



ประกาศเทศบาลตำบลบ้านฝ้อ
เรื่อง เทศบัญญัติเทศบาลตำบลบ้านฝ้อ
เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๕

ด้วยเทศบาลตำบลบ้านฝ้อ อำเภอบ้านฝ้อ จังหวัดอุดรธานี ได้จัดทำร่างเทศบัญญัติเทศบาลตำบลบ้านฝ้อ เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๕ ซึ่งสภาเทศบาลตำบลบ้านฝ้อ ได้มีมติเห็นชอบให้ตราเป็นเทศบัญญัติในการประชุมสมัยสามัญ สมัยที่ ๒ ครั้งที่ ๑ ประจำปี ๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๖๕ และประกอบกับคำสั่งจังหวัดอุดรธานี ที่ ๕๗๘๔/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ เรื่อง การมอบอำนาจของผู้ว่าราชการจังหวัดอุดรธานี ผนวก ๖ ข้อ ๕ มอบอำนาจให้นายอำเภอปฏิบัติราชการแทนในการพิจารณาให้ความเห็นชอบร่างเทศบัญญัติ ตามมาตรา ๖๒ นายอำเภอบ้านฝ้อในฐานะผู้รับมอบอำนาจของผู้ว่าราชการจังหวัดอุดรธานี จึงให้ความเห็นชอบแล้ว ตามหนังสือที่ อด ๐๐๒๓.๑๗/๑๖๗๘ ลงวันที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๕

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖๒ แห่งพระราชบัญญัติเทศบาล พ.ศ.๒๔๙๖ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๑๔) พ.ศ. ๒๕๖๒ จึงประกาศใช้เทศบัญญัติเทศบาลตำบลบ้านฝ้อ เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๕ โดยมีผลบังคับใช้เมื่อพ้นเจ็ดวันนับแต่วันที่ประกาศโดยเปิดเผย ณ สำนักงานเทศบาลตำบลบ้านฝ้อ เป็นต้นไป

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๓ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายอำนวยการ อุดมเจริญไมตรี)
นายกเทศมนตรีตำบลบ้านฝ้อ

บันทึกหลักการและเหตุผล
เทศบัญญัติเทศบาลตำบลบ้านฝ้อ
เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๕

หลักการ

ตามหนังสือที่ว่าการอำเภอบ้านฝ้อ ด่วนที่สุด ที่ อต ๐๐๒๓.๑๗/ว๑๑๔๗ ลงวันที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๖๕ เรื่อง การออกเทศบัญญัติ/ข้อบัญญัติ เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสีย ในอาคารขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น แจ้งว่าจังหวัดอุดรธานี มีนโยบายให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการออกเทศบัญญัติ/ข้อบัญญัติ เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร เพื่อใช้บังคับแก่อาคารที่มีการระบายน้ำทิ้งลงหรือไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำ และยังไม่มีความหมายใดกำหนด มาตรการเกี่ยวกับการกำจัดน้ำมันและไขมันสำหรับอาคารประเภทนั้น

เหตุผล

โดยเพื่อกำหนดมาตรการให้เจ้าของ หรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการระบายน้ำทิ้งลงหรือไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำ และยังไม่มีความหมายใดกำหนดมาตรการเกี่ยวกับการกำจัดน้ำมันและไขมันสำหรับอาคารประเภทนั้น ได้ติดตั้งบ่อดักไขมันตามมาตรฐานที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศกำหนด เพื่อเป็นการรักษาสภาพแวดล้อมที่ดีของชุมชน สอดคล้องตามอำนาจหน้าที่ตามพระราชบัญญัติเทศบาล พ.ศ.๒๕๔๖ และแก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๑๔) พ.ศ.๒๕๖๒ มาตรา ๕๐(๒) ให้มีและบำรุงทางบกและทางน้ำ และ (๓) รักษาความสะอาดของถนนหรือทางเดินและที่สาธารณะ รวมทั้งการกำจัดมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล ประกอบกับพระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๔๒ และแก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๒) พ.ศ.๒๕๔๙ มาตรา ๑๖(๒) การจัดให้มีและบำรุงรักษาทางบก ทางน้ำ และทางระบายน้ำ และ (๑๘) การกำจัดมูลฝอย สิ่งปฏิกูลและน้ำเสีย

เทศบัญญัติเทศบาลตำบลบ้านฝือ
เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๕

โดยที่เป็นการสมควรตราเทศบัญญัติเทศบาลตำบลบ้านฝือ เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖๐ แห่งพระราชบัญญัติเทศบาล พ.ศ. ๒๕๔๖ และแก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๑๐ ประกอบมาตรา ๒๐(๓) แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ.๒๕๓๕ เทศบาลตำบลบ้านฝือโดยความเห็นชอบของสภาเทศบาลตำบลบ้านฝือและผู้ว่าราชการจังหวัดอุดรธานี จึงออกเทศบัญญัติไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เทศบัญญัตินี้เรียกว่า “เทศบัญญัติเทศบาลตำบลบ้านฝือ เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๕”

ข้อ ๒ เทศบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดเจ็ดวันนับแต่วันที่ประกาศโดยเปิดเผย ณ สำนักงานเทศบาลตำบลบ้านฝือ เป็นต้นไป

ข้อ ๓ บรรดาเทศบัญญัติหรือข้อบังคับกฎระเบียบและคำสั่งอื่นใดของเทศบาลซึ่งขัดหรือแย้งกับเทศบัญญัตินี้ ให้ใช้เทศบัญญัตินี้แทน

ข้อ ๔ ในเทศบัญญัตินี้

“อาคาร” หมายความว่า ตึก บ้าน เรือน ร้านค้า ร้านอาหาร สำนักงานหรือสิ่งปลูกสร้างอย่างอื่นซึ่งบุคคลอาจเข้าอาศัยหรือใช้สอยได้

“บ่อดักไขมัน” หมายความว่า สิ่งที่ใช้แยกจําพวกน้ำมันและไขมันออกจากน้ำซึ่งผ่านการใช้แล้ว

“การระบายน้ำ” หมายความว่า การผันน้ำ การปล่อยน้ำ การเทน้ำ การสาดน้ำ หรือการกระทำอื่นใดที่เป็นการถ่ายเทน้ำ

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

“เจ้าพนักงานท้องถิ่น” หมายความว่า นายกเทศมนตรีตำบลบ้านฝือ

ข้อ ๕ เทศบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับแก่อาคารที่มีการระบายน้ำทิ้งลงหรือไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำ และยังไม่มียกกฎหมายใดกำหนดมาตรการเกี่ยวกับการกำจัดน้ำมันและไขมันสำหรับอาคารประเภทนั้น

ข้อ ๖ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ ๕ ติดตั้งบ่อดักไขมันตามมาตรฐานที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศกำหนด

ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการปลูกสร้างใหม่ดำเนินการติดตั้งบ่อดักไขมันสำหรับอาคารนั้นให้แล้วเสร็จก่อนเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอย และหากอาคารใดอยู่ระหว่างการปลูกสร้างใหม่ในวันที่เทศบัญญัตินี้มีผลบังคับใช้ ก็ให้ดำเนินการติดตั้งบ่อดักไขมันตามเทศบัญญัตินี้เช่นเดียวกัน

ข้อ ๗ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ ๕ เก็บ ขน น้ำมันหรือไขมันในบ่อดักไขมัน
ไปกำจัดและซ่อมแซมบำรุงรักษาบ่อดักไขมันให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ตามปกติอยู่เสมอ

ข้อ ๘ ผู้ใดฝ่าฝืนเทศบัญญัตินี้ ต้องระวางโทษปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท

ข้อ ๙ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศและประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบถึงการปฏิบัติ
ตามเทศบัญญัตินี้

ข้อ ๑๐ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีอำนาจยกเว้นการปฏิบัติตามเทศบัญญัตินี้ตามความจำเป็น
โดยพิจารณาถึงสภาพ ลักษณะหรือการใช้ประโยชน์ของอาคาร หรือสภาพของพื้นที่ เช่น พื้นที่บนภูเขา
พื้นที่เกษตรกรรม พื้นที่ในชนบท

ข้อ ๑๑ ให้นายกเทศมนตรีตำบลบ้านฝ้อรักษาการตามเทศบัญญัตินี้ และให้มีอำนาจ
ออกประกาศหรือคำสั่งเพื่อปฏิบัติการเป็นไปตามเทศบัญญัตินี้

ประกาศ ณ วันที่..... 23 พ.ค. 2565



(นายอานวย อุดมเจริญเมตรี)
นายกเทศมนตรีตำบลบ้านฝ้อ

เห็นชอบ



(ลงนาม)

(นายวิมล สุระสม)

(.....นายอำเภอบ้านฝ้อ.....)

ตำแหน่ง.....



ประกาศเทศบาลตำบลบ้านฝ้อ

เรื่อง ข้อกำหนดมาตรฐานขนาดบ่อดักไขมัน และแบบมาตรฐานการก่อสร้างบ่อดักไขมัน

ตามที่ สภาเทศบาลตำบลบ้านฝ้อ อำเภอบ้านฝ้อ จังหวัดอุดรธานี ได้มีมติในการประชุมสภาเทศบาลตำบลบ้านฝ้อ สมัยสามัญ สมัยที่ ๒ ประจำปี ๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๖๕ เห็นชอบให้ตราเทศบัญญัติเทศบาลตำบลบ้านฝ้อ เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๕ โดยนายอำเภอบ้านฝ้อ ปฏิบัติราชการแทน ผู้ว่าราชการจังหวัดอุดรธานี ให้ความเห็นชอบแล้วนั้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖๐ แห่งพระราชบัญญัติเทศบาล พ.ศ. ๒๔๙๖ และที่แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๑๔) พ.ศ. ๒๕๖๒ ประกอบกับมาตรา ๒๐ แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๐ โดยสอดคล้องตามเทศบัญญัติเทศบาลตำบลบ้านฝ้อ เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๕ ข้อ ๖ จึงประกาศข้อกำหนดมาตรฐานขนาดบ่อดักไขมัน และแบบมาตรฐานการก่อสร้างบ่อดักไขมัน โดยกำหนดตามข้อกำหนดมาตรฐานขนาดบ่อดักไขมันและแบบมาตรฐานการก่อสร้างบ่อดักไขมันของกรมควบคุมมลพิษ จำนวน ๓ แบบ ตามเอกสารแนบท้ายนี้

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายอำนวยการ อุดมเจริญไมตรี)
นายกเทศมนตรีตำบลบ้านฝ้อ
เจ้าพนักงานท้องถิ่น



เทศบาลตำบลบ้านฝ้อ

ขอร่วมสนับสนุนอุทยานประวัติศาสตร์ภูพระบาทเป็นมรดกโลก

ข้อกำหนดมาตรฐานขนาดบ่อดักไขมันและแบบมาตรฐานการก่อสร้างบ่อดักไขมัน

๑. มาตรฐานขนาดบ่อดักไขมัน

๑.๑ มาตรฐานขนาดบ่อดักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์สำหรับบ้านพักอาศัย

จำนวนคน	ปริมาตรบ่อที่ต้องการ (ลบ.ม.)	ขนาดบ่อ		จำนวนบ่อ (บ่อ)
		เส้นผ่าศูนย์กลาง	ความลึกน้ำ (ม.)	
๕	๐.๑๗	๐.๘	๐.๕๐	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	๐.๖๐	๑
๒๐-๒๕	๐.๘๕	๑.๒	๐.๘๐	๑

๑.๒ มาตรฐานขนาดบ่อดักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์สำหรับสถานประกอบการขนาดเล็ก

จำนวนคน	ปริมาตรบ่อที่ต้องการ (ลบ.ม.)	ขนาดบ่อ		จำนวนบ่อ (บ่อ)
		เส้นผ่าศูนย์กลาง	ความลึกน้ำ (ม.)	
๒๕-๓๐	๑.๐๒	๑.๐	๐.๗๐	๒
๓๐-๓๕	๑.๑๙	๑.๐	๐.๘๐	๒
๓๕-๔๐	๑.๓๖	๑.๒	๐.๖๐	๒
๔๐-๔๕	๑.๕๓	๑.๒	๐.๗๐	๒
๔๕-๕๐	๑.๗	๑.๒	๑.๘๐	๒

๑.๓ มาตรฐานขนาดบ่อดักไขมันแบบสร้างในที่ สำหรับสถานประกอบการขนาดใหญ่

ขนาดพื้นที่ (ตารางเมตร)	ปริมาตรบ่อที่ต้องการ (ลบ.ม.)	ขนาดบ่อ (ม.)		
		ความลึกน้ำ	กว้าง	ยาว
๑๐	๐.๒๐	๐.๔๐	๐.๕๐	๑.๐๐
๑๐-๒๕	๐.๔๗	๐.๖๐	๐.๖๐	๑.๓๐
๒๕-๕๐	๐.๙๖	๐.๗๕	๐.๘๐	๑.๖๐
๕๐-๗๕	๑.๕๐	๐.๗๕	๑.๐๐	๒.๐๐
๗๕-๑๐๐	๑.๙๔	๐.๘๐	๑.๑๐	๒.๒๐
๑๐๐-๑๒๕	๒.๔๕	๐.๘๕	๑.๒๐	๒.๕๐
๑๒๕-๑๕๐	๒.๘๒	๐.๙๐	๑.๒๐	๒.๖๐
๑๕๐-๑๗๕	๓.๓๘	๑.๐๐	๑.๓๐	๒.๖๐
๑๗๕-๒๐๐	๓.๙๘	๑.๐๐	๑.๓๕	๒.๘๐

๒. แบบมาตรฐานการก่อสร้างบ่อดักไขมัน

ใช้แบบมาตรฐานการก่อสร้างของกรมควบคุมมลพิษ จำนวน ๓ แบบ ดังนี้

เอกสารแนบท้าย

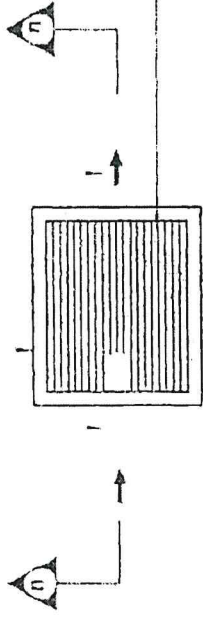
แบบที่ ๑
สำหรับบ้านพักอาศัย

แบบถังก๊าซน้ำมัน ขนาด ๑ ตารางเมตร

น้ำทิ้งจากครัว PVC.๑2"-3"

บ่อพักซีเมนต์สี่เหลี่ยมสี่เหลี่ยมรูปทรงปิดกั้นขนาด 0.40x0.50 ม
พร้อมฝา (ทองคลาด)

ท่อน้ำออกไปเข้าถึงดักไขมัน PVC ๑ 2"-3"



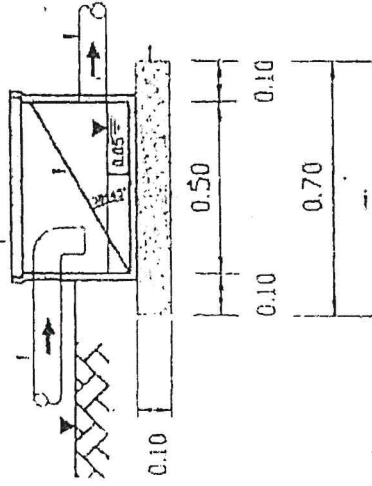
ตะแกรงเหล็กดักขยะ ๑ 6 มม ระยะซี่ตะแกรงห่าง 0.02 ม

แปลนถังดักขยะ

น้ำทิ้งจากครัว PVC.๑2"-3"
± ระดับดิน

บ่อพักซีเมนต์สี่เหลี่ยมสี่เหลี่ยมรูปทรงปิดกั้นขนาด 0.40x0.50 ม
พร้อมฝา (ทองคลาด)

ตะแกรงเหล็กดักขยะ ๑ 6 มม ระยะซี่ตะแกรงห่าง 0.02 ม

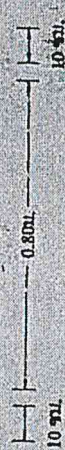
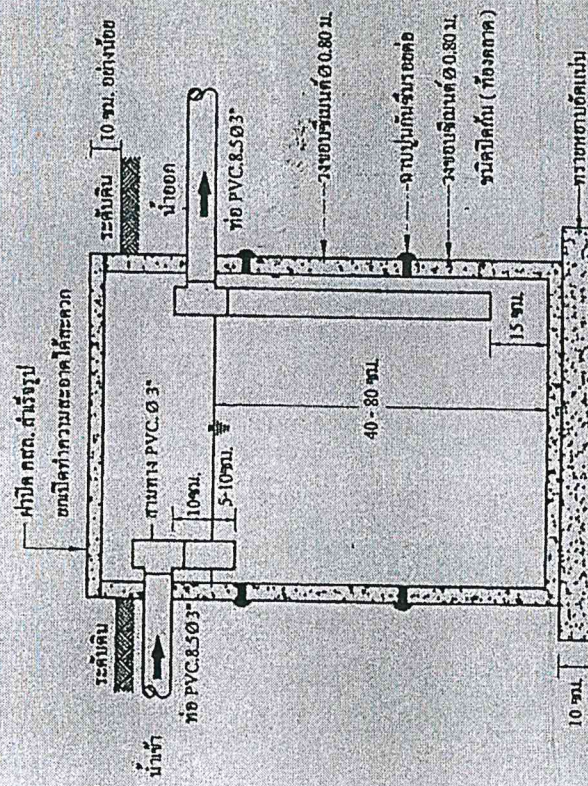


ท่อน้ำออกไปเข้าถึงดักไขมัน PVC ๑ 2"-3"

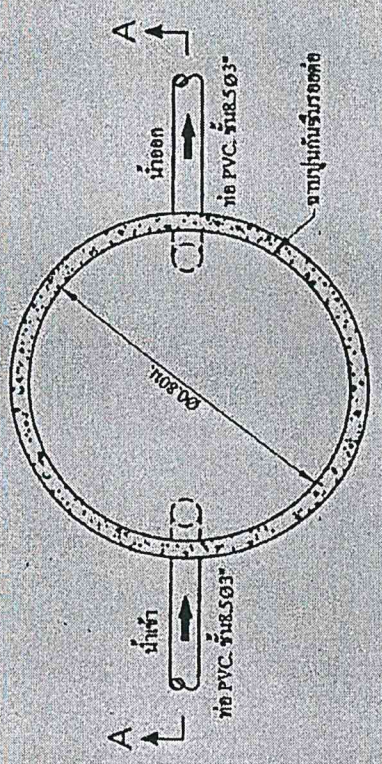
ทรายหยาบอัดแน่น

รูปตัด ก-ก

กรมควบคุมมลพิษ	
สำนักงานควบคุมมลพิษ (ส่วนบำบัดชุมชน)	
โครงการ	บำบัดน้ำเสียชุมชน
สถานที่	บ้านเลขที่ ๑๑๑ หมู่ ๑ ตำบล...
พื้นที่	๑๑๑ ตารางเมตร
วันที่	๑๑/๑๑/๑๑
ผู้จัดทำ	๑๑๑
จำนวน	๑๑๑
วันที่	๑๑/๑๑/๑๑



รูปตัด A - A



แปลนบอดักไขมัน

กรมควบคุมมลพิษ
สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ (ส่วนบำบัดน้ำเสีย)

โครงการ	5-สถานีบำบัดน้ำเสียเทศบาลนครเชียงใหม่			
หน่วยงาน	เชียงใหม่ วิศวกรรมโยธา			
ผู้จัดทำ	ผ.ศ.ดร. วิวัฒน์ วัฒนศิริกุล	ผ.ศ.ดร. วิวัฒน์ วัฒนศิริกุล	ผ.ศ.ดร. วิวัฒน์ วัฒนศิริกุล	ผ.ศ.ดร. วิวัฒน์ วัฒนศิริกุล
วันที่	1/11/2549	1/11/2549	1/11/2549	1/11/2549
จำนวนหน้า	1	1	1	1

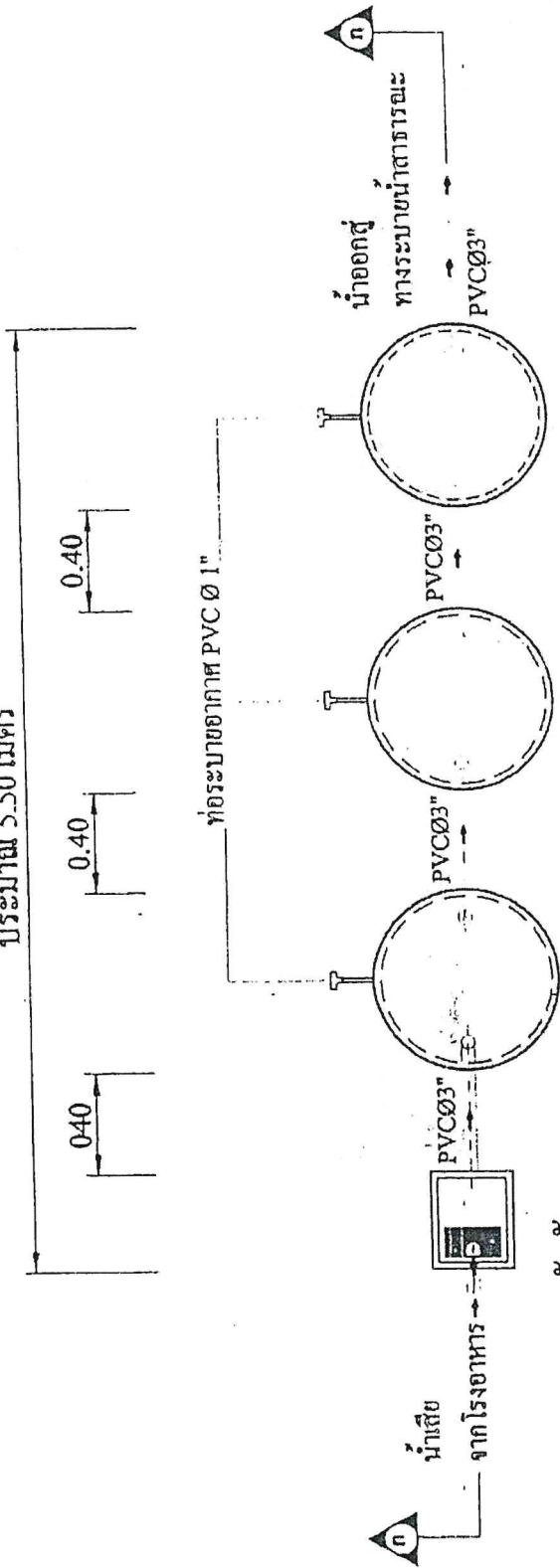
แบบที่ ๒

สำหรับสถานประกอบการขนาดเล็ก

แบบถึงตกไขมัน

ขนาด ๒ ลบ.ม./วัน

ประมาณ 5.50 เมตร



ถังดักขยะ

ถังดักไขมัน 1

ถังดักไขมัน 2

ถังดักไขมัน 3

ถังดักไขมันขนาด 2 ลบ.ม. / วัน

(สำหรับจำนวนนักเรียน 500 - 700 คน)

รายละเอียดประกอบแบบ

ถังดักขยะ ถังดักไขมันตัวแรกมีปริมาตร 0.50 x 0.40 ม. (ค่าซีเมนต์ ทั้งตลาด)

ถังดักไขมันทรงขอบซีเมนต์ตัวแรกมีปริมาตร 1.00 ม. (ค่าสังกะสีเบอร์ 28 ฝั่ขอบ 0.05 ม. โดยรอบพร้อมเสริมลวด)

ท่อระบายอากาศ PVC Ø 1"

กรมควบคุมมลพิษ

สำนักจัดการคุณภาพอากาศ (ส่วนน้ำเสียชุมชน)

โครงการ

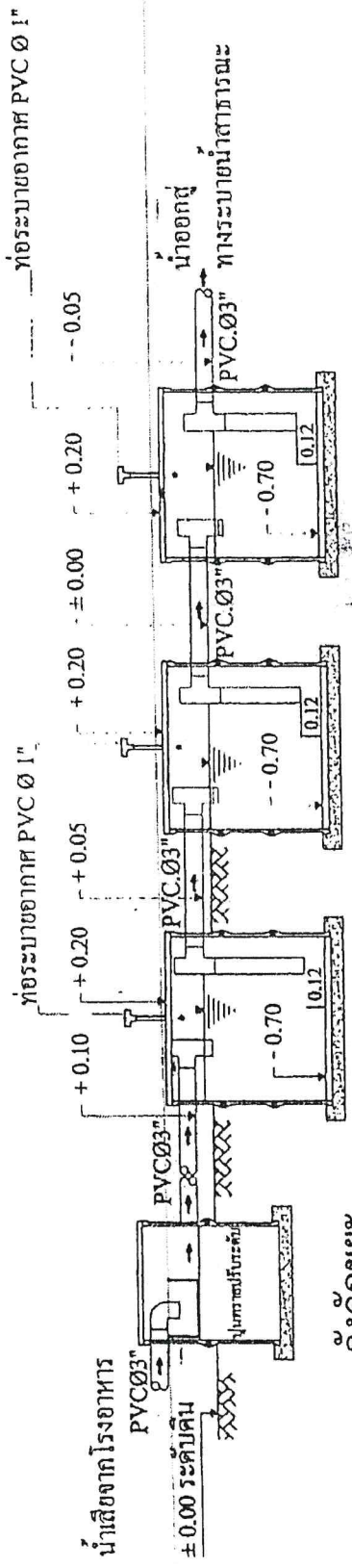
แบบมาตรฐานบังคับใช้กับแบบวงรอบซีเมนต์

นายเฉลิม ตะกูลบุค นายทวีป น. วรรณง

นายสมบัติ มณีรัตน์ นายบรรพต เข้มกลิ่นตุล

นายธนราช ทรงประกอบ ๓๓๖๕

นายอนุพันธ์ อภิรัตน์ 5๕๕



ถึงคอกไขมัน 1 ถึงคอกไขมัน 2 ถึงคอกไขมัน 3

รูปตัด ก - ก ถึงคอกไขมันขนาด 2 ลบ.ม. / วัน

(ถ้ารับจำนวนนักเรียน 500 - 700 คน)

รายละเอียดประกอบแบบ

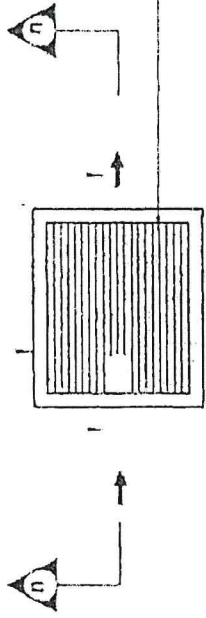
ถึงคอกขยะ ตั้งปูนซีเมนต์สำเร็จรูปสี่เหลี่ยม ขนาด 0.50 x 0.40 ม. (หัวซีเมนต์ 1 ก้อน)
 ถึงคอกไขมัน วงขอบซีเมนต์สำเร็จรูป ขนาด Ø 1.00 ม. (หัวซีเมนต์ 1 ก้อน)
 ท่อระบายอากาศ PVC Ø 1"

กรมควบคุมมลพิษ	
สำนักจัดการคุณภาพน้ำ (ส่วนบำบัดชุมชน)	
โครงการ	
แบบมาตรฐานเชิงสถาปัตย์แบบรวมของระบบ	
ออกแบบ	นาย เถลิง ศะวิรุฒนุก
ตรวจสอบ	นาย สมภพ บัณฑิตย์
ควบคุมงาน	นาย ประจวบ คุ้มกันบุตร
ตรวจสอบ	นาย อรุณ ธีระรัตน์
รับใช้	วันที่

นำทิ้งจากครัว PVC.Ø2" - 3"

บ่อพักซิเมนต์สี่เหลี่ยมสำเร็จรูปชนิดปิดกันขนาด 0.40x0.50 ม.
พร้อมฝา (ท้องตลาด)

ท่อน้ำออกไปเข้าถึงดักไขมัน PVC Ø 2" - 3"

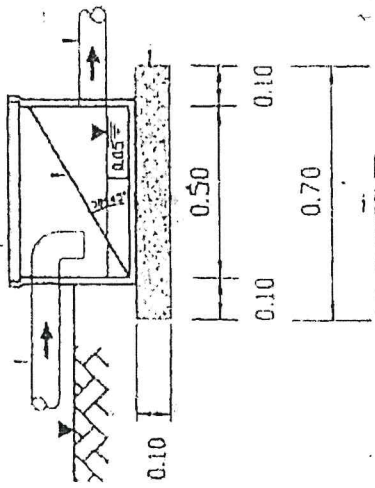


ตะแกรงเหล็กดักขยะ Ø 6 มม. ระยะซี่ตะแกรงห่าง 0.02 ม.

แปลนถึงดักขยะ

นำทิ้งจากครัว PVC.Ø2" - 3"
± ระดับดิน

บ่อพักซิเมนต์สี่เหลี่ยมสำเร็จรูปชนิดปิดกันขนาด 0.40x0.50 ม.
พร้อมฝา (ท้องตลาด)
ตะแกรงเหล็กดักขยะ Ø 6 มม. ระยะซี่ตะแกรงห่าง 0.02 ม.



ท่อน้ำออกไปเข้าถึงดักไขมัน PVC Ø 2" - 3"

ทรายหยาบอัดแน่น

รูปตัด ก-ก

กรมควบคุมมลพิษ สำนักจัดการคุณภาพน้ำ (ส่วนบำบัดน้ำเสีย)		
โครงการ	จัดขยะ	
ชื่อโครงการ	ปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน	
ชื่อสถานที่	ตำบล	เขต
สถานที่ก่อสร้าง	พื้นที่	เลขที่
วันที่	ปี	เดือน
หน้า	ของ	หน้า
เลขที่	000	1
Rev	1	1

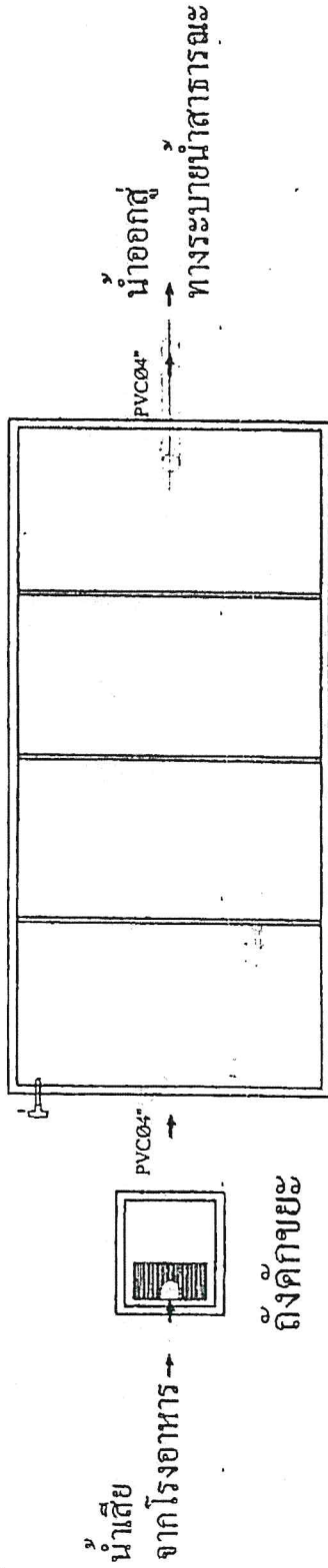
แบบที่ ๓

สำหรับสถานประกอบการขนาดใหญ่

แบบถังตกไขมัน

ขนาด ๔ ลบ.ม./วัน

ท่อระบายอากาศ PVC Ø. 1 1/2"



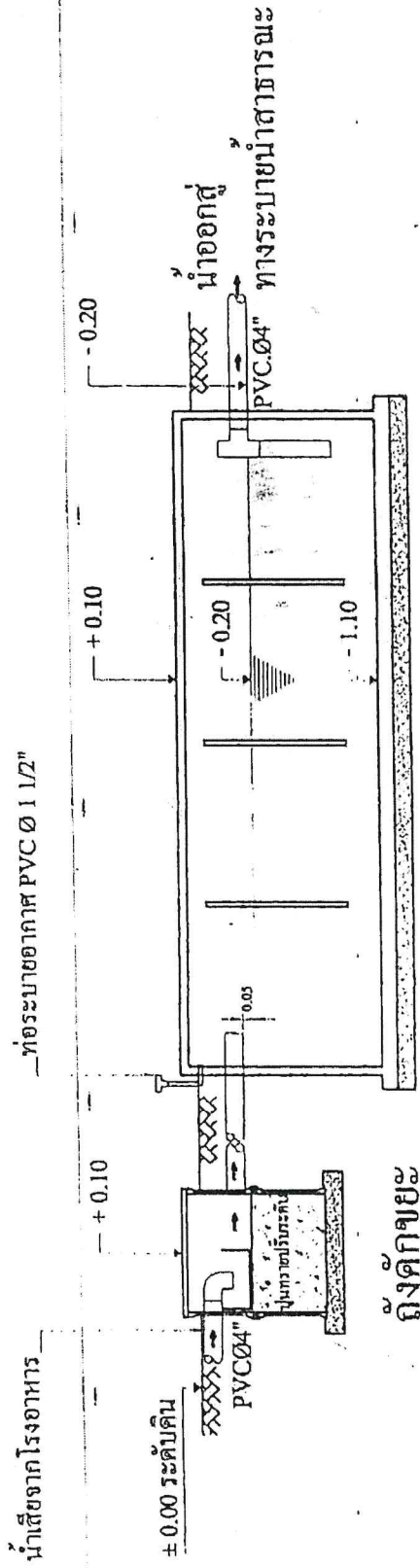
ถังดักไขมัน

ถังดักไขมันขนาด 4 ลบ.ม. / วัน

ถังดักไขมัน ถังปูนซีเมนต์ต่ำเรีจรูปสี่เหลี่ยม 0.50x0.40ม. (ฝาซีเมนต์ ท้องลาด)

ถังดักไขมัน คอนกรีตเสริมเหล็กความหนาตามแบบมาตรฐาน 4 ลบ.ม. 7 วัน

กรมควบคุมมลพิษ	
สำนักจัดการมลพิษ (ส่วนบำบัดชุมชน)	
เลขที่	ใบสั่งงาน
นายช่าง	นาย เจริญ กระจุกนาค นาย สวัสดิ์ น.ระนอง
ผู้ควบคุม	นาย สมภพ มณีรัตน์ นาย บรรพต นัยถวิลกุล
พ.ส.ท.	นาย สมชาย ทรงประกอบ
พ.ส.ท.	นาย อนุวัตร อธิรัตน์
	วันที่



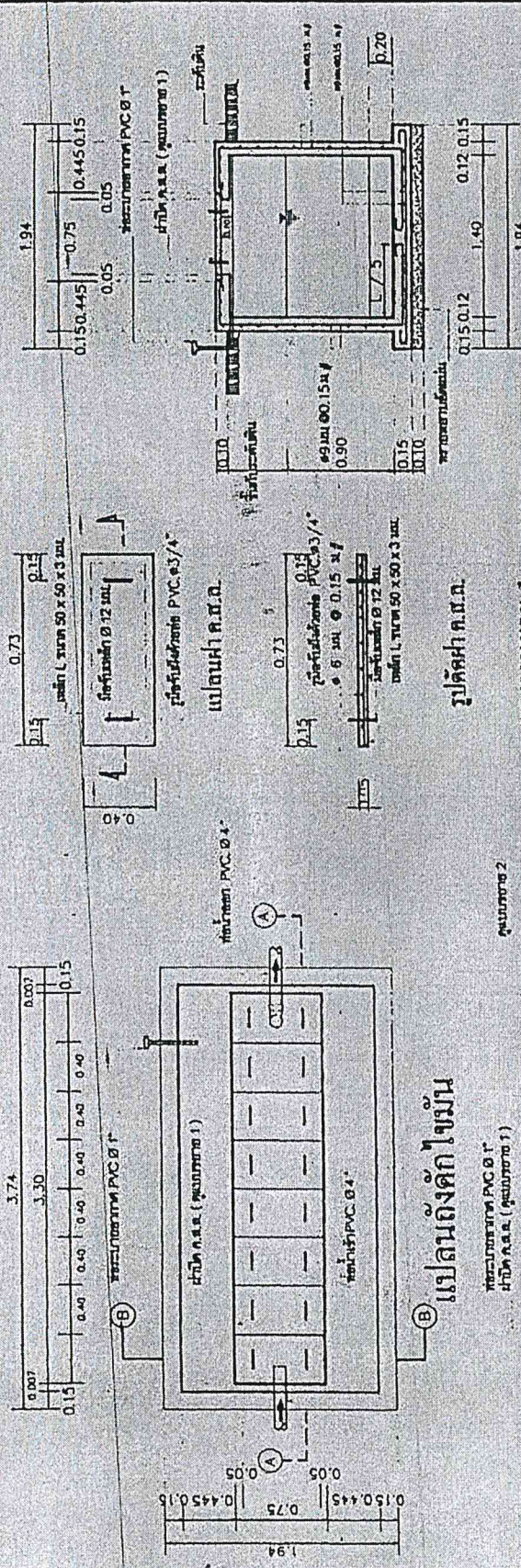
ถังดักไขมัน

ถังดักไขมันขนาด 4 ลบ.ม. / วัน

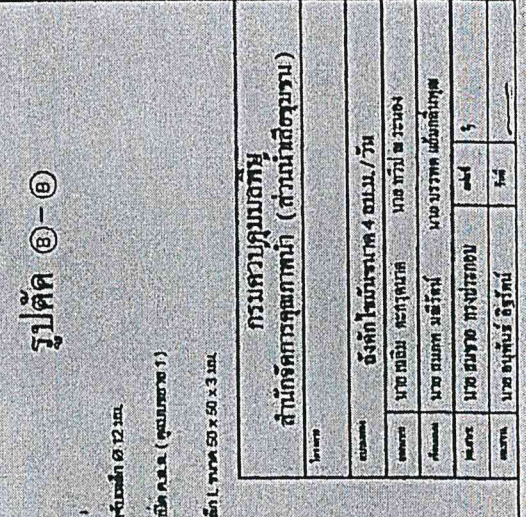
ถังดักขยะ ถังปูนซีเมนต์สำเร็จรูปสี่เหลี่ยม 0.50x0.40ม. (ฝาซีเมนต์ ท้องลาด)

ถังดักไขมัน คอนกรีตเสริมเหล็กตามแบบมาตรฐาน 4 ลบ.ม. / วัน

กรมควบคุมมลพิษ สำนักจัดการคุณภาพน้ำ (ส่วนบำบัดชุมชน)	
ประเภทงานจัดเก็บเงินค่าน้ำเสียตามหลัก	
อนุมัติ นายเฉลิม กระจุกเทศ	นายทวี ธรรมสง
ควบคุม นายสมยศ มณีรัตน์	นายบรรพต แฉ่งถวิลกุล
วิศวกร นายสมชาย ทรงประกอบ	ช่าง นายอนุทิน อธิวิวัฒน์

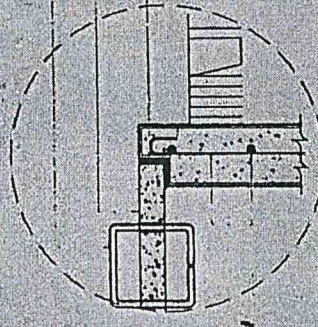


รูปตัด A-A
แปลนองค์ประกอบ

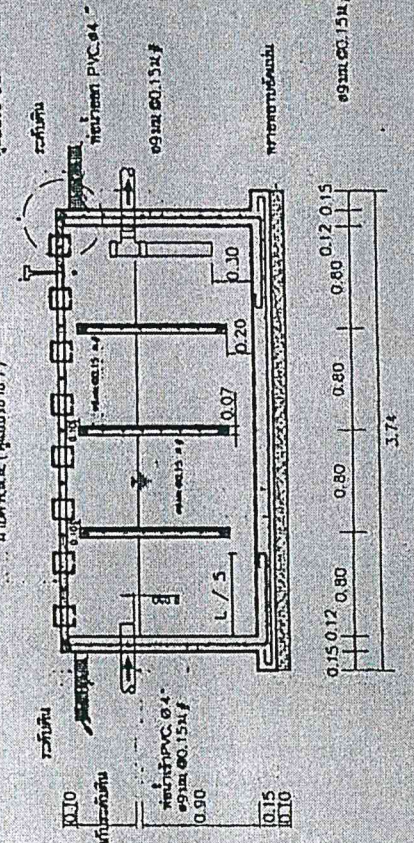


รูปตัด B-B

แบบขยาย 1



แบบขยาย 2

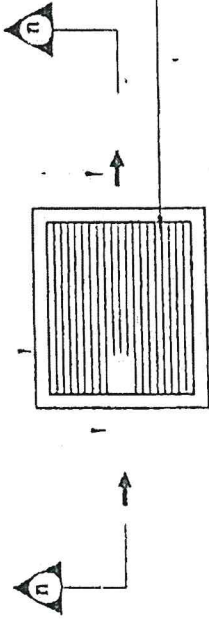


รูปตัด A-A

กรอบควบคุมอุณหภูมิ	
สถานีจัดการคุณภาพน้ำ (สถานีผลิตชุมชน)	
จำนวน	1
ขนาด	ตั้งที่ ไนวันขนาด 4 ม.ม./7ม
ชนิด	บานกระจก PVC 0.4
วัสดุ	บานกระจก PVC 0.4
สี	บานกระจก PVC 0.4
ราคา	บานกระจก PVC 0.4

น้ำทิ้งจากครัว PVC. $\phi 2''-3''$

บ่อพักซิเมนต์สี่เหลี่ยมสี่เหลี่ยมรูปทรงปิดกั้นขนาด 0.40x0.50 ม
พร้อมฝา (ทองตลาค)
ท่อน้ำออกไปข้างถังดักไขมัน PVC $\phi 2''-3''$

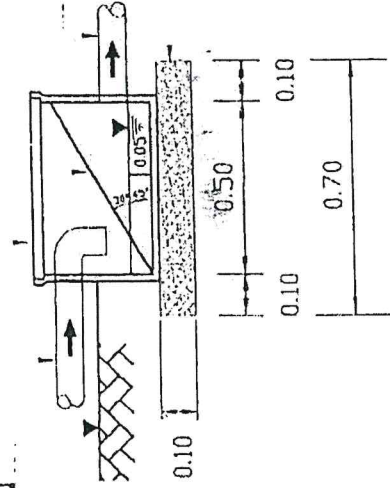


ตะแกรงเหล็กดักขยะ $\phi 6$ มม ระยะซี่ตะแกรงห่าง 0.02 ม

แปลนถังดักขยะ

น้ำทิ้งจากครัว PVC. $\phi 2''-3''$
 \pm ระดับดิน

บ่อพักซิเมนต์สี่เหลี่ยมสี่เหลี่ยมรูปทรงปิดกั้นขนาด 0.40x0.50 ม
พร้อมฝา (ทองตลาค)
ตะแกรงเหล็กดักขยะ $\phi 6$ มม ระยะซี่ตะแกรงห่าง 0.02 ม



ท่อน้ำออกไปข้างถังดักไขมัน PVC $\phi 2''-3''$

ทรายหยาบอัดแน่น

โครงการควบคุมมลพิษ	
สำนักจัดการคุณภาพอากาศ (ส่วนวิจัยชุมชน)	
ปีงบประมาณ	2557
แผนงาน	สิ่งแวดล้อม
สาขา	บริหาร อนามัยชุมชน
หน่วยงาน	เจริญ กรุงเทพมหานคร, วิทยาลัยอาชีวศึกษา
ชื่อเรื่อง	อนามัยชุมชน กรุงเทพมหานคร
ผู้จัดทำ	สมชาย ทองประทุม
ผู้ตรวจ	สุวิทย์ ฐิติพันธ์
ผู้ตรวจ	สุวิทย์ ฐิติพันธ์
จำนวนหน้า	1
จำนวนหน้า	1

รูปตัด ก-ก