

รายงานการประชุมคณะกรรมการพัฒนาคุณภาพชีวิตระดับอำเภอ

วันที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๖๓
ณ ห้องประชุมมหาวิทยาลัยแม่โจ้

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม

๑. นางทิพย์วัลย์ อุ่นนันทกาศ	สาธารณสุขอำเภอสันทราย	ประธานกรรมการ
๒. นางลัดดา พรหมเมือง	พัฒนาการอำเภอสันทราย	กรรมการ
๓. นายอาทิตย์ วงศ์ทินบดี	นายกเทศมนตรีตำบลแม่แฝก	กรรมการ
	ประธานชมรม อปท.	
๔. ดร.สมคิด แก้วทิพย์	คณบดีวิทยาลัยบริหารศาสตร์	กรรมการ
	มหาวิทยาลัยแม่โจ้	
๕. นายอังคาร ลีลาม	ตัวแทนภาคเอกชน	กรรมการ
๖. นายสมาน ดวงคำ	ตัวแทนภาคเอกชน	กรรมการ

sansaihospital.com/ITA/File/F20200312133402.pdf



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานสาธารณสุขอำเภอสันทราย จ.เชียงใหม่ โทร.๐๕๓-๓๕๐๕๑๑

ที่ ชม. ๑๔๓๒ /๕๗

วันที่ ๒๙ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๓

เรื่อง รายงานสรุปการจัดประชุมคณะกรรมการพัฒนาคุณภาพชีวิตระดับอำเภอ อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๓ ครั้งที่ ๑ และขออนุญาตเผยแพร่บนเว็บไซต์หน่วยงาน

เรียน สาธารณสุขอำเภอสันทราย

ตามที่ สำนักงานสาธารณสุขอำเภอสันทราย ได้ประชุมคณะกรรมการพัฒนาคุณภาพชีวิตระดับอำเภอ อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๓ ครั้งที่ ๑ ในวันที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๖๓ ณ ห้องประชุมมหาวิทยาลัยแม่โจ้ นั้น

sansaihospital.com/ITA/File/F20200312133246.pdf

แบบเสนอแผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ 2563

คปสอ.สันทราย จังหวัดเชียงใหม่

ชื่อแผน แผนงานโครงการเฝ้าระวังผลกระทบต่อสุขภาพในพื้นที่จากหมอกควัน PM2.5 อำเภอสันทราย ประจำปีงบประมาณ 2563

สถานการณ์ สภาพปัญหา

ปัญหาหมอกควันในภาคเหนือตอนบนของประเทศไทยเป็นปัญหาสำคัญเนื่องจากส่งผลกระทบต่อความเป็นอยู่ของประชาชน ได้แก่ ผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน โดยเฉพาะผู้ที่มีภูมิคุ้มกันต่ำ เช่น ผู้สูงอายุ เด็กเล็ก และผู้ป่วยโรคระบบทางเดินหายใจ รวมทั้งทำให้เกิดความเสียหายต่ออาคารบ้านเรือน เกิดความเดือดร้อนรำคาญแก่ประชาชน บดบังทัศนวิสัย และเป็นอุปสรรคในการคมนาคมและขนส่ง ซึ่งความรุนแรงของปัญหาโดยทั่วไปปรากฏชัดเจนในช่วงหน้าแล้ง (ธันวาคม- เมษายน) ของทุกปี ที่มีสภาวะอากาศที่แห้งและนิ่ง ทำให้ฝุ่นละอองที่เกิดขึ้นสามารถแขวนลอยอยู่ในบรรยากาศได้นาน นอกจากนี้ยังพบว่าปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กเพิ่มขึ้น ปัญหานี้ส่งผลกระทบต่อธุรกิจการท่องเที่ยวและการบริการ รวมถึงการจราจรทั้งทางบกและทางอากาศ โดยเฉพาะอย่างยิ่งมีผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนในพื้นที่โดยตรง จาก