

ด่วนที่สุด

ที่ กบ ๐๐๒๓.๓/ว ๒๕๖๒



ศาลากลางจังหวัดกระบี่

๙/๑๐ ถนนอุตรกิจ กบ ๘๑๐๐๐

๕ มิถุนายน ๒๕๖๒

เรื่อง การสำรวจสถานภาพและการบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
เรียน นายอำเภอเมืองกระบี่ และนายกเทศมนตรีเมืองกระบี่

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๘๒๐.๓/ว ๑๙๙๑
ลงวันที่ ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๖๒ จำนวน ๑ ชุด

ด้วยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นได้รับแจ้งจากกระทรวงมหาดไทยว่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยได้มีบัญชาในคราวที่องค์การบริหารจัดการน้ำเสียเข้าพบหารือ เมื่อวันที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๖๒ ณ ห้องรับรองกระทรวงมหาดไทย ให้มีการจัดทำข้อมูลสถานภาพและการบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนของประเทศไทยทั้งหมด จำนวน ๑๐๕ แห่ง ให้เป็นปัจจุบัน ในกรณีนี้ จึงได้มอบหมายกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นให้เป็นหน่วยงานรับผิดชอบดำเนินการส่งแบบสอบถามการบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ๑๐๕ แห่ง และจัดทำข้อมูลผลการสำรวจให้เป็นปัจจุบัน เพื่อเป็นหลักฐานข้อมูลประกอบการดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องในการบริหารจัดการน้ำเสียต่อไป

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินการดังกล่าวเป็นไปด้วยความเรียบร้อย จังหวัดจึงขอให้เทศบาลเมืองกระบี่และองค์การบริหารส่วนตำบลอ่าวนาง สำรวจและรวบรวมแบบสอบถามการบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเป้าหมายตามแบบที่กำหนด และส่งให้จังหวัดทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ Tammarat - ๑๒๓@hotmail.com ภายในวันที่ ๗ มิถุนายน ๒๕๖๒ เพื่อจังหวัดจะได้รายงานกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นทราบต่อไป รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการต่อไป สำหรับอำเภอให้แจ้งองค์การบริหารส่วนตำบลอ่าวนางทราบและดำเนินการด้วย

ขอแสดงความนับถือ

นายชวน หลีกภัย

ผู้ว่าราชการจังหวัด ผู้บัญชาการมณฑล

ผู้ว่าราชการจังหวัดกระบี่

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดกระบี่

กลุ่มงานส่งเสริมและพัฒนาท้องถิ่น

โทร./โทรสาร ๐๗๕-๖๑๑๘๘๘

ผู้ประสานงาน นายธรรมรัตน์ เม็งบุตร

โทร. ๐๘๓ - ๐๖๓๗๔๕๘

ด่วนที่สุด

ที่ มท ๐๘๒๐.๓/๑๙๕๑



กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
ถนนนครราชสีมา เขตดุสิต กทม. ๑๐๓๐๐

๒๒ พฤษภาคม ๒๕๖๒

สำนักงานท้องถิ่นจังหวัดสระบุรี
003268

เรื่อง การสำรวจสถานภาพและการบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด

วันที่ ๒๒ พ.ค. ๒๕๖๒

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท ๐๒๑๑.๕/๐๗๗๑๔ ลงวันที่ ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๖๒

ด้วยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นได้รับแจ้งจากกระทรวงมหาดไทยว่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยได้มีบัญชาในคราวที่องค์การเจ้าหน้าที่เสียบเข้าพบหารือ เมื่อวันที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๖๒ ณ ห้องรับรองกระทรวงมหาดไทย ให้มีการจัดทำข้อมูลสถานภาพและการบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนของประเทศไทยทั้งหมด จำนวน ๑๐๕ แห่ง ให้เป็นปัจจุบัน ในกรณีนี้ จึงได้มอบหมายกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นให้เป็นหน่วยงานรับผิดชอบดำเนินการส่งแบบสอบถามการบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ๑๐๕ แห่ง และจัดทำข้อมูลผลการสำรวจให้เป็นปัจจุบัน เพื่อเป็นหลักฐานข้อมูลประกอบการดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องในการบริหารจัดการน้ำเสียต่อไป

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นพิจารณาแล้วเห็นว่า เพื่อให้การดำเนินการดังกล่าวเป็นไปด้วยความเรียบร้อย จึงขอความร่วมมือจังหวัด ดำเนินการดังนี้

๑. สำรวจและรวบรวมแบบสอบถามการบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเป้าหมายตามแบบที่กำหนด

๒. สรุปผลในรูปแบบตารางส่งให้กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ dla๐๘๒๐_๓@dla.go.th

ทั้งนี้ โปรดส่งภายในวันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๒ เพื่อกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจักได้รายงานให้กระทรวงมหาดไทยทราบต่อไป รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายวิท เสริมภักดีกุล)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

กองสิ่งแวดล้อมท้องถิ่น

กลุ่มงานทรัพยากรธรรมชาติและ

โทร. ๐-๒๒๔๑-๕๐๐๐ ต่อ ๒๑๑๓

โทรสาร ๐-๒๒๔๑-๒๐๖๖

ผู้ประสาน นายพีรวิทย์ พงศ์สุรชีวิน

บัญชีแนบท้าย

หนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๘๒๐.๓/ว ๑๙๙๔ ลงวันที่ ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๖๒

- | | |
|---------------------|------------------|
| ๑. กระบี่ | ๒๙. พิจิตร |
| ๒. กาญจนบุรี | ๓๐. พิษณุโลก |
| ๓. กาสินธุ์ | ๓๑. เพชรบุรี |
| ๔. กำแพงเพชร | ๓๒. ภูเก็ต |
| ๕. ขอนแก่น | ๓๓. มหาสารคาม |
| ๖. จันทบุรี | ๓๔. มุกดาหาร |
| ๗. ฉะเชิงเทรา | ๓๕. ยโสธร |
| ๘. ชลบุรี | ๓๖. ยะลา |
| ๙. ชัยภูมิ | ๓๗. ระยอง |
| ๑๐. ชัยนาท | ๓๘. ราชบุรี |
| ๑๑. ชุมพร | ๓๙. ลพบุรี |
| ๑๒. เชียงราย | ๔๐. ลำปาง |
| ๑๓. เชียงใหม่ | ๔๑. ลำพูน |
| ๑๔. ตรัง | ๔๒. สกลนคร |
| ๑๕. ตาก | ๔๓. สงขลา |
| ๑๖. นครปฐม | ๔๔. สมุทรปราการ |
| ๑๗. นครพนม | ๔๕. สระบุรี |
| ๑๘. นครราชสีมา | ๔๖. สิงห์บุรี |
| ๑๙. นครศรีธรรมราช | ๔๗. สุโขทัย |
| ๒๐. นครสวรรค์ | ๔๘. สุพรรณบุรี |
| ๒๑. นนทบุรี | ๔๙. สุราษฎร์ธานี |
| ๒๒. น่าน | ๕๐. สุรินทร์ |
| ๒๓. บุรีรัมย์ | ๕๑. อ่างทอง |
| ๒๔. ปทุมธานี | ๕๒. อ่างนาจเจริญ |
| ๒๕. ประจวบคีรีขันธ์ | ๕๓. อุตรธานี |
| ๒๖. ปัตตานี | ๕๔. อุทัยธานี |
| ๒๗. พระนครศรีอยุธยา | ๕๕. อุบลราชธานี |
| ๒๘. พะเยา | |



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กระทรวงมหาดไทย สำนักงานปลัดกระทรวง สำนักนโยบายและแผน โทร. ๐ ๒๒๒๓ ๕๒๔๒
ที่ มท ๐๒๑๑.๕/๐๗๗๑๔ วันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๒

เรื่อง การสำรวจสถานภาพและการบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
เรียน อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

ด้วยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยได้มีบัญชาในคราวที่องค์การบริหารน้ำเสียเข้าพบหารือเมื่อวันที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๖๒ ณ ห้องรับรองกระทรวงมหาดไทย ให้มีการจัดทำข้อมูลสถานภาพและการบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนของประเทศไทยทั้งหมด จำนวน ๑๐๕ แห่ง ให้เป็นปัจจุบัน

กระทรวงมหาดไทยพิจารณาแล้ว มอบหมายให้กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นเป็นหน่วยงานรับผิดชอบดำเนินการส่งแบบสอบถามการบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทั้ง ๑๐๕ แห่ง และจัดทำข้อมูลผลการสำรวจให้เป็นปัจจุบัน เพื่อเป็นฐานข้อมูลประกอบการดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องในการบริหารจัดการน้ำเสียของหน่วยงานต่อไป โดยให้ดำเนินการตามแบบสอบถามและแบบฟอร์มการกรอกข้อมูลที่ส่งมาพร้อมนี้ ทั้งนี้ สามารถดาวน์โหลดเอกสารแบบฟอร์มดังกล่าวได้ทางเว็บไซต์ของสำนักนโยบายและแผน สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย www.ppb.moi.go.th หัวข้อ : หนังสือแจ้งเวียน/ประชาสัมพันธ์

จึงเรียนมาเพื่อดำเนินการต่อไป และรายงานผลการสำรวจฯ ให้กระทรวงมหาดไทยทราบภายในวันที่ ๑๐ กรกฎาคม ๒๕๖๒

(นายปวิณ ชำนิประศาสน์)

รองปลัดกระทรวงมหาดไทย ปฏิบัติราชการแทน
ปลัดกระทรวงมหาดไทย

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น	
เลขรับ.....	26836
วันที่	15 พ.ค. 2562
เวลา.....	

กองส่งเสริมท้องถิ่น	
เลขรับ.....	638
วันที่	15 พ.ค. 2562
เวลา.....	14:41

แบบสอบถามการบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

ข้อมูล ณ วันที่ _____

๑. ชื่อองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) _____

อำเภอ _____ จังหวัด _____

๒. ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสียที่มีอยู่

- ประเภทของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบสระเติมอากาศ (Aerated Lagoon ; AL) ระบบบ่อผึ่ง (Stabilization Pond ; SP)

ระบบตะกอนเร่ง (Activated Sludge ; AS) อื่นๆ _____

- ขนาดของระบบบำบัดน้ำเสีย _____ ลบ.ม./วัน

- ปริมาณน้ำเสียเข้าระบบเฉลี่ย _____ ลบ.ม./วัน

- ขนาดพื้นที่ของ อปท. _____ ตร.กม.

- พื้นที่ให้บริการ (ที่รวบรวมน้ำเสียครอบคลุมพื้นที่) _____ ตร.กม.

หรือ ร้อยละ _____ ของพื้นที่อปท.

- ความยาวรวมของท่อรับน้ำเสียและท่อรวบรวมน้ำเสีย _____ เมตร

- งบประมาณก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสีย _____ บาท

- แหล่งงบประมาณจาก _____

- ก่อสร้างแล้วเสร็จปี พ.ศ. _____ เริ่มเดินระบบปี พ.ศ. _____

๓. สถานะของการบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสียในปัจจุบัน

๓.๑ การบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสีย

อปท. ดำเนินการเอง อปท. จ้างดำเนินการ อื่นๆ _____

๓.๒ การจัดเก็บค่าบริการระบบบำบัดน้ำเสีย

มีการจัดเก็บ ไม่มีการจัดเก็บ

๓.๓ สถานะของการเดินระบบบำบัดน้ำเสีย

เดินระบบได้อย่างต่อเนื่องตามปกติ ไม่มีปัญหาใดๆ (ข้ามไปตอบข้อ ๕)

มีปัญหาอุปสรรค เดินระบบได้ไม่ต่อเนื่อง (ตอบข้อ ๔ ต่อ)

ไม่สามารถเดินระบบได้ (ตอบข้อ ๔ ต่อ)

/๕. ปัญหา...

๔. ปัญหาและอุปสรรค ของ อปท.ในการบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสีย
(เรียงลำดับปัญหาจากมากไปน้อย มากที่สุด = ๑ น้อยที่สุด = ๔)

- ขาดแคลนงบประมาณซ่อมแซมปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสีย
- ขาดแคลนงบประมาณในการเดินระบบบำบัดน้ำเสีย
- องค์ความรู้ขององค์กรในการบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสียไม่เพียงพอ
- จำนวนบุคลากรมีไม่เพียงพอ
- อื่นๆ _____

๕. กรณีต้องการให้องค์การจัดการน้ำเสีย (อจน.) เข้ามาร่วมดำเนินงานบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสีย
อปท. มีความประสงค์ ดังนี้

- ๕.๑ ให้ อจน. จัดสรรงบประมาณในการปรับปรุง ซ่อมแซม บริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสีย
โดยมีการจัดทำแผนบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสียร่วมกัน (ประเมินค่าใช้จ่ายและอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง)
- ๕.๒ ให้ อจน. เป็นที่ปรึกษาให้กับ อปท. ในด้านวิชาการเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย
- ๕.๓ อปท. สามารถบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสียให้สามารถบำบัดน้ำเสียได้ตาม
มาตรฐานน้ำทิ้งได้ด้วยตัวเอง

โปรดตอบกลับ ภายในวันที่ ๑๒ มิถุนายน ๒๕๖๒

ผู้ให้ข้อมูล

ชื่อ-สกุล _____

ตำแหน่ง _____

หน่วยงาน _____

โทรศัพท์ _____

มือถือ _____

โทรสาร _____

E-Mail _____

ระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนจำนวน 105 แห่ง ขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่น

ลำดับ	อปท.	จังหวัด	ประเภทชุมชน	ขนาดของระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณน้ำเสียเข้าระบบเฉลี่ย (ลบ.ม./วัน)	%น้ำเสียเข้าระบบ	ขนาดพื้นที่ของอปท. (ตร.กม.)	พื้นที่ให้บริการ (ตร.กม.)	% ครอบคลุมพื้นที่	งบประมาณก่อสร้าง (ล้านบาท)	แหล่งงบประมาณ	ปีที่ก่อสร้างเสร็จ	ปีที่เริ่มเดินระบบ	การดำเนินงานระบบ	จัดเก็บค่าบริการ	สถานะของการเดินระบบ	ปัญหาอุปสรรค	ประสงค์ให้ อ.จ.
1	ทน.เชียงราย	เชียงใหม่	เชียงใหม่															
2	ทน.เชียงใหม่	เชียงใหม่	เชียงใหม่															
3	ทน.ลำพูน	ลำพูน	ลำพูน															
4	ทน.พะเยา	พะเยา	พะเยา															
5	ทน.สุโขทัยธานี	สุโขทัย	สุโขทัย															
6	ทน.ลำปาง	ลำปาง	ลำปาง															
7	ทน.พิจิตร	พิจิตร	พิจิตร															
8	ทน.น่าน	น่าน	น่าน															
9	ทน.พิษณุโลก	พิษณุโลก	พิษณุโลก															
10	ทน.ตะพานหิน	พิจิตร	พิจิตร															
11	ทน.ชุมแสง	นครสวรรค์	นครสวรรค์															
12	ทน.ตาก	ตาก	ตาก															
13	ทน.แม่สอด	ตาก	ตาก															
14	ทน.กำแพงเพชร	กำแพงเพชร	กำแพงเพชร															
15	ทต.สกลนคร	กำแพงเพชร	กำแพงเพชร															
16	ทน.อุทัยธานี	อุทัยธานี	อุทัยธานี															
17	ทน.นครสวรรค์	นครสวรรค์	นครสวรรค์															
18	ทน.สกลนคร	สกลนคร	สกลนคร															
19	ทต.ท่าแร่	สกลนคร	สกลนคร															
20	ทน.อุดรธานี	อุดรธานี	อุดรธานี															
21	ทน.นครพนม	นครพนม	นครพนม															
22	ทน.ขอนแก่น	ขอนแก่น	ขอนแก่น															
23	ทต.โกสุมพิสัย	มหาสารคาม	มหาสารคาม															
24	ทน.มหาสารคาม	มหาสารคาม	มหาสารคาม															
25	ทน.ชัยภูมิ	ชัยภูมิ	ชัยภูมิ															
26	ทน.กาฬสินธุ์	กาฬสินธุ์	กาฬสินธุ์															
27	ทน.นครราชสีมา	นครราชสีมา	นครราชสีมา															
28	ทน.ปากช่อง	นครราชสีมา	นครราชสีมา															
29	ทน.บัวใหญ่	นครราชสีมา	นครราชสีมา															
30	ทน.บุรีรัมย์	บุรีรัมย์	บุรีรัมย์															
31	ทน.สุรินทร์	สุรินทร์	สุรินทร์															
32	ทน.อุบลราชธานี	อุบลราชธานี	อุบลราชธานี															
33	ทน.วารินชำราบ	อุบลราชธานี	อุบลราชธานี															
34	ทน.ยโสธร	ยโสธร	ยโสธร															

ลำดับ	ออป.	จังหวัด	ประเภทระบบ	ขนาดของระบบ กำลังผลิต (ค.ม. ม./วิน)	ปริมาณน้ำเสีย เข้าระบบเฉลี่ย (ลบ.ม./วิน)	%น้ำเสียเข้า ระบบ	ขนาดพื้นที่ของ ออป.(ค.กม.)	พื้นที่ ให้บริการ (ตร.กม.)	% ทั่ว ครอบคลุม พื้นที่	งบประมาณ ก่อสร้าง (ล้านบาท)	แหล่ง งบประมาณ	ปีที่ก่อสร้าง เสร็จ	พื้นที่เริ่ม เดินระบบ	การ ดำเนินงาน รวม	จัดเก็บ ค่าบริการ	สถานะ ของสาร เคมีระบบ	มีจุด ให้ อ.จ.
35	ท.ม.อำนาจเจริญ	อำนาจเจริญ															
36	ท.ม.มุกดาหาร	มุกดาหาร															
37	ท.ด.อุบลราชธานี	อุบลราชธานี															
38	ท.ด.หนองบัวลำภู	หนองบัวลำภู															
39	ท.บ.ขอนแก่น	ขอนแก่น															
40	ท.บ.พนมดงรัก(1)	พนมดงรัก															
41	ท.บ.บุรีรัมย์	บุรีรัมย์															
42	ท.บ.หนองบัวลำภู	หนองบัวลำภู															
43	เมืองพัทยาใต้ (ช.วิบูลย์ราษฎร์นครราชสีมา)	ชลบุรี															
44	เมืองพัทยาเหนือ (ช.วิบูลย์ราษฎร์นครราชสีมา)	ชลบุรี															
45	ท.บ.สมุทรสาคร (ใต้)	สมุทรสาคร															
46	ท.บ.สมุทรสาคร (เหนือ)	สมุทรสาคร															
47	ท.บ.บางเสาธง	บางเสาธง															
48	ท.บ.ระยอง	ระยอง															
49	ท.บ.บ้านแพ้ว	บ้านแพ้ว															
50	ท.บ.บางปะอิน	บางปะอิน															
51	ท.บ.ฉะเชิงเทรา	ฉะเชิงเทรา															
52	ท.บ.ฉะเชิงเทรา(1)	ฉะเชิงเทรา															
53	ท.บ.ฉะเชิงเทรา	ฉะเชิงเทรา															
54	ท.บ.บ้านค่าย	บ้านค่าย															
55	ท.บ.บ้านค่าย (อ.เกาะจันทร์)	บ้านค่าย															
56	ท.บ.เกาะจันทร์ (ขาดระยะ)	เกาะจันทร์															
57	ท.บ.เกาะจันทร์ (หน้าทอน)	เกาะจันทร์															
58	ท.บ.เกาะจันทร์ (ขาดเงง)	เกาะจันทร์															
59	ท.บ.สมุทรสาคร	สมุทรสาคร															
60	ท.บ.นครศรีธรรมราช	นครศรีธรรมราช															
61	ท.บ.ทุ่งสง	ทุ่งสง															
62	ท.บ.บ้านค่าย	บ้านค่าย															
63	ท.บ.เกาะจันทร์	เกาะจันทร์															
64	ท.บ.เกาะจันทร์	เกาะจันทร์															
65	ท.บ.เกาะจันทร์	เกาะจันทร์															
66	ท.บ.ฉะเชิงเทรา	ฉะเชิงเทรา															
67	อ.บ.ฉะเชิงเทรา (เกาะจันทร์)	เกาะจันทร์															
	อ.บ.ฉะเชิงเทรา (คลองจาก)	คลองจาก															

ลำดับ	อปป.	จังหวัด	ประเภทระบบ	ขนาดของระบบ ป้าตไฟฟ้า (ลบ. ม./วัน)	ปริมาณน้ำเสีย เขารวมเฉลี่ย (ลบ.ม./วัน)	%น้ำเสียที่ ระบบ	ขนาดพื้นที่ของ อปป.(ตร.กม.)	พื้นที่ โครงการ (ตร.กม.)	% ที่ ครอบคลุม พื้นที่	งบประมาณ ก่อสร้าง (ล้านบาท)	แหล่ง งบประมาณ	ปีที่ก่อสร้าง เสร็จ	ที่ได้รับ เงินระบบ	การ ดำเนินงาน รวมๆ	จัดเก็บ ค่าบริการ	สถานะ ของกร เงินระบบ	ปัญหา/ อุปสรรค	ประสงค์ ให้ออม.
68	ท.น.กระบี่	กระบี่																
69	ท.น.หาดใหญ่	สงขลา																
70	ท.น.สงขลา	สงขลา																
71	ท.น.ปัตตานี	ปัตตานี																
72	ท.น.ยะลา (บึงหลังโรงยาง)	ยะลา																
73	ท.น.ยะลา (วัดยะลาธรรมา)	ยะลา																
74	อป.น.เริงทะเล (หาดสุรินทร์)	ภูเก็ต																
75	อป.น.เริงทะเล (หาดบางเทา)	ภูเก็ต																
76	ท.น.นครปฐม	นครปฐม																
77	ท.น.ชัยนาท	ชัยนาท																
78	ท.น.อุทธรณ์	สุพรรณบุรี																
79	ท.น.สุพรรณบุรี	สุพรรณบุรี																
80	ท.น.นนทบุรี	นนทบุรี																
81	ท.น.สิงห์บุรี	สิงห์บุรี																
82	ท.น.อ่างทอง	อ่างทอง																
83	ท.น.พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา																
84	ท.น.พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา																
85	ท.น.ปทุมธานี	ปทุมธานี																
86	ท.น.บ้านหมี่	ลพบุรี																
87	ท.น.สระบุรี	สระบุรี																
88	ท.น.ราชบุรี	ราชบุรี																
89	ท.น.บ้านโป่ง	ราชบุรี																
90	ท.น.โพธาราม	ราชบุรี																
91	ท.น.กาญจนบุรี	กาญจนบุรี																
92	ท.น.เพชรบุรี	เพชรบุรี																
93	ท.น.ระยอง	เพชรบุรี																
94	ท.น.ประจวบคีรีขันธ์	ประจวบคีรีขันธ์																
95	ท.น.หัวหินระยะที่ 1	ประจวบคีรีขันธ์																
96	ท.น.หัวหินระยะที่ 2	ประจวบคีรีขันธ์																
97	ท.น.คลองด่าน	สมุทรปราการ																
98	ท.น. (สี่พระยา)	กทม.																
99	ท.น. (ทองหล่อ)	กทม.																
100	ท.น. (วัดมกุฏกษัตริยาราช)	กทม.																
101	ท.น. (ทุ่งครุ)	กทม.																
102	ท.น. (หนองแขม)	กทม.																
103	ท.น. (จตุจักร)	กทม.																

ลำดับ	อภ.ก.	จังหวัด	ประเภทระบบ	ขนาดของระบบ บ้านต่อบ้าน (ลบ. ม./ไร่)	ปริมาณน้ำดิบ เข้าระบบเฉลี่ย (ลบ.ม./วัน)	%น้ำเสียเข้า ระบบ	ขนาดพื้นที่ของ บ่อ (ตร.กม.)	พื้นที่ ให้บริการ (ตร.กม.)	%ของ ครอบครัว พื้นที่	งบประมาณ ก่อสร้าง (ล้านบาท)	แหล่ง งบประมาณ	ปีที่ก่อสร้าง เสร็จ	พื้นที่ ได้ระบบ	การ ดำเนินงาน ระบบ	จัดเก็บ ค่าบริการ	สถานะ ของ โครงการ ได้ระบบ	ปัญหา/ อุปสรรค	ประสงค์ ให้ อ.ก. ทำ
104	กาบ. (ดินแดง)	กาบ.																
105	กาบ. (บางซื่อ)	กาบ.																