

**ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลอุ่มajan
เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันและระบบบำบัดน้ำเสียในอาคาร**

พ.ศ. ๒๕๖๘

โดยที่เป็นการสมควรตราข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลอุ่มajan ว่าด้วยการติดตั้งบ่อดักไขมันและระบบบำบัดน้ำเสียในอาคาร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖๗ (๒) และมาตรา ๓๑ แห่งพระราชบัญญัติสถาบันฯ และองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ประกอบมาตรา ๑๙ มาตรา ๒๐ (๓) และมาตรา ๔๔ แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ องค์การบริหารส่วนตำบลอุ่มajan โดยความเห็นชอบของสภาองค์การบริหารส่วนตำบลอุ่มajan และนายอำเภอประจักษ์ศิลปาคม จังหวัดอุบลราชธานีไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ข้อบัญญัตินี้เรียกว่า “ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลอุ่มajan เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันและระบบบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๘”

ข้อ ๒ ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลอุ่มajan ตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ บรรดาภูมิ ระเบียบ ข้อบัญญัติ ประกาศ หรือคำสั่งอื่นใดในส่วนที่ได้ตราไว้แล้ว ในข้อบัญญัตินี้ซึ่งขัดหรือแย้งกับข้อบัญญัตินี้ ให้ใช้ข้อบัญญัตินี้แทน

ข้อ ๔ ในข้อบัญญัตินี้

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

“อาคารที่อยู่อาศัย” หมายความว่า อาคารซึ่งโดยปกติบุคคลอาจเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอยได้ทั้งกลางวันและกลางคืนไม่ว่าจะเป็นการอยู่อาศัยอย่างถาวรหือชั่วคราว

“ห้องแคล้ว” หมายความว่า อาคารที่ก่อสร้างต่อเนื่องกันเป็นแนวยาว ตั้งแต่สองคูหาขึ้นไป มีผังแบ่งอาคารเป็นคูหา และประกอบด้วยวัสดุไม่น Gnไฟเป็นส่วนใหญ่

“ตึกแคล้ว” หมายความว่า อาคารที่ก่อสร้างต่อเนื่องกันเป็นแนวยาว ตั้งแต่สองคูหาขึ้นไป มีผังแบ่งอาคารเป็นคูหา ประกอบด้วยวัสดุไม่น Gnไฟเป็นส่วนใหญ่

“บ้านแคล้ว” หมายความว่า ห้องแคล้วหรือตึกแคล้วที่ใช้เป็นที่อยู่อาศัยซึ่งมีที่วางทางด้านหน้า และด้านหลังระหว่างรั้วหรือแนวเขตที่ดินกับตัวอาคารแต่ละคูหา และมีความสูงไม่เกินสามชั้น

“อาคารสาธารณะ” หมายความว่า อาคารที่ใช้เพื่อประโยชน์ในการชุมนุมโดยทั่วไป เพื่อกิจกรรมทางราชการ การเมือง การศึกษา ศาสนา นันทนาการหรือพาณิชยกรรม เช่น โรงแรม หอประชุม โรงราม สถานพยาบาล สนามกีฬา ตลาด ห้างสรรพสินค้า สถานบริการ สถานประกอบการ สถานีรถ ศาสนสถาน เป็นต้น

“อาคารที่อยู่อาศัยรวม” หมายความว่า อาคารหรือส่วนหนึ่งส่วนใดของอาคารที่ใช้เป็นที่อยู่อาศัยสำหรับหลายครอบครัว โดยแบ่งออกเป็นหน่วยแยกกันสำหรับแต่ละครอบครัว ห้องน้ำ ห้องส้วม ทางเดินหรือพื้นที่ซักล้าง

“บ่อตักไขมัน” หมายความว่า สิ่งที่ใช้แยกจำพวกน้ำมันและไขมันออกจากน้ำซึ่งผ่านการใช้แล้ว

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

“ระบบบำบัดน้ำเสียในครัวเรือน” หมายความว่า การทาระบบจัดการน้ำเสียในครัวเรือนอย่างง่าย โดยทำการต่อท่อรับน้ำเสียในครัวเรือนทุกประเภทลงในบ่อตักไขมันเพื่อบำบัดน้ำเสียแบบขบวนซีเมนต์ ซึ่งมีขนาด จำนวน และรูปแบบตามภาคผนวก ๑ ท้ายข้อบัญญัติฉบับนี้ก่อนน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้ว จะซึมลงแหล่งระบายน้ำต่อไป

“การระบายน้ำ” หมายความว่า การผันน้ำ การปล่อยน้ำ การเทน้ำ การสาดน้ำ หรือการกระทำอื่นใดที่เป็นการถ่ายเทน้ำ

“แหล่งระบายน้ำ” หมายความว่า ทางหรือท่อระบายน้ำ ลำกระโดง ลำราง คู คลอง แม่น้ำ ทะเลและแหล่งน้ำสาธารณะ แหล่งน้ำธรรมชาติ และแหล่งน้ำที่เป็นของเอกชน ซึ่งมีทางเชื่อมหรือสามารถไหลไปสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือแหล่งน้ำธรรมชาติด้วย

“เจ้าพนักงานท้องถิ่น” หมายความว่า นายกองค์กรบริหารส่วนตำบลอุ่มจัน

“พนักงานเจ้าหน้าที่” หมายความว่า ปลัดองค์กรบริหารส่วนตำบลและพนักงาน องค์กรบริหารส่วนตำบลที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแต่งตั้ง

ข้อ ๕ ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับแก่อาคารที่มีการระบายน้ำทิ้งลงหรือไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำ และยังไม่มีกฎหมายกำหนดมาตรการเกี่ยวกับการกำจัดน้ำมันและไขมันสำหรับอาคารประเภทนั้น ที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศกำหนด

ข้อ ๖ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ ๕ ติดตั้งบ่อตักไขมันตามมาตรฐาน

ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการปลูกสร้างใหม่ดำเนินการติดตั้งบ่อถังไขมันสำหรับอาคารนั้นให้แล้วเสร็จก่อนเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอย และหากอาคารได้อยู่ระหว่างการปลูกสร้างใหม่ในวันที่ข้อบัญญัตินี้มีผลบังคับใช้ก็ให้ดำเนินการติดตั้งบ่อถังไขมันเช่นเดียวกัน

ข้อ ๗ ให้เจ้าพนักงานห้องถินและพนักงานเจ้าหน้าที่มีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

(๑) เข้าตรวจสอบอาคารและบริเวณที่ตั้งอาคารในระหว่างพระอาทิตย์ขึ้นและตก

(๒) สั่งให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการระบายน้ำทิ้งลงหรือโคลงไปสู่แหล่งระบายน้ำดำเนินการติดตั้งบ่อถังไขมันให้แล้วเสร็จภายในวันเดียวกัน

ข้อ ๘ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ ๖ ทำการดูแลรักษา กีบ ขันน้ำมันหรือไขมันในบ่อถังไขมันไปกำจัดและซ่อมแซมบำรุงรักษาบ่อถังไขมันให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ตามปกติ

ข้อ ๙ ผู้ใดขัดขวางการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าพนักงานห้องถินหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ในการปฏิบัติตามข้อ ๗ (๑) ต้องระวังโทษปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท

ข้อ ๑๐ ผู้ใดขัดขวางการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าพนักงานห้องถินหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ในการปฏิบัติตามข้อ ๗ (๒) ต้องระวังโทษปรับไม่เกินห้าร้อยบาท และเจ้าพนักงานห้องถินอาจกำหนดให้เสียค่าปรับอีกไม่เกินวันละสองร้อยบาทนับแต่วันถัดจากวันครบกำหนดระยะเวลาที่เจ้าพนักงานห้องถินกำหนดให้ดำเนินการติดตั้งบ่อถังไขมันนั้นเป็นต้นไป จนกว่าจะได้ปฏิบัติให้ถูกต้อง

ข้อ ๑๑ ข้อกำหนดและวิธีการติดตั้งบ่อถังไขมันและแบบลังถังไขมันให้เป็นไปตามที่องค์กรบริหารส่วนตำบลอุ่มจานกำหนด

ข้อ ๑๒ ให้เจ้าพนักงานห้องถินประกาศและประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบถึงการปฏิบัติตามข้อบัญญัตินี้

ข้อ ๑๓ ให้เจ้าพนักงานห้องถินมีอำนาจในการพิจารณาแก้วนการปฏิบัติตามข้อบัญญัตินี้ตามความจำเป็นและความเหมาะสมของอาคาร และพื้นที่บางแห่ง เช่น พื้นที่บันภูเขาพื้นที่เกษตรกรรม พื้นที่ในชนบท เป็นต้น

ข้อ ๑๔ ให้นายกองค์กรบริหารส่วนตำบลอุ่มจานรักษาการตามข้อบัญญัตินี้ และให้มีอำนาจออกระเบียบ ประกาศ หรือคำสั่ง เพื่อปฏิบัติการให้เป็นไปตามข้อบัญญัตินี้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๙ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ดิเรก เหล่าก้อนคำ

นายกองค์กรบริหารส่วนตำบลอุ่มจาน

**ข้อกำหนดและวิธีการติดตั้งบ่อถังไขมันตามข้อ ๑๑ ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลอุ่มจาน
เรื่องการติดตั้งบ่อถังไขมันและระบบบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๕**

บ่อถังไขมันสามารถสร้างได้หลายแบบ เช่น

๑. บ่อถังไขมันแบบใช้งานของชีเมนต์
๒. บ่อถังไขมันแบบสร้างในที่

การติดตั้งขึ้นอยู่กับความเหมาะสมโดยคิดจากปริมาณน้ำเสียที่เกิดจากครัวห้องน้ำยาซักล้างและสภาพของพื้นที่จะทำการก่อสร้าง

วิธีการก่อสร้างบ่อถังไขมัน

๑. บ่อถังไขมันแบบวงของชีเมนต์ โดยมีขั้นตอนดังต่อไปนี้

๑.๑ วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง

๑.๑.๑ ปูนชีเมนต์ปอร์ตแลนด์

๑.๑.๒ ทรายหยาบและทรายละเอียด

๑.๑.๓ เหล็กเส้นกลม RB ขนาด Ø ๘ มม.

๑.๑.๔ วงของชีเมนต์สำเร็จรูป (ในห้องตลาดมีจำหน่ายโดยทั่วไป)

มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางตั้งแต่ขนาด ๐.๘๐ ม.สูง ๐.๓-๐.๔๐ ม.

มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางตั้งแต่ขนาด ๑.๐๐ ม.สูง ๐.๓๕-๐.๔๐ ม.

มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางตั้งแต่ขนาด ๐.๘๐ ม.สูง ๐.๔๐-๐.๔๕ ม.

๑.๑.๕ ท่อ PVC ชนิด ๘.๕ ท่อเข้าขนาด Ø ๗๕ มม. หรือตามรูปแบบหรือขนาดใหญ่กว่าท่อ
น้ำออกขนาด Ø ๑๐๐ มม. หรือตามรูปแบบหรือใหญ่กว่า (ผลิตตามมาตรฐานมอก.๑๗-๒๕๓๒)

๑.๒ วิธีการก่อสร้าง

๑.๒.๑ ชุดดินลึกลงไป โดยดูระดับท่อน้ำที่ออกจากแหล่งน้ำเสียเข้ามาท่อน้ำเข้าบ่อถัง
ไขมัน (ตามรูปแบบ) โดยชุดหลุมให้มีเส้นผ่าศูนย์กลางของหลุมใหญ่กว่าขนาดของวงของชีเมนต์สำเร็จรูปประมาณ
๔๐ ซม. โดยรอบหรือพื้นควรเมื่อขุดได้ระดับแล้วให้ดูว่าดินกันหลุมมีความแน่นพอที่จะรับน้ำหนักบ่อได้หรือไม่
เมื่อพิจารณาแล้วให้ดำเนินการดังนี้

(๑) กรณีดินมีความแข็งแรงและแน่นพอที่จะรับน้ำหนักได้ ให้ทำการไส่ทรายหยาบ
กันหลุม บดอัดแน่นความหนาประมาณ ๑๐.๗๙.๔๘ ซม. ให้เลย

(๒) กรณีดินมีความอ่อนนุ่มหรือเป็นดินเหนียว ให้ทำการตอกเสาเข็มไม้ ขนาด Ø
๔-๘ นิ้ว ยาว ๓.๐๐ ถึง ๖.๐๐ ม. และไส่ทรายรองพื้นอัดแน่น ความหนา ๑๐ ซม. ให้เสาเข็มพันทรารองพื้นขึ้นมา
ประมาณ ๒-๓ ซม.

๑.๒.๒ ผูกเหล็กเส้นกลมขนาด Ø ๘ มม. เป็นตระแกรงวงกลมระยะห่าง ๒๐×๒๐ ซม.

(ตามรูปแบบ)

๑.๒.๓ เทคโนกรีตอัตราส่วน ๑ : ๒ : ๔ หนา ๑๐ ซม. โดยให้เนื้อคอนกรีตหุ้นกันหลุมท่อหัวเสาเข็ม ประมาณ ๒-๓ ซม.

๑.๒.๔ นำงของซีเมนต์สำเร็จรูป มากกว่าที่คอนกรีตหุ้นกันหลุมที่เตรียมไว้โดยตั้งวงของซีเมนต์หากเป็นแบบปิดก้นกือหัวได้เลยแต่ถ้าเป็นงของซีเมนต์ธรรมดา เมื่อวางแล้วให้ทำการยาแนวด้วยปูนทรายที่กันงของซีเมนต์ป้องกันร้าวซึม จากนั้นเอวงของซีเมนต์วางช้อนทับตามจำนวนที่ได้กำหนดไว้ แล้วยาแนวรองต่อตามรูปแบบ โดยอัตราส่วนผสมปูนทรายยาแนว ปูน : ทราย เท่ากับ ๑ : ๑ พร้อมทั้งทำการเจาะท่อระบายน้ำตามรูปแบบกลบผังดินโดยรอบตัวปอให้แน่นแล้วปิดฝาปูน

๑.๒.๕ การต่อรับน้ำเข้าและน้ำออกจากการบ่อตักไขมัน ให้ทำการต่อรับท่อน้ำทึ้งที่ออกจากจุดปรุงอาหารหรือจากจุดล้างจานหรือภาชนะอื่นๆที่มีไขมันเกาะติด โดยใช้ห่อ PVC ชั้น ๘.๕ ขนาดขึ้นอยู่กับรูปแบบหรือความเหมาะสมแต่ขนาดของห่อ ต้องไม่เล็กกว่าห่อเดิมที่ออกมา ส่วนน้ำทึ้งให้ต่อด้วยห่อ PVC ชั้น ๘.๕ ขนาด(ตามรูปแบบ) หรือใหญ่กว่า โดยให้ต่อรับน้ำที่ออกจากการบ่อตักไขมันไปลงแหล่งน้ำสาธารณะหรือร่องน้ำ คู คลอง ตามพื้นที่นั้นๆ โดยไม่ให้ปากห่อที่ออกจะมอยู่ในน้ำ มีการระบายน้ำออกจากตัวบ่อตักไขมันได้ดี

๒. บ่อตักไขมันแบบสร้างในที่โดยมีขั้นตอนดังนี้

๒.๑ วัสดุ

๒.๑.๑ ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์

๒.๑.๒ ทรายหยาบ

๒.๑.๓ เหล็กเส้นกลม RB ขนาด Ø ๙ มม.

๒.๑.๔ ห่อ PVC ชั้น ๘.๕ ห่อเข้าขนาด Ø ๗๕ มม. หรือตามรูปแบบหรือขนาดใหญ่กว่าห่อน้ำออกขนาด Ø ๑๐๐ มม. หรือตามรูปแบบหรือใหญ่กว่า (ผลิตตามมาตรฐานมอก.๑๗-๒๕๓๒)

๒.๒ วิธีการก่อสร้าง

๒.๒.๑ ชุดดินลีกลงไปโดยดูระดับห่อน้ำที่ออกจากการแหล่งกำเนิดน้ำเสีย มาเข้าห่อปอดักไขมัน(ตามรูปแบบ) โดยชุดให้มีความกว้างโดยรอบขนาดปอ คสล. ประมาณ ๐.๙ - ๑.๐๐ ม. หรือตามความเหมาะสมของสภาพพื้นที่ เมื่อขุดได้ระดับความเหมาะสมของสภาพพื้นที่แล้ว ดูว่าดินกันหลุมมีความหนาแน่นพอที่จะรับน้ำหนักบ่อตักไขมัน คสล. ได้หรือไม่ เมื่อพิจารณาแล้วให้ดำเนินการดังนี้

(๑) กรณีดินมีความแข็งแรงและหนาแน่นพอที่รับน้ำหนักได้ ให้ทำการใส่ทรายหยาบกันหลุมบดอัดแน่นความหนาประมาณ ๑๐ ซม. ได้เลย

(๒) กรณีดินมีความอ่อนนุ่มหรือเป็นดินเหนียว ให้มีการตอกเสาเข็ม (ขนาดของเสาเข็มให้เป็นไปตามหลักทางด้านวิศวกรรมโยธา) และใส่ทรายรองพื้นอัดแน่นความหนา ๑๐ ซม. ให้หัวเสาเข็มพื้นทรายรองพื้นขึ้นมาประมาณ ๒-๓ ซม.

๒.๒.๒ ผูกเหล็กเส้นกลมขนาด Ø ๙ มม. ฐานและโครงสร้างของตัวบ่อตักไขมัน(ตามรูปแบบ)

๒.๒.๓ เทคโนกรีตอัตราส่วน ๑ : ๒ : ๔ ที่ฐานพื้นบ่อตักไขมันก่อน โดยให้เนื้อคอนกรีตหุ้มหัวเสาเข็มพื้นขึ้นมาประมาณ ๒-๓ ซม.

๒.๒.๔ ประกอบแบบ ต้องใช้ไม้แบบที่มีผิวเรียบไม่ปิดกั้นแบบให้แน่นหนา ป้องกันการไม่ให้มีแบบเบิดหรือโก่งงอเสียรูป จากนั้นให้ทำการเจาะช่องอากาศด้านในแบบให้ทั่ว จึงทำการเทคโนโลยีต่อตราส่วน ๑ : ๒ : ๔ ลงไปในไม้แบบโครงสร้าง และให้ทำการกระทุกคอนกรีตไปด้วยเพื่อไม่ให้คอนกรีตนั้น เป็นพองอากาศ เพราะจะมีการรั่วซึมได้

๒.๒.๕ การถอดไม้แบบ ให้ทำการถอดไม้แบบได้หลังจากการเทคอนกรีตประมาณ ๓-๕ วัน แล้วให้ตรวจสอบดูว่ามีรอยรั่วหรือไม่ ถ้ามีให้ทำการอุดทันที

๒.๒.๖ การต่อรับน้ำเข้าและน้ำออกจากบ่อตักไขมัน ให้ทำการต่อรับท่อน้ำทึบที่ออกจากจุดปรุงอาหารหรือจากจุดล้างจานหรือภาชนะอื่นๆ แต่ขนาดต้องไม่เล็กกว่าของเดิมที่อุดกما ส่วนน้ำทึบให้ห่อรับน้ำทึบที่ออกจากบ่อตักไขมันไปลงแหล่งระบายน้ำสาธารณะหรือร่างน้ำคูลองตามพื้นที่นั้นๆ โดยไม่ให้ปากท่อที่อุดกมอยู่ในน้ำเพื่อให้มีการระบายน้ำทึบที่ออกจากบ่อตักไขมันได้ดี

รายละเอียดประโยชน์และคุณสมบัติของบ่อตักไขมันเพื่อบำบัดน้ำเสีย

บ่อตักไขมันเป็นอุปกรณ์สำหรับแยกไขมันไม่ให้หลบไปกับน้ำทึบ และช่วยดักเศษอาหารด้วยในตัว โดยตัวบ่อแบ่ง成 ๒ ส่วน ซึ่งเชื่อมต่อ กันในส่วนที่ ๑ จะมีตะแกรงตักขยะซึ่งใช้ในการตักเศษอาหาร ตะแกรงนี้สามารถแยกออกกมาได้ เพื่อให้สามารถเก็บซากอาหารทึบ และทำความสะอาดได้ ส่วนน้ำจะไหลผ่านตะแกรง ลอดแห่นก้นเข้า ส่วนที่ ๒ ซึ่งจะทำหน้าที่ดักไขมัน คือจะขังน้ำเสียไว้ระยะหนึ่ง เพื่อได้ไขมันและน้ำมันที่ปะปนอยู่ในน้ำ ลอยขึ้นมาบนผิวน้ำ ซึ่งเมื่อสะสมจนมีปริมาณมากก็สามารถตัดออกไปทิ้งได้ ส่วนน้ำที่ถูกแยกเอาไขมันออกก็จะหล่อลงทางระบบต่อไป

รูปแบบบ่อตักไขมันมี ๒ รูปแบบแบ่งตามความเหมาะสมดังนี้

๑.บ่อตักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์ การติดตั้งใช้งานเหมาะสมสำหรับบ้านเรือนทั่วไปและสถานประกอบการที่มีขนาดเล็ก เช่น ร้านอาหาร โดยประยุกต์ใช้วงขอบซีเมนต์สำเร็จรูป มาทำเป็นบ่อตักไขมันได้ การติดตั้งฝังไว้บนพื้นดินหรือใต้ดินและกักเก็บน้ำเสียได้อย่างน้อย ๖ ซม.

๒.บ่อตักไขมันแบบสร้างในที่ การติดตั้งใช้งานเหมาะสมสำหรับสถานที่ประกอบการขนาดใหญ่ เช่น ภัตตาคาร ศูนย์อาหาร โรงอาหารและตลาด การติดตั้งโดยการสร้างบ่อตักไขมันบนพื้นที่และสามารถกักเก็บน้ำเสียอย่างน้อย ๖ ซม.

ค่าใช้จ่ายบ่อตักไขมัน

๑.บ่อตักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์

ราคาประมาณ ๒,๐๐๐ - ๓,๐๐๐ บาท

๒.บ่อตักไขมันแบบสร้างในที่

ราคามาตรฐานของบ่อ

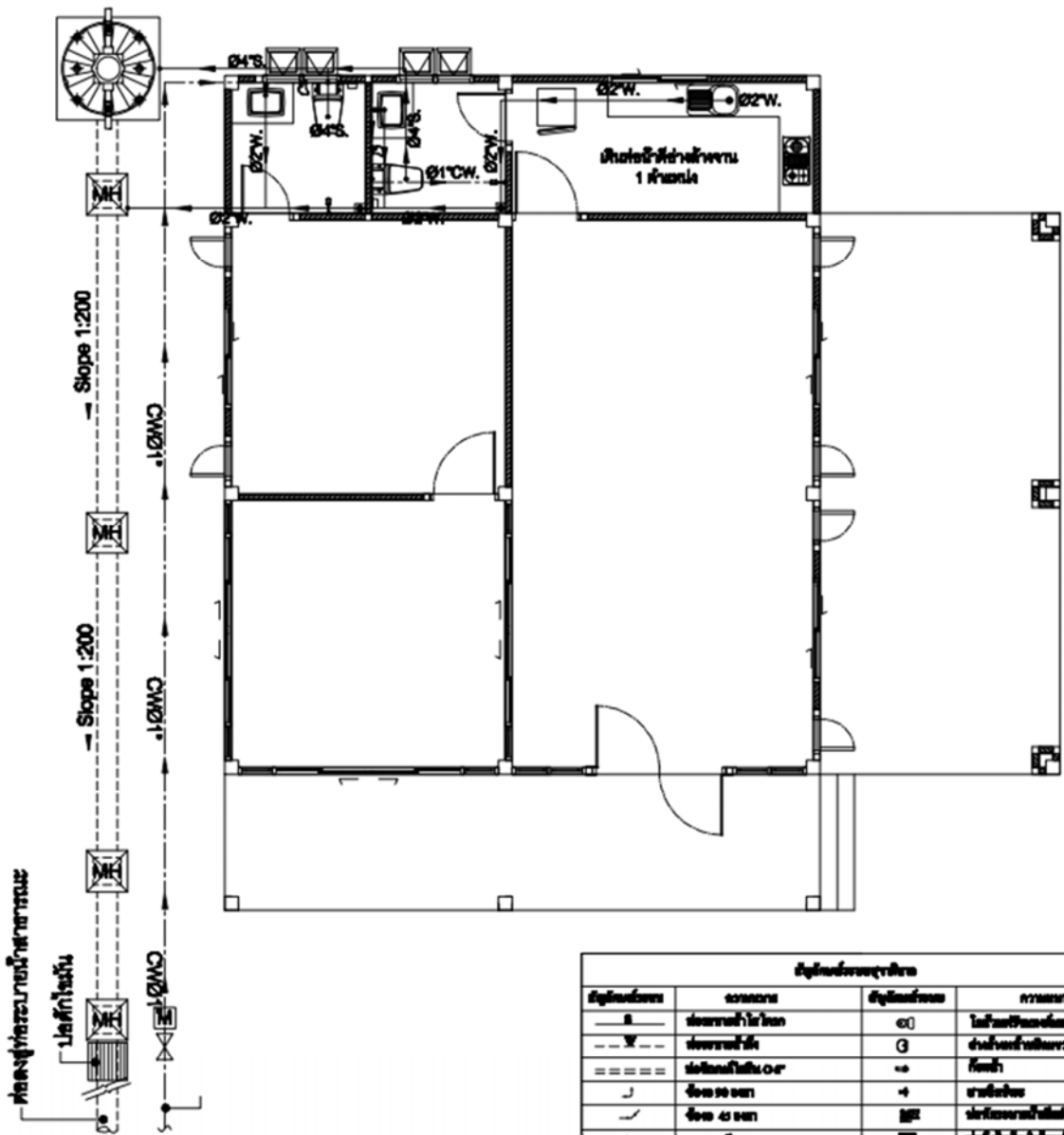
การใช้งานและการดูแลรักษา

๑. ต้องติดตั้งตะแกรงตักขยะก่อนเข้าบ่อตักไขมัน

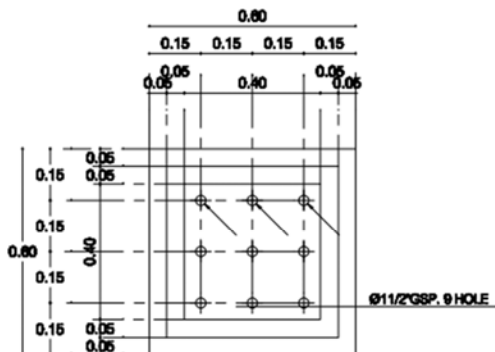
๒. ต้องไม่ทະลวงหรือแทงผลักให้เศษขยะไหลผ่านตะแกรงเข้าไปในบ่อตักไขมัน

๓. ต้องไม่เอาตะแกรงตักขยะออกไม่ว่าจะชั่วคราวหรือถาวร

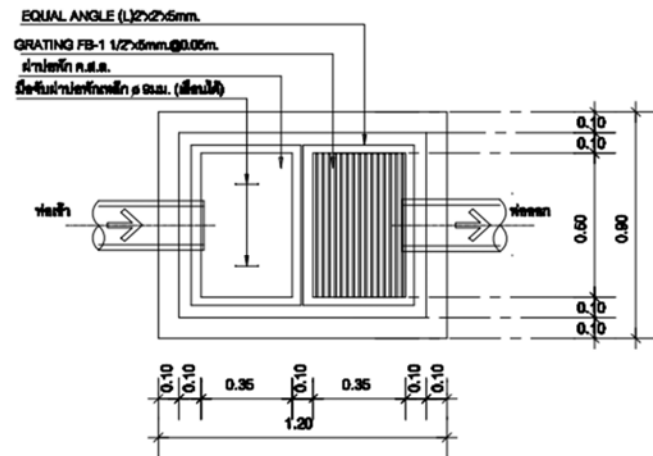
๔. ต้องหมั่นโดยเศษขยะที่ดักกรองไว้ได้หน้าตราชะแกรงออกสมำ่เสมอ
๕. ห้ามเอาน้ำจากส่วนอื่นๆ เช่น น้ำล้างเมือ น้ำอาบ น้ำซักผ้า น้ำฝน ฯลฯ เข้ามาในบ่อดักไขมัน
๖. ต้องหมั่นตักน้ำไขมันออกจากบ่อดักไขมันอย่างน้อยทุกสัปดาห์ น้ำไขมันที่ตักได้ให้ใส่ภาชนะปิดมิดชิด และรวมไปกับขยะมูลฝอยเพื่อให้รอดองค์การบริหารส่วนตำบลอุ่มจานนำไปกำจัดต่อไป
๗. หมั่นตรวจสอบท่อระบายน้ำที่รับน้ำจากบ่อดักไขมัน หากมีไขมันอยู่เป็นก้อนหรือคราบ ต้องทำความสะอาดอีกครั้งมากกว่าเดิม



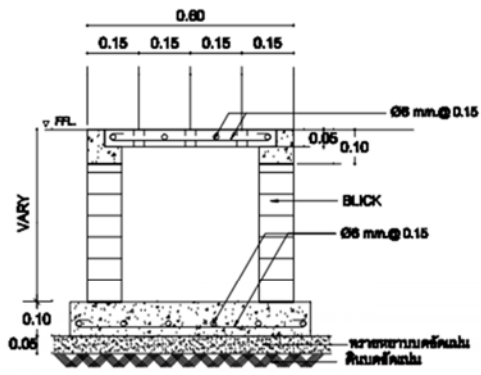
គ្មានយកការធេនរបបទូខាងក្រោមគីឡូក្រុង



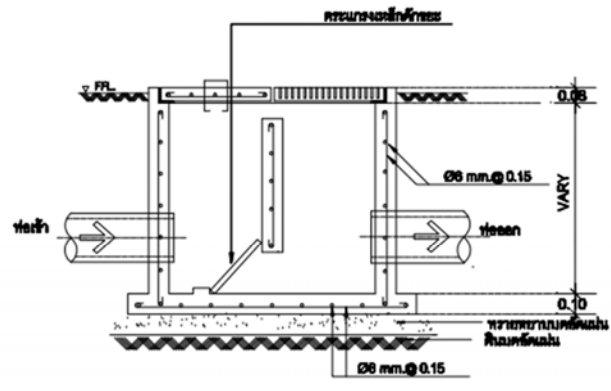
แมปคอนบ่อพักน้ำ



แมมนระบายนบ่อตักไชมัน

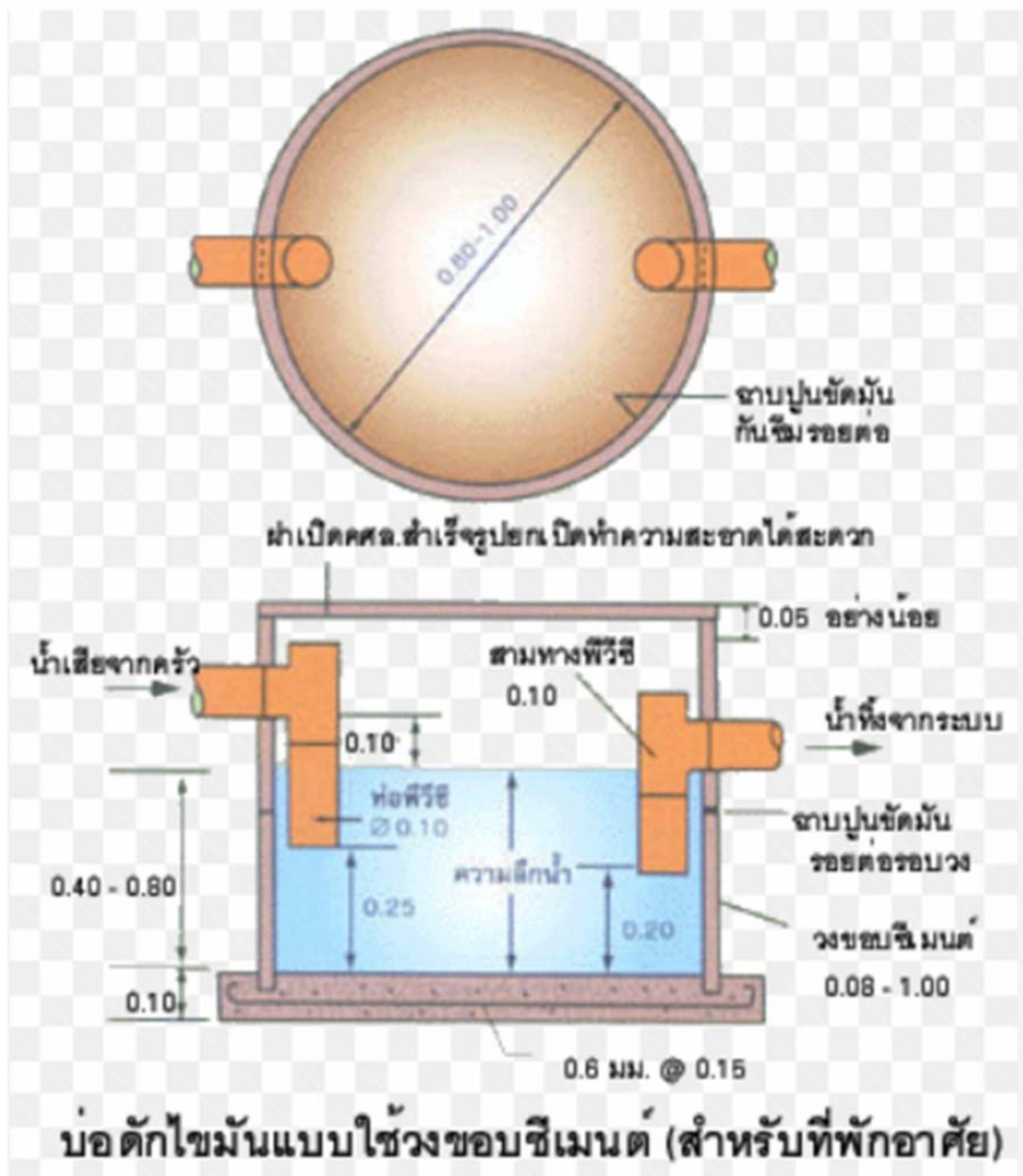


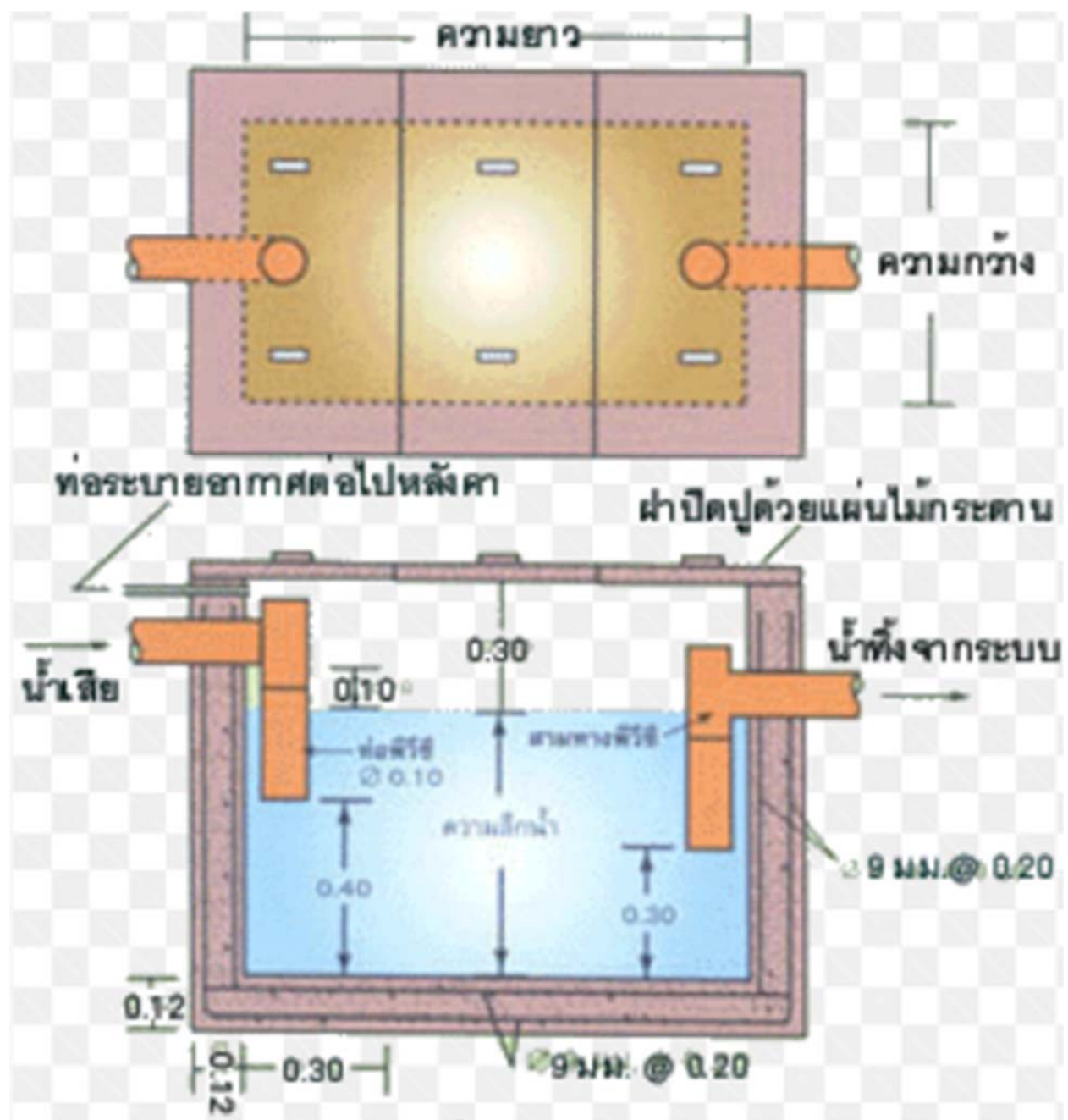
รูปตัด



รูปตัด

ตัวอย่างบ่อพักน้ำ บ่อตักไชมัน





บ่อดักไขมันแบบสร้างในที่ (สำหรับอาคารขนาดใหญ่)

ขนาดมาตรฐานบ่อดักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์สำหรับบ้านพักอาศัย

จำนวนคน	ปริมาณรบ่อที่ต้องการ(ลบ.ม.)	ขนาดบ่อ		จำนวนบ่อ(ป่า)
		เส้นผ่าศูนย์กลาง	ความลึกน้ำ(ม.)	
๕	๐.๑๗	๐.๙	๐.๔๐	๑
๕-๑๐	๐.๓๔	๐.๙	๐.๗๐	๑
๑๐-๑๕	๐.๔๑	๑.๐	๐.๗๐	๑
๑๕-๒๐	๐.๖๔	๑.๒	๐.๖๐	๑
๒๐-๒๕	๐.๘๕	๑.๒	๐.๘๐	๑
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	๑.๗๐	๑.๒	๐.๘๐	๒

หมายเหตุ: ความสูงของวงขอบซีเมนต์ที่ไว้เป็นประมาณ ๐.๓๐ ม. ดังนั้น ถ้าหากความลึกน้ำ = ๐.๔๐ ม.

จึงต้องข่อนกันอย่างน้อยสองวัน ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับความสูงของระดับฝ้าบ่อด้วย

ขนาดมาตรฐานบ่อดักไขมันแบบวงของซีเมนต์สำหรับอาคารขนาดใหญ่

จำนวนคน	ปริมาณรบ่อที่ต้องการ(ลบ.ม.)	เส้นผ่าศูนย์กลาง	ความลึกน้ำ(ม.)	จำนวนบ่อ(ป่า)
๑๐	๐.๑๙	๐.๔๐	๐.๔๐	๑.๐๐
๑๐-๒๕	๐.๔๗	๐.๖๐	๐.๖๐	๑.๓๐
๒๕-๕๐	๐.๕๔	๐.๗๕	๐.๘๐	๑.๖๐
๕๐-๗๕	๐.๖๑	๐.๗๕	๐.๘๐	๑.๐๐
๗๕-๑๐๐	๐.๗๘	๐.๘๐	๐.๗๐	๒.๒๐
๑๐๐-๑๒๕	๐.๘๕	๐.๘๕	๐.๗๐	๒.๔๐
๑๒๕-๑๕๐	๐.๙๒	๐.๙๐	๐.๗๐	๒.๖๐
๑๕๐-๑๗๕	๐.๑๗	๐.๑๐	๐.๗๐	๒.๖๐
๑๗๕-๒๐๐	๐.๑๔	๐.๑๐	๐.๗๐	๒.๘๐
๒๐๐-๒๒๕	๐.๑๑	๐.๑๐	๐.๗๐	๒.๘๐
๒๒๕-๒๕๐	๐.๑๘	๐.๑๐	๐.๗๐	๒.๖๐
๒๕๐-๒๗๕	๐.๒๕	๐.๑๐	๐.๗๐	๒.๖๐
๒๗๕-๓๐๐	๐.๓๒	๐.๑๐	๐.๗๐	๒.๖๐
๓๐๐-๓๒๕	๐.๓๙	๐.๑๐	๐.๗๐	๒.๘๐
๓๒๕-๓๕๐	๐.๔๖	๐.๑๐	๐.๗๐	๒.๘๐
๓๕๐-๓๗๕	๐.๕๓	๐.๑๐	๐.๗๐	๒.๖๐
๓๗๕-๔๐๐	๐.๖๐	๐.๑๐	๐.๗๐	๒.๘๐

หมายเหตุ: ในการนี้ที่ต้องการสร้างด้วยวงขอบซีเมนต์ ให้เทียบใช้กับปริมาตรรบ่อของขอบขนาดต่าง ๆ ตามตารางข้างบน สำหรับอาคารขนาดใหญ่ต้องเพิ่มจำนวนบ่อให้ได้ปริมาตรรวมเท่ากับปริมาตรรบ่อที่ต้องการตามมาตรฐานบ่อดักไขมันของกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม