



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลแสนตอ
เรื่อง ประกาศใช้ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลแสนตอ
เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๒

.....

ตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลแสนตอ ได้เสนอร่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลแสนตอ เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๒ ต่อสภาองค์การบริหารส่วนตำบลแสนตอ ซึ่งสภาองค์การบริหารส่วนตำบลแสนตอได้พิจารณาให้ความเห็นชอบในคราวประชุม สมัยสามัญ สมัยที่ ๓ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๓๐ ตุลาคม ๒๕๖๒ และนายอำเภอขาณุวรลักษบุรีได้พิจารณาให้ความเห็นชอบแล้ว เมื่อวันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ ตามหนังสืออำเภอขาณุวรลักษบุรี ที่ กพ ๐๐๒๓.๘/๗๑๔ ลงวันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ นั้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๗๑ แห่งพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ.๒๕๓๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติม องค์การบริหารส่วนตำบลแสนตอ จึงประกาศใช้ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลแสนตอ เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๒ ทั้งนี้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ เป็นต้นไป รายละเอียดปรากฏตามเอกสารท้ายประกาศฉบับนี้

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๔ เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๓

(นายสมเจต โปพันธ์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลแสนตอ

บันทึกหลักการและเหตุผลประกอบ

ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลแสนตอ

เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒

.....

หลักการ

กำหนดให้มีการติดตั้งบ่อดักไขมัน เพื่อบังคับใช้กับอาคารที่จะปลูกสร้างใหม่และอาคาร สิ่งปลูกสร้างที่มีอยู่เดิมก่อนที่จะมีการประกาศใช้ข้อบัญญัติท้องถิ่น โดยเฉพาะอาคารปลูกสร้างที่มีการระบายน้ำทิ้งลง หรือไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำภายในตำบล เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาคูณภาพของน้ำ

เหตุผล

ด้วยพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ มาตรา ๑๘ มาตรา ๒๐ (๓) และมาตรา ๔๔ ได้กำหนดให้ท้องถิ่นมีอำนาจกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข ในการติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร ประกอบกับมาตรา ๗๑ แห่งพระราชบัญญัติสภาพตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ และแก้ไขเพิ่มเติม และพระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๒ บัญญัติให้ตราเป็นข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบล จึงจำเป็นต้องตราข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลนี้

โดยองค์การบริหารส่วนตำบลแสนตอ

ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลแสนตอ
เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๒

โดยที่เป็นการสมควรตราข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลแสนตอ ว่าด้วยการติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคารในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลแสนตอ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๗๑ แห่งพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ประกอบกับมาตรา ๑๘ มาตรา ๒๐ (๓) และมาตรา ๔๔ แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ ที่แก้ไขเพิ่มเติม อันมีบทบัญญัติบางประการที่เกี่ยวกับการกำจัดลึทธิและเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๙ ประกอบมาตรา ๓๑ มาตรา ๓๕ มาตรา ๔๘ และมาตรา ๕๖ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทยบัญญัติให้กระทำได้โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย องค์การบริหารส่วนตำบลแสนตอ โดยความเห็นชอบของสภาองค์การบริหารส่วนตำบลแสนตอและนายอำเภอชาณุวรลักษบุรี จึงตราข้อบัญญัติไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ข้อบัญญัตินี้เรียกว่า “ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลแสนตอ เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒”

ข้อ ๒ ข้อบัญญัตินี้ ให้ใช้บังคับในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลแสนตอนับแต่วันที่ ได้ ตติประกาศไว้ โดยเปิดเผย ณ ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลแสนตอรวม แล้วเจ็ดวัน

ข้อ ๓ บรรดา กฎ ระเบียบ ข้อบัญญัติ ประกาศ หรือคำสั่งอื่นใดในส่วนที่ได้ตราไว้แล้ว ในข้อบัญญัตินี้ ซึ่งขัดหรือแย้งกับข้อบัญญัตินี้ให้ใช้ข้อบัญญัตินี้แทน

ข้อ ๔ ในข้อบัญญัตินี้ “อาคาร” หมายความว่า ตึก บ้าน เรือน ร้านค้า ร้านอาหาร สำนักงานหรือสิ่งปลูกสร้าง อย่างอื่นซึ่งบุคคลอาจเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอยได้

“บ่อดักไขมัน” หมายความว่า สิ่งที่ใช้แยกจำพวกน้ำมันและไขมันออกจากน้ำซึ่งผ่านการใช้แล้ว

“การระบายน้ำ” หมายความว่า การผันน้ำ การปล่อยน้ำ การเทน้ำ การสาดน้ำ หรือการกระทำอื่นใด ที่เป็นการถ่ายเทน้ำ

“แหล่งระบายน้ำ” หมายความว่า ทางหรือท่อระบายน้ำ ลำกระโดง ลำราง คู คลอง แม่น้ำ ทะเล และแหล่งน้ำสาธารณะ แหล่งน้ำธรรมชาติ และแหล่งน้ำที่เป็นของเอกชนซึ่งมีทางเชื่อมต่อหรือสามารถไหลไปสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือแหล่งน้ำธรรมชาติได้

“เจ้าพนักงานท้องถิ่น” หมายความว่า นายกององค์การบริหารส่วนตำบลแสนตอ

“พนักงานเจ้าหน้าที่” หมายความว่า ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลแสนตอหรือพนักงานส่วนตำบลอื่นที่นายกององค์การบริหารส่วนตำบลแสนตอแต่งตั้ง

ข้อ ๕ ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับแก่อาคารที่มีการระบายน้ำทิ้งลงหรือไหลลงไปสู่แหล่งระบายน้ำ และยังไม่มีกฎหมายใดกำหนดมาตรการเกี่ยวกับการกำจัดน้ำมันและไขมันสำหรับอาคารประเภทนั้น

ข้อ ๖ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ ๕ ติดตั้งบ่อดักไขมันตามมาตรฐานที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศกำหนด

ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการปลูกสร้างใหม่ดำเนินการติดตั้งบ่อดักไขมันสำหรับอาคารนั้นให้แล้วเสร็จก่อนเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอย และหากอาคารได้อยู่ระหว่างการปลูกสร้างใหม่ในวันที่ข้อบัญญัตินี้มีผลบังคับใช้ก็ให้ดำเนินการติดตั้งบ่อดักไขมันเช่นเดียวกัน

ข้อ ๗ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นและพนักงานเจ้าหน้าที่มีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

(๑) เข้าตรวจอาคารและบริเวณที่ตั้งอาคารในระหว่างพระอาทิตย์ขึ้นและตก

(๒) สั่งให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการระบายน้ำทิ้งลงหรือไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำ

ดำเนินการติดตั้งบ่อดักไขมันให้แล้วเสร็จภายในเก้าสิบวัน

ข้อ ๘ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองตามข้อ ๖ ทำการดูแลรักษา เก็บขนน้ำมันหรือไขมันในบ่อดักไขมันไปกำจัดและซ่อมแซมบำรุงรักษาบ่อดักไขมันให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ตามปกติ

ข้อ ๙ ผู้ใดขัดขวางการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ในการปฏิบัติตามข้อ ๗ (๑) ต้องระวางโทษปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท

ข้อ ๑๐ ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของเจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ตามข้อ ๗ (๒) ต้องระวางโทษไม่เกินห้าร้อยบาท และเจ้าพนักงานท้องถิ่นอาจกำหนดให้เสียค่าปรับอีกไม่เกินวันละสองร้อยบาทนับแต่วันถัดจากวันครบกำหนดระยะเวลาที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือพนักงานเจ้าหน้าที่กำหนดให้ดำเนินการติดตั้งบ่อดักไขมันนั้นเป็นต้นไป จนกว่าจะได้ปฏิบัติให้ถูกต้อง

ข้อ ๑๑ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศและประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบถึงการปฏิบัติตามข้อบัญญัตินี้

ข้อ ๑๒ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีอำนาจในการพิจารณาเวนคืนการปฏิบัติตามข้อบัญญัตินี้ ตามความจำเป็นและความเหมาะสมของอาคารและพื้นที่บางแห่ง อาทิเช่น พื้นที่บนภูเขา พื้นที่เกษตรกรรม พื้นที่ในชนบท เป็นต้น

ข้อ ๑๓ ให้นายกองค้การบริหารส่วนตำบลแสนตอเป็นผู้รักษาการตามข้อบัญญัตินี้ และให้มีอำนาจออกระเบียบ ประกาศ หรือคำสั่งเพื่อปฏิบัติการให้เป็นไปตามข้อบัญญัตินี้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๔ เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ.๒๕๖๓

(นายสมเจต โป้พันธ์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลแสนตอ

เห็นชอบ



(นายประสิทธิ์ อินทโชติ)

นายอำเภอชาณุวรลักษบุรี

ข้อกำหนดมาตรฐานขนาดปอดักไขมันและแบบมาตรฐานการก่อสร้างปอดักไขมัน

๑. มาตรฐานขนาดปอดักไขมัน

๑.๑ มาตรฐานขนาดปอดักไขมันแบบวางขอบซีเมนต์สำหรับบ้านพักอาศัย

จำนวนคน	ปริมาตรบ่อที่ต้องการ (ลบ.ม.)	ขนาดบ่อ		จำนวน (บ่อ)
		เส้นผ่าศูนย์กลาง	ความลึกน้ำ (ม.)	
๕	๐.๑๗	๐.๘	๐.๕๐	๓
๕-๑๐	๐.๓๔	๐.๘	๐.๗๐	๑
๑๐-๑๕	๐.๕๑	๑.๐	๐.๗๐	๓
๑๕-๒๐	๐.๖๘	๑.๒	๐.๖๐	๑
๒๐-๒๕	๐.๘๕	๑.๒	๐.๘๐	๑

๑.๒ มาตรฐานขนาดปอดักไขมันแบบวางขอบซีเมนต์สำหรับสถานประกอบการขนาดเล็ก

จำนวนคน	ปริมาตรบ่อที่ต้องการ (ลบ.ม.)	ขนาดบ่อ		จำนวน (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	๐.๘๐	๒

๑.๓ มาตรฐานขนาดปอดักไขมันแบบสร้างในที่ สำหรับสถานประกอบการขนาดใหญ่

ขนาดพื้นที่ (ตารางเมตร)	ปริมาตรบ่อที่ต้องการ (ลบ.ม.)	ขนาดบ่อ		จำนวน (บ่อ)
		เส้นผ่าศูนย์กลาง	ความลึกน้ำ (ม.)	
๓๐	๐.๒๐	๐.๕๐	๐.๕๐	๓.๐๐
๓๐-๒๕	๐.๔๗	๐.๖๐	๐.๖๐	๑.๓๐
๒๕-๕๐	๐.๘๒	๐.๗๕	๐.๘๐	๑.๖๐
๕๐-๗๕	๑.๕๐	๐.๗๕	๑.๐๐	๒.๐๐
๗๕-๑๐๐	๑.๘๕	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	๓.๗๘	๑.๐๐	๑.๓๕	๒.๘๐

๒. แบบมาตรฐานการก่อสร้างปอดักไขมัน

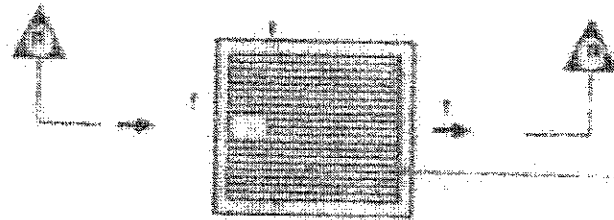
ใช้แบบมาตรฐานการก่อสร้างของกรมควบคุมมลพิษ จำนวน ๓ แบบ ตามเอกสารแนบท้าย

แบบที่ ๑

สำหรับบ้านพักอาศัย

แบบถังกักไขมัน ขนาด ๑ ครั้วเรือน

น้ำทิ้งจากครัว PVC.Ø2"-3"

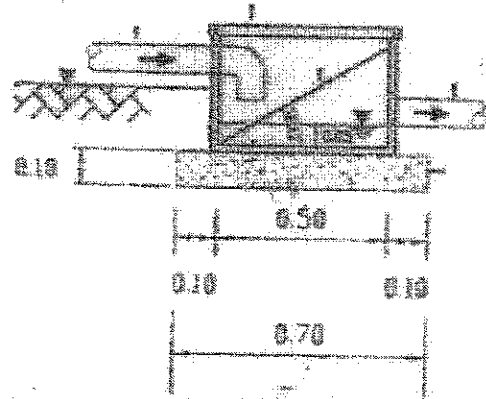


บ่อพักซีเมนต์สี่เหลี่ยมด้านเป็นรูปจัตุรัสมีขนาด 0.40x0.50 ม.
หรือขนาด (ท้องถิ่น)
ท่อปล่อยน้ำทิ้งเข้าถังพักไขมัน PVC Ø 2"-3"

ตะแกรงเหล็กดักขยะ Ø 6 มม. ระยะซี่ตะแกรงห่าง 0.02 ม.

แปลนถังดักขยะ

น้ำทิ้งจากครัว PVC.Ø2"-3"
+ รั้วค้ำบลิ้น



บ่อพักซีเมนต์สี่เหลี่ยมด้านเป็นรูปจัตุรัสมีขนาด 0.40x0.50 ม.
หรือขนาด (ท้องถิ่น)
ตะแกรงเหล็กดักขยะ Ø 6 มม. ระยะซี่ตะแกรงห่าง 0.02 ม.
ท่อปล่อยน้ำทิ้งเข้าถังพักไขมัน PVC Ø 2"-3"

ตรวจสอบแบบ

กรมควบคุมมลพิษ สำนักงานควบคุมมลพิษ (จังหวัดสุพรรณบุรี)			
เลขที่:			
วันที่:			
ชื่อโครงการ:			
สถานที่:			
ชื่อผู้ตรวจ:			
ตำแหน่ง:	รองหัวหน้างาน	ชื่อ:
ตำแหน่ง:	หัวหน้างาน	ชื่อ:
ตำแหน่ง:	ผู้ช่วยหัวหน้างาน	ชื่อ:
ตำแหน่ง:	ผู้ปฏิบัติงาน	ชื่อ:
ตำแหน่ง:	ผู้ปฏิบัติงาน	ชื่อ:

รูปตัด

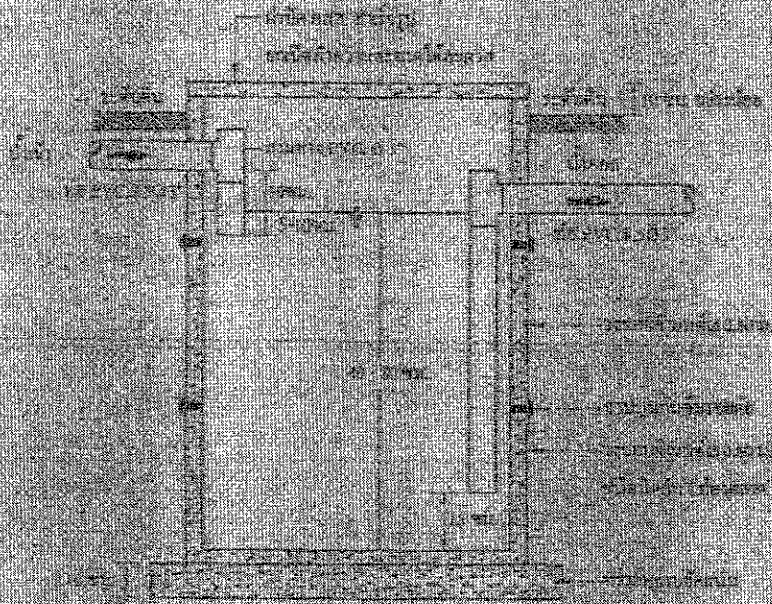
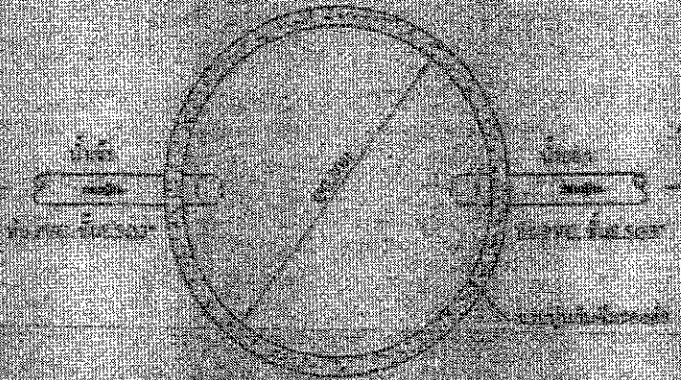


Figure A



Information Table

Table Name: [Illegible]

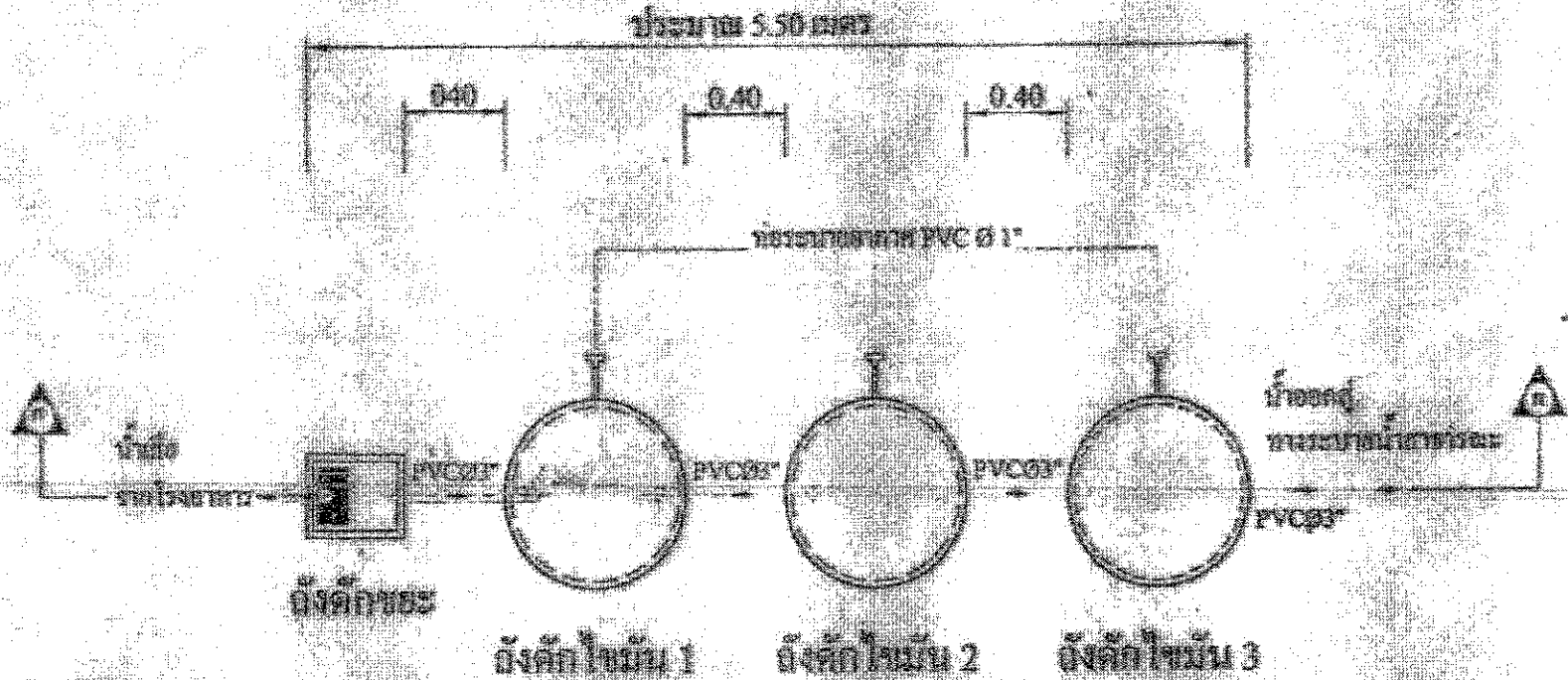
[Illegible Table Header]			
[Illegible Table Header]			
[Illegible]	[Illegible]	[Illegible]	[Illegible]
[Illegible]	[Illegible]	[Illegible]	[Illegible]
[Illegible]	[Illegible]	[Illegible]	[Illegible]
[Illegible]	[Illegible]	[Illegible]	[Illegible]

แบบที่ ๒

สำหรับสถานประกอบการขนาดเล็ก

แบบถังกักไขมัน

ขนาด ๒ ลบ.ม./วัน



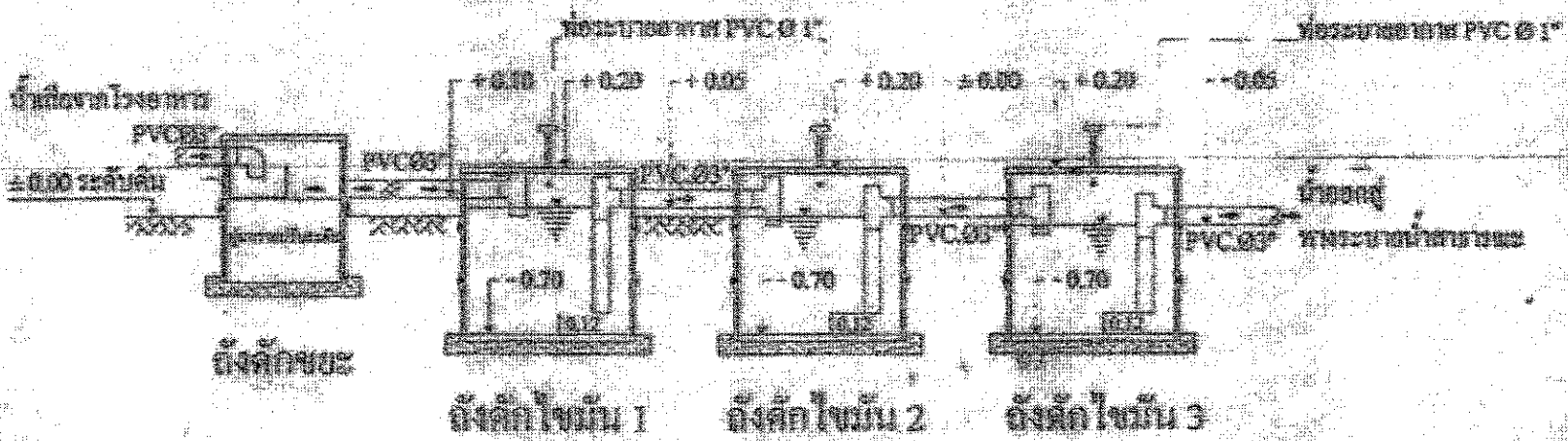
ถังคักไขมันขนาด 2 ลบ.ม. / วัน

(สำหรับจำนวนนักเรียน 500 - 700 คน)

รายละเอียดประกอบแบบ

- ถังคักไขมัน : ถังปูนซีเมนต์สี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 0.50 x 0.50 ม. (ฝาซีเมนต์ ปิดสองด้าน)
- ถังคักไขมัน : รางระบายไขมันสี่เหลี่ยม ขนาด 0.10 ม. ฝาถังคักไขมัน หนา 0.05 ม. ไขว่รอบถังคักไขมัน
- ท่อระบายไขมัน PVC 1.5"

กรมส่งเสริมการเกษตร	
สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	
ศูนย์บริการและพัฒนากลุ่มจังหวัด	
ที่ปรึกษา	นายสุวิทย์ นามวงศ์
รองผู้อำนวยการ	นายสุวิทย์ นามวงศ์
ผู้อำนวยการ	นายสุวิทย์ นามวงศ์
รองผู้อำนวยการ	นายสุวิทย์ นามวงศ์
ผู้อำนวยการ	นายสุวิทย์ นามวงศ์



รูปตัด ก - ก ถังตกไขมันขนาด 2 ลบ.ม. / วัน
(สำหรับจำนวนนักเรียน 500 - 700 คน)

รายละเอียดประกอบแบบ

- ถังตกขยะ : ถัง (ไซเมนต์) สำหรับตกไขมัน ขนาด 0.50 x 0.40 ม. (สำหรับระดับ ที่รองลาด)
- ถังตกไขมัน : รางรับไขมันที่ติดตั้ง ขนาด 0.100 ม. / สำหรับระยะกั้น 28 นิ้ว สูง 0.05 ม. ไซเมนต์โรนกลึงผิว
- ท่อระบายอากาศ PVC Ø 100

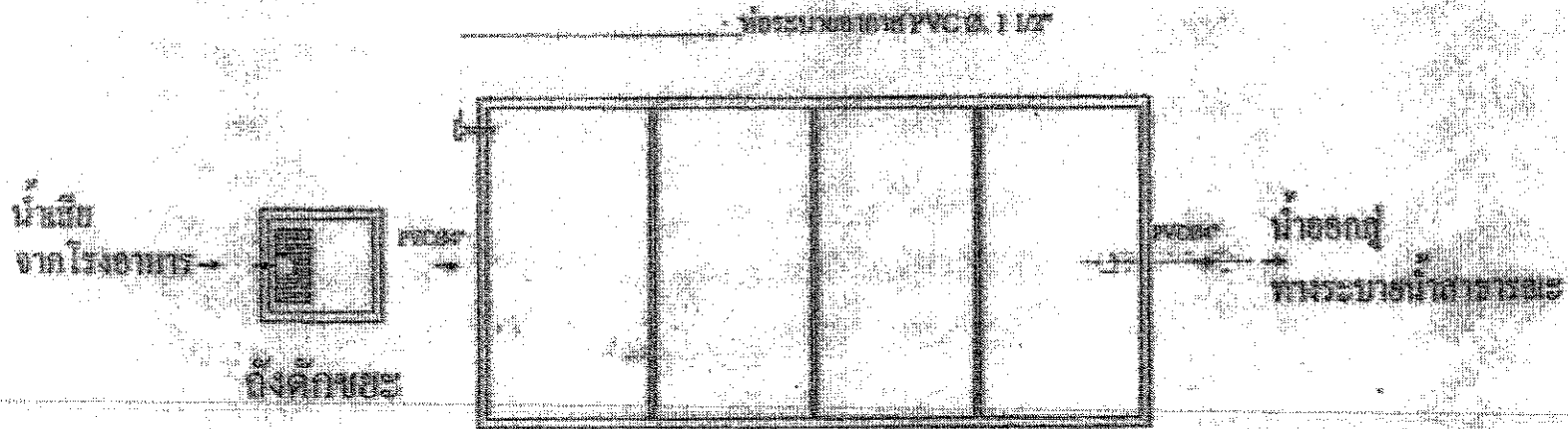
รายละเอียดประกอบแบบ	
สำหรับโครงการ (ส่วนที่ 1)	
ชื่อโครงการ	
ชื่ออาคาร	
ชื่อช่าง	
วันที่	
ชื่อช่าง	
ชื่อช่าง	
ชื่อช่าง	

แบบที่ ๓

สำหรับสถานประกอบการขนาดใหญ่

แบบถังดักไขมัน

ขนาด ๔ ลบ.ม./วัน



ถังตกไขมัน

ถังตกไขมันขนาด 4 ลบ.ม. / วัน

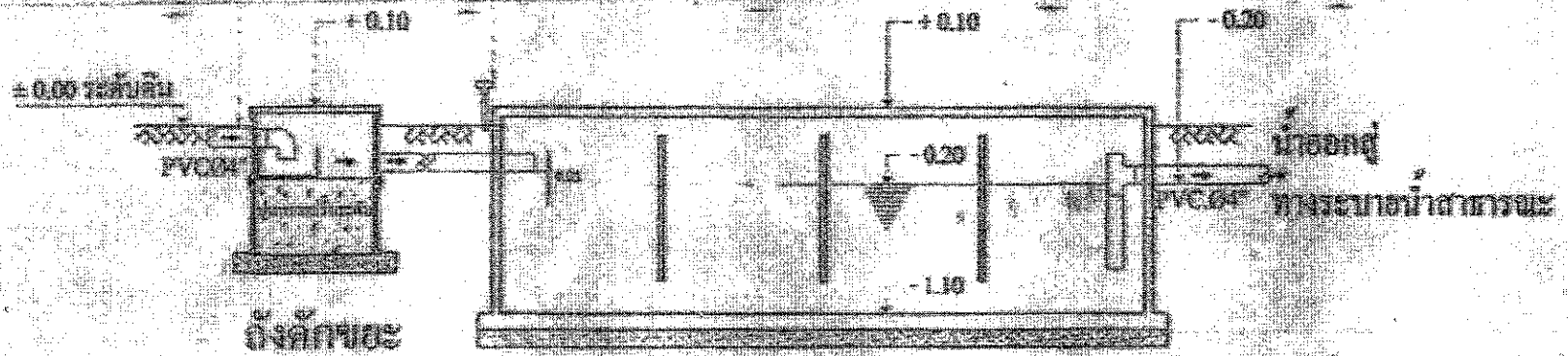
ถังตกตะกอน ถังรับไขมันสำหรับพื้นที่ ๗๐๐.๐๐๐ (ท่าเรือท่าเรือ อ่างทอง)

ถังตกไขมัน ถังรับไขมันสำหรับพื้นที่ ๗๐๐.๐๐๐ (ท่าเรือท่าเรือ อ่างทอง) 4 ลบ.ม. / วัน

กรมควบคุมมลพิษ	
สำนักงานควบคุมมลพิษ (ส.ค.ม.)	
ชื่อโครงการ	
ชื่อสถานที่	
ชื่อผู้ประกอบการ	
ชื่อผู้ควบคุมโครงการ	
ชื่อผู้ควบคุมพื้นที่	
ชื่อผู้ควบคุมการดำเนินงาน	
ชื่อผู้ควบคุมการดำเนินงาน	

น้ำดื่มจากโรงอาหาร

ท่อระบายน้ำ PVC Ø 1.12"



อ่างล้างจาน

อ่างล้างมือ

อ่างล้างมือ ขนาด 4 ลบ.ม. / วัน

อ่างล้างจาน อ่างล้างมือ สำหรับเปลี่ยนน้ำ 5 ลิตร / วัน (อ่างล้างมือ ห้องอาหาร)

อ่างล้างมือ อ่างล้างมือ สำหรับเปลี่ยนน้ำ 4 ลบ.ม. / วัน

ปริมาณการบริโภค			
สำหรับโรงเรียน (นักเรียน 100 คน)			
ประเภท			
ประเภท	นักเรียนชาย 50 คน		
ประเภท	นักเรียนหญิง 50 คน		
ประเภท	น้ำดื่ม	น้ำดื่ม	
ประเภท	น้ำดื่ม	น้ำดื่ม	

