

ที่ พร ๐๐๒๓.๓ / ว ๒๘๙๕



ศาลากลางจังหวัดแพร่

ถนนไชยบูรณ์ พร ๕๕๐๐๐

๒๒ กรกฎาคม ๒๕๖๑

เรื่อง โครงการให้บริการวิชาการประปาแก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ด้านการให้บริการตรวจสอบ  
คุณภาพน้ำ

เรียน นายอำเภอทุกอำเภอ นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดแพร่ และนายกเทศมนตรีเมืองแพร่

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือการประปาส่วนภูมิภาคสาขาแพร่ ที่ มท ๕๕๑๑๐-๒๕ / ว ๓๒๔๘  
ลงวันที่ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๑ จำนวน ๑ ชุด

ด้วยจังหวัดได้รับแจ้งจากการประปาส่วนภูมิภาคสาขาแพร่ว่า ตามที่กระทรวงมหาดไทย  
ได้จัดประชุมขับเคลื่อนนโยบายสำคัญของรัฐบาลและภารกิจสำคัญของกระทรวงมหาดไทย ประจำปี  
งบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๑ โดยรักษาการแทนผู้ว่าการการประปาส่วนภูมิภาค ได้นำเสนอในที่ประชุม  
ประเด็นรายละเอียดตามข้อสั่งการ มท.หน้า ๒๐ (๒) ให้บริการตรวจสอบคุณภาพน้ำ เช่น น้ำดิบ น้ำประปา  
เป็นต้น โดยใช้ห้องปฏิบัติการของการประปาส่วนภูมิภาค ซึ่งได้มาตรฐาน ISO ๑๐๒๕ จำนวน ๓๑ แห่ง  
ทั่วประเทศ และให้บริการโดยไม่คิดค่าใช้จ่ายนั้น การประปาส่วนภูมิภาคสาขาแพร่ได้เรียนว่า การให้บริการ  
ตรวจสอบคุณภาพน้ำแก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นโดยไม่คิดค่าใช้จ่ายนั้น หมายถึงยกเว้นค่าบริการ  
ทดสอบตัวอย่างน้ำเฉพาะคุณลักษณะทางกายภาพ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ สำหรับอำเภอขอให้แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมชาย เจนวนิชย์วิบูลย์)

ท้องถิ่นจังหวัดแพร่ ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดแพร่

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด

กลุ่มงานส่งเสริมและพัฒนาท้องถิ่น

โทร. ๐๕๔-๕๓๔๑๑๙ ต่อ ๓๐๓

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ  
เลขที่ 9850  
วันที่ 20 ก.ค. 2561

จังหวัดแพร่  
เลขรับ 6699  
วันที่ 20 ก.ค. 2561  
เวลา.....



20 ก.ค. 2561

มอว ที่ มท ๕๕๑๑๐-๒๕/ว๓๒๔๘

การประสานงานภูมิภาคสาขาแพร่  
๒ ถนนศศิบุตร อ.เมือง จ.แพร่  
๕๔๐๐๐

๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๑

เรื่อง โครงการให้บริการวิชาการประปาแก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ด้านการให้บริการตรวจสอบคุณภาพน้ำ

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดแพร่

อ้างถึง หนังสือ ที่ มท ๐๒๑๑.๖/ว๓๒๔๖ ลงวันที่ ๑๘ มิถุนายน ๒๕๖๑

สิ่งที่ส่งมาด้วย อัตราค่าบริการทดสอบตัวอย่างของ กปภ. จำนวน ๑ ชุด

ตามหนังสือที่อ้างถึง กระทรวงมหาดไทยได้จัดประชุมขับเคลื่อนนโยบายสำคัญของรัฐบาล และภารกิจสำคัญของกระทรวงมหาดไทย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ โดยรักษาการแทนผู้ว่าการ การประปาส่วนภูมิภาค ได้นำเสนอในที่ประชุม ประเด็นรายละเอียดตามข้อสั่งการ มท. หน้า ๒๐ (๒) ให้บริการตรวจสอบคุณภาพน้ำ เช่น น้ำดิบ น้ำประปา เป็นต้น โดยใช้ห้องปฏิบัติการของการประปาส่วน ภูมิภาค ซึ่งได้มาตรฐาน ISO ๑๐๒๕ จำนวน ๓๑ แห่งทั่วประเทศ และให้บริการโดยไม่คิดค่าใช้จ่าย นั้น

การประปาส่วนภูมิภาคสาขาแพร่ ขอเรียนว่า การให้บริการตรวจสอบคุณภาพน้ำ แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นโดยไม่คิดค่าใช้จ่ายนั้น หมายถึงยกเว้นค่าบริการทดสอบตัวอย่างน้ำเฉพาะ คุณลักษณะทางกายภาพ รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายอภิศักดิ์ สวัสดิ์วิรัช)

ผู้จัดการการประปาส่วนภูมิภาค  
สาขาแพร่

การประปาส่วนภูมิภาคสาขาแพร่

โทร. ๐ ๕๔๕๑ ๑๑๘๕

โทรสาร ๐ ๕๔๕๒ ๒๙๙๒



# ด่วนที่สุด บันทึกข้อความ

การประชาสัมพันธ์ภาค  
รับที่ ท 2032  
วันที่ 19 มิ.ย. 2561  
เวลา 08.54 น.

ส่วนราชการ กระทรวงมหาดไทย สำนักงานปลัดกระทรวง (สพม.) โทร. ๐๒ ๒๒๓ ๔๘๗๐ มท. ๕๐๕๘๐  
ที่ มท ๐๒๑๑.๖/ว ๓๒๕๖ วันที่ ๑๘ มิถุนายน ๒๕๖๑

เรื่อง สรุปผลการประชุมขับเคลื่อนนโยบายสำคัญของรัฐบาล และการกิจสำคัญของกระทรวงมหาดไทย  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑

เรียน หัวหน้าส่วนราชการระดับกรม หัวหน้าหน่วยงานรัฐวิสาหกิจในสังกัดกระทรวงมหาดไทย  
และหัวหน้าสำนักงานรัฐมนตรี

ตามที่กระทรวงมหาดไทยได้จัดประชุมขับเคลื่อนนโยบายสำคัญของรัฐบาล และการกิจสำคัญ  
ของกระทรวงมหาดไทย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๖๑ ณ ห้องประชุม ๑  
อาคาร ๓ ชั้น ๕ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย นั้น

กระทรวงมหาดไทยได้สรุปผลการประชุมดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ สามารถดาวน์โหลดข้อมูล  
สรุปผลการประชุมได้ทางเว็บไซต์สำนักนโยบายและแผน สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย [www.opb.moi.go.th](http://www.opb.moi.go.th)  
หัวข้อ "ข่าวประชาสัมพันธ์"

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

(นายฉัตรชัย พรหมเลิศ)  
ปลัดกระทรวงมหาดไทย

<p>*  <b>รักษาการในตำแหน่ง          ผู้ว่าการการประปา          ส่วนภูมิภาค</b>          (นายสมชาย          มนต์บุรินทร์)</p>	<p><b>๑. การแก้ไขปัญหาของขบวนการประชาชนเพื่อสังคมที่เป็นธรรม (P-Move)</b>          การประปาส่วนภูมิภาคได้ดำเนินกรแก้ไขปัญหในพื้นที่ (๑) เขตรูปข้าง          อำเภอเมืองสงขลา จังหวัดสงขลา และ (๒) อำเภอท่าชะ จังหวัดชุมพร โดยใน          พื้นที่อำเภอเมืองสงขลา จังหวัดสงขลา ได้มีการตั้งงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ ไว้แล้ว          ส่วนพื้นที่อำเภอท่าชะ จังหวัดชุมพร เนื่องจากอยู่ห่างจากพื้นที่บริการ ๓๐ กิโลเมตร          จึงต้องมีการหาหรือแนวทางการดำเนินการกับจังหวัดชุมพร ซึ่งในเบื้องต้น          การประปาส่วนภูมิภาคได้ส่งเจ้าหน้าที่ลงสำรวจพื้นที่แล้ว</p> <p><b>๒. โครงการให้บริการวิชาการประปาแก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น</b>          การประปาส่วนภูมิภาคมีโครงการให้บริการวิชาการประปาแก่องค์กร-          ปกครองส่วนท้องถิ่น เป็นโครงการเพื่อลดความเหลื่อมล้ำของประชาชนในการเข้าถึง          น้ำสะอาดตามนโยบายรัฐบาล โดยให้บริการใน ๒ ลักษณะ ได้แก่ (๑) ให้บริการ          วิชาการ ตรวจสอบ และให้บริการแก้ปัญหาระบบผลิตน้ำประปาหมู่บ้าน          ประปาโอเอซิสต่าง ๆ ในพื้นที่ (๒) ให้บริการตรวจสอบคุณภาพน้ำ เช่น น้ำดิบ          ใต้ประปา เป็นต้น โดยใช้ห้องปฏิบัติการของ การประปาส่วนภูมิภาค ซึ่งได้          ลงความ ๒๖ ๑๑๒๕ จำนวน ๓๑ แห่งทั่วประเทศ และให้บริการโดยไม่คิดค่าใช้จ่าย          จึงขอให้ผู้ว่าการการจังหวัดประชาสัมพันธ์ห้องปฏิบัติการปกครองส่วนท้องถิ่นเข้าไป          ใช้บริการ</p> <p><b>ข้อสั่งการของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย</b>          - ขอขอบคุณปลัดกระทรวงมหาดไทย รองปลัดกระทรวงมหาดไทย          (นายประยูรรัตน์ เสนีถาวร) กรมที่ดิน หน่วยงานรัฐวิสาหกิจ และผู้ที่เกี่ยวข้อง ที่มี          ส่วนช่วยในการแก้ปัญหาของขบวนการประชาชนเพื่อสังคมที่เป็นธรรม (P-Move)          - ขอให้การประปาส่วนภูมิภาค ประสานประสานแจ้งผู้ว่าการการจังหวัด          โดยตรงกรณีที่มีโครงการให้บริการต่าง ๆ ในพื้นที่</p>	<p>กปก./          จังหวัดเป้าหมาย *           กปก./ทุกจังหวัด *</p> <p>* *</p>
<p><b>ผู้อำนวยการองค์การ          ตลาด</b>          (นายภาณุพล          รัตนกาญจนภัทร)</p>	<p><b>๑. การระบายสินค้าเกษตร</b> โดยทำหน้าที่เป็น Marketing Trending เชื่อมโยงกับ          ห้างสรรพสินค้าโกดัง บิ๊กซี แม็คโคร เพื่อเข้าไปจำหน่ายสินค้า อีกส่วนหนึ่งเป็นการ          จัดทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) กับกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น          เพื่อหาตลาดท้องถิ่นที่สามารถนำสินค้าไปจำหน่ายได้ ส่วนความร่วมมือกับเรือนจำ          ยังไม่ได้รับคำตอบที่ชัดเจน</p> <p><b>๒. การส่งอาหารให้กับเรือนจำ</b> ได้รับทราบจากตัวแทนที่ส่งอาหารดิบให้กับ          ทางเรือนจำ (ตัวแทนเหล่านี้ไม่ได้สังกัดองค์การตลาด) ว่ายังไม่ได้รับเงิน          ค่าอาหารดิบจากกรมราชทัณฑ์ ซึ่งกรมราชทัณฑ์ได้มีการค้างเงินตั้งแต่เดือน          พฤษภาคม ๒๕๖๑</p> <p><b>๓. โครงการโลกสีเขียว (Go Green Plus)</b> เป็นความร่วมมือระหว่าง          กรมการพัฒนาชุมชน กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น องค์การตลาด SMEs          และจังหวัด โดยองค์การตลาดจะเชื่อมโยงการผลิตสินค้าหรือทำตลาดให้เป็น          สีเขียว (Green) เรื่องกัญชภาพ เรื่องการไม่โฟม (No Foam) โดยมี SMEs เข้ามา</p>	<p>ยด./สอ./พช./          ทุกจังหวัด</p> <p>ยด.</p> <p>ยด./สอ./พช./          จังหวัดเป้าหมาย</p>

ห้องปฏิบัติการ ในสังกัด การประปาส่วนภูมิภาค เขต 9  
กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ

งานควบคุมคุณภาพน้ำ 1

เลขที่ 151 หมู่ 11 ต.สันนาเม็ง อ.เมือง จ.เชียงใหม่ 50210

หมายเลขโทรศัพท์ 0 5303 8500 ต่อ 2204

งานควบคุมคุณภาพน้ำ 2

ห้องปฏิบัติการ (Lab Cluster) สาขาเชียงราย

ถนนแม่ฟ้าหลวง ต.เวียง อ.เมือง จ.เชียงราย 57000

หมายเลขโทรศัพท์ 0 5202 9849

งานควบคุมคุณภาพน้ำ 3

ห้องปฏิบัติการ (Lab Cluster) สาขาพะเยา

เลขที่ 273 ถนนพหลโยธิน ต.ศาลา อ.เกาะคา จ.ลำปาง 52130

หมายเลขโทรศัพท์ 0 5428 4329 , 09 7918 4998

หากมีความประสงค์ต้องการทดสอบคุณภาพและทางสาร  
เป็นพิษ สารเคมี สารกรอง และท่อน้ำ HDPE ยันขอทดสอบได้ที่  
กองควบคุมคุณภาพน้ำ กปภ. สำนักงานใหญ่ ถนน หมายเลข  
โทรศัพท์ 02 551 8601 ถึง 6 หรือดูรายละเอียดรายการทดสอบ  
วิธีทดสอบและอัตราค่าทดสอบ ผ่านทางเว็บไซต์

[www.pwa.co.th](http://www.pwa.co.th)

บริการของ กปภ.

กองวิศวกรรมน้ำ

การประปาส่วนภูมิภาค

วิสัยทัศน์ ของ กปภ.

ผู้ให้บริการที่ใส่ใจในคุณภาพและบริการที่เป็น  
เลิศ (Customer's delight with water quality and excellence  
services)

ค่านิยมของการ

มุ่ง - มั่น - เกื้อปวงชน

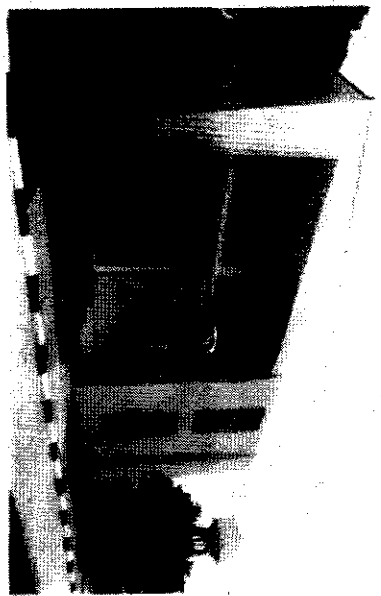
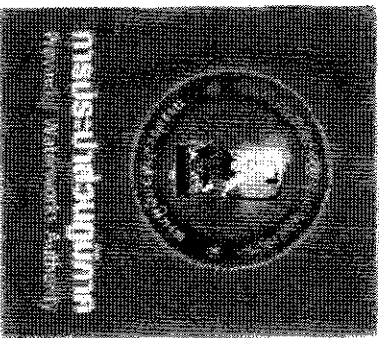
วัฒนธรรมองค์กร

มุ่งมั่นพัฒนางาน บริการด้วยหัวใจ ทั่วไทยสู่สากล



ห้องปฏิบัติการ (LAB Cluster) สาขาพะเยา

273 หมู่ 3 ถนนพหลโยธิน ต.ศาลา อ.เกาะคา จ.ลำปาง  
โทรศัพท์ 0 5428 4329 [www.pwa.co.th](http://www.pwa.co.th)



ห้องปฏิบัติการ (LAB Cluster) สาขาพะเยา

งานควบคุมคุณภาพน้ำ 3

กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ

การประปาส่วนภูมิภาคเขต 9

### ขั้นตอนการให้บริการ

1. ผู้ส่งมอบสินค้าส่งมอบสินค้าให้ผู้รับมอบ
2. ผู้รับมอบตรวจสอบสินค้าที่ได้รับมอบ
3. ผู้รับมอบตรวจสอบสินค้าที่ได้รับมอบ
4. ผู้รับมอบตรวจสอบสินค้าที่ได้รับมอบ
5. ผู้รับมอบตรวจสอบสินค้าที่ได้รับมอบ
6. ผู้รับมอบตรวจสอบสินค้าที่ได้รับมอบ
7. ผู้รับมอบตรวจสอบสินค้าที่ได้รับมอบ
8. ผู้รับมอบตรวจสอบสินค้าที่ได้รับมอบ
9. ผู้รับมอบตรวจสอบสินค้าที่ได้รับมอบ
10. ผู้รับมอบตรวจสอบสินค้าที่ได้รับมอบ
11. ผู้รับมอบตรวจสอบสินค้าที่ได้รับมอบ
12. ผู้รับมอบตรวจสอบสินค้าที่ได้รับมอบ
13. ผู้รับมอบตรวจสอบสินค้าที่ได้รับมอบ
14. ผู้รับมอบตรวจสอบสินค้าที่ได้รับมอบ
15. ผู้รับมอบตรวจสอบสินค้าที่ได้รับมอบ
16. ผู้รับมอบตรวจสอบสินค้าที่ได้รับมอบ
17. ผู้รับมอบตรวจสอบสินค้าที่ได้รับมอบ
18. ผู้รับมอบตรวจสอบสินค้าที่ได้รับมอบ
19. ผู้รับมอบตรวจสอบสินค้าที่ได้รับมอบ
20. ผู้รับมอบตรวจสอบสินค้าที่ได้รับมอบ
21. ผู้รับมอบตรวจสอบสินค้าที่ได้รับมอบ
22. ผู้รับมอบตรวจสอบสินค้าที่ได้รับมอบ
23. ผู้รับมอบตรวจสอบสินค้าที่ได้รับมอบ

ผลการดำเนินงาน	ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ
ผลการดำเนินงาน	(ปีงบประมาณ)	(ปีงบประมาณ)
ดำเนินการตามแผน	15	7

### อัตราค่าทดสอบตัวอย่างของ กปน.

ลำดับที่	รายการทดสอบ	ค่าทดสอบ (บาท)
1	สิ่งมีชีวิต	100
2	สิ่งมีชีวิต	100
3	ความชื้น	100
4	การนำไฟฟ้า	100
5	ความต้านทาน	100
6	ความเค็ม	100
7	อุณหภูมิ	50
8	ปริมาณสารทั้งหมด	200
9	ปริมาณสารที่ละลายทั้งหมด	200
10	ปริมาณสารแขวนลอยทั้งหมด	200
11	ความกระด้างทั้งหมด	200
12	ความกระด้างชั่วคราว	200
13	ความกระด้างถาวร	200
14	แคลเซียม	200
15	แมกนีเซียม	200
16	คลอรีน	200
17	ความเป็นด่างทั้งหมด	200
18	คลอรีนอิสระ	150
19	pH	50
20	แอมโมเนีย	50
21	ทองแดง	450
22	สังกะสี	450
23	ซีลีเนียม	500

ลำดับที่	รายการทดสอบ	ค่าทดสอบ (บาท)
24	เหล็ก	500
25	ฟอสฟอรัส	500
26	โพแทสเซียม	500
27	ไนโตรเจน	500

ลำดับที่	รายการทดสอบ	ค่าทดสอบ (บาท)
28	Total Coliform bacteria (โคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด)	400
29	Fscherichia coli (อีโคไล)	400
30	แอมโมเนีย	450
31	DO	300

ลำดับที่	รายการทดสอบ	ค่าทดสอบ (บาท)
32	ความแรงจำเพาะ	300
33	Uniformity Coefficient	600
34	Effective Size	600

### อัตราค่าทดสอบแบบเหมาเป็นชุด

ชุดที่ 1 ชุดลักษณะทางกายภาพ เคมี และจุลชีววิทยา 6 รายการ ราคา 900 บาท ประกอบด้วย

1. สิ่งมีชีวิต สิ่งมีชีวิต ความชื้น การนำไฟฟ้า ความต้านทาน

2. ชุดลักษณะทางเคมี และ pH

3. ชุดลักษณะทางจุลชีววิทยา

4. ชุดลักษณะทางกายภาพ เคมี และจุลชีววิทยา