



ประกาศเทศบาลตำบลไผ่ดำเนินฯ
เรื่อง การห้ามเผาในที่โล่ง การเผาขยะ การเผาขัชพีชและวัสดุทางการเกษตร

ด้วยกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เทศบาลตำบลไผ่ดำเนินฯ ในฐานะหน่วยงานที่กำกับดูแล งานอนามัยสิ่งแวดล้อม เนื่องจากในช่วงเดือนมกราคม - มีนาคม ประเทศไทยอยู่ในช่วงสภาพอากาศที่เย็นและแห้งแล้ง ซึ่งจะเกิดปัญหาไฟป่า ฝุ่นละออง และหมอกควัน โดยมีสาเหตุมาจากการหลัก ได้แก่ การเผาในที่โล่ง การเผาวัสดุทางการเกษตร การเผาขยะ การเผาเศษใบไม้ขี้พีช ทำให้เกิดปัญหาฝุ่นละออง ขนาดเล็ก (PM. ๒.๕) และปัญหาภาวะโลกร้อน ส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชน การดำรงชีวิต เศรษฐกิจ สังคม และคุณภาพสิ่งแวดล้อมทางอากาศ

ในการนี้ จึงขอความร่วมมือประชาชนในพื้นที่ห้ามเผาในที่โล่ง ได้แก่ การเผาขยะ เผาเศษใบไม้ วัชพีชและวัสดุทางการเกษตร ทั้งนี้ หากบุคคลใดฝ่าฝืนจะถือว่าเป็นความผิดตามประมวลกฎหมายอาญา และพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ดังนี้

๑. การเผาหญ้า เผาขยะ มีความผิดทั้งจำทั้งปรับ แม้จะเผาในที่ของตนเอง แต่หากกระทำการดังกล่าว ทำให้เกิดเหตุชำรุด เช่น กลิ้น แสง รังสี เสียง ความร้อน สิ่งมีพิษ ความสันสนะเทือน ฝุ่นละออง เขม่า เล้า หรือกรณีอื่นใด จนเป็นเหตุให้เสื่อมหรืออาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพ ตามความในมาตรา ๒๕ เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีอำนาจสั่งให้หยุดเผาได้ และเมื่อมีคำสั่งห้ามกรณีดังกล่าวได้ตามมาตรา ๒๖ ประกอบกับ มาตรา ๒๘ ซึ่งหากยังคงกระทำการดังกล่าวหลังจากการที่เจ้าหน้าที่ได้มีคำสั่งห้ามแล้ว จะเป็นกรณีฝ่าฝืน ตามมาตรา ๒๙ ประกอบกับไม่มีเหตุหรือข้อแก้ตัวอันสมควรหรือขัดขวางการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าพนักงาน ท้องถิ่น ตามมาตรา ๒๙ ผู้ซึ่งฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตาม จะต้องระวางโทษจำคุก ไม่เกิน ๓ เดือน หรือปรับไม่เกิน ๒๕,๐๐๐ บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ ตามมาตรา ๗๔

๒. การเผาหญ้า เผาขยะ อาจเข้าข่ายคดีอาญาด้วย แม้เป็นการเผารพย์ของตนเองก็ตาม หากเป็นอันตรายต่อผู้อื่นและทรพย์ของผู้อื่น ตามมาตรา ๒๖๐ ผู้ใดกระทำให้เกิดเพลิงไหม้แก้วัตถุใดๆ แม้เป็นของตนเอง จนน่าจะเป็นอันตรายแก่บุคคลอื่นหรือทรพย์ของผู้อื่น ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน ๗ ปี และปรับไม่เกิน ๑๔๐,๐๐๐ บาท

ทั้งนี้ หากผู้ใดพบเห็นการกระทำที่เข้าข่ายเป็นความผิดข้างต้น ขอให้แจ้งกองสาธารณสุข และสิ่งแวดล้อม เทศบาลตำบลไผ่ดำเนินฯ หมายเลขโทรศัพท์ ๐ ๓๕๖๓ ๑๓๐๙ เพื่อดำเนินการ ต่อไป

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๗ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘

(นายปรัชชิก ภู่ประสงค์)
นายกเทศมนตรีตำบลไผ่ดำเนินฯ

การเผาในที่โล่ง



“การเผาในที่โล่ง” (Open burning) หมายถึง การเผาวัสดุต่างๆ ในสถานที่ที่ควร และมลพิษถูกปล่อยสู่อากาศโดยตรง ไม่ผ่านกระบวนการที่จะกรองหรือบำบัด และกำจัด มลพิษที่ปล่อยออกมามา การเผาในที่โล่งจึงเป็นกิจกรรมที่ปล่อยก๊าซเรือนกระจก หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5) สูงร้ายกาจ ทำให้เกิดปัญหามลพิษทางอากาศและภาวะโลกร้อน

การเผาในที่โล่งเกิดจาก 3 กิจกรรมหลัก



การเผาเศษพืช
เศวตซุกภาคการเกษตร



การเผาขยะมูลฝอยจากบ้าน



การเผาป่า

เพื่อเป็นการลดปัญหามลพิษทางอากาศและลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก จึงได้มีการรณรงค์สร้างความเข้าใจและออกกฎหมายที่เกี่ยวข้องในการ

“ห้ามเผาในที่โล่ง”

รู้หรือไม่ ? การเผาหญ้า เผาขยะ มีความผิดหักจ้า ทั้งปรับ

การเผาหญ้า เผาขยะแม้จะเผาในที่ของตนเองหากการกระทำดังกล่าวทำให้เกิดเหตุร้ายๆ เช่น กลืน ความร้อน ล้วนมีพิษ บุนกะอง เช่น เต้า หรือกลิ่นอันดีจนเป็นเหตุให้ลื่อมหรืออาเจียน อันตรายต่อสุขภาพ เจ้าหน้าที่ท้องถิ่น มีอำนาจล้ำไว้ให้บุคคลใดได้และหากยังคงมีการเผาอยู่ที่สักว่างานที่จ้างน้ำก็ให้มีการทำลักษณะแล้ว

จะต้องรายงานโทษจำคุกไม่เกิน 3 เดือน หรือปรับไม่เกิน 25,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

การเผาหญ้า เผาขยะอาจเข้าข่ายคดอาญาด้วยแม้เป็นการเผาทรัพย์ของคนเองก็ตาม หากเป็นอันตราย ต่อผู้อื่นและทรัพย์ของผู้อื่น ได้กระทำให้เกิดเพลิงไหม้แก้วัสดุใดๆ แม้เป็นของคนเองนั่นจะเป็นอันตราย แก่บุคคลอื่นหรือทรัพย์ของผู้อื่น

ต้องรายงานโทษจำคุกไม่เกิน 7 ปี และปรับไม่เกิน 140,000 บาท

ที่มา : ประมวลกฎหมายอาญา และพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

ผลกระทบจากการเผาในที่โล่งแจ้ง



ภาระค่ารักษาพยาบาล (CO)

-ทำให้เกิดอาการปวดศีรษะ คืนนี้ใส่ อุณหภูมิ และในกรณีที่ได้รับในบริเวณมาก อาจหมัดคลื่นและเสียชีวิตได้

การทำเครื่องเขินโดยอุบัติเหตุ (NOB)

-ทำให้เกิดอาการระคายเคืองตา และระบบทางเดินหายใจ เช่น ล้าคอ จืดหายใจ ทำให้เกิดอาการแพ้น้ำออก

บุบกระชานขนาดเล็ก (PM₁₀) ที่เกิดจากกิจกรรมทางการเกษตร เป็นชนิดที่ไม่สามารถมองเห็นได้ ขนาดอนุภาคที่เล็กกว่า 10 ไมครอน ภัยคุกคามสูงสุด เป็นสาเหตุของการแพ้ทางเดินหายใจ โรคหอบหืด โรคเรื้อรัง ภัยคุกคามสูงสุด เป็นสาเหตุของการแพ้ทางเดินหายใจ โรคหอบหืด โรคเรื้อรัง

บุบกระชานขนาดกลาง (PM_{2.5}) ที่เกิดจากกิจกรรมทางการเกษตร เป็นชนิดที่ไม่สามารถมองเห็นได้ ขนาดอนุภาคที่เล็กกว่า 2.5 ไมครอน ภัยคุกคามสูงสุด เป็นสาเหตุของการแพ้ทางเดินหายใจ โรคหอบหืด โรคเรื้อรัง ภัยคุกคามสูงสุด เป็นสาเหตุของการแพ้ทางเดินหายใจ โรคหอบหืด โรคเรื้อรัง



ด้านสุขภาพ



ด้านสิ่งแวดล้อมและเศรษฐกิจ

- การผลิต...ทำให้เกิดภัยคุกคามสูงสุด
- การผลิต...ทำให้เกิดภัยคุกคามสูงสุด ภัยคุกคามสูงสุด ภัยคุกคามสูงสุด
- การผลิต...ทำให้เกิดภัยคุกคามสูงสุด เป็นภัยคุกคามสูงสุด ภัยคุกคามสูงสุด

ด้านการเกษตร

การผลิต...ทำลายดิน

ทำให้ดินเสื่อมโทรม อินทรีย์ลดลง และธาตุอาหารในดินลดลง โครงสร้างดินอ่อนแอเสื่อม化 ไม่ร่วนดูบ กักเก็บน้ำได้น้อยลง และมีอัตราของอุ่นภูมิสูงถึง 90% ทำให้ที่ดินไม่สามารถดูดซึมน้ำได้เต็มที่



การผลิต...ทำลายน้ำ

ทำให้ผิดตัวกับอุณหภูมิสูงถึง 90% ทำให้น้ำในดินระเหยสูบกระหาย ขาดการสูบน้ำมาในดิน ความชื้นในดินลดลง



การผลิต...ทำลายเมล็ดพันธุ์ธรรมชาติ

และอุตสาหกรรมที่เป็นประโยชน์ในดิน ทำให้ระบบมีความสามารถในการดูดซึมน้ำลดลง การผลิต...ทำลายเมล็ดพันธุ์ธรรมชาติ และอุตสาหกรรมที่เป็นประโยชน์ในดิน ทำให้ระบบมีความสามารถในการดูดซึมน้ำลดลง