



ประกาศจังหวัดเลย

เรื่อง กำหนดช่วงเวลาห้ามเผาในพื้นที่โล่งทุกชนิดโดยเด็ดขาด ในพื้นที่จังหวัดเลย ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘

ตามประกาศจังหวัดเลย ลงวันที่ ๙ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ เรื่อง กำหนดเขตควบคุมไฟป่า และขอความร่วมมือในการป้องกันและดับไฟป่า เพื่อลดปัญหาหมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก ($PM_{2.5}$) จังหวัดเลย ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘ โดยกำหนดให้ “พื้นที่ทุกแห่งบ้านในเขตจังหวัดเลย เป็นเขตควบคุมไฟป่า” และขอความร่วมมือจากส่วนราชการ องค์กรภาครัฐ เอกชน และประชาชน ดำเนินการตามมาตรการควบคุมไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก ($PM_{2.5}$) แต่เนื่องจากยังคงปรากฏปัญหาจุดความร้อน (Hotspot) และมีค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดเล็ก ($PM_{2.5}$) เกินเกณฑ์มาตรฐานในพื้นที่จังหวัดเลยเป็นจำนวนมาก และมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ทำให้คุณภาพอากาศในพื้นที่จังหวัดเลย เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน สร้างความเสียหายต่อทรัพย์สิน มูลค่าทางเศรษฐกิจ และสังคมเป็นอย่างมาก ดังนั้น เพื่อเป็นการลดผลกระทบที่เกิดขึ้นและเพื่อให้การกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก ($PM_{2.5}$) เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ โดยอาศัยอำนาจตามความนัยมาตรา ๑๕ มาตรา ๒๒ และมาตรา ๑๙ แห่งพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. ๒๕๔๐ จึงกำหนดให้พื้นที่ทุกแห่งบ้าน/ตำบล/อำเภอ ในท้องที่จังหวัดเลยเป็น “พื้นที่ห้ามเผาในพื้นที่โล่งทุกชนิดโดยเด็ดขาด” เว้นแต่พื้นที่บริหารจัดการเชื้อเพลิงโดยการซิงເພາດตามหลักวิชาการ ภายใต้การควบคุมดูแลของเจ้าหน้าที่ โดยกำหนดช่วงเวลาห้ามเผาในพื้นที่โล่งทุกชนิดโดยเด็ดขาด ตั้งแต่วันที่ ๒๒ มกราคม ๒๕๖๘ - ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๘ และให้มีการดำเนินการ ดังนี้

๑. ห้ามมิให้กำจัดวัชพืช กิจไม่เป็นมิ วัสดุทางการเกษตร ขยะมูลฝอย หรือสิ่งอื่นใดโดยการเผาในพื้นที่โล่งโดยเด็ดขาด

๒. ในการบริหารจัดการเชื้อเพลิงโดยการซิงເພາດตามหลักวิชาการทั้งในพื้นที่ป่า พื้นที่ทำกิน พื้นที่ชุมชน พื้นที่สาธารณะ และพื้นที่อื่นๆ ให้หน่วยงานผู้รับผิดชอบพื้นที่จัดทำแผนการบริหารเชื้อเพลิง โดยการซิงເພາດตามหลักวิชาการ ในห้วงเวลาตั้งแต่วันที่ ๒๒ มกราคม ๒๕๖๘ - ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ โดยแจ้งแผนต่อคณะกรรมการป้องกัน และแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก ($PM_{2.5}$) จังหวัดเลย ระดับอำเภอ และจังหวัดเลยทราบ และบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ ทั้งนี้ การบริหารจัดการเชื้อเพลิงโดยการซิงເພາດตามหลักวิชาการ ต้องอยู่ภายใต้การควบคุมดูแลของเจ้าหน้าที่ในการกำกับ ติดตาม และควบคุมให้เป็นไปตามแผนที่กำหนด โดยมิให้เกิดการลูกเลนและขยายเป็นวงกว้างออกเขตบริหาร จัดการเชื้อเพลิง และให้จัดทำแนวกันไฟรอบบริเวณให้มีความกว้างไม่น้อยกว่า ๕ เมตร ตามความเหมาะสม ของแต่ละพื้นที่ หากช่วงใดมีสภาพอากาศไม่เอื้อต่อการบริหารจัดการเชื้อเพลิงโดยการซิงເພາດตามหลักวิชาการ ที่อาจทำให้เกิดความรุนแรงและอันตราย หรือมีค่าคุณภาพอากาศเกินเกณฑ์มาตรฐานที่ ๓๗.๕ ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตรขึ้นไป ให้ระงับการดำเนินการทันทีจนกว่าสถานการณ์จะเป็นปกติ

/๓. ผู้ประกอบ...

“No Gift Policy ทส.โปรดง่าย และเป็นธรรม”

๓. ผู้ประกอบกิจการที่ก่อให้เกิดมลพิษทางอากาศจะต้องติดตามการประกาศค่าคุณภาพอากาศเป็นประจำทุกวัน หากค่าคุณภาพอากาศของจังหวัดเลยเกินเกณฑ์มาตรฐานที่ ๓๗.๕ ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตรชั่วโมงขึ้นไป จะต้องดำเนินการในช่วงระยะเวลาดังกล่าวโดยเร็ว

๔. ห้ามมิให้กระทำการใดๆ ที่ทำให้เกิดไฟ บริเวณพื้นที่ริมทางหลวงพิเศษ ทางหลวงแผ่นดิน ทางหลวงชนบท ทางหลวงท้องถิ่น หากพบเห็นให้รีบช่วยกันดับไฟทันที หากไฟมีความรุนแรงไม่สามารถควบคุมได้ ให้แจ้งหน่วยงานรับผิดชอบในเขตทางหลวงนั้นเข้ารับจับเหตุ หรือแจ้งสายด่วนทางหลวง ๑๕๘ และสายด่วนทางหลวงชนบท ๑๑๙๖

๕. หากมีการฝ่าฝืนประกาศฉบับนี้ หรือทำให้เกิดเหตุไฟไหม้จนเป็นความผิดตามกฎหมายให้หน่วยงานที่มีหน้าที่กำกับดูแลพื้นที่บูรณาการประสานหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ตามกฎหมาย ดำเนินการสืบสวนสอบสวนหาตัวผู้กระทำผิด และบังคับใช้มาตรการทางกฎหมายที่เกี่ยวข้องต่อผู้กระทำผิดอย่างเคร่งครัด

๖. ให้ข้าราชการในพื้นที่ทุกคน ทุกสังกัด นายกเทศมนตรีเมือง/ตำบล สมาชิกสภาเทศบาล เมือง/ตำบล นายกองค์การบริหารส่วนตำบล สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบล กำนัน สารวัตรกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน คณะกรรมการหมู่บ้าน คณะกรรมการป่าชุมชน และอาสาสมัครพิทักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมหมู่บ้าน (ทสม.) ให้ถือเป็นเจ้าหน้าที่ในการแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) มีหน้าที่ต้องสอดส่องดูแล และชี้แจงให้ประชาชนในท้องที่ปฏิบัติตามประกาศฉบับนี้ รวมถึงบับที่เกี่ยวข้อง และอำนาจหน้าที่ตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด

จังประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘

(นายชัยพจน์ จารุยุพวงศ์)
ผู้อำนวยการจังหวัดเลย