



ข่าวสำนักงาน ป.ป.ช.

สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ
361 ถนนนนทบุรี ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี



สายด่วน ป.ป.ช.
1205
www.nacc.go.th

ประเทศไทยใสสะอาด ไทยทั้งชาติต้านทุจริต

รวมพลังขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ชาติว่าด้วยการป้องกันและปราบปรามการทุจริตระยะที่ 3 (พ.ศ. 2561 - 2564)

วันที่ 18 สิงหาคม 2564

สำนักงาน ป.ป.ช. เชิญภาคประชาชนร่วมปิกหมุดความเสี่ยงต่อการทุจริต ครั้งที่ 6 พื้นที่ภาคใต้ตอนบน

เมื่อวันที่ 17 สิงหาคม 2564 สำนักงาน ป.ป.ช. โดยสำนักส่งเสริมและบูรณาการการมีส่วนร่วมด้านทุจริต นำโดยนางแก้วตา ชัยมะโน ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมและบูรณาการการมีส่วนร่วมด้านทุจริต พร้อมด้วย รศ. ดร. มาณี ไชยธีรานวัฒน์ศิริ ที่ปรึกษาประธานกรรมการ ป.ป.ช. จัดกิจกรรมการประชุมเชิงปฏิบัติการ Focus Group เพื่อพัฒนาแผนที่พื้นที่เสี่ยงต่อการทุจริต ครั้งที่ 6 ในพื้นที่ภาค 8 (ภาคใต้ตอนบน) ซึ่งเป็นกิจกรรมภายใต้โครงการการพัฒนาแผนที่พื้นที่เสี่ยงต่อการทุจริตในประเทศไทยอย่างมีส่วนร่วมของภาคประชาชน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 มีวัตถุประสงค์เพื่อรวบรวมข้อมูลความเสี่ยงต่อการทุจริตในระดับพื้นที่ผ่านกระบวนการมีส่วนร่วมของภาคประชาชน ชมรม STRONG-จิตพอเพียงด้านทุจริต ในพื้นที่ภาค 8 จำนวน 7 จังหวัด ประกอบด้วย จังหวัดสุราษฎร์ธานี จังหวัดกระบี่ จังหวัดชุมพร จังหวัดนครศรีธรรมราช จังหวัดพังงา จังหวัดภูเก็ต และจังหวัดระนอง นำมาจัดทำเป็นแผนที่พื้นที่เสี่ยงต่อการทุจริต (Corruption Risk Mapping) เพื่อใช้ร่วมกับฐานข้อมูลด้านอื่น ๆ ของสำนักงาน ป.ป.ช. อาทิ สถิติคดี และผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ในการกำหนดนโยบายและแผนการดำเนินงานด้านป้องกันและปราบปรามการทุจริตทั้งในระดับพื้นที่และในระดับประเทศต่อไป

การจัดกิจกรรมในครั้งนี้ดำเนินการผ่านระบบการประชุมออนไลน์ Zoom Meeting โดยมีผู้บริหารและเจ้าหน้าที่สำนักงาน ป.ป.ช. ทั้งในส่วนกลางและพื้นที่ภาค 8 ตลอดจนสมาชิกชมรม STRONG-จิตพอเพียงด้านทุจริตจาก 7 จังหวัด เข้าร่วมกิจกรรมมากกว่า 60 คน ทั้งนี้ ภาพรวมผลการปิกหมุดพื้นที่เสี่ยงต่อการทุจริตในพื้นที่ภาค 8 ประเด็นที่สมาชิกชมรม STRONG-จิตพอเพียงด้านทุจริต ร่วมกันอภิปรายเพื่อแสวงหาแนวทางการนำข้อมูลความเสี่ยงต่อการทุจริตไปสู่การป้องกันและแก้ไขปัญหา อาทิ ความเสี่ยงด้านการจัดซื้อจัดจ้างของภาครัฐ ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (การบริหารจัดการน้ำ) เช่น การประกอบกิจการดูดทราย ตักทรายในลำน้ำสาธารณะ โครงการที่เกี่ยวข้องกับการชลประทาน ความเสี่ยงต่อการทุจริตที่อาจเกิดขึ้นกับการใช้จ่ายงบประมาณแก้ปัญหาภัยพิบัติในพื้นที่ ความเสี่ยงเกี่ยวกับกรณีการคืนที่ดินสปก. ตามคำพิพากษาของศาล รวมทั้ง ความเสี่ยงเกี่ยวกับการเรียกรับผลประโยชน์ของเจ้าหน้าที่รัฐ เป็นต้น