



ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลเมืองปราสาท

เรื่อง

การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖

องค์การบริหารส่วนตำบลเมืองปราสาท

อำเภอโนนสูง จังหวัดนครราชสีมา



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลเมืองปรางสาท
เรื่อง ประกาศใช้ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลเมืองปรางสาท
เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖

ตามที่สภาองค์การบริหารส่วนตำบลเมืองปรางสาทได้ให้ความเห็นชอบข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลเมืองปรางสาท เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖ ในการประชุม สมัยสามัญ สมัยที่ ๓ ครั้งที่ ๒ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๖ และนายอำเภอโนนสูงได้ให้ลงนามให้ความเห็นชอบแล้ว นั้น

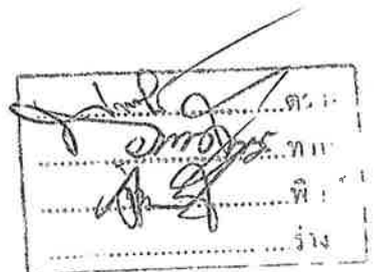
เพื่อคุ้มครองสุขภาพอนามัยของประชาชนและการอนามัยสิ่งแวดล้อม เพื่อเป็นการบังคับมิให้ผู้ใดทำให้เกิดปฏิกรูณในแหล่งน้ำอันมีไว้สำหรับประชาชนใช้สอยและแก้ไขปัญหาน้ำเสียที่มีผลกระทบต่อสภาวะความเป็นอยู่การดำชีพของประชาชน จึงขอประกาศใช้ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลเมืองปรางสาท เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖ ตั้งแต่วันที่นี้เป็นต้นไป

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายชิน กอนจอท)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเมืองปรางสาท



บันทึกหลักการและเหตุผล

ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลเมืองปราสาท

เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖

หลักการ

กำหนดให้มีการติดตั้งบ่อดักไขมัน เพื่อบังคับใช้กับอาคารและสิ่งปลูกสร้างใหม่ โดยเฉพาะอาคาร ปลูกสร้างที่มีการระบายน้ำทิ้งลงหรือไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำภายในตำบลเมืองปราสาท เพื่อป้องกันและแก้ไข ปัญหาคุณภาพของน้ำ

เหตุผล

ด้วยพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ มาตรา ๒๐ (๓) และมาตรา ๔๔ กำหนดให้ ท้องถิ่นมีอำนาจกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร ประกอบกับมาตรา ๖๗ (๒) และมาตรา ๗๑ แห่งพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๗) พ.ศ. ๒๕๖๒ บัญญัติให้ตราเป็นข้อบัญญัติองค์การบริหาร ส่วนตำบล จึงจำเป็นต้องตราเป็นข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลนี้

ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลเมืองปราสาท

เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖

โดยที่เป็นการสมควรตราข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลเมืองปราสาท ว่าด้วยการติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๗๑ แห่งพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๗) พ.ศ. ๒๕๖๒ ประกอบมาตรา ๒๐ (๓) แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ องค์การบริหารส่วนตำบลเมืองปราสาท โดยความเห็นชอบของสภาองค์การบริหารส่วนตำบลเมืองปราสาท และนายอำเภอโนนสูง จึงตราข้อบัญญัติไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ข้อบัญญัตินี้เรียกว่า “ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลเมืองปราสาท เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖”

ข้อ ๒ ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลเมืองปราสาท ตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ บรรดาข้อบัญญัติ ข้อบังคับ กฎ ระเบียบ และคำสั่งอื่นใดขององค์การบริหารส่วนตำบล ซึ่งขัดหรือแย้งกับข้อบัญญัตินี้ ให้ใช้ข้อบัญญัตินี้แทน

ข้อ ๔ ในข้อบัญญัตินี้

“อาคาร” หมายความว่า ตึก บ้าน เรือน โรง ร้านค้า ร้านอาหาร แพ คลังสินค้า สำนักงานหรือสิ่งก่อสร้างขึ้นอย่างอื่นซึ่งบุคคลอาจเข้าอยู่อาศัยหรือเข้าใช้สอยได้

“บ่อดักไขมัน” หมายความว่า สิ่งที่ใช้แยกไขมันหรือน้ำมันและไขมันออกจากน้ำซึ่งผ่านการใช้แล้ว

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

“ระบบบำบัดน้ำเสียในครัวเรือน” หมายความว่า การทำระบบจัดการน้ำเสียในครัวเรือนอย่างง่าย โดยทำการต่อท่อรับน้ำเสียในครัวเรือนทุกประเภทลงในบ่อดักไขมันเพื่อบำบัดน้ำเสียแบบวงขอบซีเมนต์ ซึ่งมีขนาด จำนวน และรูปแบบตามผนวก ๑ ท้ายข้อบัญญัติฉบับนี้ ก่อนน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วจะซึมลงแหล่งระบายน้ำต่อไป

“การระบายน้ำ” หมายความว่า การผันน้ำ การปล่อยน้ำ การเทน้ำ การสูบน้ำ หรือการกระทำอื่นใดที่เป็นการถ่ายเทน้ำ

“แหล่งระบายน้ำ” หมายความว่า ทางหรือท่อระบายน้ำ ลำกระโดง ลำราง คู คลอง แม่น้ำ ทะเล และแหล่งน้ำสาธารณะอื่น แหล่งน้ำธรรมชาติ และแหล่งน้ำที่เป็นของเอกชน ซึ่งมีทางเชื่อมต่อ หรือสามารถไหลไปสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือแหล่งน้ำธรรมชาติได้

“เจ้าพนักงานท้องถิ่น” หมายความว่า นายกองคการบริหารส่วนตำบลเมืองปราสาท

“พนักงานเจ้าหน้าที่” หมายความว่า ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลเมืองปราสาท และพนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลอื่นที่นายกองคการบริหารส่วนตำบลเมืองปราสาทแต่งตั้ง

ข้อ ๕ ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับแก่อาคารที่มีการระบายน้ำทิ้งลงหรือไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำและ
ยังไม่มีกฎหมายใดกำหนดมาตรการเกี่ยวกับการกำจัดน้ำมันและไขมันสำหรับอาคารประเภทนั้น

ข้อ ๖ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการปลูกสร้างใหม่ดำเนินการติดตั้งบ่อดักไขมัน
สำหรับอาคารนั้นให้แล้วเสร็จก่อนเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอย และหากอาคารใดอยู่ระหว่างการปลูกสร้างใหม่
ในวันที่ข้อบัญญัตินี้มีผลบังคับใช้ก็ให้ดำเนินการติดตั้งบ่อดักไขมันเช่นเดียวกัน

ข้อ ๗ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ ๕ จะต้องมียารายการบ่อดักไขมันในแบบแปลน
ขออนุญาตก่อสร้างอาคาร

ข้อ ๘ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ ๕ ทำการเก็บ ขน น้ำมันหรือไขมันในบ่อดัก
ไขมันไปกำจัดและซ่อมแซมบำรุงรักษาบ่อดักไขมันให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ตามปกติอยู่เสมอ

ข้อ ๙ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นและพนักงานเจ้าหน้าที่มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

(๑) เข้าตรวจอาคารและบริเวณที่ตั้งอาคารในระหว่างพระอาทิตย์ขึ้นถึงพระอาทิตย์ตก

(๒) สั่งให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการระบายน้ำทิ้งลงหรือไหลไปสู่แหล่ง
ระบายน้ำดำเนินการติดตั้งบ่อดักไขมันให้แล้วเสร็จภายในเก้าสิบวัน

ข้อ ๑๐ ผู้ใดฝ่าฝืนข้อบัญญัตินี้ ต้องระวางโทษปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท

ข้อ ๑๑ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศและประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบถึงการปฏิบัติตาม
ข้อบัญญัตินี้

ข้อ ๑๒ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีอำนาจในการพิจารณาขบวนการปฏิบัติตามข้อบัญญัตินี้ตาม
ความจำเป็น โดยพิจารณาถึงสภาพ ลักษณะหรือการใช้ประโยชน์ของอาคาร หรือสภาพของพื้นที่ เช่น
พื้นที่บนภูเขา พื้นที่เกษตรกรรม พื้นที่ในชนบท เป็นต้น

ข้อ ๑๓ ให้นายกองค้การบริหารส่วนตำบลเมืองปราสาท รักษาการตามข้อบัญญัตินี้ และให้มี
อำนาจออกประกาศหรือคำสั่งเพื่อปฏิบัติการให้เป็นไปตามข้อบัญญัตินี้

ประกาศ ณ วันที่ ...๒๕...ธันวาคม...พ.ศ...๒๕๖๖



(นายชิน กอนจ่อหอ)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเมืองปราสาท

เห็นชอบ



(นายจิรเดช พงษ์ประสิทธิ์)

นายอำเภอโนนสูง

ผนวก 1

รูปแบบข้อกำหนดมาตรฐานขนาดบ่อดักไขมันและแบบมาตรฐานการก่อสร้างบ่อดักไขมัน

1. มาตรฐานขนาดบ่อดักไขมัน

1.1 มาตรฐานขนาดบ่อดักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์สำหรับบ้านพักอาศัย

จำนวนคน	ปริมาตรบ่อที่ต้องการ (ลบ.ม.)	ขนาดบ่อ		จำนวน (บ่อ)
		เส้นผ่าศูนย์กลาง	ความลึก (ม.)	
5	0.17	0.8	0.40	1
5-10	0.34	0.8	0.70	1
10-15	0.51	1.0	0.70	1
15-20	0.68	1.2	0.60	1
2-25	0.85	1.2	0.80	1

1.2 มาตรฐานขนาดบ่อดักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์สำหรับสถานประกอบการขนาดเล็ก

จำนวนคน	ปริมาตรบ่อที่ต้องการ (ลบ.ม.)	ขนาดบ่อ		จำนวน (บ่อ)
		เส้นผ่าศูนย์กลาง	ความลึก (ม.)	
25-30	1.02	1.0	0.70	2
30-35	1.19	1.0	0.80	2
35-40	1.36	1.2	0.60	2
40-45	1.53	1.2	0.70	2
45-50	1.7	1.2	0.80	2

1.3 มาตรฐานขนาดบ่อดักไขมันแบบสร้างในที่ สำหรับสถานประกอบการขนาดใหญ่

ขนาดพื้นที่ (ตารางเมตร)	ปริมาตรบ่อที่ต้องการ (ลบ.ม.)	ขนาดบ่อ (ม.)		
		เส้นผ่าศูนย์กลาง	ความลึก (ม.)	ยาว
10	0.20	0.40	0.50	1.00
10-25	0.47	0.60	0.60	1.30
25-50	0.96	0.75	0.80	1.60
40-75	1.50	0.75	1.00	2.00
75-100	1.94	0.80	1.10	2.20
100-125	2.45	0.85	1.20	2.40
125-150	2.82	0.90	1.20	2.60
150-175	3.38	1.00	1.30	2.60
175-200	3.78	1.00	1.35	2.80

2. แบบมาตรฐานการก่อสร้างบ่อดักไขมัน ใช้แบบมาตรฐานการก่อสร้างของกรมควบ

ควบคุมมลพิษ จำนวน 3 แบบ ตามเอกสารแนบท้าย

แบบที่ 1

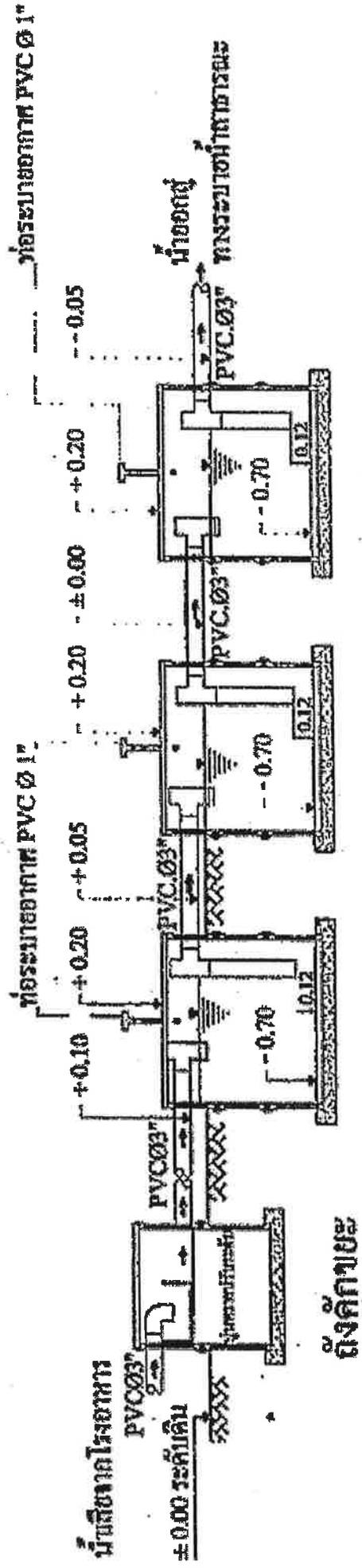
สำหรับบ้านพักอาศัย

แบบถังก๊าซขนาด 1 คริวเรือน

แบบที่ 2

สำหรับสถานประกอบการขนาดเล็ก

แบบถึงดักไขมัน ขนาด 2 ลบ.ม./วัน



ถังคักไขมัน 1 ถังคักไขมัน 2 ถังคักไขมัน 3

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

(สำหรับจำนวนนักเรียน 500 - 700 คน)

รายละเอียดประกอบแบบ

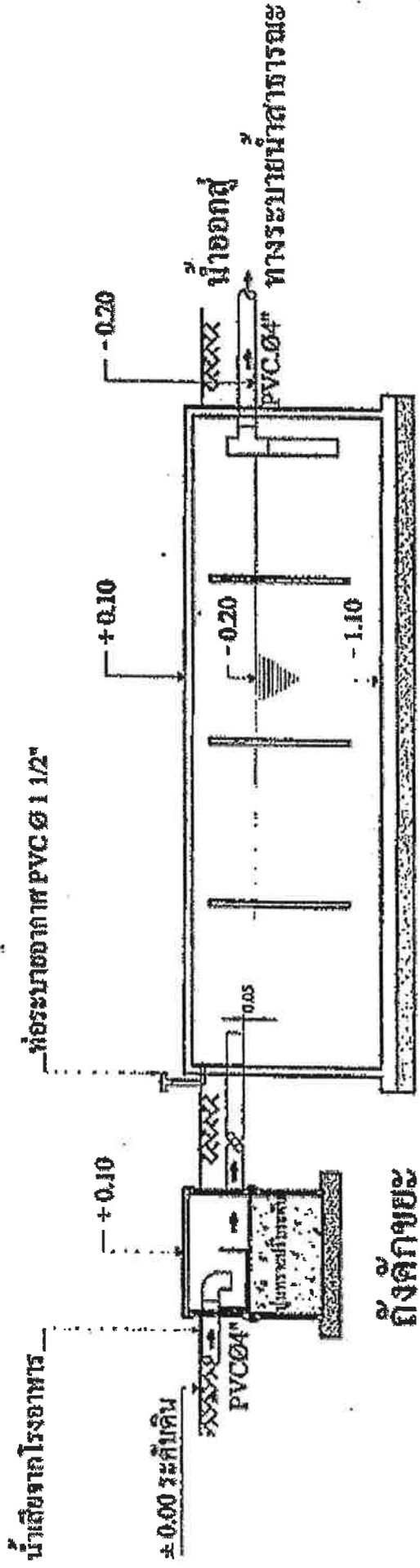
ถังคักไขมัน ถังปูนซีเมนต์ถ้วยรูปสี่เหลี่ยม ขนาด 0.50 x 0.40 ม. (สำหรับเบต ห้องส้วม)
 ถังคักไขมัน รางระบายน้ำสำเร็จรูป ขนาด ๑.๐๐ ม. (สำหรับกะลี่ยอร์ 28 นิ้ว)
 ท่อระบายอากาศ PVC ๑.๐๐

กรมควบคุมมลพิษ	
สำนักวิศวกรรมสุขาภิบาล (กรุงเทพมหานคร)	
แบบมาตรฐานติดตั้งโคมระบบของโรงเรียน	
ขนาด เติบ ระบายน้ำ	ขนาด ที่ใช้ ๓. ระบาย
ขนาด ระบายน้ำ	ขนาด ระบายน้ำ
ขนาด ระบายน้ำ	ขนาด ระบายน้ำ

แบบที่ 3

สำหรับสถานประกอบการขนาดใหญ่

แบบถึงดักไขมัน ขนาด 4 ลบ.ม./วัน



ถังตกไข่

ถังตกไข่ขนาด 4 ลบ.ม. / วัน

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

ถังตกไข่ น้ำ คอนกรีตเสริมเหล็กตามแบบมาตรฐาน 4 ลบ.ม. / วัน

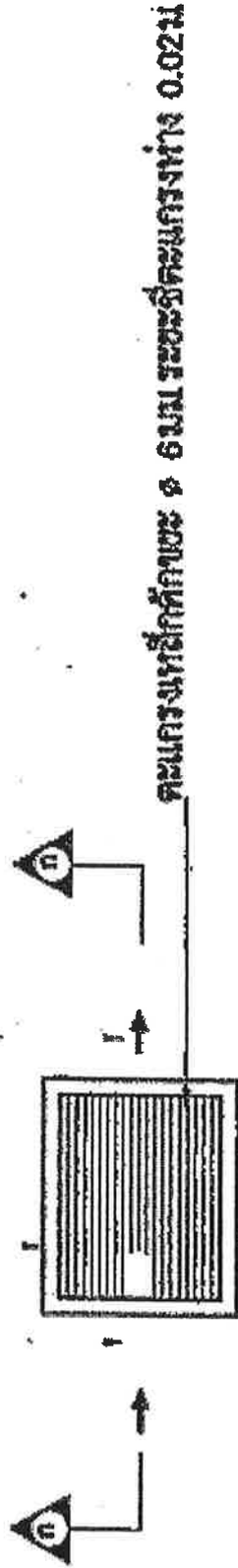
โครงการ		กรมควบคุมมลพิษ	
สถานที่ศึกษา		สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 (บ้านน้ำจืดสุพรรณ)	
ประเภทโครงการ	ประเภทโครงการ	แบบมาตรฐานจังหวัด; เพิ่มคอนกรีตเสริมเหล็ก	
ขนาด	ขนาด	ขนาด	ขนาด
ขนาด	ขนาด	ขนาด	ขนาด
ขนาด	ขนาด	ขนาด	ขนาด
ขนาด	ขนาด	ขนาด	ขนาด
ขนาด	ขนาด	ขนาด	ขนาด

น้ำที่งอกครัว PVC. $\phi 2''-3''$

บ่อพักซิเมนต์สี่เหลี่ยมสำหรับรูปชนิดปิดกันขนาด 0.40x0.50m

พร้อมฝา (ทองคลาด)

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



ตะแกรงเหล็กกักขยะ $\phi 6$ มม ระยะซี่ตะแกรงห่าง 0.02m

แปลนถังกักขยะ

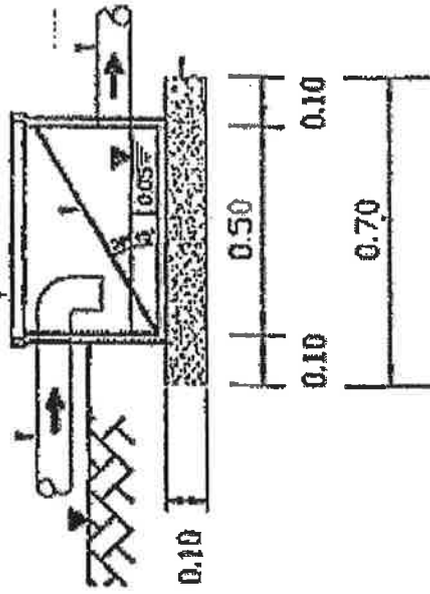
บ่อพักซิเมนต์สี่เหลี่ยมสำหรับรูปชนิดปิดกันขนาด 0.40x0.50m

พร้อมฝา (ทองคลาด)

ตะแกรงเหล็กกักขยะ $\phi 6$ มม ระยะซี่ตะแกรงห่าง 0.02m

น้ำที่งอกครัว PVC. $\phi 2''-3''$

± ระดับดิน



ทราซฮาบาธัดแน่น

รูปตัด A-A

กรมควบคุมมลพิษ

สำนักงานควบคุมมลพิษ (สำนักงานสิ่งแวดล้อม)

PROJECT		TITLE	
NO.		DATE	
DESIGNED BY	DR. S. S. S.	DATE	1-1-20
CHECKED BY	DR. S. S. S.	DATE	2-2-20
APPROVED BY	DR. S. S. S.	DATE	
SCALE	1:1	NO.	1
TOTAL SHEETS	1	NO.	1

