตะแกรงออกสม่ำเสมอ
๕. ห้ามเอาน้ำจากส่วนอื่นๆ เช่น น้ำล้างมือ น้ำอาบน้ำซักผ้า น้ำฝน ฯลฯ เข้ามาในบ่อตักไขมัน
๖. ต้องหมั่นตักน้ำไขมันออกจากบ่อตักไขมันอย่างน้อยทุกสัปดาห์ นำไขมันที่ตักได้ใส่ภาชนะ ปิดมิดชิด และรวมไปกับขยะมูลฝอยเพื่อให้รอดูบต.โนนสมบูรณ์ นำไปกำจัดต่อไป
๗. หมั่นตรวจสอบท่อระบายน้ำที่รับน้ำจากบ่อตักไขมัน หากมีไขมันอุดเป็นก้อนหรือคราบต้องทำความสะอาด ข้อ ๖ ถือเป็นมากกว่าเดิม

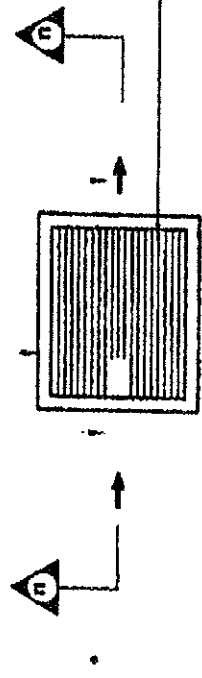
ମେରିକୁ 1 ଦିନ ମାତ୍ର କରେଗା ମାତ୍ର

ນໍາເງົາກາຄວັງ PVC. Ø2"-3"

ບອນຫຼິສີມມານຕື່ສີເກສີຕົກປະບັດໄລ້ພາຍໃຕ້ 0.40x0.50m

ຫວຼອນໄມ້ (ກ່ອງຈາກວາດ)

ທອນໜູ້ອອກໄປນີ້ບໍ່ສັນຍົກໄປເບີນ PVC Ø 2"-3"



ແປຕິໂຕນີ້ຈຶ່ງຕິກາປະເປົດ

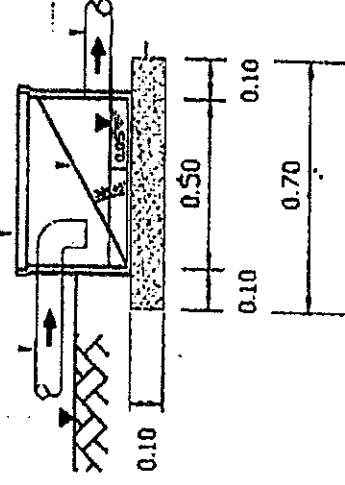
ນໍາເງົາກາຄວັງ PVC. Ø2"-3"

ບອນຫຼິສີມມານຕື່ສີເກສີຕົກປະບັດໄລ້ພາຍໃຕ້ 0.40x0.50m

ຫວຼອນໄມ້ (ກ່ອງຈາກວາດ)

ຕະນຸກອງຈາກສັນຍົກພະຍານ Ø 6 mm ຮະຫວັດຕື່ອະນາກວາດທ່າງ 0.02m

ທອນໜູ້ອອກໄປນີ້ບໍ່ສັນຍົກໄປເບີນ PVC Ø 2"-3"

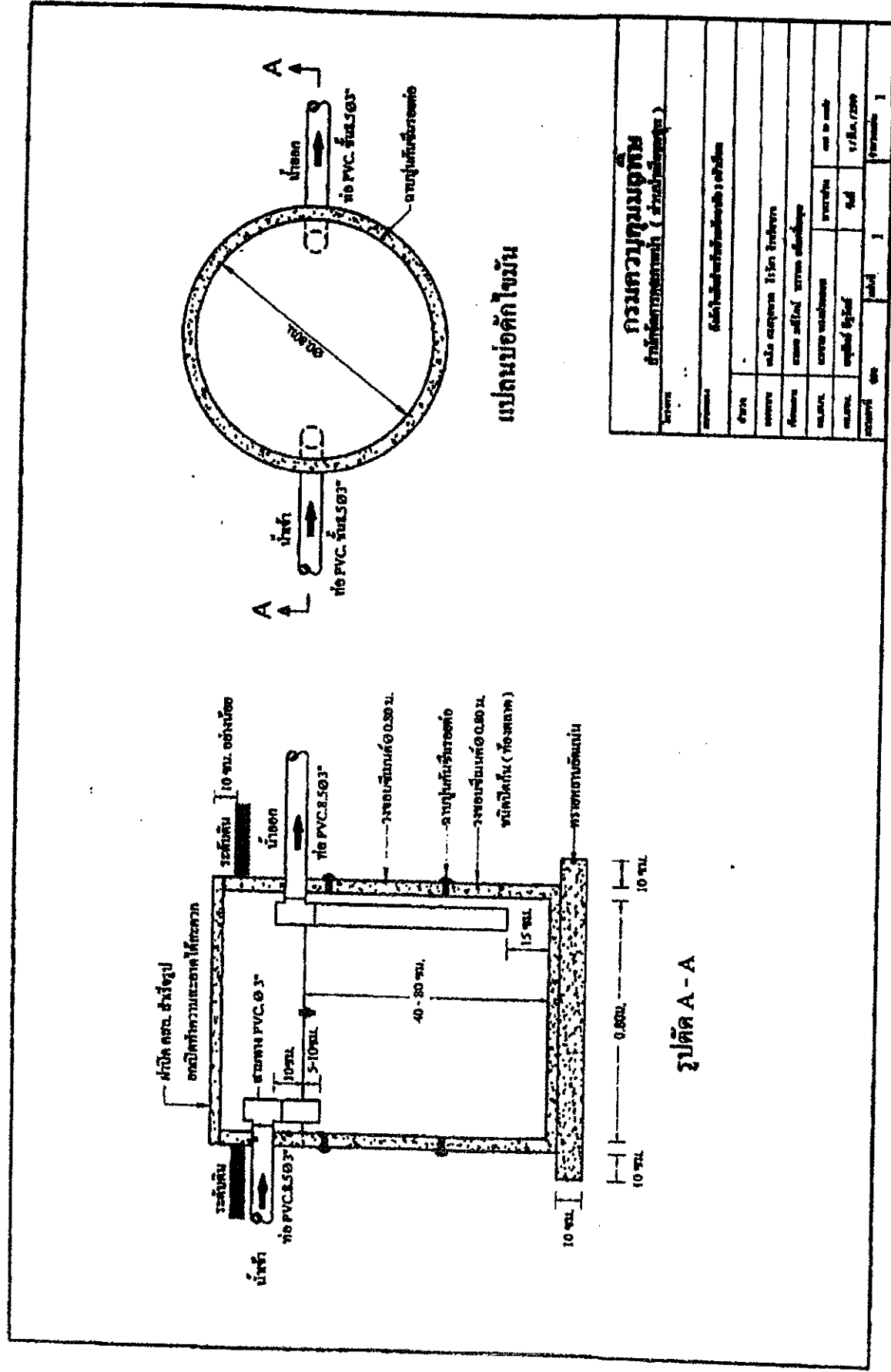


ການຫຼາຍຫານວິດແນ່ນ

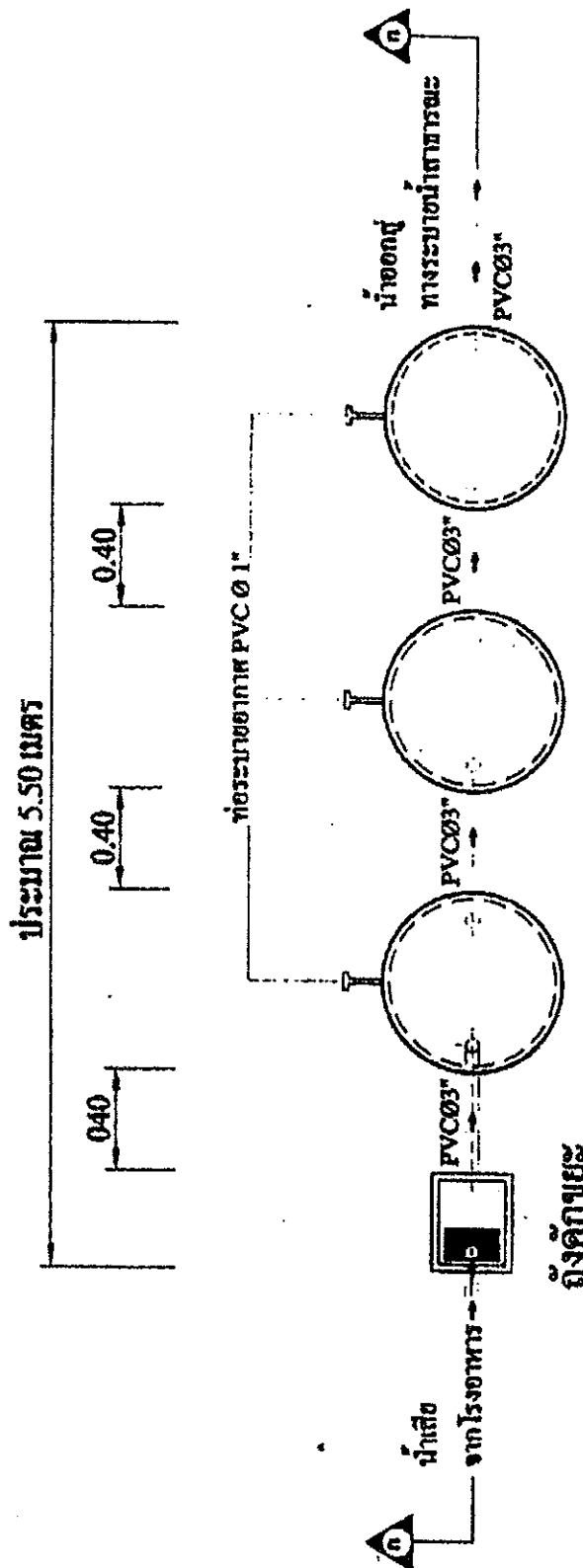
ການຫຼາຍຫານວິດແນ່ນ	
ຫວຼອນໄມ້ (ກ່ອງຈາກວາດ)	
ຕະນຸກອງຈາກສັນຍົກພະຍານ	Ø 6 mm ຮະຫວັດຕື່ອະນາກວາດທ່າງ 0.02m
ທອນໜູ້ອອກໄປນີ້ບໍ່ສັນຍົກໄປເບີນ	PVC Ø 2"-3"
ວິດ	0.00
ວິດ	0.10
ວິດ	0.50
ວິດ	0.70
ວິດ	0.10
ວິດ	0.10

ຮູບປິດ $\Delta_1 - \Delta_2$

ການຫຼາຍຫານວິດແນ່ນ	
ຫວຼອນໄມ້ (ກ່ອງຈາກວາດ)	
ຕະນຸກອງຈາກສັນຍົກພະຍານ	(ຫວຼອນໄມ້ (ກ່ອງຈາກວາດ))
ວິດ	0.00
ວິດ	0.10
ວິດ	0.50
ວິດ	0.70
ວິດ	0.10
ວິດ	0.10



សាខាបឹងកេងកង រាជធានីភ្នំពេញ លេខ 2 ផ្លូវ.អ.ប./៩២



กิจกรรมที่ชั้น 1 ถึงกิจกรรมที่ชั้น 3

۳۱۹۰ ۲۰۱۸ / جلد اول

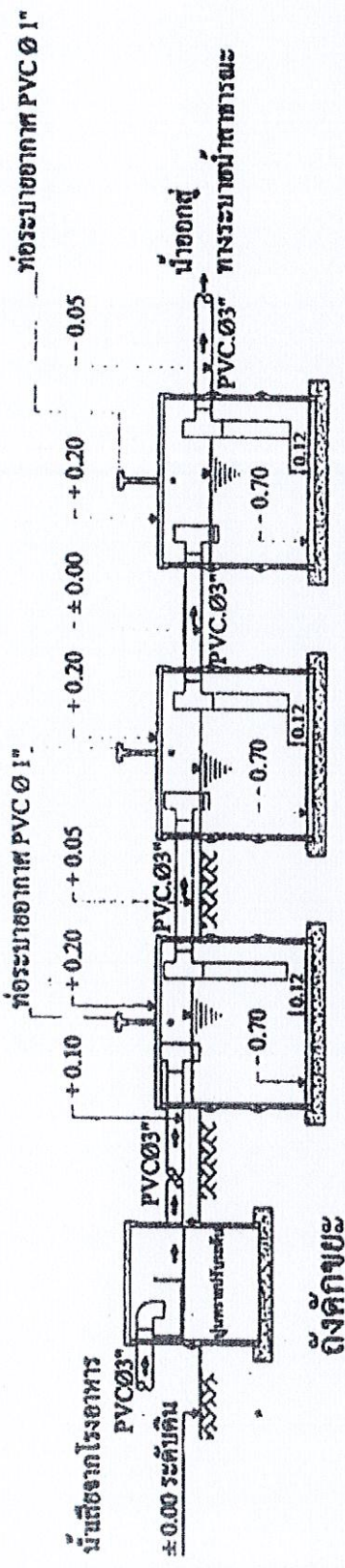
(Hausnummernzugriff)

พุทธประวัติ

กิจกรรมที่น่าสนใจ คือ บันทึกภาพตัวเองโดยใช้กล้องมือถือ ขนาด 0.50 x 0.40 ว. (สำหรับมือถือทั่วไป)

Revised edition by R. C. E.

ការរំគាលប្រចាំខែត្រី	
បានការងារសម្រាប់អាជីវកម្ម (សំខាន់ដោយចិត្តរួម)	
ពេលវេលា	ការងារសម្រាប់អាជីវកម្ម និងការងារសម្រាប់អាជីវកម្ម
ពេលវេលា	បានការងារ ភាសាអង់គ្លេស បានការងារ ភាសាខ្មែរ និង ភាសាអង់គ្លេស
ពេលវេលា	បានការងារ ភាសាអង់គ្លេស បានការងារ ភាសាខ្មែរ និង ភាសាអង់គ្លេស
ពេលវេលា	បានការងារ ភាសាអង់គ្លេស បានការងារ ភាសាខ្មែរ និង ភាសាអង់គ្លេស
ពេលវេលា	បានការងារ ភាសាអង់គ្លេស បានការងារ ភាសាខ្មែរ និង ភាសាអង់គ្លេស



ဒီဂါလိတ် ၈ - ၂ ပြောင်ကြမျှသူများ ၂၀၁၃၊ / ဦးမျိုး

(६५)

ក្រសួងការបណ្តុះបណ្តាល		នាយកដៃអាជ្ញាធម៌	
ក្រសួងការបណ្តុះបណ្តាល		នាយកដៃអាជ្ញាធម៌	
ការបណ្តុះបណ្តាល	ការបណ្តុះបណ្តាល	ការបណ្តុះបណ្តាល	ការបណ្តុះបណ្តាល
ការបណ្តុះបណ្តាល	ការបណ្តុះបណ្តាល	ការបណ្តុះបណ្តាល	ការបណ្តុះបណ្តាល
ការបណ្តុះបណ្តាល	ការបណ្តុះបណ្តាល	ការបណ្តុះបណ្តាល	ការបណ្តុះបណ្តាល

二十一

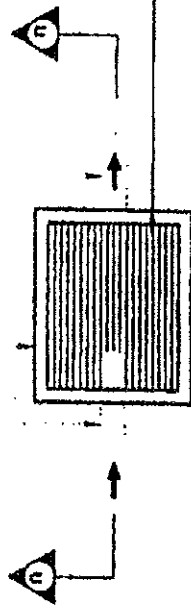
ถังห้ามดับเพลิง ต้องบุ้นจืดตามที่กำหนดไว้ต่อหน้าตู้เพลิง ขนาด 0.50 x 0.40 ม. (ส่วนบนตัดหัวแหลม)

หนังสือเรียนชั้นปีที่ 3 PVC. #2" - 3"

រាជការនឹងបញ្ចូលថាគោតចុចប្រជាពលរដ្ឋមិនមៀនបណ្តាល 0.40x0.50 គ.

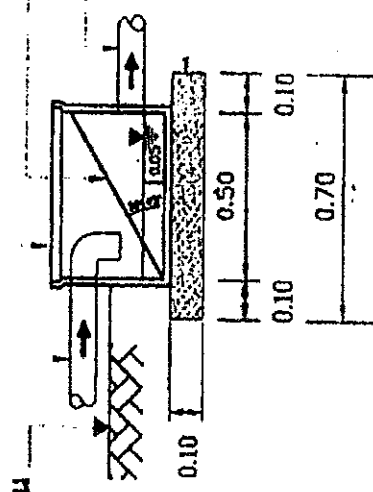
BLAUE KARTE

ກອງປະຊາຊົນລາວ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ ພ. ປະເທດວຽກ 2-3



ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ

น้ำที่สูงกว่า PVC. ๖๒"-๓"



THE MARCH OF TIME

บอร์ดฟลังก์สีเขียวขนาด 40x50 cm ติดตั้งบนผา 0.40x0.50 m

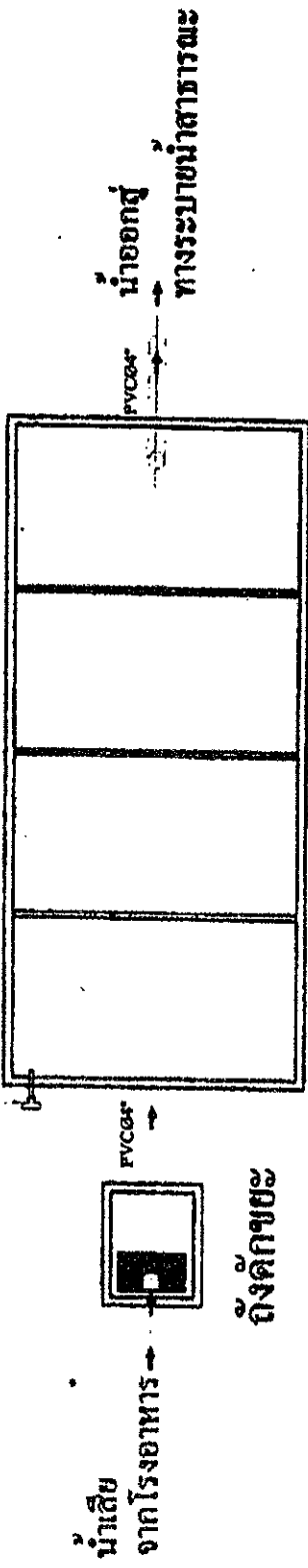
GUNNAR KJERGM

ເພື່ອມານຸຍາກໃຫຍ້ການສົ່ງເວັບໄຕຂອງ PVC ຂອງ 2-3

ପ୍ରକାଶକ

ପ୍ରକାଶନ କମିଶନ୍ ଓ ପ୍ରକାଶନ କମିଶନ୍

ห้องน้ำขนาด PVC Ø. 1 1/2"



ถังคัดกรяз

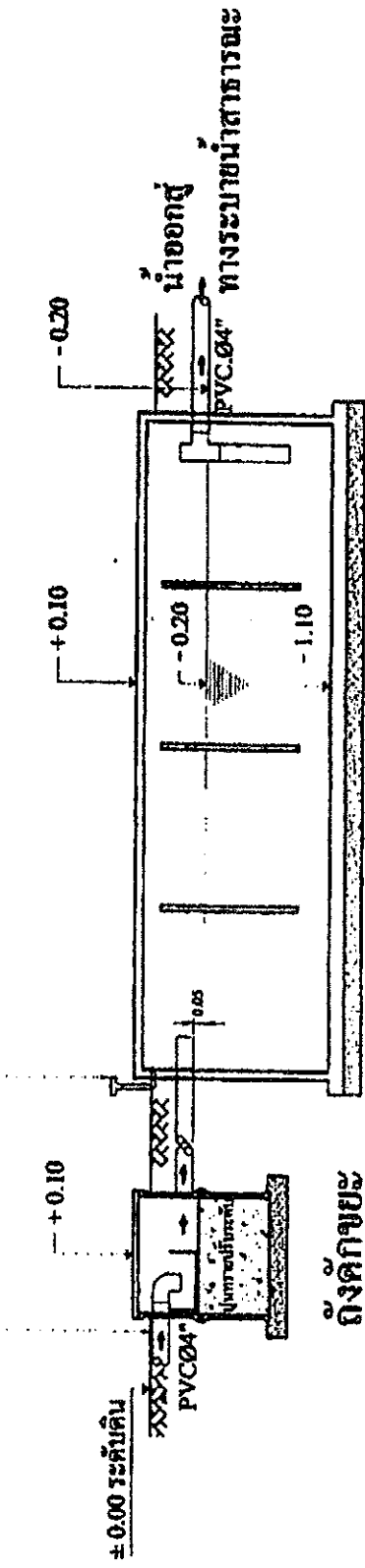
ถังคัดกรязขนาด 4 ลิตร ม. / วัน

ถังคัดกรяз ถังบุกซึ่งมีตัวรีเซ็ทปูส์ท่อเส้น Ø. 50xØ. 40 mm. (หัวรีเซ็ท ห้องคลอด)
ถังคัดกรяз กอนก็ตติวารีนให้ถังคัดกรязขนาด 4 ลิตร ม. / วัน

กรรมวิธีการดูแล	
ทำความสะอาด	ใช้ผ้าชุบน้ำอุ่นๆ

ผู้ติดตั้งโครงสร้าง

ท่อระบายน้ำ PVC Ø 110 mm.



ดังต่อไปนี้

ถังดักไชแม่น

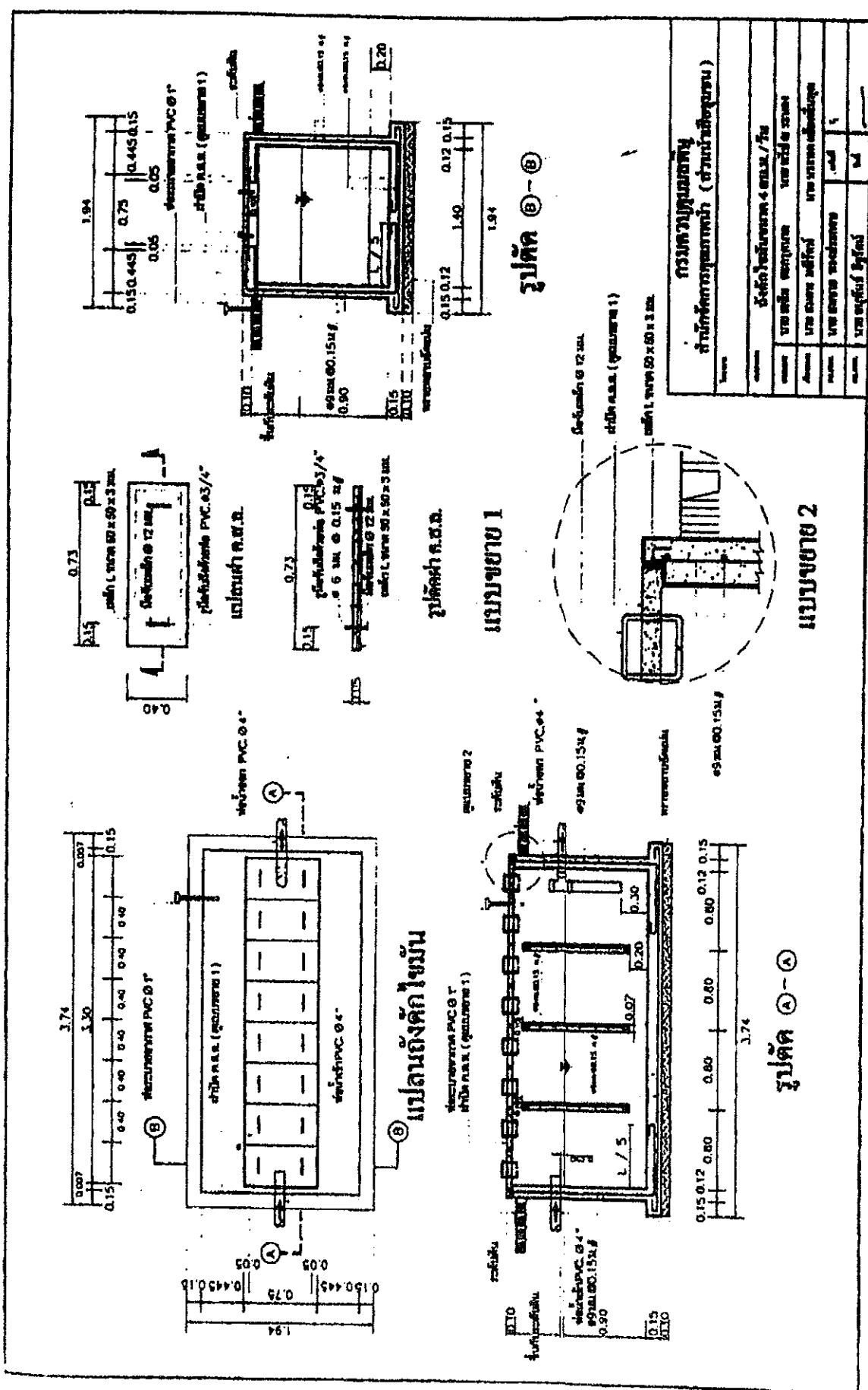
ถังดักไชแม่น ตั้งบนรากไม้สักหรือรากไม้สักเสื่อม Ø.50x0.40m. (ฝาซีเมนต์ ห้องศีลชาด)
ถังดักไชแม่น ห้องศีลชาดที่ติดตั้งบนห้องน้ำขนาด Ø.40 m. / วัน

กรรมวิธีการติดตั้ง

สำหรับห้องน้ำขนาด Ø.40 m. / วัน

ขั้นตอนการติดตั้ง

ห้องน้ำ Ø.40 m. / วัน

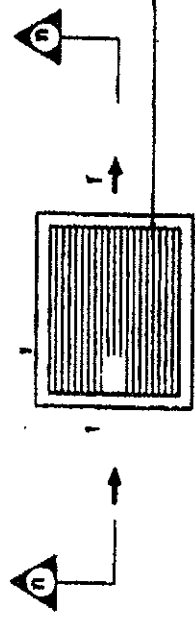


พิมพ์โดย พนักงาน PVC. ๘๒-๓

บันทึกวิเคราะห์และประเมินผล 0.40x0.50=0.20

ପ୍ରକାଶକ ପତ୍ର

ก่อสร้างโดยบริษัทฯ จำกัด PVC ๑ น้ำ = ๓



ນຳມາກົດຕັ້ງ PVC 62° - 3"

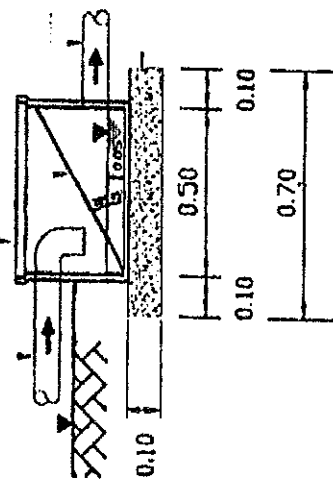
ແມ່ນລົມດັບຕີກົງບູນ

तात्पुरता के लिए विकल्पों में से एक ही विकल्प का उपयोग करना चाहिए।

ພວກເຮົາລັດຖະບານ

ANSWER: $\frac{1}{2} \times 10^{-10} \text{ m}^2$ or 0.000000005 m^2

พิมพ์ครั้งที่หนึ่ง พ.ศ. ๒๕๓๗



Hannover

ରୂପକ



คำสั่งองค์การบริหารส่วนตำบลโนนสมบูรณ์

ที่ ๕๗/๒๕๖๗

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการยกร่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลโนนสมบูรณ์
เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๗

พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ แก้ไขเพิ่มเติบโต (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๐ มาตรา ๑๙
มาตรา ๒๐(๓) และมาตรา ๔๔ ได้กำหนดให้ห้องถ่ายมีอำนาจกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการติดตั้งบ่อ
ดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร ประกอบกับมาตรา ๖๗ (๒) และมาตรา ๗๑ แห่งพระราชบัญญัติสภากาชาดไทยและ
องค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติบโต (ฉบับที่ ๗) พ.ศ. ๒๕๖๒ ประกอบกับแห่งพระราชบัญญัติ
กำหนดแผนและขั้นตอนกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๔๒ และที่แก้ไขเพิ่มเติบโต (ฉบับ
ที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๔๘ มาตรา ๑๗ (๑๑) กำหนดให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีหน้าที่ในการจัดตั้งและดูแล
ระบบบำบัดน้ำเสียรวมและการกำจัดมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลรวมและกำหนดให้มีการติดตั้งบ่อดักไขมัน เพื่อบังคับใช้
กับอาคารที่จะปลูกสร้างใหม่และอาคาร สิ่งปลูกสร้างที่มีอยู่เดิมก่อนที่จะมีการประกาศใช้ข้อบัญญัติท้องถิ่น
โดยเฉพาะอาคารปลูกสร้างที่มีการระบายน้ำทึบลงหรือไหลไปสู่แหล่งรบายน้ำภายในตำบลเพื่อป้องกันและแก้ไข
ปัญหาคุณภาพของน้ำ จึงขอแต่งตั้งคณะกรรมการยกร่างข้อบัญญัติ ดังกล่าว โดยมีรายชื่อดังต่อไปนี้

๑. นายสลิดย์ สุเดต์	รองนายก อบต.โนนสมบูรณ์	ประธานกรรมการ
๒. นายวิชัย เกษแก้ว	รองนายก อบต.โนนสมบูรณ์	กรรมการ
๓. นางอรอนงค์ ณรงค์ชัย	ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล	กรรมการ
๔. นายณัฐพงษ์ บุตรโท	นักทรัพยากรบุคคล รักษาราชการแทน	กรรมการ
	หัวหน้าสำนักปลัด	
๕. นายเพียร ทานุจันทร์	นายช่างโยธาชำนาญงาน	กรรมการ
๖. นางสิริพัทรวรรณ ศิริจันทร์	นักวิชาการเงินและบัญชีชำนาญการ รักษาราชการแทน	
	ผู้อำนวยการกองคลัง	กรรมการ
๗. จ.ส.ต.ณัฐวุฒิ ปรือทอง	นักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	กรรมการ
๘. นางสาวจุรี อุ่ยมี	นักวิชาการศึกษาชำนาญการ	กรรมการ
๙. นายภูมิต สุขผล	ผช.นักวิเคราะห์นโยบายและแผนฯ	กรรมการ
๑๐. นายสุรศักดิ์ มงคลการ	สมาชิกอบต.โนนสมบูรณ์	กรรมการ
๑๑. นางสาววรรณรุณี จันดาชาติ	เจ้าพนักงานสาธารณสุข	กรรมการ/เลขานุการ
๑๒. นางสาวแ豺ลียา ภูมิลำเนา	ผู้ช่วยเจ้าพนักงานสาธารณสุข	กรรมการ/ผู้ช่วยเลขานุการ
	ให้คณะกรรมการมีหน้าที่ในการดำเนินการยกร่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลโนนสมบูรณ์ เรื่อง การติดตั้งบ่อ ดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๗ พร้อมทั้งส่งร่างข้อบัญญัติฯ ที่แล้วเสร็จให้ นายกองค์การบริหารส่วนตำบลโนนสมบูรณ์ เพื่อเสนอต่อสภากองค์การบริหารส่วนตำบลโนนสมบูรณ์ ต่อไป	

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันนี้เป็นต้นไป

ถึง ณ วันที่ ๒ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๗

(นายสุพรรณ ปราภู)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลโนนสมบูรณ์



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักปลัด องค์การบริหารส่วนตำบลโนนสมบูรณ์ อ.นาจหหลวง จ.อุบลราชธานี โทร. ๐๘๕-๙๕๕๖๗๗๒

ที่ อบ ๘๗๗๐๑/๘๘

วันที่ ๕ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๗

เรื่อง ขออนุมัติยกร่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลโนนสมบูรณ์ เรื่อง การติดตั้งบ่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๗

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลโนนสมบูรณ์

เรื่องเดิม

อ้างถึงหนังสือที่ อบ ๐๐๒๓.๗๗ /๖๕๒ ลงวันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๖ อำเภอจหหลวง ได้ส่งสำเนาหนังสือจังหวัดอุบลราชธานี เรื่อง นโยบายขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาน้ำเสียโดยการติดตั้งบ่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคารขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นพิจารณาดำเนินการเกี่ยวกับการบำบัดน้ำเสียในอาคารและครัวเรือน โดยให้องค์การบริหารส่วนตำบลออกข้อบัญญัติ เรื่อง การติดตั้งบ่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร เพื่อบังคับใช้กับผู้ที่จะปลูกสร้างอาคารให้ติดตั้งบ่อตักไขมัน นั้น

ข้อเท็จจริง

เพื่อให้เป็นไปตามนโยบายของกระทรวงมหาดไทย และเพื่อเป็นการกำหนดมาตรการในการควบคุมมิให้ผู้อยู่อาศัยในอาคารถ่ายเทของเสียและเป็นการจัดการระบบบำบัดน้ำเสียในอาคารและครัวเรือน รวมถึงเป็นการแก้ไขปัญหาคุณภาพของน้ำให้ดีขึ้น ประกอบกับพระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๒ กำหนดให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีหน้าที่เป็นหน่วยงานหลักในการจัดขยายมูลฝอยสิ่งปฏิกูลและน้ำเสีย และกำหนดให้มีการติดตั้งบ่อตักไขมัน เพื่อบังคับใช้กับอาคารที่จะปลูกสร้างใหม่และอาคาร สิ่งปลูกสร้างที่มีอยู่เดิมก่อนที่จะมีประกาศใช้ข้อบัญญัติท้องถิ่น โดยเฉพาะอาคารปลูกสร้างที่มีการระบายน้ำทั้งลงหรือไหลไปสู่แหล่งน้ำภายในตำบล เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาคุณภาพของน้ำ

ข้อระเบียบและกฎหมาย

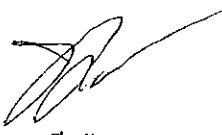
ตามพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ แก้ไขเพิ่มเติบโต (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๐ มาตรา ๑๙ มาตรา ๒๐(๓) และมาตรา ๔๔ ได้กำหนดให้ท้องถิ่นมีอำนาจกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการติดตั้งบ่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร ประกอบกับมาตรา ๖๗ (๒) และมาตรา ๗๑ แห่งพระราชบัญญัติสภากำแพงและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติบโต (ฉบับที่ ๗) พ.ศ. ๒๕๖๒ และพระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๒ บัญญัติให้ตราเป็นข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบล จึงจำเป็นต้องตราข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลโนนสมบูรณ์นี้

ข้อเสนอแนะ

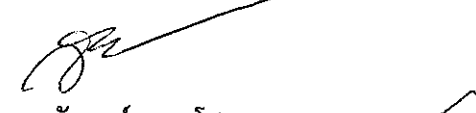
ตามเหตุผลและความจำเป็นดังกล่าวข้างต้น จึงขออนุมัติดำเนินการยกร่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลโนนสมบูรณ์ เรื่อง การติดตั้งบ่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๗ เพื่อให้มีข้อบัญญัติการควบคุมมิให้ผู้อยู่อาศัยในอาคารถ่ายเทของเสียและเพื่อให้การจัดการระบบบำบัดน้ำเสียในอาคารและครัวเรือนเป็นการแก้ไขปัญหาที่ดีที่สุดและเป็นส่วนหนึ่งของการแก้ไขปัญหาคุณภาพของน้ำ และเห็นสมควรแต่งตั้งคณะกรรมการยกร่างข้อบัญญัติตั้งกล่าว โดยมีรายชื่อดังต่อไปนี้

๑. นายสติตย์ สุดเต้	รองนายก อบต.โนนสมบูรณ์	ประธานกรรมการ
๒. นายวิชัย เกษแก้ว	รองนายก อบต.โนนสมบูรณ์	กรรมการ
๓. นางอรณภาทร ณรงค์ชัย	ปลัดองค์กรบริหารส่วนตำบล	กรรมการ
๔. นายเนื้อพงษ์ บุตรโพ	นักทรัพยากรบุคคล รักษาการแทน หัวหน้าสำนักปลัด	กรรมการ
๕. นายเพียร ทานุจันทร์	นายช่างโยธาชำนาญาง	กรรมการ
๖. นางสิริพัทรอ ศิริจันทร์	นักวิชาการเงินและบัญชีชำนาญการ รักษาการแทน ผู้อำนวยการกองคลัง	กรรมการ
๗. จ.ส.ต.ณัฐวุฒิ ปรือทอง	นักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	กรรมการ
๘. นางสาวจุรี อุ่ยมี	นักวิชาการศึกษาชำนาญการ	กรรมการ
๙. นายภูมิชิต สุขผล	ผช.นักวิเคราะห์นโยบายและแผนฯ	กรรมการ
๑๐. นายสุรศักดิ์ มงคลการ	สมาชิกอบต.โนนสมบูรณ์	กรรมการ
๑๑. นางสาววรรณรุณี จันดาชาติ	เจ้าพนักงานสาธารณสุข	กรรมการ/เลขานุการ
๑๒. นางสาวแคมลลี่ยา ภูมิลำเนา	ผู้ช่วยเจ้าพนักงานสาธารณสุข	กรรมการ/ผู้ช่วยเลขานุการ
หากเห็นชอบด้วยกล่าวข้างต้น	โปรดลงนามอนุมัติในบันทึกข้อความนี้ เพื่อให้ผู้ที่มีรายชื่อดำเนินการ	
ยกร่างข้อบัญญัติองค์กรบริหารส่วนตำบลโนนสมบูรณ์	เรื่อง การติดตั้งบ่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.	
๒๕๖๗ ในขั้นตอนต่อไป		

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ


(นางสาววรรณรุณี จันดาชาติ)
เจ้าพนักงานสาธารณสุขปฏิบัติงาน

ความเห็นของหัวหน้าสำนักปลัด


(นายเนื้อพงษ์ บุตรโพ)
นักทรัพยากรบุคคล รักษาการแทน
หัวหน้าสำนักปลัด

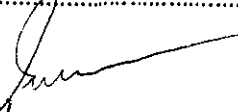
ความเห็นของปลัดองค์กรบริหารส่วนตำบล


(นางอรณภาทร ณรงค์ชัย)
ปลัดองค์กรบริหารส่วนตำบลโนนสมบูรณ์

ความเห็นของนายกองค์การบริหารส่วนตำบล

(✓) อนุมัติ

() ไม่อนุมัติ เนื่องจาก.....


(นายสุวรรณ ปรากร)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลโนนสมบูรณ์



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักปลัด องค์การบริหารส่วนตำบลโนนสมบูรณ์ อ.นาจะหลวย จ.อุบลราชธานี โทร.๐๘๕-๙๕๙๖๗๒

ที่ ๑๒ ๘๓๗๐๑/๘๙

วันที่ ๕ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๗

เรื่อง ขอเชิญประชุม

เรียน คณะกรรมการยกร่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลโนนสมบูรณ์

ตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลโนนสมบูรณ์ มีคำสั่งที่ ๕๗/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๗ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการยกร่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลโนนสมบูรณ์ เพื่อพิจารณายกร่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลโนนสมบูรณ์ เรื่อง การติดตั้งบ่อตักไข่น้ำในบ้าน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๗ นั้น

เพื่อให้การพิจารณาร่างข้อบัญญัติดังกล่าวมีความสมบูรณ์และเป็นไปตามวัตถุประสงค์ จึงขอเชิญท่านเข้าประชุมเพื่อพิจารณายกร่างข้อบัญญัติตั้งกล่าวในวันที่ ๖ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๗ เวลา ๐๙.๓๐ น. ณ ห้องประชุมสภากองค์การบริหารส่วนตำบลโนนสมบูรณ์

จึงเรียนมาเพื่อทราบและเข้าประชุมโดยพร้อมเพรียงกันตามวันเวลาดังกล่าว

(นายสติ๊ย สุดเตี้ย)

รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบลโนนสมบูรณ์

ประธานคณะกรรมการยกร่างข้อบัญญัติฯ

ระเบียบวาระการประชุม^๑
คณะกรรมการยกร่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลโนนสมบูรณ์
ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗
วันที่ ๖ กุมภาพันธ์ พ.ศ.๒๕๖๗ เวลา ๐๙.๓๐ น.
ณ ห้องประชุมสภากองค์การบริหารส่วนตำบลโนนสมบูรณ์

ระเบียบวาระที่ ๑

เรื่องประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

คำสั่งองค์การบริหารส่วนตำบลโนนสมบูรณ์ ที่ ๕๗/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๗ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการยกร่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลโนนสมบูรณ์ เรื่อง การติดตั้งป้ายติดไว้มั่นคงน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๗

ระเบียบวาระที่ ๒

เรื่องรับรองรายงานการประชุม

ไม่มี

ระเบียบวาระที่ ๓

เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

๓.๑ ร่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลโนนสมบูรณ์ เรื่อง การติดตั้งป้ายติดไว้มั่นคงน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๗

ระเบียบวาระที่ ๔

เรื่องอื่นๆ

.....
.....
.....

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการยกร่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลโนนสมบูรณ์

เรื่อง การติดตั้งป้องกันไฟมันบนบ้าน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๗

ครั้งที่ ๑ / ๒๕๖๗

วันที่ ๖ กุมภาพันธ์ พ.ศ.๒๕๖๗ เวลา ๐๙.๓๐ น.

ณ ห้องประชุมสภากองค์การบริหารส่วนตำบลโนนสมบูรณ์

ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
๑	นายสถิตย์ สุดเตี้ย	ประธานกรรมการ		
๒	นายวิชัย เกษแก้ว	กรรมการ		
๓	นางอรอนงค์ ณรงค์ชัย	กรรมการ		
๔	นายณัฐพงษ์ บุตรโท	กรรมการ		
๕	นายเพียง ทานุจันทร์	กรรมการ		
๖	นางสิริพักตร์ ศิริจันทร์	กรรมการ		
๗	จ.ส.ต.ณัฐวุฒิ ปรีอทอง	กรรมการ		
๘	นางสาวจุรี เอี่ยมมี	กรรมการ		
๙	นายภูมิตร สุขผล	กรรมการ		
๑๐	นายสุรศักดิ์ มงคลการ	กรรมการ		
๑๑	นางสาววรรณรุณี จันดาชาติ	กรรมการ/เลขานุการ		
๑๒	นางสาวแคนทเลีย ภูมิลำเนา	กรรมการ/ผู้ช่วยเลขานุการ		

รายงานการประชุม
คณะกรรมการยกร่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลโนนสมบูรณ์
ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗

วันที่ ๖ กุมภาพันธ์ พ.ศ.๒๕๖๗ เวลา ๐๙.๓๐ น.
ณ ห้องประชุมสภากองศึกษาฯ องค์การบริหารส่วนตำบลโนนสมบูรณ์

ผู้มาประชุม

๑. นายสถิตย์ สุดเต็	รองนายก อบต.โนนสมบูรณ์	ประธานกรรมการ
๒. นายวิชัย เกษแก้ว	รองนายก อบต.โนนสมบูรณ์	กรรมการ
๓. นางอรอนงค์ ณรงค์ชัย	ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล	กรรมการ
๔. นายณัฐพงษ์ บุตรโท	นักทรัพยากรบุคคล รักษาราชการแทน หัวหน้าสำนักปลัด	กรรมการ
๕. นายเพียร ทานจันทร์	นายช่างโยธาชำนาญงาน	กรรมการ
๖. นางสิริพักตร์ ศิริจันทร์	นักวิชาการเงินและบัญชีชำนาญการ รักษาราชการแทน	
	ผู้อำนวยการกองคลัง	กรรมการ
๗. จ.ส.ต.ณัฐรุณ พรือทอง	นักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	กรรมการ
๘. นางสาวจุรี อุ่ยมี	นักวิชาการศึกษาชำนาญการ	กรรมการ
๙. นายภูมิชิล สุขผล	ผช.นักวิเคราะห์นโยบายและแผนฯ	กรรมการ
๑๐. นายสุรศักดิ์ มงคลการ	สมาชิกอบต.โนนสมบูรณ์	กรรมการ
๑๑. นางสาววรรณรุณี จันดาชาติ	เจ้าพนักงานสาธารณสุข	กรรมการ/เลขานุการ
๑๒. นางสาวแคมลีย่า ภูมิลำเนา	ผู้ช่วยเจ้าพนักงานสาธารณสุข	กรรมการ/ผู้ช่วยเลขานุการ
ผู้ไม่มาประชุม	ไม่มี	

เริ่มประชุมเวลา ๐๙.๓๐ น.

เมื่อที่ประชุมพร้อม นายสถิตย์ สุดเต็ รองนายกองศึกษาฯ องค์การบริหารส่วนตำบลโนนสมบูรณ์ ในฐานะประธานคณะกรรมการยกร่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลโนนสมบูรณ์ ได้กล่าวเปิดการประชุม
ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ประธาน

ตามที่จังหวัดอุบลราชธานีได้แจ้งขักษ์้อมแนวทางปฏิบัติเกี่ยวกับการบำบัดน้ำเสียและบ่อตักไขมันให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นพิจารณาดำเนินการเกี่ยวกับการบำบัดน้ำเสียในอาคารและครัวเรือน โดยพิจารณาออกเทศบัญญัติ/ข้อบัญญัติ เรื่อง การติดตั้งบ่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร เพื่อบังคับใช้กับผู้ที่จะปลูกสร้างอาคารให้ติดตั้งบ่อตักไขมัน เนื่องจากการออกเทศบัญญัติ/ข้อบัญญัติ การติดตั้งบ่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคารขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ถือเป็นนโยบายสำคัญของกระทรวงมหาดไทย ดังนั้นจึงขอให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ยังไม่ได้ดำเนินการออกเทศบัญญัติ/ข้อบัญญัติ เรื่อง การติดตั้งบ่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคารฯ ดังกล่าว ให้ดำเนินการให้ครบแล้วรายงานให้อำเภอทราบ เพื่อเป็นแนวทางให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นใช้เป็นแนวทางในการจัดทำข้อบัญญัติ โดยให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นออกข้อบัญญัติห้องถิ่น เพื่อบังคับใช้กับผู้ที่จะปลูกสร้างอาคารให้ติดตั้งบ่อตักไขมัน ลงค์การบริหารส่วนตำบลโนนสมบูรณ์ จึงมีคำสั่งที่ ๕๗/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ พ.ศ.๒๕๖๗ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการยกร่างข้อบัญญัติ องค์การบริหารส่วนตำบลโนนสมบูรณ์ เรื่อง การติดตั้งบ่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๗ โดยมีหน้าที่ในการดำเนินการยกร่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลโนนสมบูรณ์ เรื่อง การติดตั้งบ่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๗

เพื่อให้คณะกรรมการดังกล่าว ทำการศึกษาข้อกฎหมายที่เกี่ยวข้อง วิเคราะห์ความ
เหมาะสมให้สอดคล้องกับสภาพการณ์ในปัจจุบัน กำหนดประเด็นในการพิจารณากร่าง
ข้อบัญญัติและทำการยกร่างข้อบัญญัติดังกล่าว เพื่อให้ผู้บริหารท้องถิ่นนำเสนอต่อสภา
องค์กรบริหารส่วนตำบลโนนสมบูรณ์พิจารณาต่อไป ในส่วนของรายละเอียดของร่าง
ข้อบัญญัติจะให้เฉพาะเป็นผู้นำเสนอบรรบเรื่องที่ ๓ เรื่องเสนอเพื่อพิจารณาครับ

รับทราบ

เรื่องรับรองรายงานการประชุม

ไม่มี เนื่องจากเป็นการประชุมครั้งแรก

เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

๓.๑ ร่างข้อบัญญัติองค์กรบริหารส่วนตำบลโนนสมบูรณ์ เรื่อง การติดตั้งป้อดักไขมัน
บำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๗

ขอเชิญเหล่า ชี้แจงในส่วนของรายละเอียดของร่างข้อบัญญัติฯ ฉบับนี้ด้วยครับเนื่องจาก
องค์กรบริหารส่วนตำบลโนนสมบูรณ์ ได้รับแจ้งจากอำเภอจะหลายและจังหวัด
อุบลราชธานีว่าเนื่องจาก การออกแบบบัญญัติ/ข้อบัญญัติ การติดตั้งป้อดักไขมันบำบัดน้ำ
เสียในอาคารขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ถือเป็นนโยบายสำคัญของกระทรวงมหาดไทย
ดังนั้นจึงขอให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ยังไม่ได้ดำเนินการออกแบบบัญญัติ/ข้อบัญญัติ
เรื่อง การติดตั้งป้อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคารฯ ดังกล่าวให้ดำเนินการให้แล้วเสร็จแล้ว
รายงานให้อำเภอทราบ ซึ่งการจัดทำข้อบัญญัติดังกล่าวเป็นการสร้างความตระหนักและ
ความรู้แก่ประชาชนในการติดตั้งป้อดักไขมันเพื่อบำบัดน้ำเสีย เป็นการช่วยลดปริมาณน้ำ
เสียและปรับปรุงคุณภาพน้ำให้ดีขึ้น โดยการจัดการระบบบำบัดน้ำเสียในอาคารและ
ครัวเรือนเป็นการแก้ไขปัญหาที่ต้นทางและเป็นส่วนหนึ่งของการแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำ
และเพื่อบังคับใช้กับผู้ที่จะปลูกสร้างอาคารให้ติดตั้งบ่อตักไขมันในเขตพื้นที่ตำบลโนน
สมบูรณ์ ประกอบกับพระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่
องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๔๒ กำหนดให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีหน้าที่เป็น
หน่วยงานหลักในการจัดทำกฎหมาย ลิ่งปฏิกูลและน้ำเสีย องค์กรบริหารส่วนตำบลโนน
สมบูรณ์ จึงจำเป็นต้องตราข้อบัญญัตินี้ การพิจารณาอนุมัติองค์กรบริหารส่วนตำบลโนน
สมบูรณ์ ในการจัดทำข้อบัญญัติองค์กรบริหารส่วนตำบลโนนสมบูรณ์ เรื่อง การติดตั้งป้อ
ดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๗ พิจารณาอนุมัติตามมาตรา ๒๐(๓) พ.ร.บ.การ
สาธารณสุข พ.ศ.๒๕๓๕ และมาตรา ๗๑ แห่ง พ.ร.บ.สภากำบังและองค์กรบริหารส่วน
ตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ องค์กรบริหารส่วนตำบลโนนสมบูรณ์ มีอำนาจในการออกแบบข้อบัญญัติ
องค์กรบริหารส่วนตำบล ในกำหนดวิธีการเก็บ ขน และกำจัดลิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอย
หรือให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคาร หรือ สถานที่ไดปฏิบัติให้ถูกต้องด้วยสุขลักษณะตาม
สภาพหรือลักษณะการใช้อาคารสถานที่นั้นๆ และสามารถกำหนดโทษปรับแก่ผู้ฝ่าฝืนได้มีให้
เก็บหนึ่งพันบาท

เนื่องจากกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นได้มีการแจ้งรูปแบบและจัดทำตัวอย่างข้อบัญญัติ
องค์กรบริหารส่วนตำบล เพื่อให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นใช้เป็นแนวทางในการจัดทำ
ข้อบัญญัติองค์กรบริหารส่วนตำบลโนนสมบูรณ์ จึงเสนอร่างข้อบัญญัติตามแนวทางของ
กรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น โดยให้คณะกรรมการได้พิจารณาตามร่างข้อบัญญัติที่
ได้แจกให้ไปทีละข้อ (อ่านข้อความตามร่างข้อบัญญัติฯ)

ที่ประชุม

ระเบียบวาระที่ ๒

ระเบียบวาระที่ ๓

ประธาน

เลขานุการ

เลขานุการ

กรรมการ	มีกรรมการท่านใดต้องการที่จะเสนอขอไรเพิ่มเติมอีกหรือไม่ ถ้ามีเชิญครับ ในข้อ ๖ เห็นว่าการจำกัดรูปแบบและวิธีการในการติดตั้งให้ขึ้นอยู่กับความเหมาะสม โดยคิดจากปริมาณน้ำเสียที่เกิดจากครัว ห้องน้ำ ลานชักล้าง และสภาพของพื้นที่ที่จะทำการก่อสร้างรวมทั้งบประมาณในการติดตั้งด้วย
กรรมการ	ในข้อ ๔ คำว่า อาคาร หมายความว่า ตึก บ้าน เรือน ร้านค้า ร้านอาหาร นั้น เห็นว่าพื้นที่ตำบลโนนสมบูรณ์ มีบริบทไม่เหมาะสมในการบังคับให้ทุกครัวเรือนติดตั้งบ่อตักไขมันได้เนื่องจากบางพื้นที่เป็นบ้านเรือนเล็กๆ ไม่ได้มีเศษอาหารหรือสิ่งสกปรกมากอย่างให้เน้นบังคับใช้กับอาคารที่มีการระบายน้ำที่ถลงหรือไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำมากกว่า
ที่ประชุม	รับทราบและเห็นด้วยกับข้อเสนอของกรรมการ
กรรมการ	สำหรับแนวทางปฏิบัติของอาคารปลูกสร้างใหม่และแนวทางปฏิบัติของอาคารสิ่งปลูกสร้างเดิม ขอเสนอให้เป็นไปตามแนวทางของกรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่นที่ได้แจ้งมาโดย กรณีแนวทางปฏิบัติของอาคารสิ่งปลูกสร้างอยู่เดิม ให้ขอความร่วมมือจากเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารได้สมัครใจในการติดตั้งบ่อตักไขมัน เพื่อใช้ในการจัดระบบบำบัดน้ำเสียในอาคารอย่างเป็นระบบ โดยท้องค์การบริหารส่วนตำบลโนนสมบูรณ์ จะดำเนินการจัด ประชุมประชาชน เพื่อสร้างความตระหนักรถความรู้ความเข้าใจถึงปัญหาน้ำเสียที่เกิดจากอาคารบ้านเรือนและสิ่งปลูกสร้างอื่น เมื่อมีการระบายน้ำเสียจากหลายแห่งมารวมกันในแหล่งน้ำสาธารณะหรือแหล่งน้ำธรรมชาติอาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพน้ำและสิ่งแวดล้อมโดยรวมหากไม่มีการบำบัดน้ำเสีย แหล่งกำเนิด จึงสมควรที่ประชาชนทุกคนจะต้องร่วมมือกันติดตั้งบ่อตักไขมันในอาคารบ้านเรือน เพื่อดักจับไขมันและน้ำมันทุกประเภทก่อนจะระบายน้ำสู่แหล่งระบายน้ำหรือแหล่งน้ำสาธารณะหรือแหล่งน้ำธรรมชาติ เพราะไขมันและน้ำมันเป็นต้นเหตุของสารอินทรีย์ที่ทำให้เกิดน้ำเสีย กรณีแนวทางปฏิบัติของอาคารปลูกสร้างใหม่ เมื่อข้อบัญญัตินี้มีผลบังคับใช้ให้ประชาชนสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบถึงการปฏิบัติตามข้อบัญญัตินี้ และกำหนดให้ผู้ยื่นเรื่องขออนุญาตปลูกสร้างอาคารจะต้องมีรายการป่อตักไขมันในแบบแปลนขออนุญาตก่อสร้างอาคาร
ประธาน, กรรมการ	มีคณะกรรมการท่านใดต้องการที่จะเสนอขอไรเพิ่มเติมอีกหรือไม่ครับ ในส่วนของข้อกำหนดและวิธีการติดตั้งบ่อตักไขมัน ขอเสนอว่าเนื่องจากในข้อ ๖ ของร่าง ข้อบัญญัติฯ ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นกำหนดมาตรฐานประกาศกำหนดในการติดตั้งบ่อตักไขมัน เห็นว่าไม่ควรจำกัดรูปแบบและวิธีการในการติดตั้งการติดตั้งให้ขึ้นอยู่กับความเหมาะสม โดยคิดจากปริมาณน้ำเสียที่เกิดจากครัว ห้องน้ำ ลานชักล้าง และสภาพของพื้นที่พื้นที่ที่จะทำการก่อสร้าง การออกแบบกำหนดและวิธีการติดตั้งบ่อตักไขมันขององค์การบริหารส่วนตำบลโนนสมบูรณ์ จึงให้เป็นไปตามแนวทางของกรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่นที่ให้ประชาชนสามารถก่อสร้างบ่อตักไขมันได้หลายแบบ เช่น บ่อตักไขมันติดตั้งในแบบวงขอบซีเมนต์ หรือบ่อตักไขมันแบบสร้างในที่ โดยประกาศกำหนดและวิธีการติดตั้งบ่อตักไขมัน จะอธิบายถึงรายละเอียดวิธีการก่อสร้าง ขั้นตอน ค่าใช้จ่ายในการก่อสร้างบ่อตักไขมันในรูปแบบต่างๆ รวมไปถึงวิธีการใช้งานและการดูแลรักษา
มติที่ประชุม	คณะกรรมการพิจารณาแล้ว สรุปได้ว่า ร่างข้อบัญญัติ อบต.โนนสมบูรณ์ ให้เป็นไปตามรูปแบบที่กรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่นแจ้ง สำหรับรายละเอียดในส่วนอื่นๆ ยังคงเดิมไว้

เห็นควรนำร่างข้อบัญญัติฯ นำเสนอนายกองค์การบริหารส่วนตำบลโนนสมบูรณ์ พร้อมทั้งรายงานผลการประชุมของคณะกรรมการยกร่างข้อบัญญัติฯ เพื่อให้นายก อบตโนนสมบูรณ์ นำเสนอร่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลโนนสมบูรณ์ เรื่อง การติดตั้งป้องกันไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๗ เสนอต่อสภากองค์การบริหารส่วนตำบลโนนสมบูรณ์ พิจารณาให้ความเห็นชอบตราเป็นข้อบัญญัติฯ ต่อไป

ระเบียบวาระที่ ๔

เรื่องอื่นๆ

-ไม่มี-

ปิดประชุม เวลา ๑๒.๐๐ น.

ลงชื่อ.....
(นางสาววรรณรุ่ง จันดาชาติ) ผู้บันทึกรายงานการประชุม

เจ้าพนักงานสาธารณสุข
เลขานุการ/คณะกรรมการยกร่างข้อบัญญัติฯ

ลงชื่อ.....
(นางอรอนงค์ ณรงค์ชัย) ผู้ตรวจสอบรายงานการประชุม

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล
คณะกรรมการยกร่างข้อบัญญัติฯ

ลงชื่อ.....
(นายสถิตย์ สุดเต็)
รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบลโนนสมบูรณ์

ประธานคณะกรรมการยกร่างข้อบัญญัติฯ



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักปลัด องค์การบริหารส่วนตำบลโนนสมบูรณ์ อ.นาจะหลวย จ.อุบลราชธานี โทร.๐๔๕-๙๕๕๖๗๒

ที่ อบ ๘๓๗๐๑/๙๕

วันที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

เรื่อง ร่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลโนนสมบูรณ์ เรื่อง การติดตั้งป้องกันไฟมัชน้ำบดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๗

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลโนนสมบูรณ์

ตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลโนนสมบูรณ์ ได้มีคำสั่งที่ ๕๗/๙๕๖๗ ลงวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ พ.ศ.๒๕๖๗ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการร่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลโนนสมบูรณ์ เพื่อดำเนินการพิจารณากร่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลโนนสมบูรณ์ เรื่อง การติดตั้งป้องกันไฟมัชน้ำบดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๗ นั้น

บัดนี้ คณะกรรมการฯ ได้ดำเนินการประชุมเพื่อพิจารณากร่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลโนนสมบูรณ์ เรื่อง การติดตั้งป้องกันไฟมัชน้ำบดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๗ เสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งร่างข้อบัญญัติฯ ดังกล่าวต่อนายกองค์การบริหารส่วนตำบลโนนสมบูรณ์ เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบและนำเสนอร่างข้อบัญญัติฯ เป็นญัตตินำเสนอต่อสภากองค์การบริหารส่วนตำบลโนนสมบูรณ์ เพื่อลงมติพิจารณาให้ความเห็นชอบตราเป็นข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลโนนสมบูรณ์ ต่อไป รายละเอียดตามเอกสารแนบท้าย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการต่อไป

(นายสติตย์ สุดเตี้ย)

ประธานคณะกรรมการร่างข้อบัญญัติฯ

ความเห็นของ นายก อบต.โนนสมบูรณ์

- ทราบ / ดำเนินการโดยเสนอเป็นญัตติให้สภาก อบต.โนนสมบูรณ์ พิจารณาต่อไป

(นายสุพรรรณ ปรากว)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลโนนสมบูรณ์



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักปลัด องค์การบริหารส่วนตำบลโนนสมบูรณ์ อ.นาจจะหลวย จ.อุบลราชธานี โทร.๐๔๕-๙๕๕๖๗๗

ที่ อบ ๘๓๗๐/

วันที่ ๙ กุมภาพันธ์ พ.ศ.๒๕๖๗

เรื่อง ร่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลโนนสมบูรณ์ เรื่อง การติดตั้งป้องกันไฟมั่นberman้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๗

เรียน ประธานสภาองค์การบริหารส่วนตำบลโนนสมบูรณ์

ตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลโนนสมบูรณ์ ได้มีคำสั่งเลขที่ ๕๗/๒๕๖๗ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการยกร่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลโนนสมบูรณ์ ลงวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ พ.ศ.๒๕๖๗ เพื่อทำหน้าที่ในการพิจารณาอยกร่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลโนนสมบูรณ์ เรื่อง การติดตั้งป้องกันไฟมั่นberman้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๗ นั้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖๗ (๒) แห่งพระราชบัญญัติสภาพัฒนาบ้านและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ.๒๕๓๗ และ มาตรา ๗๑ แห่งพระราชบัญญัติสภาพัฒนาบ้านและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ.๒๕๓๗ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๗) พ.ศ.๒๕๖๒ ประกอบมาตรา ๑๙ มาตรา ๒๐(๓) และมาตรา ๔๔ แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ.๒๕๓๕ แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๓) พ.ศ.๒๕๖๐ คณะกรรมการได้ดำเนินการประชุมเพื่อพิจารณากรร่างข้อบัญญัติดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว และได้นำเสนอร่างข้อบัญญัติดังกล่าวต่อผู้บริหารห้องถิน เพื่อให้ผู้บริหารห้องถินได้นำเสนอต่อสภาองค์การบริหารส่วนตำบลโนนสมบูรณ์ เพื่อลงมติพิจารณาให้ความเห็นชอบตราเป็นข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลโนนสมบูรณ์ ต่อไป รายละเอียดตามเอกสารแนบท้าย

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุพรรรณ ปราภู)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลโนนสมบูรณ์

เรียน ประธานสภาองค์การบริหารส่วนตำบลโนนสมบูรณ์

- นายก อบต.โนนสมบูรณ์

ส่งร่างข้อบัญญัติ อบต.โนนสมบูรณ์ เรื่อง การติดตั้งป้องกันไฟมั่นberman้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๗

- เพื่อโปรดพิจารณา

(นางบุญเรือง พันธ์มี)

เลขานุการสภาองค์การบริหารส่วนตำบลโนนสมบูรณ์

(นายบุญชู เป้าคำกอง)

ประธานสภาองค์การบริหารส่วนตำบลโนนสมบูรณ์

สำเนาคู่ฉบับ



ที่ อป ๘๓๗๐๑/(สภาก)๐๙

สภากองการบริหารส่วนตำบลโนนสมบูรณ์
อำเภอนาจะหลวย จังหวัดอุบลราชธานี
๓๔๒๔๐

๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

เรื่อง ขอความเห็นชอบร่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลโนนสมบูรณ์ เรื่อง การติดตั้งป้องกันไฟม่านบ้าบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๗

เรียน นายอำเภอนาจะหลวย

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ร่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลโนนสมบูรณ์ เรื่อง การติดตั้งป้องกันไฟม่านบ้าบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๗ จำนวน ๑ เกลม
๒. สำเนารายงานการประชุมสภา จำนวน ๑ ชุด

ตามที่ องค์การบริหารส่วนตำบลโนนสมบูรณ์ อำเภอนาจะหลวย จังหวัดอุบลราชธานี ได้ดำเนินการจัดทำร่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลโนนสมบูรณ์ เรื่อง การติดตั้งป้องกันไฟม่านบ้าบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๗ เพื่อบังคับใช้ในเขตพื้นที่ตำบลโนนสมบูรณ์ โดยสภากองการบริหารส่วนตำบลโนนสมบูรณ์ ได้มีมติเห็นชอบแล้ว ในคราวประชุมสภากองการบริหารส่วนตำบลโนนสมบูรณ์ สมัยสามัญ สมัยที่ ๑ ครั้งที่ ๑ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๗ เมื่อวันจันทร์ ที่ ๑๒ กุมภาพันธ์ พ.ศ.๒๕๖๗ นั้น

ในการนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลโนนสมบูรณ์ อำเภอนาจะหลวย จังหวัดอุบลราชธานี จึงขอส่งร่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลโนนสมบูรณ์ เรื่อง การติดตั้งป้องกันไฟม่านบ้าบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๗ เพื่อเสนอ นายอำเภอนาจะหลวยพิจารณาให้ความเห็นชอบร่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลโนนสมบูรณ์ ดังกล่าว รายละเอียดดังเอกสารที่ส่งมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบ

ขอแสดงความนับถือ

นายบุญชู เบ้าคำกอง
(นายบุญชู เบ้าคำกอง)

ประธานสภากองการบริหารส่วนตำบลโนนสมบูรณ์

เอกสารแนบท้าย

อบต.โนนสมบูรณ์ 41
เลขที่ 5 มี.ค. 2562
วันที่ ๑๖.๓.๒๕๖๒



ที่ อบ ๐๐๒๓.๓๗/๒๕๖๒

ที่ว่าการอำเภอจะหลวย
ถนนน้ำดี - บุณฑริก
อป ๓๔๗๖๐

๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

เรื่อง ให้ความเห็นชอบข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลโนนสมบูรณ์

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลโนนสมบูรณ์

อ้างถึง หนังสือองค์การบริหารส่วนตำบลโนนสมบูรณ์ ที่ อบ๘๓๗๐/๙๙(๙๙)๐๙

ลงวันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

สิ่งที่ส่งมาด้วย ร่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลโนนสมบูรณ์ฯ

จำนวน ๑ ชุด

ตามที่นายกองค์การบริหารส่วนตำบลโนนสมบูรณ์ ได้เสนอร่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลพรสวารรค์ เรื่อง การติดตั้งบ่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒ เพื่อเสนอ นายอำเภอจะหลวย พิจารณาให้ความเห็นชอบ นั้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๑ วรรคสาม แห่ง พ.ร.บ. สภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๖๒ แก้ไขเพิ่มเติมถึงปัจจุบัน นายอำเภอจะหลวย จึงเห็นชอบให้ประกาศใช้เมื่อวันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ และได้ส่งร่างข้อบัญญัติฯ มาเพื่อให้นายกองค์การบริหารส่วนตำบลโนนสมบูรณ์ ลงนามและปิดประกาศ โดยเปิดเผยแพร่ให้ประชาชนทราบ ณ ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลโนนสมบูรณ์ และส่งสำเนาข้อบัญญัติฯ ดังกล่าว ให้อำเภอทราบภายในระยะเวลาไม่เกินสิบห้าวันนับแต่วันสิ้นสุดการประกาศโดยเปิดเผยแพร่

ลูกน้ำกปลื้ด

อายุครึ่ง

กроваช้าง

กองการป้องกัน ศาสนา และวัฒนธรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

นายวิทยา มูลน้อยสุ
นายอำเภอจะหลวย

(นายอรรถกัทร ณรงค์ชัย)

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอ
โทร. ๐๖-๓๒๐๖-๖๕๑๖

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลโนนสมบูรณ์

นายสุพารรณ ประภากุ

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านกรุง

๗/๒๖/๖๒

สำเนาคู่ฉบับ



ที่ อป ๘๓๗๐๑/๑๗๗

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลโนนสมบูรณ์
อำเภอจ่าภลวย จังหวัดอุบลราชธานี
๓๔๒๙๐

๙ มีนาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอส่งสำเนาข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลโนนสมบูรณ์ เรื่อง การติดตั้งบ่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียใน
อาคาร พ.ศ.๒๕๖๗

เรียน นายอำเภอจ่าภลวย

อ้างถึง หนังสืออำเภอจ่าภลวย ที่ อป ๐๐๒๓.๑๗/๒๕๖๗

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลโนนสมบูรณ์ เรื่อง การติดตั้งบ่อตักไขมันบำบัดน้ำเสีย
ในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๗ จำนวน ๑ เล่ม

ตามหนังสืออำเภอจ่าภลวย ที่ อป ๐๐๒๓.๑๗/๒๕๖๗ ได้แจ้งให้องค์การบริหารส่วนตำบลโนน
สมบูรณ์ ส่งสำเนาข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลโนนสมบูรณ์ เรื่อง การติดตั้งบ่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียใน
อาคาร พ.ศ.๒๕๖๗ ให้อำเภอทราบภายในระยะเวลาไม่เกินสิบห้าวันนับแต่วันสืบต่อไปเปิดเผยแพร่นั้น

ในการนี้ นายกองค์การบริหารส่วนตำบลโนนสมบูรณ์ ได้ลงนามและปิดประกาศ โดยเปิดเผยแพร่ให้
ประชาชนทราบ เรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งสำเนาข้อบัญญัติฯ ดังกล่าว รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วยพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุพรรณ ปรากร)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลโนนสมบูรณ์

ผู้มีอำนาจ
ผู้รับ
ผู้ตรวจ