

การเปิดโอกาสให้บุคคลภายนอกได้มีส่วนร่วมในการดำเนินงานตามภารกิจของ หน่วยงาน ปีงบประมาณพ.ศ. 2568

1) ประเด็นหรือเรื่องในการมีส่วนร่วม

วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2568 องค์การบริหารส่วนตำบลบางคา โดย นาวาอากาศโท เสวก ขวัญพงษ์ ร่วมกับ ส่วนอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำที่ 2 จังหวัดฉะเชิงเทรา สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 6 จังหวัดปราจีนบุรี จัดโครงการจัดตั้งและให้ความรู้กลุ่มผู้ใช้น้ำ ตามโครงการฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองท่าลาด ณ โรงเรียนวัดเตาอิฐ หมู่ที่ 4 ตำบลบางคา

2) สรุปข้อมูลของผู้มีส่วนร่วม

นาวาอากาศโทเสวก ขวัญพงษ์ นายกองค้การบริหารส่วนตำบลบางคา พร้อมด้วย พนักงานส่วนตำบลองค์การบริหารส่วนตำบลบางคา ส่วนอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำที่ 2 จังหวัดฉะเชิงเทรา สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 6 จังหวัดปราจีนบุรี และประชาชนในตำบลบางคา จำนวนทั้งสิ้น 35 คน

3) ผลจากการมีส่วนร่วม

ประชาชนได้ร่วมกันจัดตั้งและให้ความรู้กลุ่มผู้ใช้น้ำ ตามโครงการฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองท่าลาด ณ โรงเรียนวัดเตาอิฐ หมู่ที่ 4 ตำบลบางคา

4) การนำผลจากการมีส่วนร่วมไปปรับปรุงพัฒนาการดำเนินงานของหน่วยงาน

ผลจากการมีส่วนร่วมคือได้รับฟังความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่ตำบลบางคา ในการจัดตั้งและให้ความรู้กลุ่มผู้ใช้น้ำ ตามโครงการฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองท่าลาด



การเปิดโอกาสให้บุคคลภายนอกได้มีส่วนร่วมในการดำเนินงานตามภารกิจของ หน่วยงาน ปี พ.ศ. 2568

1) ประเด็นหรือเรื่องในการมีส่วนร่วม

การขับเคลื่อนแผนปฏิบัติการเชิงกลยุทธ์แนวใหม่ (RE-X-RAY) โครงการถังขยะเปียก
ลดโลกร้อน วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2568 บริเวณพื้นที่ตำบลบางคา หมู่ที่ 2,3,4,6

2) สรุปข้อมูลของผู้มีส่วนร่วม

นาวาอากาศโท เสวก ขวัญพงษ์ นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบางคา พร้อมด้วยผู้ช่วย
ผู้บริหาร ท้องถิ่นอำเภอราชสาส์น เจ้าหน้าที่กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม และทีมสำรวจที่ 2 , 3 , 4 ,
6 ตำบลบางคา ประกอบด้วย สมาชิกสภา อบต.บางคา ผู้นำหมู่บ้าน อาสาสมัครท้องถิ่นรักษ์โลก (อถล.)
เจ้าหน้าที่จากองค์การบริหารส่วนตำบลบางคา

3) ผลจากการมีส่วนร่วม

ประชาชนในพื้นที่ตำบลบางคา หมู่ที่ 2,3,4,6 ได้ร่วมกันจัดทำถังขยะเปียกลดโลกร้อน
เพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้

4) การนำผลจากการมีส่วนร่วมไปปรับปรุงพัฒนาการดำเนินงานของหน่วยงาน

ประชาชนได้ร่วมกันลงพื้นที่เพื่อขับเคลื่อนแผนปฏิบัติการเชิงกลยุทธ์แนวใหม่ (RE-X-
RAY) โครงการถังขยะเปียก ลดโลกร้อน เพื่อบรรลุเป้าหมายตามนโยบายที่รัฐบาลกำหนด

