



ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลท้ายหาด
เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร

พ.ศ. 2549

องค์การบริหารส่วนตำบลท้ายหาด
อำเภอเมืองสมุทรสงคราม จังหวัดสมุทรสงคราม

(ร่าง)

บันทึกหลักการและเหตุผล
ประกอบข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลท้ายหาด
เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร

พ.ศ. 2549

หลักการ

ให้มีข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลท้ายหาด ว่าด้วยการติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร

เหตุผล

ด้วยรัฐบาลมีนโยบายในการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม โดยการเร่งรัดการควบคุมมลพิษจากน้ำเสีย ซึ่งให้ความสำคัญกับการจัดการระบบบำบัดน้ำเสียในครัวเรือนและชุมชนและเป็นการช่วยลดปริมาณน้ำเสียและเป็นการปรับปรุงคุณภาพน้ำให้ดีขึ้น ประกอบกับพระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. 2542 กำหนดให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีหน้าที่เป็นหน่วยงานหลักในการกำจัดขยะมูลฝอย สิ่งปฏิกูล และน้ำเสีย และประกอบกับพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 มาตรา 18 มาตรา 20 (3) และมาตรา 44 และพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. 2537 มาตรา 67 (2) และมาตรา 71 บัญญัติให้ตราเป็นข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบล จึงจำเป็นต้องตราข้อบัญญัตินี้



(ร่าง)

ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลท้ายหาด
เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร

พ.ศ. 2549

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 67 (2) และมาตรา 71 แห่งพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. 2537 และมาตรา 18 มาตรา 20 (3) และมาตรา 44 แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 โดยความเห็นชอบของสภาองค์การบริหารส่วนตำบลท้ายหาด และนายอำเภอเมืองสมุทรสงคราม จึงออกข้อบัญญัติไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ข้อบัญญัตินี้เรียกว่า "ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลท้ายหาด เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. 2549"

ข้อ 2 ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศโดยเปิดเผย ณ ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลท้ายหาด เป็นต้นไป

ข้อ 3 บรรดาข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลหรือข้อบังคับ กฎ ระเบียบ และคำสั่งอื่นใดขององค์การบริหารส่วนตำบล ซึ่งขัดหรือแย้งกับข้อบัญญัตินี้ ให้ใช้ข้อบัญญัตินี้แทน

ข้อ 4 ข้อบัญญัตินี้

"อาคาร" หมายความว่า ตึก บ้าน เรือน ร้านค้า ร้านอาหาร สำนักงานหรือสิ่งปลูกสร้างอย่างอื่น ซึ่งบุคคลอาจเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอยได้

"บ่อดักไขมัน" หมายความว่า สิ่งที่ใช้แยกไขมันน้ำมันและไขมันออกจากน้ำซึ่งผ่านการใช้แล้ว

"การระบายน้ำ" หมายความว่า การผิมน้ำ การปล่อยน้ำ การเทน้ำ การสูบน้ำ หรือการกระทำอื่นใด ที่เป็นการถ่ายเทน้ำ

/ "แหล่งระบายน้ำ"...

"แหล่งระบายน้ำ" หมายความว่า ทางหรือท่อระบายน้ำ ล้ำกระโคง ล้ำราง คู คลอง แม่น้ำ ทะเล และแหล่งน้ำสาธารณะ แหล่งน้ำธรรมชาติ และแหล่งน้ำที่เป็นของเอกชนซึ่งมีทางเชื่อมต่อหรือสามารถไหลไปสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือแหล่งน้ำธรรมชาติได้

"เจ้าพนักงานท้องถิ่น" หมายความว่า นายกองค้การบริหารส่วนตำบล

"พนักงานเจ้าหน้าที่" หมายความว่า ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล และพนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลอื่นที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแต่งตั้ง

ข้อ 5 ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับแก่อาคารที่มีการระบายน้ำทิ้งลงหรือไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำ และยังไม่มีการกฎหมายใดกำหนดมาตรการเกี่ยวกับการกำจัดน้ำมันและไขมันสำหรับอาคารประเภทนั้น

ข้อ 6 ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ 5 ติดตั้งบ่อดักไขมันตามมาตรฐานที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศกำหนด

ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการปลูกสร้างใหม่ดำเนินการติดตั้งบ่อดักไขมันสำหรับอาคารนั้นไว้แล้วเสร็จก่อนเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอย และหากอาคารใดอยู่ระหว่างการปลูกสร้างใหม่ในเวลาที่ข้อบัญญัตินี้มีผลใช้บังคับก็ให้ดำเนินการติดตั้งบ่อดักไขมันเช่นเดียวกัน

ข้อ 7 ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นและพนักงานเจ้าหน้าที่มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

- (1) เข้าตรวจอาคารและบริเวณที่ตั้งอาคารในระหว่างพระอาทิตย์ขึ้นและพระอาทิตย์ตก
- (2) สั่งให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการระบายน้ำทิ้งลงหรือไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำดำเนินการติดตั้งบ่อดักไขมันให้แล้วเสร็จภายในเก้าสิบวัน

ข้อ 8 ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองตามข้อ 6 ทำการดูแลรักษาเก็บขนน้ำมันหรือไขมันในบ่อดักไขมันไปกำจัดและซ่อมแซมบำรุงรักษาบ่อดักไขมันให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ตามปกติ

ข้อ 9 ผู้ใดขัดขวางการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ในการปฏิบัติตามข้อ 7 (1) ต้องระวางโทษปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท

ข้อ 10 ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของเจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ตามข้อ 7 (2) ต้องระวางโทษปรับไม่เกินห้าร้อยบาท และเจ้าพนักงานท้องถิ่นอาจกำหนดให้เสียค่าปรับอีกไม่เกินวันละสองร้อยบาทนับแต่วันถัดจากวันครบกำหนดระยะเวลาที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือพนักงานเจ้าหน้าที่กำหนดให้ดำเนินการติดตั้งบ่อดักไขมันนั้นเป็นต้นไป จนกว่าจะได้ปฏิบัติตามให้ถูกต้อง

ข้อ 11 ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศและประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบถึงการปฏิบัติตามข้อบัญญัตินี้

ข้อ 12 ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีอำนาจในการพิจารณาขกเว้นการปฏิบัติตามข้อบัญญัตินี้ตามความจำเป็นและความเหมาะสมของอาคารและพื้นที่บางแห่ง อาทิเช่น พื้นที่บนภูเขา พื้นที่เกษตรกรรม พื้นที่ในชนบท เป็นต้น

ข้อ 13 ให้นายกองกิจการบริหารส่วนตำบลรักษาการตามข้อบัญญัตินี้ และให้มีอำนาจออกประกาศหรือคำสั่งเพื่อปฏิบัติการเป็นไปตามข้อบัญญัตินี้

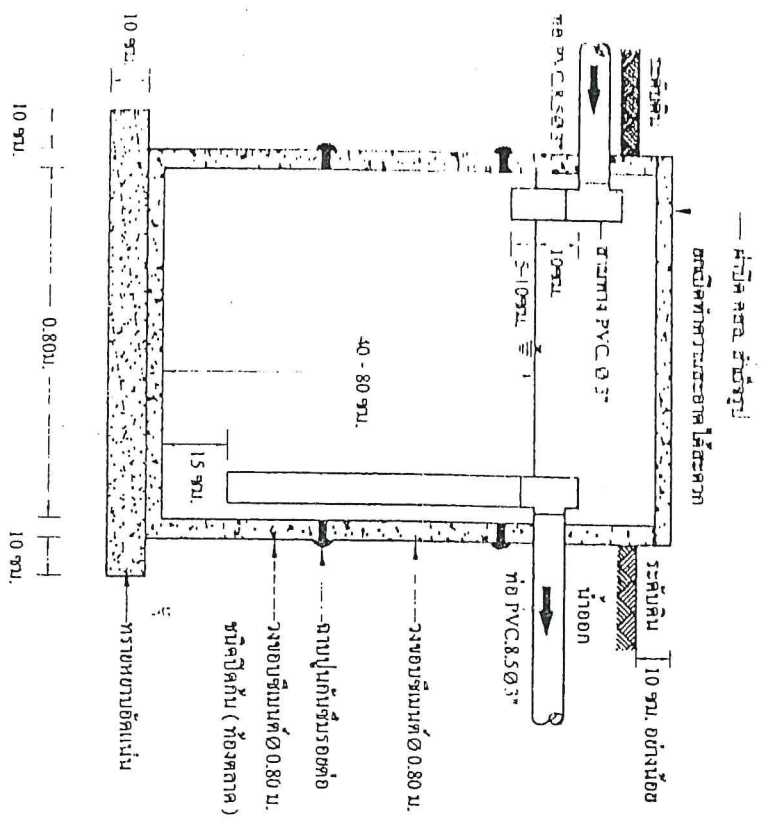
ประกาศ ณ วันที่ เดือน พ.ศ.

(นายอรรถ นนทลักษณ์)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลท้ายหาด

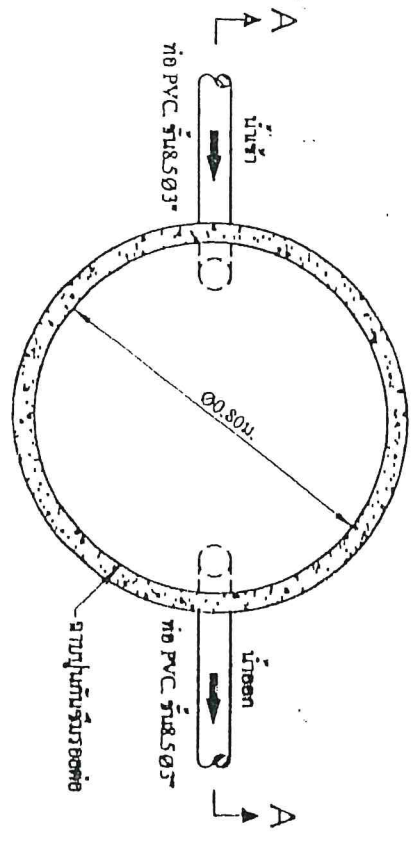
- เห็นชอบ

(นายพงษ์ศักดิ์ พัฒนศักดิ์ภิญโญ)
นายอำเภอเมืองสมุทรสงคราม

แบบฝึกหัดที่ ๑๐๑



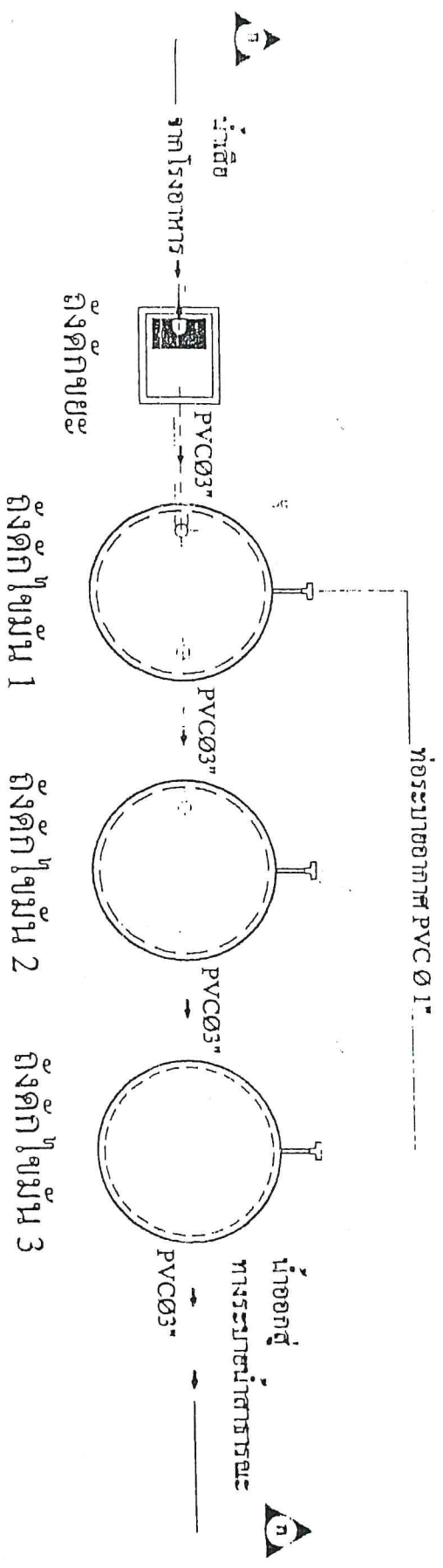
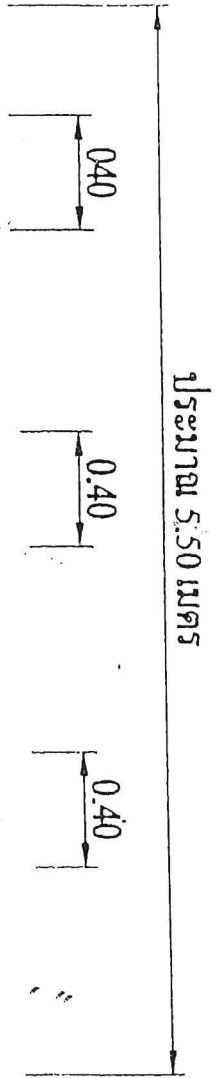
รูปตัด A - A



แปลนบ่อคักไข่เงิน

<p style="text-align: center;">กรมการประมง สำนักงานประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี สำนักงานประมงอำเภอพุนพิน (ส่วนปฏิบัติการ)</p>				
โครงการ				
วัตถุประสงค์				
วัตถุประสงค์สำหรับพื้นที่อาศัย 1 ครัวเรือน				
สำรวจ				
ออกแบบ	เฉลิม สะอาดงาม จุรินทร์ จีระเกียรติ			
จัดแบบ	อานนท์ นนทบุรี นนทบุรี นนทบุรี			
ก่อสร้าง	อานนท์ นนทบุรี นนทบุรี นนทบุรี			
ควบคุม	อานนท์ นนทบุรี นนทบุรี นนทบุรี			
งบประมาณ	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐
งบเงิน	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐
งบเงิน	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐
งบเงิน	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐
งบเงิน	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐

แบบสัญญาซื้อขาย 2 ฉบับ/วัน



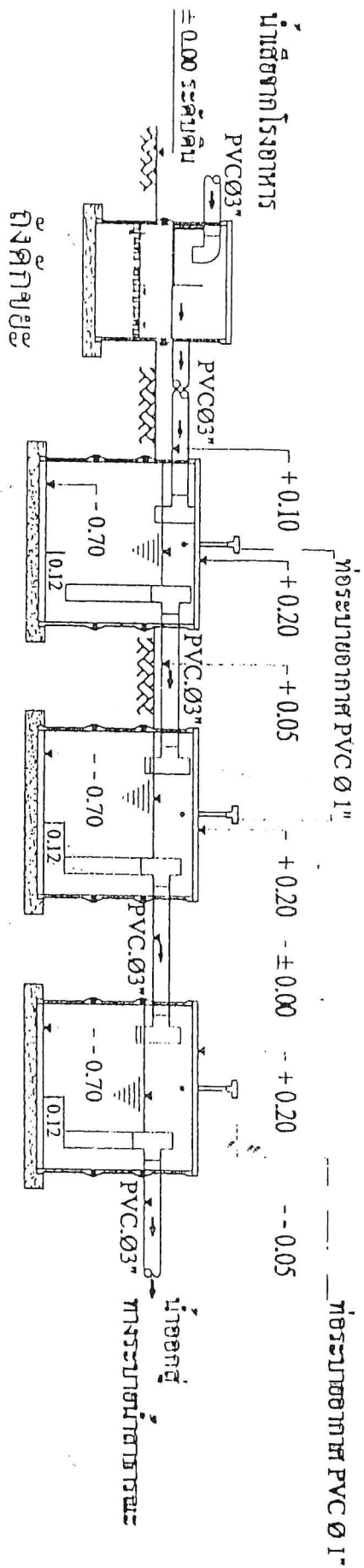
ถังตกไขมันขนาด 2 ลบ.ม. / วัน

(สำหรับจำนวนนักเรียน 500 - 700 คน)

รายละเอียดประกอบแบบ

ถังตกไขมัน ถังปูนซีเมนต์สำหรับสี่เหลี่ยม ขนาด 0.50 x 0.40 ม. (ฝาซีเมนต์ ห้อยตะกั่ว)
 ถังตกไขมัน วงขอบซีเมนต์สำหรับ ขนาด Ø 1.00 ม. (ฝาสังกะสีเบอร์ 28 ใส่ขอบ 0.05 ม. โดยรอบพร้อมเสริมลาดท่อระบายอากาศ PVC Ø1"

กรมควบคุมมลพิษ สำนักจัดการกากของเสีย (ส่วนปฏิบัติการ)			
โครงการ			
แบบมาตรฐานถังตกไขมันแบบวงขอบซีเมนต์			
ผู้จัดทำ	นาย เถลิง ศะกุนตนาท	นาย ทวีป ณ. ระนอง	
ผู้ตรวจสอบ	นาย สมภท มณีรัตน์	นาย บรรพศ แต้ก๊กทับทิม	
ผู้ตรวจ	นาย สมชาย ทรงประกอบ	ช่าง	
ผู้เสนอ	นาย อุกฤษณ์ อัฐรัตน์	ช่าง	



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

(สำหรับจำนวนนักเรียน 500 - 700 คน)

รายละเอียดประกอบแบบ

ถังพักขยะ ถึงปั๊มซีเมนต์สำเร็จรูปสี่เหลี่ยม ขนาด 0.50 x 0.40 ม. (ฝาซีเมนต์ ห้อยตกลง)

ถังคอกไขมัน วงขอบซีเมนต์สำเร็จรูป ขนาด Ø 1.00 ม. (ฝาเหล็กตีเบอร์ 28 ใต้ขอบ 0.05 ม. โคนครอบพร้อมสกริมตาข่าย)

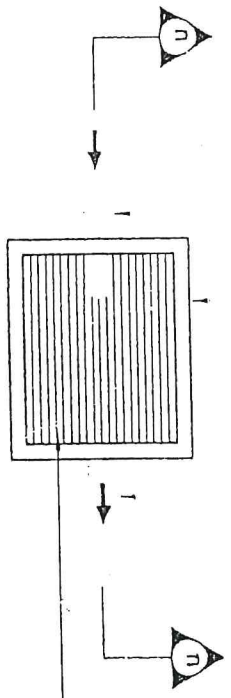
ท่อระบายอากาศ PVC Ø 1"

กรมควบคุมมลพิษ			
สำนักจัดการคุณภาพน้ำ (ส่วนบำบัดชุมชน)			
โครงการ			
ประเภทโครงการ	แบบมาตรฐานบังคับภายในระบบรางของบิรณาค		
ชื่อโครงการ	นายเฉลิม สะกุลนาค	นายทวีป ณ.ระนอง	
ผู้รับผิดชอบ	นายสมภพ มณีรัตน์	นายบรรพต เข้มถึนทุพ	
ผอ.กอง	นายสมราช ทรงประกอบ	พงศ์	
ผอ.สน.	นายอนุพันธ์ อัฐรัตน์	กันต์	

น้ำทิ้งจากครัว PVC. ๑2"-3"

บ่อพักซีเมนต์สี่เหลี่ยมสำหรับชนิดปิดกั้นขนาด 0.40x0.50 ม.
พร้อมฝา ท่อลงตลาด)

ท่อน้ำออกไปเข้าถังดักไขมัน PVC ๑ 2"-3"

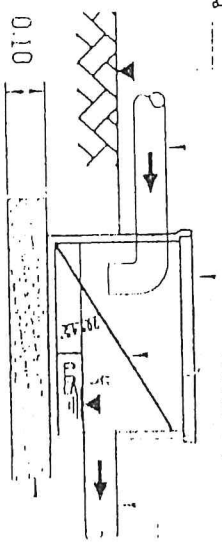


ตะแกรงเหล็กดักขยะ ๑ 6 มม. ระยะซี่ตะแกรงห่าง 0.02 ม.

แปลนถังดักขยะ

น้ำทิ้งจากครัว PVC. ๑2"-3"

± ระดับดิน



ทรายหยาบอัดแน่น

บ่อพักซีเมนต์สี่เหลี่ยมสำหรับชนิดปิดกั้นขนาด 0.40x0.50 ม.

พร้อมฝา (ท่อดังตลาด)

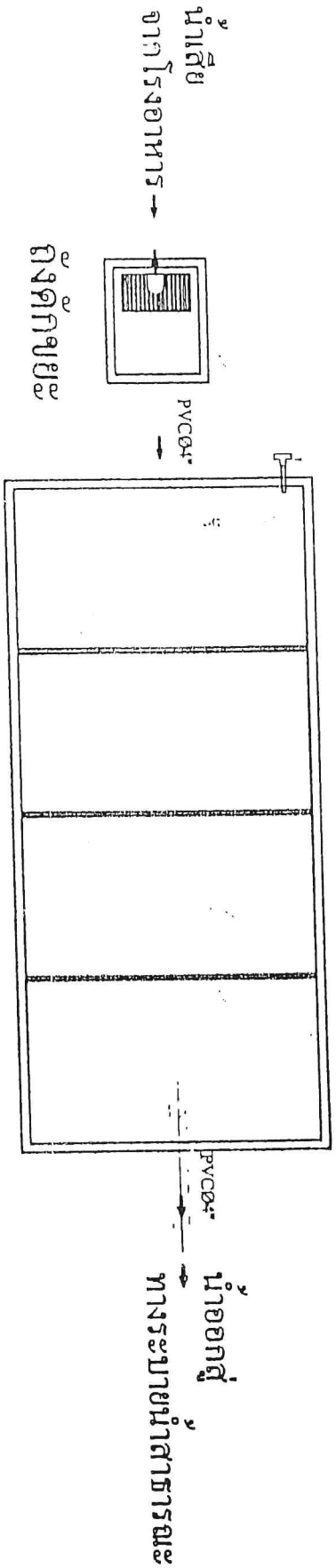
ตะแกรงเหล็กดักขยะ ๑ 6 มม. ระยะซี่ตะแกรงห่าง 0.02 ม.

ท่อน้ำออกไปเข้าถังดักไขมัน PVC ๑ 2"-3"

รูปตัด

กรมควบคุมมลพิษ				
สำนักงานควบคุมอากาศ (ส่วนบำบัดชุมชน)				
โครงการ				
เลขที่	โครงการ			หน้า
ชื่อ	โครงการ			หน้า
สถานที่	โครงการ			หน้า
วันที่	โครงการ			หน้า
ผู้จัดทำ	โครงการ			หน้า
ตรวจสอบ	โครงการ			หน้า
อนุมัติ	โครงการ			หน้า
วันที่	โครงการ			หน้า
หน้า	โครงการ			หน้า
รวม	โครงการ			หน้า

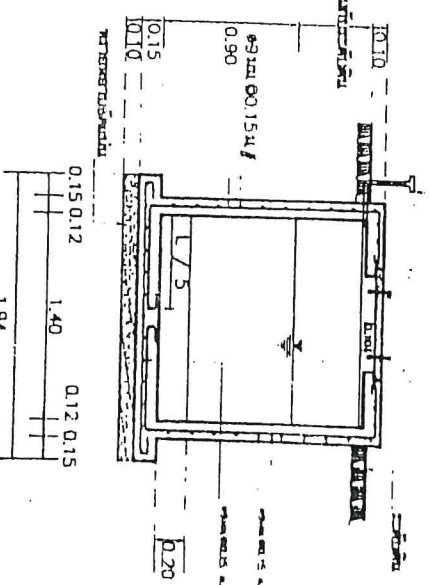
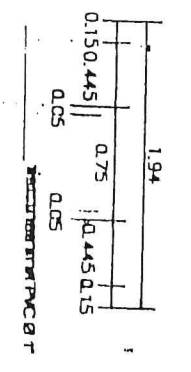
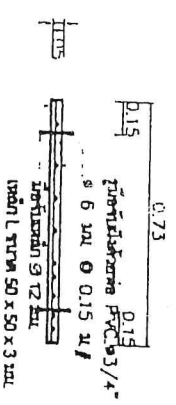
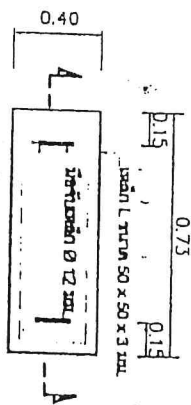
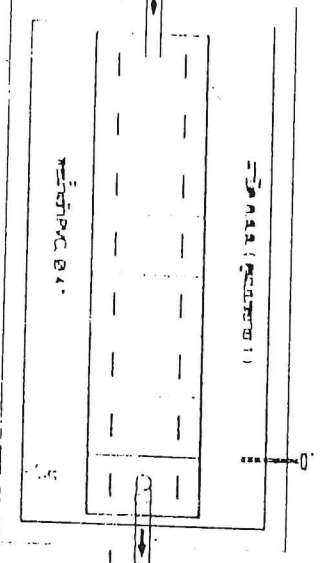
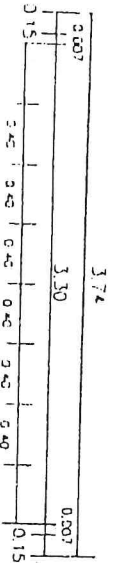
ແບບຄັງຄັກໃຫມ່ ໗ ຫມາດ 4 ຄບ.ກມ./ວັນ



ถังตกไขมันขนาด 4 ลบ.ม. / วัน

ถังตกตะกอน ถังปรับไขมันขนาดสี่เหลี่ยมสี่เหลี่ยม 0.50x0.40ม. (ฝาตะแกรง 1 ท้องตะกอน)
 ถังตกไขมัน คอนกรีตเสริมเหล็กตามแบบมาตรฐาน 4 ลบ.ม. / วัน

<p align="center">กรมควบคุมมลพิษ สำนักจัดการคุณภาพน้ำ (ส่วนบำบัดชุมชน)</p>			
โครงการ	แบบมาตรฐานถังตกไขมันคอนกรีตเสริมเหล็ก		
ออกแบบ	นาย เฉอติบ สะกุลพานิช	นาย ทวีป ธรรมสง	
ติดตั้ง	นาย สมภท มณีรัตน์	นาย บรรพท วัฒนชัย	
ผอ.ต.ช.	นาย สมชาย ทรงประกอบ	นาย สนั่น วัฒนชัย	
ผอ.ส.ช.	นาย อรุณ ธรรมรัตน์	นาย สนั่น วัฒนชัย	



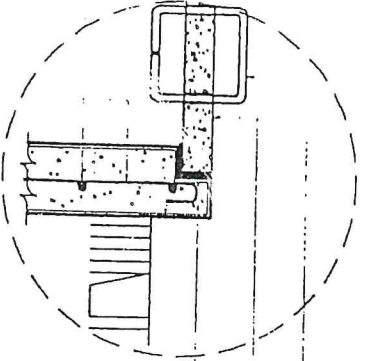
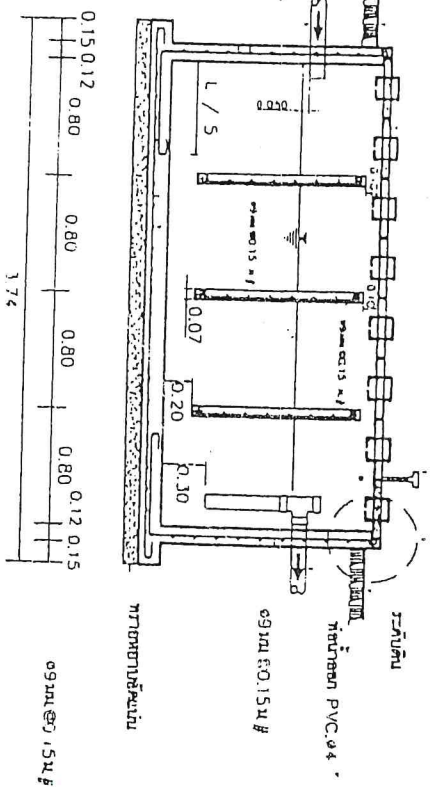
แบบยกคอก ไชยวงษ์

รูปตัดหน้า ก.ศ.ล. (ดูแบบขยาย 1)

รูปตัดหน้า ก.ศ.ล.

แบบขยาย 1

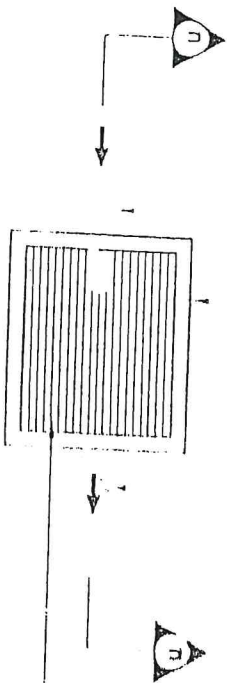
รูปตัด (B)-(B)



แบบขยาย 2

กรมควบคุมมลพิษ			
สำนักจัดการคุณภาพอากาศ (ส่วนปฏิบัติการ)			
โครงการ ควบคุมมลพิษ			
ชื่อโครงการ	ตั้งคอก ไชยวงษ์ขนาด 4 ตบ.ม./วัน	วันที่
ชื่อสถานที่	นายเฉลิม สะกุลนาค	นาย
ชื่อผู้ประกอบการ	นาย สมชาย นนทิรัตน์	นาย
ชื่อช่างเทคนิค	นาย สมชาย ทรงประจักษ์	นาย
ชื่อผู้บันทึก	นาย สมชาย นนทิรัตน์	นาย

น้ำทิ้งจากครัว PVC.Ø2"-3"

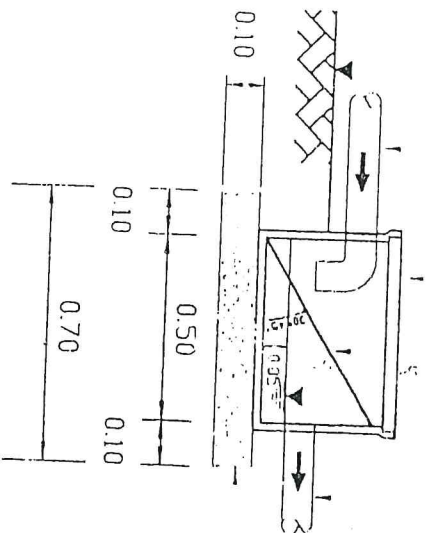


บ่อพักซีเมนต์สี่เหลี่ยมสำเร็จรูปชนิดปิดกั้นขนาด 0.40x0.50 ม.
พร้อมฝา (ทองเหลือง)
ท่อระบายน้ำเข้าถังดักไขมัน PVC Ø 2"-3"

ระบบกรงเหล็กกักขยะ Ø 6 มม. ระยะซี่ตะแกรงห่าง 0.02 ม.

แปลนถังดักขยะ

น้ำทิ้งจากครัว PVC.Ø2"-3"
± ระดับดิน



บ่อพักซีเมนต์สี่เหลี่ยมสำเร็จรูปชนิดปิดกั้นขนาด 0.40x0.50 ม.
พร้อมฝา (ทองเหลือง)
ตะแกรงเหล็กกักขยะ Ø 6 มม. ระยะซี่ตะแกรงห่าง 0.02 ม.
ท่อน้ำออกไปเข้าถังดักไขมัน PVC Ø 2"-3"

ทรายหยาบอัดแน่น

รูปตัด

กรมควบคุมมลพิษ				
สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ (ส่วนน้ำเสียชุมชน)				
โครงการ				
แบบแปลน	ถังดักขยะ			
ผู้จัดทำ	ปารัตน์ แซ่มณีคุณุณ สมุทร มณีรัตน์			
ตรวจสอบ	เฉลิม ตรีพิชญานนท์ จักรินทร์ จักรพิชญานนท์			
วิธีแบบ	ทนาย มณีรัตน์ ปารัตน์ แซ่มณีคุณุณ			
ผู้ดูแล	สมชาย ทรงประเทือง	บทประพันธ์	1:20	
เอกสาร	ชุดคำสั่ง 3 มิติ	รหัส	2 ม.ค. 2569	
แบบร่างที่	000	แผ่นที่	1	รวม 1