

โครงการจัดหาหน้าประปาดื่มได้ เพื่อช่วยลดค่าใช้จ่ายให้กับประชาชน
เทศบาลตำบลบางปลา

หลักการและเหตุผล

ด้วยพื้นที่หมู่ที่ ๔ ตำบลบ้านเกาะ อำเภอเมืองฯ จังหวัดสมุทรสาคร ปัจจุบันใช้บริการน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาคจังหวัดสมุทรสาคร ครอบคลุมเต็มพื้นที่ แต่น้ำประปาที่ใช้ไม่สามารถใช้ดื่มได้ บางครั้งมีกลิ่นเหม็นคล้ายคลอรีน บางครั้งมีตะกอนสีน้ำตาลปน ประชาชนใช้น้ำประปาเพื่ออุปโภคเท่านั้น ไม่สามารถใช้บริโภคได้ ต้องซื้อน้ำสำหรับดื่ม และปัญหาที่สำคัญที่สุดคือน้ำประปาของการประปาภูมิภาค สมุทรสาคร ไหลน้อยหรือไม่ไหล ทำให้กระทบต่อการดำเนินชีวิตประจำวันของประชาชนและการประกอบกิจการของสถานประกอบการกิจการโรงงานด้วย เทศบาลตำบลบางปลา ได้รับเรื่องร้องเรียน ปัญหาหน้าประปาไหลน้อยหรือไม่ไหลบ่อยครั้งได้ประสานการประปาภูมิภาคสมุทรสาคร แต่ปัญหายังไม่ได้รับการแก้ไข

ตามพระราชบัญญัติเทศบาล พ.ศ. ๒๔๙๖ และแก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. ๒๕๖๒ มาตรา ๕๑ (๑) กำหนดให้เทศบาลมีหน้าที่ จัดให้มีน้ำสะอาดหรือน้ำประปา หากเทศบาลฯ สามารถจัดหาหน้าประปาที่มีคุณภาพผ่านเกณฑ์มาตรฐานด้านสุขาภิบาลอนามัย (น้ำประปาดื่มได้) และมีราคาถูกกว่าราคาที่ต้องจ่ายในปัจจุบัน จะช่วยลดภาระค่าใช้จ่ายในครัวเรือนลง แต่การผลิตน้ำประปาดื่มได้ต้องใช้งบประมาณจำนวนมาก เช่นค่าใช้จ่ายในการก่อสร้าง ค่าจัดหาน้ำดิบที่ใช้ในการผลิต และต้องใช้บุคลากรที่มีความรู้ ทักษะในการบริหารจัดการทั้งระบบ เพื่อให้มีประสิทธิภาพ อาจเกินกำลังความสามารถของเทศบาลฯ การเปิดโอกาสให้ภาคเอกชน หน่วยงานหรือองค์กร ที่มีความพร้อม สามารถผลิตน้ำประปาดื่มได้ เข้ามาให้บริการในพื้นที่ ทำให้เกิดการแข่งขัน จึงเป็นทางเลือกที่ดีและเกิดประโยชน์แก่ประชาชน ชุมชน เทศบาลตำบลบางปลา จึงได้จัดทำโครงการจัดหาหน้าประปาดื่มได้ เพื่อช่วยลดค่าใช้จ่ายให้กับประชาชน ขึ้น

วัตถุประสงค์

๑. เพื่อให้ประชาชนได้ใช้น้ำประปาที่มีคุณภาพและเพียงพอต่อความต้องการ
๒. เพื่อช่วยลดค่าใช้จ่ายให้กับครัวเรือนในเขตรับผิดชอบ

สถานที่ดำเนินการ

ภายในเขตพื้นที่ หมู่ ๔ ตำบลบ้านเกาะ อำเภอเมืองฯ จังหวัดสมุทรสาคร

ระยะเวลาดำเนินโครงการ

ตุลาคม ๒๕๖๔ - กันยายน ๒๕๖๕

ขั้นตอนการดำเนินงาน

๑. จัดทำโครงการเพื่อเสนอผู้บริหารพิจารณาอนุมัติ
๒. ประชาสัมพันธ์โครงการฯ เพื่อให้ประชาชนรับทราบข้อมูล ในระบบเครือข่ายข่าวสารสนเทศที่สำนักนายกรัฐมนตรีกำหนด, ในเว็บไซต์เทศบาลและบอร์ดประชาสัมพันธ์ ณ สำนักงานเทศบาลตำบลบางปลา เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑๕ วัน (วันที่ ๑๘ ตุลาคม - ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๔)
๓. จัดทำรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียได้แสดงความคิดเห็น (ระยะเวลา ๑๕ วัน) ในช่องทาง คือ
 - การสัมภาษณ์รายบุคคล
 - ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของเทศบาลตำบลบางปลา
๔. รวบรวม สรุปความคิดเห็นของประชาชน ต่อโครงการฯ เสนอผู้บริหารเทศบาลฯ ภายในระยะเวลา ๑๕ วัน นับแต่วันที่เสร็จสิ้นการรับฟังความคิดเห็น
๕. ประชาสัมพันธ์ผลการรับฟังความคิดเห็นให้ประชาชน ผู้มีส่วนได้ ส่วนเสียทราบ (ระยะเวลา ๑๕ วัน)
๖. เริ่มดำเนินโครงการฯ MOU ร่วมกับผู้ชนะการประกวดราคา

งบประมาณ

งบประมาณ จากหน่วยงานที่ชนะการประกวดราคา

ผลผลิตของโครงการ

๑. ผู้ชนะการประกวดราคา เป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการก่อสร้าง การติดตั้งมิเตอร์ทั้งหมดแทนประชาชน
๒. ประชาชน สามารถเลือกรับบริการที่มีคุณภาพดีกว่าได้ เนื่องจากมีทั้งมิเตอร์ของการประปาส่วนภูมิภาค และมิเตอร์ของผู้ชนะการประกวดราคา
๓. ราคาต่อหน่วยของค่าน้ำประปา ต้องต่ำกว่าของการประปาส่วนภูมิภาค
๔. ตามหลักเกณฑ์น้ำประปาดื่มได้ ช่วยลดค่าใช้จ่ายค่าจัดซื้อน้ำดื่มของประชาชน ลง
๕. ต้องไม่สร้างความเสียหายต่อทรัพย์สินของเทศบาลฯ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องหากเกิดความเสียหาย บริษัทผู้ชนะการประกวดราคา เป็นผู้รับผิดชอบทั้งหมด

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๑. ประชาชนได้สิทธิในการเลือกรับบริการใช้น้ำประปา จากหน่วยงานที่มีศักยภาพสูงกว่า
๒. ช่วยลดค่าใช้จ่าย ค่าน้ำประปา
๓. เกิดการแข่งขันในการพัฒนาคุณภาพการบริการน้ำประปา

/ผู้รับผิดชอบ

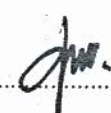
ผู้รับผิดชอบโครงการ

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เทศบาลตำบลบางปลา

ลงชื่อ..........ผู้เสนอโครงการ

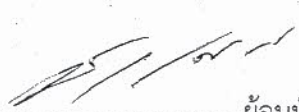
(นางสาวกัญญ์วรา รัตนมะสะ)

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขฯ

ลงชื่อ..........ผู้เห็นชอบโครงการ

(นายจตุพร ศิริสัมพันธ์)

ตำแหน่ง ปลัดเทศบาล

ลงชื่อ..........ผู้อนุมัติโครงการ

(นายสือชา โพธิ์อบ)

ตำแหน่ง นายกเทศมนตรีตำบลบางปลา

แบบสัมภาษณ์เพื่อการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน
เรื่อง ความคิดเห็นของประชาชนเกี่ยวกับการจัดหาระบบน้ำประปาดื่มได้
ของเทศบาลตำบลบางปลา

คำชี้แจง ผู้สัมภาษณ์โปรดทำเครื่องหมาย ลงในช่องว่าง ที่เป็นคำตอบของผู้ให้สัมภาษณ์

ตอนที่ 1 ข้อมูลส่วนตัวของผู้ให้สัมภาษณ์

1.1 สถานภาพของครอบครัว/ตำแหน่งในสถานประกอบการ

- 1. หัวหน้าครอบครัว/เจ้าของสถานประกอบการ/หอพัก
- 2. ผู้อาศัย/พนักงาน
- 3. อื่น ๆ (ระบุ).....

1.2 อายุ

- 1. อายุ 20 – 29 ปี
- 2. อายุ 30 – 39 ปี
- 3. อายุ 40 – 49 ปี
- 4. อายุ 50 ปี ขึ้นไป

1.3 อาชีพ

- 1. รับราชการ
- 2. รัฐวิสาหกิจ
- 3. ค้าขาย
- 4. รับจ้าง
- 5. อื่นๆ (ระบุ).....

1.4 ระดับการศึกษา

- 1. ประถมศึกษา
- 2. มัธยมศึกษาตอนต้น
- 3. มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.
- 4. ปริญญาตรี
- 5. สูงกว่าปริญญาตรี

1.5 รายได้ของครอบครัวต่อเดือน

- 1. รายได้ ต่ำกว่า 9,000 บาท
- 2. รายได้ 9,001 – 10,000 บาท
- 3. รายได้ 10,001 – 20,000 บาท
- 4. รายได้ สูงกว่า 20,000 บาท

1.6 ระยะเวลาอาศัยอยู่ในชุมชน

- 1. ระยะเวลาไม่เกิน 1 ปี
- 2. ระยะเวลา 1 – 5 ปี
- 3. ระยะเวลา 6 – 10 ปี
- 4. ระยะเวลา 10 ปี ขึ้นไป

ตอนที่ 2 ข้อมูลการใช้น้ำประปา

2.1 แหล่งน้ำประปาที่ใช้

- 1. น้ำประปาส่วนภูมิภาค
- 2. น้ำบาดาล (ขุดเจาะเอง)
- 3. น้ำประปาท้องถิ่น (น้ำบาดาล)
- 4. อื่น ๆ (ระบุ).....

2.2 ประเภทผู้ใช้น้ำ

- 1. บ้านพักอาศัย
- 2. ห้องเช่า/อพาร์ทเมนท์ (ระบุ).....
- 3. ราชการ, ธุรกิจ, อุตสาหกรรมขนาดเล็ก
- 4. ราชการ, อุตสาหกรรมขนาดใหญ่
- 5. อื่นๆ (ระบุ).....

2.3 ค่าใช้จ่ายน้ำประปา/ลูกบาศก์เมตร

- 1. ต่ำกว่า 8 บาท
- 2. 8 – 14 บาท
- 3. 14 – 20 บาท
- 4. 20 บาท ขึ้นไป (ระบุ).....

2.4 ปริมาณการใช้น้ำประปาต่อวัน/เดือน

- 1. 1.0 – 40 (ระบุ).....
- 2. 40 – 100 (ระบุ).....
- 3. 100 – 1,000 (ระบุ).....
- 4. 1,000 – 3,000 (ระบุ).....
- 5. มากกว่า 3,000

ตอนที่ 3 การรับรู้ปัญหาการใช้ น้ำประปาของประชาชนและความต้องการเกี่ยวกับการจัดหา ระบบผลิตน้ำประปา
ดื่มได้

คำชี้แจง ในแต่ละข้อคำถามจะมีคำตอบให้ เลือก 3 ตัวเลือก โปรดตอบคำถามที่ตรงกับความคิดเห็น และความ
รู้สึกของท่านเพียงคำตอบเดียว

การรับรู้ปัญหาการใช้ น้ำประปาของประชาชนและความต้องการเกี่ยวกับการ จัดการระบบน้ำประปาดื่มได้	ระดับความคิดเห็น		
	เห็นด้วย	ไม่แน่ใจ	ไม่เห็นด้วย
1.ปัจจุบันน้ำประปาที่ใช้ มีคุณภาพน้ำขุ่น และมีตะกอน ไม่สามารถดื่มกินได้			
2.ปัจจุบันน้ำประปาที่ใช้ มีแรงดันต่ำและมีอัตราการไหลไม่สม่ำเสมอ ไม่เพียงพอ ต่อการใช้งาน			
3.ปัจจุบันน้ำประปาที่ใช้ มีราคาแพง			
4.น้ำประปาที่ใช้ในปัจจุบันควรมีการปรับปรุงคุณภาพโดยรวมให้ดีขึ้นโดยรวมให้ดีขึ้น			
5.การใช้น้ำประปาในปัจจุบันมีผลต่ออายุการใช้งานของเครื่องใช้ต่าง ๆ ในครัวเรือน			
6.หากมีการเปลี่ยนแปลงระบบน้ำประปาจากเดิมเป็นระบบน้ำประปาดื่มได้จะทำให้ คุณภาพของน้ำดีขึ้น			
7.ทต.บางปลา ควรจะจัดหาระบบน้ำประปามีวดินที่สามารถผลิตน้ำประปา ให้มีคุณภาพมาตรฐานดื่มได้หรือดีกว่าของการประปาส่วนภูมิภาค			
8.ทต.บางปลา ควรจะให้มีการจำหน่าย น้ำประปาในราคาที่ถูกลงกว่าราคาน้ำประปา ของการประปาส่วนภูมิภาค			
9.หาก ทต.บางปลา ดำเนินการได้ตามข้อ 7 และข้อ 8 ท่านยินดีที่จะใช้บริการ น้ำประปาดื่มได้ของ ทต.บางปลา			
10.หากทต.บางปลา ไม่สามารถดำเนินการได้เอง และมอบให้เอกชนที่มีศักยภาพ และมีขีดความสามารถดำเนินการแทนภายใต้การควบคุมคุณภาพน้ำ และราคาโดยเทศบาลตำบลบางปลา			

- หมายเหตุ** 1. การประชาพิจารณ์ครั้งนี้ใช้แบบสำรวจสอบถามรายบุคคลและรายครัวเรือน
2. การประชาพิจารณ์ครั้งนี้เป็นไปตามพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน
3. การประชาพิจารณ์ครั้งนี้เป็นไปตามพระราชบัญญัติควบคุมโรคติดต่อ พ.ศ.2558

ข้อเสนอแนะ.....
.....

ขอขอบคุณที่ท่านให้ความร่วมมือในการตอบแบบสัมภาษณ์

.....ผู้สัมภาษณ์
.....วัน/เดือน/ปี ที่สัมภาษณ์