



ข้อบัญญัติ

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองขาม

เรื่อง

การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร

พ.ศ. ๒๕๖๖

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองขาม

อำเภอจตุรพักตรพิมาน จังหวัดนครราชสีมา



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลหนองขาม

เรื่อง ประกาศใช้ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลหนองขาม เรื่องการติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสีย
ในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖

.....

ตามที่สภาองค์การบริหารส่วนตำบลหนองขามได้มีมติเห็นชอบให้ตราข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลหนองขาม เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖ แล้ว ในคราวประชุมสมัยสามัญสมัยที่ ๓ ครั้งที่ ๒ เมื่อวันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๖ โดยนายอำเภอจกกราชได้พิจารณาอนุมัติแล้วตามหนังสืออำเภอจกกราช ที่ นม ๐๐๒๓.๑๓/๑๒๗๓ ลงวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๖ และจัดส่งมาให้ นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองขามได้ลงนามประกาศใช้นั้น

บัดนี้ นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองขามได้ลงนามประกาศใช้ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลหนองขาม เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖ แล้ว โดยให้มีผลบังคับใช้เมื่อพ้นกำหนดสามสิบวัน นับแต่วันที่ได้ประกาศโดยเปิดเผย ณ ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลหนองขามเป็นต้นไป

ทั้งนี้ สามารถตรวจสอบข้อมูลรายละเอียดและเสนอแนะหรือแสดงความคิดเห็น ได้ที่งานกฎหมายและคดี สำนักงานปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลหนองขาม ในวันและเวลาราชการ หรือค้นหาข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ www.nongkham.go.th

จึงประกาศโดยเปิดเผยให้ประชาชนได้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๓๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายสา ตุ่มเมืองโดน)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองขาม

บันทึกหลักการและเหตุผลประกอบ
ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลหนองขาม
เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖

.....

หลักการ

โดยเป็นการสมควรตราข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลหนองขาม ว่าด้วยการติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร

เหตุผล

ด้วยพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๐ มาตรา ๒๐ ประกอบมาตรา ๗๑ แห่งพระราชบัญญัติสภาพัฒนาการและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๗) พ.ศ. ๒๕๖๒ กำหนดให้ราชการส่วนท้องถิ่น มีอำนาจกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ เพื่อใช้ในการควบคุมและกำจัดสิ่งปฏิกูลรวมถึงให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารหรือสถานที่ใดๆ ปฏิบัติให้ถูกต้องด้วยสุขลักษณะตามสภาพหรือลักษณะการใช้อาคารหรือสถานที่นั้นๆ เพื่อประโยชน์ในการรักษาความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อยของชุมชน เพื่อป้องกันน้ำทิ้งจากกิจการอื่นๆ ที่ระบายลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เป็นต้นเหตุให้เกิดปัญหา น้ำเน่าเสีย ส่งผลกระทบต่อประชาชนในชุมชน ทั้งด้านการเกษตร แหล่งแพร่เชื้อโรค เกิดเหตุรำคาญ จึงเห็นควรให้ตราข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลหนองขาม เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๖ เพื่อบังคับใช้ในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลหนองขามต่อไป

ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลหนองขาม
เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖

โดยที่เป็นการสมควรตราข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลหนองขาม เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๗๑ แห่งพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๗) พ.ศ. ๒๕๖๒ ประกอบ มาตรา ๒๐ แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) องค์การบริหารส่วนตำบลหนองขาม โดยความเห็นชอบของสภาองค์การบริหารส่วนตำบลหนองขามและนายอำเภอจกกราชจึงออกข้อบัญญัติไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ข้อบัญญัตินี้เรียกว่า “ ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลหนองขาม เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖

ข้อ ๒ ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดสามสิบวัน นับแต่วันที่ได้ประกาศโดยเปิดเผย ณ ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลหนองขาม เป็นต้นไป

ข้อ ๓ บรรดาข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลหนองขามหรือข้อบังคับ กฎ ระเบียบ และคำสั่งอื่นใดขององค์การบริหารส่วนตำบลหนองขาม ซึ่งขัดหรือแย้งกับข้อบัญญัตินี้ ให้ใช้ข้อบัญญัตินี้แทน

ข้อ ๔ ในข้อบัญญัตินี้

“อาคาร” หมายความว่า ดึก บ้าน เรือน ร้านค้า ร้านอาหาร สำนักงานหรือสิ่งปลูกสร้างขึ้นอย่างอื่นซึ่งบุคคลอาจเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอยได้ในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลหนองขาม

“บ่อดักไขมัน” หมายความว่า ระบบหรืออุปกรณ์หรือวิธีการอื่นใด ที่ใช้แยกไขมันออกจากน้ำเสียที่เกิดขึ้น

“การระบายน้ำ” หมายความว่า การผันน้ำ การปล่อยน้ำ การเทน้ำ การสูบน้ำ หรือการกระทำอื่นใดที่เป็นการถ่ายเทน้ำ

“แหล่งระบายน้ำ” หมายความว่า ทางหรือท่อระบายน้ำ ลำกระโดง ลำราง คู คลอง แม่น้ำ ทะเลและแหล่งน้ำสาธารณะ แหล่งน้ำธรรมชาติและแหล่งน้ำที่เป็นของเอกชน ซึ่งมีทางเชื่อมต่อหรือสามารถไหลไปสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือแหล่งน้ำธรรมชาติได้

“กากไขมัน” หมายความว่า ไขมันที่ถูกแยกออกจากน้ำ และถูกนำมาจากบ่อดักไขมัน

“ไขมัน” หมายความว่า น้ำมันไข จากพืชหรือจากสัตว์ บีโตรเลียมหรือสิ่งอื่นใดที่มีความหนาแน่นน้อยกว่าน้ำ และปนเปื้อนในน้ำเสีย ที่เกิดขึ้นจากสถานประกอบการ

“เจ้าพนักงานท้องถิ่น” หมายความว่า นายกององค์การบริหารส่วนตำบลหนองขาม

ข้อ ๕ ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับแก่อาคารที่มีการระบายน้ำทิ้งลงหรือไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำ และยังไม่มีกฎหมายใดกำหนดมาตรการเกี่ยวกับการกำจัดน้ำมันและไขมันสำหรับอาคารประเภทนั้น

ข้อ ๖ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ ๕ ติดตั้งบ่อดักไขมันตามมาตรฐานที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศกำหนด

ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการปลูกสร้างใหม่ ดำเนินการติดตั้งบ่อดักไขมันสำหรับอาคารนั้น ให้แล้วเสร็จก่อนเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอย และหากอาคารใดอยู่ระหว่างการปลูกสร้างใหม่ในวันที่ข้อบัญญัตินี้มีผลใช้บังคับ ก็ให้ดำเนินการติดตั้งบ่อดักไขมันตามข้อบัญญัตินี้เช่นเดียวกัน

ข้อ ๗ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ ๕ เก็บ ขน กากไขมันหรือไขมันในบ่อดักไขมันไปกำจัดและซ่อมแซมบำรุงรักษาบ่อดักไขมันให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ตามปกติอยู่เสมอ

/ข้อ ๘...

ข้อ ๘ ผู้ใดฝ่าฝืนข้อบัญญัตินี้ ต้องระวางโทษปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท

ข้อ ๙ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศและประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบถึงการปฏิบัติตามข้อบัญญัตินี้

ข้อ ๑๐ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีอำนาจยกเว้นการปฏิบัติตามข้อบัญญัตินี้ตามความจำเป็น โดยพิจารณาถึงสภาพ ลักษณะหรือการใช้ประโยชน์ของอาคาร หรือสภาพของพื้นที่ เช่น พื้นที่บนภูเขา พื้นที่เกษตรกรรม พื้นที่ในชนบท

ข้อ ๑๑ ให้นายกองคํการบริหารส่วนตำบลหนองขามรักษาการตามข้อบัญญัตินี้ และให้มีอำนาจออกประกาศหรือคำสั่งเพื่อปฏิบัติการเป็นไปตามข้อบัญญัตินี้

ประกาศ ณ วันที่ ๓๑ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(ลงชื่อ)

(นายสา ตุ่มเมืองโดน)

นายกองคํการบริหารส่วนตำบลหนองขาม

เห็นชอบ

(ลงชื่อ) ร้อยโท

(อนุชา ตั้งพาณิชย์)

นายอำเภอจักรราช

ท้ายข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลหนองขาม
เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖
ข้อกำหนดมาตรฐานบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร

บ่อดักไขมันสามารถก่อสร้างได้หลายแบบ แต่ต้องก่อสร้างหรือติดตั้งให้ได้ตามมาตรฐานของการบำบัดน้ำเสีย โดยแบ่งได้ ดังนี้

๑. ถังดักไขมันแบบสำเร็จรูป

ถังดักไขมันสำเร็จรูป มักจะทำจากพลาสติกหรือไฟเบอร์กลาสหรือวัสดุสังเคราะห์อื่นๆ ซึ่งแข็งแรง ตัวถังมีทั้งแบบที่สามารถติดตั้งโดยการฝังใต้ดินหรือวางบนพื้น มีให้เลือกหลายขนาด ผู้ใช้สามารถเลือกได้ตามปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากกิจกรรม โดยปกติถังจะแบ่งเป็น ๒ ส่วน คือ ส่วนที่เป็นตะแกรงดักเศษอาหารและส่วนแยกไขมัน

๒. ถังดักไขมันอย่างง่าย

ถังดักไขมันอย่างง่าย เป็นถังดักไขมันแบบภูมิปัญญาชาวบ้านที่สามารถประดิษฐ์ใช้ได้ในครัวเรือน โดยใช้วัสดุที่หาง่าย ตัวอย่างถังดักไขมันอย่างง่าย ได้แก่ ถังดักไขมันแบบนำถังน้ำมาประยุกต์ใช้เป็นถังดักไขมันอย่างง่ายและประหยัดใช้กับบ้านเรือน โดยมีส่วนประกอบ คือ ถังน้ำพลาสติกที่มีขายทั่วไปในท้องตลาด ขนาดประมาณ ๒๐ ลิตร ใช้ท่อพีวีซีพร้อมข้อต่อสามทางขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๒ นิ้ว เจาะรูถังน้ำพลาสติกแล้วต่อท่อพีวีซียาวด้วยท่อกวพลาสติกแบบใช้ความร้อนละลาย โดยให้ท่อเข้าอยู่สูงกว่าท่อออกประมาณ ๕ เซนติเมตร นำตะกร้าพลาสติกที่เป็นตะแกรงมาประกอบเข้ากับไม้แขวนเสื้ออลูมิเนียม หรือลวดที่ทำเป็นหูหิ้วแขวนไว้ที่ทางน้ำเข้าเพื่อดักขยะและเศษอาหาร ส่วนท่อน้ำออกนั้นให้ต่อท่อในถังให้ลึกลงไปถึงก้นถัง โดยปลายท่ออยู่ห่างจากก้นถังประมาณ ๑๕ เซนติเมตร

๓. บ่อดักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์

บ่อดักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์สามารถทำตัวเอง ซึ่งจะทำให้มีราคาถูกกว่าถังดักไขมันสำเร็จรูปและสามารถปรับให้เหมาะสมกับพื้นที่และปริมาณน้ำที่ใช้ สามารถสร้างได้โดยใช้วงขอบซีเมนต์ ซึ่งมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางตั้งแต่ ๐.๘ – ๑.๒ เมตร นำมาวางซ้อนกันเป็นตัวยาวจนมีปริมาตรตามที่ต้องการ หากต้องการปริมาตรมากๆ ก็สามารถทำได้โดยการเพิ่มขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของวงขอบซีเมนต์ เหมาะสำหรับบ้านเรือนที่มีพื้นที่

๓.๑ ขนาดมาตรฐานบ่อดักไขมัน

๓.๑.๑ มาตรฐานขนาดบ่อดักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์สำหรับบ้านพักอาศัย

จำนวนคน	ปริมาตรบ่อ (ลบ.ม)	ขนาดบ่อ		จำนวนบ่อ
		เส้นผ่านศูนย์กลาง	ความลึกน้ำ (ม.)	
ไม่เกิน ๕	๐.๑๗	๐.๘	๐.๔๐	๑
๕-๑๐	๐.๓๔	๐.๘	๐.๗๐	๑
๑๐-๑๕	๐.๕๑	๑.๐	๐.๗๐	๑
๑๕-๒๐	๐.๖๘	๑.๒	๐.๘๐	๑
๒๐-๒๕	๐.๘๕	๑.๒	๐.๘๐	๑

๓.๑.๒ มาตรฐานขนาดบ่อดักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์สำหรับสถานประกอบการขนาดเล็ก

จำนวนคน	ปริมาตรบ่อ (ลบ.ม)	ขนาดบ่อ		จำนวนบ่อ
		เส้นผ่าศูนย์กลาง	ความลึกน้ำ (ม.)	
๒๕-๓๐	๑.๐๒	๑.๐	๐.๗	๒
๓๐-๓๕	๑.๑๙	๑.๐	๐.๘	๒
๓๕-๔๐	๑.๓๖	๑.๒	๐.๖	๒
๔๐-๔๕	๑.๕๓	๑.๒	๐.๗	๒
๔๕-๕๐	๑.๗๐	๑.๒	๐.๘	๒

๓.๑.๓ มาตรฐานขนาดบ่อดักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์สำหรับสถานประกอบการขนาดใหญ่

จำนวนคน	ปริมาตรบ่อ (ลบ.ม)	ขนาดบ่อ		จำนวนบ่อ
		เส้นผ่าศูนย์กลาง	ความลึกน้ำ (ม.)	
ไม่เกิน ๑๐	๐.๒๐	๐.๔๐	๐.๕๐	๑
๑๐-๒๕	๐.๔๗	๐.๖๐	๐.๖๐	๑.๓
๒๕-๕๐	๐.๙๖	๐.๗๕	๐.๘๐	๑.๖
๕๐-๗๕	๑.๕๐	๐.๗๕	๑.๐๐	๒
๗๕-๑๐๐	๑.๙๔	๐.๘๐	๑.๑๐	๒.๒
๑๐๐-๑๒๕	๒.๔๕	๐.๘๕	๑.๒๐	๒.๔
๑๒๕-๑๕๐	๒.๘๒	๐.๙๐	๑.๒๐	๒.๖
๑๕๐-๑๗๕	๓.๓๘	๑.๐๐	๑.๓๐	๒.๖
๑๗๕-๒๐๐	๓.๗๘	๑.๐๐	๑.๓๕	๒.๘

๓.๒ แบบมาตรฐานการก่อสร้างบ่อดักไขมัน (ตามเอกสารแนบท้าย)

การใช้งานและการดูแลรักษาบ่อดักไขมัน

๑. ต้องนำเศษอาหารที่ติดค้างในตะกร้าดักเศษอาหารออกทิ้งในถุงขยะอย่างน้อยทุกวัน (เนื่องจากเศษอาหารจะบูดเน่า) และห้ามนำตะแกรงดักเศษอาหารออกแล้วปล่อยให้เศษอาหาร/ขยะเข้าไปในถังหรือบ่อดักไขมัน

๒. ไม่ใช่ของมีคม/แหลม ทะลวงหรือแทงผลักให้เศษขยะไหลผ่านตะแกรงไปเข้าถังหรือบ่อดักไขมันเพราะจะทำให้เศษอาหารอุดตันได้

๓. หมั่นเปิดฝาดังเพื่อดักไขมันที่ลอยอยู่บนผิวน้ำออกจากถังหรือบ่อดักไขมันทุกวัน ถ้ามีน้อยอาจเว้นช่วงห่างได้ตามสมควร แต่ไม่ควรน้อยกว่าสัปดาห์ละครั้ง

๔. หมั่นตรวจสอบสภาพของท่อระบายน้ำที่รับน้ำจากถังหรือบ่อดักไขมัน หากพบว่าไขมันเป็นก้อนหรือเป็นคราบหนา จะต้องดักไขมันจากถังหรือบ่อดักไขมันให้มีความถี่มากกว่าเดิม

๕. นำไขมันที่ดักทิ้งแล้วโดยปล่อยให้ไขมันออกจนไขมันตกตะกอนใต้อ่างให้มิดชิดทิ้งลงถังขยะรวมหรือนำไขมันไปทำปุ๋ยหมัก สบู่ หรือเทียนก็ได้

๖. ห้ามนำน้ำเสียอื่นๆ ซึ่งไม่มีไขมัน เช่น น้ำล้างมือ น้ำอาบ น้ำซัก น้ำฝน ฯลฯ เข้ามาในถังหรือบ่อดักไขมัน

๗. ล้างถังหรือบ่อดักไขมันอย่างสม่ำเสมอ อย่างน้อยทุก ๖ เดือน

แบบที่ ๑
สำหรับบ้านพักอาศัย

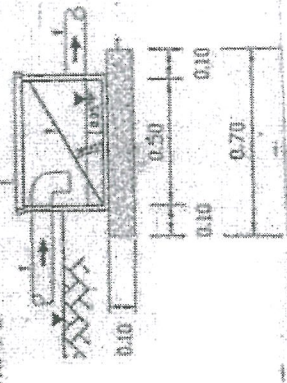
แบบถังก๊าซขนาด ๑ คราวเรือน

น้ำทิ้งจากครัว PVC #2'-3"
 มอเตอร์ขับเคลื่อนเครื่องสูบลม 0.40x0.50 ม.
 พอร์น (1 ช่องตลาด)
 ท่อน้ำออกเป็นข้างตั้งถังน้ำมัน PVC # 2'-3"



มอเตอร์ขับเคลื่อนเครื่องสูบลม 0.40x0.50 ม.
 พอร์น (1 ช่องตลาด)
 ท่อน้ำออกเป็นข้างตั้งถังน้ำมัน PVC # 2'-3"

แปลนตั้งถังขยะ



รูปตัด ๑-๑

น้ำทิ้งจากครัว PVC #2'-3"
 ± ระดับดิน

ทรายหยาบอัดแน่น

ประเภท		ลักษณะ	
ชื่อ	รายละเอียด	ชื่อ	รายละเอียด
1	ท่อ PVC 2'-3"	2	ท่อ PVC 2'-3"
3	ท่อ PVC 2'-3"	4	ท่อ PVC 2'-3"
5	ท่อ PVC 2'-3"	6	ท่อ PVC 2'-3"
7	ท่อ PVC 2'-3"	8	ท่อ PVC 2'-3"
9	ท่อ PVC 2'-3"	10	ท่อ PVC 2'-3"
11	ท่อ PVC 2'-3"	12	ท่อ PVC 2'-3"
13	ท่อ PVC 2'-3"	14	ท่อ PVC 2'-3"
15	ท่อ PVC 2'-3"	16	ท่อ PVC 2'-3"
17	ท่อ PVC 2'-3"	18	ท่อ PVC 2'-3"
19	ท่อ PVC 2'-3"	20	ท่อ PVC 2'-3"
21	ท่อ PVC 2'-3"	22	ท่อ PVC 2'-3"
23	ท่อ PVC 2'-3"	24	ท่อ PVC 2'-3"
25	ท่อ PVC 2'-3"	26	ท่อ PVC 2'-3"
27	ท่อ PVC 2'-3"	28	ท่อ PVC 2'-3"
29	ท่อ PVC 2'-3"	30	ท่อ PVC 2'-3"
31	ท่อ PVC 2'-3"	32	ท่อ PVC 2'-3"
33	ท่อ PVC 2'-3"	34	ท่อ PVC 2'-3"
35	ท่อ PVC 2'-3"	36	ท่อ PVC 2'-3"
37	ท่อ PVC 2'-3"	38	ท่อ PVC 2'-3"
39	ท่อ PVC 2'-3"	40	ท่อ PVC 2'-3"
41	ท่อ PVC 2'-3"	42	ท่อ PVC 2'-3"
43	ท่อ PVC 2'-3"	44	ท่อ PVC 2'-3"
45	ท่อ PVC 2'-3"	46	ท่อ PVC 2'-3"
47	ท่อ PVC 2'-3"	48	ท่อ PVC 2'-3"
49	ท่อ PVC 2'-3"	50	ท่อ PVC 2'-3"
51	ท่อ PVC 2'-3"	52	ท่อ PVC 2'-3"
53	ท่อ PVC 2'-3"	54	ท่อ PVC 2'-3"
55	ท่อ PVC 2'-3"	56	ท่อ PVC 2'-3"
57	ท่อ PVC 2'-3"	58	ท่อ PVC 2'-3"
59	ท่อ PVC 2'-3"	60	ท่อ PVC 2'-3"
61	ท่อ PVC 2'-3"	62	ท่อ PVC 2'-3"
63	ท่อ PVC 2'-3"	64	ท่อ PVC 2'-3"
65	ท่อ PVC 2'-3"	66	ท่อ PVC 2'-3"
67	ท่อ PVC 2'-3"	68	ท่อ PVC 2'-3"
69	ท่อ PVC 2'-3"	70	ท่อ PVC 2'-3"
71	ท่อ PVC 2'-3"	72	ท่อ PVC 2'-3"
73	ท่อ PVC 2'-3"	74	ท่อ PVC 2'-3"
75	ท่อ PVC 2'-3"	76	ท่อ PVC 2'-3"
77	ท่อ PVC 2'-3"	78	ท่อ PVC 2'-3"
79	ท่อ PVC 2'-3"	80	ท่อ PVC 2'-3"
81	ท่อ PVC 2'-3"	82	ท่อ PVC 2'-3"
83	ท่อ PVC 2'-3"	84	ท่อ PVC 2'-3"
85	ท่อ PVC 2'-3"	86	ท่อ PVC 2'-3"
87	ท่อ PVC 2'-3"	88	ท่อ PVC 2'-3"
89	ท่อ PVC 2'-3"	90	ท่อ PVC 2'-3"
91	ท่อ PVC 2'-3"	92	ท่อ PVC 2'-3"
93	ท่อ PVC 2'-3"	94	ท่อ PVC 2'-3"
95	ท่อ PVC 2'-3"	96	ท่อ PVC 2'-3"
97	ท่อ PVC 2'-3"	98	ท่อ PVC 2'-3"
99	ท่อ PVC 2'-3"	100	ท่อ PVC 2'-3"

กรมควบคุมมลพิษ

สำนักงานควบคุมมลพิษ (ส่วนปฏิบัติการ)

วันที่

สถานที่

ชื่อโครงการ

ชื่อผู้จัดทำ

ตำแหน่ง

วันที่จัดทำ

ปีที่จัดทำ

หน้า

รวม

ฉบับ

ที่

เลข

ที่

ที่

ที่

ที่

ที่

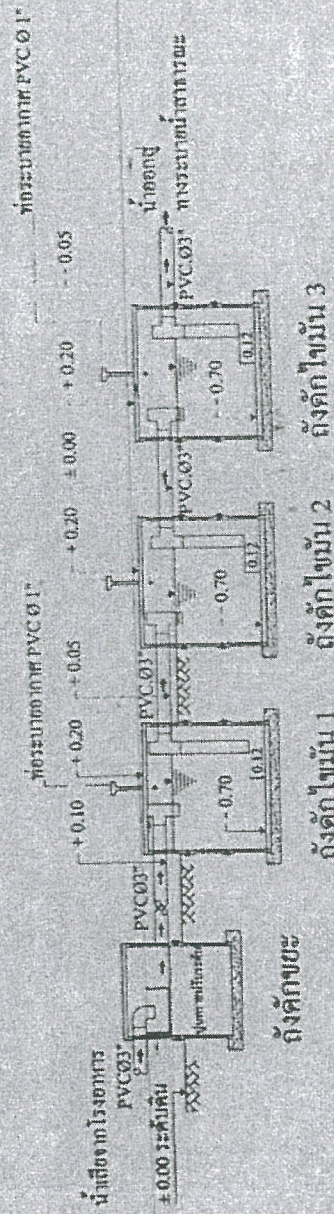
ที่

แบบที่ ๒

สำหรับสถานประกอบการขนาดเล็ก

แบบถึงตักไขมัน

ขนาด ๒ ลบ.ม./วัน



รูปตัด ก - ก ถึงตัด ไชนันขนาด 2 ลบ.ม. / วัน

(สำหรับจำนวนนักเรียน 500 - 700 คน)

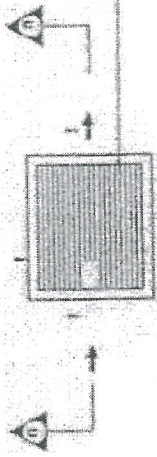
รายละเอียดประกอบแบบ

ตั้งตัดกษะ. ตั้งตัดกษะตั้งรูปสี่เหลี่ยม ขนาด 0.50 x 0.40 ม. (สำหรับตัด ก ถึงตัดค)
 ตั้งตัดกษะมีน วงขอบขึ้นบนค่าตั้งรูป ขนาด Ø 1.00 ม. (สำหรับกษะขึ้นบน 28.50 ม. (ครอบคลุมพร้อมเสริมเสา)
 ท่อระบายอากาศ PVC Ø 1"

กรมควบคุมมลพิษ	
สำนักงานควบคุมมลพิษ (ส่วนสิ่งแวดล้อม)	
โครงการ	แบบควบคุมมลพิษในอาคารเรียน
สถานที่	เขตเมือง กรุงเทพมหานคร
วันที่	วันที่ 15 มิถุนายน 2554
ผู้จัดทำ	นายสมชาย ภูมิวิทย์ / นายสมชาย ภูมิวิทย์
ผู้ตรวจสอบ	นายสมชาย ภูมิวิทย์
หน้า	1/1

น้ำทิ้งจากครัว PVC. ๑.๒" - ๓"

บดทิ้งสแตนเลสเชื่อมเข้าเชิงรูปโซ่ชนิดปิดกันขนาด 0.40x0.50 ม.
พร้อมฝา (ห้องสะอาด)
ท่อปล่อยทิ้งไปข้างตักไขมัน PVC ๑.๒" - ๓"

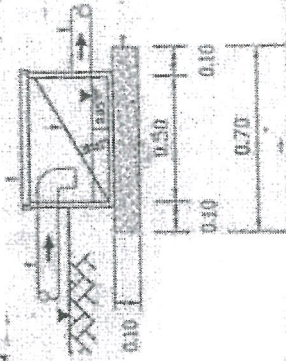


ตะแกรงเหล็กตีทงระ ๑.6 มม. ระยะซี่ตะแกรงห่าง 0.02 ม.

แปลนถึงตักขยะ

น้ำทิ้งจากครัว PVC. ๑.๒" - ๓"
๑๕ คืบคืบ

บดทิ้งสแตนเลสเชื่อมเข้าเชิงรูปโซ่ชนิดปิดกันขนาด 0.40x0.50 ม.
พร้อมฝา (ห้องสะอาด)
ตะแกรงเหล็กตีทงระ ๑.6 มม. ระยะซี่ตะแกรงห่าง 0.02 ม.



ตรวจสอบขนาดก่อน

รูปตัด A-A

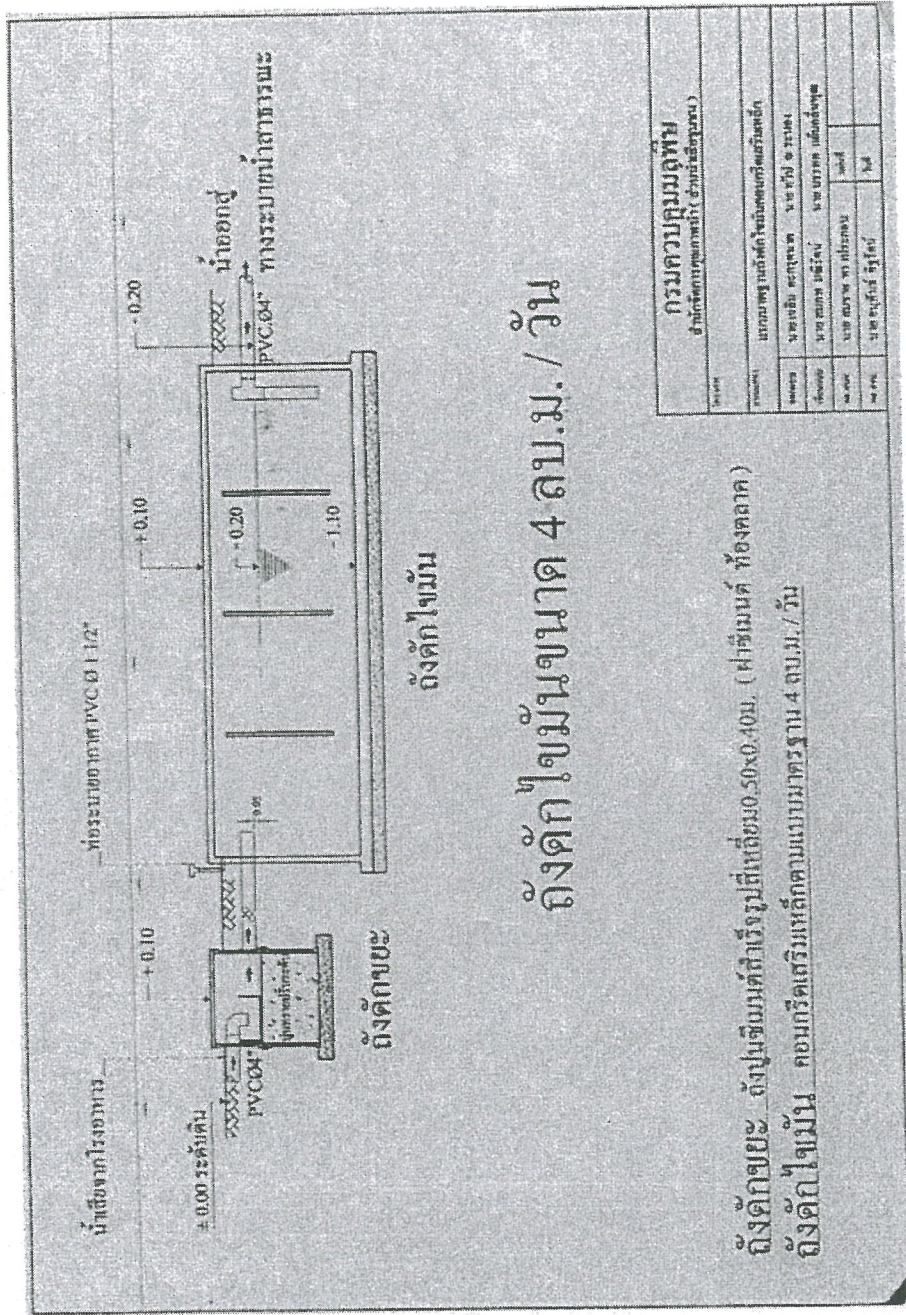
กรมควบคุมมลพิษ	
สำนักงานควบคุมมลพิษ (จังหวัดสุพรรณบุรี)	
เลขที่	๑๒๑๑-๑๒๑๒๑-๑๒๑๒๑-๑๒๑๒๑
วันที่	๑๒/๑๒/๒๕๖๓
สถานที่	๑๒๑๒๑-๑๒๑๒๑-๑๒๑๒๑-๑๒๑๒๑
ประเภท	๑๒๑๒๑-๑๒๑๒๑-๑๒๑๒๑-๑๒๑๒๑
วันที่รับเรื่อง	๑๒/๑๒/๒๕๖๓
วันที่ออก	๑๒/๑๒/๒๕๖๓
เลขที่	๑๒๑๒๑-๑๒๑๒๑-๑๒๑๒๑-๑๒๑๒๑
วันที่	๑๒/๑๒/๒๕๖๓

แบบที่ ๓

สำหรับสถานประกอบการขนาดใหญ่

แบบถึงดักไขมัน

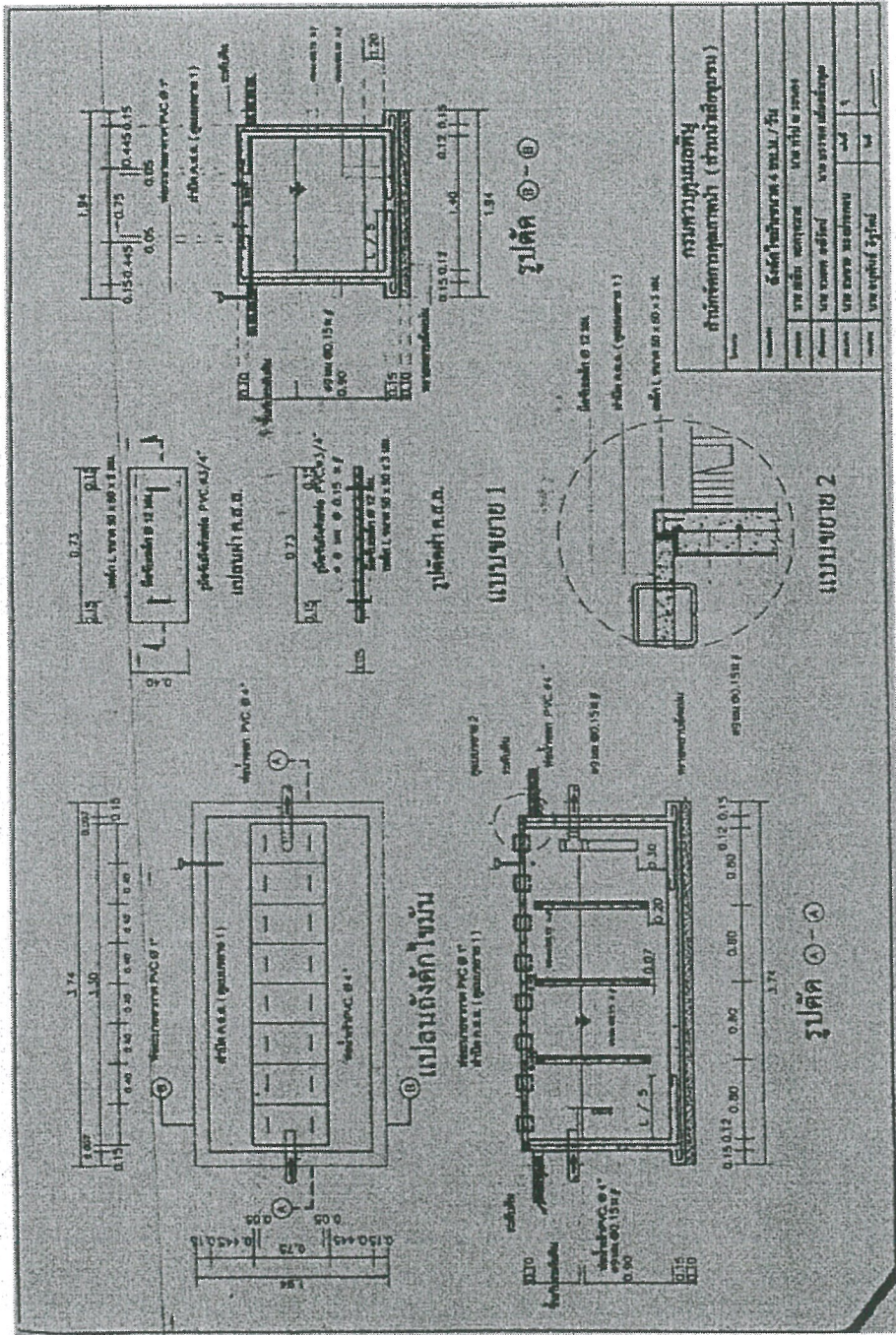
ขนาด ๔ ลบ.ม./วัน



ถังดักไขมันขนาด 4 ลบ.ม. / วัน

ถังดักขยะ ถังปุ้บซีเมนต์สี่เหลี่ยมสี่เหลี่ยม 0.50x0.40ม. (4 ซีเมนต์ ก้อนกลม)
 ถังดักไขมัน คอมกรีตเสริมเหล็กตามแบบมาตรฐาน 4 ลบ.ม. / วัน

กรมควบคุมมลพิษ	
สำนักงานควบคุมมลพิษ (สำนักงานสิ่งแวดล้อม)	
โครงการ	ระบบการบำบัดน้ำเสียชุมชน (บ้านเลขที่ ๑๒๓๔๕)
พื้นที่	บ้านเลขที่ ๑๒๓๔๕
วันที่	๑๒/๐๕/๒๕๖๓
ผู้จัดทำ	นาย อดิศักดิ์ ใจดี
ผู้ตรวจสอบ	นาย อดิศักดิ์ ใจดี
ผู้รับทราบ	นาย อดิศักดิ์ ใจดี



การควบคุมเกณฑ์
สำนักช่างเทคนิค (ส่วนน้ำประปา)

ชื่อโครงการ	โครงการปรับปรุงระบบน้ำประปา
ชื่ออาคาร	อาคารควบคุมเกณฑ์
ชื่อช่างเทคนิค	นายสมชาย ใจดี
วันที่	15/10/2564
สถานที่	สำนักงานช่างเทคนิค
ชื่อลูกค้า	กรมประปา
ชื่อช่างเทคนิค	นายสมชาย ใจดี
วันที่	15/10/2564
สถานที่	สำนักงานช่างเทคนิค

แปลนถังตกใจมัน

แบบขยาย 1

รูปตัด A-A

แบบขยาย 2

รูปตัด B-B