



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลเทพรักษा
เรื่อง การติดตั้งบ่อถังไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.....

ด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลเทพรักษा มีความประสงค์จะยกเว้นข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลเทพรักษा เรื่อง การติดตั้งบ่อถังไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ..... ขึ้นบังคับใช้ในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลเทพรักษ้า เพื่อประโยชน์ในการจัดการระบบบำบัดน้ำเสียในครัวเรือนทั้งเป็นการป้องกันและแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำ ซึ่งมาตรฐาน ๗๑ แห่งพระราชบัญญัติสภาพำบัดและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๕) พ.ศ.๒๕๔๙ ประกอบมาตรา ๒๐ (๓) แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ.๒๕๓๕ ให้กระทำโดยตราเป็นข้อบัญญัติ นั้น

ฉะนั้น อาศัยอำนาจตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน พ.ศ.๒๕๔๘ องค์การบริหารส่วนตำบลเทพรักษ้าจึงประกาศให้มีการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเกี่ยวกับการยกเว้นข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลเทพรักษ้า เรื่อง การติดตั้งบ่อถังไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.....ดังกล่าว โดยวิธีสำรวจความคิดเห็นของประชาชนผ่านช่องทาง ดังนี้

๑. แสดงความคิดเห็นทางไปรษณีย์ โดยส่งความเห็นมาตามที่ตั้ง ๑ หมู่ที่ ๘ องค์การบริหารส่วนตำบลเทพรักษ้า อำเภอสังขะ จังหวัดสุรินทร์ ๓๒๑๕๐

๒. ทางระบบเครือข่ายสารสนเทศ เว็บไซต์ www.thepruksa.go.th

๓. ทางโทรศัพท์หมายเลข ๐๔๔-๕๕๘๘๔๐

๔. ทาง Facebook องค์การบริหารส่วนตำบลเทพรักษ้า

๕. การเปิดโอกาสให้ประชาชนมารับทราบข้อมูลและแสดงความคิดเห็นต่อหน่วยงานโดยตรง ณ สำนักปลัด องค์การบริหารส่วนตำบลเทพรักษ้า โดยสามารถแสดงความเห็นได้ตั้งแต่วันที่ ๒๒ กันยายน ๒๕๖๖ จนถึงวันที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๙.๓๐ – ๑๖.๓๐ น. โดยมีรายละเอียดร่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลเทพรักษ้า เรื่อง การติดตั้งบ่อถังไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ..... ปรากฏตามเอกสารแนบท้ายประกาศนี้

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๒ กันยายน พ.ศ.๒๕๖๖

(นางสาวศรีรินภา พัวพัฒโนชติ)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเทพรักษ้า

แบบรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

กรณีร่างข้อบัญญัติองค์กรบริหารส่วนตำบลเพชรรักษा เรื่องการติดตั้งป่าอุดกไข่มันบำรุงน้ำเสียในอาคาร พ.ศ...

เขียนที่.....
วันที่.....เดือน.....พ.ศ.๒๕๖...

เรื่อง แสดงความคิดเห็นร่างข้อบัญญัติองค์กรบริหารส่วนตำบลเพชรรักษा

เรียน นายกองค์กรบริหารส่วนตำบลเพชรรักษा

ตามที่องค์กรบริหารส่วนตำบลเพชรรักษा ได้จัดให้มีการรับฟังความเห็นของประชาชน ต่อร่างข้อบัญญัติองค์กรบริหารส่วนตำบลเพชรรักษा เรื่อง การติดตั้งป่าอุดกไข่มันบำรุงน้ำเสียในอาคาร พ.ศ..... โดยให้ประชาชนได้มีส่วนร่วมในการแสดงความคิดเห็น ดังนี้

- เห็นด้วย
- ไม่เห็นด้วย

เหตุผล/ข้อเสนอแนะ/ความคิดเห็น ดังนี้

*หมายเหตุ ส่งแบบรับความคิดเห็นฯ ได้ที่ สำนักปลัด องค์กรบริหารส่วนตำบลเพชรรักษा

ร่าง

ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลเพชรรักษा เรื่อง การติดตั้งบ่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.

โดยที่เป็นการสมควรตราข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลเพชรรักษा เรื่อง การติดตั้งบ่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๗๑ แห่งพระราชบัญญัติสภาพตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๙) พ.ศ. ๒๕๖๒ ประกอบมาตรา ๒๐ (๓) แห่งพระราชบัญญัติ การสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๐ องค์การบริหารส่วนตำบลเพชรรักษा โดยความเห็นชอบของสภาองค์การบริหารส่วนตำบลเพชรรักษा และนายอำเภอสังชัย จึงออกข้อบัญญัติไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ข้อบัญญัตินี้เรียกว่า “ข้อบัญญัติองค์การบริหาร ส่วนตำบลเพชรรักษा เรื่อง การติดตั้งบ่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.”

ข้อ ๒ ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศโดยเปิดเผยแพร่ที่ทำการองค์การบริหาร ส่วนตำบลเพชรรักษ้า เป็นต้นไป

ข้อ ๓ บรรดาข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลหรือข้อบังคับ กฎ ระเบียบ และคำสั่งอื่นใด ขององค์การบริหารส่วนตำบล ซึ่งขัดหรือแย้งกับข้อบัญญัตินี้ ให้ใช้ข้อบัญญัตินี้แทน

ข้อ ๔ ในข้อบัญญัตินี้

“อาคาร” หมายความว่า ตึก บ้าน เรือน ร้านค้า ร้านอาหาร สำนักงานหรือสิ่งปลูกสร้างอย่างอื่น ซึ่งบุคคลอาจเข้าอาศัยหรือใช้สอยได้

“บ่อตักไขมัน” หมายความว่า ลิ่งที่ใช้แยกจำพวกน้ำมันและไขมันออกจากน้ำซึ่งผ่านการใช้แล้ว

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

“ระบบบำบัดน้ำเสียในครัวเรือน” หมายความว่า การทำระบบจัดการนำเสียในครัวเรือนอย่างจ่ายโดยทำการต่อท่อรับน้ำเสียในครัวเรือนทุกประเภทลงในบ่อตักไขมันเพื่อบำบัดน้ำเสียแบบชีเมนต์ ซึ่งมีขนาด จำนวน และรูปแบบตาม ผนวก ๑ ท้ายข้อบัญญัติฉบับนี้ ก่อนหน้าที่ผ่านการบำบัดแล้วจะซึมลงแหล่งระบายน้ำต่อไป

“การระบายน้ำ” หมายความว่า การผันน้ำ การปล่อยน้ำ การเทน้ำ การสดน้ำ หรือการกระทำอื่นใด ที่เป็นการถ่ายเทน้ำ

“แหล่งระบายน้ำ” หมายความว่า ทางหรือท่อระบายน้ำ ลำกระโดง ลำราง คู คลอง แม่น้ำ ทะเล และแหล่งน้ำสาธารณะอื่น แหล่งน้ำธรรมชาติและแหล่งน้ำที่เป็นของเอกชน ซึ่งมีทางเชื่อมต่อ หรือสามารถให้ไปสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือแหล่งน้ำธรรมชาติได้

“เจ้าพนักงานท้องถิ่น” หมายความว่า นายกองค์การบริหารส่วนตำบล

ข้อ ๕ ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับแก่อาคารที่มีการระบายน้ำทิ้งหรือแหล่งไปสู่แหล่งระบายน้ำและยังไม่มีกฎหมายกำหนดมาตรการเกี่ยวกับการกำจัดน้ำมันและไขมันสำหรับอาคารประเภทนั้น

ข้อ ๖ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการปลูกสร้างใหม่ดำเนินการติดตั้งบ่อตักไขมัน สำหรับอาคารนั้นให้แล้วเสร็จก่อนเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอย และหากอาคารได้อยู่ระหว่างการปลูกสร้างใหม่ ในวันที่ข้อบัญญัตินี้ผลใช้บังคับ ก็ให้ดำเนินการติดตั้งบ่อตักไขมันตามข้อบัญญัตินี้ขึ้นเดียวกัน

ข้อ ๗ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ ๕ เก็บ ขน นำมันหรือไขมันในบ่อตักไขมัน ไปกำจัดและซ่อมแซมบำรุงรักษาก่อนให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ตามปกติอยู่เสมอ

ข้อ ๘ ผู้ใดฝ่าฝืนข้อบัญญัตินี้ ต้องระวังโทษปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท

-๒-

ข้อ ๙ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศและประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบถึงการปฏิบัติตาม
ข้อบัญญัตินี้

ข้อ ๑๐ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีอำนาจยกเว้นการปฏิบัติตามข้อบัญญัตินี้ ตามความจำเป็น
โดยพิจารณาถึงสภาพ ลักษณะหรือการใช้ประโยชน์ของอาคาร หรือสภาพของพื้นที่ เช่น พื้นที่บ้านถูขา
พื้นที่เกษตรกรรม พื้นที่ชนบท

ข้อ ๑๑ ให้นายกองค์การบริหารส่วนตำบลรักษาการตามข้อบัญญัตินี้ และให้มีอำนาจออก
ประกาศหรือคำสั่งเพื่อปฏิบัติการเป็นไปตามข้อบัญญัตินี้

ประกาศ ณ วันที่ _____ เดือน _____ พ.ศ.

(นางสาวศิรินภา พัวพัฒโนชติ)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเทพรักษा

ข้อกำหนดและวิธีการติดตั้งบ่อตักไขมัน แบบท้ายข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลเทพรักษा

เรื่อง การติดตั้งบ่อตักไขมันน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.....

ข้อ ๑ ให้ผู้ครอบครองอาคารในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลเทพรักษा ติดตั้งบ่อตักไขมันตามความเหมาะสม ดังนี้

(๑) บ่อตักไขมันแบบสำเร็จรูป การติดตั้งสำหรับใช้ในครัวเรือนที่พักอาศัยทั่วไป โดยเลือกขนาด ปริมาตรตามจำนวนสมาชิกในครัวเรือน

(๒) บ่อตักไขมันแบบบางขอบซีเมนต์ การติดตั้งใช้งานเหมาะสมสมสำหรับบ้านเรือนทั่วไปและสถานประกอบการที่มีขนาดเล็ก เช่น ร้านอาหาร โดยประยุกต์ใช้งขอบซีเมนต์สำเร็จรูปมาทำเป็นบ่อตักไขมันได้ การติดตั้งฝังไว้บนพื้นดินหรือใต้ดิน และกักเก็บน้ำเสียได้อย่างน้อย ๖ ชั่วโมง

(๓) บ่อตักไขมันแบบสร้างในที่ การติดตั้งใช้งานเหมาะสมสมสำหรับสถานที่ประกอบการขนาดใหญ่ เช่น ภัตตาคาร ศูนย์อาหาร โรงอาหาร และตลาด การติดตั้งโดยสร้างบ่อตักไขมันบนพื้นที่และสามารถกักเก็บน้ำเสียอย่างน้อย ๖ ชั่วโมง

ข้อ ๒ วิธีการก่อสร้างบ่อตักไขมัน

(๑) บ่อตักไขมันชนิดสำเร็จรูป อาจติดตั้งบนพื้นหรือฝังใน

(๒) พื้นสำหรับบ้านพักอาศัย ภายในแยกเป็นสองส่วน คือ ส่วนที่เป็นตะแกรงกรองเศษอาหาร และส่วนที่ตักไขมันวัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง ประกอบด้วย

๑. วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง ประกอบด้วย

๑.๑ บ่อตักไขมันแบบสำเร็จรูปที่จำหน่ายตามร้านสุขภัณฑ์ห้องตลาด

๑.๒ ท่อ พ.ว.ซี ขนาด ๖ นิ้ว หรือตามขนาดของท่อน้ำเข้าและออกจากบ่อ

๑.๓ คีมตัดท่อ พ.ว.ซี หรือ ใบเลื่อยเหล็ก

๑.๔ ข้องอ พ.ว.ซี. และข้อต่อตรง พ.ว.ซี ขนาด ตามที่ระบุใน ข้อ ๑.๒

๒. วิธีการก่อสร้าง

๒.๑ วางบ่อตักไขมันสำเร็จรูป ในบริเวณที่อยู่ใกล้อ่างล้างจาน และพื้นที่ความรำเรียง เสมอกัน หรืออาจฝังลงพื้นโดยให้ระดับท่อข้าวของบ่อตักไขมันอยู่ต่ำกว่าระดับสะพืออ่างล้างจานและท่อน้ำออกอยู่สูงกว่าระดับพื้นดักไขมัน

๒.๒ วัดระยะท่อ พ.ว.ซี. จากท่อน้ำทึ้งที่ต่อจากสะพืออ่างล้างจานถึงตำแหน่งท่อน้ำเข้าบ่อตักไขมันสำเร็จรูป และวัดระยะท่อ พ.ว.ซี. จากท่อน้ำออกของบ่อตักไขมันจนถึงท่อระบายน้ำสาธารณะ หรือคู คลองตามธรรมชาติ

๒.๓ ตัดท่อ พ.ว.ซี. ทั้งสองช่วงตามขนาดที่วัดใน ข้อ ๑.๒ ด้วยคีมตัดท่อหรือข้องอ พ.ว.ซี จากนั้นต่อท่อน้ำทั้งบ่อตักไขมันด้วยข้อต่อตรง พ.ว.ซี. ลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ คู คลอง

๒.๔ ต่อท่อ พ.ว.ซี. จากอ่างล้างจานเข้ากับท่อน้ำเข้าบ่อตักไขมันด้วยธรรมชาติ อาจทาด้วยน้ำยาประสานท่อ และยึดท่อด้วยสายรัดกับพื้นหรือผนัง

/(๒) บ่อตักไขมัน...

(๒) บ่อตักไขมันแบบติดตั้งในที่แบบวงขอบซีเมนต์ สำหรับบ้านพักอาศัยและสถานประกอบการขนาดเล็ก

๑. วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง

๑.๑ ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์

๑.๒ ทรายหยาบและทรายละเอียด

๑.๓ เหล็กเส้นกลม RB ขนาด $\varnothing 4$ มิลลิเมตร

๑.๔ วงขอบซีเมนต์สำเร็จรูป (ในห้องตลาดมีจำหน่ายโดยทั่วไป)

มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางขนาด ๐.๘๐ เมตร สูง ๐.๓๐ - ๐.๔๐ เมตร

มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางขนาด ๑.๘๐ เมตร สูง ๐.๓๕ - ๐.๔๐ เมตร

มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางขนาด ๐.๘๐ เมตร สูง ๐.๔๐ - ๐.๔๕ เมตร

๑.๕ ท่อพี.วี.ซี. ชน. ๘.๕ ท่อน้ำเข้า ขนาด $\varnothing 75$ มิลลิเมตร หรือใหญ่กว่าท่อน้ำออก
ขนาด $\varnothing 100$ มิลลิเมตร หรือใหญ่กว่า

๒. วิธีการก่อสร้าง

๒.๑ ชุดหกมล็อกลงไป โดยดูระดับท่อน้ำที่ออกจากแหล่งน้ำเสียเข้ามาท่อน้ำเข้าบ่อตักไขมัน (ตามรูปแบบ) โดยชุดหกมให้มีเส้นผ่าศูนย์กลางของหกมใหญ่กว่าขนาดของวงขอบซีเมนต์สำเร็จรูปประมาณ ๕๐ เซนติเมตร โดยรอบหรือพื้นที่ดินกันหกมมีความแน่นพอที่จะรับน้ำหนักบ่อได้หรือไม่ เมื่อพิจารณาแล้วให้ดำเนินการดังนี้

๒.๑.๑ กรณีดินมีความแข็งแรงและแน่นพอที่รับน้ำหนักได้ ให้ทำการใส่ทรายหยาบ กันหกมบดอัดแน่น ความหนาประมาณ ๑๐ เซนติเมตร

๒.๑.๒ กรณีดินมีความอ่อนนุ่มหรือเป็นดินเหนียว ให้ทำการตอกเสาเข็มไม้ขนาด $\varnothing 4 - 5$ นิ้ว ยาว ๓.๐ - ๖.๐ เมตร แล้วใส่ทรายรองพื้นอัดแน่น ความหนา ๑๐ เซนติเมตรให้หัวเสาเข็มพ้นทรายรองพื้นเข้มมาประมาณ ๖ - ๓ เซนติเมตร

๒.๒ ผูกเหล็กเส้นกลมขนาด $\varnothing 4$ มิลลิเมตร เป็นตะแกรงวงกลม ระยะห่าง ๒๐ x ๒๐ เซนติเมตร (ตามรูปแบบ)

๒.๓ เทคอนกรีตอัตราส่วน ๑:๒:๔ หนา ๑๐ เซนติเมตร โดยให้เนื้อคอนกรีตหุ้มท่อหัวเสาเข็มประมาณ ๒ - ๓ เซนติเมตร

๒.๔ นำวงขอบซีเมนต์สำเร็จรูปมาวางที่คอนกรีตกันหกมที่เตรียมไว้ โดยถ้าวงขอบซีเมนต์ เป็นแบบปิดก้นก็ให้ห่วงได้เลย แต่ถ้าเป็นวงขอบซีเมนต์ธรรมดามีခ่องแล้วให้ทำการยาแนวด้วยปูนทรายที่กันวงขอบซีเมนต์เพื่อบังกันรั่วซึม จากนั้นเอวงขอบซีเมนต์วางช้อนทับตามจำนวนที่ได้กำหนดไว้แล้ว yankee รอบโดยอัตราส่วนผสมปูนทรายยาแนว ปูน:ทราย เท่ากัน ๑:๑ พร้อมทั้งทำการเจาะต่อห่อระบายน้ำ (ตามรูปแบบ) กลบผังดินโดยรอบตัวบ่อให้แน่นแล้วปิดด้วยฝาปูนห้องตลาด

๒.๔ การต่อรับน้ำเข้าและน้ำออกจากบ่อตักไขมัน ให้ทำการต่อรับท่อน้ำทึ้งออกจากจุดปรุงอาหารหรือจากจุดล้างจานหรือภาชนะอื่น ๆ ที่มีไขมันเกาะติด โดยใช้ท่อ พ.ว.ซี. ชั้น ๘.๕ ขนาดขึ้นอยู่กับรูปแบบหรือความเหมาะสม แต่ขนาดของท่อต้องไม่เล็กกว่าหัวเดิมที่ออกมา ส่วนน้ำทึ้งใช้ท่อพ.ว.ซี.ชั้น ๘.๕ (ตามรูปแบบ) หรือใหญ่กว่า โดยให้ห่อรับน้ำที่ออกจากบ่อตักไขมันไปลงแหล่งน้ำสาธารณะหรือร่างน้ำ ดู คลองตามพื้นที่นั้น โดยไม่ให้ปากท่อที่ออกจะมอยู่ในน้ำเพื่อให้น้ำมีการระบายออกจากตัวบ่อตักไขมันได้ดี

(๓) บ่อตักไขมันแบบสร้างในที่ สำหรับสถานประกอบการขนาดใหญ่

๑. วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง ประกอบด้วย

๑.๑ ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์

๑.๒ ทรายหยาบ

๑.๓ เหล็กเส้นกลม RB ขนาด $\varnothing ๙$ มิลลิเมตร

๑.๔ ท่อ พ.ว.ซี. ชั้น ๘.๕ ท่อน้ำเข้าขนาด $\varnothing ๗๕$ มิลลิเมตร หรือใหญ่กว่าท่อน้ำออกขนาด $\varnothing ๑๐๐$ มิลลิเมตร หรือตามรูปแบบหรือใหญ่กว่า

๒. วิธีการก่อสร้าง

๒.๑ บุดหลุมลิกลงไป โดยคุณตับท่อน้ำที่ออกจะแหล่งน้ำเสียเข้ามาท่อน้ำเข้าบ่อตักไขมันโดยชุดให้มีความกว้างโดยรอบขนาดของบ่อคอนกรีตเสริมเหล็ก ประมาณ ๐.๘๐ - ๑.๐ เมตร หรือตามความเหมาะสมของสภาพพื้นที่ เมื่อชุดได้รับด้วยความเหมาะสมของสภาพพื้นที่แล้วให้ดูว่าดินกันหลุม มีความแน่นพอที่จะรับน้ำหนักบ่อตักไขมันคอนกรีตเสริมเหล็กได้หรือไม่ เมื่อพิจารณาแล้วให้ดำเนินการ ดังนี้กรณีดินมีความแข็งแรงและแน่นพอ ที่รับน้ำหนักได้ ให้ทำการใส่ทรายหยาบกันหลุมบดอัดแน่น ความหนาประมาณ ๑๐ เซนติเมตร กรณีดินมีความอ่อนนุ่มหรือเป็นดินเหนียว ให้ทำการตอกเสาเข็ม (ขนาดของเสาเข็มให้เป็นไปตามหลักทางด้านวิศวกรรมโยธา) และใส่ทรายรองพื้นอัดแน่น ความหนา ๑๐ เซนติเมตรให้หัวเสาเข็มพันทรายรองพื้นขึ้นมาประมาณ ๒ - ๓ เซนติเมตร

๒.๒ ผูกเหล็กเส้นกลมขนาด $\varnothing ๙$ มิลลิเมตร เพื่อทำฐานและโครงสร้างของตัวบ่อตักไขมัน (ตามรูปแบบ)

๒.๓ เทคอนกรีตอัตราส่วน ๑:๒:๔ ที่ฐานพื้นบ่อตักไขมันก่อนโดยให้เนื้อคอนกรีตหุ้มท่อหัวเสาเข็มประมาณ ๒-๓ เซนติเมตร

๒.๔ ประกอบแบบโดยใช้ไม้แบบที่มีผิวเรียบไม่บิดงอ และยึดค้ำยันแบบให้แน่นป่องกันไม่ให้ไม้แบบเบิดหรือโก่งงอเสียรูป จากนั้นนำน้ำสะอาดด้วยไม้แบบให้หัวจึงทำการเทคอนกรีตอัตราส่วน ๑:๒:๔ ลงไปในไม้แบบโครงสร้าง และกระทุบคอนกรีตเพื่อไม่ให้เกิดฟองอากาศ เพราะจะมีการรั่วซึมได้

๒.๕ การถอดไม้แบบ ให้ทำการถอดไม้แบบหลังจากเทคอนกรีตแล้วประมาณ ๓ - ๕ วัน แล้วให้ตรวจสอบว่ามีรอยรั่วซึมหรือไม่ ถ้ามีให้ทำการอุดทันที

๒.๖ การต่อรับน้ำเข้าและน้ำออกจากบ่อตักไขมัน ให้ทำการต่อรับท่อน้ำทึ้งที่ออกจากจุดปรุงอาหารหรือจากจุดล้างจานหรือภาชนะอื่น ๆ แต่ต้องไม่มีขนาดเล็กกว่าของเดิมที่ออกมา ส่วนน้ำทึ้งให้ต่อรับน้ำทึ้งที่ออกจากบ่อตักไขมันไปลงแหล่งน้ำสาธารณะหรือร่างน้ำ ดู คลอง ตามพื้นที่นั้น ๆ โดยไม่ให้ปากท่อที่ออกจะมอยู่ในน้ำเพื่อให้มีการระบายน้ำทึ้งได้ดี

ข้อ ๓ รายละเอียดบ่อตักไขมันเพื่อบำบัดน้ำเสีย

บ่อตักไขมันเป็นอุปกรณ์สำหรับแยกไขมันไม่ให้หลบไปกับน้ำทิ้งและช่วยดักเศษอาหารด้วยในตัว ตัวบ่อแบ่งได้ ๒ ส่วน ซึ่งเชื่อมต่อกัน ส่วนที่ ๑ จะมีตะแกรงดักขยะซึ่งใช้ในการดักเศษอาหาร ตะแกรงนี้ สามารถแยกออกมาได้เพื่อให้สามารถนำเศษอาหารออกไปทิ้งและทำความสะอาดได้ ส่วนน้ำจะไหลผ่าน ตะแกรงลดแผ่นกั้นเข้าส่วนที่ ๒ ซึ่งจะทำหน้าที่ดักไขมัน คือจะขังน้ำเสียไว้ระยะหนึ่ง เพื่อให้ไขมันและน้ำมัน ที่ประปนอยู่ในน้ำลอยขึ้นมาบนผิวน้ำ ซึ่งเมื่อสะสมจนมีปริมาณมากก็สามารถถอดออกนำไปทิ้งได้ ส่วนน้ำที่ถูกแยก เอาไขมันออกก็จะไหลออกทางช่องระบายน้ำต่อไป

ข้อ ๔. การใช้งานและการดูแลรักษา

- (๑) ต้องติดตั้งตะแกรงดักขยะก่อนเข้าบ่อตักไขมัน
- (๒) ต้องไม่ทะลงหรือแทงผลักให้เศษขยะไหลผ่านตะแกรงเข้าไปในบ่อตักไขมัน
- (๓) ต้องไม่นำตะแกรงดักขยะออกไม่ว่าจะชั่วคราวหรือถาวร
- (๔) ต้องหมั่นถูกลบเศษขยะที่ดักกรองไว้ให้น้ำตะแกรงออกสม่ำเสมอ
- (๕) ห้ามน้ำน้ำจากส่วนอื่น ๆ เช่น น้ำล้างมือ น้ำอาบ น้ำซัก น้ำฝน ฯลฯ เข้ามาในบ่อตักไขมัน
- (๖) ต้องหมั่นตักไขมันออกจากบ่อตักไขมันอย่างน้อยทุกสัปดาห์เพื่อนำไปกำจัดต่อไป
- (๗) ต้องหมั่นตรวจสอบท่อระบายน้ำที่รับน้ำจากบ่อตักไขมัน หากมีไขมันอยู่เป็นก้อนหรือคราบ ต้องทำความสะอาดตาม (๖) ถึงขั้นมากกว่าเดิม

ผู้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารสามารถติดต่อขอรับแบบแปลนการก่อสร้าง และสอบถาม รายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลเทพรักษ์ ในวันและเวลาราชการโดยไม่ต้องเสีย ค่าใช้จ่ายใด ๆ ทั้งสิ้น