



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลหนองหงส์
ให้ใช้ข้อบัญญัติ เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๕

ปัจจุบันองค์การบริหารส่วนตำบลหนองหงส์ ยังไม่ได้ออกข้อบัญญัติ เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร ประกอบกับมีหนังสือจากศาลากลางจังหวัดนครศรีธรรมราช ด่วนที่สุด ที่ นศ ๐๐๒๓.๓/ว ๑๗๘๖ ลงวันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๕ เพื่อสำรวจการออกข้อบัญญัติดังกล่าว โดยขอความร่วมมือให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ยังไม่ได้ออกข้อบัญญัติ ดำเนินการออกข้อบัญญัติเพื่อบังคับใช้ในพื้นที่ ภายในวันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๖๕ ให้เรียบร้อยต่อไปโดยเร็ว

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖๗(๒) มาตรา ๗๑ แห่งพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ.๒๕๓๗ แก้ไขเพิ่มเติมถึงปัจจุบัน ประกอบมาตรา ๑๘ มาตรา ๒๐(๓) และมาตรา ๔๔ แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ.๒๕๓๕ และแก้ไขเพิ่มเติมถึงปัจจุบัน และพระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๒ องค์การบริหารส่วนตำบลหนองหงส์ ได้จัดทำข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลหนองหงส์ เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๕ ซึ่งสภาองค์การบริหารส่วนตำบลหนองหงส์ได้มีมติในที่ประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลหนองหงส์ สมัยสามัญ สมัยที่ ๒ ประจำปี ๒๕๖๕ วันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๕ ลงมติให้ความเห็นชอบเพื่ออนุมัติผ่านร่างข้อบัญญัติฉบับนี้ และบัดนี้นายอำเภอทุ่งสง ได้พิจารณาเห็นชอบเป็นที่เรียบร้อยแล้วจึงประกาศให้ประชาชนในพื้นที่รับทราบและถือปฏิบัติตามข้อบัญญัติดังกล่าว โดยจะมีผลให้ใช้บังคับตั้งแต่ได้ประกาศไว้โดยเปิดเผย ณ ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลหนองหงส์แล้วเจ็ดวัน เป็นต้นไป

จึงประกาศมาให้ทราบและถือปฏิบัติโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๗ เดือนสิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

-ปรีชา ทรงทอง-

(นายปรีชา ทรงทอง)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองหงส์



ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลหนองหงส์
เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร
พ.ศ. ๒๕๖๕

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองหงส์
อำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช

บันทึกหลักการและเหตุผลประกอบ
ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลหนองหงส์
เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๕

หลักการ

กำหนดให้มีการติดตั้งบ่อดักไขมัน เพื่อบังคับใช้กับอาคารที่ปลูกสร้างใหม่และอาคาร สิ่งปลูกสร้างที่มีอยู่เดิมก่อนที่จะมีการประกาศใช้ข้อบัญญัติท้องถิ่น โดยเฉพาะอาคารปลูกสร้างที่มีการระบายน้ำทิ้งลงหรือไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำภายในตำบล เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาคูณภาพน้ำ

เหตุผล

ด้วยพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ มาตรา ๑๘ มาตรา ๒๐(๓) และมาตรา ๔๔ ได้กำหนดให้ท้องถิ่นมีอำนาจกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข ในการติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร ประกอบมาตรา ๖๗ (๒) แห่งพระราชบัญญัติสภาพาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ และมาตรา ๗๑ แห่งพระราชบัญญัติสภาพาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๗) พ.ศ. ๒๕๖๒ และพระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๒ บัญญัติให้ตราเป็นข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบล จึงจำเป็นต้องตราเป็นข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลนี้

ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลหนองหงส์
เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร
พ.ศ. ๒๕๖๕

โดยที่เป็นการสมควรตราข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลหนองหงส์ ว่าด้วยการติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖๗ (๒) แห่งพระราชบัญญัติสภาพัฒนาการและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ และมาตรา ๗๑ แห่งพระราชบัญญัติสภาพัฒนาการและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๗) พ.ศ. ๒๕๖๒ ประกอบมาตรา ๑๘ มาตรา ๒๐ (๓) และมาตรา ๔๔ แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ องค์การบริหารส่วนตำบลหนองหงส์ โดยความเห็นชอบของสภาองค์การบริหารส่วนตำบลหนองหงส์ และนายอำเภอทุ่งสง จึงตราข้อบัญญัติไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ข้อบัญญัตินี้เรียกว่า “ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลหนองหงส์ เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๕”

ข้อ ๒ ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลหนองหงส์ ตั้งแต่ได้ประกาศไว้ โดยเปิดเผย ณ ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลหนองหงส์แล้วเจ็ดวัน

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 อาคารซึ่งโดยปกติบุคคลอาจเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอยได้ ทั้งกลางวันและกลางคืนไม่ว่าจะเป็นการอยู่อาศัยอย่างถาวรหรือชั่วคราว

“ห้องแถว” หมายความว่า อาคารที่ก่อสร้างต่อเนื่องกันเป็นแถวยาว ตั้งแต่สองคูหาขึ้นไปมีผนังแบ่งอาคารเป็นคูหา และประกอบด้วยวัสดุไม่ทนไฟเป็นส่วนใหญ่

“ตึกแถว” หมายความว่า อาคารที่ก่อสร้างต่อเนื่องกันเป็นแถวยาวตั้งแต่สองคูหาขึ้นไปมีผนังแบ่งอาคารเป็นคูหา ประกอบด้วยวัสดุไม่ทนไฟเป็นส่วนใหญ่

“บ้านแถว” หมายความว่า ห้องแถวหรือตึกแถวที่ใช้เป็นที่อยู่อาศัย ซึ่งมีที่ว่างทางด้านหน้า และด้านหลังระหว่างรั้วหรือแนวเขตที่ดินกับตัวอาคารแต่ละคูหา และมีความสูงไม่เกินสามชั้น

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

“อาคารที่อยู่อาศัยรวม” หมายความว่า อาคารหรือส่วนหนึ่งส่วนใดของอาคารที่ใช้เป็นที่อยู่อาศัยสำหรับหลายครอบครัว โดยแบ่งออกเป็นหน่วยแยกกันสำหรับแต่ละครอบครัว ห้องน้ำ ห้องส้วม ทางเดิน หรือพื้นที่ซักล้าง

“บ่อดักไขมัน” หมายความว่า สิ่งที่ใช้แยกน้ำมันและไขมันออกจากน้ำซึ่งผ่านการใช้แล้ว

“การระบายน้ำ” หมายความว่า การผันน้ำ การปล่อยน้ำ การเทน้ำ การสาดน้ำ หรือการกระทำอื่นใดที่เป็นการถ่ายเทน้ำ

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

“เจ้าพนักงานท้องถิ่น” หมายความว่า นายกองค้การบริหารส่วนตำบลหนองหงส์

“พนักงานเจ้าหน้าที่” หมายความว่า ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล และพนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแต่งตั้ง

ข้อ ๕ ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับแก่อาคารที่มีการระบายน้ำทิ้งลงหรือไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำและยังไม่มีกฎหมายใดกำหนดมาตรการเกี่ยวกับการกำจัดน้ำมันและไขมันสำหรับอาคารประเภทนั้น

ข้อ ๖ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ ๕ ติดตั้งบ่อดักไขมันตามมาตรฐานที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศกำหนด

ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการปลูกสร้างใหม่ดำเนินการติดตั้งบ่อดักไขมันสำหรับอาคารนั้นให้แล้วเสร็จก่อนเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอย และหากอาคารได้อยู่ระหว่างการปลูกสร้างใหม่ในวันที่ข้อบัญญัตินี้มีผลบังคับใช้ก็ให้ดำเนินการติดตั้งบ่อดักไขมันเช่นเดียวกัน

ข้อ ๗ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นและพนักงานเจ้าหน้าที่มีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

(๑) เข้าตรวจอาคารและบริเวณที่ตั้งอาคารในระหว่างพระอาทิตย์ขึ้นและตก

(๒) สั่งให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการระบายน้ำทิ้งลงหรือไหลลงสู่แหล่งระบายน้ำ ดำเนินการติดตั้งบ่อดักไขมันให้แล้วเสร็จภายในเก้าสิบวัน

ข้อ ๘ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ ๖ ทำการดูแลรักษา เก็บขนน้ำมันหรือไขมันในบ่อดักไขมันไปกำจัดและซ่อมแซมบำรุงรักษาบ่อดักไขมันให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ตามปกติ

ข้อ ๙ ผู้ใดขัดขวางการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ในการปฏิบัติตามข้อ ๗ (๑) ต้องระวางโทษปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท

ข้อ ๑๐ ผู้ใดขัดขวางการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ในการปฏิบัติตามข้อ ๗ (๒) ต้องระวางโทษปรับไม่เกินห้าร้อยบาท และเจ้าพนักงานท้องถิ่นอาจกำหนดให้เสียค่าปรับอีกไม่เกินวันละสองร้อยบาทนับแต่วันถัดจากวันครบกำหนดระยะเวลาที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนดให้ดำเนินการติดตั้งบ่อดักไขมันนั้นเป็นต้นไป จนกว่าจะได้ปฏิบัติให้ถูกต้อง

ข้อ ๑๑ ข้อกำหนดและวิธีการติดตั้งบ่อดักไขมันและแบบถังดักไขมันให้เป็นไปตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลหนองหงส์กำหนด

ข้อ ๑๒ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศและประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบถึงการปฏิบัติตามข้อบัญญัตินี้

ข้อ ๑๓ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีอำนาจในการพิจารณาขเว้นการปฏิบัติตามข้อบัญญัตินี้ตามความจำเป็นและความเหมาะสมของอาคารและพื้นที่บางแห่ง เช่น พื้นที่บนภูเขา พื้นที่เกษตรกรรม พื้นที่ในชนบท เป็นต้น

ข้อ ๑๔ ให้นายกองค้การบริหารส่วนตำบลหนองหงส์รักษาการตามข้อบัญญัตินี้และให้มีอำนาจออกระเบียบ ประกาศ หรือคำสั่งเพื่อปฏิบัติการให้เป็นไปตามข้อบัญญัตินี้

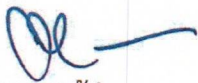
ประกาศ ณ วันที่ 17 เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕



(ปรีชา ทรงทอง)

นายกองค้การบริหารส่วนตำบลหนองหงส์

เห็นชอบ



(นายถิรนาท เอสะนาชาติ)

นายอำเภอทุ่งสง

ข้อกำหนดมาตรฐานขนาดบ่อดักไขมันและแบบมาตรฐานการก่อสร้างบ่อดักไขมัน

๑.มาตรฐานขนาดบ่อดักไขมัน

๑.๑ มาตรฐานขนาดบ่อดักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์สำหรับบ้านพักอาศัย

จำนวนคน	ปริมาตรบ่อที่ต้องการ (ลบ.ม.)	ขนาดบ่อ		จำนวน (บ่อ)
		เส้นผ่านศูนย์กลาง	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	ปริมาตรบ่อที่ต้องการ (ลบ.ม.)	ขนาดบ่อ		จำนวน (บ่อ)
		เส้นผ่านศูนย์กลาง	ความลึกน้ำ (ม.)	
๒๕ - ๓๐	๑.๐๒	๑.๐	๐.๗๐	๒
๓๐ - ๓๕	๑.๑๙	๑.๐	๐.๘๐	๒
๓๕ - ๔๐	๑.๓๖	๑.๐	๐.๖๐	๒
๔๐ - ๔๕	๑.๕๓	๑.๐	๐.๗๐	๒
๔๕ - ๕๐	๑.๗	๑.๐	๐.๘๐	๒

๑.๓ มาตรฐานขนาดบ่อดักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์สำหรับสถานประกอบการขนาดเล็ก

ขนาดพื้นที่ (ตารางเมตร)	ปริมาตรบ่อที่ต้องการ (ลบ.ม.)	ขนาดบ่อ		จำนวน (บ่อ)
		เส้นผ่านศูนย์กลาง	ความลึกน้ำ (ม.)	
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

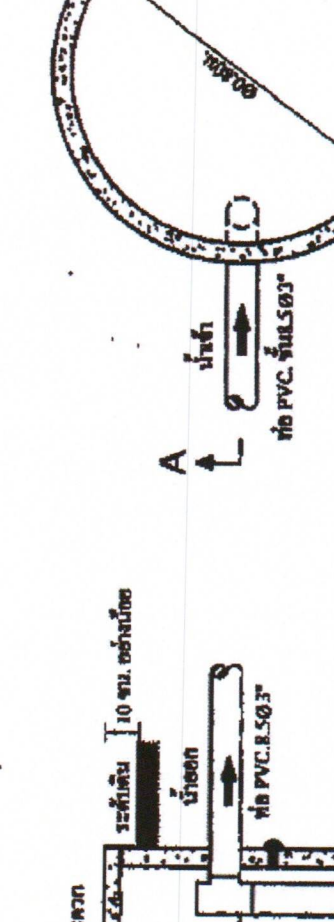
๒.แบบมาตรฐานการก่อสร้างบ่อดักไขมัน

ใช้แบบมาตรฐานการก่อสร้างของกรมควบคุมมลพิษ จำนวน ๓ แบบ ตามเอกสารแนบท้าย

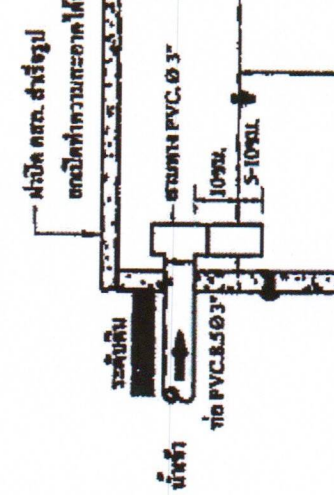
แบบที่ ๑

สำหรับบ้านพักอาศัย

แบบถังก๊าซไฮแมน ขนาด ๑ คราวเรือน



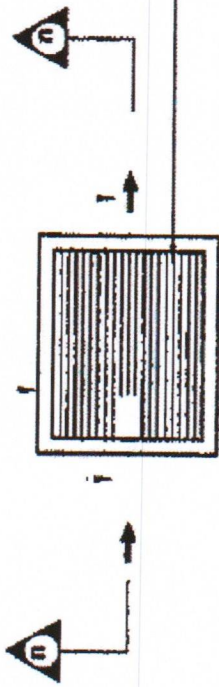
แปลนบ่อดักไขมัน



รูปตัด A - A

กรมควบคุมมลพิษ สำนักงานควบคุมมลพิษ (ส่วนปฏิบัติการ)			
1. ชื่อโครงการ	2. สถานที่/หน่วยงาน/ระดับหน่วยงาน		
3. ชื่อผู้ศึกษา	4. สาขาวิชา	5. วันที่	6. จำนวนหน้า
7. ชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา	8. ระยะเวลาของงาน	9. วันที่ส่งมอบงาน	10. วันที่รับมอบงาน
11. ชื่อสถานที่ศึกษา	12. ประเภทของสถานที่ศึกษา	13. ปีการศึกษา	14. จำนวนหน้า
15. ชื่อผู้ศึกษา	16. สาขาวิชา	17. ปีการศึกษา	18. จำนวนหน้า

น้ำทิ้งจากครัว PVC.Ø2"-3"



บ่อพักซีเมนต์สี่เหลี่ยมสำหรับรูปชนิดปิดกันขนาด 0.40x0.50ม
พร้อมฝา (ทองตลาด)

ท่อน้ำออกไปข้างตักไขมัน PVC Ø 2"-3"

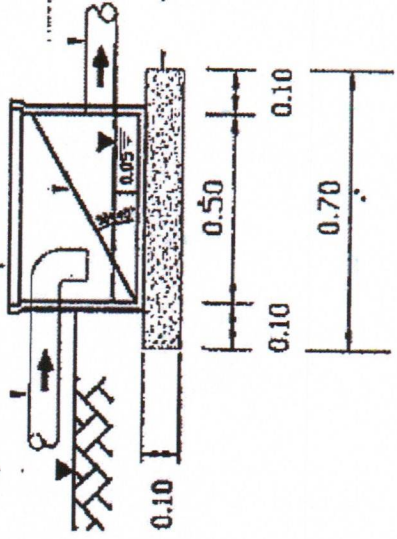
ตะแกรงเหล็กดักขยะ Ø 6มม ระยะซี่ตะแกรงห่าง 0.02ม

แปลนถึงตักขยะ

บ่อพักซีเมนต์สี่เหลี่ยมสำหรับรูปชนิดปิดกันขนาด 0.40x0.50ม
พร้อมฝา (ทองตลาด)

± ระดับดิน

น้ำทิ้งจากครัว PVC.Ø2"-3"



ตะแกรงเหล็กดักขยะ Ø 6มม ระยะซี่ตะแกรงห่าง 0.02ม

ท่อน้ำออกไปข้างตักไขมัน PVC Ø 2"-3"

ทรายหยาบอัดแน่น

รูปตัด A-A

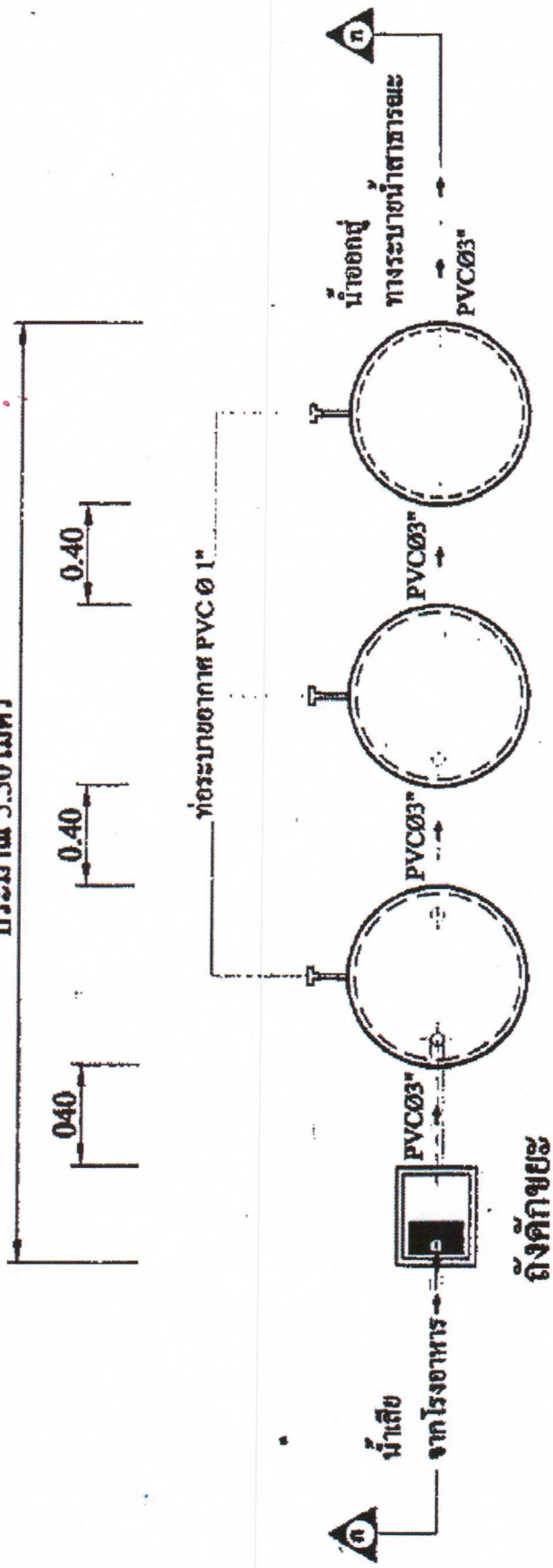
กรมควบคุมมลพิษ	
สำนักจัดการมลพิษ (ส่วนบำบัดชุมชน)	
เลขที่	
ชื่อโครงการ	บำบัดน้ำเสียชุมชน
ชื่อสถานที่	บ้านท่ามะพร้าว ตำบลท่ามะพร้าว
ชื่อถนน	บ้านท่ามะพร้าว ตำบลท่ามะพร้าว
เลขที่	1/20
วันที่	2 มี.ค. 2560
ฉบับที่	000
หน้า	1
รวม	1

แบบที่ ๒

สำหรับสถานประกอบการขนาดเล็ก

แบบถักไหม้ขนาด ๒ สบ.ม./วัน

ประมาณ 5.50 เมตร



ถังตกไขมัน 1 ถังตกไขมัน 2 ถังตกไขมัน 3

ถังตกไขมันขนาด 2 ลบ.ม. / วัน

(สำหรับจำนวนนักเรียน 500 - 700 คน)

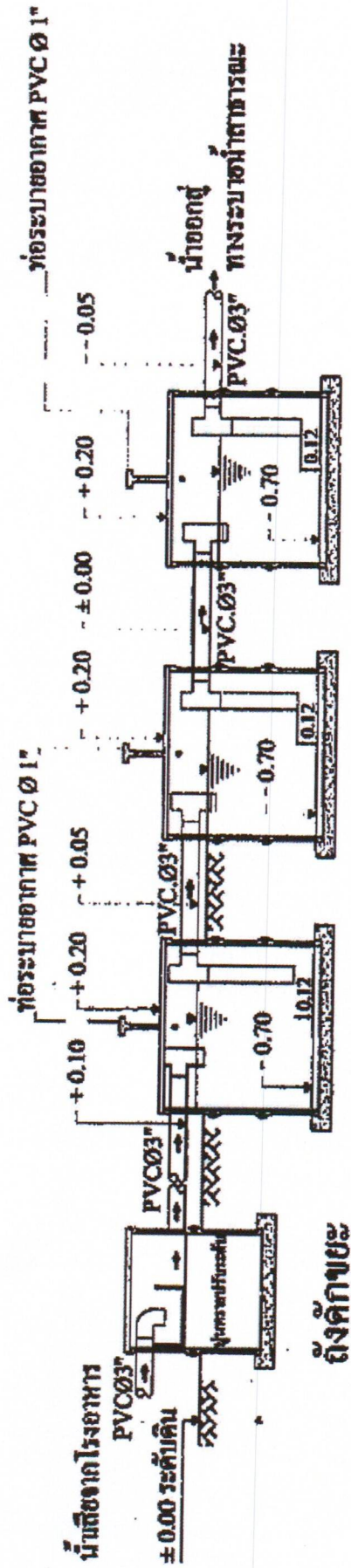
รายละเอียดประกอบแบบ

ถังตกไขมัน ถังปูนซีเมนต์ตัวรับรูปสี่เหลี่ยม ขนาด 0.50 x 0.40 ม. (ผ่าซีเมนต์ ท้องลาด)

ถังตกไขมัน วงขอบซีเมนต์สำหรับรูป ขนาด Ø 1.00 ม. (ผ่าสังกะสีเบอร์ 28 ใส่ขอบ 0.05 ม. โดยรอบพร้อมเสริมลวด

ท่อระบายอากาศ PVC Ø 1"

กรมควบคุมมลพิษ	
สำนักจัดการมลพิษ (ส่วนบำบัดชุมชน)	
โครงการ	แบบพรรณานักศึกษาวิทยาลัยเกษตร
สถานที่	นาย เติม สกลนคร นาย วิไล ฒ. วัฒนอง
ผู้สอน	นาย สมยศ ภูมิรัตน์ นายบรรพต แฉ่มแก่นสุข
ผ.บ.บ.ค.	นาย สมชาย ทรงประกอบ ๓๗๕
ผ.บ.บ.ค.	นาย อรุณชัย อธิวิทย์ ๖๓๕



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

(สำหรับจำนวนนักเรียน 500 - 700 คน)

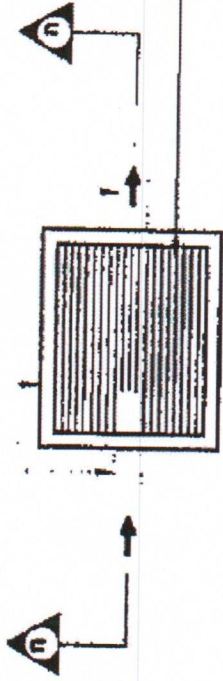
รายละเอียดประกอบแบบ

- ถังดักขยะ ถึงปูนซีเมนต์ทำรูปสี่เหลี่ยม ขนาด 0.50 x 0.40 ม. (ผ่าซีเมนต์ ที่องคคต)
- ถังดักไขมัน วงขอบซีเมนต์ทำรูป ขนาด Ø 1.00 ม. (ผ่าสังกะสีเบอร์ 28 ใส่ขอบ 0.05 ม. โครชอบพร้อมเสริมทวด)
- ท่อระบายอากาศ PVC Ø1"

กรมควบคุมมลพิษ	
สำนักศึกษาดูภาคสนาม (ส่วนที่ ๑ เชียงใหม่)	
โครงการ	แบบมาตรฐานติดตั้งไขมันบวมของชุมชน
ผู้จัดทำ	นาย เถลิง ศาสตร์นาค นาย พิทักษ์ น. ระวัง
ผู้ตรวจสอบ	นาย กนกภ มณีรัตน์ นาย บรรพต เข็มที่แก้ว
หน่วยงาน	นาย สมชาย ทรงประกอบ
วันที่	นาย อรุณชัย อธิรัตน์
หน้า	๓๗
รวม	๓๘

น้ำทิ้งจากครัว PVC.๑2"-3"

บ่อพักซีเมนต์สี่เหลี่ยมสี่เหลี่ยมรูปทรงปิดก้นขนาด 0.40x0.50 ม.
พร้อมฝา (ทองตลาด)
ท่อน้ำออกไปข้างตักไขมัน PVC ๑ 2"-3"



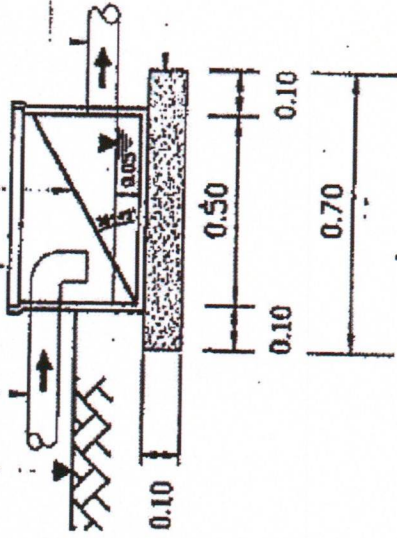
ตะแกรงเหล็กกักขยะ ๑ 6 มม. ระยะซี่ตะแกรงห่าง 0.02 ม.

แปลนถังดักขยะ

น้ำทิ้งจากครัว PVC.๑2"-3"

± ระดับดิน

บ่อพักซีเมนต์สี่เหลี่ยมสี่เหลี่ยมรูปทรงปิดก้นขนาด 0.40x0.50 ม.
พร้อมฝา (ทองตลาด)
ตะแกรงเหล็กกักขยะ ๑ 6 มม. ระยะซี่ตะแกรงห่าง 0.02 ม.



ท่อน้ำออกไปข้างตักไขมัน PVC ๑ 2"-3"

ทรายหยาบอัดแน่น

รูปตัด A-A

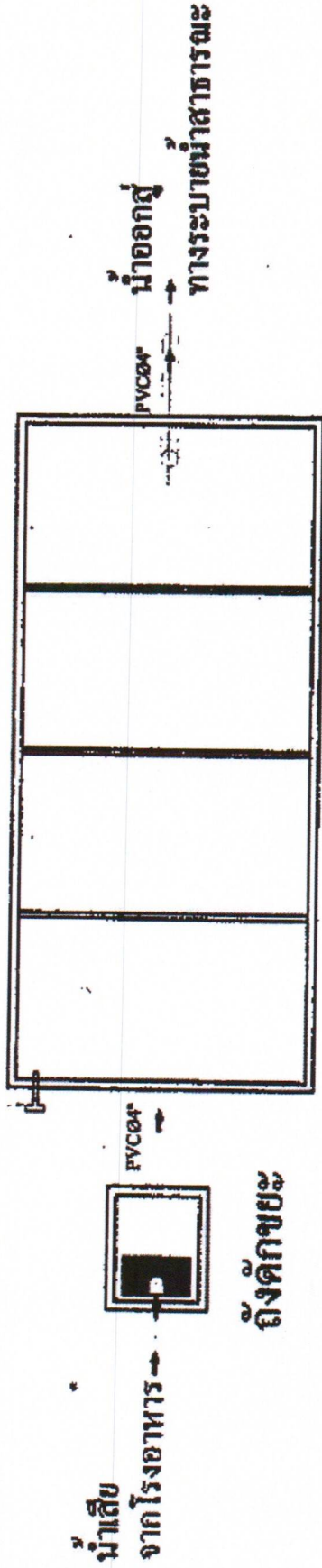
กรมควบคุมมลพิษ			
สำนักงานควบคุมมลพิษ (ฝ่ายบำบัดชุมชน)			
โครงการ			
รายละเอียด	ติดตั้ง		
สถานที่	1. ถนน... กรุงเทพมหานคร 10000		
ชื่อสถานที่	2. ถนน... กรุงเทพมหานคร 10000		
วันที่	วันที่	หน้า	1:20
ชื่อผู้จัดทำ	ชื่อผู้รับใช้	หน้า	2 หน้า 25-40
ชื่อผู้จัดทำ	ชื่อผู้รับใช้	หน้า	1

แบบที่ ๓

สำหรับสถานประกอบการขนาดใหญ่

แบบอังกฤษไชนีส ขนาด ๔ สบ.ม./วัน

ท่อระบายอากาศ PVC Ø. 1 1/2"



ถังดักไขมัน

ถังดักไขมันขนาด 4 ลบ.ม. / วัน

ถังดักไขมัน ถังปฐมนิคมบำบัดน้ำเสียรูปสี่เหลี่ยม 0.50x0.40ม. (ฝาซีเมนต์ ท้องตลาด)
 ถังดักไขมัน คอนกรีตเสริมเหล็กตามแบบมาตรฐาน 4 ลบ.ม. / วัน

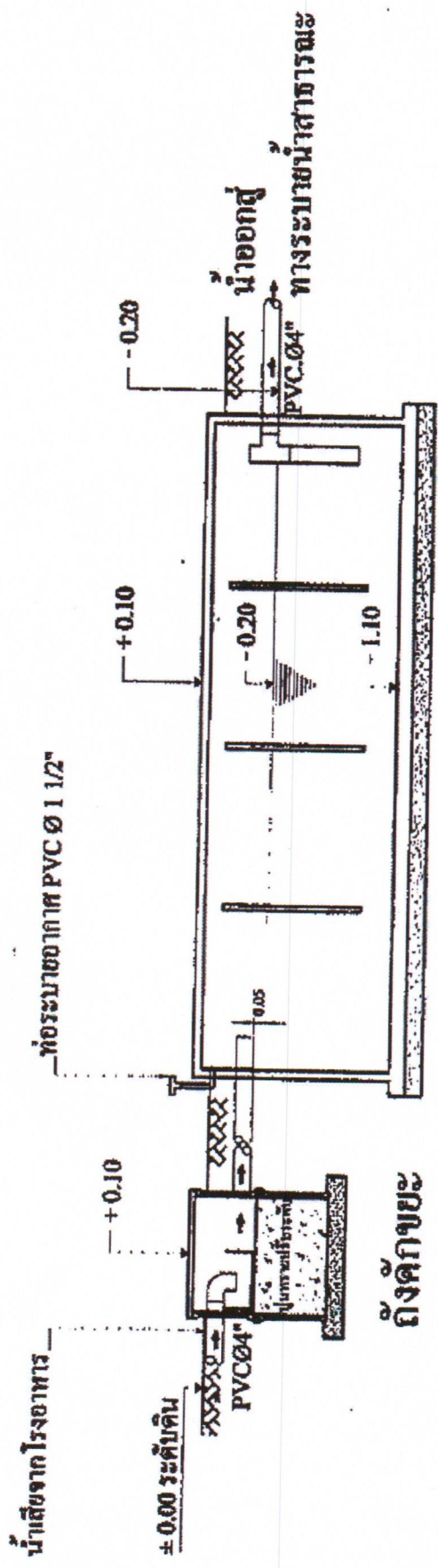
กรมควบคุมมลพิษ

สำนักจัดการคุณภาพอากาศ (ส่วนบำบัดชุมชน)

กรุงเทพฯ

แบบมาตรฐานสีฟ้า ไฟฟ้าสถิตที่ประเทศไทย

นายสมชาย ใจดี	นายทวีป ธรรมสง
นายสมชาย ใจดี	นายบรรพต นันทิวงษ์
นายสมชาย ใจดี	นายทวีป ธรรมสง
นายสมชาย ใจดี	นายบรรพต นันทิวงษ์
นายสมชาย ใจดี	นายทวีป ธรรมสง
นายสมชาย ใจดี	นายบรรพต นันทิวงษ์



ถึงคกไขมัน

ถึงคกไขมันขนาด 4 ลพ.ม. / วัน

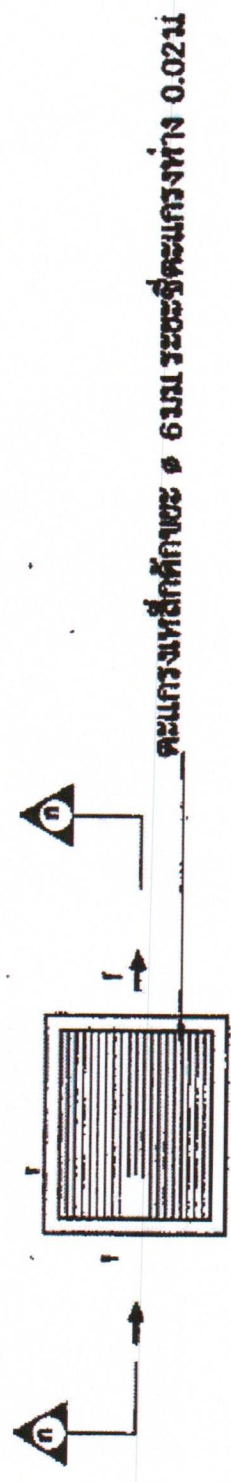
ถึงคกไขมัน ถึงปูนซีเมนต์สำเร็จรูปสี่เหลี่ยม 0.50x0.40ม. (ฝาซีเมนต์ ก้องตลาด)
 ถึงคกไขมัน คอนกรีตเสริมเหล็กตามแบบมาตรฐาน 4 ลพ.ม. / วัน

กรมควบคุมมลพิษ	
สำนักงานจัดการคุณภาพอากาศ (ส่วนที่ ๓ กรุงเทพมหานคร)	
โครงการ	แผนกควบคุมมลพิษที่ ๓ กรุงเทพมหานคร
ชื่อโครงการ	นายสมชาย ใจดี
ชื่อผู้รับผิดชอบ	นายสมชาย ใจดี
ชื่อผู้ติดต่อ	นายสมชาย ใจดี
ชื่อผู้รับทราบ	นายสมชาย ใจดี
ชื่อผู้จัดทำ	นายสมชาย ใจดี

น้ำที่จากครัว PVC.๑2"-3"

บ่อพักไขมันที่เชื่อมสำเร็จรูปชนิดปิดกันขนาด 0.40x0.50 ม.
พร้อมฝา (ห้องตลาด)

ท่อน้ำออกไปข้างตักไขมัน PVC ๑ 2"-3"



แปลนถึงตักขยะ

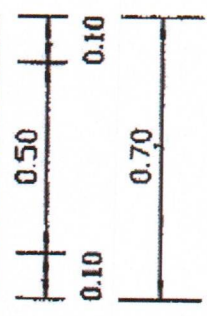
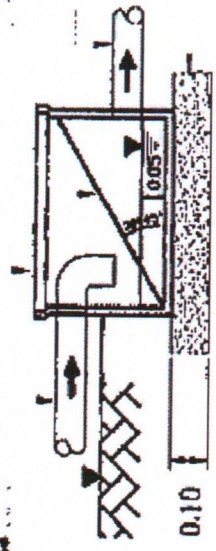
น้ำที่จากครัว PVC.๑2"-3"

± ระดับดิน

บ่อพักไขมันที่เชื่อมสำเร็จรูปชนิดปิดกันขนาด 0.40x0.50 ม.
พร้อมฝา (ห้องตลาด)

ตะแกรงเหล็กกักขยะ ๑ 6 มม. ระยะซี่ตะแกรงห่าง 0.02 ม.

ท่อน้ำออกไปข้างตักไขมัน PVC ๑ 2"-3"



ทราซฮาบาธคแมน

รูปตัด A-A

กรมควบคุมมลพิษ	
สำนักจัดการมลพิษ (ส่วนบำบัดน้ำเสีย)	
Project	
No. ๑๑๑	
Date	
Site	
Site	Project
Location	Address
Scale	1:20
Drawn by	Checked by
2000	1