

เมื่อวันที่ 16 พฤศจิกายน 2565 การประปาส่วนภูมิภาคเขต 5 การประปาส่วนภูมิภาคสาขาสงขลา และ การประปาส่วนภูมิภาคสาขาระนอง เข้าร่วมประชุมกับเทศบาลตำบลสิงห์พระ อำเภอสิงหนิง จังหวัดสงขลา เพื่อหาแนวทางในการแก้ไขปัญหาน้ำอุปโภค-บริโภค พื้นที่คาบสมุทรสิงห์พระ





กองแผนและวิชาการ
เลขที่รับ 134
วันที่ 1 ม.ค. 2566
เวลา 16.15
กบป.เขต ๕
เลขที่รับ 396
วันที่ 6 ม.ค. 2566
เวลา 16.02



ที่ สข ๕๓๖๐๑/๐๐๖

สำนักงานเทศบาลตำบลสทิงพระ
ถนนเขาแดง - ระโนด สข ๙๐๑๙๐

๕ มกราคม ๒๕๖๖

เรื่อง การแก้ไขปัญหาน้ำประปาในพื้นที่คาบสมุทรสทิงพระ จังหวัดสงขลา

เรียน ผู้อำนวยการการประปาส่วนภูมิภาคเขต ๕

อ้างถึง หนังสือการประปาส่วนภูมิภาคเขต ๕ ที่ มท ๕๕๕๒๐/๕๐๑๐ ลงวันที่ ๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

ตามที่อ้างถึงการประปาส่วนภูมิภาคเขต ๕ มีแผนงานโครงการในการแก้ไขปัญหาน้ำประปาในพื้นที่คาบสมุทรสทิงพระ จังหวัดสงขลา และได้มีหนังสือมายังเทศบาลตำบลสทิงพระเพื่อสอบถามความต้องการหรือแนวทางในการเชื่อมระบบประปาเข้าด้วยกัน เช่น การวางท่อขยายเขตจำหน่ายน้ำ หรือการรับโอนกิจการประปาหรืออื่นๆ นั้น

เทศบาลตำบลสทิงพระพิจารณาเห็นว่าโครงการฯ ดังกล่าวจะเป็นประโยชน์ที่ประชาชนภายในเขตจะได้รับบริการน้ำประปาที่มีมาตรฐานจึงยินดีที่จะเข้าร่วมโครงการฯ แต่ทั้งนี้ขอให้การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๕ ได้แจ้งแผนงานโครงการฯ ที่ชัดเจน และรายละเอียดรายการที่ประสงค์จะขอรับโอนเพื่อเป็นข้อมูลให้เทศบาลตำบลสทิงพระวางแผนดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

เรียน ผอ.กบป.ร ๕ (ว.)
ผอ.กบป.ร ๕

ขอแสดงความนับถือ

- เพื่อทราบ เพื่อพิจารณา เพื่อถือปฏิบัติ
- เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง

(นายชุต ชุมนรักษาด)

นายกเทศมนตรีตำบลสทิงพระ

(นายอัษฎา ชูสิน)

ผู้อำนวยการการประปาส่วนภูมิภาคเขต ๕
- 9 ม.ค. 2566

กองช่าง
โทร. ๐๗๔-๓๙๗๑๔๕ ต่อ ๑๗
โทรสาร. ๐๗๔-๓๙๗๓๖๓

เรียน ผอ.กบป.ร ๕
- กบป.ร. / ดินแดนเทศบาลสทิงพระ
- อสม. กบป.ร. / สทิงพระ
หรือ อสม. ดินแดนเทศบาลสทิงพระ 3 แห่ง
1200 no. ๑๒๖๖.๕ อสม. / สทิงพระ
๙๙.๙๙ ๙๙.๙๙

๙๙๙๙๙๙ แล้วเรื่องทวงไลน์ อสม. เรียบร้อย

๙๙ ๙๙.๙๙

(นายพันธชาติ ทิพย์จันทา)

ผู้อำนวยการกองแผนและวิชาการ



ที่ มท ๕๕๕๒๐/ ๕๐๗

การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๕
๕๗ ถนนราชดำเนิน อำเภอเมือง
จังหวัดสงขลา ๙๐๐๐๐

๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

เรื่อง การแก้ไขปัญหาน้ำประปาในพื้นที่คาบสมุทรมหานคร จังหวัดสงขลา

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลสิงหนคร

อ้างถึง ๑. หนังสือการประปาส่วนภูมิภาคเขต ๕ ที่ มท ๕๕๕๒๐/๕๐๑๐ ลงวันที่ ๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

๒. หนังสือสำนักงานเทศบาลตำบลสิงหนคร ที่ สข ๕๓๖๐๑/๐๐๖ ลงวันที่ ๔ มกราคม ๒๕๖๖

- | | |
|--|--------------|
| สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. การให้บริการน้ำประปาในพื้นที่คาบสมุทรมหานคร | จำนวน ๔ แผ่น |
| ๒. รายละเอียดและแนวทางการให้บริการน้ำประปาในพื้นที่เทศบาลตำบลสิงหนคร | จำนวน ๓ แผ่น |
| ๓. กรอบระยะเวลาในการดำเนินการ | จำนวน ๒ แผ่น |

ตามอ้างถึง ๑ และ ๒ การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๕ มีแผนงานโครงการในการแก้ไขปัญหา
น้ำประปาในพื้นที่คาบสมุทรมหานคร จังหวัดสงขลา และเทศบาลตำบลสิงหนคร พิจารณาเห็นว่าโครงการฯ ดังกล่าว
จะเป็นประโยชน์ต่อประชาชนในพื้นที่ซึ่งจะได้รับบริการน้ำประปาที่มีมาตรฐาน จึงขอให้การประปาส่วนภูมิภาคเขต
๕ แจ้างแผนงานโครงการฯ ที่ชัดเจน และรายละเอียดการรับโอนกิจการประปา เพื่อเทศบาลตำบลสิงหนคร พิจารณา
เพิ่มเติม นั้น

การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๕ (กปภ.ข.๕) ขอเรียนว่าในปัจจุบัน กปภ.ข. ๕ ได้จัดทำแผนงาน
ก่อสร้างขยายระบบประปา พื้นที่คาบสมุทรมหานคร จังหวัดสงขลา ซึ่งในแผนงานดังกล่าว จะเป็นการวาง
ท่อส่ง-จ่ายน้ำ จากสถานีจ่ายน้ำเขาเขียว กปภ.สาขาสงขลา ตามถนนสาย ๔๐๘ มายังสถานีจ่ายน้ำเพื่อเพิ่ม
แรงดัน (แห่งใหม่) มายังอำเภอสิงหนคร รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ ซึ่งหากโครงการแล้วเสร็จก็จะสามารถ
จ่ายน้ำและให้บริการประชาชนตามถนนสาย ๔๐๘ ในพื้นที่อำเภอสิงหนคร และอำเภอสิงหนคร จังหวัดสงขลา ได้
แต่ทั้งนี้ในการให้บริการจ่ายน้ำขึ้นอยู่กับความต้องการของพื้นที่ว่าจะต้องการในรูปแบบของการขยายเขต
จำหน่ายน้ำ หรือ การโอนกิจการประปาของท้องถิ่นให้กับ กปภ. ทั้งนี้ กปภ.ข. ๕ ได้จัดทำสรุปรายละเอียดและ
แนวทางการให้บริการน้ำประปาในพื้นที่เทศบาลตำบลสิงหนคร พร้อมกรอบระยะเวลาเบื้องต้นในการ
ดำเนินการ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ และ ๓

เรียน...ผอ.กปภ.สงขลา จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และดำเนินการต่อไป จะเป็นพระคุณยิ่ง

ผอ.กปภ.สงขลา

- เพื่อทราบ
- เพื่อดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

(นายอัญญา ชุสิน)

ผู้อำนวยการการประปาส่วนภูมิภาคเขต ๕

(นายอัญญา ชุสิน)

ผู้อำนวยการการประปาส่วนภูมิภาคเขต ๕

กองแผนและวิชาการ

โทร. ๐๘ ๙๕๒๙ ๗๘๐๖ (ภัทรพล) โทรสาร ๐ ๗๔๓๑ ๒๔๔๐

แจ้งเวียนทางระบบสารบรรณ

- ๑ ก.พ. ๒๕๖๖

วันที่.....

ผู้ปฏิบัติ Qu



การประปาส่วนภูมิภาค
ปจ - ปฉ - หจก.ปจ. - ผู้ขายปลีก

ผช.ผอ.กปภ.ข.๕
ผอ.กองแผนและวิชาการ
หัวหน้างาน
ผู้ร่าง
ผู้พิมพ์/ผู้ทาน

1/2/16

การให้บริการน้ำประปาในพื้นที่คาบสมุทรสทิงพระ

1. ประปาปัจจุบัน

การประปาส่วนภูมิภาคสาขาสงขลา (กปภ.สาขาสงขลา) ให้บริการในพื้นที่อำเภอเมืองสงขลาอำเภอสิงหนคร และอำเภอจะนะ ในเขตเทศบาลนครสงขลา เทศบาลเมืองสิงหนคร เทศบาลตำบลเขารูปช้าง เทศบาลตำบลพะวง เทศบาลตำบลเกาะแก้ว และชุมชนใกล้เคียง กปภ.สาขาสงขลาไม่มีระบบผลิตน้ำประปาเป็นของตนเอง ต้องรับน้ำประปาจากโรงกรองน้ำของสำนักงานประปาสาขาหาดใหญ่ ผ่านเส้นท่อส่งหลัก 2 เส้นทาง ได้แก่

- 1) ท่อส่งหลัก ริมทางหลวงหมายเลข 407 ถนนกาญจนวนิชย์ (สายสงขลา-หาดใหญ่ สายเก่า) เป็นท่อชนิด HDPE Ø 800 มม. ส่งน้ำได้ 2,050 ลบ.ม./ชม.
- 2) ท่อส่งหลัก ริมทางหลวงหมายเลข 414 ถนนลพบุรีราเมศวร์ (สายสงขลา-หาดใหญ่ สายใหม่) เป็นท่อชนิด SP Ø 800 มม. และ ท่อ HDPE Ø 630 มม. ระยะทางประมาณ 32.50 กิโลเมตร ส่งน้ำได้ 950 ลบ.ม./ชม.

ปัจจุบันการประปาส่วนภูมิภาคสาขาสงขลาได้รับน้ำประปาจากการประปาส่วนภูมิภาคสาขาหาดใหญ่ ในอัตรารวม 3,000 ลบ.ม./ชม. โดยมีสถานีจ่ายน้ำรวม 4 แห่ง ดังนี้

1. สถานีจ่ายน้ำบริเวณการประปาส่วนภูมิภาคสาขาสงขลา ประกอบด้วยถังน้ำใสขนาด 3,000 ลบ.ม. จำนวน 4 ถัง รวมความจุ 12,000 ลบ.ม. โรงสูบน้ำแรงสูงพร้อมเครื่องสูบน้ำ จำนวน 5 ชุด และหอถังสูงขนาด 250 ลบ.ม. ทำการจ่ายน้ำให้ชุมชนเทศบาลนครสงขลา และชุมชนสองข้างทางถนนกาญจนวนิชช่วงการประปาส่วนภูมิภาคสาขาสงขลา-ห้าแยกน้ำกระจ่าย ด้วยการบายพาสน้ำจากท่อที่ส่งมาจากสถานีเพิ่มแรงดันโคกสูงทางด้านหน้าของการประปาส่วนภูมิภาคสาขาสงขลา ไม่ให้ถังถังน้ำใสโดยปล่อยให้เข้าสู่ท่อจ่ายน้ำโดยตรง แล้วเสริมการจ่ายน้ำด้วยเครื่องสูบน้ำแบบปรับอัตราการสูบได้จากโรงสูบน้ำแรงสูงใหม่ซึ่งรับน้ำจากท่อส่งน้ำจากสถานีผลิตน้ำหาดใหญ่ (วางตามถนนลพบุรีราเมศวร์) ที่วางเข้ามาทางด้านหลังของการประปาส่วนภูมิภาคสาขาสงขลา นอกจากนี้ยังทำการสูบส่งน้ำไปยังสถานีจ่ายน้ำเขาสำโรงอีกด้วย

2. สถานีเพิ่มแรงดันโคกสูง รับน้ำประปาจากสถานีผลิตน้ำหาดใหญ่ โดยมีถังน้ำใสขนาด 7,000 ลบ.ม. (ระดับก้นถัง +26.50 ม.รทก.) โรงสูบน้ำแรงสูงพร้อมเครื่องสูบน้ำ จำนวน 8 ชุด และหอถังสูงขนาด 250 ลบ.ม. ส่งน้ำไปยังสถานีจ่ายน้ำบริเวณการประปาส่วนภูมิภาคสาขาสงขลา ชุมชนเกาะยอและสถานีจ่ายน้ำเขาเขียว และจ่ายน้ำให้ชุมชนโดยรอบสถานีและสองข้างทางถนนกาญจนวนิชจากสถานีจ่ายน้ำโคกสูงถึงบริเวณห้าแยกน้ำกระจ่าย

3. สถานีจ่ายน้ำเขาสำโรง ประกอบด้วยถังน้ำใสขนาด 6,300 ลบ.ม. (ระดับก้นถัง +30.00 ม.รทก.) จำนวน 2 ถัง รวมความจุ 12,600 ลบ.ม. โดยถูกกำหนดให้จ่ายน้ำเข้าพื้นที่เทศบาลนครสงขลา แต่ประสบปัญหาท่อประปาเก่าในเขตเมืองสงขลาแตกหลายจุดเนื่องจากมีแรงดันน้ำสูง จึงยกเลิกการจ่ายน้ำเข้าเมืองสงขลาจากสถานีจ่ายน้ำเขาสำโรง ปัจจุบันจ่ายน้ำให้กับชุมชนสองข้างทางถนนสงขลา-นาทวีเป็นหลัก

4. สถานีจ่ายน้ำเขาเขียว ประกอบด้วยถังน้ำใสขนาด 1,500 ลบ.ม. จำนวน 1 ถัง และถังน้ำใสขนาด 2,000 ลบ.ม. ปัจจุบันน้ำที่ถูกสูบส่งมาจากสถานีเพิ่มแรงดันโคกสูงเพื่อจ่ายน้ำให้กับชุมชนเทศบาลเมืองสิงหนคร ตำบลท่าบง และท่าเรือน้ำลึกสงขลา นั้น มีปริมาณน้ำที่ส่งมาไม่พอเพียงต่อความต้องการใช้น้ำ หากโครงการก่อสร้างปรับปรุงขยาย กปภ.สาขาหาดใหญ่ - สงขลา ระยะที่ 1 ส่วนที่ 2, 3 แล้วเสร็จ จะสามารถส่งจ่ายน้ำไปยังพื้นที่อำเภอสิงหนคร และอำเภอสทิงพระ ได้

2. สภาพปัญหา

เนื่องจาก กปภ.สาขาสงขลาได้รับน้ำจากการ กปภ.สาขาหาดใหญ่ โดยไม่มีระบบผลิต ปัญหาหลักจึงอยู่ที่ระบบส่งและระบบจำหน่ายน้ำพื้นที่ ซึ่งชุมชนรอบนอกเทศบาลนครสงขลาและชุมชนเทศบาลเมืองสิงหนคร ชุมชนเกาะยอ และบริเวณท่าเรือท่าลิ๊กสงขลาที่ปัจจุบันมีความต้องการใช้น้ำสูง แต่ กปภ.สาขาสงขลาไม่สามารถจ่ายน้ำได้เพียงพอกับความต้องการ และปัจจุบันทางอำเภอสติงพระ ประสบปัญหาน้ำประปาไม่เพียงพอต่อความต้องการ ไม่สามารถที่จะส่ง-จ่ายน้ำให้กับพื้นที่ได้ เนื่องจากแรงดันและปริมาณน้ำไม่เพียงพอ และหากโครงการก่อสร้างปรับปรุงขยาย กปภ.สาขาหาดใหญ่ - สงขลา ระยะที่ 1 (ส่วนที่ 2 และ ส่วนที่ 3) ก่อสร้างแล้วเสร็จ สามารถขยายพื้นที่การให้บริการได้มากขึ้น

3. แนวทางการให้บริการส่ง-จ่ายน้ำในพื้นที่คาบสมุทรสติงพระ

การให้บริการน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค (กปภ.) ในพื้นที่ กปภ.สาขาหาดใหญ่ และ กปภ.สาขาสงขลา ปัจจุบันมีกำลังผลิตรวม 8,900 ลบ.ม./ชม. (ผลิตน้ำที่สถานีผลิตน้ำ กปภ.สาขาหาดใหญ่) โดยจ่ายน้ำให้กับประชาชนในพื้นที่ กปภ.สาขาหาดใหญ่ จำนวน 5,900 ลบ.ม./ชม. และจ่ายน้ำให้กับประชาชนในพื้นที่ กปภ.สาขาสงขลา (อำเภอเมืองสงขลา, สิงหนคร และ จะนะ(บางส่วน)) จำนวน 3,000 ลบ.ม./ชม. ประกอบกับปัจจุบันมีการขยายตัวของชุมชนมากขึ้น กปภ.จึงมีโครงการรองรับความต้องการ ดังนี้

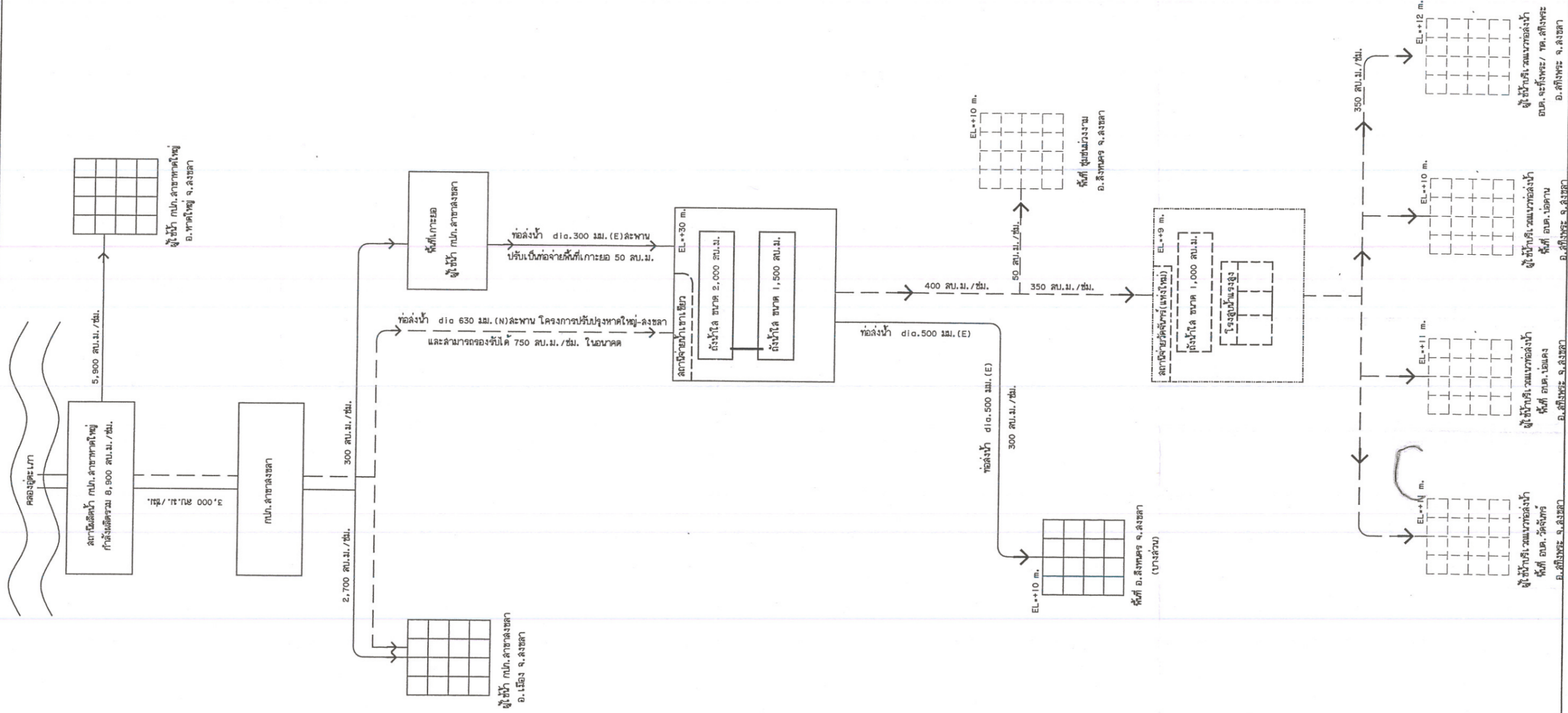
1. โครงการปรับปรุงและเพิ่มกำลังผลิต 800 ลบ.ม./ชม. (ปัจจุบันอยู่ระหว่างการก่อสร้าง คาดว่าแล้วเสร็จกลางปี 2566)
2. โครงการก่อสร้างปรับปรุงขยาย กปภ.สาขาหาดใหญ่ - สงขลา (ระยะที่ 1) ดังนี้
งานส่วนที่ 1 ก่อสร้างสถานีสูบน้ำดิบและสถานีผลิตน้ำบ้านบางศาลาขนาด 4,000 ลบ.ม./ชม.
(อยู่ระหว่างจัดซื้อที่ดิน ได้งบประมาณจัดซื้อที่ดิน ปี 2566)
งานส่วนที่ 2 ก่อสร้างสถานีจ่ายน้ำ และ ระบบจ่ายน้ำ กปภ.สาขาหาดใหญ่
(อยู่ระหว่างจัดหาผู้รับจ้าง)
งานส่วนที่ 3 ก่อสร้างถังเก็บน้ำใส และระบบจ่ายน้ำ กปภ.สงขลา (อยู่ระหว่างจัดหาผู้รับจ้าง)

ซึ่งโครงการดังกล่าวคาดว่าจะสามารถก่อสร้างแล้วเสร็จภายในปี 2568 จะทำให้พื้นที่อำเภอเมืองสงขลา อำเภอสิงหนคร และอำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา มีกำลังผลิตรวม 13,700 ลบ.ม./ชม. เพียงพอต่อความต้องการและสามารถรองรับการขยายไปยังพื้นที่อำเภอสติงพระ ได้

ทั้งนี้ในเบื้องต้น กปภ. ได้จัดทำแผนงานก่อสร้างขยายระบบประปา พื้นที่คาบสมุทรสติงพระ จังหวัดสงขลา ปัจจุบันอยู่ระหว่างพิจารณาความเหมาะสมและความเป็นไปได้ของโครงการฯ จาก กปภ.สำนักงานใหญ่ ซึ่งในแผนงานดังกล่าว จะเป็นการวางท่อส่ง-จ่ายน้ำ จากสถานีจ่ายน้ำเขาเขียว กปภ.สาขาสงขลา ตามถนนสาย 408 มายังสถานีจ่ายน้ำเพื่อเพิ่มแรงดัน (แห่งใหม่) และส่งน้ำไปยังอำเภอสติงพระ จังหวัดสงขลา

แผนผังการจ่ายน้ำพื้นที่สิ่งทอผด-สิ่งทอ
มาตราส่วน

- ปี 2565 ปรับปรุงระบบผลิตให้เพิ่มเติมอีก 600 ลบ.ม./ชม. (ไปจุดนี้อยู่ระหว่างก่อสร้างแล้วเสร็จกลางปี 2566)
- แผนงานก่อสร้างปรับปรุงขยาย กบ.สาขาขนาดใหญ่ - ลังขลา
- ระยะที่ 1 ส่วนที่ 1 ก่อสร้างระบบผลิตน้ำประปา ขนาด 4,000 ลบ.ม./ชม. (อยู่ระหว่างจัดทาสีดิน)
- ระยะที่ 1 ส่วนที่ 2 ปรับปรุงระบบผลิต กบ.สาขาขนาดใหญ่ (อยู่ระหว่างจัดทาสีถังรับถัง)
- ระยะที่ 1 ส่วนที่ 3 ปรับปรุงระบบผลิต กบ.สาขาลังขลา (อยู่ระหว่างจัดทาสีถังรับถัง)



รายละเอียดและแนวทางการให้บริการน้ำประปาในพื้นที่เทศบาลตำบลสิงห์พระ

แนวทางการให้บริการและวิธีการ

1. การวางท่อขยายเขตจำหน่ายน้ำ (ใช้สำหรับกรณีที่มีแนวท่อของ กปภ.วางผ่าน)

- ติดต่อขอใช้น้ำที่ กปภ.สาขาในพื้นที่
- แสดงหลักฐานประกอบขอใช้น้ำ เช่น แบบคำขอใช้น้ำ สำเนาบัตรประชาชน สำเนาทะเบียนบ้าน เป็นต้น
- ชำระค่าใช้จ่ายในการขุดติดตั้งมาตร

อัตราค่าธรรมเนียมการขอใช้น้ำประปา

ขนาดมาตร (นิ้ว)	ค่ามัดจำ (บาท)	ค่าแรงและอุปกรณ์ (บาท)	รวม (บาท)
*1/2	ไม่เก็บ	3,600	3,600
*3/4	ไม่เก็บ	4,700	4,700
1	1,000	คิดค่าใช้จ่ายตามประมาณการ	
1 1/2	1,500	คิดค่าใช้จ่ายตามประมาณการ	
2	2,500	คิดค่าใช้จ่ายตามประมาณการ	
2 1/2	4,000	คิดค่าใช้จ่ายตามประมาณการ	
3	5,000	คิดค่าใช้จ่ายตามประมาณการ	
4	10,000	คิดค่าใช้จ่ายตามประมาณการ	
6	20,000	คิดค่าใช้จ่ายตามประมาณการ	
8	20,000	คิดค่าใช้จ่ายตามประมาณการ	

* เป็นการติดตั้งมาตรวัดน้ำขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1/2" และ 3/4" เฉพาะส่วนเหมาจ่ายที่มีระยะห่างจากตัวมาตรวัดน้ำไปถึงท่อเมนไม่เกิน 10 เมตร โดยค่าใช้จ่ายอาจเปลี่ยนแปลงได้ ตั้งแต่วันที่ 14 พฤษภาคม 2563 เป็นต้นไป

ทั้งนี้ หากมีท่อหรือการให้บริการน้ำประปาในพื้นที่ที่บริหารจัดการโดย อปท. หรือหมู่บ้าน กปภ.จะไม่ให้บริการในพื้นที่ดังกล่าว แต่พื้นที่จะต้องอนุญาตให้ กปภ.วางท่อประปาผ่านได้ เพื่อจะให้บริการในพื้นที่ อปท.อื่น หรือ หมู่บ้านอื่น ด้วย

2. การรับโอนกิจการประปาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

ตาม พรบ.กำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๒ กำหนดให้ท้องถิ่นมีอำนาจ และหน้าที่ในการดำเนินกิจการประปาของท้องถิ่นได้เอง ดังนั้น ตั้งแต่ปีงบประมาณ ๒๕๔๒ กปภ. ไม่ได้มีการรับโอนกิจการประปาจากท้องถิ่น แต่ยังคงให้ความช่วยเหลือด้านวิชาการแก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ได้แก่ การฝึกอบรม ให้คำแนะนำ การออกแบบ การปรับปรุงระบบประปา การประมาณค่าก่อสร้างให้กับท้องถิ่น ตามที่ร้องขอ และหนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท ๐๔๑๓/๑๔๕๔ ลงวันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๓๒ แจ้งเกี่ยวกับมติ ครม. วันที่ ๑๘ เมษายน ๒๕๓๒ ให้การโอนและการรับโอนกิจการประปา เป็นไปโดยสมัครใจและโดยการตกลงระหว่างหน่วยการบริหารราชการส่วนท้องถิ่นกับ กปภ. โดย กปภ. ได้วางหลักเกณฑ์ เงื่อนไข และข้อกำหนด เกี่ยวกับการรับโอนกิจการประปาท้องถิ่น ดังนี้

1. ท้องถิ่นมีหนังสือแจ้งความประสงค์ขอโอนกิจการประปาให้ กปภ. เข้าดำเนินการกิจการประปาแทน

2. หน่วยงานที่รับผิดชอบการรับโอนของ กปภ. สํารวจรายละเอียดระบบประปาเดิม เสนอแผนงานการปรับปรุง และเสนอผู้ว่าการฯ ให้ความเห็นชอบในหลักการการรับโอนกิจการประปาท้องถิ่น
3. กปภ. มีหนังสือตอบกลับท้องถิ่นยินดีรับการโอนกิจการประปา พร้อมแต่งตั้งกรรมการตรวจรับทรัพย์สิน โดยมีเงื่อนไขและข้อกำหนด ดังนี้
 - 3.1 ไม่รับโอนหนี้สินและบุคลากรของท้องถิ่นที่จะโอนกิจการ
 - 3.2 หากรับโอนกิจการมาเป็นของ กปภ. แล้ว จะต้องเลิกการดำเนินกิจการอย่างถาวร
 - 3.3 ต้องได้รับความเห็นชอบจากสภาท้องถิ่นนั้นๆ
 - 3.4 ต้องมีการทำประชาพิจารณ์

เกณฑ์การพิจารณาของ กปภ.

1. รับเรื่อง อปท. ร้องเรียนเดือดร้อนจากการขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค
2. ตรวจสอบเบื้องต้นว่า อปท. (สภาของ อปท.) ต้องมีความประสงค์จะโอนกิจการประปาให้กับ กปภ. เป็นไปในแนวทางเดียวกัน และรับทราบเงื่อนไขการรับโอนของ กปภ.
3. มีแหล่งน้ำดิบ ที่มีคุณภาพและปริมาณเพียงพอ
4. ท้องถิ่นต้องจัดหา หรือให้การสนับสนุน ด้านที่ดิน รongรับการก่อสร้างตามแผนงานโครงการ
5. จำนวน อปท. (กรณีรับโอนหลายพื้นที่ อปท.) และจำนวนผู้ใช้น้ำเดิม ที่มีความประสงค์จะโอนกิจการให้กับ กปภ.
6. วงเงินงบประมาณเบื้องต้น
7. ผลการวิเคราะห์ด้านเศรษฐศาสตร์ - การเงิน
 ข้อดี (ในการโอนกิจการประปา)
 1. ได้รับบริการน้ำประปาที่ได้มาตรฐาน
 2. ไม่ต้องชำระค่าใช้จ่ายในการขุดติดตั้งมาตร (ต้องเป็นผู้ใช้น้ำเดิมและมีทะเบียนเป็นผู้ใช้น้ำของ อปท.)
 3. ได้รับบริการน้ำประปาได้ทั่วถึงและเพียงพอกับความต้องการ

3. อัตราค่าน้ำ

ช่วงการใช้น้ำ (ลบ.ม./เดือน)	จำนวน หน่วย	ประเภทผู้ใช้น้ำ		
		1. ที่อยู่อาศัย	2. ราชการและธุรกิจ ขนาดเล็ก	3. รัฐวิสาหกิจ/อุตสาหกรรม/ ธุรกิจขนาดใหญ่
		ราคา	ราคา	ราคา
			อัตราขั้นต่ำ 150 บาท/เดือน	อัตราขั้นต่ำ 300 บาท/เดือน
0 - 10	10	10.20	16.00	18.00
11 - 20	10	16.00	19.00	21.00
21 - 30	10	19.00	20.00	24.00
31 - 50	20	21.20	21.50	27.00
51 - 80	30	-	21.60	29.00
81 - 100	20	-	21.65	29.25
101 - 300	200	-	21.70	29.50
301 - 1,000	700	-	21.75	29.75
1,001 - 2,000	1,000	-	21.80	29.50
2,001 - 3,000	1,000	-	21.85	29.25
> 3,000		-	21.90	29.00

- หมายเหตุ 1. ผู้ใช้น้ำประเภท 1 หากเดือนใดใช้น้ำมากกว่า 50 ลบ.ม./เดือน ให้คิดอัตราค่าน้ำประปาเท่ากับผู้ใช้ประเภท 2 ณ เวลานั้น โดยคิดตั้งแต่ ลบ.ม.ที่ 51
2. ผู้ใช้น้ำประเภท 2 (รหัสที่ 28 และ 29) หากเดือนใดใช้น้ำมากกว่า 80 ลบ.ม./เดือน ให้คิดอัตราค่าน้ำประปาเท่ากับผู้ใช้ประเภท 3 ณ เวลานั้น โดยคิดตั้งแต่ ลบ.ม.ที่ 81

4. อัตราค่าบริการทั่วไป

ขนาดมาตร (นิ้ว)	ค่าบริการทั่วไปเดือนละ (บาท)
1/2	30
3/4	50
1	60
1 1/2	90
2	350
2 1/2	450
3	450
4	550
6	950
8	1,200

กรอบระยะเวลาดำเนินการ

1. กรณีวางท่อขยายเขตจำหน่ายน้ำ (ใช้สำหรับกรณีที่มีแนวท่อของ กปภ.วางผ่าน)

ลำดับ	ขั้นตอน	ระยะเวลา (วัน)							หมายเหตุ
		1	2	3	4	5	6	7	
1	ติดต่อขอใช้น้ำ/ติดตั้งมาตร	■							กรณีที่มีแนวท่อของ กปภ.วางผ่าน
2	สำรวจออกแบบ ประมาณการค่าใช้จ่าย		■	■	■				
3	ชำระค่าใช้จ่าย					■			
4	ติดตั้งมาตร						■	■	

ทั้งนี้ หากมีท่อหรือการให้บริการน้ำประปาในพื้นที่ที่บริหารจัดการโดย อปท. หรือหมู่บ้าน กปภ.จะไม่ให้บริการในพื้นที่ดังกล่าว แต่พื้นที่จะต้องอนุญาตให้ กปภ.วางท่อประปาผ่านได้ เพื่อให้ให้บริการในพื้นที่ อปท.อื่น หรือ หมู่บ้านอื่น ด้วย

2. กรณีการรับโอนกิจการประปาขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่น

ลำดับ	ขั้นตอน	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	ท้องถิ่นมีหนังสือแจ้งความประสงค์ขอโอนกิจการประปา	ม.ค. - ก.พ. 66	อปท.	
2	กปภ.สำรวจ/ตรวจสอบข้อมูล/พิจารณาตามหลักเกณฑ์	มี.ค. - พ.ค. 66	กปภ. อปท.	
3	จัดทำประชาพิจารณ์ และมติสภา อปท.	มิ.ย. - ก.ค. 66	กปภ. อปท.	
4	กปภ.จัดทำแผนงานโครงการ/ งบประมาณ/ ความพร้อมต่างๆ เสนอผู้ว่าฯ ให้ความเห็นชอบ	ส.ค. 68 - ก.พ. 67	กปภ.	
5	เสนอ ครม. อนุมัติแผนงานโครงการ	พ.ค. - มิ.ย. 67	กปภ.	
6	เสนอขอรับการจัดสรรงบประมาณ (เงินอุดหนุน)	ปี 2569	กปภ.	เสนอขอรับจัดสรร งบประมาณปี 2569
7	ก่อสร้าง/ปรับปรุง	ปี 2569 - 2570	กปภ.	
8	ติดตั้งมาตร/จ่ายน้ำประปา	ปี 2570	กปภ.	

หมายเหตุ

1. ท้องถิ่นมีหนังสือแจ้งความประสงค์ขอโอนกิจการประปาให้ กปภ. เข้าดำเนินการกิจการประปาแทน

2. หน่วยงานที่รับผิดชอบการรับโอนของ กปภ. สํารวจรายละเอียดระบบประปาเดิม เสนอแผนงานการปรับปรุง และเสนอผู้ว่าการฯ ให้ความเห็นชอบในหลักการการรับโอนกิจการประปาท้องถิ่น
3. กปภ. มีหนังสือตอบกลับท้องถิ่นยืนยันด้รับการโอนกิจการประปา พร้อมแต่งตั้งกรรมการตรวจรับทรัพย์สิน โดยมีเงื่อนไขและข้อกำหนด ดังนี้
 - 3.1 ไม่รับโอนหนี้สินและบุคลากรของท้องถิ่นที่จะโอนกิจการ
 - 3.2 หากรับโอนกิจการมาเป็นของ กปภ. แล้ว จะต้องเลิกการดำเนินงานอย่างถาวร
 - 3.3 ต้องได้รับความเห็นชอบจากสภาท้องถิ่นนั้นๆ
 - 3.4 ต้องมีการทำประชาพิจารณ์