



ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลตำบลเต่า

เรื่อง

การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร

พ.ศ. ๒๕๖๗

องค์การบริหารส่วนตำบลตำบลเต่า

อำเภอเทิง จังหวัดเชียงราย

บันทึกหลักการและเหตุผล

ประกอบข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลตำบลเต่า

เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๗

หลักการ

โดยเป็นการสมควรตราข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลตำบลเต่า เรื่องการติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร เพื่อใช้เป็นกฎ กติกา ในการควบคุมดูแลการติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคารที่ตั้งอยู่ในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลตำบลเต่า เพื่อเป็นการป้องกันรักษาสภาพแวดล้อมและเป็นการช่วยลดปริมาณน้ำเสีย ตลอดจนเป็นการปรับปรุงคุณภาพน้ำให้ดีขึ้น

เหตุผล

ด้วยพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๓๕ มาตรา ๗๐ กำหนดให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ มีหน้าที่ต้องก่อสร้างติดตั้งหรือจัดให้มีระบบบำบัด น้ำเสีย หรือระบบกำจัดของเสียตามกำหนด ประกอบกับพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ มาตรา ๒๐ (๓) ให้ราชการส่วนท้องถิ่นมีอำนาจออกข้อบัญญัติเพื่อกำหนดให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารหรือสถานที่ใด ๆ ปฏิบัติให้ถูกต้องด้วยสุขลักษณะตามสภาพหรือลักษณะการใช้อาคารหรือสถานที่นั้น ๆ

ดังนั้น เพื่อเป็นการรักษาสุขอนามัยของประชาชนและรักษาสภาวะแวดล้อมที่ดี จึงเห็นควรให้ตราข้อบัญญัติ เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๗ เพื่อบังคับใช้ในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลตำบลเต่าต่อไป

ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลทับเต่า

เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๗

โดยที่เป็นการสมควรตราข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลทับเต่า ว่าด้วยการติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖๗ (๒) มาตรา ๖๘ (๓) และมาตรา ๗๑ แห่งพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ประกอบมาตรา ๗๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม และมาตรา ๒๐ (๓) และมาตรา ๔๔ แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม องค์การบริหารส่วนตำบลทับเต่า โดยความเห็นชอบของสภาองค์การบริหารส่วนตำบลทับเต่าและนายอำเภอเทิง จึงตราข้อบัญญัติไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ข้อบัญญัตินี้เรียกว่า “ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลทับเต่า เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๗”

ข้อ ๒ ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลทับเต่า เมื่อพ้นกำหนดสิบห้าวันนับแต่วันที่ได้ประกาศโดยเปิดเผย ณ ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลทับเต่า

ข้อ ๓ บรรดาข้อบัญญัติ ข้อบังคับ ระเบียบ ประกาศหรือคำสั่งอื่นใดในส่วนที่ได้ตราไว้แล้ว ก่อนข้อบัญญัตินี้หรือซึ่งขัดหรือแย้งกับข้อบัญญัตินี้ให้ใช้ข้อบัญญัตินี้แทน

ข้อ ๔ ในข้อบัญญัตินี้

“อาคาร” หมายความว่า ตึก บ้าน เรือน ร้านค้า ร้านอาหาร สำนักงานหรือสิ่งปลูกสร้างอย่างอื่นซึ่งบุคคลอาจเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอยได้

“บ่อดักไขมัน” หมายความว่า สิ่งที่ใช้แยกจำพวกน้ำมันและไขมันออกจากน้ำซึ่งผ่านการใช้แล้ว

“การระบายน้ำ” หมายความว่า การผันน้ำ การปล่อยน้ำ การเทน้ำ การสาดน้ำ หรือการกระทำอื่นใดที่เป็นการถ่ายเทน้ำ

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

“เจ้าพนักงานท้องถิ่น” หมายความว่า นายกองค้การบริหารส่วนตำบลแต่

“เจ้าพนักงานสาธารณสุข” หมายความว่า ผู้ได้รับการแต่งตั้งจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุขตามพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕

“พนักงานเจ้าหน้าที่” หมายความว่า ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลหรือพนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแต่งตั้ง

ข้อ ๕ ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับแก่อาคารที่มีการระบายน้ำทิ้งลงหรือไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำและยังไม่มีกฎหมายใดกำหนดมาตรการเกี่ยวกับการกำจัดน้ำมันและไขมันสำหรับอาคารประเภทนั้น

ข้อ ๖ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ ๕ ติดตั้งบ่อดักไขมันตามมาตรฐานที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศกำหนด

ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการปลูกสร้างใหม่ดำเนินการติดตั้งบ่อดักไขมันสำหรับอาคารนั้นให้แล้วเสร็จก่อนเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอย และหากอาคารใดอยู่ระหว่างการปลูกสร้างใหม่ในวันที่ข้อบัญญัตินี้มีผลใช้บังคับก็ให้ดำเนินการติดตั้งบ่อดักไขมันตามข้อบัญญัตินี้เช่นเดียวกัน

ข้อ ๗ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นและพนักงานเจ้าหน้าที่มีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

(๑) เข้าตรวจอาคารและบริเวณที่ตั้งอาคารในระหว่างพระอาทิตย์ขึ้นและตก

(๒) สั่งให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการระบายน้ำทิ้งลงหรือไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำดำเนินการติดตั้งบ่อดักไขมันให้แล้วเสร็จภายในเก้าสิบวัน

ข้อ ๘ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองตามข้อ ๖ ทำการดูแลรักษา เก็บขนน้ำมันหรือไขมันในบ่อดักไขมันไปกำจัดและซ่อมแซมบำรุงรักษาบ่อดักไขมันให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ตามปกติอยู่เสมอ

ข้อ ๙ ผู้ใดขัดขวางการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ในการปฏิบัติตามข้อ ๗ (๑) ต้องระวางโทษปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท

ข้อ ๑๐ ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของเจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ตามข้อ ๗ (๒) ต้องระวางโทษปรับไม่เกินห้าร้อยบาท และเจ้าพนักงานท้องถิ่นอาจกำหนดให้เสียค่าปรับอีกไม่เกินวันละสองร้อยบาทนับแต่วันถัดจากวันครบกำหนดระยะเวลาที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือพนักงานเจ้าหน้าที่กำหนดให้ดำเนินการติดตั้งบ่อดักไขมันเป็นต้นไปจนกว่าจะได้ปฏิบัติให้ถูกต้อง

ข้อ ๑๑ ข้อกำหนดและวิธีการติดตั้งบ่อดักไขมัน และแบบถังดักไขมัน ให้เป็นไปตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลแต่กำหนดไว้ข้อบัญญัตินี้

ข้อ ๑๒ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศและประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบถึงการปฏิบัติตามข้อบัญญัตินี้

ข้อ ๑๓ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีอำนาจในการพิจารณา ยกเว้นการปฏิบัติตามข้อบัญญัตินี้ ตามความจำเป็นโดยพิจารณาถึงลักษณะหรือการใช้ประโยชน์ของอาคารและสภาพของพื้นที่ เช่น พื้นที่บน ภูเขา พื้นที่เกษตรกรรม พื้นที่ในชนบท

ข้อ ๑๔ ให้นายกองค้การบริหารส่วนตำบลบ้เต่ารักษาการตามข้อบัญญัตินี้ และให้มี อำนาจประกาศหรือคำสั่ง เพื่อปฏิบัติการเป็นไปตามข้อบัญญัตินี้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๓ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗

(ลงชื่อ)



(นายเอกชัย หาญสุวรรณชัย)

นายกองค้การบริหารส่วนตำบลบ้เต่า

ข้อกำหนดมาตรฐานขนาดบ่อดักไขมันและแบบมาตรฐานการก่อสร้างบ่อดักไขมัน

๑.ขนาดมาตรฐานบ่อดักไขมัน

๑.๑. มาตรฐานขนาดบ่อดักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์สำหรับบ้านพักอาศัย

จำนวนคน	ปริมาตรบ่อ (ลบ.ม.)	ขนาดบ่อ		จำนวนบ่อ (บ่อ)
		เส้นผ่าศูนย์กลาง	ความลึกน้ำ (ม.)	
๕	๐.๑๗	๐.๘	๐.๔๐	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
๒๐-๒๕	๐.๘๕	๑.๒	๐.๘๐	๑

๑.๒. มาตรฐานขนาดบ่อดักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์สำหรับสถานประกอบการขนาดเล็ก

จำนวนคน	ปริมาตรบ่อ (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. มาตรฐานขนาดบ่อดักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์สำหรับสถานประกอบการขนาดใหญ่

ขนาดพื้นที่ (ตารางเมตร)	ปริมาตรบ่อ (ลบ.ม.)	ขนาดบ่อ (ม.)		
		ความลึกน้ำ	กว้าง	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.การใช้งานและการดูแลรักษาบ่อ

- ๒.๑. ต้องติดตั้งตะแกรงดักขยะก่อนเข้าบ่อดักไขมัน และไม่ทะเลงหรือแทงให้เศษขยะผ่าน
ตะแกรง
- ๒.๒. ห้ามนำตะแกรงดักขยะออก และต้องหมั่นโกยเศษขยะที่ตะแกรงออกอย่างสม่ำเสมอ
- ๒.๓. ห้ามเอาน้ำจากส่วนอื่น ๆ เช่น น้ำล้างมือ น้ำอาบ น้ำฝน ฯลฯ เข้ามาในบ่อดัก
ไขมัน
- ๒.๔. ต้องดักไขมันออกจากบ่อดักอย่างน้อยสัปดาห์ละ ๑ ครั้ง และนำไปกำจัดที่มิดชิด
และรวมกับขยะมูลฝอย เพื่อนำไปกำจัดต่อไป
๓. แบบมาตรฐานการก่อสร้างบ่อดักไขมัน (ตามเอกสารแนบท้ายดังต่อไปนี้)

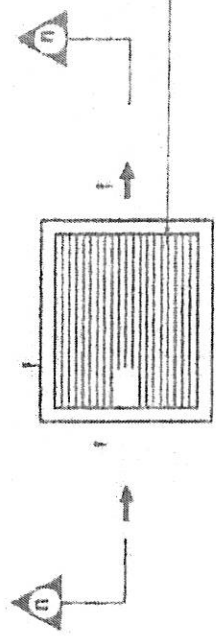
แบบที่ ๑
สำหรับบ้านพักอาศัย

แบบถังก๊าซขนาด ๑ คราวเรือน

น้ำทิ้งจากครัว PVC. ๑2"-3"

บ่อพักซีเมนต์สี่เหลี่ยมสี่เหลี่ยมรูปทรงแปดเหลี่ยมขนาด 0.40x0.50 ม.
พร้อมฝา (ทองตลาด)

ท่อน้ำออกไปข้างถังดักไขมัน PVC ๑ 2"-3"



ตะแกรงเหล็กดักขยะ ๑ 6 มม. ระยะซี่ตะแกรงห่าง 0.02 ม.

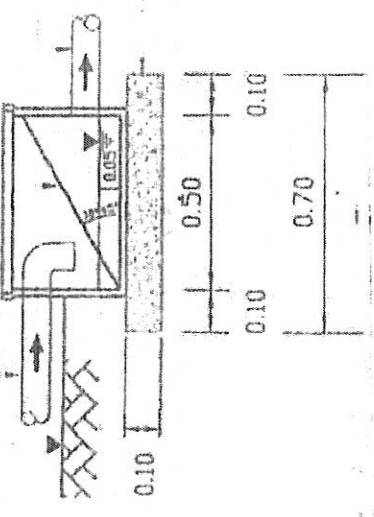
แปลนถังดักขยะ

น้ำทิ้งจากครัว PVC. ๑2"-3"

± ระดับดิน

บ่อพักซีเมนต์สี่เหลี่ยมสี่เหลี่ยมรูปทรงแปดเหลี่ยมขนาด 0.40x0.50 ม.
พร้อมฝา (ทองตลาด)

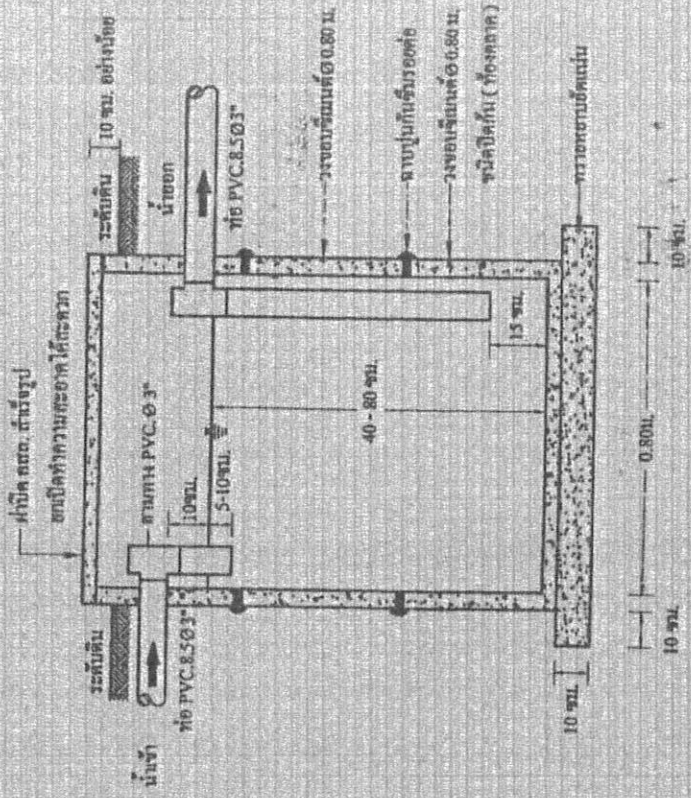
ตะแกรงเหล็กดักขยะ ๑ 6 มม. ระยะซี่ตะแกรงห่าง 0.02 ม.



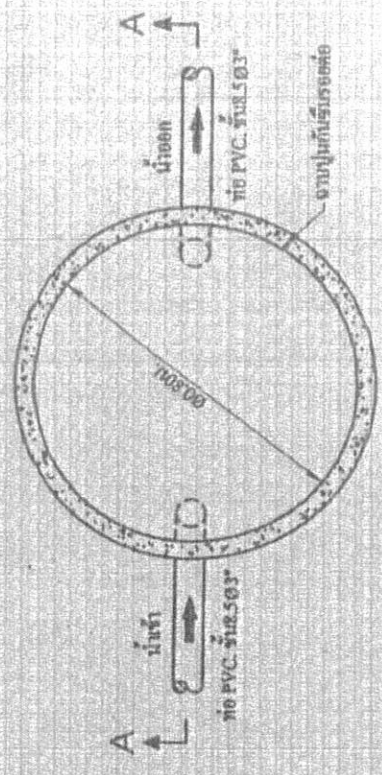
ทรายหยาบอัดแน่น

รูปตัด A-A

กรมควบคุมมลพิษ	
สำนักจัดการมลพิษ (ส่วนบำบัดชุมชน)	
โครงการ	บำบัดน้ำเสียชุมชน
เลขที่	๑๐๐
วันที่	๑๐/๑๐/๖๕
ชื่อโครงการ	บำบัดน้ำเสียชุมชน
สถานที่	บ้านเลขที่ ๑๐๐ หมู่ ๑๐ ตำบล ๑๐ อำเภอ ๑๐ จังหวัด ๑๐
ผู้จัดทำ	๑๐๐
วันที่	๑๐/๑๐/๖๕
หน้า	๑
รวม	๑



รูปตัด A-A



แปลนข้อตัด ไก่มัน

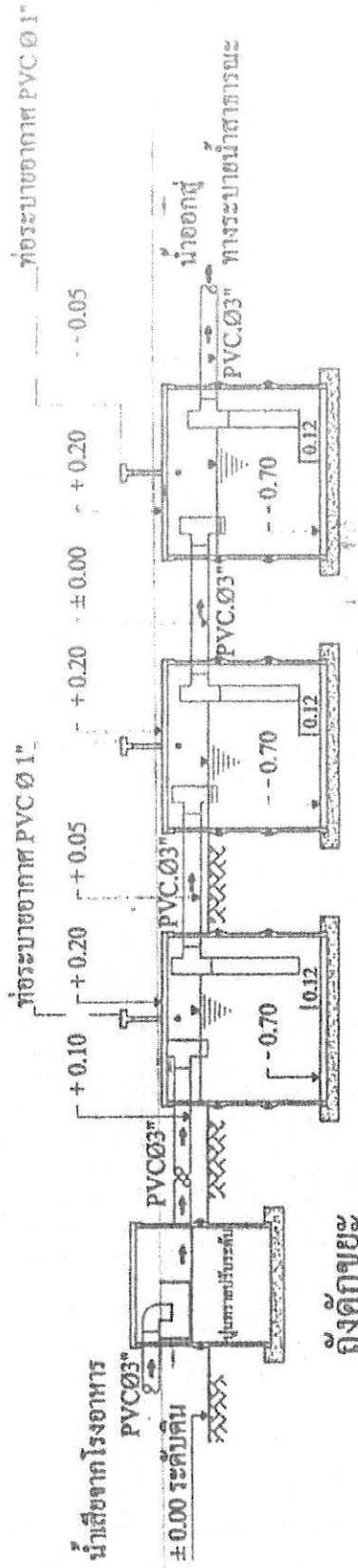
กรมควบคุมมลพิษ

สำนักงานควบคุมมลพิษ (ส่วนบำบัดอากาศ)

โครงการ	ติดตั้งเครื่องวัดมลพิษอัตโนมัติ		
สถานที่	สำนักงานควบคุมมลพิษ (ส่วนบำบัดอากาศ)		
สถานที่	ถนนวิภาวดีรังสิต	เลขที่	175
พื้นที่	กรุงเทพมหานคร	เขต	จตุจักร
วันที่	17 มิ.ย. 2566	จำนวน	1

แบบที่ ๒
สำหรับสถานประกอบการขนาดเล็ก

แบบถึงดักไขมัน ขนาด ๒ ลบ.ม./วัน



ถังวัดน้ำ 1 ถังวัดน้ำ 2 ถังวัดน้ำ 3

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

(สำหรับจำนวนนักเรียน 500 - 700 คน)

รายละเอียดประกอบแบบ

ถังวัดน้ำ ถังรับน้ำสำหรับติดตั้งที่ระดับความสูง 0.50 x 0.40 ม. (สำหรับพื้นที่ ที่องศาลาด)

ถังวัดน้ำ รางระบายน้ำสำหรับติดตั้งที่ระดับความสูง 1.00 ม. (สำหรับพื้นที่องศาลาด 28 องศา)

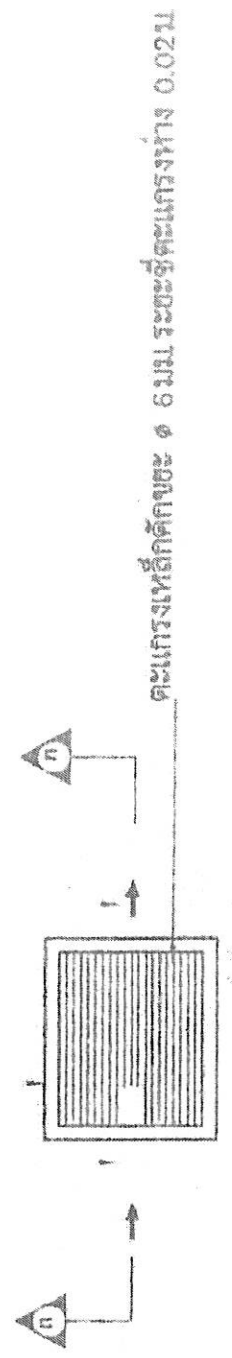
ท่อระบายอากาศ PVC Ø1"

กรมควบคุมมลพิษ	
สำนักจัดการคุณภาพน้ำ (ส่วนน้ำเสียชุมชน)	
โครงการ	แบบมาตรฐานถังวัดน้ำชุมชน
ออกแบบ	นาย เจริญ ตะครูดนท นายทวีป ฒ. ราชอง
ตรวจสอบ	นาย สนั่น มณีรัตน์ นายบรรพต แต้แก้วบุศ
ควบคุม	นาย สนั่น มณีรัตน์ นายประจักษ์
ตรวจสอบ	นาย อรุณรัตน์ อธิวิวัฒน์ วิชาญ

น้ำทิ้งจากครัว PVC.๑2"-3"

บ่อพักซีเมนต์สี่เหลี่ยมสี่เหลี่ยมจัตุรัสขนาด 0.40x0.50 M พร้อมฝา (ทรงแผล)

ท่อน้ำออกไปข้างชักโครก PVC ๑ 2"-3"



แปลนถังดักขยะ

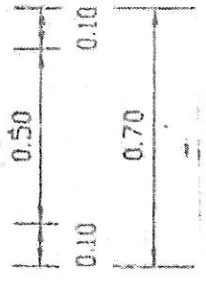
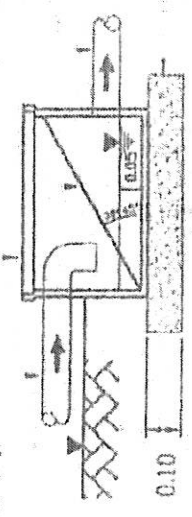
น้ำทิ้งจากครัว PVC.๑2"-3"

± ระดับดิน

บ่อพักซีเมนต์สี่เหลี่ยมสี่เหลี่ยมจัตุรัสขนาด 0.40x0.50 M พร้อมฝา (ทรงแผล)

ตะแกรงเหล็กดักขยะ ๑ 6 มม. ระยะซี่ตะแกรงห่าง 0.02 M

ท่อน้ำออกไปข้างชักโครก PVC ๑ 2"-3"



ทรายหยาบอัดแน่น

กรมควบคุมมลพิษ	
สำนักงานควบคุมมลพิษ (จังหวัดเชียงใหม่)	
โครงการ	
ชนิดงาน	แก้ไขงาน
ชื่อโครงการ	ปรับปรุงระบบท่อระบายน้ำ
ที่ตั้งโครงการ	หมู่บ้าน... ตำบล... อำเภอ... จังหวัด...
ขนาดพื้นที่	1-30
ระยะดำเนินการ	2 ส.ค. 2550
วันที่จัดทำ	หน้า 1 จาก 1
ฉบับที่	1

รูปตัด ก-ค

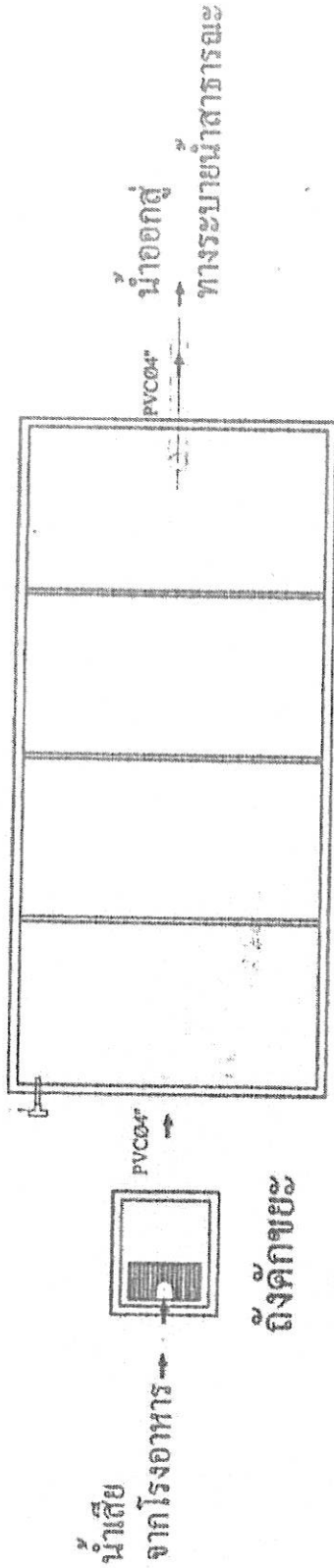
แบบที่ ๓

สำหรับสถานประกอบการขนาดใหญ่

แบบถึงดักไขมัน

ขนาด ๔ ลบ.ม./วัน

ท่อระบายอากาศ PVC Ø. 1 1/2"



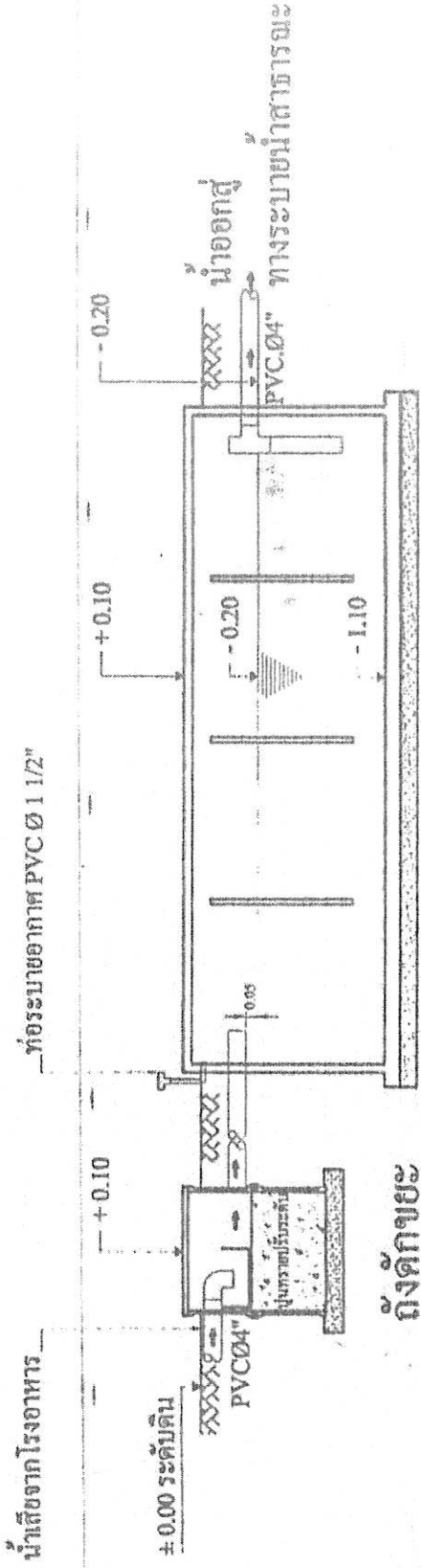
ถังดักไขมัน

ถังดักไขมันขนาด 4 ลบ.ม. / วัน

ถังดักขยะ ถังไซม่อนต์ดำปริมาตร 0.50x0.40m. (ฝาซีเมนต์ ท้องตลาด)

ถังดักไขมัน คอนกรีตเสริมเหล็กตามแบบมาตรฐาน 4 ลบ.ม. 7 วัน

กรมควบคุมมลพิษ	
สำนักจัดการมลพิษ (ส่วนน้ำเสีย)	
โครงการ	
เลขที่	
แบบมาตรฐานถังดักไขมันตามวิธีกรมโยธา	
เลขที่	นายชัชวาลย์ วัฒนศิริ
ชื่อ	นายชัชวาลย์ วัฒนศิริ
ตำแหน่ง	นายชัชวาลย์ วัฒนศิริ
ตำแหน่ง	นายชัชวาลย์ วัฒนศิริ

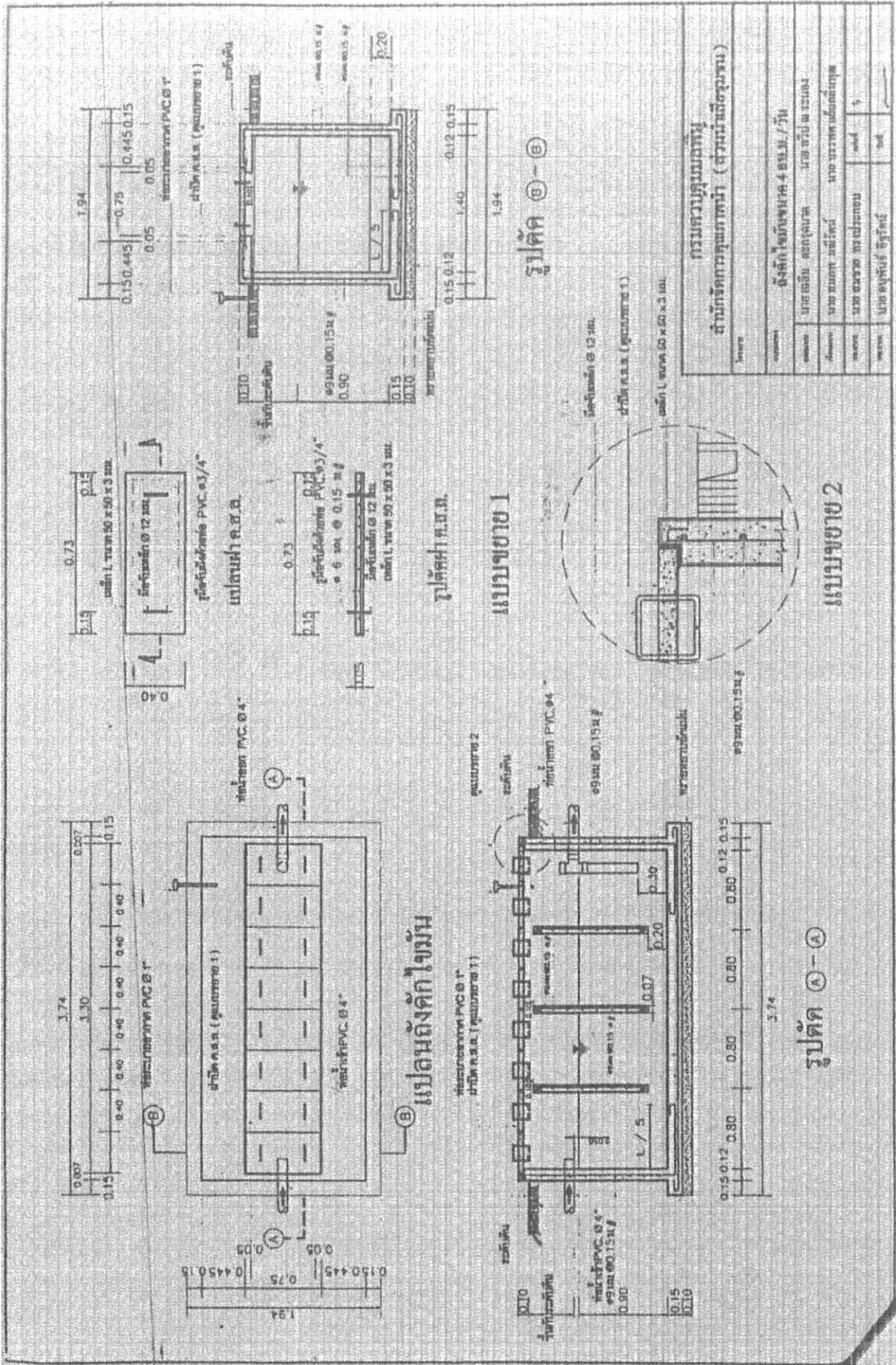


ถังตกไขมัน

ถังตกไขมันขนาด 4 ลาน. / วัน

ถังตกขยะ ถึงปูซีเมนต์สำเร็จรูปสี่เหลี่ยม 0.50x0.40ม. (ค่าซีเมนต์ ท้องตลาด)
 ถังตกไขมัน คอนกรีตเสริมเหล็กตามแบบมาตรฐาน 4 ลาน. / วัน

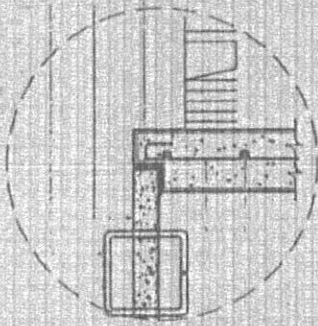
กรมควบคุมมลพิษ สำนักจัดการคุณภาพน้ำ (ส่วนบำบัดคุณภาพน้ำ)	
แผนกควบคุมมลพิษ นายเฉลิม ประทุมพา นายทวี ฐ. วัฒนอง	
นายสมชาย นริศนันท์ นาย อรรถพร ศรีรักษ์	นาย บรรพต แฉ่งถักบุตร
นาย อรุณชัย ศรีประจักษ์	นาย อรุณชัย อรุณชัย
นาย อรุณชัย อรุณชัย	นาย อรุณชัย อรุณชัย



กรมควบคุมมลพิษ	
สำนักจัดการคุณภาพอากาศ (ส่วนปฏิบัติการ)	
เลขที่	วันที่
แจ้งตั้ง ใช้แบบเลขที่ 4 สบ.ม. / 71	
นายสมชัย สอนสุภะ	นายทวีป น. รณอง
นายสมชาย สอนสุภะ	นายสมชาย สอนสุภะ
นายสุวิทย์ อธิกุล	นายสุวิทย์ อธิกุล
นายสุวิทย์ อธิกุล	นายสุวิทย์ อธิกุล
นายสุวิทย์ อธิกุล	นายสุวิทย์ อธิกุล

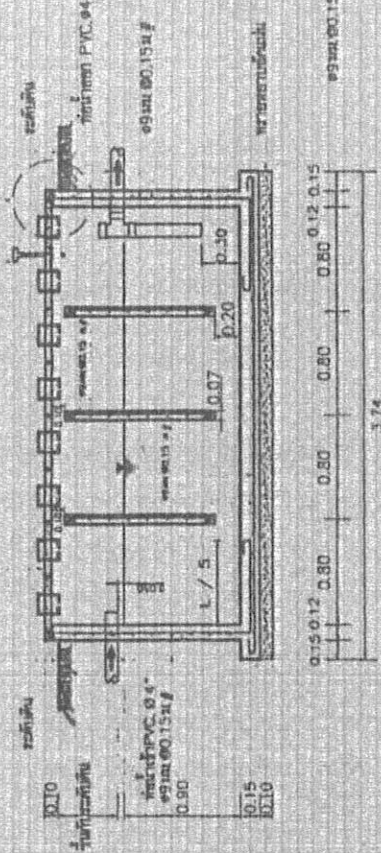
รูปตัด ๑-๑

แบบขยาย 1



แปลนตั้งคักใหม่

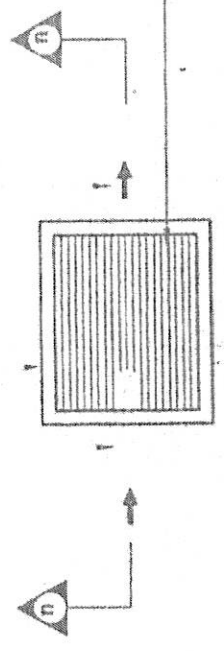
รูปตัด ๒-๒



น้ำทิ้งจากครัว PVC. $\phi 2''-3''$

บ่อพักซีเมนต์สี่เหลี่ยมสี่เหลี่ยมรูปทรงแปดเหลี่ยมขนาด 0.40x0.50 ม.
พร้อมฝ (ห้องตลาด)

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

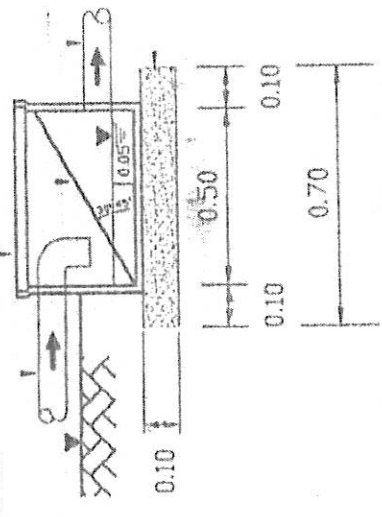


ตะแกรงเหล็กดักขยะ $\phi 6$ มม. ระยะซี่ตะแกรงห่าง 0.02 ม.

แปลนถังดักขยะ

น้ำทิ้งจากครัว PVC. $\phi 2''-3''$

\pm ระดับดิน



บ่อพักซีเมนต์สี่เหลี่ยมสี่เหลี่ยมรูปทรงแปดเหลี่ยมขนาด 0.40x0.50 ม.
พร้อมฝ (ห้องตลาด)

ตะแกรงเหล็กดักขยะ $\phi 6$ มม. ระยะซี่ตะแกรงห่าง 0.02 ม.

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

ทรายหยาบอัดแน่น

กรมควบคุมมลพิษ	
สำนักงานควบคุมมลพิษ (ส่วนปฏิบัติการ)	
เลขที่	
วันที่	
ชื่อสถานที่	ชื่อสถานที่
ประเภทของเสีย	ประเภทของเสีย
ปริมาณ	ปริมาณ
วันที่รับ	วันที่รับ
วันที่ส่ง	วันที่ส่ง
ชื่อผู้รับ	ชื่อผู้รับ
ชื่อผู้ส่ง	ชื่อผู้ส่ง
สถานที่	สถานที่
จำนวน	จำนวน
ราคา	ราคา
รวม	รวม

รูปตัด ก-ก