

(ร่าง)



ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลปราสาทเยอ

เรื่อง

การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๕

ของ

องค์การบริหารส่วนตำบลปราสาทเยอ

อำเภอไพร่บึง จังหวัดศรีสะเกษ

หลักการ

เพื่อเป็นการขับเคลื่อนการทำความดีถวายสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา ๙๐ พรรษา ๑๒ สิงหาคม ๒๕๖๕ ตามมติคณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๕/ว๒๙๐ ลงวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๕ เห็นชอบตาม ประเด็นพิจารณาสำคัญเร่งด่วนที่ ๓ การบรรเทาและป้องกันปัญหาकुคลองเน่าเสีย โดยให้เป็นไปตาม พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติมพระราชบัญญัติสภาพาต่าบลและองค์การ บริหารส่วนต่าบล พ.ศ. ๒๕๓๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติมประกอบพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ และ ที่แก้ไขเพิ่มเติมกำหนดให้องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการจัดทำข้อบัญญัติซึ่งให้มีการติดตั้งบ่อดัก ไขมันกับอาคารที่จะปลูกสร้างใหม่โดยระบุไว้ในแบบก่อสร้างอาคารและสิ่งปลูกสร้างซึ่งจะต้องขออนุญาต เจ้าพนักงานท้องถิ่นตามระเบียบฯ นั้น องค์การบริหารส่วนต่าบลปราสาทเยอโดยผู้บริหารองค์การบริหาร ส่วนต่าบล จึงขอเสนอร่างข้อบัญญัติเรื่องการติดตั้งบ่อดักไขมันบ่าบ่น้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๕ ต่อสภา องค์การบริหารส่วนต่าบลปราสาทเยอเพื่อพิจารณาเห็นชอบและนายอำเภอไพรบึงเพื่อให้ความเห็นชอบ และประกาศใช้เป็นข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนต่าบลปราสาทเยอ ต่อไป

เหตุผล

โดยที่เป็นการสมควรเพื่อดำเนินการตามมติคณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๕/ว๒๙๐ ลงวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๕ หนังสือกรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๘๒๐.๒/ว ๗๗๐ ลงวันที่ ๑๘ มีนาคม ๒๕๖๕ จัดทำข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนต่าบลปราสาทเยอ โดยกำหนดไว้ใน แบบการก่อสร้างอาคารใหม่ซึ่งจะต้องมีระบบบ่าบ่น้ำเสียประจำครัวเรือนหรืออาคารอยู่ด้วย เพื่อเป็นการ ควบคุมจำกัดดูแลการติดตั้งระบบโดยเฉพาะอาคารปลูกสร้างที่มีการระบายน้ำทิ้งลง หรือไหลไปสู่แหล่ง ระบายน้ำภายในเขตองค์การบริหารส่วนต่าบลปราสาทเยอ เป็นการปกป้องรักษาสภาพสิ่งแวดล้อม และ เป็นการช่วยลดปริมาณน้ำเสีย ตลอดจนเป็นการปรับปรุงคุณภาพน้ำให้ดีขึ้น โดยกำหนดให้มีการติดตั้งบ่อดัก ไขมันกับอาคารที่จะปลูกสร้างใหม่ตามพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม พระราชบัญญัติสภาพาต่าบลและองค์การบริหารส่วนต่าบล พ.ศ. ๒๕๓๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ประกอบ พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ และที่แก้ไขเพิ่มเติม จึงเห็นสมควรบัญญัติให้ตราเป็นข้อบัญญัติ องค์การบริหารส่วนต่าบล นี้

ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลปราสาทเยอ

เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๕

โดยที่เป็นการสมควรตราข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลปราสาทเยอ เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคารพ.ศ. ๒๕๖๕

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๗๑ แห่งพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติมประกอบมาตรา ๑๘ มาตรา ๒๐(๓) และมาตรา ๔๔ แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติมอันเป็นพระราชบัญญัติที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคลซึ่งมาตรา ๒๕ ประกอบกับมาตรา ๒๗ มาตรา ๓๓ และมาตรา ๓๘ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พุทธศักราช ๒๕๖๐ บัญญัติให้กระทำได้โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย องค์การบริหารส่วนตำบลปราสาทเยอ โดยความเห็นชอบของสภาองค์การบริหารส่วนตำบลปราสาทเยอและนายอำเภอไพรบึง จึงตราข้อบัญญัติไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ข้อบัญญัตินี้เรียกว่า “ ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลปราสาทเยอ เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๕ ”

ข้อ ๒ ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ บรรดาข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลหรือข้อบังคับ กฎ ระเบียบ และคำสั่งอื่นใดซึ่งขัดหรือแย้งกับข้อบัญญัตินี้ ให้ใช้ข้อบัญญัตินี้แทน

ข้อ ๔ ในข้อบัญญัตินี้

“อาคาร” หมายความว่า ตึก บ้าน เรือน ร้านค้า ร้านอาหาร สำนักงานหรือสิ่งก่อสร้างอย่างอื่นซึ่งบุคคลอาจเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอยได้

“บ่อดักไขมัน” หมายความว่า สิ่งที่ใช้แยกจําพวกน้ำมันและไขมันออกจากน้ำซึ่งผ่านการใช้แล้ว

“น้ำเสียในครัวเรือน” หมายความว่า น้ำทิ้งจากกิจกรรมในครัวเรือน เช่น การปรุงอาหาร การอาบน้ำ ซักผ้า ล้างจาน ล้างผัก หรือจากการกระทำอื่นในลักษณะเดียวกัน เป็นต้น

“ระบบบำบัดน้ำเสียในครัวเรือน” หมายความว่า การทำระบบจัดการน้ำเสียในครัวเรือนอย่างง่ายโดยทำการต่อท่อรับน้ำเสียในครัวเรือนทุกประเภทลงในบ่อดักไขมันเพื่อบำบัดน้ำเสียแบบวงขอบซีเมนต์ซึ่งมีขนาด จำนวน และรูปแบบอื่นตามกำหนดหรือเหมาะสม ก่อนน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วจะซึมลงแหล่งระบายน้ำต่อไป

/ “การระบายน้ำ”...

“การระบายน้ำ” หมายความว่า การผันน้ำ การปล่อยน้ำ การเทน้ำ การสาดน้ำ หรือการกระทำอื่นใดที่เป็นการถ่ายเทน้ำ

“แหล่งระบายน้ำ” หมายความว่า ทางหรือท่อระบายน้ำ ลำกระโดง ลำราง คู คลอง แม่น้ำ ทะเลและแหล่งน้ำสาธารณะอื่น แหล่งน้ำธรรมชาติและแหล่งน้ำที่เป็นของเอกชนซึ่งมีทางเชื่อมต่อหรือสามารถไหลไปสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือแหล่งน้ำธรรมชาติได้

“เจ้าพนักงานท้องถิ่น” หมายความว่า นายองค์การบริหารส่วนตำบลปราสาทเยอ

ข้อ ๕ ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับแก่อาคารที่มีการระบายน้ำทิ้งลงหรือไหลลงสู่แหล่งระบายน้ำและยังไม่มีกฎหมายใดกำหนดมาตรการเกี่ยวกับการกำจัดน้ำมันและไขมันสำหรับอาคารประเภทนั้น

ข้อ ๖ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการปลูกสร้างใหม่ดำเนินการติดตั้งบ่อดักไขมันสำหรับอาคารนั้นให้แล้วเสร็จก่อนเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอย และหากอาคารใดอยู่ระหว่างการปลูกสร้างใหม่ในวันที่ข้อบัญญัตินี้มีผลใช้บังคับก็ให้ดำเนินการติดตั้งบ่อดักไขมันตามข้อบัญญัตินี้เช่นเดียวกัน

ข้อ ๗ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ ๕ เก็บ ขน น้ำมันหรือไขมันในบ่อดักไขมันไปกำจัดและซ่อมแซมบำรุงรักษาบ่อดักไขมันให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ตามปกติอยู่เสมอ

ข้อ ๘ ผู้ใดฝ่าฝืนข้อบัญญัตินี้ ต้องระวางโทษปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท

ข้อ ๙ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศและประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบถึงการปฏิบัติตามข้อบัญญัตินี้

ข้อ ๑๐ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีอำนาจยกเว้นการปฏิบัติตามข้อบัญญัตินี้ตามความจำเป็นโดยพิจารณาถึงสภาพ ลักษณะหรือการใช้ประโยชน์ของอาคาร หรือสภาพของพื้นที่ เช่น พื้นที่บนภูเขา พื้นที่เกษตรกรรม พื้นที่ชนบท

ข้อ ๑๑ ให้นายองค์การบริหารส่วนตำบลปราสาทเยอรักษาการตามข้อบัญญัตินี้และให้มีอำนาจออกประกาศหรือคำสั่งเพื่อปฏิบัติการเป็นไปตามข้อบัญญัตินี้

ประกาศ ณ วันที่เดือน

พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายทองคำ ตอนศรี)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลปราสาทเยอ

เห็นชอบ

(นายบุญญาฤทธิ์ เขียมยอด)

นายอำเภอไพรบึง

ข้อกำหนดมาตรฐานขนาดบ่อดักไขมันและแบบมาตรฐานการก่อสร้างบ่อดักไขมัน

๑. มาตรฐานขนาดบ่อดักไขมัน

๑.๑ มาตรฐานขนาดบ่อดักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์สำหรับบ้านพักอาศัย

จำนวนคน	ปริมาตรบ่อที่ต้องการ (ลบ.ม.)	ขนาดบ่อ		จำนวน (บ่อ)
		เส้นผ่านศูนย์กลาง (ม.)	ความลึก (ม.)	
๕	๐.๑๗	๐.๘	๐.๔๐	๑
๕ - ๑๐	๐.๓๔	๐.๘	๐.๗๐	๑
๑๑ - ๑๕	๐.๕๑	๑.๐	๐.๗๐	๑
๑๖ - ๒๐	๐.๖๓	๑.๒	๐.๖๐	๑
๒๑ - ๒๕	๐.๘๕	๑.๒	๐.๘๐	๑

๑.๒ มาตรฐานขนาดบ่อดักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์สำหรับสถานประกอบการขนาดเล็ก

จำนวนคน	ปริมาตรบ่อที่ต้องการ (ลบ.ม.)	ขนาดบ่อ		จำนวน (บ่อ)
		เส้นผ่านศูนย์กลาง (ม.)	ความลึก (ม.)	
๒๕ - ๓๐	๑.๐๒	๑.๐	๐.๗๐	๒
๓๑ - ๓๕	๑.๑๙	๑.๐	๐.๘๐	๒
๓๖ - ๔๐	๑.๓๖	๑.๒	๐.๖๐	๒
๔๑ - ๔๕	๑.๕๓	๑.๒	๐.๗๐	๒
๔๖ - ๕๐	๑.๗๐	๑.๒	๐.๘๐	๒

๑.๓ มาตรฐานขนาดบ่อดักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์สำหรับสถานประกอบการขนาดใหญ่

ขนาดพื้นที่ (ตร.ม.)	ปริมาตรบ่อที่ต้องการ (ลบ.ม.)	ขนาดบ่อ		
		ความลึกน้ำ (ม.)	กว้าง (ม.)	ยาว (ม.)
๑๐	๐.๒๐	๐.๔๐	๐.๕๐	๑.๐๐
๑๑ - ๒๕	๐.๔๗	๐.๖๐	๐.๖๐	๑.๓๐
๒๖ - ๕๐	๐.๙๖	๐.๗๕	๐.๘๐	๑.๖๐
๕๑ - ๗๕	๑.๕๐	๐.๗๕	๑.๐๐	๒.๐๐
๗๖ - ๑๐๐	๑.๙๔	๐.๘๐	๑.๑๐	๒.๒๐
๑๐๑ - ๑๒๕	๒.๔๕	๐.๘๕	๑.๒๐	๒.๔๐
๑๒๖ - ๑๕๐	๒.๘๒	๐.๙๐	๑.๒๐	๒.๖๐
๑๕๑ - ๑๗๕	๓.๓๘	๑.๐๐	๑.๓๐	๒.๖๐
๑๗๖ - ๒๐๐	๓.๗๘	๑.๐๐	๑.๓๕	๒.๘๐

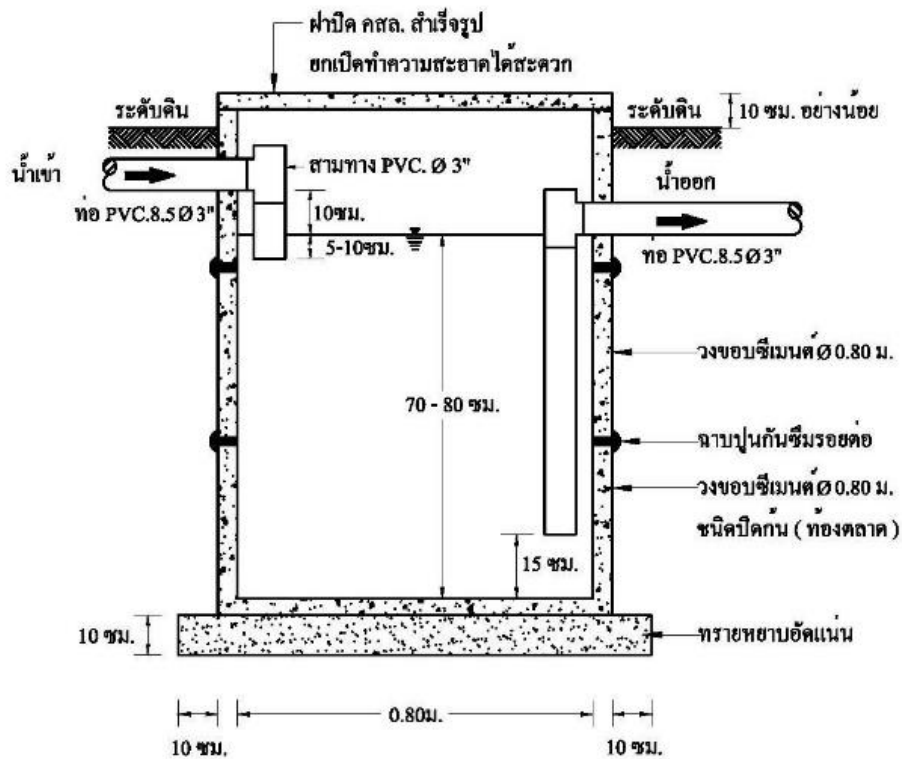
๒. แบบมาตรฐานการก่อสร้างบ่อดักไขมัน

ใช้แบบมาตรฐานการก่อสร้างของกรมควบคุมมลพิษ จำนวน ๓ แบบ ตามเอกสารแนบท้าย

แบบที่ ๑

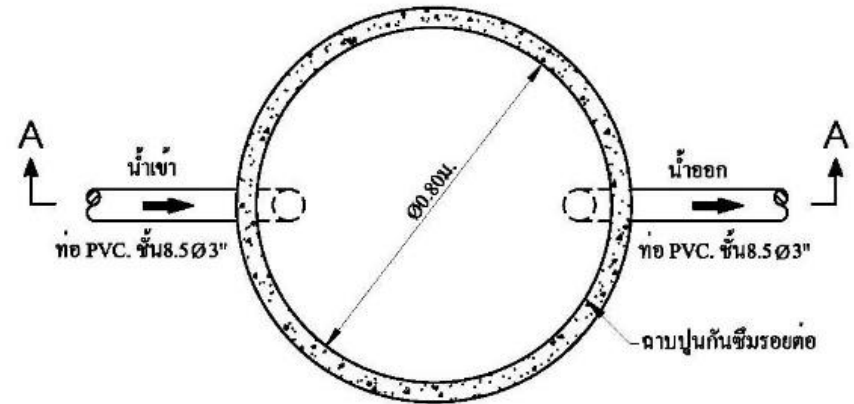
แบบถังกักไขมัน

สำหรับบ้านพักอาศัย ขนาด ๑ ครัวเรือน



รูปตัด A - A

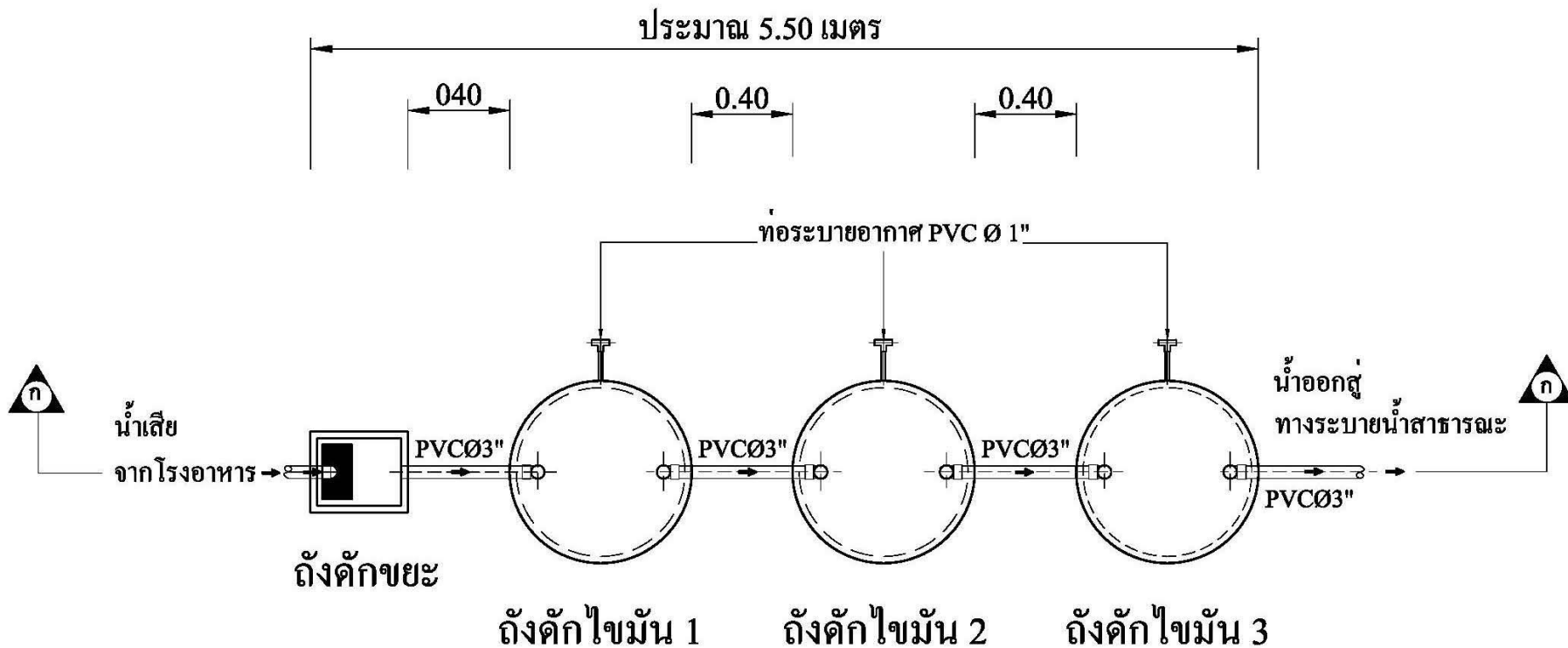
ถังดักไขมันสำหรับบ้านพักอาศัย 1 ครอบครัว (ไม่เกิน 5 คน)



แปลนบ่อดักไขมัน

กรมควบคุมมลพิษ สำนักจัดการคุณภาพน้ำ (ส่วนน้ำเสียชุมชน)			
โครงการ			
แบบแผน	ถังดักไขมันสำหรับบ้านพักอาศัย 1 ครอบครัว		
สำรวจ	-		
ออกแบบ	เนติม ศกฤตนาท จิรวีตร จิรชยาเวช		
เขียนแบบ	สมภพ มณีรัตน์ บรรพต แอมกสินทุพ		
ผอ.สนช.	สมชาย ทรงประกอบ	มาตราส่วน	not to scale
ผอ.สชช.	อนุพันธ์ อูร์รัตน์	วันที่	1/มี.ค./2549
แบบเลขที่	000	แผ่นที่	1
		จำนวนแผ่น	1

แบบที่ ๒
แบบถังดักไขมัน
สำหรับสถานประกอบการขนาดเล็ก
ขนาด ๒ ลบ.ม. / วัน



ถังตกไขมันขนาด 1 - 2 ลบ.ม. / วัน

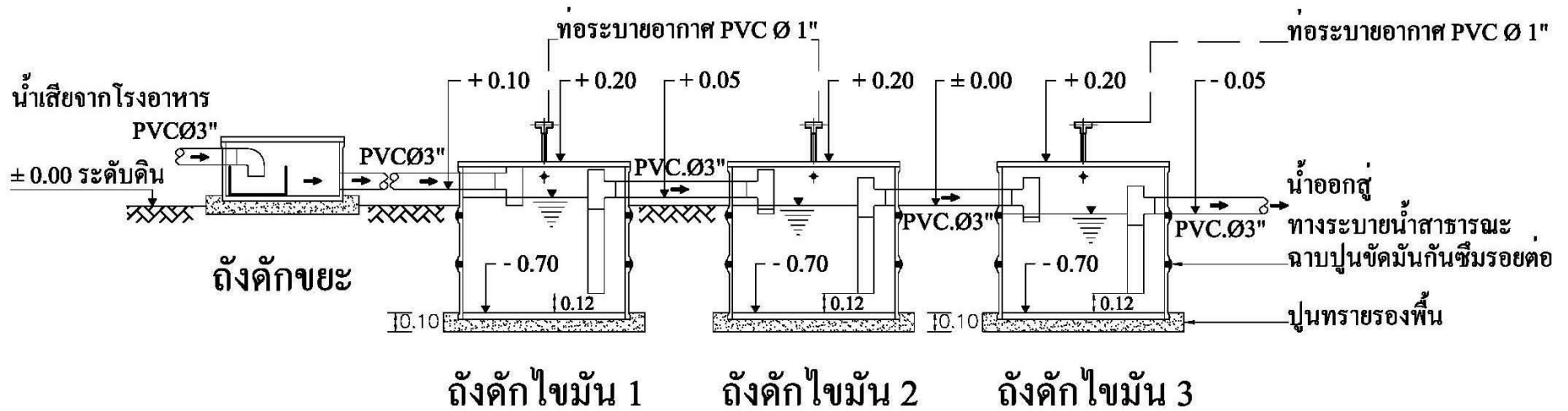
รายละเอียดประกอบแบบ

ถังตกขยะ บ่อพักซีเมนต์สี่เหลี่ยมสำเร็จรูปชนิดปิดก้น ขนาด 0.40 x 0.50 ม. พร้อมฝา (ท้องตลาด)

ถังตกไขมัน วงขอบซีเมนต์สำเร็จรูป ขนาด Ø 1.00 ม. (ท้องตลาด)

ท่อระบายอากาศ PVC Ø 1"

 กรมควบคุมมลพิษ สำนักจัดการคุณภาพน้ำ (ส่วนน้ำเสียชุมชน)			
โครงการ			
แบบแสดง			
แบบมาตรฐานถังตกไขมันแบบวงขอบซีเมนต์			
ออกแบบ	นาย เติม ตะกวดนาค		
เขียนแบบ	นาย สมภพ มณีรัตน์ นาย บรรพต แยมกลิ่นพูน		
พ.ส.น.	นาย สมชาย ทรงประกอบ	แผ่นที่	1 / 3
พ.อ.ส.น.	นาย อนุพันธ์ อีฐรัตน์	วันที่	21 เม.ย. 2549



รูปตัด ก - ก ถังดักไขมันขนาด 1 - 2 ลบ.ม. / วัน

รายละเอียดประกอบแบบ

ถังดักขยะ บ่อพักซีเมนต์สี่เหลี่ยมสำเร็จรูปชนิดปิดก้น ขนาด 0.40 x 0.50 ม. พร้อมฝา (ทองตลาด)

ถังดักไขมัน วงขอบซีเมนต์สำเร็จรูป ขนาด Ø 1.00 ม. (ทองตลาด)

ทอระบายอากาศ PVC Ø 1"

 กรมควบคุมมลพิษ สำนักจัดการคุณภาพน้ำ (ส่วนน้ำเสียชุมชน)			
โครงการ			
แบบแสดง			
แบบมาตรฐานถังดักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์			
ออกแบบ	นาย เถลิ้ม ตะกรุดนาถ		
เขียนแบบ	นาย สมภพ มณีรัตน์ นาย บรรพต แยมกลิ่นพูน		
ผอ.สนช.	นาย สมชาย ทรงประกอบ	แผ่นที่	2 / 3
ผอ.สชน.	นาย อนุพันธ์ อีฐรัตน์	วันที่	21 เม.ย. 2549

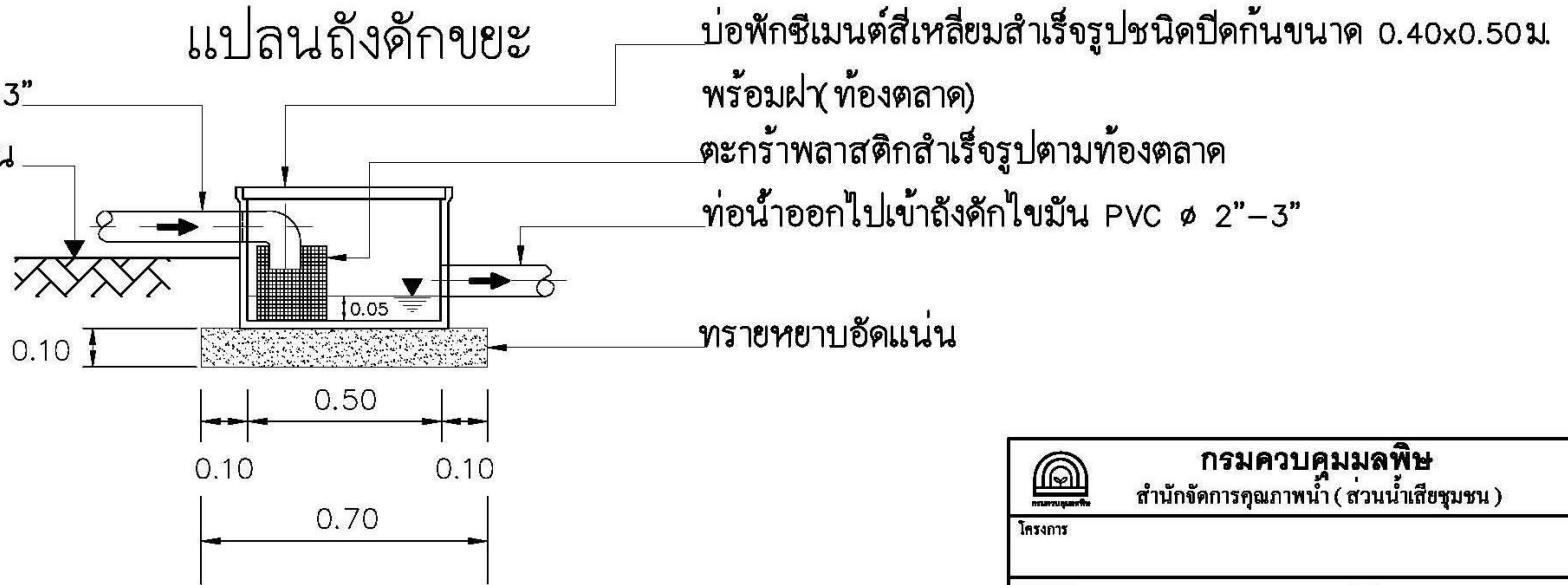
น้ำทิ้งจากครัว PVC.Ø2"-3"



น้ำทิ้งจากครัว PVC.Ø2"-3"

± ระดับดิน

แปลนถังดักขยะ



รูปตัด

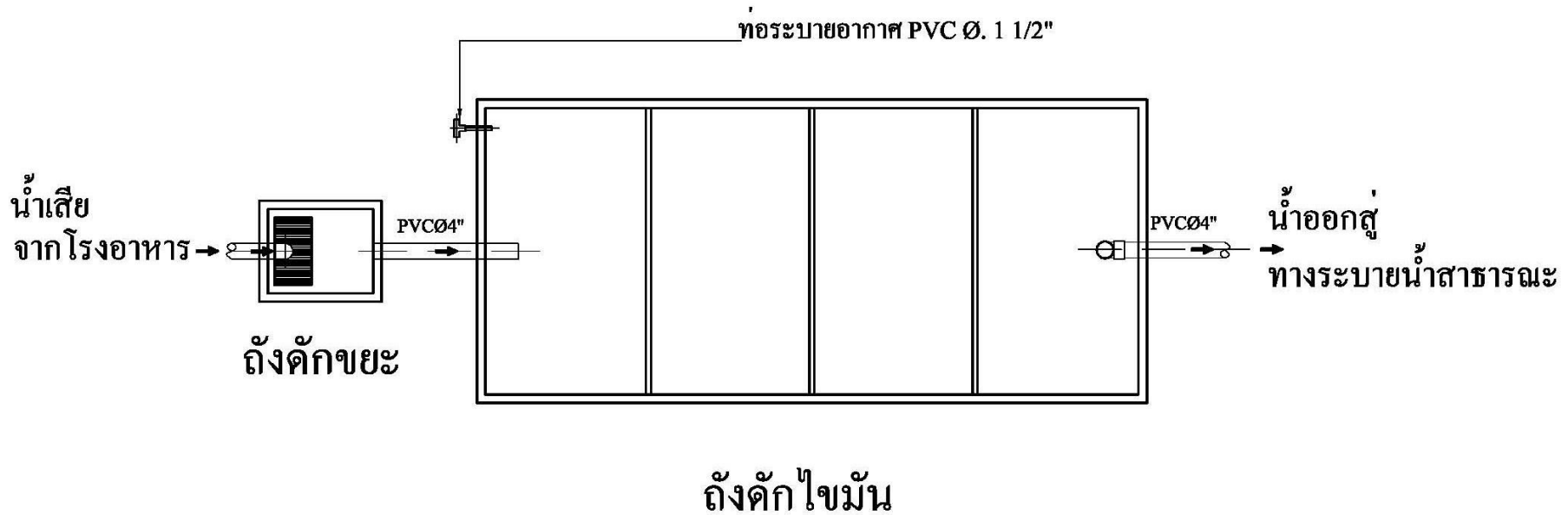
กรมควบคุมมลพิษ สำนักจัดการคุณภาพน้ำ (ส่วนน้ำเสียชุมชน)			
โครงการ			
แบบมาตรฐานถังดักขยะ			
ออกแบบ	นาย เฉลิม ตะกวดนาค		
เขียนแบบ	นาย สมภพ มณีรัตน์ นาย บรรพต แยมกลิ่นพูน		
ผอ.สนร.	นาย สมชาย ทรงประกอบ	แผ่นที่	3 / 3
ผอ.สจน.	นาย อนุพันธ์ อัฐรัตน์	วันที่	2 มี.ค. 2549

แบบที่ ๓

แบบถังดักไขมัน

สำหรับสถานประกอบการขนาดใหญ่

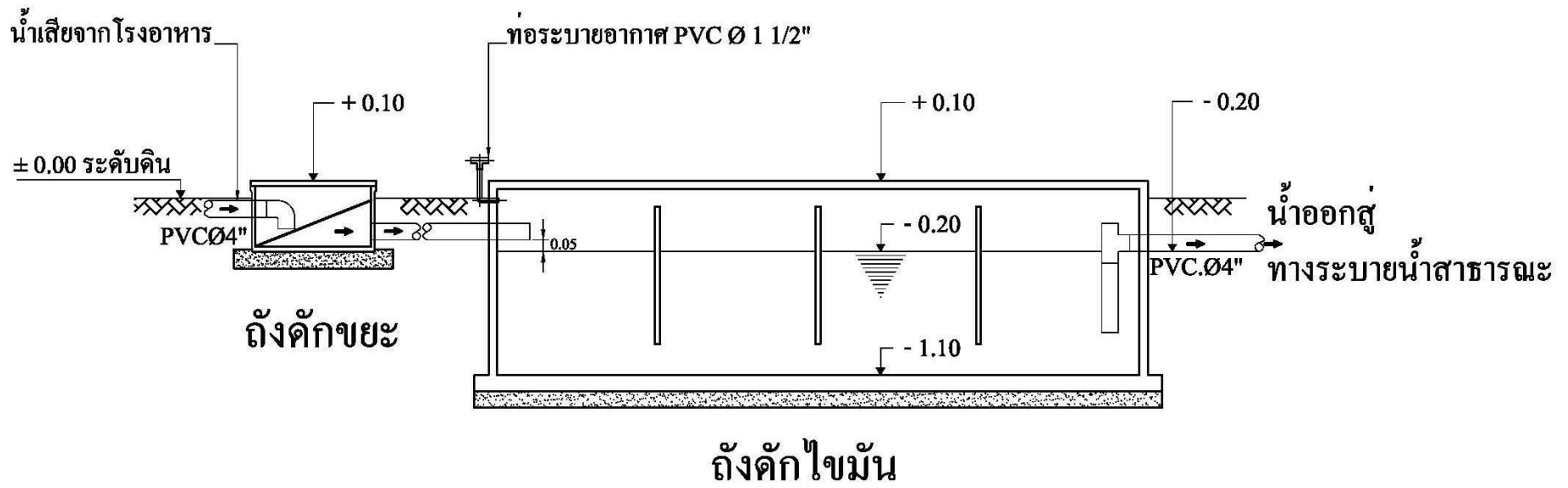
ขนาด ๔ ลบ.ม. / วัน



ถังดักไขมันขนาด 3 - 4 ลบ.ม. / วัน

ถังดักขยะ บ่อพักซีเมนต์สี่เหลี่ยมสำเร็จรูปชนิดปิดก้นขนาด 0.40x0.50ม. พร้อมฝา (ห้องตลาด)
 ถังดักไขมัน คอนกรีตเสริมเหล็กตามแบบมาตรฐาน 3 - 4 ลบ.ม. / วัน

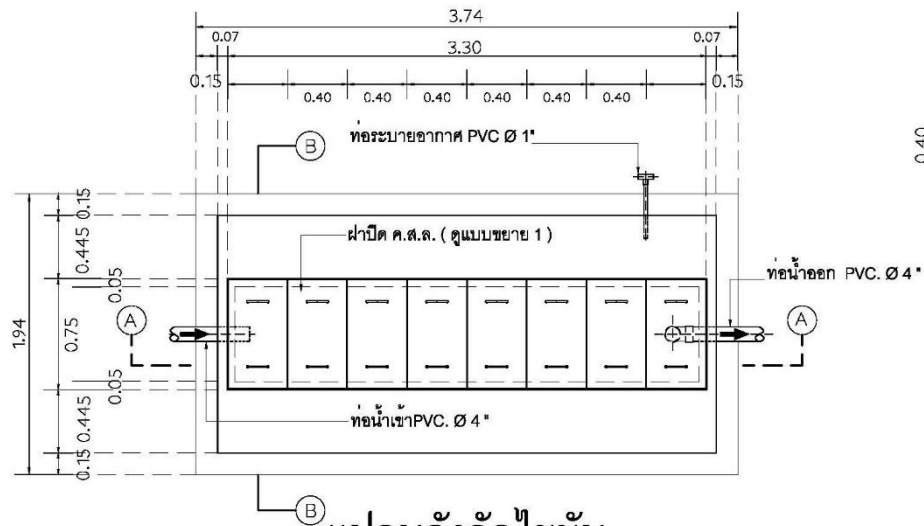
 กรมควบคุมมลพิษ สำนักจัดการคุณภาพน้ำ (ส่วนน้ำเสียชุมชน)			
โครงการ			
แบบแสดง			
แบบมาตรฐานถังดักไขมันคอนกรีตเสริมเหล็ก			
ออกแบบ	นาย เฉลิม ตะกวดนาท		
เขียนแบบ	นาย สมภพ มณีรัตน์ นาย บรรพต เข้มกลิ่นทุฒ		
ผ.สนช.	นาย สมชาย ทรงประกอบ	แผ่นที่	1 / 4
ผ.สจน.	นาย อนุพันธ์ อิวรัตน์	วันที่	21 เม.ย. 2549



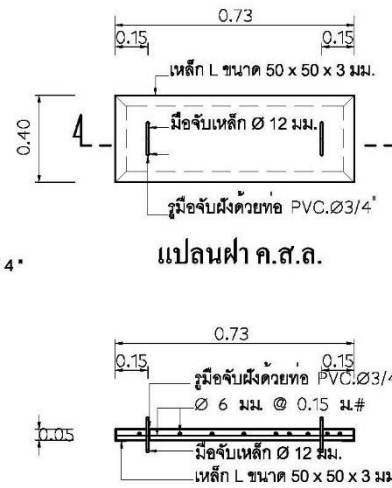
ถังดักไขมันขนาด 3 - 4 ลบ.ม. / วัน

ถังดักขยะ บ่อพักซีเมนต์สี่เหลี่ยมสำเร็จรูปชนิดปิดก้นขนาด 0.40x0.50ม. พร้อมฝา (ท้องตลาด)
 ถังดักไขมัน คอนกรีตเสริมเหล็กตามแบบมาตรฐาน 3 - 4 ลบ.ม. / วัน

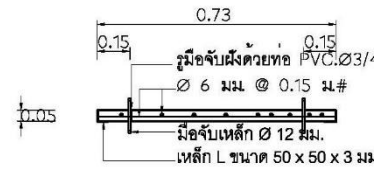
 กรมควบคุมมลพิษ สำนักจัดการคุณภาพน้ำ (ส่วนน้ำเสียชุมชน)			
โครงการ			
แบบแสดง			
แบบมาตรฐานถังดักไขมันคอนกรีตเสริมเหล็ก			
ออกแบบ	นาย เฉลิม ตะกรุดนาต		
เขียนแบบ	นาย สมภพ มณีรัตน์ นาย บรรพต แยมกลิ่นทุฒ		
พอ.สมช.	นาย สมชาย ทรงประกอบ	แผ่นที่	2 / 4
พอ.สจน.	นาย อนุพันธ์ อธิรัตน์	วันที่	16 มี.ค. 2549



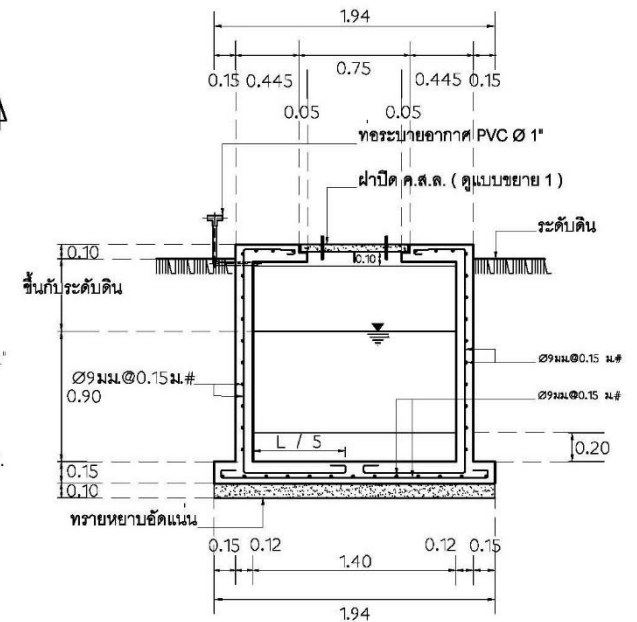
แบบถังดักไขมัน



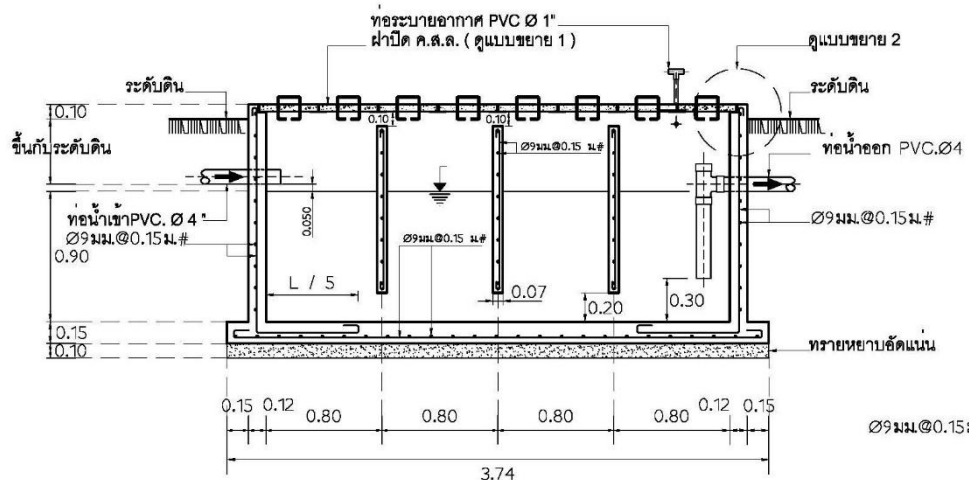
แปลนฝา ค.ส.ถ.



รูปตัดฝา ค.ส.ถ.

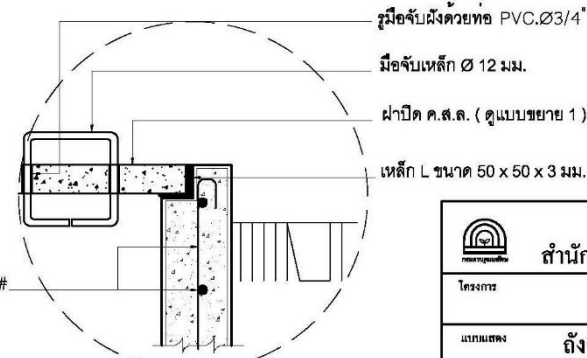


รูปตัด (B) - (B)



รูปตัด (A) - (A)

แบบขยาย 1



แบบขยาย 2

กรมควบคุมมลพิษ สำนักจัดการคุณภาพน้ำ (ส่วนน้ำเสียชุมชน)			
โครงการ			
ประเภท	ถังดักไขมัน ค.ส.ถ.ขนาด 3-4 ตบ.ม. / วัน		
ออกแบบ	นาย เฉลิม ตะกวดนาต		
เขียนแบบ	นาย สมภพ มณีรัตน์ นาย บรรพต แซ่มกิ้นพูล		
ผ.ช.น.	นาย สมชาย ทรวงประกอบ	แผ่นที่	3 / 4
ผ.ช.บ.	นาย อนุพันธ์ อิวรัตน์	วันที่	16 มี.ค. 2549

น้ำทิ้งจากครัว PVC.Ø2"-3"



แปลนถังดักขยะ


น้ำทิ้งจากครัว PVC.Ø2"-3"

± ระดับดิน



รูปตัด



 กรมควบคุมมลพิษ สำนักจัดการคุณภาพน้ำ (ส่วนน้ำเสียชุมชน)			
โครงการ			
แบบแสดง แบบมาตรฐานถังดักขยะ			
ออกแบบ	นาย เฉลิม ตะกรุดนาค		
เขียนแบบ	นาย สมภพ มณีรัตน์ นาย บรรพต แยมกลิ่นพุด		
ผ.สนข.	นาย สมชาย ทรงประกอบ	แผ่นที่	4 / 4
ผ.ตจข.	นาย อนุพันธ์ อีฐรัตน์	วันที่	2 มี.ค. 2549