

การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



หมายถึง การใช้ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างฉลาด โดยใช้ให้น้อย เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุด โดยคำนึงถึง ระยะเวลาในการใช้ให้นาน และก่อให้เกิดผลเสียต่อดังสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุด รวมทั้งต้องมีการกระจายการใช้ทรัพยากรธรรมชาติอย่างทั่วถึง อย่างไรก็ตาม ปัจจุบันทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมมีความเสื่อมโทรมมากขึ้น ดังนั้นการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจึงมีความหมายรวมไปถึงการพัฒนาคุณภาพสิ่งแวดล้อมด้วย



การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมโดย

ทางตรง

- 1) การใช้อย่างประหยัด คือ การใช้เท่าที่มีความจำเป็น เพื่อให้มีทรัพยากรไว้ใช้ได้
- 2) การนำกลับมาใช้ซ้ำอีก เช่น ถุงพลาสติก กระดาษ
- 3) การบูรณะซ่อมแซม เพื่อให้สามารถอยู่ภายใต้ใช้งานต่อไปได้อีก

4) การบำบัดและการฟื้นฟู เป็นวิธีการที่จะช่วยลดความเสื่อมโทรมของทรัพยากร เช่น การบำบัดน้ำเสียจากบ้านเรือนหรือโรงงานอุตสาหกรรม เป็นต้น

5) การใช้สิ่งทดแทน เช่น การใช้ถุงผ้าแทนถุงพลาสติก การใช้ใบตองแทนโฟม การใช้พลังงานแสงอาทิตย์ การใช้ปุ๋ยชีวภาพแทนปุ๋ยเคมี เป็นต้น

6) การเฝ้าระวังดูแลและป้องกัน เป็นวิธีการที่จะไม่ทำให้ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมถูกทำลาย เช่น การเฝ้าระวังการทิ้งขยะ สิ่งปฏิกูลลงแม่น้ำ คูคลอง การจัดทำแนวป้องกันไฟป่า เป็นต้น

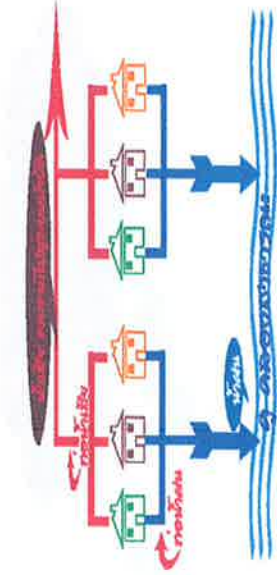




ระบบรวบรวมน้ำเสีย หรือระบบระบายน้ำ หมายถึง การนำน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดหลายๆ แห่งไปรวมกันยังสถานที่ที่จะบำบัด โดยผ่านท่อระบายน้ำ แยกออกเป็น 2 รูปแบบ

1. ระบบท่อรวม (Combined System) เป็นระบบที่ใช้ท่อระบายน้ำฝนและน้ำเสียร่วมกัน โดยจะต้องสร้างท่อตัดน้ำเสีย (Interceptor) เป็นระยะๆ เพื่อรวบรวมน้ำเสียให้ไหลไปตามท่อรวมไปยังบ่อบำบัดน้ำเสีย ส่วนน้ำฝนจะถูกปล่อยลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ

2. ระบบท่อแยก (Separated System) เป็นระบบที่แยกท่อระบายน้ำเสียออกจากท่อระบายน้ำฝน



ข้อดีของการใช้น้ำทิ้ง

1. เป็นการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ นำน้ำทิ้งจากระบบบำบัดมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด
2. สารอาหารในน้ำ นำทิ้งจากระบบบำบัด จะมีไนโตรเจนและฟอสฟอรัส ซึ่งเป็นธาตุอาหารจำเป็นของพืชการใช้น้ำทิ้งในการเพาะปลูกจะช่วยลดปริมาณการใช้สารเคมีและปุ๋ยได้
3. ความสม่ำเสมอของปริมาณน้ำ เนื่องจากประชาชนมีการใช้น้ำและก่อให้เกิดน้ำทิ้ง น้ำเสียทุกวัน การนำน้ำทิ้งมาใช้ประโยชน์ จะช่วยลดการขาดน้ำในชุมชนได้



โดย

กองช่าง

องค์การบริหารส่วนตำบลช่อระกา

โทร 044-756285

การใช้ปุ๋ยหมักนำชีวภาพอย่างมีประสิทธิภาพ



๑. ปุ๋ยหมักนำชีวภาพมีค่า ความเข้มข้นของ สารละลายสูง (ค่า EC เกิน ๔ Ds/m) และเป็น กรดจัด มีค่าความเป็นกรดเป็นด่างอยู่ระหว่าง ๓.๖-๔.๕ ก่อนนำไปใช้กับพืชต้องปรับสภาพความเป็นกรดเป็นด่าง ให้เป็นกลาง โดยเติมหินฟอสเฟต ปูนโดโลไมต์ ปูนขาว กระดุกปูน อย่างใดอย่างหนึ่ง อัตรา ๕-๑๐ กิโลกรัม/ปุ๋ย หมักนำชีวภาพ ๑๐๐ ลิตร แล้วผสมปุ๋ยหมักนำชีวภาพ อัตรา ๓๐-๕๐ CC/น้ำ ๒๐ ลิตร

๒. ปุ๋ยหมักนำชีวภาพ จะเป็นประโยชน์สูงสุด ต้องใช้เวลาในการหมัก จนแน่ใจว่าจุลินทรีย์ย่อย สลายอินทรีย์สมบูรณ์แล้ว จึงนำไปใช้กับพืชได้

๓. ปุ๋ยหมักนำชีวภาพแต่ละสูตรมี ธาตุอาหาร เกือบทุกชนิด แต่มีปริมาณค่า จีควอร์ไลปุ๋ย อินทรีย์ ได้แก่ ปุ๋ยคอก ปุ๋ยหมักแห้งชีวภาพ ปุ๋ย พืชสด หรือปุ๋ยเคมีเสริม



๔. ปุ๋ยหมักนำชีวภาพแต่ละสูตรมี ฮอร์โมนพืช ในระดับที่ แตกต่างกันขึ้นอยู่กับวัตถุดิบที่นำมาใช้ทำ ปุ๋ยหมักนำ ชีวภาพ มีฮอร์โมนในกลุ่ม ออกซิน ได้แก่ อินโดลอะซิติกแอก ซิด (IAA)มีผลในการเร่งการเจริญเติบโตของยอด กระตุ้น การเกิดรากของกิ่งปักชำ ฮอร์โมนจิบเบอเรลลิน (GA๓) ช่วยทำลายการพักตัวของเมล็ด กระตุ้นการ เจริญเติบโตของต้น ส่งเสริมการออกดอก และทำให้ช่อดอก ยืดยาวขึ้น และฮอร์โมน กลุ่มไซโตไคนิน ได้แก่ เซติน (Zeatin)และไคเนติน (Kinetin) มีผลกระตุ้นการเกิดตา ช่วยเคลื่อนย้ายอาหารในต้นพืช และช่วยให้พืชที่มีความสด นานขึ้น



กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลช่อระกา หมู่ที่ 1 ตำบลช่อระกา อำเภอบ้านเหลื่อม จังหวัดนครราชสีมา

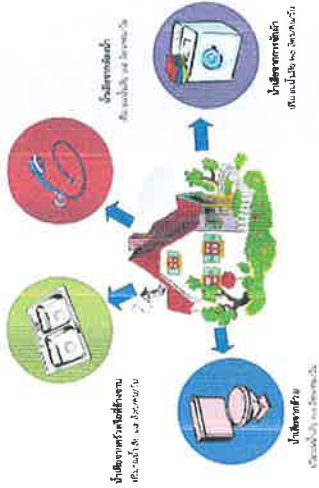
โทรศัพท์/โทรสาร ๐๔๔-๗๕๖๒๘๕-๖



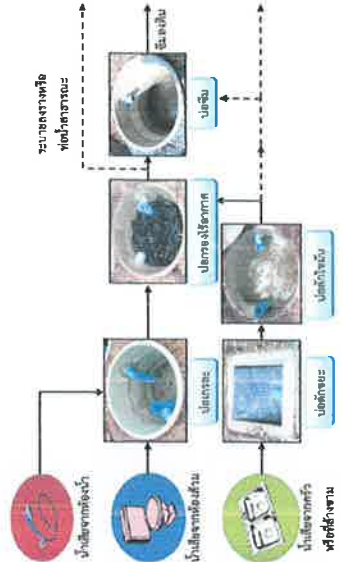


คู่มือสำหรับประชาชน การจัดการน้ำเสียสำหรับบ้านเรือน องค์การบริหารส่วนตำบลตระกา (กองช่าง)

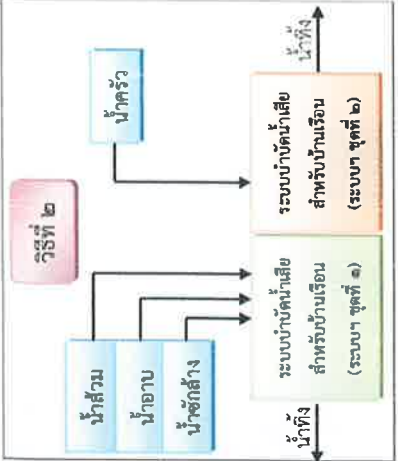
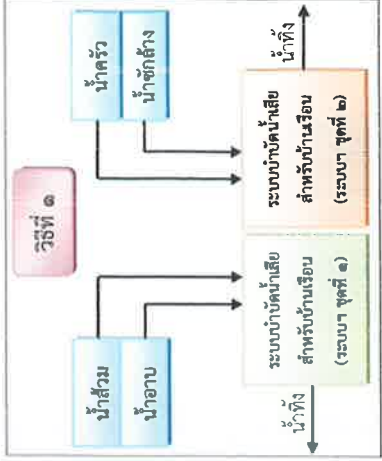
นำเสียจากบ้านเรือนมาจากไหน



การรวบรวมน้ำเสียจากกิจกรรมต่างๆ ภายในบ้าน

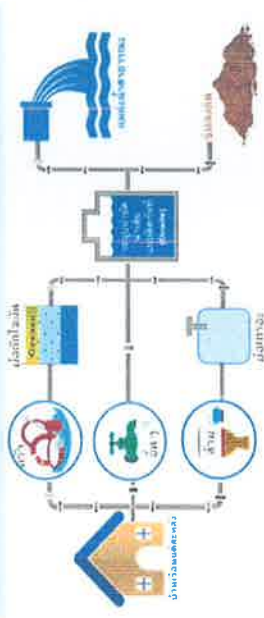


รูปการรวบรวมน้ำเสียมาบำบัดหลายจุด

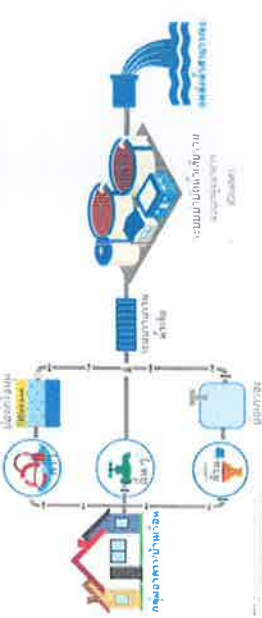


แนวทางจัดการน้ำเสียจากบ้านเรือน

แนวทางที่ 1 ขอบเขตที่รองรับระบบบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชน
ในกรณีที่มีระบบบำบัดน้ำเสียรวมที่รองรับน้ำเสียจากบ้านเรือนได้ทั้งหมดแล้ว การนำน้ำเสียจากบ้านเรือนมาบำบัดที่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชนจะเป็นทางเลือกที่ดีกว่าการบำบัดน้ำเสียจากบ้านเรือนด้วยตนเอง



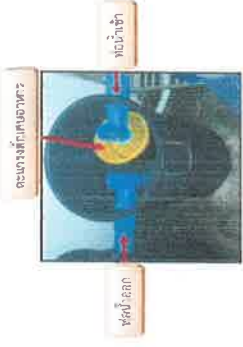
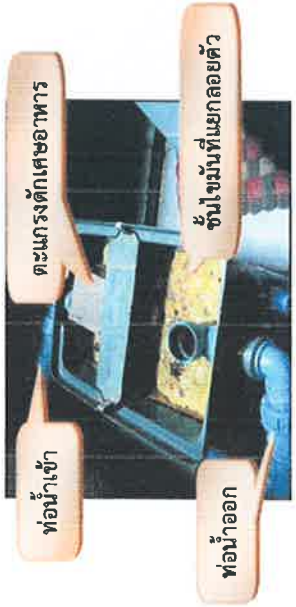
แนวทางที่ 2 ขอบเขตที่รองรับบ้านน้ำเสียรวมแบบกลุ่มอาคาร (Cluster)
กรณีที่มีระบบบำบัดน้ำเสียรวมที่รองรับน้ำเสียจากบ้านเรือนได้ทั้งหมดแล้ว การนำน้ำเสียจากบ้านเรือนมาบำบัดที่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชนจะเป็นทางเลือกที่ดีกว่าการบำบัดน้ำเสียจากบ้านเรือนด้วยตนเอง



ระบบบำบัดน้ำเสียสำหรับบ้านเรือน

รูปแบบถังหรือบ่อดักไขมันสำหรับบ้านเรือน

ถังดักไขมันอย่างง่าย



ถังดักไขมันสำเร็จรูป

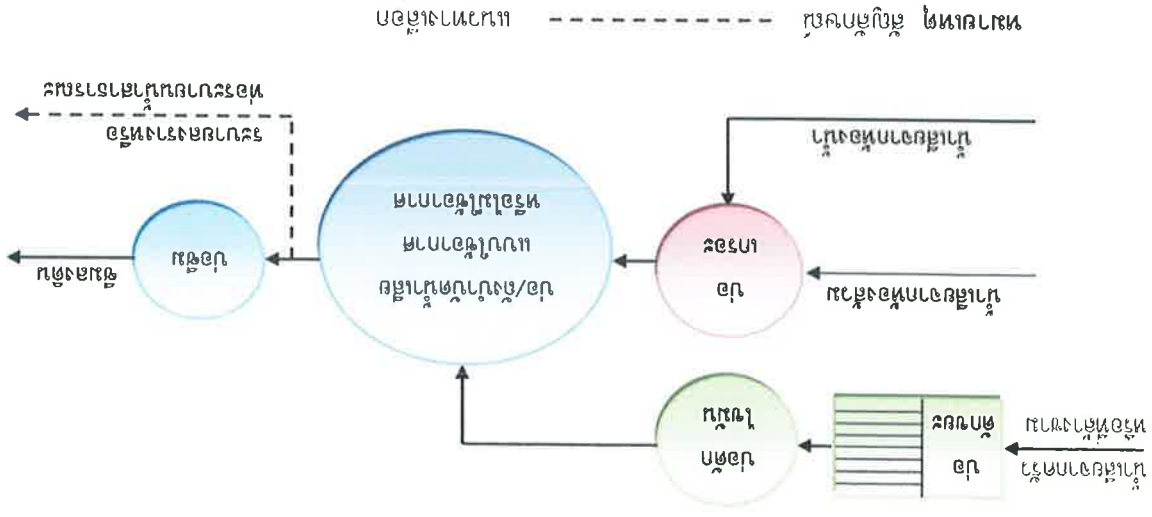
ตำแหน่งการติดตั้งถังดักไขมัน



ตัวอย่างบ่อดักไขมันวงของบซีเมนต์



ตัวอย่างบ่อดักไขมันสำเร็จรูปแบบวงของบซีเมนต์



โทร. 044-756-285

โทรสาร. 044-756-286

www.choraka.go.th

- สำนักงานปลัด
- กองคลัง
- กองช่าง
- กองการศึกษา
- กองสวัสดิการสังคม

องค์การบริหารส่วนตำบลช่อระกา

เลขที่รับ ๕๐๗
 วันที่ ๑๙ เดือน ๑๕ พ.ศ. ๖๐
 เวลา.....

ส่วนที่ ๓

ที่ นม ๐๐๒๓.๒๔/พ ๑๕



ที่ว่าการอำเภอบ้านเหลื่อม
 ถนนศูนย์ราชการ นม. ๓๐๓๕๐

๑๘ เมษายน ๒๕๖๕

เรื่อง การขับเคลื่อนการทำความดีถวายสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา ๙๐ พรรษา ๑๒ สิงหาคม ๒๕๖๕

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลบ้านเหลื่อม /นายกองค์การบริหารส่วนตำบล ทุกแห่ง

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือจังหวัดนครราชสีมา ด่วนที่สุด ที่ นม ๐๐๒๓.๓/ว ๒๔๓๓ ลงวันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๕

จำนวน ๑ ชุด

พร้อมหนังสือฉบับนี้ อำเภอบ้านเหลื่อม ขอส่งสำเนาหนังสือจังหวัดนครราชสีมา ด่วนที่สุด ที่ นม ๐๐๒๓.๓/ว ๒๔๓๓ ลงวันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๕ เรื่อง การขับเคลื่อนการทำความดีถวายสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา ๙๐ พรรษา ๑๒ สิงหาคม ๒๕๖๕ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ สามารถสืบค้นรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ เว็บไซต์ www.koratdla.go.th

เรียน ปลัด อบต.ช่อระกา
 เพื่อโปรดทราบ
 นางสนธิ์ เกื้อกูล
 (นางสาวชนิดดา หายู
 หัวหน้าสำนักปลัด)

เรียน หัวหน้าสำนักปลัด อบต.ช่อระกา

เพื่อโปรดทราบ

๐. มานั่ง...
 ...
 ...
 ...

ขอแสดงความนับถือ

(นายสิทธิรัฐศักดิ์ วิเศษบุบผา)
 ปลัดอำเภอ(เจ้าพนักงานปกครองชำนาญการพิเศษ)ปฏิบัติราชการแทน
 นายอำเภอบ้านเหลื่อม

(นางแสงเดือน อินมะตัน)
 เจ้าพนักงานธุรการ

เรียน นายก อบต.ช่อระกา
 เพื่อโปรดทราบ
 นางสาวปิยาภรณ์ ศรีเกาะ
 ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอบ้านเหลื่อม
 โทร ๐-๔๔๓๕-๖๘๔๓
 อ/น.ส.ส่ง อบท.๖๕

(นายสมบัติ เขตจัตุรัส)
 นายกองค์การบริหารส่วนตำบลช่อระกา

ด่วนที่สุด

ที่ นม ๐๐๒๓๓ ๓/ว ๓๗๓๓



ที่ นม ๐๐๒๓๓ ๓/ว ๓๗๓๓
๑๐๓๓
- 5 ๓๑.ย. 2565

ศาลากลางจังหวัดนครราชสีมา
ถนนมหาธาตุไทย นม ๓๐๐๐๐

๑ เมษายน ๒๕๖๕

เรื่อง การขับเคลื่อนการทำความดีถวายสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง
เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา ๙๐ พรรษา ๑๒ สิงหาคม ๒๕๖๕

เรียน นายอำเภอ ทุกอำเภอ นายกองค้การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา นายกเทศมนตรีนครราชสีมา
และนายกเทศมนตรีเมืองทุกแห่ง

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ สำเนาหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๘๒๐ ๒/ว ๓๗๓๐

ลงวันที่ ๑๘ มีนาคม ๒๕๖๕

จำนวน ๑ ชุด

๒ QR Code สำหรับรายงานผล

จำนวน ๑ ชุด

ด้วยจังหวัดนครราชสีมาได้รับแจ้งจากกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นว่า ในการประชุม
ขับเคลื่อนและติดตามนโยบายของรัฐบาล และภารกิจสำคัญของสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทยประจำปี
งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ (เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๕) ผ่านระบบวีดิทัศน์ทางไกล (VCS) เมื่อวันที่ ๒๓ กุมภาพันธ์
๒๕๖๕ ณ ห้องประชุมราชูปถัมภ์ ชั้น ๕ อาคารดำรงราชานุสรณ์ ปลัดกระทรวงมหาดไทยมีข้อราชการเกี่ยวกับ
การขับเคลื่อนการทำความดีถวายสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง
เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา ๙๐ พรรษา ๑๒ สิงหาคม ๒๕๖๕ โดยขอให้ดำเนินการให้แล้วเสร็จ
ภายในวันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๖๕ ดังนี้

๑ ขอให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจัดทำข้อบัญญัติ/เทศบัญญัติท้องถิ่น เรื่อง การอนุญาตให้
มีการก่อสร้างอาคารบ้านเรือนใหม่ได้ โดยในแบบก่อสร้างต้องมีระบบบำบัดน้ำเสียประจำครัวเรือนอยู่ด้วย

๒ ขอให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นรณรงค์ส่งเสริมให้มีการจัดทำถังขยะเปียกลดโลกร้อน
ให้ครบทุกครัวเรือน ในกรณีครัวเรือนที่ไม่สามารถดำเนินการได้ เช่น ตึกแถว เป็นต้น ขอให้องค์กรปกครอง
ส่วนท้องถิ่นจัดหาถังขยะเพิ่มเติมอย่างน้อย ๓ ถัง ได้แก่ ถังขยะเปียก ถังขยะแห้ง และถังขยะอันตราย โดยให้มี
ในทุกชุมชน

จังหวัดนครราชสีมา จึงขอให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการตามข้อสั่งการของ
ปลัดกระทรวงมหาดไทยดังกล่าว และขอให้รายงานผลการดำเนินการให้จังหวัดนครราชสีมาทราบทุกวันที่
๑๐ ของทุกเดือน โดยเริ่มตั้งแต่วันที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๖๕ เป็นต้นไป โดยการสแกน QR Code ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

/เพื่อจังหวัด

เพื่อจังหวัดนครราชสีมาจะได้รวบรวมส่งให้กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นทราบต่อไป รายละเอียดเพิ่มเติมสามารถดาวน์โหลดได้ที่ www.koratdla.go.th สำหรับอำเภอให้แจ้งเทศบาลตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบลในพื้นที่ดำเนินการด้วย

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการ

เรียน นายคาณเอบ้านเหลื่อม

- เพื่อโปรดทราบ
- เพื่อโปรดพิจารณา
- เห็นสมควรแจ้ง อปท. ที่เกี่ยวข้อง *๐๖๙๒๒๖๗*
- เห็นควรรายงาน จ.นครราชสีมา.....
- อื่นๆ.....

ขอแสดงความนับถือ

[Signature]

(นายภูมิสิทธิ์ วงศ์ศรี)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมา

[Signature]

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด
กลุ่มงานส่งเสริมและพัฒนาท้องถิ่น
โทร ๐ ๕๔๒๕ ๘๘๐๓

[Signature]

(นายนิธิรัฐศักดิ์ วิเศษบุบผา)
ปลัดอำเภอ(เจ้าพนักงานปกครอง)ชำนาญการพิเศษ)ปฏิบัติราชการแทน
นายอำเภอบ้านเหลื่อม

ความถี่สุด

พิมพ์ ๐๘๒๐ ๒/ว ๗๗๐



จังหวัดนครราชสีมา
รับที่
วันที่ ๒๙ มีค ๒๕๖๕

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
ถนนนครราชสีมา เขตดุสิต กทม ๑๐๓๐๐

๑๙ มีนาคม ๒๕๖๕

เรื่อง การขับเคลื่อนการทำความดีถวายสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง
เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา ๙๐ พรรษา ๑๒ สิงหาคม ๒๕๖๕

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด ทุกจังหวัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ สรุปผลการประชุมขับเคลื่อนและติดตามนโยบายของรัฐบาล

และภารกิจสำคัญของสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ (เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๕)

๑ ฉบับ

๒ คู่มือการจัดการขยะในครัวเรือน

๑ ฉบับ

๓ แบบรายงานผลการดำเนินงาน

๒ ฉบับ

ด้วยในการประชุมขับเคลื่อนและติดตามนโยบายของรัฐบาล และภารกิจสำคัญของสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทยประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ (เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๕) ผ่านระบบวิดีโอทัศน์ทางไกล (VCS) เมื่อวันที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ ณ ห้องประชุมราชพิธี ชั้น ๕ อาคารดำรงราชานุสรณ์ ปลัดกระทรวงมหาดไทยมีข้อราชการเกี่ยวกับการขับเคลื่อนการทำความดีถวายสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา ๙๐ พรรษา ๑๒ สิงหาคม ๒๕๖๕ โดยขอให้ดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในวันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๖๕ ดังนี้

๑ ขอให้จังหวัดแจ้งให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จัดทำข้อบัญญัติ/เทศบัญญัติท้องถิ่น เรื่อง การอนุญาตให้มีการก่อสร้างอาคารบ้านเรือนใหม่ได้ โดยในแบบก่อสร้างต้องมีระบบบำบัดน้ำเสียประจำครัวเรือนอยู่ด้วย

๒ ขอให้จังหวัดรณรงค์ส่งเสริมให้มีการจัดทำถังขยะเปียกลดโลกร้อนให้ครบทุกครัวเรือน ในกรณีครัวเรือนที่ไม่สามารถดำเนินการได้ เช่น ตึกแถว เป็นต้น ขอให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจัดหาถังขยะเพิ่มเติม อย่างน้อย ๓ ถัง ได้แก่ ถังขยะเปียก ถังขยะแห้ง และถังขยะอันตราย โดยให้มีในทุกชุมชน

ในการนี้ กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นขอให้จังหวัดดำเนินการตามข้อสั่งการของ ปลัดกระทรวงมหาดไทยดังกล่าว และขอให้รายงานผลการดำเนินการให้กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นทราบ ทุกวันที ๑๕ ของทุกเดือน โดยเริ่มตั้งแต่วันที่ ๑๕ เมษายน ๒๕๖๕ เป็นต้นไป ผ่านระบบ Google Form เพื่อกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจะได้รวบรวมส่งให้กระทรวงมหาดไทยทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายประสูร รัตนเสถียร)

อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

กองสิ่งแวดล้อมท้องถิ่น

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๔๓ ๙๐๐๐ ต่อ ๒๑๑๒

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@dla.go.th

สรุปผลการประชุมขับเคลื่อนและติดตามนโยบายของรัฐบาล และภารกิจสำคัญของสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย
 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ (เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๕) ผ่านระบบวีดิทัศน์ทางไกล (VCS)
 เมื่อวันที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕
 ณ ห้องประชุมราชบพิธ ชั้น ๕ อาคารดำรงราชานุสรณ์

ข้อราชการของผู้บริหารสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย

ประเด็น	สรุปสาระสำคัญ	หน่วยงานในสังกัด สป. ที่รับผิดชอบ
ปลัดกระทรวงมหาดไทย (นายสุทธิพงษ์ จุลเจริญ)		
<p>๑. การจัดกิจกรรม เฉลิมพระเกียรติ พระบาทสมเด็จพระ พระวชิรเกล้าเจ้า อยู่หัว เนื่องใน โอกาสสมทวงศ เฉลิมพระชนมพรรษา ๗๐ พรรษา ๒๕๖๕</p>	<p>๑) ขอให้หัวหน้าสำนักงานจังหวัดสนับสนุนดำเนินการพัฒนาและฟื้นฟูแหล่งน้ำตามที่ได้ผู้ว่าราชการจังหวัดได้คัดเลือก จังหวัดละ ๑ แห่ง เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสสมทวงศเฉลิมพระชนมพรรษา ๗๐ พรรษา ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๕ โดยขอให้ดำเนินการ ดังนี้</p> <p>(๑) จัดเก็บภาพแหล่งน้ำก่อนดำเนินการ ขณะดำเนินการ และหลังดำเนินการ</p> <p>(๒) ประชุมร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อจัดทำแผนงาน/แผนปฏิบัติการ/โครงการเสนอให้ผู้ว่าราชการจังหวัดพิจารณา และจัดส่งให้กระทรวงมหาดไทยทราบ</p> <p>(๓) รายงานผลการดำเนินงานให้กระทรวงมหาดไทยทราบอย่างต่อเนื่อง</p>	<p>สนผ สป./ ทุกสำนักงานจังหวัด</p>
<p>๒. การจัดกิจกรรมเฉลิม พระเกียรติสมเด็จพระ นางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนี พันปีหลวง เนื่องใน โอกาสสมทวงศ เฉลิมพระชนมพรรษา ๙๐ พรรษา ๑๒ สิงหาคม ๒๕๖๕</p>	<p>๑) ขอให้รองปลัดกระทรวงมหาดไทย ผู้ตรวจราชการกระทรวงมหาดไทย หัวหน้าหน่วยงานในสังกัดสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย และ หัวหน้าสำนักงานจังหวัด สนับสนุนการขับเคลื่อนการทำความดีถวายสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง เนื่องในโอกาสสมทวงศเฉลิมพระชนมพรรษา ๙๐ พรรษา ๑๒ สิงหาคม ๒๕๖๕ โดยขอให้ดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในวันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๖๕ ดังนี้</p> <p>(๑) ขอให้จังหวัดแจ้งให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ทุกแห่งจัดทำข้อบัญญัติท้องถิ่นเรื่องการอนุญาตให้มีการก่อสร้างอาคาร บ้านเรือนใหม่ได้ โดยในแบบก่อสร้างต้องมีระบบบำบัดน้ำเสียประจำครัวเรือนอยู่ด้วย รวมทั้งขอให้สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทยหรือกรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่นในการจัดหางบประมาณสนับสนุนการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียครัวเรือน ให้กับบ้านเรือนเก่าที่ยังไม่มีระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>(๒) ขอให้จังหวัดรณรงค์ส่งเสริมให้มีการจัดทำถังขยะเปียกลดโลกร้อนให้ครบทุกครัวเรือน ในกรณีครัวเรือนที่ไม่สามารถดำเนินการได้ เช่น ตึกแถว เป็นต้น ขอให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจัดหาถังขยะเพิ่มเติมอย่างน้อย ๓ ถัง ได้แก่ ถังขยะเปียก ถังขยะแห้ง และถังขยะอันตราย โดยให้มีในทุกชุมชน รวมทั้งขอให้สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทยจัดทำคู่มือถังขยะเปียกลดโลกร้อนเพื่อเผยแพร่ต่อไป</p>	<p>รอง ปมท./ผด มท/ ทุกหน่วยงาน ในสังกัด สป./ ทุกสำนักงานจังหวัด</p>

ขั้นตอนและวิธีการกำจัดขยะอินทรีย์ หรือขยะเปียกในครัวเรือน

รูปแบบที่ 1



1 จัดเตรียมภาชนะหรือเศษวัสดุภาชนะเหลือใช้ เช่น ถังสี ถังพลาสติกใช้แล้ว ขนาดของภาชนะขึ้นอยู่กับปริมาณขยะในครัวเรือน หากมีมากก็ใช้ภาชนะที่มีขนาดใหญ่ขึ้นตามความเหมาะสม (ภาชนะที่ใช้อาจเป็นถังพลาสติกหรือภาชนะอื่นๆ ที่มีฝาปิด)



2 เอาจุหรือตัดภาชนะดังกล่าวทิ้งแล้วจุดลมขนาดความลึก 2 ใน 3 ส่วนของความสูงของภาชนะบริเวณที่เตรียมไว้ไปในหลุมที่ขุด ซึ่งมีหมักปุ๋ยหมักขยะอินทรีย์เกิดขึ้นมากและมีพื้นที่เพื่อสามารถทำได้มากกว่า 1 จุด



3 นำเศษอาหาร เศษผัก ผลไม้ ใบไม้ และเศษหญ้าที่เหลือมาใส่ในถังที่ฝังไว้ และปิดฝาภาชนะให้มิดชิด



4 จุลินทรีย์ในดิน, ไส้เดือนในดินจะทำการย่อยเศษอาหารในภาชนะให้กลายเป็นปุ๋ย (ระยะเวลาขึ้นอยู่กับปริมาณขยะเปียก) หากมีกลิ่นเหม็นสามารถเติมnahmik EM หรือเอาเศษหญ้าและใบไม้ขนาดใหญ่ไปผสมผัวจึงขึ้นบน



5 เมื่อปริมาณเศษอาหารถึงระดับเดียวกับพื้นดินที่ขุดไว้ ให้เอาดินกลบ แล้วย้ายถังไปตากตามขั้นตอนเดิมที่ขุดดินต่อไป

ขั้นตอนและวิธีการกำจัดขยะอินทรีย์ หรือขยะเปียกในครัวเรือน

รูปแบบที่ 2



1 จัดเตรียมหม้อซีเมนต์หรือซีเมนต์หรือจัดทำคอกไม้ล้อมรอบต้นไม้หรือสวน ใส่วัสดุหรือขยะอินทรีย์หรือขยะเปียก



2 รองพองดินด้วยอิฐหรือวัสดุเพื่อยกฐานของพองซีเมนต์ให้มีช่องว่างอากาศ หลังจากนั้นก็เติมดินหรือใบไม้ลงไปให้ฐานวางลงถึงซีเมนต์



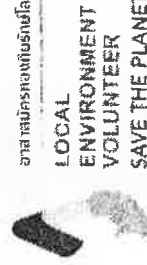
3 นำขยะอินทรีย์ ขยะเปียก เศษอาหาร เปลือกผลไม้ เศษหญ้า เศษใบไม้ใส่ในจุดที่ได้จัดเตรียมไว้ตามข้อ 1



4 นำเศษใบไม้แห้งมาโรยปิด เพื่อเป็นการป้องกันกลิ่นเหม็นและป้องกันแมลงต่าง ๆ โดยสามารถเติมnahmik EM เพื่อป้องกันกลิ่นและเร่งปฏิกิริยาการหมักได้อีกด้วย



5 พลิกกลับหรือเกลี่ยกองเศษขยะอินทรีย์หรือขยะเปียกเป็นประจำเพื่อเติมอากาศให้กับจุลินทรีย์จนนำไปใช้ในกระบวนการย่อยสลาย เมื่อถึงระยะเวลาหนึ่งก็จะได้น้ำหรือปุ๋ยที่มีคุณสมบัติ



อาสาสมัครกับทั่วโลก
LOCAL ENVIRONMENT VOLUNTEER
SAVE THE PLANET

กองสิ่งแฉดล้อมท้องถิ่น กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

วิธี ย่อยขยะ

ขยะมูลฝอย คือ ของเหลือทิ้งจากการใช้สอย
ของมนุษย์ซึ่งเกิดจากการอุปโภค บริโภค และ
กิจกรรมต่าง ๆ ของมนุษย์ในชีวิตประจำวัน
แต่หากมีการคัดแยกก่อนที่จะทิ้งเพื่อนำ
กลับมาใช้ประโยชน์สิ่งเหล่านี้จะมีคุณค่าหรือ
มูลค่าเพิ่มขึ้น



ประเภทของขยะมูลฝอย

ขยะมูลฝอย สามารถแบ่งตามลักษณะทาง
กายภาพของขยะได้เป็น 4 ประเภท ได้แก่

ขยะพิษหรืออันตรายจากชุมชน

ซึ่งแต่ละประเภท หากเรามีการคัดแยกขยะ
แล้ว จะทำให้เราสามารถจัดทำวิธีในการนำไป
จัดการและกำจัดได้อย่างถูกวิธีและเหมาะสม
และสามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ได้อีก



ขยะอินทรีย์หรือขยะของสด

คือ สิ่งที่ย่อยสลายได้ง่าย สามารถหมักทำปุ๋ยได้
เช่น เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร หญ้า ใบไม้
ซากพืช ซากสัตว์ เป็นต้น



ขยะรีไซเคิล

คือ สิ่งที่ยังมีประโยชน์สามารถนำไปแปรรูปกลับมาใช้
ประโยชน์ใหม่ได้ เช่น แก้ว กระดาษ ขวดและกระป๋อง
เครื่องดื่ม ถุงพลาสติก เศษพลาสติก เศษโลหะอลูมิเนียม
ยางรถยนต์ แพลสติก กล่องเครื่องดื่ม



ขยะอันตรายหรือมีพิษจากชุมชน

คือ สิ่งที่มีองค์ประกอบหรือปนเปื้อนสารอันตราย
วัตถุมีพิษ วัตถุติดกรอน วัตถุติดเชื้อและวัตถุไวไฟ เช่น
ถ่านไฟฉาย หลอดฟลูออเรสเซนต์ แบตเตอรี่ ภาชนะ
บรรจุสารกำจัดศัตรูพืช กระป๋องสเปรย์บรรจุสีหรือ
สารเคมี เป็นต้น



ขยะทั่วไป

คือ ขยะประเภทอื่นๆ นอกเหนือจากข้างต้น มีลักษณะที่
ย่อยสลายยากและไม่คุ้มค่าสำหรับทำกรรมกรกลับมาใช้
ประโยชน์ใหม่ เช่น ถุงพลาสติกใสจนม กระจกบรรจุ
ผงซักฟอก ของหยาบที่มีสิ่งสำรกรุง ถุงพลาสติกเก็บเศษ
อาหาร โฟมเปื้อนอาหาร พอยต์เปื้อนอาหาร เป็นต้น

การจัดการขยะมูลฝอยต่างๆ ในครัวเรือน

ขยะอินทรีย์

3 ข

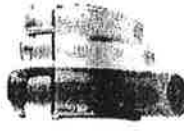


ใช้น้อย (Reduce)

- ▶ ใช้ผลิตภัณฑ์ชนิดเติม ▶ ลดการใช้บรรจุภัณฑ์ ใช้ภาชนะอื่นทดแทน เช่น น้ำอง
- ▶ เช่น นมยาล้างจาน ที่ย่อยสลายยาก เช่น ถุงพลาสติกและกล่อง
- ▶ นมยาคความสะอาด ถุงพลาสติกและกล่อง
- ▶ ถ่านไฟฉายชนิดชาร์จ โฟม
- ▶ ใหม่ได้ ฯลฯ กับข้าวและอาหาร

ใช้ซ้ำ (Reuse)

- ▶ การนำของที่ใช้แล้วมาใช้งานซ้ำโดยไม่ทำให้คุณค่าทาง
- ▶ วัสดุเหลือใช้มาตัดแปรรูปใช้ประโยชน์ หรือเอาก้ใช้
- ▶ ผลิตภัณฑ์ที่ใช้ซ้ำได้หลาย ๆ ครั้ง แทนผลิตภัณฑ์ที่
- ▶ ครั้งเดียวทิ้ง เช่น การใช้กระบอกน้ำแทนน้ำขวด
- ▶ การใช้กระดาษสองหน้า เป็นต้น



แปรรูปการใช้ (recycle)

การนำวัสดุที่ยังสามารถนำกลับมาใช้ใหม่หมุนเวียนกลับมาทำสู
กระบวนการผลิตตามกระบวนการของแต่ละประเภท เพื่อมา
กลับมาใช้ประโยชน์ใหม่หรือสร้างมูลค่า เช่น การคัดแยกขยะ
เช่น ขวดแก้ว กระดาษ พลาสติกและโลหะเพื่อนำไปขายให้ร้าน
รับซื้อของเก่า หรือตลาด การนำเศษวัสดุหรือกล่องของมาแปรร
รูปเป็นผลิตภัณฑ์ เป็นต้น



QR Code สำหรับรายงานผลการขับเคลื่อนการทำความดีถวายสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์
พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง
เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา ๙๐ พรรษา ๑๒ สิงหาคม ๒๕๖๕



แบบรายงานประจำวันที่ 10 เมษายน 2565



แบบรายงานประจำวันที่ 10 พฤษภาคม 2565



แบบรายงานประจำวันที่ 10 มิถุนายน 2565



แบบรายงานประจำวันที่ 10 กรกฎาคม 2565



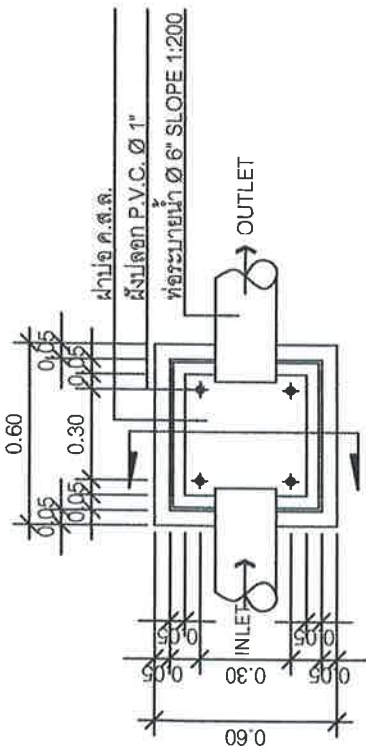
แบบรายงานประจำวันที่ 10 สิงหาคม 2565



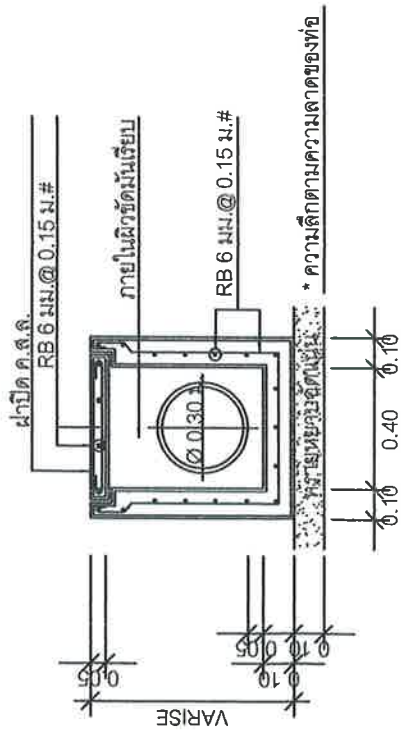
แบบรายงานประจำวันที่ 10 กันยายน 2565

ตัวอย่าง

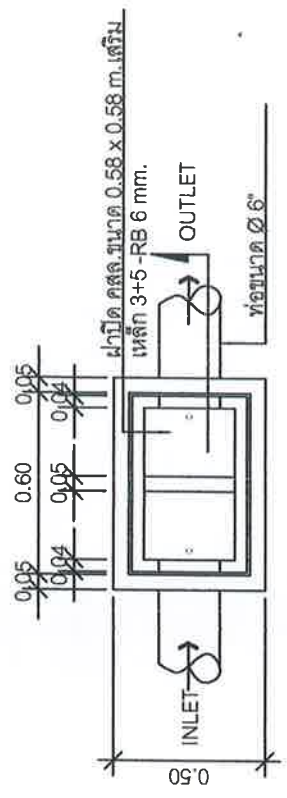
(ชื่อโครงการ)	
Architect/Planner	
Specialist Engineers (สถาปนิก)	
Electrical Engineers (ช่างไฟฟ้า)	
Mechanical Engineers (ช่างเครื่องกล)	
Sanitary Engineers (ช่างสุขาภิบาล)	
Computer Drawing (ใช้คอมพิวเตอร์)	
นายพลวัฒน์ การบรรจง 08-1204-0883 15 หมู่ 5 อ.สามชัย จ.ชัยภูมิ	
Project (โปรเจกต์)	บ้านพักอาศัยครึ่งตึกครึ่งไม้ 2 ชั้น
Site (ไซต์)	บ้านช่ออุรพา หมู่ที่ 7 ต.ช่อสะอาด อ.บ้านหมี่ลือม จ.นครราชสีมา
Owner (ผู้เป็นเจ้าของ)	คุณสมทรง กาจอพมภัย
Scale 1:50 (ขนาดย่อ)	
Checked (ตรวจสอบ)	ดูตามรายละเอียด
Date (วันที่)	1 มิถุนายน 2565
Page (หน้า)	13
Job no. (เลขที่งาน)	8 / 2565
Scale (มาตราส่วน)	ดูตามรายละเอียด



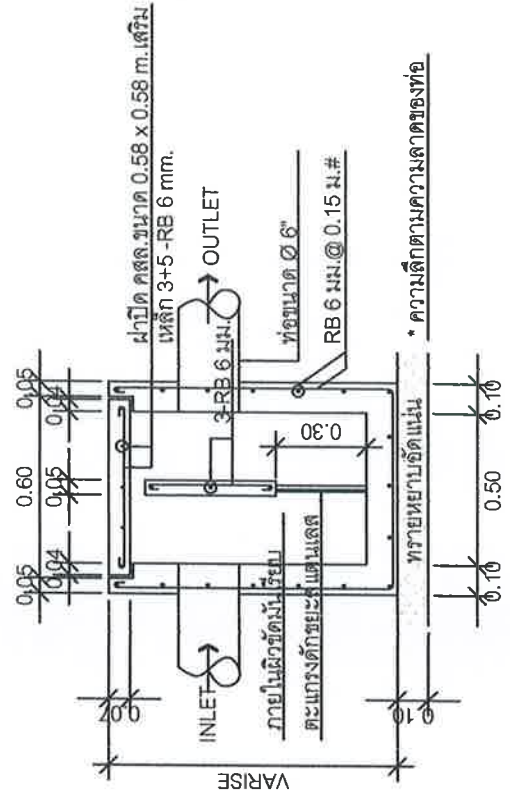
แปลนบ่อพัก คสล.



รูปตัดบ่อพัก คสล.



แปลนบ่อพักขยะ - ไชมัน



รูปตัดบ่อพักขยะ - ไชมัน