



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลคละลมใหม่พัฒนา
เรื่อง ประกาศใช้ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลคละลมใหม่พัฒนา
เรื่อง การติดตั้งป้ายดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖

ตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลคละลมใหม่พัฒนา ได้จัดทำข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบล
คละลมใหม่พัฒนา เรื่อง การติดตั้งป้องกันไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖ โดยความเห็นชอบของสภา
องค์การบริหารส่วนตำบลคละลมใหม่พัฒนา ในคราวประชุมสภาสามัญ สมัยที่ ๓ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖
เมื่อวันที่ ๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๖ ประกอบกับนายอำเภอโซเชียลได้ลงนามในข้อบัญญัติตั้งกล่าวแล้ว และสำนัก
เลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรีได้ดำเนินการประกาศเรื่องดังกล่าวในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศและงานที่ว่าไป
เล่ม ๑๔๒ ตอนพิเศษ ๗๓ วันที่ ๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

อาศัยอำนาจตามมาตรา ๗๑ แห่งพระราชบัญญัติสถาบันตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๑) พ.ศ.๒๕๖๒ จึงประกาศใช้ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบล
เรื่อง การติดตั้งป้องกันไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖ โดยให้มีผลบังคับใช้นับตั้งแต่วันถัดจากวัน
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๘ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายนำ ปลlodกระโตก)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลคละลมใหม่พัฒนา

ຂໍ້ອັນດູນຕີອັນດູນ

ເຮືອງ ການຕິດຕັ້ງບ່ອດັກໄຟມັນບໍາບັດນໍາເສີຍໃນອາຄາຣ

ພ.ສ. ໨້ວຍ

ໂດຍທີ່ເປັນການສົມຄວາມຕາມຄວາມໃນມາຕຣາ ລັດ ແທ່ງພຣະຣາຊບໍ່ອັນດູນຕີສັກາຕຳບລແລະອົງການບົດລະລົມໃໝ່ພັດນາ ວ່າດ້ວຍການຕິດຕັ້ງ
ບ່ອດັກໄຟມັນບໍາບັດນໍາເສີຍໃນອາຄາຣ

ອາສີຍຈຳນາຈາດມາຄວາມໃນມາຕຣາ ລັດ ແທ່ງພຣະຣາຊບໍ່ອັນດູນຕີສັກາຕຳບລແລະອົງການບົດລະລົມໃໝ່ພັດນາ ວ່າດ້ວຍການຕິດຕັ້ງ
ພ.ສ. ໨້ວຍ ແລະທີ່ແກ້ໄຂເພີ່ມເຕີມ ປະກອບມາຕຣາ ເຕັມ ມາຕຣາ ໨໐ (ຕ) ແລະມາຕຣາ ໨້ວຍ ແທ່ງພຣະຣາຊບໍ່ອັນດູນຕີ
ການສາරານສຸຂ ພ.ສ. ໨້ວຍ ແລະທີ່ແກ້ໄຂເພີ່ມເຕີມ ອົງການບົດລະລົມໃໝ່ພັດນາ ໂດຍຄວາມ
ເຫັນຂອບຂອງສັກາອົງການບົດລະລົມໃໝ່ພັດນາແລະນາຍາມເກົອໂຫຼຂໍ້ຍ ຈຶ່ງຕຽບຂໍ້ອັນດູນຕີໄວ
ດັ່ງຕ່ອໄປນີ້

ຂໍ້ອັນດູນຕີນີ້ເອີ້ນວ່າ “ຂໍ້ອັນດູນຕີອັນດູນຕີການບົດລະລົມໃໝ່ພັດນາ ເຮືອງ ການຕິດຕັ້ງ
ບ່ອດັກໄຟມັນບໍາບັດນໍາເສີຍໃນອາຄາຣ ພ.ສ. ໨້ວຍ”

ຂໍ້ອັນດູນຕີນີ້ໃຫ້ເຊັ່ນຕັບໃນເບືດອົງການບົດລະລົມໃໝ່ພັດນາ ຕັ້ງແຕ່ວັນຄັດ
ຈາກວັນປະກາສໃນຮາບກິຈຈານບໍລິສັດ

ຂໍ້ອັນດູນຕີນີ້ໃຫ້ເຊັ່ນຕັບໃນເບືດອົງການບົດລະລົມໃໝ່ພັດນາ ຕັ້ງແຕ່ວັນຄັດ
ໃນຂໍ້ອັນດູນຕີນີ້ທີ່ອໍານວຍແຍ້ງກັນຂໍ້ອັນດູນຕີນີ້ ໃຫ້ໃຫ້ຂໍ້ອັນດູນຕີນີ້ແກ່

ຂໍ້ອັນດູນຕີນີ້ໃຫ້ເຊັ່ນຕັບໃນເບືດອົງການບົດລະລົມໃໝ່ພັດນາ ຕັ້ງແຕ່ວັນຄັດ
ໃນຂໍ້ອັນດູນຕີນີ້ທີ່ອໍານວຍແຍ້ງກັນຂໍ້ອັນດູນຕີນີ້ ໃຫ້ໃຫ້ຂໍ້ອັນດູນຕີນີ້ແກ່

“ອາຄາຣ” ໝາຍຄວາມວ່າ ຕຶກ ບ້ານ ເຮືອງ ຮ້ານຄ້າ ຮ້ານອາຫາຣ ສຳນັກງານທີ່ສິ່ງປຸລູກສ້າງ
ອູ່ຢ່າງເອີ້ນ ຈຶ່ງບຸຄຄລາຈາລເຂົາອາສີຍທ່ອງໃຫ້ສອຍໄດ້

“ບ່ອດັກໄຟມັນ” ໝາຍຄວາມວ່າ ສິ່ງທີ່ໃຫ້ແຍກຈຳພວກນໍາມັນແລະໄຟມັນອອກຈາກນໍາສິ່ງຜ່ານການໃຫ້ແລ້ວ
“ນໍາເສີຍໃນຄວ້າເຮືອງ” ໝາຍຄວາມວ່າ ນໍາທີ່ຈາກກິຈກະງານໃນຄວ້າເຮືອງ ເຊັ່ນ ການປຽບອາຫາຣ
ກາຮອບຜ້າ ຈັກຜ້າ ລ້າງຈານ ລ້າງຜັກ ທີ່ຈາກການກະທຳເອີ້ນໃນລັກຊະນະເດືອກກັນ ເປັນຕົ້ນ

“ຮະບບບໍາບັດນໍາເສີຍໃນຄວ້າເຮືອງ” ໝາຍຄວາມວ່າ ການກະທຳຮະບບບໍາບັດນໍາເສີຍໃນຄວ້າເຮືອງຍ່າງ
ຈ່າຍໂດຍການຕ່ອທ່ອຮັບນໍາເສີຍໃນຄວ້າເຮືອງທຸກປະເທດລົງໃນບ່ອດັກໄຟມັນ ເພື່ອບໍາບັດນໍາເສີຍແບບວ່ານອບ
ໜີມີມີນາດ ຈຳນວນ ແລະຮູບແບບຕາມຜົນວັກ ໑ ທ້າຍຂໍ້ອັນດູນຕີໃນບັນນີ້ ກ່ອນນໍາທີ່ຜ່ານການບໍາບັດ
ແລ້ວ ຈະຈື້ມືລົງແໜ່ງຮະບາຍນໍາຕ່ອງເປົ້າ

“ກາຮະບາຍນໍາ” ໝາຍຄວາມວ່າ ການຜັນນໍາ ການປ່ອຍນໍາ ການເຫັນນໍາ ການສາດນໍາ ທີ່ຈາກການກະທຳ
ເອີ້ນໃຫ້ເປັນການຄ່າຍເຫັນນໍາ

“แหล่งระบายน้ำ” หมายความว่า ทางหรือท่อระบายน้ำ ลำกระดิง ลำราง คู คลอง แม่น้ำ ทะเลและแหล่งน้ำสาธารณะอื่น แหล่งน้ำธรรมชาติและแหล่งน้ำที่เป็นของเอกชน ซึ่งมีทางเชื่อมต่อหรือสามารถไหลไปสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือแหล่งน้ำธรรมชาติได้.

“เจ้าพนักงานท้องถิ่น” หมายความว่า นายกองค์การบริหารส่วนตำบลใหม่พัฒนา ข้อ ๕ ข้อบัญญัตินี้ให้บังคับแก่อาคารที่มีการระบายน้ำทิ้งลงหรือใส่ลงในแหล่งน้ำ และยังไม่มีกฎหมายได้กำหนดมาตรการเกี่ยวกับการกำจัดน้ำมันและไขมันสำหรับอาคารประเภทนั้น

ข้อ ๖ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ ๕ ติดตั้งบ่อตักไขมันตามมาตรฐานที่เจ้าพนักงานห้องถิ่นประกาศกำหนด

ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการปลูกสร้างใหม่ดำเนินการติดตั้งบ่อตักไขมันสำหรับอาคารนั้นให้แล้วเสร็จก่อนเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอย และหากอาคารได้อยู่ระหว่างการปลูกสร้างใหม่ ในวันที่ข้อบัญญัตินี้ผลใช้บังคับ ก็ให้ดำเนินการติดตั้งบ่อตักไขมันตามข้อบัญญัตินี้ เช่นเดียวกัน

ข้อ ๗ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ ๕ เก็บ ขน นำมันหรือไขมันในบ่อตักไขมันไปกำจัดและซ้อมแซมบำรุงรักษาบ่อตักไขมันให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ตามปกติอยู่เสมอ

ข้อ ๘ ผู้ใดฝ่าฝืนข้อบัญญัตินี้ ต้องรับโทษปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท

ข้อ ๙ ให้เจ้าพนักงานห้องถิ่นประกาศและประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบถึงการปฏิบัติตามข้อบัญญัตินี้

ข้อ ๑๐ ให้เจ้าพนักงานห้องถิ่นมีอำนาจยกเว้นการปฏิบัติตามข้อบัญญัติตามความจำเป็นโดยพิจารณาถึงสภาพ ลักษณะหรือการใช้ประโยชน์ของอาคาร หรือสภาพพื้นที่ เช่น พื้นที่บ้านภูเขา พื้นที่เกษตรกรรม พื้นที่ในชนบท

ข้อ ๑๑ ให้นายกองค์การบริหารส่วนตำบลใหม่พัฒนารักษาการตามข้อบัญญัตินี้ และให้มีอำนาจออกประกาศ หรือคำสั่ง เพื่อปฏิบัติการเป็นไปตามข้อบัญญัตินี้

ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๘

นำ ปลัดกระทรวง

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลใหม่พัฒนา

ท้ายข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลละลอมใหม่พัฒนา
เรื่อง การกำหนดมาตรฐานปริมาณความจุของบ่ออัดก๊าซใน

ขนาดพื้นที่และประเภทอาคาร (ตารางเมตร)	ความจุไม่น้อยกว่า (ลิตร)	ปริมาตรไม่น้อยกว่า (ลบ.ม.)
๑) อาคารอู่ฯอาศัย พื้นที่อาคารไม่น้อยกว่า ๕๐ ตร.ม. ๕๐ - ๑๐๐ ตร.ม. ๑๐๑ - ๒๐๐ ตร.ม. ๒๐๑ - ๔๐๐ ตร.ม. ๔๐๑ - ๑,๐๐๐ ตร.ม. ๑,๐๐๐ ตร.ม. ขึ้นไป	๕๐ ๑๐๐ ๒๕๐ ๕๐๐ ๗๕๐ ๑,๐๐๐	๐.๐๕ ๐.๑๐ ๐.๒๕ ๐.๕๐ ๐.๗๕ ๑.๐๐
๒) ห้องแคลวหรือตึกแคลว ไม่ว่าใช้เพื่อการพาณิชย์ หรือพักอาศัย พื้นที่อาคารทุกชั้นรวมกันแต่ละคูหา ไม่เกิน ๒๐๐ ตร.ม.	๘๐๐	๐.๙๐
ห้องแคลวหรือตึกแคลว ไม่ว่าใช้เพื่อการพาณิชย์หรือ พักอาศัย พื้นที่อาคารทุกชั้นรวมกันแต่ละคูหา ตั้งแต่ ๒๐๑ ตร.ม. แต่ไม่เกิน ๖๐๐ ตร.ม.	๑,๔๐๐	๑.๔๐
ห้องแคลวหรือตึกแคลว ไม่ว่าใช้เพื่อการพาณิชย์หรือ พักอาศัย แต่ละคูหาที่สูงเกิน ๓ ชั้น	๑,๕๐๐	๑.๕๐
๓) อาคารสาธารณณะ / อาคารอาศัย รวมพื้นที่ อาคารไม่เกิน ๒๐๐ ตร.ม. ๒๐๑ - ๔๐๐ ตร.ม. ๔๐๑ - ๑,๐๐๐ ตร.ม. ๑,๐๐๑ - ๓,๐๐๐ ตร.ม. ๓,๐๐๐ ตร.ม. ขึ้นไป	๑,๐๐๐ ๑,๒๐๐ ๑,๕๐๐ ๒,๐๐๐ ๒,๕๐๐	๑.๐๐ ๑.๒๐ ๑.๕๐ ๒.๐๐ ๒.๕๐

ข้อกำหนดและวิธีการติดตั้งบ่อตักไขมัน
ตามข้อ ๖ ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลลมใหม่พัฒนา
เรื่อง การติดตั้งบ่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.๒๕๖

บ่อตักไขมันสามารถก่อสร้างได้หลายแบบ เช่น

๑. บ่อตักไขมันติดตั้งในแบบของซีเมนต์
๒. บ่อตักไขมันแบบสร้างในที่
๓. บ่อตักไขมันสำเร็จรูป

การติดตั้งขึ้นอยู่กับความเหมาะสม โดยคิดจากปริมาณน้ำเสียที่เกิดจากครัว ห้องน้ำ ลานซักล้าง และสภาพของพื้นที่ที่จะทำการก่อสร้าง

วิธีการก่อสร้างบ่อตักไขมัน

๑. บ่อตักไขมันแบบของซีเมนต์ โดยมีขั้นตอนการสร้าง ดังนี้

๑.๑ วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง

๑.๑.๑ ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์

๑.๑.๒ ทรายหยาบและทรายละเอียด

๑.๑.๓ เหล็กเส้นกลม RB ขนาด Ø ๙ มม.

๑.๑.๔ วงขอบซีเมนต์สำเร็จรูป (ในห้องตลาดมีจำหน่ายโดยทั่วไป)

มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ตั้งแต่ขนาด ๐.๘๐ ม. สูง ๐.๓๐ – ๐.๔๐ ม.

มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ตั้งแต่ขนาด ๑.๐๐ ม. สูง ๐.๓๕ – ๐.๔๐ ม.

มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ตั้งแต่ขนาด ๐.๘๐ ม. สูง ๐.๔๐ – ๐.๔๕ ม.

๑.๑.๕ ท่อ PVC ชนิด ๘.๕ ท่อเข้า ขนาด Ø ๓๕ มม. หรือ ตามรูปแบบหรือขนาดใหญ่

กว่าท่อน้ำออก ขนาด ๑๐๐ ม. หรือตามรูปแบบหรือใหญ่กว่า (ผลิตตามมาตรฐาน มอก. ๑๗-๒๕๓๕)

๑.๒ วิธีการก่อสร้าง

๑.๒.๑ ชุดดินถักลงไป โดยครุระดับท่อน้ำที่ออกจากแหล่งน้ำเสียเข้ามาท่อน้ำเข้าบ่อตักไขมัน (ตามรูปแบบ) โดยชุดหลุ่มให้มีเส้นผ่าศูนย์กลางของหลุ่มใหญ่กว่าขนาดของวงขอบซีเมนต์ สำเร็จรูปประมาณ ๕๐ ซม. โดยรอบหรือพื้นควร เมื่อชุดได้ระดับแล้วให้ดูว่าดินที่กันหลุ่มมีความแน่นพอที่จะรับน้ำหนักปอกได้หรือไม่ เมื่อพิจารณาแล้วให้ดำเนินการดังนี้

(๑) กรณีดินมีความแข็งแรงและแน่นพอที่จะรับน้ำหนักได้ให้ทำการใส่ทรายหยาบกันหลุ่มบดอัดแน่นความหนาประมาณ ๑๐ ซม. ได้เลย

(๒) กรณีดินมีความอ่อนนุ่มหรือเป็นดินเหนียว ให้ทำการตอกเสาเข็มขนาด Ø ๔ – ๘ นิ้ว ยาว ๓.๐๐ – ๖.๐๐ ม. ใส่ทรายรองพื้นอัดแน่น ความหนา ๑๐ ซม. ให้เสาเข็มพันทรายรองพื้นขึ้นมาประมาณ ๒ – ๓ ซม.

๑.๒.๒ ผูกเหล็กเส้นกลม ขนาด Ø ๘ มม. เป็นตะแกรงวงกลม ระยะห่าง ๒๐ x ๒๐ ซม. (ตามรูปแบบ)

๑.๒.๓ เทคอนกรีต อัตราส่วน ๑:๒:๔ หนา ๑๐ ซม. โดยให้เนื้อคอนกรีตหุ้มท่อหัว

เสาเข็มประมาณ ๒ – ๓ ซม.

๑.๒.๔ นำงของซีเมนต์สำเร็จรูปฯ มาวางที่คอนกรีตกันหลุมที่เตรียมไว้ โดยตั้งวงของซีเมนต์ เป็นแบบปิดกันกือหวังได้เลย แต่ถ้าเป็นวงของซีเมนต์ฯ ธรรมชาติ เมื่อวางแล้วให้ทำการยาแนวด้วยปูนทรายที่กันวงของซีเมนต์เพื่อป้องกันการรั่วซึม จากนั้นเอางซีเมนต์วางช้อนทับตามจำนวน ที่ได้กำหนดไว้แล้วยาแนวรอบต่อตามรูปแบบ โดยอัตราส่วนผสมปูนทรายยาแนว ปูน:ทราย เท่ากับ ๑:๑ พื้นที่ทั้งหมดต้องใช้ยาแนวที่สามารถเจาะต่อระบายน้ำตามรูปแบบ กลบดินฝังโดยรอบอีกให้แน่นแล้วปิดฝาปูนท้องตลาด

๑.๒.๕ การต่อรับน้ำเข้า และน้ำออกจากบ่อตักไขมัน ให้ทำการต่อรับน้ำทึบที่ออกจากจุดปรุงอาหารหรือจากจุดล้างจานหรือภาชนะอื่นๆ ที่ไม่ใช้มันจะติดโดยใช้ห่อ PVC ชั้น ๘.๕ ขนาดขั้นอยู่ กับรูปแบบ หรือความเหมาะสมแต่ขนาดของห่อต้องไม่เล็กกว่าห่อเดิมที่ออกมาน้ำทึบให้ต่อด้วยห่อ PVC ชั้น ๘.๕ ขนาด (ตามรูปแบบ) หรือใหญ่กว่า โดยให้ต่อรับน้ำที่ออกจากบ่อตักไขมันไปลงแหล่งน้ำสาธารณะ หรือรังน้ำ คู คลอง ตามพื้นที่นั้นๆ โดยไม่ให้ปากห่อที่ออกนมอยู่ในน้ำเพื่อให้น้ำมีการระบายออกจากตัวบ่อตักไขมันได้ดี

๒. ปอตักไขมันแบบสร้างในที่ มีขั้นตอนดังต่อไปนี้

๒.๑ วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง

๒.๑.๑ ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์

๒.๑.๒ ทรายหยาบ

๒.๑.๓ เหล็กเส้นกลม RB ขนาด Ø ๘ มม.

๒.๑.๔ ห่อ PVC ชั้น ๘.๕ ห่อเข้า ขนาด Ø ๗๕ มม. หรือตามรูปแบบหรือขนาดใหญ่กว่าท่อน้ำออก ขนาด Ø ๑๐๐ มม. หรือตามรูปแบบหรือใหญ่กว่า (ผลิตตามมาตรฐาน มอก.๑๗-๒๕๓๗)

๒.๒ วิธีการก่อสร้าง

๒.๒.๑ ชุดดินลีกอลginโดยครูดับท่อน้ำที่ออกจากแหล่งน้ำเสียมาเข้าท่อน้ำบ่อตักไขมัน (ตามรูปแบบ) โดยชุดให้มีความกว้างโดยรอบขนาดของบ่อ คสล. ประมาณ ๐.๘๐ – ๑.๐๐ ม. หรือตามความเหมาะสมของสภาพพื้นที่ เมื่อชุดได้รับความเหมาะสมสมของสภาพพื้นที่ เมื่อชุดได้รับแล้ว ดูว่าดินกันหลุมมีความหนาแน่นพอที่จะรับน้ำหนักบ่อตักไขมัน คสล. ได้หรือไม่ เมื่อพิจารณาแล้วให้ดำเนินการ ดังนี้

(๑) กรณีดินมีความแข็งแรงและแน่นพอที่จะรับน้ำหนักได้ให้ทำการใส่ทราย

หยาบกันหลุมบดอัดแน่น ความหนาประมาณ ๑๐ ซม. ได้เลย

(๒) กรณีมีความอ่อนนุ่มหรือเป็นดินเหนียว ให้ทำการตอกเสาเข็ม (ขนาดของเสาเข็มให้เป็นไปตามหลักทางด้านวิศวกรรมโยธา) แล้วใส่ทรายรองพื้นที่อัดแน่น ความหนา ๑๐ ซม. ให้หัวเสาเข็มพันทรายรองพื้นขึ้นมาประมาณ ๒ – ๓ ซม. ได้เลย

๒.๒.๒ ผูกเหล็กสีน้ำเงิน ขนาด ๑ ๙ มม. ฐานและโครงสร้างของตัวบ่อตักไขมัน

(ตามรูปแบบ)

๒.๒.๓ เทคอนกรีตอัตราส่วน ๑:๒:๔ ที่ฐานพื้นบ่อตักไขมันก่อน โดยให้เนื้อคอนกรีตหุ้มหัวเสาเข็ม พื้นชั้นมาประมาณ ๒ – ๓ ซม.

๒.๒.๔ ประกอบแบบต้องใช้ไม้แบบที่มีผิวเรียบไม่เปิดงอ แล้วยึดค้ำยันแบบให้แน่นหนาป้องกันไม่ให้ไม้แบบเบิดหรือโก่งงอเสียรูป จากนั้นให้ทำการเอาน้ำสะอาดรดไม้แบบให้ทั่วจึงทำการเทคอนกรีตอัตราส่วน ๑:๒:๔ ลงไปในไม้แบบโครงสร้างและให้ทำการกระทุบคอนกรีตไปด้วย เพื่อไม่ให้คอนกรีตนั้นเป็นฟองอากาศ เพราะจะมีการร้าวซึมได้

๒.๒.๕ การถอดไม้แบบ ให้ทำการถอดไม้แบบได้หลังจากเทคอนกรีต ประมาณ ๓ – ๕ วัน แล้วให้ตรวจสอบดูอย่างรู้ว่าไม่ถูกเมื่อทำการอุดทันที่

๒.๒.๖ การต่อรับน้ำเข้าและน้ำออกจากร่องบ่อตักไขมัน ให้ทำการต่อรับท่อน้ำทึ้งที่ออกจากจุดประปาอาหาร หรือจุดล้างจานหรือภาชนะอื่นๆ แต่ต้องไม่มีขนาดเล็กกว่าของเดิมที่ออกมาก ส่วนน้ำทึ้งให้ต่อรับน้ำทึ้งที่ออกจากบ่อตักไขมันไปลงแหล่งระบายน้ำสาธารณะหรือร่องน้ำ คู คลอง ตามพื้นที่นั้นๆ โดยไม่ให้ปากท่อที่ออกมายกอยู่ในน้ำ เพื่อให้มีการระบายน้ำทึ้งที่ออกมาจากบ่อตักไขมันได้ดี

๓. บ่อตักไขมันสำเร็จรูป โดยมีขั้นตอน ดังนี้

๓.๑ วัสดุและอุปกรณ์ในการติดตั้งตามมาตรฐานของผู้ผลิต

๓.๒ วิธีการติดตั้งตามมาตรฐานของผู้ผลิต

รายละเอียดบ่อตักไขมันเพื่อบำบัดน้ำเสีย

บ่อตักไขมันเป็นอุปกรณ์สำหรับแยกไขมันไม่ให้หลบไปกับน้ำทึ้ง และช่วยดักเศษอาหารด้วยในตัว โดยตัวบ่อแบ่งได้ ๒ ส่วน ซึ่งเชื่อมต่อกัน ในส่วนที่ ๑ จะมีตะแกรงตักขยะซึ่งใช้ในการดักเศษอาหาร ตะแกรงนี้สามารถแยกออกมายกได้ เพื่อให้เศษอาหารทึ้งและทำความสะอาดได้ ส่วนน้ำจะไหลผ่านตะแกรงลอดผ่านกันเข้าส่วนที่ ๒ ซึ่งจะทำหน้าที่ดักไขมัน คือ จะขังน้ำเสียไว้ระยะหนึ่ง เพื่อได้ไขมันและน้ำมันที่ปะปนอยู่ในน้ำloyขึ้นมาบนผิวน้ำซึ่งเมื่อสะสมจนมีปริมาณมากก็สามารถถูกอกไปทิ้งได้ ส่วนน้ำที่ถูกแยกเอาไขมันออกก็จะเหลือออกทางช่องระบายน้ำต่อไป

รูปแบบบ่อตักไขมัน มี ๓ รูปแบบ แบ่งตามความเหมาะสมได้ดังนี้

๑. บ่อตักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์ การติดตั้งใช้งานเหมาะสมกับบ้านเรือนทั่วไปและสถานประกอบการที่มีขนาดเล็ก เช่น ร้านอาหาร โดยประยุกต์ใช้วงขอบซีเมนต์สำเร็จรูปมาทำเป็นบ่อตักไขมันได้ การติดตั้งฝังไว้บนพื้นดินหรือใต้ดินและกักเก็บน้ำเสียได้อย่างน้อย ๖ ซม.

๒. บ่อตักไขมันแบบสร้างในที่ การติดตั้งใช้งานเหมาะสมสำหรับสถานที่ประกอบการขนาดใหญ่ เช่น ภัตตาคาร ศูนย์อาหาร โรงอาหาร และตลาด การติดตั้งโดยสร้างบ่อตักไขมันบนพื้นที่และสถานที่กักเก็บน้ำเสียอย่างน้อย ๖ ซม.

๓. บ่อตักไขมันแบบสำเร็จรูป การติดตั้งใช้งานได้ทุกประเภทอาคาร

การใช้งานและการดูแลรักษา

๑. ต้องติดตั้งตะแกรงดักขยะก่อนเข้าบ่อตักไขมัน
๒. ต้องไม่เทลงหรือเทงผลักให้เศษขยะไหลผ่านตะแกรงเข้าไปในบ่อตักไขมัน
๓. ต้องไม่เอาตะแกรงดักขยะออกไม่ว่าจะชั่วคราวหรือถาวร
๔. ต้องหมั่นโดยขยะที่ดักกรองไว้ได้น้ำตะแกรงออกสม่ำเสมอ
๕. ห้ามเอาน้ำจากส่วนอื่นๆ เช่น น้ำล้างเมือง น้ำอาบน้ำซักน้ำฝน ฯลฯ เข้ามาในบ่อตักไขมัน
๖. ต้องหมั่นตักน้ำไขมันออกจากบ่อตักไขมันอย่างน้อยทุกสัปดาห์ นำไขมันที่ตักได้ใส่ภาชนะปิดมิดชิด และรวมไปกับขยะมูลฝอยเพื่อให้รถขยะนำไปกำจัดต่อไป
๗. หมั่นตรวจสอบท่อระบายน้ำที่รับน้ำจากบ่อตักไขมัน หากมีไขมันอยู่เป็นก้อนหรือคราบต้องทำความสะอาดข้อที่ ๖ ถึงมากกว่าเดิม

แนวทางปฏิบัติของอาคารปลูกสร้างใหม่

- (๑) เมื่อข้อบัญญัติตามข้อบัญญัตินี้ มีผลบังคับใช้ให้ประชาชนสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบถึงการปฏิบัติตามข้อบัญญัติตามข้อบัญญัติท้องถิ่น
- (๒) พิจารณาออกแบบการก่อสร้างห้องน้ำและห้องน้ำต้องมีบ่อตักไขมัน เพื่อปฏิบัติการให้เป็นไปตามข้อบัญญัติตามข้อบัญญัติฉบับนี้
 - (๓) จัดหาแบบดักไขมันตามคุณลักษณะที่กำหนดและวิธีการติดตั้งบ่อตักไขมันไว้บริการประชาชน หรือพิจารณาจากแบบบ่อตักไขมันและวิธีการติดตั้งบ่อตักไขมัน
 - (๔) กำหนดให้ผู้ยื่นเรื่องขออนุญาตปลูกสร้างอาคาร จะต้องมีรายการบ่อตักไขมันในแบบแปลนขออนุญาตก่อสร้างอาคาร
 - (๕) กำหนดให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารเป็นผู้รับผิดชอบในการติดตั้งบ่อตักไขมันรวมถึงการดูแลรักษา เก็บของน้ำมันหรือไขมันออกจากบ่อไปกำจัด ตลอดจนเปลี่ยนบ่อตักไขมันใหม่ ในกรณีที่บ่อตักไขมันเดิมไม่อุยในสภาพที่ใช้งานได้
 - (๖) ออกคำสั่งแต่งตั้งพนักงานเจ้าหน้าที่ เพื่อดำเนินการสำรวจตรวจสอบอาคารเพื่อสั่งการให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองติดตั้งบ่อตักไขมันตามข้อบัญญัติตามข้อบัญญัตินี้
 - (๗) กรณีเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารมีเหตุจำเป็นอันสมควรที่ไม่สมควรติดตั้งบ่อตักไขมัน ให้ห้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเข้าช่วยเหลือในการติดตั้งบ่อตักไขมันจนสำเร็จ
 - (๘) เจ้าพนักงานท้องถิ่นอาจยกเว้นการปฏิบัติตามข้อบัญญัติตามข้อบัญญัติและข้อบัญญัตินี้ เช่น อาคารบางหลังที่ปลูกสร้างบนพื้นที่ภูเขาหรือในพื้นที่ชนบทหรือในพื้นที่เกษตรกรรม เป็นต้น