



ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลเขาพระทอง
เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖

องค์การบริหารส่วนตำบลเขาพระทอง
อำเภอชะอวด จังหวัดนครศรีธรรมราช

บันทึกหลักการและเหตุผลประกอบ
ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลเขาพระทอง
เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖

หลักการ

กำหนดให้มีการติดตั้งบ่อดักไขมัน เพื่อบังคับใช้กับอาคารที่ปลูกสร้างใหม่และอาคาร สิ่งปลูกสร้างที่มีอยู่เดิมก่อนที่จะมีการประกาศใช้ข้อบัญญัติท้องถิ่น โดยเฉพาะอาคารปลูกสร้างที่มีการระบายน้ำเสียทิ้งลงหรือไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำภายในตำบล เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาคูณภาพน้ำในตำบลเขาพระทอง

เหตุผล

ด้วยพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ มาตรา ๑๘ มาตรา ๒๐(๑) มาตรา ๒๕ (๑) (๔) และมาตรา ๔๔ ได้กำหนดให้ท้องถิ่นมีอำนาจกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข ในการติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัด น้ำเสียในอาคาร ประกอบมาตรา ๖๗(๒) แห่งพระราชบัญญัติสภาพตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ และมาตรา ๗๑ แห่งพระราชบัญญัติสภาพตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๗) พ.ศ. ๒๕๖๒ และพระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๒ บัญญัติให้ตราเป็นข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบล จึงจำเป็นต้องตราเป็นข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลนี้

ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลเขาพระทอง
เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร
พ.ศ. ๒๕๖๖

โดยที่เป็นการสมควรตราข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลเขาพระทอง ว่าด้วยการติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖๗(๒) แห่งพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ และมาตรา ๗๑ แห่งพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๗) พ.ศ. ๒๕๖๒ ประกอบมาตรา ๑๘ มาตรา ๒๐ (๓) มาตรา ๒๕ (๑) (๔) และมาตรา ๔๔ แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาพระทอง โดยความเห็นชอบของสภาองค์การบริหารส่วนตำบลเขาพระทอง และนายอำเภอชะอวด จึงตราข้อบัญญัติไว้ ดังต่อไปนี้

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

ข้อ ๒ ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลเขาพระทอง ตั้งแต่ได้ประกาศไว้ โดยเปิดเผย ณ ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลเขาพระทองแล้วเจ็ดวัน

ข้อ ๓ บรรดากฎ ระเบียบ ข้อบัญญัติ ประกาศ หรือคำสั่งอื่นใดในส่วนที่ได้ตราไว้แล้วในข้อบัญญัตินี้ ซึ่งขัดหรือแย้งกับข้อบัญญัตินี้ ให้ใช้ข้อบัญญัตินี้แทน

ข้อ ๔ ในข้อบัญญัตินี้

“อาคาร” หมายความว่า ตึก บ้าน เรือน โรง ร้านค้า แพ คลังสินค้า ร้านอาหาร สำนักงาน หรือสิ่งปลูกสร้างอย่างอื่น ซึ่งบุคคลอาจเข้าไปอยู่อาศัยหรือใช้สอยได้

“อาคารที่อยู่อาศัย” หมายความว่า อาคารซึ่งโดยปกติบุคคลอาจเข้าไปอยู่อาศัยหรือใช้สอยได้ ทั้งกลางวันและกลางคืนไม่ว่าจะเป็นการอยู่อาศัยอย่างถาวรหรือชั่วคราว

“ห้องแถว” หมายความว่า อาคารที่ก่อสร้างต่อเนื่องกันเป็นแถวยาว ตั้งแต่สองคูหาขึ้นไปมีผนังแบ่งอาคารเป็นคูหา และประกอบด้วยวัสดุไม่ทนไฟเป็นส่วนใหญ่

“ตึกแถว” หมายความว่า อาคารที่ก่อสร้างต่อเนื่องกันเป็นแถวยาวตั้งแต่สองคูหาขึ้นไปมีผนังแบ่งอาคารเป็นคูหา ประกอบด้วยวัสดุไม่ทนไฟเป็นส่วนใหญ่

“บ้านแถว” หมายความว่า ห้องแถวหรือตึกแถวที่ใช้เป็นที่อยู่อาศัย ซึ่งมีที่ว่างทางด้านหน้าและด้านหลังระหว่างรั้วหรือแนวเขตที่ดินกับตัวอาคารแต่ละคูหา และมีความสูงไม่เกินสามชั้น

“อาคารสาธารณะ” หมายความว่า อาคารที่ใช้เพื่อประโยชน์ในการชุมนุมโดยทั่วไปเพื่อกิจกรรมทางราชการ การเมือง การศึกษา ศาสนา นันทนาการ หรือพาณิชยกรรม เช่น โรงมหรสพ หอประชุม โรงแรม สถานพยาบาล สนามกีฬา ตลาด ห้างสรรพสินค้า สถานบริการ สถานประกอบการ สถานีรถ ศาสนสถาน เป็นต้น

/ “อาคาร....

“อาคารที่อยู่อาศัยรวม” หมายความว่า อาคารหรือส่วนหนึ่งส่วนใดของอาคารที่ใช้เป็นที่อยู่อาศัยสำหรับหลายครอบครัว โดยแบ่งออกเป็นหน่วยแยกกันสำหรับแต่ละครอบครัว ห้องน้ำ ห้องส้วม ทางเดิน หรือพื้นที่ซักล้าง

“บ่อดักไขมัน” หมายความว่า สิ่งที่ใช้แยกจำพวกน้ำมันและไขมันออกจากน้ำซึ่งผ่านการใช้แล้ว

“การระบายน้ำ” หมายความว่า การผันน้ำ การปล่อยน้ำ การเทน้ำ การสาดน้ำ หรือการกระทำอื่นใดที่เป็นการถ่ายเทน้ำ

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

“เจ้าพนักงานท้องถิ่น” หมายความว่า นายกองค้การบริหารส่วนตำบลเขาพระทอง

“พนักงานเจ้าหน้าที่” หมายความว่า ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล และพนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแต่งตั้ง

ข้อ ๕ ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับแก่อาคารที่มีการระบายน้ำทิ้งลงหรือไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำและยังไม่มีกฎหมายใดกำหนดมาตรการเกี่ยวกับการกำจัดน้ำมันและไขมันสำหรับอาคารประเภทนั้น

ข้อ ๖ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ ๕ ติดตั้งบ่อดักไขมันตามมาตรฐานที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศกำหนด

ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการปลูกสร้างใหม่ดำเนินการติดตั้งบ่อดักไขมันสำหรับอาคารนั้นให้แล้วเสร็จก่อนเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอย และหากอาคารใดอยู่ระหว่างการปลูกสร้างใหม่ในวันที่ ข้อบัญญัตินี้มีผลบังคับใช้ก็ให้ดำเนินการติดตั้งบ่อดักไขมันเช่นเดียวกัน

ข้อ ๗ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นและพนักงานเจ้าหน้าที่มีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

(๑) เข้าตรวจอาคารและบริเวณที่ตั้งอาคารในระหว่างพระอาทิตย์ขึ้นและตก

(๒) สั่งให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการระบายน้ำทิ้งลงหรือไหลลงไปสู่แหล่งระบายน้ำ ดำเนินการติดตั้งบ่อดักไขมันให้แล้วเสร็จภายในเก้าสิบวัน

ข้อ ๘ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ ๖ ทำการดูแลรักษา เก็บขนน้ำมันหรือไขมันในบ่อดักไขมันไปกำจัดและซ่อมแซมบำรุงรักษาบ่อดักไขมันให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ตามปกติ

ข้อ ๙ ผู้ใดขัดขวางการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ในการปฏิบัติตามข้อ ๗ (๑) ต้องระวางโทษปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท

ข้อ ๑๐ ผู้ใดขัดขวางการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ในการปฏิบัติตามข้อ ๗ (๒) ต้องระวางโทษปรับไม่เกินห้าร้อยบาท และเจ้าพนักงานท้องถิ่นอาจกำหนดให้เสียค่าปรับอีกไม่เกินวันละสองร้อยบาทนับแต่วันถัดจากวันครบกำหนดระยะเวลาที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนดให้ดำเนินการติดตั้งบ่อดักไขมันนั้นเป็นต้นไป จนกว่าจะได้ปฏิบัติให้ถูกต้อง


ข้อ ๑๑ ข้อกำหนดและวิธีการติดตั้งบ่อดักไขมันและแบบถังดักไขมันให้เป็นไปตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลเขาพระทองกำหนด

ข้อ ๑๒ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศและประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบถึงการปฏิบัติตามข้อบัญญัตินี้

ข้อ ๑๓ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีอำนาจในการพิจารณาเวนคืนการปฏิบัติตามข้อบัญญัตินี้ตามความจำเป็นและความเหมาะสมของอาคารและพื้นที่บางแห่ง เช่น พื้นที่บนภูเขา พื้นที่เกษตรกรรม พื้นที่ในชนบท เป็นต้น

ข้อ ๑๔ ให้นายกองคการบริหารส่วนตำบลเขาพระทองรักษาการตามข้อบัญญัตินี้และให้มีอำนาจออกระเบียบ ประกาศ หรือคำสั่งเพื่อปฏิบัติการให้เป็นไปตามข้อบัญญัตินี้

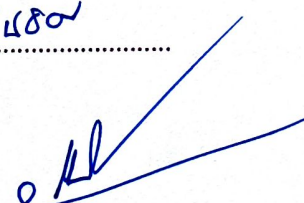
ประกาศ ณ วันที่ **21** ส.ค. 2566


(นายประดับ หมื่นจร)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเขาพระทอง

ความเห็น..... ๑๕๕๐๙.....

(ลงชื่อ)


(นายวิระชัย ชุมแก้ว)
นายอำเภอชะอวด

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
๒-๒๕	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	๐.๘๐	๒

๑.๓ มาตรฐานขนาดบ่อดักไขมันแบบสร้างในที่ สำหรับสถานประกอบการขนาดใหญ่

ขนาดพื้นที่ (ตารางเมตร)	ปริมาตรบ่อที่ต้องการ (ลบ.ม.)	ขนาดบ่อ (ม.)		
		เส้นผ่าศูนย์กลาง	ความลึกน้ำ (ม.)	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	๒.๔๐
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

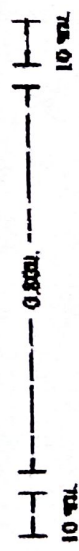
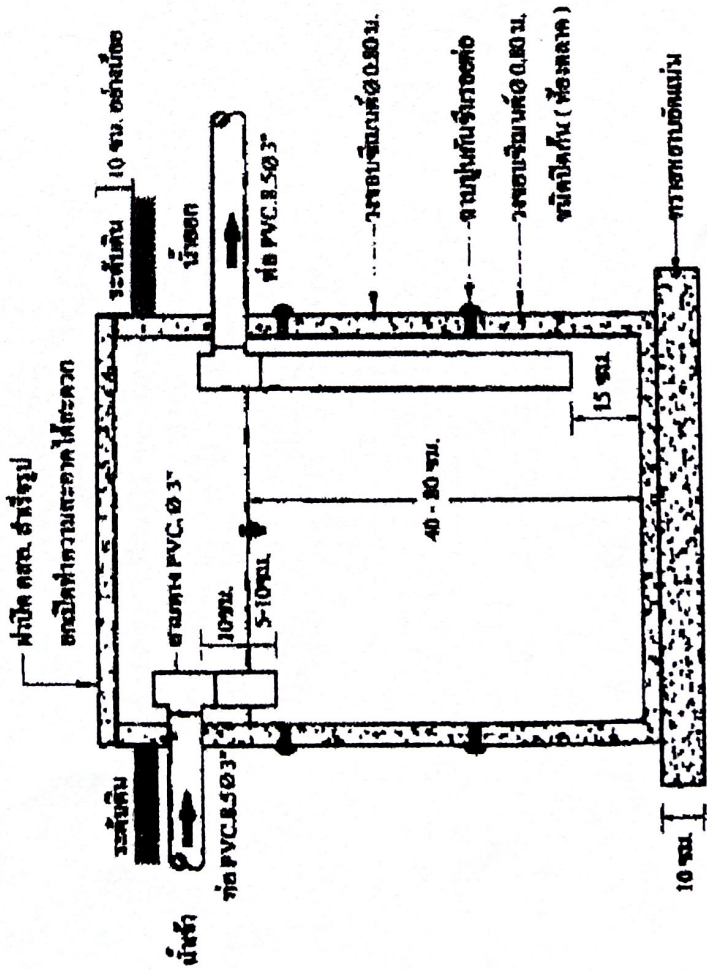
๒. แบบมาตรฐานการก่อสร้างบ่อดักไขมัน

ใช้แบบมาตรฐานการก่อสร้างของกรมควบคุมมลพิษ จำนวน ๓ แบบ ตามเอกสารแนบท้าย

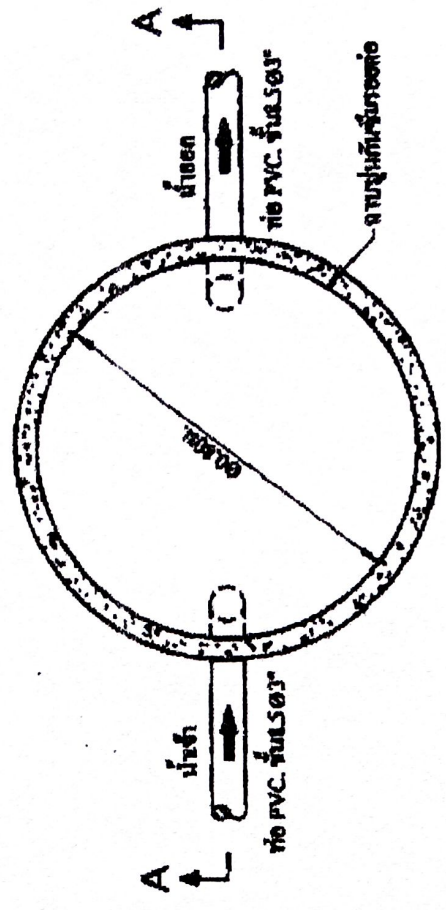
แบบที่ ๑

สำหรับบ้านพักอาศัย

แบบถังก๊าซไฮแมน ขนาด ๑ ตารางเมตร



รูปตัด A - A



แปลนบ่อดักไขมัน

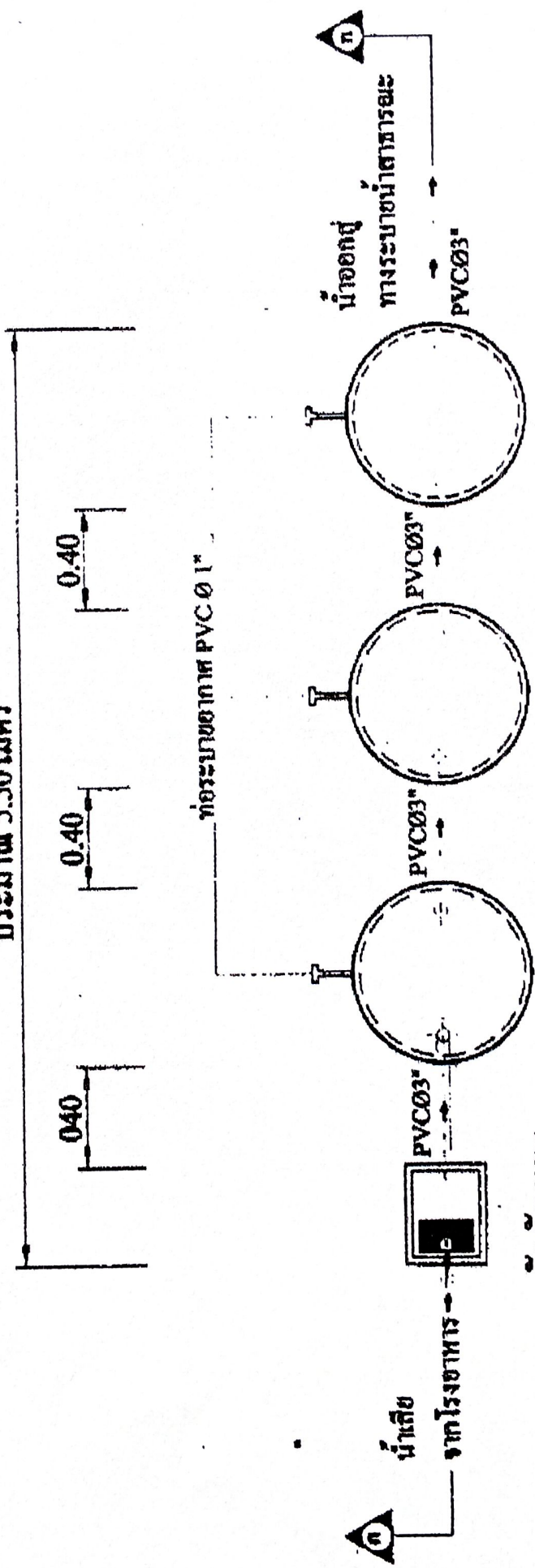
กรมควบคุมมลพิษ สำนักงานควบคุมมลพิษ (ส่วนปฏิบัติการ)	
เลขที่:	
รายงาน:	ศึกษาและจัดทำแบบแปลนบ่อดักไขมัน
ผู้ทำ:	
ตรวจสอบ:	ผอ. ควบคุมมลพิษ (รักษาราชการ)
ผู้ตรวจ:	นาย อดิศักดิ์ วรรณกิจ
วันที่:	๑๑ มิ.ย. ๒๕๓๕
สถานที่:	เขต ๒ เขต
หน้า:	๑๓
รวม:	๑/๑๓.๗๒๗๗
รวม:	๑

แบบที่ ๒

สำหรับสถานประกอบการขนาดเล็ก

แบบอังกฤษใหม่ ขนาด ๒ สบ.ม./วัน

ประมาณ 5.50 เมตร



ถังคักขยะ

ถังคักไขมัน 1 ถังคักไขมัน 2 ถังคักไขมัน 3

ถังคักไขมันขนาด 2 ลูกบ.ม. / วัน

(สำหรับจำนวนนักเรียน 500 - 700 คน)

รายละเอียดประกอบแบบ

ถังคักขยะ ถังปุ๋ยหมักสำหรับใส่กิ่งไม้ ขนาด 0.50 x 0.40 ม. (สำหรับคน 1 ห้องตลาด)

ถังคักไขมัน ขอบซีเมนต์สำหรับรูป ขนาด ๑.00 ม. (สำหรับกะสิเบอร์ 28 ใส่ขอบ 0.05 ม. โคครอบพร้อมเก็บกวาด

ท่อระบายอากาศ PVC Ø 1"

กรมควบคุมมลพิษ

สำนักจัดการมลพิษภาค 1 (กรุงเทพมหานคร)

โครงการ

ชื่อสถานที่ แผนก/หน่วยงานต้นสังกัด/ชื่อหน่วยงานของสถานศึกษา

ชื่อผู้จัดทำ นายเชษฐา นายทวีป น. วัฒนอง

ชื่อผู้ตรวจสอบ นายชวกร นายวีรวัฒน์ นายบรรพต นายคณวัฒน์

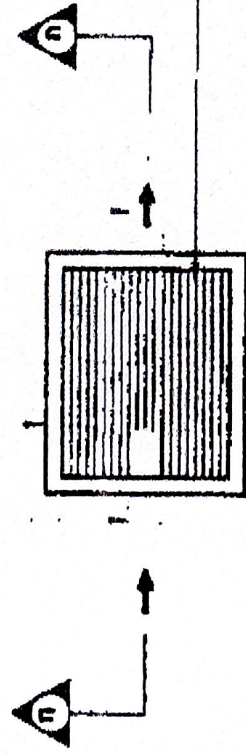
ชื่อผู้พิมพ์ นายประจวบ นาย...

วันที่พิมพ์ ๒๕๖๓ ๒๕๖๓

น้ำที่งอกควรว PVC. ๑2"-3"

บ่อพักซีเมนต์สี่เหลี่ยมสำหรับรูปทรงแปดเหลี่ยมขนาด 0.40x0.50 ม.
พร้อมฝา (ท้องตลาด)

ท่อนำออกไปเข้าถังดักไขมัน PVC ๑ 2"-3"

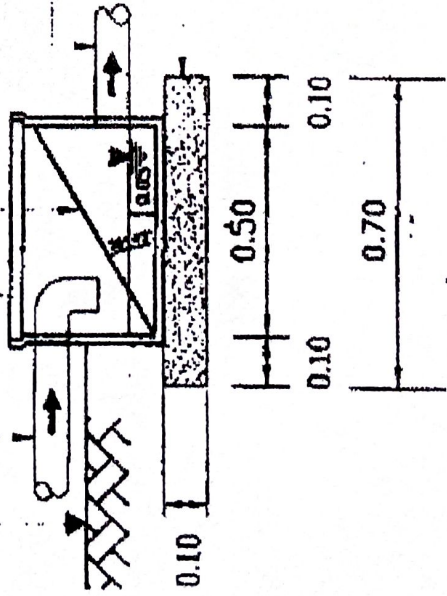


ตะแกรงเหล็กดักขยะ ๑ 6 มม ระยะซี่ตะแกรงห่าง 0.02 ม

แปลนถังดักขยะ

น้ำที่งอกควรว PVC. ๑2"-3"

± ระดับดิน



บ่อพักซีเมนต์สี่เหลี่ยมสำหรับรูปทรงแปดเหลี่ยมขนาด 0.40x0.50 ม.
พร้อมฝา (ท้องตลาด)

ตะแกรงเหล็กดักขยะ ๑ 6 มม ระยะซี่ตะแกรงห่าง 0.02 ม

ท่อนำออกไปเข้าถังดักไขมัน PVC ๑ 2"-3"

ทรายหยาบอัดแน่น

กรมควบคุมมลพิษ	
สำนักงานกรุงเทพมหานคร (ฝ่ายวิศวกรรม)	
Location	1
Scale	1:20
Date	22/11/2560
Drawn by	Ad
Checked by	
Approved by	
Project No.	
Sheet No.	

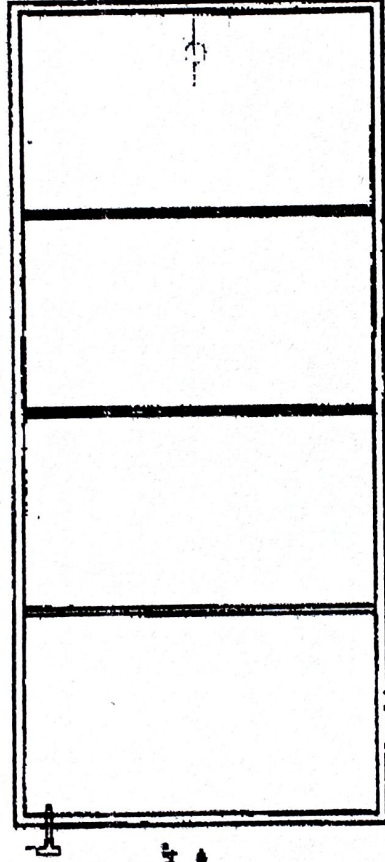
รูปตัด A-A

แบบที่ ๓

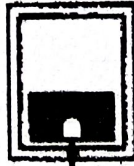
สำหรับสถานประกอบการขนาดใหญ่

แบบบัญชีเงินเดือน ขนาด ๔ สป.ม./วัน

ท่อระบบท่อทาส PVC Ø. 1 1/2"



น้ำเสีย
จากโรงอาหาร →



ถังพักขยะ

น้ำออกสู่
ทางระบายน้ำสาธารณะ

PVCØ1.5"

ถังดักไขมัน

ถังดักไขมันขนาด 4 ถม.ม. / วัน

ถังดักขยะ ถังปรับซีเมนต์สำเร็จรูปสี่เหลี่ยม 0.50x0.40ม. (ฝาซีเมนต์ ท้องตลาด)

ถังดักไขมัน คอนกรีตเสริมเหล็กตามแบบมาตรฐาน 4 ถม.ม. / วัน

กรมควบคุมมลพิษ

สำนักจัดการคุณภาพอากาศ (ส่วนปฏิบัติการ)

กรุงเทพฯ

วันที่

กรมควบคุมมลพิษ (ส่วนปฏิบัติการ)

นายสมิธ อรรถกุล

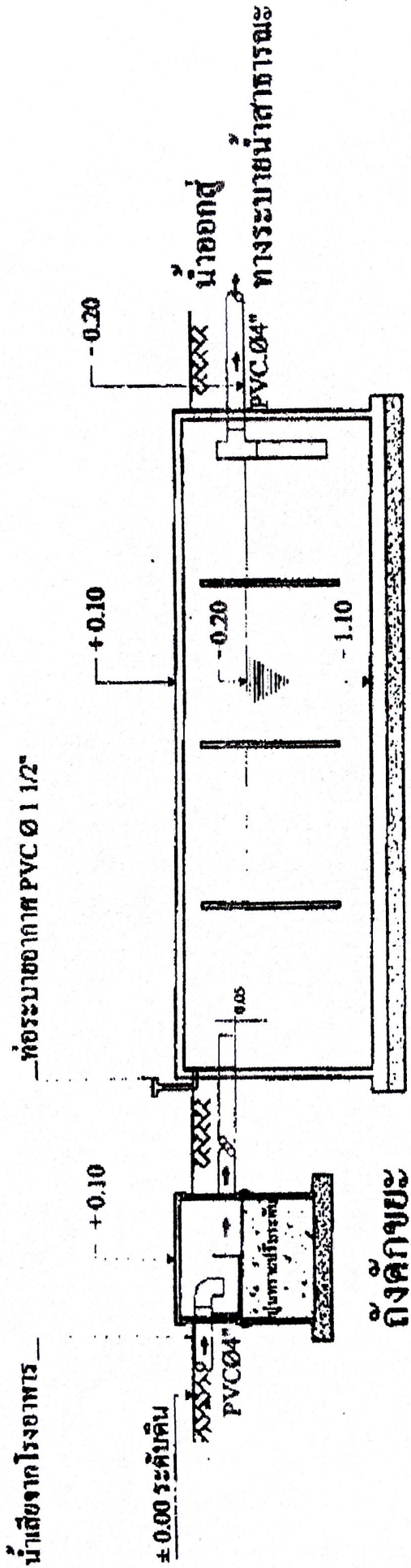
นายสมิธ อรรถกุล

นายสมิธ อรรถกุล

นายสมิธ อรรถกุล

หน้า

หน้า

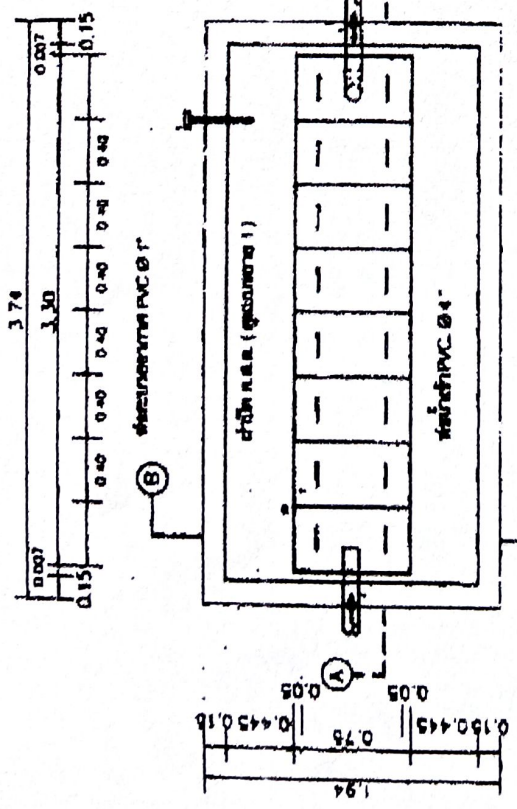


ถังคักไขมัน

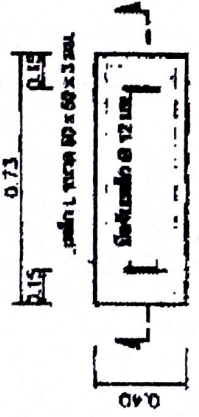
ถังคักไขมันขนาด 4 ลบ.ม. / วัน

ถังคักขยะ ถังปฐมนต์ถ้ำเร่รูปสี่เหลี่ยม 0.50x0.40ม. (ฝาซีเมนต์ ท้องลาด)
 ถังคักไขมัน กอนกรีตเสริมเหล็กตามแบบมาตรฐาน 4 ลบ.ม. / วัน

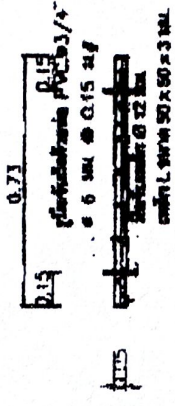
กรมควบคุมมลพิษ	
สำนักจัดการมลพิษ (ส่วนบำบัดอากาศ)	
โครงการ	ศึกษาหาแนวทางแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ
สถานที่	บจก. อีซี และ อีซีเอส บจก. 77/1 ม. 7 รพช.
กิจกรรม	บจก. อีซีเอส อีซีเอส บจก. 77/1 ม. 7 รพช. 77/1 ม. 7 รพช.
พ.ศ. 2562	พ.ศ. 2562
พ.ศ. 2562	พ.ศ. 2562



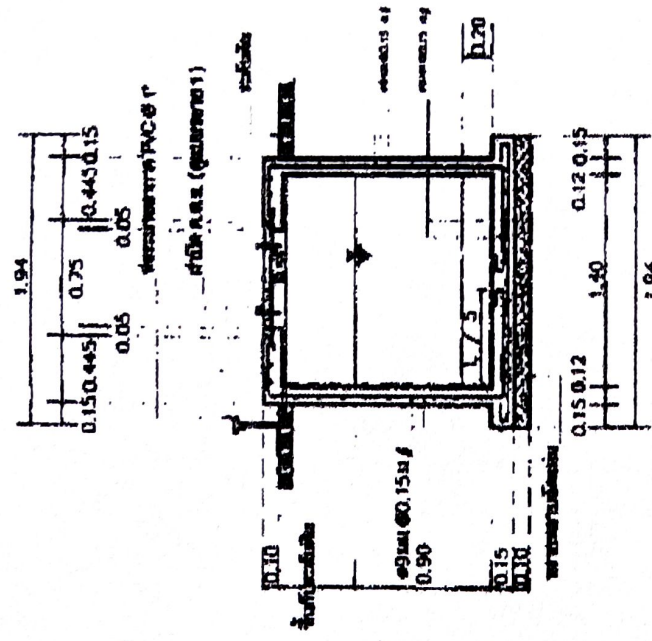
แปลนตั้งค้ำไขมัน



แปลนค้ำ ค.ส.ล.

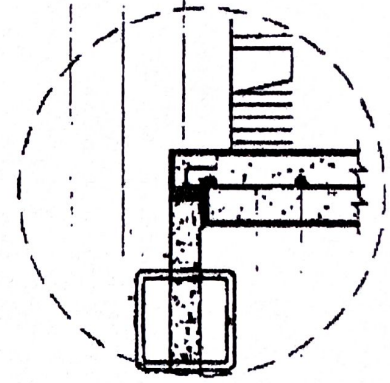


แปลนค้ำ ค.ส.ล.

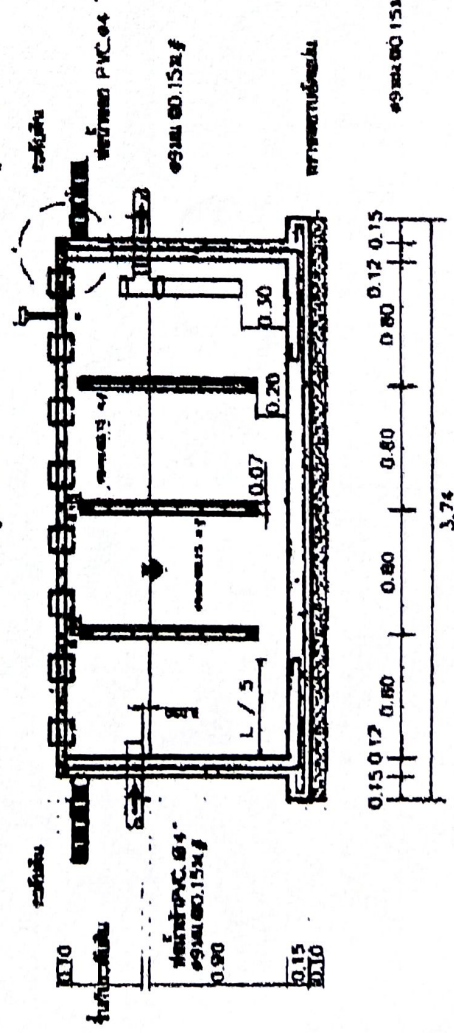


รูปตัด B-B

แบบขยาย 1



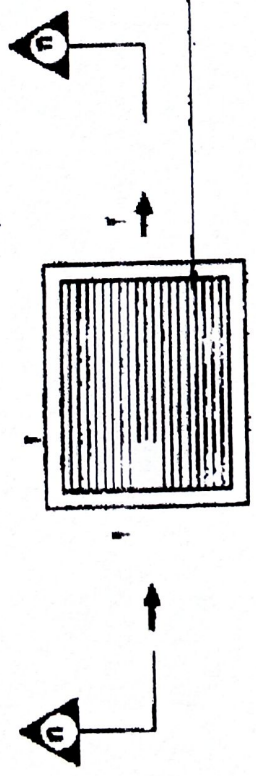
แบบขยาย 2



รูปตัด A-A

กรมควบคุมคุณภาพ	
สำนักจัดการคุณภาพน้ำ (ส่วนปฏิบัติการ)	
ชื่อ	ตำแหน่ง
ชื่อ	ตำแหน่ง
ชื่อ	ตำแหน่ง
ชื่อ	ตำแหน่ง
ชื่อ	ตำแหน่ง
ชื่อ	ตำแหน่ง

บ่อพักซิเมนต์สี่เหลี่ยมด้านรีรูปขนิปคั่นขนาด 0.40x0.50 ม.
พร้อมฝา (ทองแดง)
ท่อน้ำออกไปยังถังพักไขมัน PVC ϕ 2"-3"

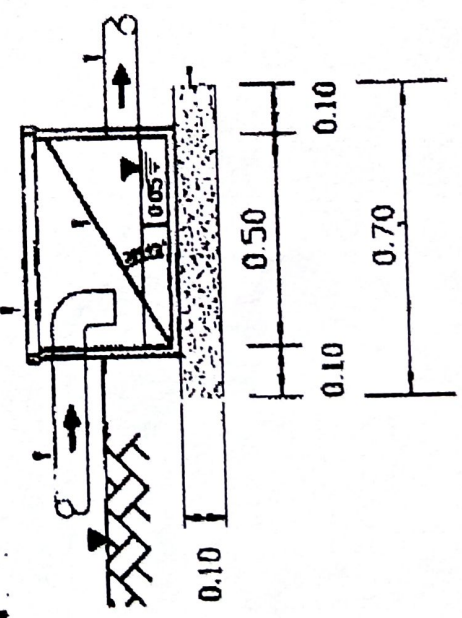


ตะแกรงเหล็กดักขยะ ϕ 6 มม. ระยะซี่ตะแกรงห่าง 0.02 ม.

บ่อพักซิเมนต์สี่เหลี่ยมด้านรีรูปขนิปคั่นขนาด 0.40x0.50 ม.
พร้อมฝา (ทองแดง)
ตะแกรงเหล็กดักขยะ ϕ 6 มม. ระยะซี่ตะแกรงห่าง 0.02 ม.

เปลี่ยนถังดักขยะ

น้ำทิ้งจากครัว PVC ϕ 2"-3"
± ระดับดิน



ท่อน้ำออกไปยังถังพักไขมัน PVC ϕ 2"-3"

ทราฮอชาบัดคั่น

กรมควบคุมมลพิษ	
สำนักจัดการมลพิษ (ส่วนบำบัดน้ำเสีย)	
เลขที่:	
วันที่:	
ชื่อ:	บริษัท อีซีเอส อีซีเอส จำกัด
อาชีพ:	บริษัท อีซีเอส อีซีเอส จำกัด
สถานที่:	บริษัท อีซีเอส อีซีเอส จำกัด
พื้นที่:	พื้นที่ 1:20
วันที่:	2 ม.ค. 2566
ชื่อ:	นาย อีซีเอส
ตำแหน่ง:	วิศวกร
เลขที่:	1
หน้า:	1

รูปตัด ๕๖-๕๖