



**แผนงานโครงการของการประปาส่วนภูมิภาค  
รองรับพื้นที่เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษ  
โครงการก่อสร้างปรับปรุงขยาย  
กปภ.สาขาสะเดา**

1. แม่สอด : ด้านแม่สอด
2. มุกดาหาร : ด้านมุกดาหาร
3. อัญประเทศ : ด้านคลองลึก
4. ตราด : ด้านหาดเล็ก
5. สะเดา : ด้านสะเดา
6. ปาดังเบซาร์ : ด้านปาดังเบซาร์
7. หนองคาย : ด้านหนองคาย

**โครงการพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษ และด้านชายแดน**

**กปท.สาขาหนองคาย**  
**จ.หนองคาย**  
**วงเงิน 397.783 ล้านบาท (ของบปี 59)**

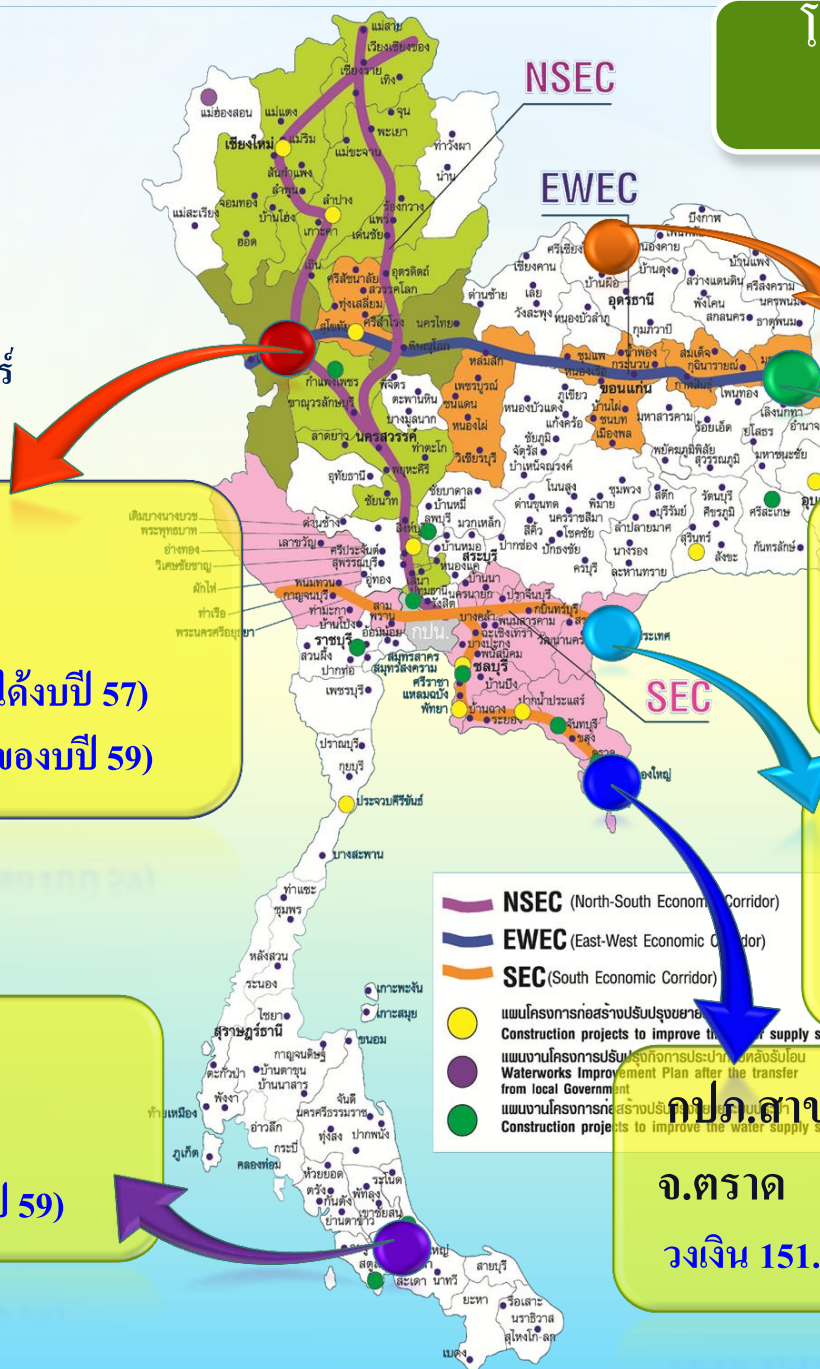
**กปท.สาขามุกดาหาร**  
**จ.มุกดาหาร**  
**วงเงิน 319.510 ล้านบาท (ของบปี 59)**

**กปท.สาขาอัญประเทศ**  
**จ.สระแก้ว**  
**วงเงิน 841.499 ล้านบาท (ของบปี 59)**

**กปท.สาขาแม่สอด**  
**จ.ตาก**  
**ระยะ1 : 468.414 ล้านบาท (ได้งบปี 57)**  
**ระยะ2 : 249.833 ล้านบาท (ของบปี 59)**

**กปท.สาขาสะเดา**  
**จ.สงขลา**  
**วงเงิน 600 ล้านบาท (ของบปี 59)**

**กปท.สาขาคลองใหญ่**  
**จ.ตราด**  
**วงเงิน 151.200 ล้านบาท (ได้งบปี 57)**



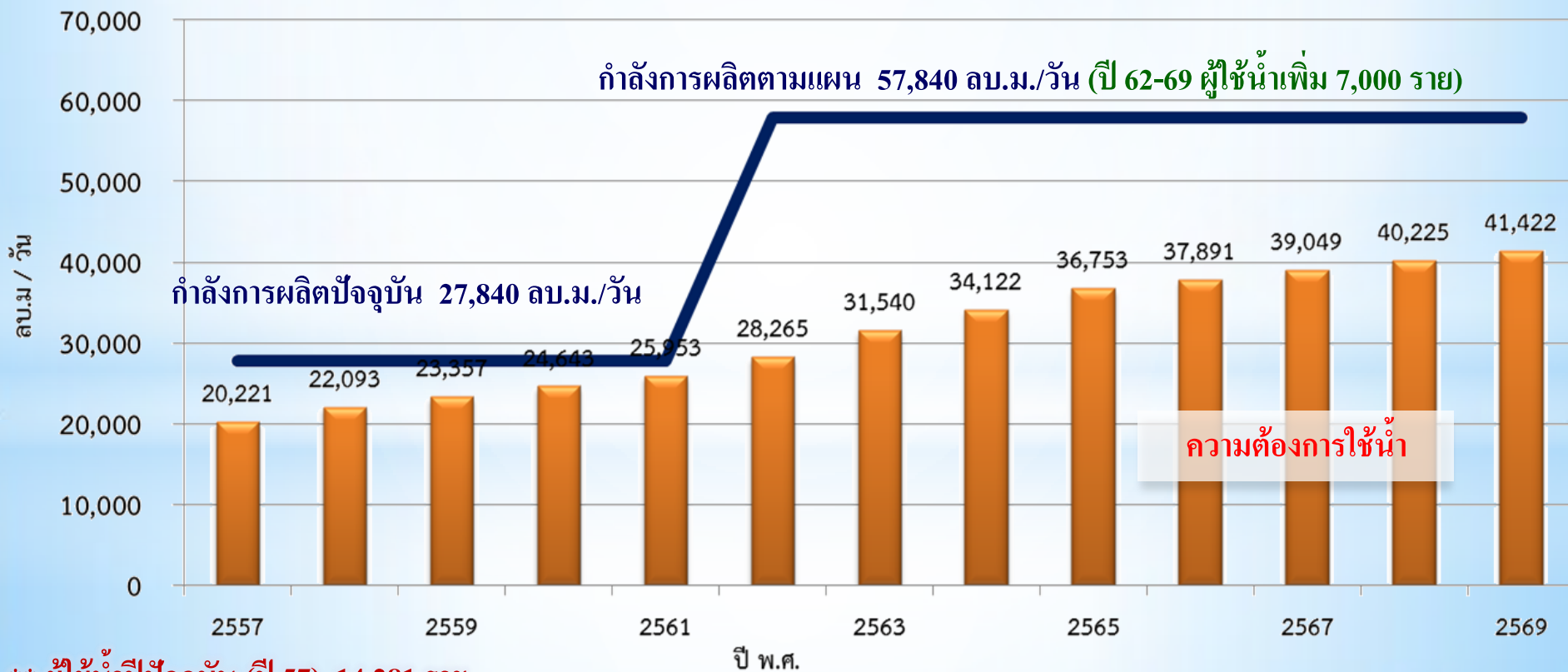
- NSEC (North-South Economic Corridor)**
- EWEC (East-West Economic Corridor)**
- SEC (South Economic Corridor)**
- แม่โครงการก่อสร้างปรับปรุงระบบจ่ายน้ำ**  
Construction projects to improve the water supply system
- แผนงานโครงการปรับปรุงโครงการประปาที่ส่งมอบให้**  
Waterworks Improvement Plan after the transfer from local Government
- แม่โครงการก่อสร้างปรับปรุงระบบจ่ายน้ำ**  
Construction projects to improve the water supply system



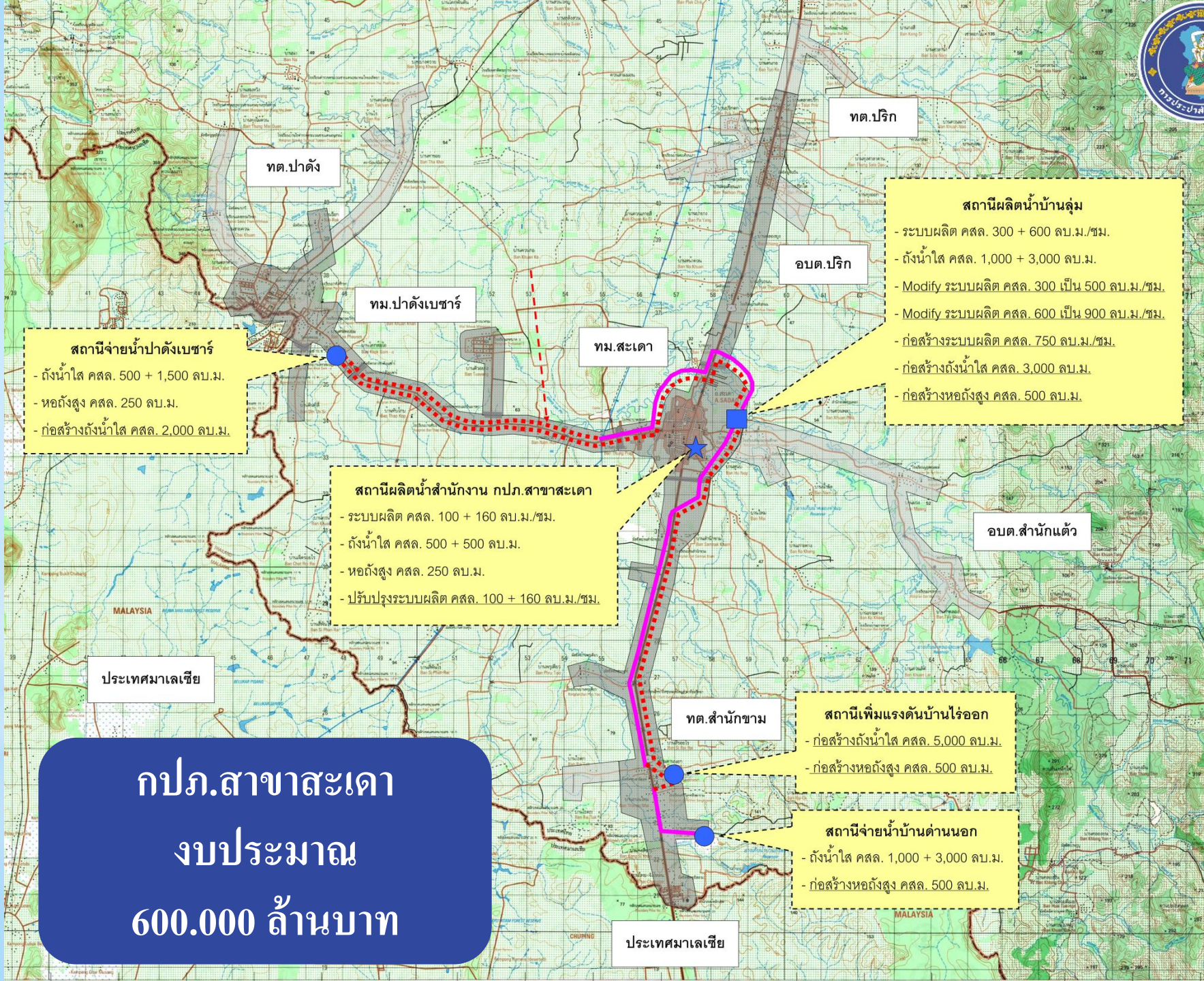
# \*พื้นที่เศรษฐกิจพิเศษและด้านชายแดน

## กปภ.สาขาสะเดา โครงการปรับปรุงขยายปี 2559

ความต้องการใช้น้ำและกำลังการผลิต



\*\* ผู้ใช้น้ำปีปัจจุบัน (ปี 57) 14,281 ราย



ทต.ปาดัง

ทต.ปรัก

อบต.ปรัก

ทม.ปาดังเบซาร์

ทม.สะเดา

อบต.สำนักแต้ว

ทต.สำนักขาม

ประเทศมาเลเซีย

ประเทศมาเลเซีย

**สถานีจ่ายน้ำปาดังเบซาร์**

- ตั้งน้ำใต้ คสล. 500 + 1,500 ลบ.ม.
- หอดักสูง คสล. 250 ลบ.ม.
- ก่อสร้างตั้งน้ำใต้ คสล. 2,000 ลบ.ม.

**สถานีผลิตน้ำสำนักงาน กปร.สาขาสะเดา**

- ระบบผลิต คสล. 100 + 160 ลบ.ม./ชม.
- ตั้งน้ำใต้ คสล. 500 + 500 ลบ.ม.
- หอดักสูง คสล. 250 ลบ.ม.
- ปรับปรุงระบบผลิต คสล. 100 + 160 ลบ.ม./ชม.

**สถานีผลิตน้ำบ้านลุ่ม**

- ระบบผลิต คสล. 300 + 600 ลบ.ม./ชม.
- ตั้งน้ำใต้ คสล. 1,000 + 3,000 ลบ.ม.
- Modify ระบบผลิต คสล. 300 เป็น 500 ลบ.ม./ชม.
- Modify ระบบผลิต คสล. 600 เป็น 900 ลบ.ม./ชม.
- ก่อสร้างระบบผลิต คสล. 750 ลบ.ม./ชม.
- ก่อสร้างตั้งน้ำใต้ คสล. 3,000 ลบ.ม.
- ก่อสร้างหอดักสูง คสล. 500 ลบ.ม.

**สถานีเพิ่มแรงดันบ้านไร่ออก**

- ก่อสร้างตั้งน้ำใต้ คสล. 5,000 ลบ.ม.
- ก่อสร้างหอดักสูง คสล. 500 ลบ.ม.

**สถานีจ่ายน้ำบ้านด่านนอก**

- ตั้งน้ำใต้ คสล. 1,000 + 3,000 ลบ.ม.
- ก่อสร้างหอดักสูง คสล. 500 ลบ.ม.

**กปร.สาขาสะเดา**  
**งบประมาณ**  
**600.000 ล้านบาท**



1. ระบบน้ำดิบ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำบริเวณสถานีผลิตน้ำบ้านลุ่ม เพื่อส่งน้ำดิบไปยังบ่อแบ่งน้ำดิบ และสถานีผลิตน้ำสำนักงาน กปร.สาขาสะเดา
2. ระบบผลิต
  - ปรับปรุงระบบผลิต ขนาด 7,200 ลบ.ม./วัน เป็น 12,000 ลบ.ม./วัน ขนาด 14,400 ลบ.ม./วัน เป็น 21,600 ลบ.ม./วัน และก่อสร้างระบบผลิต ขนาด 18,000 ลบ.ม./วัน พร้อมถังน้ำใสที่สถานีผลิตน้ำบ้านลุ่ม
  - ปรับปรุงระบบผลิต ขนาด 2,400 ลบ.ม./วัน และ 3,840 ลบ.ม./วัน ที่สถานีผลิตน้ำสำนักงาน กปร.สาขาสะเดา
3. ระบบจ่ายน้ำ
  - ก่อสร้างถังน้ำใสและหอถังสูง พร้อมทั้งวางท่อส่งจ่ายน้ำที่บริเวณสถานีผลิตน้ำบ้านลุ่ม
  - ก่อสร้างถังน้ำใส และวางท่อจ่ายน้ำที่บริเวณสถานีจ่ายน้ำป่าดงเบซาร์
  - ก่อสร้างถังน้ำใสและหอถังสูงที่บริเวณสถานีเพิ่มแรงดันบ้านไร่ออก
  - ก่อสร้างหอถังสูง และวางท่อจ่ายน้ำที่บริเวณสถานีจ่ายน้ำบ้านด่านนอก