

หลักการ

ด้วยพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ มาตรา ๗๐ กำหนดให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ มีหน้าที่ต้องก่อสร้างติดตั้งหรือจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย หรือระบบกำจัดของเสียตามที่กำหนด ประกอบกับพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ.๒๕๓๕ มาตรา ๑๙ มาตรา ๒๐ (๓) และมาตรา ๔๔ ได้กำหนดให้ห้องถังมีอำนาจกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข ใน การติดตั้งบ่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร ราชการ ส่วนห้องถังจึงมีอำนาจในการออกข้อกำหนดห้องถังเพื่อใช้ในควบคุมเพื่อให้ใช้มันบำบัดน้ำเสียในอาคาร และครัวเรือนเป็นการแก้ไขปัญหาที่ดันทางและเป็นส่วนหนึ่งของการแก้ไขปัญหาคุณภาพของน้ำ

โดยเป็นการสมควรตราเทศบัญญัติเทศบาลตำบลປะโ科教 ว่าด้วยการติดตั้งบ่อตักไขมันและระบบบำบัดน้ำเสียในอาคาร เพื่อใช้เป็นกฎ กติกา ในการควบคุมจำกัดดูแลการติดตั้งบ่อตักไขมันและระบบระบายน้ำเสีย ในอาคารที่ตั้งอยู่ในเขตเทศบาลตำบลປะโ科教 และปกป้องรักษาสภาพสิ่งแวดล้อมช่วยลดปริมาณน้ำเสีย ตลอดจน เป็นการปรับปรุงคุณภาพน้ำให้ดีขึ้น

เหตุผล

เพื่อเป็นการปรับปรุงข้อกำหนดของห้องถังโดยคำนึงถึงสภาพของห้องถัง สุขอนามัยของประชาชน และการรักษาสภาพสิ่งแวดล้อมสภาวะปัจจุบัน

เทศบาลตำบลປะโ科教 จึงอาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๐ (๓) มาตรา ๕๐ และ มาตรา ๖๓ แห่งพระราชบัญญัติเทศบาล พ.ศ.๒๕๔๖ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๑๓) พ.ศ.๒๕๕๒ ประกอบกับมาตรา ๗๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๓๕ และมาตรา ๑๙ มาตรา ๒๐ (๓) มาตรา ๔๔ แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ.๒๕๓๕ เห็นควรให้ตราเทศบัญญัติ เรื่อง การติดตั้งบ่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๓ เพื่อบังคับใช้ในเขตเทศบาลตำบลປะโ科教ต่อไป

(ร่าง)

เทศบัญญัติเทศบาลตำบลป่าโค
เรื่อง การติดตั้งป่าดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๓

โดยที่เป็นการสมควรตราเทศบัญญัติเทศบาลตำบลป่าโค เรื่อง การติดตั้งป่าดักไขมันและระบบบำบัดน้ำเสียในอาคาร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖๐ แห่งพระราชบัญญัติเทศบาล พ.ศ.๒๕๔๖ และที่แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ.๒๕๕๒ ประกอบมาตรา ๒๐ (๓) แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ.๒๕๓๙ เทศบาลตำบลป่าโค โดยความเห็นชอบของสภาเทศบาลตำบลป่าโคและนายอำเภอเมืองหนองคาย จังหวัดหนองคาย จึงออกเทศบัญญัติเทศบาลตำบลป่าโคไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เทศบัญญัตินี้เรียกว่า “เทศบัญญัติเทศบาลตำบลป่าโค เรื่อง การติดตั้งป่าดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๓”

ข้อ ๒ เทศบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดเจ็ดวัน นับแต่วันที่ได้ประกาศโดยเปิดเผยแพร่สำนักงานเทศบาลตำบลป่าโค

ข้อ ๓ บรรดาเทศบัญญัติหรือข้อบังคับภูระเบียบและคำสั่งอื่นใดของเทศบาลตำบลป่าโค ซึ่งขัดหรือแย้งกับเทศบัญญัตินี้ ให้ใช้เทศบัญญัตินี้แทน

ข้อ ๔ ในเทศบัญญัตินี้

“อาคาร” หมายความว่า ตึก บ้าน เรือน ร้านค้า ร้านอาหาร สำนักงานหรือสิ่งปลูกสร้างอย่างอื่นซึ่งบุคคลอาจเข้าไปอยู่อาศัยหรือใช้สอยได้

“ป่าดักไขมัน” หมายความว่า สิ่งที่ใช้แยกจำพวกน้ำมันและไขมันออกจากน้ำซึ่งผ่านการใช้แล้ว

“การระบายน้ำ” หมายความว่า การผันน้ำ การปล่อยน้ำ การเทน้ำ การสาดน้ำ หรือการกระทำอื่นใดที่เป็นการถ่ายเทน้ำ

“แหล่งระบายน้ำ” หมายความว่า ทางหรือท่อระบายน้ำ ลำกระโดง ลำรัง คู คลอง แม่น้ำ ทะเลและแหล่งน้ำสาธารณะ แหล่งน้ำธรรมชาติและแหล่งน้ำที่เป็นของเอกชน ซึ่งมีทางเชื่อมต่อหรือสามารถไหลไปสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือแหล่งน้ำธรรมชาติด้วย

“เจ้าพนักงานท้องถิ่น” หมายความว่า นายกเทศมนตรีตำบลป่าโค

ข้อ ๕ เทศบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับแก่อาคารที่มีการระบายน้ำทั้งลงหรือไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำและยังไม่มีกฎหมายได้กำหนดมาตรการเกี่ยวกับการกำจัดน้ำมันและไขมันสำหรับอาคารประเภทนี้

ข้อ ๖ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ ๕ ติดตั้งป่าดักไขมันตามมาตรฐานที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศกำหนด

ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการปลูกสร้างใหม่ดำเนินการติดตั้งป่าดักไขมันสำหรับอาคารนั้น ให้แล้วเสร็จก่อนเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอย และหากอาคารได้อยู่ระหว่างการปลูกสร้างใหม่ในวันที่เทศบัญญัตินี้มีผลใช้บังคับ ก็ให้ดำเนินการติดตั้งป่าดักไขมันตามเทศบัญญัตินี้เข่นเดียวกัน

ข้อ ๗ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองตามข้อ ๕ เก็บ ขน น้ำมันหรือไขมันในบ่อตักไขมันไปกำจัดและซ่อมแซมบำรุงรักษาบ่อตักไขมันให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ตามปกติอยู่เสมอ

/ข้อ ๘ ผู้ได้ฝ่าฝืน...

ข้อ ๔ ผู้ได้ฝ่าฝืนเทศบัญญัตินี้ ต้องระวังโทษปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท

ข้อ ๕ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศและประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบถึงการปฏิบัติตามเทศบัญญัตินี้

ข้อ ๑๐ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีอำนาจในการพิจารณาจัดการเรื่องการปฏิบัติตามเทศบัญญัตินี้ ตามความจำเป็นโดยพิจารณาถึงสภาพ ลักษณะหรือการใช้ประโยชน์ของอาคาร หรือสภาพของพื้นที่ เช่น พื้นที่บนภูเขา พื้นที่เกษตรกรรม พื้นที่ในชนบท

ข้อ ๑๑ ให้นายกเทศมนตรีตำบลประโคนชัยทำการตามเทศบัญญัตินี้ และให้มีอำนาจออกประกาศ หรือคำสั่งเพื่อปฏิบัติการเป็นไปตามเทศบัญญัตินี้

ประกาศ ณ วันที่.....

(ลงชื่อ)

(นายสมเกียรติ แก้วพิลา)

นายกเทศมนตรีตำบลประโคนชัย

เห็นชอบ

(ลงชื่อ)

(.....)

นายอำเภอเมืองหนองคาย

**ข้อกำหนดและวิธีการติดตั้งบ่อดักไขมัน ตามข้อ ๖ เทศบัญญัติเทศบาลตำบลปะโค
เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๓**

บ่อดักไขมันสามารถก่อสร้างได้หลายแบบ เช่น

๑. บ่อดักไขมันแบบสำเร็จรูป
๒. บ่อดักไขมันแบบของชีเมนต์
๓. บ่อดักไขมันแบบสร้างในที่

การติดตั้งขึ้นอยู่กับความเหมาะสม โดยคิดจากปริมาณน้ำเสียที่เกิดจากครัว ห้องน้ำ ลานซักล้าง และสภาพของพื้นที่จะทำการก่อสร้าง

วิธีการก่อสร้างบ่อดักไขมัน

๑. บ่อดักไขมันแบบสำเร็จรูป อาจติดตั้งบนพื้นหรือฝังในพื้นสำหรับบ้านพักอาศัย ภายในแยกเป็นสองส่วน คือ ส่วนที่เป็นตะแกรงกรองเศษอาหาร และส่วนที่ดักไขมัน

๑.๑ วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง ประกอบด้วย

- (๑) บ่อดักไขมันแบบสำเร็จรูปที่จำหน่ายตามร้านสุขภัณฑ์ท้องตลาด
- (๒) ท่อ พ.ว.ซี ขนาด ๒ นิ้ว หรือตามขนาดของท่อน้ำเข้าและออกจากบ่อดักไขมัน
- (๓) คีมตัดท่อ พ.ว.ซี หรือ ใบเลื่อยเหล็ก
- (๔) ข้องอ พ.ว.ซี. และข้อต่อตรง พ.ว.ซี ขนาดตามที่ระบุในข้อ (๒)

๑.๒ วิธีการก่อสร้าง

(๑) วางบ่อดักไขมันสำเร็จรูป ในบริเวณที่อยู่ใกล้อ่างล้างจาน และพื้นที่ความรับเรียบเสมอ กัน หรืออาจฝังลงพื้นโดยให้ระดับท่อเข้าของบ่อดักไขมันอยู่ต่ำกว่าระดับสะเดี้ยວอ่างล้างจานและท่อน้ำออกอยู่สูงกว่าระดับพื้น

(๒) วัดระยะท่อ พ.ว.ซี.จากท่อน้ำทึ้งที่ต่อจากสะเดี้ยວอ่างล้างจานถึงตำแหน่งท่อน้ำเข้าบ่อดักไขมันสำเร็จรูป และวัดระยะท่อ พ.ว.ซี.จากท่อน้ำออกของบ่อดักไขมันจนถึงท่อระบายน้ำสาธารณะ หรือคูลองตามธรรมชาติ

(๓) ตัดท่อ พ.ว.ซี.ทั้งสองช่วงตามขนาดที่วัดในข้อ (๒) ด้วยคีมตัดท่อหรือใบเลื่อยเหล็ก

(๔) ต่อท่อ พ.ว.ซี. จากอ่างล้างจานเข้ากับท่อน้ำเข้าบ่อดักไขมันด้วยข้อง พ.ว.ซี. จากนั้นต่อท่อน้ำทึ้งบ่อดักไขมันด้วยข้อต่อตรง พ.ว.ซี. ลงสูท่อระบายน้ำสาธารณะ คู คูลองธรรมชาติ อาจหาด้วยน้ำยาประสานท่อ และยึดท่อด้วยสายรัดกับพื้นหรือผนัง

๒. บ่อดักไขมันแบบของชีเมนต์ สำหรับบ้านพักอาศัยและสถานประกอบการ ขนาดเล็ก

๒.๑ วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง

- (๑) ปูนซีเมนต์ปอร์ทแลนด์
- (๒) ทรายหยาบและทรายละเอียด
- (๓) เหล็กเส้นกลม RB ขนาด Ø ๘ มิลลิเมตร
- (๔) วงขอบชีเมนต์สำเร็จรูป มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง
ขนาด ๐.๘๐ เมตร สูง ๐.๓๐ – ๐.๔๐ เมตร
- ขนาด ๑.๘๐ เมตร สูง ๐.๓๕ – ๐.๔๐ เมตร
- ขนาด ๒.๘๐ เมตร สูง ๐.๔๐ – ๐.๔๕ เมตร
- (๕) ท่อพ.ว.ซี. ชั้น ๘.๕ ท่อน้ำเข้า ขนาด Ø ๗๕ มิลลิเมตร หรือใหญ่กว่าท่อน้ำออก ขนาด Ø ๑๐๐ มิลลิเมตร หรือใหญ่กว่า

๒.๒ วิธีการก่อสร้าง

(๑) ชุดหลุมลึกลงไป โดยดูระดับท่อน้ำที่ออกจากแหล่งน้ำเสียเข้ามาท่อน้ำเข้าบ่อตักไขมัน โดยชุดหลุมให้มีเส้นผ่าศูนย์กลางของหลุมใหญ่กว่าขนาดของวงขอบซีเมนต์สำเร็จรูปประมาณ 50 เซนติเมตร โดยรอบหรือพื้นที่ต้องมีความกว้างไม่น้อยกว่า 10 เซนติเมตร ให้ดูว่าดินกันหลุมมีความแน่นพอที่จะรับน้ำหนักบ่อได้หรือไม่ เมื่อพิจารณาแล้วให้ดำเนินการดังนี้

กรณีดินมีความแข็งแรงและแน่นพอที่รับน้ำหนักได้ ให้ทำการใส่ทรายหยาบกันหลุมบดอัดแน่น ความหนาประมาณ ๑๐ เซนติเมตร

กรณีดินมีความอ่อนนุ่มหรือเป็นดินเหนียว ให้ทำการตอกเสาเข็มมีขนาด Ø ๔ - ๘ นิ้ว ยาว ๓.๐ - ๖.๐ เมตร แล้วใส่ทรายรองพื้นอัดแน่น ความหนา ๑๐ เซนติเมตร ให้หัวเสาเข็มพันทรายรองพื้นขึ้นมาประมาณ ๒ - ๓ เซนติเมตร

(๒) ผู้ก่อตั้งให้เส้นกลมขนาด Ø ๙ มิลลิเมตร เป็นตะแกรงวงกลม ระยะห่าง ๒๐ x ๒๐ เซนติเมตร

(๓) เทคอนกรีตอัตราส่วน ๑:๒:๔ หนา ๑๐ เซนติเมตร โดยให้เนื้อคอนกรีตทั้งหมดท่อหัวเสาเข็มประมาณ ๒ - ๓ เซนติเมตร

(๔) นำวงขอบซีเมนต์สำเร็จรูปมาวางที่คอนกรีตกันหลุมที่เตรียมไว้โดยถ้าวงขอบซีเมนต์เป็นแบบปิดกันก็ให้วางได้เลย แต่ถ้าเป็นวงขอบซีเมนต์ธรรมดามีวงแหวนให้ทำการยาแนวด้วยปูนทรายที่กันวงขอบซีเมนต์เพื่อป้องกันรั่วซึม จากนั้นเอวของวงขอบซีเมนต์วางซ้อนทับตามจำนวนที่ได้กำหนดไว้แล้วยาแนวครอบโดยอัตราส่วนผสมปูนทรายยาแนว ปูน:ทราย เท่ากับ ๑:๑ พร้อมทั้งทำการเจาะต่อท่อระบายน้ำ กลบฝังดินรอบตัวบ่อให้แน่นแล้วปิดด้วยฝาปูน

(๕) การต่อรับน้ำเข้าและน้ำออกจาบ่อบ่อตักไขมัน ให้ทำการต่อรับท่อน้ำทึ้งออกจากจุดปรุงอาหารหรือจากจุดล้างจานหรือภาชนะอื่นๆ ที่มีไขมันเกาะติด โดยใช้ท่อ พี.วี.ซี. ชั้น ๘.๕ ขนาดขึ้นอยู่กับรูปแบบหรือความเหมาะสม แต่ขนาดของห่อต้องไม่เล็กกว่าห่อเดิมที่ออกมาก ส่วนน้ำทึ้งใช้ท่อพี.วี.ซี. ชั้น ๘.๕ หรือใหญ่กว่า โดยให้ห่อรับน้ำที่ออกจากบ่อตักไขมันไปลงแหล่งน้ำสาธารณะหรือร่างน้ำ คู คลอง ตามพื้นที่นั้นๆ โดยไม่ให้ปากห่อที่ออกมายื่นในน้ำเพื่อให้น้ำมีการระบายออกจากตัวบ่อตักไขมันได้ดี

๓. บ่อตักไขมันแบบสร้างในที่ สำหรับสถานประกอบการขนาดใหญ่

๓.๑ วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง

(๑) ปูนซีเมนต์ปอร์ทแลนด์

(๒) ทรายหยาบ

(๓) เหล็กเส้นกลม RB ขนาด Ø ๙ มิลลิเมตร

(๔) ห่อ พี.วี.ซี. ชั้น ๘.๕ ห่อน้ำเข้าขนาด Ø ๗๕ มิลลิเมตร หรือใหญ่กว่าห่อน้ำออกขนาด Ø ๑๐๐ มิลลิเมตร หรือใหญ่กว่า

๓.๒ วิธีการก่อสร้าง

(๑) ชุดหลุมลึกลงไป โดยดูระดับท่อน้ำที่ออกจากแหล่งน้ำเสียเข้ามาท่อน้ำเข้าบ่อตักไขมัน โดยชุดให้มีความกว้างโดยรอบขนาดของบ่อคอนกรีตเสริมเหล็ก ประมาณ ๐.๘๐ - ๑.๐๐ เมตร หรือตามความเหมาะสมของสภาพพื้นที่ เมื่อชุดได้ระดับความเหมาะสมของสภาพพื้นที่แล้วให้ดูว่าดินกันหลุม มีความแน่นพอที่จะรับน้ำหนักบ่อตักไขมันคอนกรีตเสริมเหล็กได้หรือไม่ เมื่อพิจารณาแล้วให้ดำเนินการ ดังนี้

กรณีดินมีความแข็งแรงและแน่นพอที่รับน้ำหนักได้ ให้ทำการใส่ทรายหยาบกันหลุมบดอัดแน่น ความหนาประมาณ ๑๐ เซนติเมตร

กรณีดินมีความอ่อนนุ่มหรือเป็นดินเหนียว ให้ทำการตอกเสาเข็ม (ขนาดของเสาเข็มให้เป็นไปตามหลักทางด้านวิศวกรรมโยธา) และวิ่งทรายรองพื้นอัดแน่น ความหนา ๑๐ เซนติเมตร ให้หัวเสาเข็มพ้นทรายรองพื้นขึ้นมาประมาณ ๒ - ๓ เซนติเมตร

(๒) ผูกเหล็กเส้นกลมขนาด Ø ๘ มิลลิเมตร เพื่อทำฐานและโครงสร้างของตัวบ่อตอกไข่มัน

(๓) เทคอนกรีตอัตราส่วน ๑:๒:๔ ที่ฐานพื้นบ่อตอกไข่มันก่อนโดยให้เนื้อคอนกรีตทั้มท่อ หัวเสาเข็มประมาณ ๒-๓ เซนติเมตร

(๔) ประกอบแบบโดยใช้มีแม่แบบที่มีผิวเรียบไม่ปิดงอ แล้วยึดค้ำยันแบบให้แน่นป้องกันไม่ให้ไม้แบบระเบิดหรือโก่งงอเสียรูป จากนั้นนำสารเคมีมาจัดเรียงให้แน่นหนา แล้วจึงทำการเทคอนกรีตอัตราส่วน ๑:๒:๔ ลงไปในไม้แบบโครงสร้าง แล้วกระทุบคอนกรีตเพื่อไม่ให้เกิดฟองอากาศ เพราะจะมีการร้าวซึมได้

(๕) การถอดไม้แบบ ให้ทำการถอดไม้แบบหลังจากเทคอนกรีตแล้วประมาณ ๓ - ๕ วัน แล้วให้ตรวจสอบว่ามีรอยร้าวซึมหรือไม่ ถ้ามีให้ทำการอุดทันที

(๖) การต่อรับน้ำเข้าและน้ำออกจากการบ่อตอกไข่มัน ให้ทำการต่อรับท่อน้ำทึบที่ออกจากจุดปรุงอาหารหรือจากจุดล้างจานหรือภาชนะอื่นๆ แต่ต้องไม่มีขนาดเล็กกว่าของเดิมที่ออกมาน้ำ ส่วนน้ำทึบให้ต่อรับน้ำทึบที่ออกจากการบ่อตอกไข่มันไปลงแหล่งระบายน้ำสาธารณะหรือร่างน้ำ คู คลอง ตามที่น้ำที่น้ำทึบโดยไม่ให้ปากท่อที่ออกจนอยู่ในน้ำเพื่อให้มีการระบายน้ำทึบได้ดี

๔. รายละเอียดบ่อตอกไข่มันเพื่อบำบัดน้ำเสีย

บ่อตอกไข่มันเป็นอุปกรณ์สำหรับแยกไข่มันไม่ให้หลบไปกับน้ำทึบและช่วยดักเศษอาหารด้วยในตัว ตัวบ่อแบ่งได้ ๒ ส่วน ซึ่งเชื่อมต่อกัน ส่วนที่ ๑ จะมีตะแกรงดักขยะซึ่งใช้ในการดักเศษอาหาร ตะแกรงนี้สามารถแยกออกมาน้ำได้เพื่อให้สามารถนำเศษอาหารออกนำไปทิ้งและทำความสะอาดได้ ส่วนน้ำจะไหลผ่านตะแกรงลอดผ่านกันเข้าส่วนที่ ๒ ซึ่งจะทำหน้าที่ตักไข่มัน คือจะขังน้ำเสียไว้ระยะหนึ่ง เพื่อให้ไข่มันและน้ำมันที่ปะปนอยู่ในน้ำลอดอยู่ขึ้นมาบนผิวน้ำ ซึ่งเมื่อสะสมจนมีปริมาณมากก็สามารถตักออกนำไปทิ้งได้ ส่วนน้ำที่ถูกแยกเอ้าไข่มันออกก็จะหล่อลงทางช่องระบายน้ำต่อไป

การใช้งานและการดูแลรักษา

๑. ต้องติดตั้งตะแกรงดักขยะก่อนเข้าบ่อตอกไข่มัน
๒. ต้องไม่หลงหรือแหงลักให้เศษขยะไหลผ่านตะแกรงเข้าไปในบ่อตอกไข่มัน
๓. ต้องไม่นำตะแกรงดักขยะออกไม่ว่าว่าจะช่ำคราวหรือถาวร
๔. ต้องหมั่นโกยเศษขยะที่ตักกรองไว้ได้หน้าตะแกรงออกสม่ำเสมอ
๕. ห้ามน้ำจากส่วนอื่นๆ เช่น น้ำล้างมือ น้ำอาบน้ำซักน้ำฝน ฯลฯ เข้ามาในบ่อตอกไข่มัน
๖. ต้องหมั่นตักไข่มันออกจากบ่อตอกไข่มันอย่างน้อยทุกสัปดาห์ นำไข่มันที่ตักได้ใส่ภาชนะปิดมิดชิดและรวมไปกับขยะมูลฝอย เพื่อให้รักษาความสะอาดนำไปกำจัดต่อไป
๗. ต้องหมั่นตรวจสอบท่อระบายน้ำที่รับน้ำจากบ่อตอกไข่มัน หากมีไข่มันอยู่เป็นก้อนหรือคราบต้องทำความสะอาดตามข้อ ๖ ถือเป็นมากกว่าเดิม

ผู้สนใจสามารถติดต่อขอรับแบบแปลนการก่อสร้าง และสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ กองช่าง เทศบาลตำบลปะโคน ในวันและเวลาราชการโดยไม่ต้องเสียค่าใช้จ่ายใด ๆ ทั้งสิ้น