



SUPERSOLARZ
บริษัทรับติดตั้งโซลาร์ฟาร์ม,
Solar Rooftop
ขายแผงโซลาร์เซลล์
300w, 310w

083-994-9595 กทม.02-261-0810 กทม.นวก
www.supersolarz.com

พิเศษ!
6,500 บาท
จาก 7,800 บาท

Sellers

◀ หน้ารวมข่าวข่าวทั่วไทย

ไฟฟ้าพฤษภาคม...ฝีมือมนุษย์-ภัยธรรมชาติ ปัญหาซ้ำซาก...ถึงเวลาล่อมคอกเอาจริงหรือยัง??

วันพฤหัสบดีที่ 23 สิงหาคม 2555 เวลา 00.00 น.



สถานการณ์ไฟฟ้า ที่ป่าพฤษภาคม ในขณะนี้ถือว่ายังอยู่ในช่วงวิกฤติและต้องได้รับการจับตามองเป็นพิเศษไม่ว่าจะเป็นเจ้าหน้าที่กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช หรือชาวบ้านในพื้นที่ 5 อำเภอ จังหวัดนครศรีธรรมราช ได้แก่ อ.ชะอวด เขียวใหญ่ ร่อนพิบูลย์ หัวไทร และอ.เฉลิมพระเกียรติ ที่จะต้องช่วยเหลือกันคนละไม้คนละมือในการดับไฟป่าครั้งนี้

ป่าพฤษภาคม เป็นป่าพุ่มที่ยังเหลืออยู่ไม่กี่แห่งแล้วในประเทศไทย ในอดีตเคยเป็นพื้นที่ชุ่มน้ำผืนใหญ่ที่มีระบบนิเวศน้ำผิวดินเชื่อมติดต่อกันกับทะเลน้อย จังหวัดพัทลุง มีความอุดมสมบูรณ์และเอื้ออำนวยประโยชน์ต่อการดำรงชีวิตของประชาชนมาตั้งแต่ก่อนยุคกรุงสุโขทัย มีพื้นที่ประมาณ 223,320 ไร่ เป็นป่าสงวนแห่งชาติ เนื้อที่ 165,825 ไร่

และป่าถาวร ตามมติ ครม. จำนวน 57,495 ไร่ โดยพื้นที่ป่าครุควนเคร็ง อยู่ในเขต อ.เข็ญใหญ่ เฉลิมพระเกียรติ ร่อนพิบูลย์ ชะอวด หัวไทร จ.นครศรีธรรมราช และ อ.ควนขนุน จ.พัทลุง ในช่วง 10 กว่าปีที่ผ่านมามาจนถึงปัจจุบันในช่วงหน้าแล้งจะเกิดไฟไหม้ป่าพฤษภาคมอย่างต่อเนื่องปีละกว่า 100 จุด และสถานการณ์ทวีความรุนแรงขึ้นเรื่อย ๆ โดยเฉพาะในปี 2555 ได้เกิดไฟไหม้ป่าพฤษภาคมมาแล้วกว่า 160 จุด ในพื้นที่ 5 อำเภอ ประกอบด้วย อ.ชะอวด เข็ญใหญ่ ร่อนพิบูลย์ หัวไทร และ อ.เฉลิมพระเกียรติ โดยพื้นที่ได้รับความเสียหายไม่น้อยกว่า 15,000 ไร่

นายเริงชัย ประยูรเวช รองอธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช กล่าวว่า ขณะนี้นายดำรงค์ พิเดช อธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช ได้สั่งการมาให้ตรวจสอบถึงที่มาของการเกิดไฟป่าครั้งนี้ และแน่นอนว่าอาจเป็นการจุดไฟเผาของมนุษย์และมีการนำพื้นที่ไปปลูกปาล์มน้ำมัน ยางพารา กันอย่างกว้างขวาง ซึ่งไม่ใช่การบุกรุกของชาวบ้านธรรมดาทั่ว ๆ ไปแน่ เพราะชาวบ้านเขาบุกรุกทำกินคงไม่มีปัญหารุนแรงถึงขนาดนี้ จะต้องมีการตรวจสอบเรื่องการออก ส.ป.ก.ด้วย เพราะพบว่ามี การเข้าไปออกเอกสารสิทธิล้าเข้าไปในเขตป่าสมบูรณ์ กรมอุทยานฯ ได้ตั้งกองอำนวยการควบคุมไฟป่า ป่าพฤษภาคม ที่ศาลตันหลวง ต.เกาะเกิด อ.เข็ญใหญ่ จ.นครศรีธรรมราช โดยจัดเจ้าหน้าที่ชุดปฏิบัติการควบคุมไฟป่า หรือ หน่วยเสือไฟ เข้าไปประจำเพิ่มเติมวันละ 2 ชุด ๆ ละ 30 นาย และให้ศูนย์ปฏิบัติการควบคุมไฟป่า พิษณุโลก แพร่ ตาก ขอนแก่น และกองอำนวยการควบคุมไฟป่าวังไกลกังวล ส่งหน่วยเสือไฟจำนวน 125 นายเข้ามาเสริม รวมทั้งเวลานี้ได้ประสานไปยังศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคใต้เข้ามาทำฝนเทียมเพื่อสร้างความชุ่มชื้นในพื้นที่ด้วย ในขณะที่มีเจ้าหน้าที่ของกรมอุทยานแห่งชาติฯ และทหารกองทัพอากาศที่ 4 จึงมีเจ้าหน้าที่ร่วมปฏิบัติหน้าที่ดับไฟไหม้ป่าพฤษภาคมรวมประมาณ 2,000 นาย จากนั้นแยกย้ายกันลงพื้นที่ไปควบคุมและดับไฟป่าในพื้นที่ 5 อำเภอของจังหวัดนครศรีธรรมราชทันทีเพื่อช่วยเหลือพี่น้องประชาชนในพื้นที่ต่อไป

นายไพศาล สถิตวิบุรณ ผอ.สำนักป้องกัน ปราบปราม และควบคุมไฟป่า กล่าวเสริมว่า สภาพการไหม้นั้น ไหม้เป็นจุด ๆ เจ้าหน้าที่เข้าไปควบคุมได้ แต่ก็เกิดใหม่ใหม่อีก รวมการเกิดไฟไหม้ทั้งหมด 103 ครั้งด้วยกัน ทั้งนี้ตั้งแต่วันที่ 8-13 ส.ค. ตรวจพบไฟป่าใหม่จำนวน 16 จุด ควบคุมได้แล้วทั้งหมด 13 จุด และต้องเร่งสกัดไม่ให้ไฟลุกลามเข้าพื้นที่โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริที่อยู่ใกล้เคียงด้วย อย่างไรก็ตาม สภาพไฟไหม้ที่เกิดขึ้นถือว่ารุนแรงหลายจุด กินพื้นที่กว้าง และควบคุมยากมาก เพราะสภาพไฟที่ไหม้ในป่าพรุ ไม่ใช่แบบที่เป็นไฟไหม้ป่าแบบทั่วไป แต่เป็นลักษณะพิเศษ คือ ไฟกิ่งผิวดิน กิ่งใต้ดิน ที่ส่วนหนึ่งจะไหม้ในแนวระนาบไปตามพื้นผิวดิน เช่นเดียวกับไฟผิวดิน ในขณะที่อีกส่วนหนึ่งจะไหม้ในแนวตั้งลึกลงไป การดับไฟจึงแตกต่างจากการดับไฟทั่วไป เพราะดับลำบากกว่าไฟไหม้ป่าธรรมดาหลายเท่าตัว ต้องสู้กับไฟทั้งในแนวราบและแนวตั้ง หาขอบเขตที่แท้จริงของไฟยาก เนื่องจากมีควันไฟเกิดขึ้นเยอะมาก ทั้งยังไม่มีเปลวไฟให้เห็น ขณะที่ไฟจะลุกลามไปเรื่อย ๆ

นายศักดิ์ชัย จงกิจวิวัฒน์ ผอ.ส่วนควบคุมไฟป่า สำนักป้องกัน ปราบปราม และควบคุมไฟป่า กล่าวต่อว่า ขณะนี้หน่วยเสือไฟของกรมอุทยานฯ ได้เข้าช่วยเหลือชาวบ้านในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากเหตุการณ์ไฟป่าครั้งนี้แล้ว และมาตรการต่อไปคงมีการเข้าไปให้ความรู้กับชาวบ้านในพื้นที่มากยิ่งขึ้น เพราะป่าไม้เป็นของคนไทยทุกคน ซึ่งชาวบ้านต้องช่วยเหลือกันไม่จันเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นในวันนี้อาจจะลุกลามไปมากกว่านี้ก็ได้ ซึ่ง

คงจะมีการประชาสัมพันธ์เรื่องความสำคัญของป่าไม้มากยิ่งขึ้น

ปัญหาไฟไหม้ป่าพรุควนเคร็งทำให้นักวิชาการจากมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ นำโดย รศ.ดร.นพรัตน์ บำรุงรักษา รศ.ดร.ประวิทย์ โทวัฒน์นะ รศ.ดร.ชัยรัตน์ นิลนนท์ และนายเอก รัช ใฝ่บุญ ลงพื้นที่สำรวจสภาพป่าพรุควนเคร็ง เมื่อเดือนสิงหาคม 2552 ได้ให้ข้อเสนอแนะแนวทางการแก้ปัญหา โดยรัฐควรมีการกำหนดนโยบายที่ชัดเจนว่าจะอนุรักษ์ป่าพรุควนเคร็งไว้เป็นพื้นที่ชุ่มน้ำ หรือจะพัฒนาเป็นพื้นที่เกษตรกรรม และควรมีการศึกษาความสมดุลของปริมาณน้ำในพื้นที่รับน้ำของป่าพรุ และสร้างกลไกในการประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการควบคุมเปิดปิดประตูระบายน้ำคลองชลประทาน เพื่อรักษาระดับน้ำใต้ดินให้อยู่บนผิวดินตลอดทั้งปีสามารถป้องกันไม่ให้เกิดไฟไหม้และลูกกลมขยายวงกว้างในพื้นที่ป่าพรุได้อย่างถาวร

“ต้องรักษาระดับน้ำในป่าพรุไม่ให้อ่างต่ำกว่าระดับ 20 ซม. ซึ่งอาจจะก่อสร้างคันดิน และอาคารบังคับน้ำ เพื่อควบคุมระดับน้ำให้อยู่ในระดับที่ปลอดภัยหรือประมาณ 50 ซม.ขึ้นไป แม้ในช่วงหน้าแล้งฝนทิ้งช่วงนานกว่าระดับน้ำจะแห้งลงถึงระดับ 20 ซม. ก็ใช้เวลา 2-3 เดือน”

หากศึกษาจากสภาพความเป็นจริงก็จะพบสาเหตุของปัญหาและที่มาของการเกิดไฟไหม้ป่าพรุควนเคร็งอย่างชัดเจน ซึ่งแนวทางการแก้ไขปัญหาก็ไม่น่าจะยากเย็นมากนัก แต่การควบคุมรักษาระดับน้ำให้อยู่ในระดับปกติก็สามารถแก้ไขปัญหาดังกล่าวได้ อย่างไรก็ตาม แม้จะมีคนตั้งใจจุดไฟอย่างไรไฟจะไม่ลุกไหม้ขยายวงกว้างออกไปเหมือนที่เป็นอยู่อย่างแน่นอน.

ไพฑูรย์ อินทศิลา



แลกรับของรางวัลมูลค่า 300
บาทที่งานเที่ยวทั่วไทย ไปทั่วโลก
วันที่ 17-21 ก.พ. นี้
*เป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนด

ดูรายละเอียดเพิ่มเติมที่นี่!





เปลี่ยนขนาดตัวอักษร

-ก ก+

แบ่งปันข่าวสาร

สงวนลิขสิทธิ์ © 2554 - 2556 บริษัท เดลินิวส์ เว็บ จำกัด



เดลินิวส์

ข่าวทั่วไทย