



ที่ นธ ๐๐๑๗.๒/ว ๓๗/๑๙

ศาลากลางจังหวัดนราธิวาส  
ถนนศูนย์ราชการ นธ ๙๖๐๐๐

๖ กรกฎาคม ๒๕๖๙

เรื่อง ทบทวนแผนการบริหารจัดการป่าพรุโต๊ะแดง ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๖๘)

เรียน

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สรุปผลการประชุม จำนวน ๑ ชุด  
๒. แผนการบริหารจัดการป่าพรุโต๊ะแดง ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๖๘) จำนวน ๑ ชุด

ด้วยจังหวัดนราธิวาสได้จัดประชุมติดตามการดำเนินโครงการพัฒนาพื้นที่ป่าพรุ จังหวัดนราธิวาส เมื่อวันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๙ เวลา ๐๙.๓๐ น. ณ ห้องประชุมพระภักดิ์สุนทรการ ชั้น ๔ ศาลากลางจังหวัดนราธิวาส แห่งที่ ๒ โดยมีนางสุพร ตรีนรินทร์ เลขาธิการคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เป็นประธาน ซึ่งที่ประชุมมีมติให้สำนักงานจังหวัดนราธิวาสดำเนินการแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทบทวนแผนงาน/โครงการ/กิจกรรมที่ดำเนินการตามแผนการบริหารจัดการป่าพรุโต๊ะแดง ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๖๘) ที่ผ่านมา เพื่อเตรียมการในการจัดทำแผนการบริหารจัดการป่าพรุโต๊ะแดง ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๗๐ - ๒๕๗๔) ต่อไป รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑.

เพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานสนองพระราชดำริในการบริหารจัดการพื้นที่พรุโต๊ะแดงให้เป็นอย่างดีมีประสิทธิภาพและเกิดผลอย่างเป็นรูปธรรม จังหวัดนราธิวาสจึงขอให้ท่านทบทวนแผนงาน/โครงการ/กิจกรรมที่ดำเนินการตามแผนการบริหารจัดการป่าพรุโต๊ะแดง ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๖๘) ที่ผ่านมา พร้อมทั้งจัดเตรียมแผนงาน/โครงการ/กิจกรรมในห้วงปี (พ.ศ. ๒๕๗๐ - ๒๕๗๔) รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒. และขอความร่วมมือรายงานข้อมูลการดำเนินงานดังกล่าว ให้จังหวัดนราธิวาสทราบ ภายในวันที่ ๑๔ สิงหาคม ๒๕๖๙ ทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ที่ prdnara02@gmail.com

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

๖๖

(นายบุญช่วย หอมยามเย็น)  
ผู้ว่าราชการจังหวัดนราธิวาส

สำนักงานจังหวัด

กลุ่มงานยุทธศาสตร์และข้อมูลเพื่อการพัฒนาจังหวัด

โทรศัพท์/โทรสาร ๐-๗๓๖๔-๒๖๓๘



นราธิวาส ๒๕๖๙

บัญชีแนบท้าย

หนังสือจังหวัดนราธิวาส ด่วนที่สุด ที่ นธ ๐๐๑๗.๒/ว ๓๗/๑๙ ลงวันที่ ๖ กรกฎาคม ๒๕๖๙

ลำดับ	ตำแหน่ง	โทรศัพท์
๑	หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนราธิวาส	
๒	พัฒนาการจังหวัดนราธิวาส	
๓	เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดนราธิวาส	
๔	เกษตรและสหกรณ์จังหวัดนราธิวาส	
๕	เกษตรจังหวัดนราธิวาส	
๖	ประมงจังหวัดนราธิวาส	
๗	ปศุสัตว์จังหวัดนราธิวาส	
๘	ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินนราธิวาส	
๙	ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนราธิวาส	
๑๐	ผู้อำนวยการศูนย์ศึกษาการพัฒนาพิกุลทองอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	
๑๑	ผู้อำนวยการโครงการชลประทานนราธิวาส	
๑๒	ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโก-ลก	
๑๓	ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางนรา	
๑๔	ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา สำนักงานชลประทานที่ ๑๗	
๑๕	ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์นราธิวาส	
๑๖	หัวหน้าศูนย์วิจัยและศึกษาธรรมชาติป่าพรุสิรินธร	
๑๗	ผู้อำนวยการส่วนป้องกันรักษาป่าและควบคุมไฟป่า สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑๓ สาขานราธิวาส	
๑๘	ผู้อำนวยการศูนย์ป่าไม้นราธิวาส	
๑๙	ผู้อำนวยการสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๖ สาขาปัตตานี	
๒๐	หัวหน้าพื้นที่อนุรักษ์แบบบูรณาการ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	
๒๑	หัวหน้าเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	
๒๒	หัวหน้าสถานีควบคุมไฟป่าพรุโต๊ะแดงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	
๒๓	หัวหน้าสถานีทดลองปลูกพรรณไม้พิกุลทอง	
๒๔	นายอำเภอเมืองนราธิวาส	
๒๕	นายอำเภอเจาะไอร้อง	
๒๖	นายอำเภอตากใบ	
๒๗	นายอำเภอสุไหงโก-ลก	
๒๘	นายอำเภอสุไหงปาตี	

สรุปการประชุมติดตามผลการดำเนินงานโครงการพัฒนาพื้นที่ป่าพรุ จังหวัดนราธิวาส

วันอังคารที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๙ เวลา ๐๙.๓๐ น.

ณ ห้องประชุมพระภิกษุสุนทรการ ชั้น ๔ ศาลากลางจังหวัดนราธิวาส แห่งที่ ๒

\*\*\*\*\*๑๓๐\*๙๙๘๘๘๘\*\*\*\*\*

จังหวัดนราธิวาสได้จัดประชุมติดตามผลการดำเนินงานโครงการพัฒนาพื้นที่ป่าพรุ จังหวัดนราธิวาส โดยมี นางสุพร ตรินรินทร์ เลขานุการ กปร. เป็นประธาน นายชาคริต สุรณัฐกุล รองผู้ว่าราชการจังหวัดนราธิวาส ผู้แทนจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (สำนักงาน กปร.) พร้อมส่วนราชการที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมการประชุม โดยสรุปสาระสำคัญ ดังนี้

เริ่มการประชุม เวลา ๐๙.๓๐ น.

ประเด็น	สรุปสาระสำคัญ
<b>๑. เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ</b>	
นางสุพร ตรินรินทร์ เลขานุการ กปร.	การประชุมในครั้งนี้ เป็นการติดตามเรื่องปัญหาไฟไหม้ป่าพรุ เนื่องจากที่ผ่านมา จังหวัดนราธิวาสได้ประสบปัญหาไฟไหม้ป่าพรุ ซึ่งแม้เราจะมีมาตรการเฝ้าระวังแล้ว แต่สภาพอากาศ สภาพภูมิประเทศ ก็ยังเป็นปัจจัยที่ทำให้เกิดปัญหาอยู่ ดังนั้น จึงต้องหาแนวทางว่า จะทำอย่างไรที่จะป้องกันไม่ให้เกิดปัญหานี้ รวมถึงการบริหารจัดการในเรื่องต่าง ๆ ซึ่ง สำนักงาน กปร. เป็นหน่วยงานที่ได้รับพระกระแสรับสั่งให้มาดูแลเกี่ยวกับการดำเนินงานในส่วนนี้ ดังนั้น สิ่งที่ต้องดำเนินการในฐานะส่วนราชการคือ ทำอย่างไรที่จะดูแลรักษาปกป้องธรรมชาติของเราไว้ให้คงอยู่ได้นาน
<b>๒. เรื่องเพื่อทราบ</b>	
<b>๒.๑ รายงานสถานการณ์ไฟไหม้ป่าพรุ ในปี ๒๕๖๙</b>	
<b>๒.๑.๑ โครงการพัฒนาพื้นที่พรุโต๊ะแดงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ</b>	
นายรัชชชัย เลิศไกร หัวหน้าสำนักงานป้องกัน และบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดนราธิวาส	จังหวัดนราธิวาสมีป่าพรุที่สำคัญ ๒ แห่ง คือ ป่าพรุโต๊ะแดงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และป่าพรุบาเจาะ - ไม้แก่น อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ในส่วนของป่าพรุโต๊ะแดง ครอบคลุมพื้นที่ ๕ อำเภอ คือ อำเภอเมืองนราธิวาส อำเภอตากใบ อำเภอสุไหงปาดี อำเภอเจาะไอร้อง และอำเภอสุไหงโก-ลก พื้นที่รวมประมาณหนึ่งแสนกว่าไร่ โดยในปี พ.ศ. ๒๕๖๙ ที่ผ่านมา ได้รับความเสียหายจากอัคคีภัยประมาณ ๕๐๐ กว่าไร่ ป่าพรุบาเจาะ - ไม้แก่น อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ครอบคลุมพื้นที่จำนวน ๓ อำเภอ คือ อำเภอเมืองนราธิวาส อำเภอเย็งอ และอำเภอบาเจาะ มีเนื้อที่รวมประมาณ ๘๐,๐๐๐ กว่าไร่ สภาพทั่วไปของป่าจะเป็นพื้นที่ที่เป็นน้ำท่วมขัง ได้รับความเสียหายจากอัคคีภัยประมาณ ๘๐๐ กว่าไร่ ปัจจุบันสถานการณ์ได้เข้าสู่ภาวะปกติ ซึ่งสำนักงาน ปก. ได้ประกาศปิดสถานการณ์ในพื้นที่ เนื่องจากปัจจุบันมีฝนตกทำให้พื้นที่ป่ามีความชุ่มและมีน้ำขังในระดับที่เหมาะสม แนวทางและมาตรการป้องกันการให้ความช่วยเหลือคือ มีการประชุมศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ ซึ่งตั้ง War Room อยู่ที่ สำนักงานปก. จังหวัดนราธิวาส โดยผู้ว่าราชการจังหวัดนราธิวาสได้ประชุมร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุกวัน ตั้งแต่เวลา ๐๘.๐๐ น. ของวันจันทร์ถึงวันศุกร์ และเวลา ๑๐.๐๐ น. ของวันเสาร์ถึงวันอาทิตย์ เพื่อประเมินสถานการณ์

/และการบริหาร...

ประเด็น	สรุปสาระสำคัญ
นายธัชพงษ์ บัวนุช สหกรณ์จังหวัดนราธิวาส	<p>และการบริหารจัดการในพื้นที่ในระบบ single command โดยได้ประชุมครั้งแรกเมื่อวันที่ ๗ มีนาคม ๒๕๖๙ และสิ้นสุดการประชุมเมื่อวันที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๖๙ รวมการประชุมทั้งหมด ๗๐ ครั้ง รวมถึงการประชุมในพื้นที่หน้างาน ในพื้นที่ตำบลตะปอเยาะ อำเภอเยาะ โดยมีผู้ว่าราชการจังหวัดนราธิวาส เป็นประธาน มีการระดมทรัพยากรจากทุกหน่วย มีท้องถิ่นในพื้นที่และอำเภอเป็นหน่วยดำเนินการแก้ไขปัญหา ก่อน หากเกินขีดความสามารถจังหวัดก็ได้ลงไปช่วยเหลือในการบัญชาการเหตุการณ์แก้ไขปัญหา ในส่วนของทรัพยากรได้รับการสนับสนุนจากศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต ๑๒ สงขลา และเขต ๑๘ ภูเก็ต รวมถึงหน่วยงานต่าง ๆ ที่มีเครื่องสูบน้ำระยะไกลลงมาในพื้นที่ ซึ่งปัจจุบันสามารถแก้ไขปัญหาและเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว</p> <p>การช่วยเหลือด้านเงินอุดหนุนราชการเชิงป้องกันฯ ได้มีการใช้เงินอุดหนุนราชการเชิงป้องกันฯ เพื่อจัดทำโครงการขุดลาดตระเวนเพื่อป้องกันหรือยับยั้งหมอกควันและไฟป่า เพื่อดำเนินการในพื้นที่ป่า ๗ อำเภอ รวมเป็นเงิน ๒ ล้านบาทบาท และได้จัดสรรเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินฯ เพื่อแก้ไขปัญหาจำนวน ๖ อำเภอ รวมเป็นเงิน ๕ ล้านบาทบาท</p> <p>ปัจจุบันอยู่ในช่วงฝนทิ้งช่วงในพื้นที่ จะมีฝนจะตกจริงเมื่อมีการเปลี่ยนลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้เป็นตะวันออกเฉียงเหนือในช่วงประมาณเดือนตุลาคม ปัจจุบันขุดลาดตระเวนชุดเผ่าระวัง รวมถึงชุดบินโดรน ก็ยังมีการเผ่าระวังกันอย่างต่อเนื่อง</p> <p>ป่าพรุบาเจาะ - ไม้แก่น อันเนื่องมาจากพระราชดำริ มีพื้นที่ประมาณ ๘๙,๐๐๐ ไร่เศษ แบ่งเป็นพื้นที่ให้แก่เกษตรกร พื้นที่จัดตั้งศูนย์ราชการ พื้นที่การทำ Infrastructure ส่วนที่เหลือเป็นพื้นที่ป่าที่กินไว้ ประมาณ ๑๑,๕๐๐ ไร่ สภาพข้อเท็จจริงพื้นที่ป่าที่มีสภาพสมบูรณ์มีอยู่ประมาณ ๕,๕๐๐ ไร่</p> <p>การแก้ไขปัญหาไฟป่า ในเบื้องต้นได้มีการดำเนินการแล้ว โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙ ได้มีการขุดแนวคลองรอบรอบเขตป่าเพื่อเป็นแหล่งน้ำต้นและเพิ่มความชุ่มชื้น และได้รับการสนับสนุนจากโครงการชลประทานนราธิวาสในเรื่องของการผันน้ำ ซึ่งดำเนินการมาทุกปีในช่วงที่สถานการณ์น้ำในพื้นที่ค่อนข้างแห้ง</p> <p>ปัญหาไฟไหม้ที่เกิดขึ้น จะเป็นพื้นที่อีกส่วนหนึ่งซึ่งเป็นพื้นที่ป่า ซึ่งมีอยู่ประมาณ ๖,๐๐๐ ไร่ และเป็นการบุกรุก ซึ่งขณะทำงานแก้ไขปัญหาการบุกรุกได้ดำเนินการตามคำสั่งของ ปปท. โดยปัญหาไฟไหม้ป่าที่เกิดขึ้นของจังหวัดนราธิวาสเกิดจากคน ตัวอย่างล่าสุดที่เกิดขึ้นคือ การลักลอบบุกรุกเข้าไปในพื้นที่ และอยู่ในระหว่างนำเสนอเรื่องไปยังอัยการ ซึ่งในเบื้องต้นแบ่งเป็น ๒ แปลง คือ ส่วนของ ๑,๐๕๕ ไร่ และในส่วน ๔,๐๐๐ ไร่ และได้มีแนวทางที่เสนอไปยังกรมส่งเสริมสหกรณ์ ซึ่งจะได้มีการประชุมในวันพรุ่งนี้ (๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๙) จุดที่ไฟไหม้เป็นพื้นที่ปาล์มที่ค่อนข้างสมบูรณ์ ได้เสนอแนวทางให้เกษตรกรผู้บุกรุกได้เช่า โดยมีเงื่อนไขเวลา ๑๐ ปี ตามอายุปาล์ม คือเก็บเกี่ยวผลผลิตไม่ได้แล้ว หลังจากนั้นจะคืนสภาพป่ากลับมาเหมือนเดิม ส่วนอีกแปลงหนึ่งที่มีเกษตรกรเข้าไปบุกรุก ทั้งปลูกยาง ทั้งปลูกปาล์ม ประมาณ ๔,๐๐๐ ไร่ ตอนนี้ได้ดำเนินการเข้าไปสอบข้อเท็จจริงซึ่งดูจาก</p>

/ภาพถ่ายทาง...

ประเด็น	สรุปสาระสำคัญ
<p><b>นายครารุช นิลกาญจน์</b> <b>ปลัดอำเภอเมืองนราธิวาส</b></p>	<p>ภาพถ่ายทางอากาศจะมีอยู่ประมาณ ๕๐๐ กว่าแปลง ซึ่งตอนนี้ได้ดำเนินการเชิญเกษตรกรชาวบ้าน มาให้ข้อมูลแล้ว ๒๐๐ กว่าราย ส่วนที่เหลือที่ยังไม่มาให้ข้อมูลก็ขยายเวลาให้ไปถึงวันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๙ เกษตรกรส่วนนี้มีแนวทางที่เสนอคือ จะลงไปดูพื้นที่จริงว่าได้ทำประโยชน์จริงหรือไม่ หากไม่มีการประโยชน์ก็จะให้ออก แต่หากมีการทำประโยชน์ก็จะให้ทำในรูปแบบเช่า ซึ่งการเช่าอาจจะมีระยะเวลา ๒๐ หรือ ๒๕ ปี ตามอายุของต้นไม้ ในส่วนที่ ๒ มีปัญหาคือ พื้นที่ค่อนข้างกระจัดกระจาย การฟื้นฟูป่าค่อนข้างยาก ซึ่งจะได้จัดทำเป็น Zoning คือแบ่งไปเป็นพื้นที่ที่จะให้เช่า อีกฝั่งจะฟื้นฟูป่า</p> <p>ปัญหาตามข้อเท็จจริงที่เกิดขึ้นคือ มีเส้นทางตัดกลางป่า เป็นถนนจากเขตยือลาแปไปท่าอากาศยานนราธิวาส ซึ่งเป็นปัญหาที่ค่อนข้างหนักพอสมควร การควบคุม ป้องกันไม่ให้เกิดไฟไหม้ป่าค่อนข้างยาก โดยสมัยก่อนการที่จะเข้าไปจุดไฟในป่าค่อนข้างที่จะยากมาก ส่วนใหญ่ก็จะจุดริมผืนป่า แต่พอมีการพัฒนาพื้นที่ในด้านเศรษฐกิจ ด้านโครงสร้างพื้นฐาน จึงส่งผลกระทบต่อพื้นที่ป่า มีเส้นทางที่เข้าออกป่าค่อนข้างง่าย จึงกลายเป็นการบุกรุกเพื่อเผาเผาเสร็จก็ไปปลูกปาล์ม ซึ่งในเรื่องดังกล่าวก็มีการพยายามจะแก้ไข้ปัญหา</p> <p>การแก้ไข้ปัญหาสถานการณ์ไฟไหม้ป่าของพื้นที่อำเภอเมืองนราธิวาส ได้ดำเนินการตามนโยบายของผู้ว่าราชการจังหวัดนราธิวาสและข้อสั่งการของผู้บังคับบัญชา ในปี พ.ศ. ๒๕๖๙ อำเภอเมืองนราธิวาสได้มีการตั้งชุดปฏิบัติการต่าง ๆ เพื่อสำรวจ ตรวจสอบ ลาดตระเวน มีการจัดตั้งชุดเฝ้า ตรวจสอบ และประชาสัมพันธ์ในเชิงรุก เนื่องจากสาเหตุใหญ่ที่เกิดขึ้นนอกจากภัยธรรมชาติแล้ว ก็เกิดจากคนที่เข้าไปเผาป่า โดยที่ผ่านมาได้บูรณาการร่วมมือกันทุกภาคส่วน ไม่ว่าจะเป็นกำนัน ผู้ใหญ่ และส่วนราชการต่าง ๆ ทำให้ที่ผ่านมาสามารถจำกัดเพลิงไฟไม่ให้ขยายวงกว้างขึ้นได้ และการช่วยเหลือบูรณาการกัน ก็ยังทำให้ระยะเวลาในการดำเนินงานรวดเร็วขึ้น นอกจากนี้ ยังได้มีการประชุมร่วมกับจังหวัดเพื่อซักซ้อมสถานการณ์ตั้งแต่ช่วงก่อนเกิดภัยจนถึงการดำเนินการเมื่อมีภัยเกิดขึ้น</p>
<p><b>นายมาหะมะ มะเกะ</b> <b>ปลัดอำเภอสู่โขง - ลก</b></p>	<p>อำเภอสู่โขง-ลก มีพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากไฟป่าคือ ตำบลบูโยะ และตำบลปาเสมัส ซึ่งเป็นพื้นที่ที่ชาวบ้านประกอบอาชีพทำสวนปาล์ม ปัญหาอุปสรรคที่ผ่านมาก็คือความแห้งแล้งซึ่งพื้นที่ของป่าพรุแห้งมากจนไม่มีน้ำ ถึงแม้จะมีการขุดร่องน้ำแต่ปริมาณน้ำก็ไม่เพียงพอ การดับไฟที่ผ่านมามีปัญหาอุปสรรคคือจะต้องต่อสายเครื่องสูบน้ำ โดยสูบน้ำต่อ ๆ กันจากแหล่งน้ำ ระยะการส่งต่อน้ำเพื่อให้ถึงจุดเป้าหมายค่อนข้างไกล จะต้องใช้เครื่องจักรขนาดใหญ่ นอกจากนี้ ต้องมีการทำแนวกันไฟในระหว่างที่ร่อนน้ำฉีด เพราะในพื้นที่มีอุปสรรคเรื่องลม การดับไฟจึงต้องมีความชุ่มชื้นอยู่ตลอดเวลา ถ้าขาดน้ำเมื่อไหร่ไฟก็จะไม่ดับสนิท การดับไฟที่ผ่านมามีเห็นว่าเรื่องน้ำกับอุปกรณ์เป็นเครื่องมือสำคัญ ถ้ามีการขุดน้ำแต่ถ้าไม่มีการทำท่อส่งน้ำให้มีจุดระบายที่อยู่กึ่งกลางของป่า ก็อาจจะทำในรูปแบบธรรมชาติที่ไม่ทำลายทรัพยากรเพื่อเก็บน้ำไว้ช่วงฤดูแล้ง และเพื่อแก้ปัญหาเมื่อมีเหตุการณ์ได้ทัน</p>

/นายสุชาติ...

ประเด็น	สรุปสาระสำคัญ
<p>นายสุชาติ กิจการ ปลัดอำเภอตากใบ</p> <p>นายนิมะ นิแม ปลัดอำเภอยิ่งอ</p> <p>นายรัชพงษ์ บัณฑุช สหกรณ์จังหวัดนราธิวาส</p>	<p>อำเภอตากใบมีพื้นที่ของป่าพรุโต๊ะแดงซึ่งติดอยู่ ๓ ตำบล คือ ตำบลโฆษิต ตำบลพร่อน และตำบลบางขุนทอง และในช่วงที่ผ่านมา ทั้ง ๓ ตำบล ได้เกิดไฟไหม้ป่า และใช้เวลาดับไฟเป็นเวลานานนับเดือน เนื่องจากพื้นที่เป็นป่าลึก มีหญ้าสะสมหนา การเข้าไปดับไฟค่อนข้างลำบาก ส่วนสาเหตุเกิดจากคนเข้าไปเผาป่า ประกอบกับปัญหาเรื่องแหล่งน้ำที่ใช้ดับไฟ เนื่องจากแหล่งน้ำอยู่ไกลจากพื้นที่ไฟ ต้องใช้เครื่องสูบน้ำขนาดใหญ่สูบน้ำไปยังพื้นที่ไฟที่อยู่ลึกหลายกิโลเมตร ไม่สามารถใช้เครื่องสูบน้ำขนาดเล็กได้ ทำให้การดับไฟค่อนข้างจะล่าช้า อีกปัญหาหนึ่งในการดับไฟคือ การทำแนวเขตในการดับไฟ เนื่องจากการทำแนวเขตต้องใช้รถแทรกเตอร์ บางพื้นที่เป็นพื้นที่ชุ่ม รถก็ไม่สามารถผ่านไปได้ บางที่เจอต้นไม้ใหญ่ขัดขวาง</p> <p>อำเภอยิ่งอมีพื้นที่ของป่าพรุบาเจาะ - ไม้แก่น อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ซึ่งได้รับผลกระทบจากไฟไหม้ โดยจากเหตุการณ์ดังกล่าวผู้ว่าราชการจังหวัดนราธิวาสได้ลงพื้นที่เพื่อบัญชาการเหตุการณ์ด้วยตนเอง และระดมสรรพกำลังทุกส่วนในการแก้ไขปัญหา ซึ่งปัญหาหลักที่พบคือ การดับไฟต้องใช้แรงเครื่องสูบน้ำระยะไกลและปัญหาแหล่งน้ำที่ไม่เพียงพอ ดังนั้น จึงเห็นด้วยหากต้องมีการขุดแหล่งน้ำในพื้นที่</p> <p>พื้นที่ป่าพรุบาเจาะ - ไม้แก่น อันเนื่องมาจากพระราชดำริ เริ่มประสบปัญหาไฟไหม้ครั้งแรกเมื่อวันที่ ๙ กุมภาพันธ์ ซึ่งเป็นเขตป่า โดยหมู่ที่ ๑ ตำบลตะปอเยาะ มีไฟไหม้ในพื้นที่จำนวน ๓ ครั้ง ในพื้นที่ที่ทางนิคมจัดสรรให้เกษตรกร ๙ ครั้ง เนื้อที่ประมาณพันไร่เศษ แต่ที่ประสบปัญหาหนักที่สุดคือเมื่อวันที่ ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๖๙ ซึ่งประสบปัญหาจนถึงวันที่ ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๙ เนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวมีวัชพืชหนาแน่นมาก และมีต้นปาล์มสูง ส่วนพื้นที่อื่นที่เหลือจะสามารถควบคุมง่าย เนื่องจากส่วนใหญ่อยู่ในพื้นที่จัดสรรมีเกษตรกรเข้ามาช่วยกันดับไฟ</p>
<p><b>๒.๒ โครงการการเสนอขอรับการสนับสนุนงบประมาณ จากสำนักงานกปร. ในปี ๒๕๖๙</b></p>	
<p>นางสาวธีราพร สมบูรณ์ นักวิชาการป่าไม้ ศูนย์วิจัยและศึกษาป่าพรุ สิรินธร</p> <p>นางสุพร ตรีนรินทร์ เลขาธิการ กปร.</p>	<p>ศูนย์วิจัยและศึกษาป่าพรุสิรินธรได้ร่วมกับเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเฉลิมพระเกียรติฯ จัดทำโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการเฝ้าระวังและป้องกันไฟเชิงรุกในเขตพื้นที่เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (ป่าพรุโต๊ะแดง) โดยจะมีการขุดบ่อไขปลาจำนวน ๒๐ แห่ง ในพื้นที่เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเฉลิมพระเกียรติฯ มีฝายกักเก็บน้ำ จำนวน ๔๐ จุด จัดซื้อสายส่งน้ำ จำนวน ๑๐๐ เส้น ซื้ออากาศยานไร้คนขับ (Drone) พร้อมเครื่องจับความร้อน ๑ ตัว ซึ่งเมื่อช่วงอาทิตย์ที่ผ่านมา กรมอุทยานฯ ได้มีการขอเอกสารเกี่ยวกับการเสนอขอรับการสนับสนุนงบประมาณเพิ่มเติม ซึ่งได้มีการส่งเอกสารดังกล่าวไปเรียบร้อยแล้ว</p> <p>เนื่องจากเรื่องดังกล่าวเป็นเรื่องที่เร่งด่วนสำคัญ ดังนั้น สำนักงานกปร. จะประสานไปยังกรมอุทยานฯ และสำนักงบประมาณเพื่อติดตามการดำเนินงานด้วยอีกทางหนึ่ง</p>

ประเด็น	สรุปสาระสำคัญ
<p>นายอภิศักดิ์ สรวีสูตร ผอ.กองประสานงาน โครงการพื้นที่ ๔ สำนักงาน กปร.</p>	<p>โครงการพหุบาเจาะ - ไม้แก่น อันเนื่องมาจากพระราชดำริ (กิจกรรมปรับปรุงคลองระบายน้ำพร้อมอาคารประกอบรอบป่าพรุอนุรักษ์ ๕,๕๐๐ ไร่) ตำบลลูโบะปือซา อำเภอยิ่งอ จังหวัดนราธิวาส จำนวน ๓๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท อยู่ระหว่างการพิจารณาเสนอขอรับการสนับสนุนงบประมาณ (เสนอของบประมาณ งวดที่ ๖)</p>
<p>๓. เรื่องเพื่อพิจารณา</p>	
<p>๓.๑ แผนการดำเนินงานในระยะต่อไป</p>	
<p>๓.๑.๑ โครงการพัฒนาพื้นที่พรุโต๊ะแดงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ - การกำหนดขอบเขต การใช้ประโยชน์ในพื้นที่ป่าพรุ พื้นที่ทับซ้อน</p>	
<p>นางวริยา สจิริวัฒนากุล ผู้อำนวยการสำนักงาน ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมจังหวัด นราธิวาส</p>	<p>การกำหนดขอบเขตและการใช้ประโยชน์ในพื้นที่ป่าพรุ แบ่งเป็นโครงสร้างใหญ่ ๆ ๓ เขต ได้แก่ เขตสงวน หมายถึง เป็นเขตป่าพรุยังคงความสมบูรณ์จึงต้องสงวนรักษาไว้ให้คงสภาพ, เขตอนุรักษ์ หมายถึง เขตที่ป่าพรุถูกทำลาย แต่ยังมีหน่วยงานที่ไปพัฒนาได้ และเขตพัฒนา หมายถึง เขตป่าพรุที่ถูกทำลายเช่นกัน แต่การพัฒนาจะเป็นไปในพื้นที่เกษตร</p> <p>การใช้ประโยชน์ที่ดินในป่าพรุ มี ๓ ลักษณะ คือ ส่วนที่เป็นขอบเขตโดยรอบของเขตที่ต้องสงวนอย่างสูงสุด เป็นที่ที่ราษฎรใช้ในการทำกิน โดยพื้นที่การใช้ประโยชน์ป่าพรุโต๊ะแดงจะมีทั้งสิ้น ๒๔๔,๑๘๑ ไร่ แบ่งเป็นพื้นที่ที่ราษฎรใช้ทำกิน จำนวน ๗๕,๐๗๙ ไร่ เป็นพื้นที่ที่ราษฎรถือครอง ๒๙,๐๐๐ ไร่เศษ พื้นที่โครงการพัฒนาบ้านยูโย ๒๐๐๐ ไร่เศษ พื้นที่ปฏิรูปที่ดิน ๑๓,๐๐๐ ไร่เศษ พื้นที่นิคมสหกรณ์ปีเหล็ง ๒๘,๐๐๐ ไร่เศษ พื้นที่ค่ายกัลยาณิวัฒนา ๑,๒๗๕ ไร่</p> <p>พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ ซึ่งดูแลโดยสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑๓ สาขานราธิวาส มีพื้นที่ ๔๖,๐๙๖ ไร่</p> <p>พื้นที่เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า เป็นพื้นที่ที่ต้องสงวนรักษาไว้สูงสุด มีพื้นที่ ๑๒๓,๐๐๖ ไร่ ดูแลโดยสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๖ สาขาปัตตานี</p> <p>การจัดทำขอบเขตพื้นที่ป่าพรุโต๊ะแดงแบบมีส่วนร่วมที่ชัดเจนและเป็นรูปแบบ มีขั้นตอนในการดำเนินการ ๔ ขั้นตอน ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. การจัดทำแนวเขตพรุที่ชัดเจนคือ มีการจัดทำปักดักหลักเขตให้ชัดเจน มีการปลูกต้นไม้เป็นแนวป่ากันชน การขุดคลองและร่องน้ำล้อมรอบบริเวณรอยต่อ นำความรู้เกี่ยวกับโครงสร้างด้านวิศวกรรมการจัดการแนวเขตที่ดินที่ชัดเจนมาใช้ และมีการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</li> <li>๒. การมีส่วนร่วมของประชาชนในการจัดทำแนวเขตที่ดิน เจ้าหน้าที่จะร่วมกันทำ MOU กับชาวบ้าน มีการเดินสำรวจร่วมกัน กำหนดแผนที่ลักษณะรูปแบบบูรณาการระหว่างกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและกรมที่ดินในการตรวจสอบที่ดิน มีการสร้างความเข้าใจกับราษฎรในเรื่องการรับรองแนวเขตที่ดินนะคะ</li> <li>๓. การดำเนินการทางด้านกฎหมาย มีการจัดทำแนวเขตที่ถูกต้องตามระเบียบ โปรงใส และไม่ขัดต่อกฎหมาย มีการจัดตั้งคณะกรรมการกลั่นกรองร่วมกันอย่างถูกต้อง และมีการบังคับใช้กฎหมายสร้างความเข้าใจกับประชาชนในเรื่องกฎหมายที่ดิน</li> </ol>

ประเด็น	สรุปสาระสำคัญ
<p>นายสันต์ สือรี นิตกร สำนักจัดการทรัพยากร ป่าไม้ที่ ๑๓ สาขา นราธิวาส</p>	<p>๔. การตรวจสอบสิทธิ์และการจัดทำแผนที่ มีการดำเนินการจัดทำแผนที่ให้ถูกต้อง นำข้อมูลที่ดินที่มีเอกสารสิทธิ์ถ่ายลงไปบนแผนที่ที่ใช้ที่ดิน ตรวจสอบสิทธิ์ทั้งก่อนและหลัง ในการครอบครองที่ดินให้ชัดเจน ตรวจสอบพื้นที่รับผิดชอบของแต่ละหน่วยงานให้ถูกต้อง และทำความเข้าใจตรงกัน การสร้างฐานข้อมูลที่ชัดเจน มีการใช้เทคโนโลยี GIS มาช่วยในเรื่องการทำแผนที่</p> <p>ความก้าวหน้าในการดำเนินการเรื่องดังกล่าว สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนราธิวาส ได้มีการจัดทำความเห็นและจัดประชุมร่วมกัน รวมถึงมีการกำหนดแนวขอบเขตดำเนินการเรียบร้อยแล้ว</p> <p>การแบ่งพื้นที่ป่าพรุ มีระเบียบที่เกี่ยวข้องอีกคือ พระราชกฤษฎีกา ซึ่งได้กำหนดพื้นที่ที่เป็นเขตป่าสงวนแห่งชาติ การกำหนดพื้นที่เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า โดยพื้นที่ดังกล่าวมีเขตห้ามล่าร่วมอยู่ด้วย การบริหารจัดการของกรมจะไม่ซับซ้อนกัน เพียงแต่ตามแผนที่เดิม อาจจะมีการประกาศของเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าจะเป็นทับซ้อนกับป่าสงวน ณ ปัจจุบัน การดูแลพื้นที่เป็นไปตามพระราชบัญญัติของกรมอุทยาน จะแบ่งเป็นเขตพื้นที่เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า และเขตห้ามล่า รับผิดชอบโดยสำนักงานบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๖ สาขาปัตตานี</p> <p>ถ้าเราดูแผนที่เดิมจะเห็นว่า มีพื้นที่ที่เป็นป่าสงวนและพื้นที่ที่เป็นประกาศของกรมอุทยาน ซึ่งหากประกาศในลักษณะนี้ จะเป็นพื้นที่ในความรับผิดชอบของกรมอุทยานฯ ทั้งนี้ ถึงแม้จะเป็นพื้นที่ป่าสงวนก็ตาม ณ ปัจจุบันก็จะอยู่ในความรับผิดชอบของกรมอุทยานฯ ซึ่งอาจจะเป็นเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าฯ หรือพื้นที่เขตห้ามล่า</p>
<p>นางสายหยุด เพ็ชรสุข ผู้อำนวยการศูนย์ศึกษา การพัฒนาพิกุลทองฯ</p>	<p>อยากให้ที่ประชุมลองพิจารณาเป็น ๒ ประเด็น ประเด็นแรกคือพื้นที่ป่าพรุที่เรามา กำหนดขอบเขตการใช้พื้นที่ป่าพรุ เรากำหนดขอบเขตมาจากลักษณะการเกิดดินเป็นหลัก ดินตรงนั้นต้องเป็นพื้นที่พรุ แต่ในประเด็นของป่าสงวนกับเขตห้ามล่า จะใช้ประเด็นในพื้นที่ที่ไปจัดแบ่งและครอบคลุมส่วนนี้ บางส่วนเป็นของเขตป่าสงวนและบางส่วนของเขตห้ามล่า ไม่ได้ อยู่ในพื้นที่พรุ เพราะฉะนั้น ที่ฝ่ายเลขาสอบถามว่า ๒ พื้นที่นี้ทำไมตัวเลขพื้นที่ไม่เท่ากัน จึงอยู่ที่ที่ประชุมว่า สุดท้ายแล้วในเรื่องของการบริหารจัดการพื้นที่พรุ เราจะยึดตามเขต ป่าสงวนหรือเขตห้ามล่าเป็นหลัก ถ้าเป็นข้อเสนอแนะจากศูนย์พิกุลทองฯ มองว่าควรยึด ขอบเขตในเรื่องของหลัก เพราะในความหมายของพรุ จะมีบางส่วนของพื้นที่ซึ่งไม่เกี่ยวกับป่าสงวน เลยและเขตห้ามล่าเลย แต่ว่าอยู่ในเขตพื้นที่พรุ ที่เราใช้ประโยชน์ในพื้นที่นั้น เพราะฉะนั้น การที่มาวิเคราะห์การบริหารจัดการก็ควรมีการกำหนดตรงนี้ให้ชัดเจนว่า จะยึดในเรื่องของ เขตป่าสงวนกับห้ามล่าเป็นหลัก ส่วนที่ไม่เกี่ยวกับคือไม่ได้อยู่ในเขตป่าสงวนและเขตห้ามล่า แต่ถ้าเกิดเราจะเอาพื้นที่พรุเป็นหลัก ต้องเอาส่วนที่ไม่เกี่ยวมาคิดด้วย เพราะเป็นส่วนที่เราจะ เอาองค์ความรู้ไปขยายผล ซึ่งในเรื่องของการขยายผล บางทีจะไปกระทบกับป่าได้ เช่น เราจะเผาในที่ของเรา เราเผาในที่เขตที่ไม่เกี่ยว แต่เขตนั่นมันไม่มีจุดที่มาแบ่งแยกกันเลย ไม่มีคูน น้ำกัน ไม่มีการปักหมุดกัน อันนี้คือเป็นข้อข้อสังเกต</p>

/แนะนำอุทยาน...

ประเด็น	สรุปสาระสำคัญ
<p>นายอรรถณ วารวณ นักวิชาการป่าไม้ สำนักจัดการทรัพยากร ป่าไม้ที่ ๑๓ สาขา นราธิวาส</p> <p>นายอภิศักดิ์ สรวีสูตร ผอ.กองประสานงาน โครงการพื้นที่ ๔ สำนักงาน กปร.</p>	<p>แนะนำอุทยานเอาพื้นที่พรุมาเป็นหลัก และตัดในส่วนเขตพื้นที่ราษฎรใช้ประโยชน์ทำกิน ซึ่งพื้นที่ของราษฎรยังงักไม่เกี่ยวกับพื้นที่ของรัฐอยู่แล้ว และจะเหลือพื้นที่ที่เป็นเขตป่าสงวน ซึ่งในปัจจุบันตรงเขตป่าสงวนตรงนี้ ศูนย์พิภคทองฯ ได้จัดให้อยู่ในเขตอนุรักษ์ คือ ไม่สามารถนำไปใช้พัฒนาได้ แต่มีความพร้อมที่จะไปฟื้นฟูให้เป็นพื้นที่เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าในอนาคต</p> <p>ในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า ตามแผนเดิมได้กำหนดเฉพาะส่วนที่เป็นป่าที่สมบูรณ์จริง ๆ เท่านั้น แต่เมื่อมีเขตห้ามล่ามาทีหลัง จึงขยายความใหม่ว่าเป็นเขตสงวน และตีความหมายไปครอบคลุมเขตห้ามล่าทั้งหมดที่อยู่ในพื้นที่พลุ แต่ไม่ได้หมายรวมทั้งหมดที่อยู่นอกพื้นที่พรุ ดังนั้น เขตห้ามล่าจึงมีพื้นที่มากกว่าที่มีอยู่ในพื้นที่พรุ เพราะบางส่วนจะอยู่ข้างนอกพื้นที่พรุด้วย ซึ่งอาจดูสับสนนิดหน่อย แต่หากได้เริ่มใหม่ การไปปรับแผนที่นี้ก็ควรเอาแผนที่ของส่วนที่เป็นพรุจริงมาตั้งหลัก แล้วก็จะไปเพิ่มเติมข้างนอกตรงพื้นที่เขตสงวน</p> <p>กรณีในแผนที่ ถ้าเป็นพื้นที่ที่มีลักษณะคงสภาพป่าจะเป็นพื้นที่สีเขียวในแผนที่ ส่วนพื้นที่สีเหลืองด้านบนมุมซ้ายเกือบทั้งหมดเป็นพื้นที่เขตนิคมปิเหล็ง ส่วนพื้นที่สีเหลืองที่อยู่ตามขอบแทบจะไม่มีสภาพเป็นพื้นที่ป่าแล้ว เพราะฉะนั้น เท่าที่ดูจากข้อมูลในแผนที่ พื้นที่ที่มีลักษณะเป็นพื้นที่ป่าจริงน่าจะมีเนื้อที่แค่ หนึ่งแสนสองหมื่นกว่าไร่เศษ พื้นที่เกือบทั้งหมดที่ระบุไว้ว่า ๒๔๔,๑๘๑ ไร่ น่าจะเป็นขอบเขตพื้นที่ป่าสงวนตามประกาศ พรบ.</p> <p>พื้นที่ป่ากับพื้นที่พรุหากพิจารณาจะยาก ถ้าตั้งต้นด้วยพื้นที่พรุแล้วแล้วมาตัดแบ่งก็จะง่าย เพราะฉะนั้น ศูนย์พิภคทองฯ ต้องดูแผนที่ว่าพื้นที่จำนวน ๒๔๔,๑๘๑ ไร่ เป็นพื้นที่พรุหรือไม่ ซึ่งพื้นที่นั้นจะเป็นพื้นที่ที่ตัวตั้ง และอาจจะประสานสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด เพื่อแบ่งพื้นที่ของป่าไม้ ของอุทยาน นอกจากนั้นก็คือพื้นที่สีเหลือง (พื้นที่ราษฎรใช้ประโยชน์ทำกิน)</p> <p>แนวทางดังกล่าวเป็นแนวทางเบื้องต้นที่จะดำเนินการ ซึ่งต่อไป สำนักงาน กปร. จะมาร่วมดำเนินการด้วย โดย สำนักงาน กปร. ได้ประสานไปยังสำนักงานจังหวัดในเบื้องต้น และได้จัดทำ Timeline แผนการดำเนินการจัดทำแผนการบริหารจัดการป่าพรุโต๊ะแดง จังหวัดนราธิวาส ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๗๐ - ๒๕๗๔) โดยเริ่มดำเนินการตั้งแต่วันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๙) และภายใน ๒ เดือน จะให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุกส่วนทบทวนเอกสารการดำเนินงานที่ผ่าน รวมถึงการจัดเตรียมแผนงานใหม่ในกรอบระยะเวลา ๒ เดือน โดยส่งไปทุกหน่วยงานเพื่อตรวจสอบว่า ตามแผนแม่บท ตามหลักแผนปฏิบัติการที่ร่างไว้ที่มีอยู่ดำเนินการส่วนไหนไปบ้าง ส่วนไหนสามารถทำได้หรือไม่สามารถทำได้ และในเดือนสิงหาคมจะได้รวบรวม เดือนกันยายน จะมาพูดคุยเพื่อดูว่าหน่วยงานไหนที่ขาดไป เพื่อมาพิจารณาว่าคณะทำงานควรจะประกอบด้วยอะไร</p> <p>กองประสานงานโครงการพื้นที่ ๔ สำนักงาน กปร. ได้ประมวลเบื้องต้น มีคณะทำงานเชิงปฏิบัติการ เชิงวิชาการ และเชิงบูรณาการ โดยรับคำสั่งจาก สำนักงานกปร. ภายใต้คำสั่งที่ ท่านอำพล เสนาณรงค์ องคมนตรี กรุณาลงนามเป็นคณะทำงานคณะใหญ่ มีคณะย่อย ๓ ชุด ซึ่งในครั้งนี้เรามีข้อมูลเบื้องต้นแล้ว ในช่วงเดือนกันยายนจะเป็นช่วงที่ดูเรื่องของการแต่งตั้งคณะทำงานเพื่อพิจารณาว่าจะมีคณะอะไรบ้าง และคาดว่าเดือนตุลาคม จะของบประมาณจากสำนักงาน กปร. พิจารณาว่าจะมีการประชุมกี่ครั้ง หรือจะมีการจัดอย่างไร ซึ่งเบื้องต้น</p>

ประเด็น	สรุปสาระสำคัญ
	วางแผนไว้ว่า จะจัดประชุมอย่างน้อย ๒ ครั้ง ซึ่งแจ้งทำความเข้าใจ ๑ ครั้ง การ workshop และสุดท้ายคือการนำเสนอ ซึ่งการนำเสนอในประชาคมจะเป็น ๒ ครั้ง <u>มติที่ประชุม : รับทราบและให้หน่วยงานดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง</u>
<b>- การพัฒนาแหล่งน้ำ และการบริหารจัดการน้ำ</b>	
นายปกรณ์ ณ ศิริ ผู้อำนวยการส่งน้ำและ บำรุงรักษาโก-ลก	<p>การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ป่าพรุโต๊ะแดง</p> <p>สภาพความสูงต่ำของพื้นที่ป่าพรุโต๊ะแดง มีความสูงต่ำแตกต่างกัน โดยมีระดับความสูงจากระดับน้ำทะเล จาก + ๐ - ๑๐ เมตร ลักษณะการลาดเทของพื้นที่จะเป็นที่สูงไล่ไปเป็นที่ต่ำ จากสภาพพื้นที่ของพรุอาจจะทำให้มองไปถึงการรักษาระดับน้ำและทิศทางการไปของน้ำ จากแผนที่ที่เสนอจะเห็นว่า ในช่วงเริ่มต้นฤดูแล้งระดับน้ำในพื้นที่ป่าพรุจะไหลจากที่สูงไปที่ต่ำ เพราะฉะนั้น จะทำให้น้ำในป่าพรุส่วนด้านบนจัดเก็บกักรักษาไว้ได้น้อย ที่สูงก็จะเริ่มขาดน้ำ ในส่วนพื้นที่ลุ่มต่ำก็ยังคงมีน้ำอยู่บางส่วน</p> <p>ในพื้นที่ป่าพรุมีแหล่งน้ำสายหลักอยู่ ๒ สาย คือ คลองโต๊ะแดงและคลองสุโข่งป่าดี คลองสุโข่งป่าดีจะอยู่ทางด้านบน คลองโต๊ะแดงอยู่ทางด้านล่าง และก็แหล่งน้ำที่อยู่ล่างสุดคือแม่น้ำโก-ลก</p> <p>พื้นที่ของพรุโต๊ะแดงและพื้นที่ใกล้เคียง มีสภาพปัญหาพื้นที่คือ น้ำท่วม น้ำแล้ง น้ำเค็ม และน้ำเปรี้ยว ซึ่งทั้งปัญหาดังกล่าวต้องมีการบริหารที่ควบคู่และสอดคล้องกันไป</p> <p>แนวพระราชดำริในการบริหารจัดการน้ำอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ในพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชบรมนาถบพิตร รัชกาลที่ ๙ เริ่มตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๑๗ ถึงปี พ.ศ. ๒๕๓๖ ในช่วงระยะเวลา ๒๐ ปี มีพระราชดำริจำนวน ๔๕ ครั้ง</p> <p>แนวทางการบริหารจัดการน้ำป่าพรุโต๊ะแดงมี ๖ ด้าน</p> <ol style="list-style-type: none"><li>๑. ด้านการแก้ไขปัญหา น้ำท่วมและการระบายน้ำออกจากที่ลุ่ม</li><li>๒. ด้านการป้องกันน้ำเค็ม</li><li>๓. ด้านการควบคุมและการกักเก็บน้ำ</li><li>๔. ด้านการแยกน้ำจืดออกจากระบบน้ำเปรี้ยว</li><li>๕. ด้านการจัดหาน้ำต้นทุนเพิ่มสำหรับพื้นที่การเกษตรและการอุปโภคบริโภค</li><li>๖. ด้านการปรับปรุงคุณภาพดิน และคุณภาพน้ำ</li></ol> <p>การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่รอบขอบพรุโต๊ะแดง มีการแบ่งการบริหารเป็น ๒ ช่วง คือ ช่วงแรกคือช่วงฤดูแล้ง ในช่วงเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน โดยจะพยายามรักษาระดับน้ำรอบชายขอบของพรุ โดยพื้นที่ทางตอนบนจะรักษาระดับน้ำที่ระดับ + ๑.๕๐๐ เมตร ในส่วนตอนล่างจะรักษาระดับน้ำไว้ที่ระดับ +๑.๒๐๐ เมตร และในช่วงต้นฤดูฝน ซึ่งเริ่มตั้งแต่เดือนกรกฎาคม สิ้นสุดช่วงเดือนธันวาคม ช่วงเดือนกรกฎาคมจะเริ่มเก็บกักในระดับน้อยลง เพื่อที่จะทำพื้นที่ให้ว่างในการพร่องน้ำ เพื่อรองรับปริมาณน้ำฝนที่จะลงมา อย่างเช่นช่วงเดือนกรกฎาคมที่จะมาถึง ถ้าสภาพภูมิอากาศ สภาพแวดล้อม ซึ่งได้ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา หากจะมีฝนลงมาตามปีปกติ ก็จะเริ่มลดระดับเก็บที่ระดับ +๐.๘๐ - ๑.๐๐ เมตร และลดระดับไปเรื่อย ๆ ที่เดือนตุลาคม ซึ่งเป็นเดือนที่เริ่มจะมีฝนตกหนัก จะพยายามรักษาระดับน้ำ</p>

ประเด็น	สรุปสาระสำคัญ
	<p>ไว้ที่ + ๐.๒๐ - ๐.๔๐ เมตร ในปีนี้กรมอุตุนิยมวิทยาได้คาดการณ์ว่าอาจจะมีปริมาณฝนตกน้อยกว่าค่าเกณฑ์เฉลี่ย ทางหน่วยงานก็ได้เริ่มเก็บกักน้ำโดยการควบคุมการระบายรอบขอบจำนวน ๑๐ แห่ง ซึ่งปีนี้ได้เริ่มควบคุมระดับน้ำไว้มากกว่าทุกปี โดยปกติในปีอื่น ๆ จะมีการควบคุมระดับน้ำอยู่ที่ช่วงต้นเดือนมีนาคม แต่ปีนี้หลังจากที่มีข้อมูลการคาดการณ์ก็เริ่มเก็บกักน้ำตั้งแต่วันที่ ๒๕ มกราคม ในขณะที่เดียวกัน ก็มีการประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมือจากหน่วยงานในพื้นที่ให้ช่วยสอดส่องดูแลเครื่องระบายและอาคารควบคุมต่าง ๆ ที่ปิดไว้ โดยให้ช่วยกันดูแลอย่าให้ใครมาเปิด</p> <p>สำหรับอาคารควบคุมระดับน้ำรอบขอบพรุ จะมีตัวควบคุมอยู่จำนวน ๑๐ แห่ง ซึ่งอาคารดังกล่าวอาจจะอยู่ในแนวเขตคลองชลประทานและชายขอบพรุทั้งหมด มีแผงวัดระดับน้ำติดตั้งไว้เพื่อติดตามระดับน้ำ</p> <p>ในปีนี้ ตั้งแต่ช่วงต้นเดือนกุมภาพันธ์ ได้มีการทำทำนบของ จำนวน ๑๑ แห่ง เพื่อที่จะชะลอน้ำ เป็นลักษณะของฝายชะลอน้ำชั่วคราวเพื่อไม่ให้น้ำจากในพื้นที่พรุโต๊ะแดงไหลออกนอกพื้นที่ เพราะพื้นที่พรุโต๊ะแดงตามที่จะมีความลาดเอียงค่อนข้างสูง ประกอบกับในปีนี้ระดับน้ำของแม่น้ำโก-ลกลดระดับลงอย่างรวดเร็ว บริเวณปากคลองปาเสมัส ซึ่งจะเป็นตัวที่จะลำเลียงน้ำเข้าพื้นที่บริเวณชายขอบพรุ ได้มีการขุดลอกตะกอนดินเพื่อชักน้ำเข้าสู่พื้นที่ได้สะดวกขึ้น ขณะเดียวกัน ได้มีการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน ๘ แห่ง มีเครื่องสูบน้ำ จำนวน ๑๐ เครื่อง</p> <p>จากแผนแผนภูมิระดับน้ำ จะแสดงระดับน้ำตามสี่ สีแดงคือน้ำน้อย สีเหลืองคือระดับน้ำน้อย สีเขียวคือระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ ข้อมูลเมื่อวันที่ ๑๕ พฤษภาคม ซึ่งเป็นช่วงของการเกิดเหตุไฟไหม้ป่าพรุ จะเห็นว่าระดับน้ำในแม่น้ำโก-ลกอยู่ที่ + ๓.๓๓ เมตร ได้ตั้งเครื่องสูบน้ำที่ปากคลองปาเสมัส และยกระดับนั้นขึ้นมาระดับ + ๕.๑๗ เมตร สูบยกระดับน้ำขึ้นมาเพื่อให้ น้ำกระจายไปยังคลองคูขนานซึ่งอยู่ชายขอบพรุ และจะเป็นแหล่งน้ำต้นทุนให้กับเครื่องสูบน้ำของ สำนักงานปภ. เครื่องสูบน้ำระยะไกล รวมถึงเครื่องสูบน้ำแบบหามของอบต. และป่าไม้บริเวณรอบชายขอบ ในปีที่ผ่านมาเรามีน้ำสนับสนุนเพียงพอทันทั่วทั้งที่เครื่องสูบน้ำ อัตราน้ำที่ป้อนเข้าไปปริมาณชั่วโมงละ ๑,๐๐๐ คิว ในขณะที่เครื่องของสำนักงานปภ. จะใช้แค่ ๔๐๐ คิว เพราะฉะนั้น น้ำของเราเติมเข้าเพียงพอแล้ว</p> <p>การติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จุดแรกคือสูบน้ำจากแม่น้ำโก-ลกเข้าสู่คลองปาเสมัส ตั้งเครื่องสูบน้ำ ๑๒ นิ้ว จำนวน ๓ เครื่อง และเครื่องสูบน้ำจากคลองปาเสมัสไปคลองคูขนาน ซึ่งอยู่รอบชายขอบพรุ น้ำที่สูบขึ้นไปจะไหลเข้าไปในป่าพรุด้วยบางส่วน ถ้าระดับน้ำในคลองในพื้นที่ป่าต่ำก็จะดันเข้าไปได้ตามธรรมชาติ แต่เป็นการดันสวนทิศทางขึ้นไป บริเวณข้างโรงเรียนบ้านปลักปลา จะสูบน้ำจากคลองมูโนะเข้าสู่คลองฮอย และสำนักงานปภ. ก็ไปตั้งเครื่องสูบน้ำจากจุดนี้เข้าไปดับไฟบริเวณพื้นที่บ้านปลักปลา หมู่ที่ ๕ ตำบลโฆษิต การดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำและเดินเครื่อง ชลประทานเริ่มสูบน้ำตั้งแต่วันที่ ๔ มีนาคม มีการเตรียมพร้อมเพื่อนำน้ำไปรอไว้เบื้องต้น เพราะเหตุไฟไหม้ครั้งแรกเกิดขึ้นประมาณต้นเดือนเมษายน</p>

/ซึ่งได้เตรียม...

ประเด็น	สรุปสาระสำคัญ
<p>นางสุพร ตรีนรินทร์ เลขาธิการ กปร.</p>	<p>ซึ่งได้เตรียมน้ำรอไว้ส่วนหนึ่ง และไปรักษาความชุ่มชื้นไว้ส่วนหนึ่ง เพราะฉะนั้น จะเห็นว่า ในปีนี้เมื่อเกิดเหตุไฟไหม้ก็มีน้ำพร้อม ซึ่งการสูบแต่ละครั้งต้องมีระยะเวลาการเดินทางของน้ำ โดยปีนี้ได้เตรียมพร้อมไว้ตั้งแต่ต้น เริ่มสูบน้ำตั้งแต่วันที่ ๔ มีนาคม และสิ้นสุดวันที่ ๑๔ พฤษภาคม ใช้เครื่องสูบน้ำจำนวน ๑๐ เครื่อง สูบไปทั้งสิ้น ๕,๐๐๐ กว่าชั่วโมง ใช้น้ำมัน ประมาณ ๔๘,๐๐๐ ลิตร ปริมาณน้ำที่สูบประมาณ ๕,๓๐๐,๐๐๐ คิว คิดเป็นค่าใช้จ่ายค่าน้ำมันซึ่งลิตรละ ๑๒ บาท เป็นประมาณ ๒ ล้านบาทบาท ยังมีค่าน้ำมันหล่อลื่น และอื่น ๆ โดยแนวคิดในการเพิ่มประสิทธิภาพของการบริหารน้ำในป่าพรุโต๊ะแดง มีแนวคิดวา ส่วนหนึ่ง ต้องมีการสร้างแนวขอบพื้นที่พูกกับพื้นที่ชาวบ้านเป็นช่วง ๆ เพื่อเป็นแนวการเขียน และเป็นแหล่งน้ำในการดับไฟหรือที่เรียกกันว่าคลองไขปลา ส่วนที่ ๒ คือ ควรมีการเตรียมพร้อมในการทำทอนบของในลำน้ำย่อยในพื้นที่ป่าพรุ ซึ่งได้รับทราบว่ามีเตรียมที่จะดำเนินการแล้ว ส่วนที่ ๓ คือ การมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน ทั้งหน่วยงานของป่าไม้ อุทยาน หน่วยงานในพื้นที่ ผู้นำท้องถิ่น ท้องที่ และชลประทาน</p> <p><b>ข้อสั่งการ</b></p> <p>กรณีการดำเนินโครงการเมื่อได้รับงบประมาณ ให้สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๖ ประสานกับชลประทานว่าน้ำจะไหลไปในทิศทางไหน เพื่อให้การดำเนินงานดังกล่าวได้เชื่อมโยงกันในเรื่องทิศทางน้ำ ซึ่งชลประทานอาจจะต้องนำเทคนิคของชลประทานมาช่วยด้วย</p> <p><b>มติที่ประชุม : รับทราบ</b></p>
<p>- การบริหารจัดการพื้นที่ป่าอนุรักษ์</p>	
<p>นายธีระศักดิ์ พรายมี หัวหน้าเขตรักษาพันธุ์ สัตว์ป่าเฉลิมพระเกียรติฯ</p>	<p>เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเฉลิมพระเกียรติฯ ดูแลพื้นที่ประมาณ ๑๒๐,๐๐๐ กว่าไร่ เป็นพื้นที่ที่เรียกว่า พื้นที่สีแดง คือ เป็นพื้นที่เน้นเรื่องการอนุรักษ์ หน้าที่ของเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า คือ เน้นการดูแลลาดตระเวนพื้นที่ป่าและสัตว์ป่า มีหน่วยหน่วยพิทักษ์ป่า ๓ หน่วย และหน่วยย่อย ๑๑ หน่วย โดยหน่วยพิทักษ์ป่าจะมีเจ้าหน้าที่ซึ่งดูแลขอบเขตเรื่องการป้องกันและประชาสัมพันธ์ทางด้านต่าง ๆ ไม่ให้มีการบุกรุก ดูแลด้านไฟฟ้า และมีเจ้าหน้าที่อีกชุดหนึ่งซึ่งเรียกว่าชุด สมาร์ทพาโทรล (SMART Patrol) คือ จะเดินดูแลลาดตระเวนพยายามให้ครอบคลุมพื้นที่ของป่าอนุรักษ์ทั้งหมด แต่เนื่องจากพื้นที่ป่าพรุ การเดินลาดตระเวนจะเดินยากลำบากเพราะส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ป่า บางครั้งการลาดตระเวนต้องใช้เรือพายแต่พายไปก็ จะเจอเป็นพื้นที่ดินจึงต้องเดินต่อ การลาดตระเวนให้ครอบคลุมพื้นที่เป็นไปได้ยาก ถ้าได้ โดรนก็สามารถนำมาใช้ประโยชน์ในการลาดตระเวนทางด้านป้องกันพื้นที่ได้ส่วนหนึ่ง หากมี ไฟป่าก็สามารถมาช่วยจับพิกัดจุดไฟที่แน่นอนขึ้น เพราะบางครั้งกรณีมีไฟไหม้จากสักจุดหนึ่ง กว่าส่งเจ้าหน้าที่ไปไฟก็ไหม้ลามไปแล้ว ทำให้ดูยาก ถ้ามีโดรนก็จะทำให้ช่วยดูได้ง่ายขึ้น ส่วนหน่วยไฟป่าพรุโต๊ะแดง มีหน้าที่ดูแลด้านไฟฟ้าป่าโดยเฉพาะ ทำงานบูรณาการร่วมกัน เพราะเวลามีไฟป่าในในพื้นที่ก็จะเข้าไปดับร่วมกัน ซึ่งเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเฉลิมพระเกียรติฯ มีหน้าที่ดูแลพื้นที่ มีความชำนาญในการเข้าไปหาจุดพิกัด</p>

ประเด็น	สรุปสาระสำคัญ
<p>นายอรรถณ วารวณ นักวิชาการป่าไม้ สำนักจัดการทรัพยากร ป่าไม้ที่ ๑๓ สาขา นราธิวาส</p>	<p>การบริหารจัดการพื้นที่ป่าของในความรับผิดชอบของสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑๓ สาขา นราธิวาส เป็นพื้นที่บริเวณโดยรอบเขตห้ามล่า และเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าฯ ที่อยู่ในความรับผิดชอบของ สบอ.๖ ซึ่งสภาพปัจจุบันของพื้นที่ดังกล่าวแทบจะไม่เหลือสภาพของความเป็นพื้นที่ป่าแล้ว จะเป็นพื้นที่ของที่เกษตรกรเข้าไปทำประโยชน์ แต่ก็จะมีบางส่วนที่มีลักษณะเป็นพื้นที่ป่า และเมื่อเกิดเหตุไฟป่าในพื้นที่ จะมีหน่วยที่ดูแลในเรื่องการป้องกันปราบปราม มีภารกิจในการออกตรวจลาดตระเวนโดยเข้าไปสนับสนุนหรือปฏิบัติการเพิ่มเติมในการดับไฟป่า</p>
<p>นายเฉลิมชัย ตรีนรินทร์ ที่ปรึกษา คณะอนุกรรมการติดตาม และขับเคลื่อนโครงการ อันเนื่องมาจาก พระราชดำรินในพื้นที่ ภาคใต้</p>	<p>ลักษณะพื้นที่ป่าพรุโต๊ะแดงเป็นลักษณะสูงต่ำตามสภาพภูมิประเทศ พื้นที่สูงสุดก็จะเป็นบริเวณต้นน้ำ ซึ่งอยู่บริเวณนั้นทั้งหมด และโดยสภาพน้ำตามธรรมชาติ หากไม่เข้าไปจัดการน้ำส่วนหนึ่งก็จะไหลจากอำเภอสู่โขงโก-ลก อำเภอสู่โขงปาดิ ออกไปทางอำเภอดากใบ อีกส่วนหนึ่งไหลออกไปทางคลองสู่โขงปาดิ ไปยังแม่น้ำบางนรา แต่ปัจจุบันการควบคุมการบริหารจัดการ ชลประทานจะทำเฉพาะรอบนอกเท่านั้น ในส่วนที่มีคลอง มีอาคารที่เชื่อมต่อกับพรุโต๊ะแดง ทั้งฝั่งอำเภอสู่โขงโก-ลก อำเภอดากใบ และอีกส่วนหนึ่งอยู่ฝั่งอำเภอูเงาะไอร่อง ซึ่งการควบคุมสามารถควบคุมได้เฉพาะขอบ ๆ เท่านั้น ส่วนด้านในจะมีแหล่งน้ำธรรมชาติที่เป็นคลองธรรมชาติ ไม่ว่าจะเป็นคลองโต๊ะแดงที่เป็นคลองเส้นหลักของพรุโต๊ะแดง และมีคลองหลายสายที่เข้ามาในพื้นที่ โดยธรรมชาติหากมีฝนตก น้ำจากตอนบนก็จะไหลลงมาจากอำเภอสู่โขงโก-ลก มาออกทางอำเภอดากใบ ในส่วนของชลประทานจะดูแลเฉพาะขอบส่วนเรื่องเกณฑ์ในการควบคุมระดับน้ำในช่วงฤดูแล้ง ก็มีเกณฑ์ควบคุมอยู่ ในส่วนสถานีไฟป่าก็จะมีจุดวัดด้านในเข้าไปอีกส่วนหนึ่ง เป็นสถานีวัดระดับน้ำใต้ดินว่าลดต่ำลงไปมากน้อยเท่าใด มีการประสานกับชลประทานหากระดับน้ำต่ำมากไป ซึ่งชลประทานจะช่วยสูบน้ำเข้าไปใหม่เพื่อให้ระดับน้ำใต้ดินสูงขึ้นและรักษาความชุ่มชื้น หากมีไฟเกิดขึ้นก็จะลงไปได้แค่ระดับเดียวเพราะด้านล่างเป็นน้ำ จะใหม่เฉพาะผิวบนอย่างเดียวไม่สามารถใหม่ลงลึกลงไปได้</p> <p>ในส่วนการทำงานของของทางกรมอุทยานฯ หรือกรมป่าไม้ที่จะทำในอนาคตต้องพิจารณาว่าเราต้องไปกักน้ำไว้ตอนบน เพราะถ้าไม่กักน้ำตอนบนก็จะไหลลงไปข้างล่างหมดทำให้น้ำข้างบนแห้ง โอกาสที่จะเกิดไฟไหม้บริเวณพื้นที่บูโยะ ปาเสมัส ก็มีมากขึ้น และการดำเนินการ ช่วงเวลาที่จะควรจะต้องทำหลังปลายฝน คือประมาณช่วงเดือนมกราคม เพราะน้ำจะหมดก่อนได้ ไม่มีน้ำเก็บกัก และขอแนะนำว่าควรดำเนินการไปสำรวจ ซึ่งที่ผ่านมาได้เคยมีการสำรวจโดยที่กรมอุทยานฯ กับป่าไม้ที่เป็นเจ้าของพื้นที่เป็นคนกำหนดว่าจะทำจุดไหนบ้าง มีการกำหนดพิกัดเลยว่าในคลองพรุโต๊ะแดงจะทำจุดไหนบ้าง ซึ่งพรุโต๊ะแดงเป็นเส้นเลือดหลักของของของป่าพรุ หากเก็บกักน้ำในคลองโต๊ะแดงได้ก็จะช่วยรักษาความชุ่มชื้นได้ ถ้าระดับน้ำใต้ดินสูง โอกาสที่จะเกิดไฟก็น้อยลง ดังนั้น จึงฝากเรื่องการดำเนินงานของกรมอุทยานจำนวน ๔๐ แห่ง ที่ได้ของงบประมาณไป ให้พิจารณาร่วมกันว่าควรทำจุดไหนบ้าง และให้ดำเนินการ ช่วงที่มีน้ำ ไม่เช่นนั้นนั้นอาจจะกลายเป็นฝ่ายแห้ง ไม่มีน้ำเก็บกักไว้ เพื่อที่ชะลอให้น้ำรักษาความชุ่มชื้น ให้นานที่สุดเท่าที่เป็นไปได้</p>

/การดำเนินงาน...

ประเด็น	สรุปสาระสำคัญ
<p>นายอภิศักดิ์ สรวริสูตร ผ.กองประสานงาน โครงการพื้นที่ ๔ สำนักงาน กปร.</p> <p>นางสุพร ตรีนรินทร์ เลขาธิการ กปร.</p>	<p>การดำเนินงานต้องแยกเป็น ๒ ส่วน ส่วนหนึ่งคือข้างบนเพื่อรักษาระดับน้ำ รักษาความชุ่มชื้นให้นานที่สุดและน้ำจะไหลลงมาโดยธรรมชาติ ไหลมาทางอำเภอดากใบ แต่ในส่วนระหว่างทางหรือปลายทางต้องมีทำนบของเป็นช่วง ๆ โดยเฉพาะจุดที่เป็นจุดล่อแหลม และจุดที่มีการเกิดไฟไหม้ประจำ ต้องไปสำรวจว่าแหล่งน้ำธรรมชาติมีหรือไม่ ถ้าไม่มีจำเป็นจะต้องสร้าง อุทยานหรือป่าไม้ก็ต้องไปดูว่าจะทำตรงไหนที่เหมาะสมและไม่กระทบกับพื้นที่ป่า เพราะรอยต่อระหว่างป่าตอนนี้เป็นพื้นที่ทำกินของชาวบ้านหมดแล้ว ไม่ใช่ป่าที่สมบูรณ์ มีการบุกรุกเข้าไปทำกิน และเป็นพื้นที่ทับซ้อนระหว่างชาวบ้านกับพื้นที่ป่า ซึ่งเมื่อไม่ชัดเจน ไม่มีการกำหนดเขต ก็เป็นปัญหาว่าจะมีการบุกรุกเข้าไปเรื่อย ๆ ซึ่งวิธีการแก้ไขปัญหาที่เคยดำเนินการคือทำเป็นเส้นไขปลาเป็นแนวกันเขตระหว่างเขตชาวบ้านกับเขตป่า ซึ่งหากมีการเข้าเขตมาแสดงว่าบุกรุกและส่วนที่ ๒ คือแหล่งน้ำสำรองเวลามีไฟไหม้ ซึ่งต้องสามารถสูบน้ำได้ทันทีโดยที่ไม่ต้องมีการขุด เมื่อเข้าไปถึงสามารถตั้งเครื่องสูบน้ำได้เลย ถ้าสามารถมีแหล่งน้ำสำรองโดยเฉพาะจุดที่เป็นจุดเสี่ยงทั้งหลาย ซึ่งอาจจะต้องไปกำหนดดูว่าพื้นที่ตรงไหนที่เป็นพื้นที่ป่า อาจจะต้องยอมเสียพื้นที่ส่วนหนึ่ง แต่เพื่อทำเป็นแหล่งน้ำสำรอง ทำเป็นเส้นขนมยีนยาวมาตามสภาพพื้นที่</p> <p>ขอให้ สบอ. ๖ สาขาปัตตานี ติดตามเรื่องการทำทำนบของจำนวน ๔๐๐ แห่งว่ามีความคืบหน้าเป็นอย่างไร เพื่อจะได้เป็นข้อมูลในการจัดทำแผนป่าพรุโต๊ะแดง รวมถึงจุดต้องทำฝายไขปลา เพื่อเป็นการทบทวนว่ามีหน่วยงานไหนที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานบ้าง ซึ่งจะต้องมีคณะทำงานเรื่องดังกล่าว เบื้องต้น สำนักงานกปร. จะทำหนังสือถึงกรมอุทยานเพื่อขอให้ดำเนินการสำรวจ</p> <p><b>ข้อสั่งการ</b></p> <p>นอกจากมาตรการในเชิงโครงสร้างการบริหารจัดการน้ำที่อยู่ในพื้นที่พรุที่ได้ให้ความสำคัญแล้ว ยังมีเรื่องการใช้มาตรการทางกฎหมายอย่างจริงจังกรณีมีการบุกรุกป่าในเมื่อมีหลุมขนมครกที่เป็นขอบเขตไว้ชัดเจนอยู่แล้ว หากมีการบุกรุกเข้ามาก็ต้องดำเนินการทางกฎหมาย ซึ่งหากไม่ทำให้เห็นเป็นที่ประจักษ์ก็จะมีมีการบุกรุกเข้าไปอยู่เรื่อย ๆ จะส่งผลให้ไม่เหลือพื้นที่ป่าในอนาคต และที่สำคัญคือ ในห้วงที่ผ่านมาไฟไหม้ป่าพรุเกิดจากคน ดังนั้น เราจะต้องทำอย่างไรไม่ให้คนบุกรุกป่า</p> <p>จากประสบการณ์ที่ได้จัดทำโครงการในพื้นที่ภาคเหนือ พบว่าพื้นที่โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริแทบไม่มี Hot Spot เลย เพราะได้มีการให้ชาวบ้านเลี้ยงผึ้งส่วนไหนที่เป็นจุดล่อแหลมได้ส่งเสริมให้ชาวบ้านเลี้ยงผึ้ง เมื่อเลี้ยงผึ้งก็มีรายได้และชาวบ้านจะปกป้องรักษาป่า ไม่เผาป่า เพราะป่าคือรายได้ของชาวบ้าน ดังนั้น ส่วนใดที่สามารถทำได้เช่นนี้ขอให้ศูนย์พิภูลทองฯ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่อยู่ในพื้นที่ ไม่ว่าจะเป็นกรมป่าไม้ กรมอุทยาน ร่วมกันดูว่าตรงไหนสามารถใช้มาตรการทางอาชีพหรือส่งเสริมเรื่องอาชีพได้ ซึ่งหากมีอาชีพที่ดีขึ้นชาวบ้านก็จะรักษาป่าไว้ เป็นมาตรการหนึ่งที่จะทำให้ชาวบ้านรักและหวงแหนพื้นที่ป่า โดย สำนักงานกปร. ยินดีที่จะสนับสนุนในเรื่องดังกล่าว เพราะฉะนั้นขอฝากมาตรการส่งเสริมอาชีพไว้ ซึ่งอย่ามองเพียงเรื่องโครงสร้าง เรื่องกฎหมาย ทุกเรื่องต้องมีความสัมพันธ์กัน รวมถึงเรื่องการจัดทำแผนป่าพรุด้วย</p> <p><b>มติที่ประชุม : รับทราบและให้หน่วยงานดำเนินการตามข้อสั่งการในส่วนที่เกี่ยวข้อง</b></p>

ประเด็น	สรุปสาระสำคัญ
<p align="center"><b>๓.๑.๒ โครงการพรวนน้ำ - ไม้แก่น อันเนื่องมาจากพระราชดำริ</b>  <b>- การพัฒนาแหล่งน้ำ และการบริหารจัดการน้ำ</b></p>	
<p><b>นายอดิวัฒน์ หลานหมาด หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน โครงการชลประทาน นราธิวาส</b></p>	<p>การบริหารจัดการน้ำโครงการพรวนน้ำ - ไม้แก่น จากแนวพระราชดำริของในหลวงรัชกาลที่ ๙ โดยหลักเป็นเรื่องเกี่ยวกับการระบายน้ำ แต่ภายหลังจัดตั้งนิคมสหกรณ์บาเจาะมีการใช้พื้นที่ในการประกอบอาชีพ การเกษตรกรรม มีการปลูกปาล์มในพื้นที่ ทำให้ปริมาณน้ำที่ใช้ในพื้นที่ค่อนข้างสูง โดยแต่เดิมเน้นหลักเรื่องการระบายน้ำ ทำให้ในหัวงของหน้าแล้งจะประสบปัญหาขาดแคลนน้ำ</p> <p>โครงการชลประทานนราธิวาส ได้บริหารจัดการโดยมีการกำหนดเกณฑ์ในการควบคุมระดับน้ำ ช่วงปลายฝนมีการกักเก็บน้ำโดยปิดบานควบคุมต่าง ๆ ในพื้นที่ จำนวน ๑๑ แห่ง มีการทำเวทีประชาคมของกลุ่มเกษตรกร ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในเรื่องการรักษาระดับน้ำในพื้นที่พรวน เพราะแหล่งน้ำในพื้นที่นี้มีความสำคัญ เนื่องจากไม่มีแหล่งน้ำต้นทุน ต้องอาศัยน้ำจากฝนเท่านั้น การก่อสร้างทำนบช่องเพื่อรักษาความชุ่มชื้นในพื้นที่น๊ะครับ ซึ่งมีทั้งหมด ๑๐ จุด และหลังจากทำทำนบช่องแล้วจะมีการเติมแหล่งน้ำต้นทุนเข้าสู่คลองสาย ๒ และสาย ๔ เพื่อรักษากระดับน้ำให้อยู่ในเกณฑ์ปกติ ภายหลังรักษากระดับน้ำในคลองสายต่าง ๆ หากมีคลองบางเส้นซึ่งสถานีสูบน้ำไม่สามารถผันน้ำเข้าไปได้อย่างทั่วถึง ก็จะมีการติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ อีกจำนวน ๖ จุด ภายหลังผันน้ำจากสถานีสูบน้ำแล้ว หากแหล่งน้ำในคลองน้ำดำมีไม่เพียงพอ จะมีแผนสำรองในการติดตั้งเครื่องไฮโดรโพร ขนาด ๒๔ นิ้ว ดึงน้ำเพื่อเพิ่มแหล่งน้ำต้นทุนในคลองน้ำดำ และในส่วนการติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ในการดับไฟป่าพรวน จุดเกิดเหตุ จะเตรียมสำรองไว้จำนวน ๑๐ เครื่อง ทุกปี</p> <p>ปัจจุบันระดับน้ำที่อยู่ในจุดเฝ้าระวังในเขตป่าพรวนบาเจาะมีอยู่ ๑๐ จุด อยู่ในเกณฑ์ที่เป็นสีเขียว (เกณฑ์ปกติ) เป็นผลจากการที่ได้ผันน้ำเข้าสู่พื้นที่พรวนในสวนคลองที่สามารถผันเข้าในพื้นที่ได้ มีบางส่วนอยู่ในสีแดง (เกณฑ์เฝ้าระวังน้ำน้อย) เป็นปลายคลองที่ไม่สามารถผันน้ำเข้าไปถึงได้ ซึ่งในหัวงที่ผ่านมาก็เกิดไฟไหม้ขึ้นในจุดที่สถานีสูบน้ำไปไม่ถึง ก็จะมีการติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ เพื่อสูบน้ำเข้าไปในพื้นที่ที่ประสบไฟไหม้</p> <p>การแจ้งปิดบานประตูระบายน้ำ จากการคาดการณ์ของกรมอุตุในปีนี้ พบว่าฝนค่อนข้างที่จะน้อย จึงเริ่มลดระดับการปิดบานในหัวงกลางเดือนมกราคมที่ผ่านมา และปิดบานประตูระบายน้ำทุกอาคารเพื่อรักษากระดับน้ำในพื้นที่ ตั้งแต่วันที่ ๓๐ มกราคม ๒๕๖๙ โดยจากสถิติย้อนหลังจะเริ่มปิดบานประตูระบายน้ำในหัวงปลายเดือนกุมภาพันธ์ เพราะพื้นที่โครงการพรวนบาเจาะเป็นพื้นที่รับน้ำ อยู่ในพื้นที่ต่ำ การปิดบานประตูระบายน้ำอยู่ในหัวงปลายฤดูฝน เพราะในช่วงต้นเดือนมกราคมจะยังมีฝนตกในพื้นที่อยู่ ในบางปีก็มีน้ำท่วมอยู่ในพื้นที่ การจะเริ่มผันน้ำต่าง ๆ สิ่งสำคัญที่สุดคือเวทีประชาคม เพราะจะมีทางตอนทางตอนเหนือซึ่งอยู่ในพื้นที่ของต้นอาคารสถานีสูบน้ำ หากผันน้ำเร็วกว่าปกติ ก็จะได้รับความสะดวกเดือดร้อน เพราะเป็นพื้นที่สูงและยังมีน้ำท่วมขังในพื้นที่ การทำความเข้าใจกับกลุ่มเกษตรกรจึงมีความสำคัญ นอกจากนี้ มีการรณรงค์การหยุดเผาต่าง ๆ โดยช่วยประชาสัมพันธ์ ป้องกันไม่ให้เกิดไฟป่าขึ้นในพื้นที่</p> <p>อาคารชลประทานที่สำคัญในพื้นที่มีทั้งหมด ๑๑ แห่ง ครอบคลุมอยู่ทั่วทั้งพื้นที่ ส่วนล่างในทางทิศใต้ของขอบพรวนจะเชื่อมโยงกับพื้นที่ของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางนรา</p>

ประเด็น	สรุปสาระสำคัญ
	<p>ปัจจุบันการก่อสร้างทำนบของยังไม่ดำเนินการตามแผน ได้มีการก่อสร้างทำนบของทั้งหมด ๑๐ แห่ง กระจายอยู่ทั้งพื้นที่เพื่อช่วยชะลอน้ำและบังคับน้ำไปในทิศทางที่ต้องการ ในส่วนของกรณีที่เกิดเหตุไฟไหม้ ก็ได้มีการเพิ่มเติมอีกเกือบ ๒๐ แห่ง</p> <p>การผันน้ำจากคลองน้ำดำเข้าสู่พื้นที่โครงการพรุบาเจาะ ได้อาศัยสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า คลองน้ำดำ ตั้งอยู่ที่ตำบลละหาร และเริ่มผันน้ำผ่านคลองผันน้ำเข้าสู่คลองพรุบาเจาะสายที่ ๒ และเข้าสู่พื้นที่คลองพรุบาเจาะสายที่ ๔ ในส่วนพื้นที่ประสบเหตุของปีนี้ ประมาณ ๘๐๐ กว่าไร่ ได้อาศัยแหล่งน้ำต้นทุนในการดับไฟจากพรุบาเจาะสายที่ ๔ โครงการชลประทานนราธิวาส ได้ตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ขนาด ๘ นิ้ว เพื่อเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนในคลองป่าพรุอนุรักษ์ สร้างความชุ่มชื้นให้ป่าพรุอนุรักษ์ ๕,๕๐๐ ไร่ ส่วนคลองป่าพรุอนุรักษ์ฝั่งตะวันออก สามารถผันน้ำเข้าสู่พื้นที่ส่วนนี้ได้ ส่วนพื้นที่ที่ไฟไหม้หนักอยู่ในเขตของอำเภอเมืองนราธิวาส ตำบลโคกเคียน</p> <p>อีกแผนหนึ่งที่ได้จัดเตรียมไว้คือเครื่องสูบน้ำไฮโดรโพร ๒๔ นิ้ว เพื่อเพิ่มแหล่งน้ำต้นทุนในคลองน้ำดำ ในปีนี้ยังไม่ได้ดำเนินการใด ๆ เพราะจากฝนที่ตกน้อย ปริมาณน้ำในคลองยะกังค่อนข้างที่จะต่ำ ในช่วงต้นเดือนพฤษภาคม สามารถสูบได้เพียง ๑๒ ชั่วโมงต่อวัน จากที่เคยสูบได้ ๒๔ ชั่วโมง แหล่งน้ำต้นทุนเหลือแค่ประมาณ ๓ ลบ.ม. ต่อวินาที ในคลองยะกัง ซึ่งคลองนี้ผลิตน้ำประปาให้กับอำเภอเมืองนราธิวาส อำเภอเมือง อำเภอบาเจาะ จึงได้ให้ความสำคัญในการใช้น้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคเป็นลำดับที่หนึ่ง ซึ่งได้พิจารณาร่วมกันกับการประปาว่าสามารถแบ่งน้ำในการสูบน้ำจะเข้าไปในพื้นที่ได้มากน้อยเพียงใด โดยสรุปคือไม่สามารถตั้งเครื่องเติมน้ำต้นทุนให้กับสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าได้ จึงได้ยกเลิกแผนดังกล่าวไป แต่ภายหลังก็มีฝนตกในพื้นที่ เพิ่มปริมาณน้ำขึ้นมาเป็น ๘ ลบ.ม. ต่อวินาที จึงสามารถผันน้ำได้อย่างต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมงเหมือนเดิม และในห้วงที่เกิดภัยก็มีอุปสรรคในการผันน้ำคือ พื้นที่โดยรอบขาดแคลนน้ำ ประชาชนบางส่วนได้มาทำลายทำนบของ ดึงน้ำเข้าที่ส่วนตัว ทำให้ปริมาณน้ำหายออกไปจากพื้นที่ค่อนข้างเยอะ แต่ก็โชคดีที่มีแหล่งน้ำต้นทุน คือสระที่อยู่ในพื้นที่ สะท้อนให้เห็นว่าสระในพื้นที่มีความสำคัญ สามารถดึงน้ำจากสระมาช่วยดับไฟแทนน้ำจากคลองชลประทาน</p> <p>การผันน้ำของห้วงปีนี้ เริ่มวันที่ ๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙ จนถึงปัจจุบันสูบน้ำไปแล้ว ๑๐.๒ ล้าน ลบ.ม. จากเดิมที่คาดการณ์ไว้คือ ถึงเดือนมิถุนายน ปัจจุบันสูบน้ำไปแล้ว ๘๕% คิดอัตราค่าไฟฟ้าประมาณ ๑.๒ ล้านบาท ส่วนของการสนับสนุนเครื่อง ณ จุดที่เกิดไฟไหม้ จะสร้างความชุ่มชื้นให้กับป่าพรุอนุรักษ์ ๕,๕๐๐ ไร่ สูบไปทั้งสิ้น ๕๐๐,๐๐๐ ลบ.ม. ใช้น้ำมัน ๖.๒ พันลิตร การสร้างความชุ่มชื้นให้ป่าพรุอนุรักษ์สูบน้ำไปประมาณ ๑๐๐,๐๐๐ ลบ.ม. เพราะในห้วงแรกยังเก็บน้ำไว้ในพื้นที่ค่อนข้างเยอะ ยังอยู่ในเกณฑ์ปกติ ก่อนสูบยังอยู่ในเกณฑ์ปกติ แต่ได้รับประสบการณ์จากพรุโตะแดง ผู้ว่าราชการจังหวัดจึงให้นิคมเข้าไปเจาะระดับดินโดยรอบในพื้นที่ป่าพรุอนุรักษ์ที่อยู่ชั้นด้านใน ชุดลงไปประมาณ ๕๐ ซม. จึงจะเจอความชื้น ให้ชลประทานช่วยสูบน้ำเติมเข้าไปอีก หลังจากที่เติมน้ำเข้าไป ๑๐๐,๐๐๐ ลบ.ม. ก็มีความชุ่มชื้นขึ้นมา ประกอบกับพื้นที่คันเดิมที่ล้อมอยู่ น้ำที่อยู่ด้านในดินชื้นไปหมดแล้ว บางส่วนถูกสัตว์ทำลายไป การผันน้ำข้างในก็ไม่สามารถที่จะทำได้ เหลือน้ำที่อยู่เฉพาะเส้นกลางอย่างเดียว</p>

ประเด็น	สรุปสาระสำคัญ
<p>นางสุพร ตรีนรินทร์ เลขานุการ กปร.</p>	<p>การพัฒนาแหล่งน้ำโครงการพรุบาเจาะ - ไม้แก่น ในระยะต่อไป กรมชลประทานได้ศึกษาโครงการบรรเทาอุทกภัยลุ่มน้ำสายบุรี ซึ่งโครงการพรุบาเจาะ - ไม้แก่น อยู่ในส่วนหนึ่งของลุ่มน้ำสายบุรี มีผลการศึกษาออกมา โดยกรมชลประทานได้เลือกแนวทางในการปรับปรุงระบบระบายน้ำเดิมและได้สร้างเพิ่มเติม โดย ๒๓ ปี ที่ผ่านมา พื้นที่จังหวัดนราธิวาสประสบปัญหาอุทกภัยหนัก โดยเฉพาะในพื้นที่ท่าอากาศยานนราธิวาส บริษัทที่ปรึกษาได้ศึกษาคลองพรุบาเจาะสายที่ ๕ เพื่อแบ่งน้ำออกอีกส่วนหนึ่งลงสู่ทะเลโดยตรง โดยพื้นที่ของอำเภอเมืองอำเภอปาพรุบาเจาะ อำเภอเมืองนราธิวาส ในชุมชนเมือง ก็จะแบ่งน้ำไปลงคลองป่าพรุบาเจาะสายที่ ๕ เพื่อเร่งระบายน้ำออกจากพื้นที่ไม่ให้ไปไหลรวมอยู่ที่บ้านทรายขาว บริเวณตั้งแต่สนามบินเป็นต้นไป เพื่อระบายลงทะเลนครศรี ก็จะต้องตัดน้ำออกทางช่องนี้ก่อน และในส่วนของป่าพรุบนุรักษ์ ไม่ว่าจะเป็น ๕,๕๐๐ ไร่ เดิม และส่วนที่เหลืออีก ๗,๐๐๐ ไร่ ก็มีแนวทางที่จะสร้างคลองตัดใหม่ ก็คือคลองป่าพรุบาเจาะสายที่ ๔/๑ โดยเอาคลองพรุบาเจาะสายที่ ๔ มาเสริมศักยภาพให้รับน้ำได้ทั้ง ๒ ฝั่ง คือรับการระบายน้ำอยู่ที่ประมาณ ๑๐๐ ลบ.ม. ต่อวินาที จะแบ่งน้ำไม่ให้เข้าไปในเขตชุมชนเมือง ไม่ว่าจะเป็นชุมชนเมืองยิงอ ชุมชนเมืองนราธิวาส จะตัดน้ำออกไปสู่ทะเลโดยตรง และในส่วนมิติของการกักเก็บน้ำ จะมีประตูควบคุมน้ำอยู่ ไม่ว่าจะเป็นประตูที่จะเปิดน้ำเข้าสู่พื้นที่ของป่าพรุบนุรักษ์ จะมีอยู่ด้วยกันทั้งหมด ๔ แห่ง อีกส่วนหนึ่งเป็นการเชื่อมโยงกับโครงการพัฒนาลุ่มน้ำคลองยะกัง ในมิติของการเติมน้ำเข้าสู่พื้นที่พรุ เพราะสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าคลองน้ำดำที่เป็นตัวเติมน้ำต้นทุนจุดเดียวตอนนี้อยู่หัวหน้าแล้ง ปริมาณน้ำคลองยะกังกว่า ๑๐ ลบ.ม. ต่อวินาที ซึ่งเป็นอุปสรรคเพราะไม่มีตัวทวนน้ำขึ้นมาที่จะนำน้ำเข้าสู่คลองน้ำดำ อีกส่วนหนึ่งคือปริมาณน้ำในคลองยะกังตอนไม่มีประตูควบคุม น้ำก็จะไหลลงไปทั้งหมด จากข้อมูลที่ได้ดูของสถานีสูบน้ำประปา จะเห็นได้ชัดเจนว่าในหัวหน้าแล้งระดับน้ำค่อนข้างที่จะน้อย ไม่สามารถไปสูบน้ำได้ หากทำโครงการทั้งหมดได้ ก็จะสามารถช่วยบริหารจัดการในมิติของหน้าแล้ง และช่วงอุทกภัยได้เป็นอย่างดี และส่วนน้ำต้นทุนในการเกษตรก็สามารถบริหารจัดการได้อย่างครอบคลุม</p> <p>ในส่วนโครงการปรับปรุงคลองระบายน้ำพร้อมอาคารประกอบรอบป่าพรุบนุรักษ์ ๕,๕๐๐ ไร่ โครงการพรุบาเจาะ - ไม้แก่น อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลลูโบะปือซา อำเภอเมือง จังหวัดนราธิวาส ประกอบด้วยกิจกรรมที่ขุดลอกคลองระบายน้ำป่าพรุบนุรักษ์ สายตะวันออก กิจกรรมขุดลอกคลองระบายน้ำพรุบาเจาะสายที่ ๔ (ป่าพรุบนุรักษ์ฝั่งซ้าย) กิจกรรมก่อสร้างอาคารบังคับน้ำปลายคลองป่าพรุบนุรักษ์ มีวัตถุประสงค์เพื่อสามารถแก้ไขปัญหาไฟไหม้ป่าพรุบนุรักษ์ในเขตพื้นที่โครงการพรุบาเจาะ - ไม้แก่น และเป็นแหล่งเรียนรู้เรื่องป่าพรุและระบบนิเวศ และสามารถช่วยเหลือเกษตรกรในเรื่องของแหล่งน้ำต้นทุนในช่วงฤดูแล้ง</p> <p><b>ข้อสั่งการ</b></p> <p>ขอให้จังหวัดนราธิวาสจัดทำหนังสือไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อให้ดำเนินการทบทวนแผนงาน/โครงการ/กิจกรรมที่ดำเนินการตามแผนการบริหารจัดการป่าพรุโต๊ะแดง ระยะ ๕ ปี (พ.ศ.๒๕๖๔ - ๒๕๖๘) ที่ผ่านมา พร้อมทั้งจัดเตรียมแผนงาน/โครงการ/กิจกรรมในห้วงปี (พ.ศ.๒๕๗๐ - ๒๕๗๔)</p>

ประเด็น	สรุปสาระสำคัญ
	<p>สำนักงานกปร. จะได้ประสานไปยังสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเรื่อง เรื่องการกำหนดขอบเขต การใช้ประโยชน์ในพื้นที่ป่าพรุ พื้นที่ทับซ้อน</p> <p>การจัดทำแผนการบริหารจัดการป่าพรุโต๊ะแดง ระยะ ๕ ปี นอกจากการพิจารณาเรื่อง มาตรการด้านโครงสร้าง ด้านกฎหมาย ด้านความร่วมมือต่าง ๆ แล้ว ขอให้พิจารณาในเรื่อง มาตรการด้านอาชีพด้วย เพราะหากชาวบ้านมีอาชีพที่ดี สามารถใช้ป่าในการประกอบอาชีพ ก็จะไม่มีการเผาทำลายป่า ซึ่งต้องมีมาตรการต่าง ๆ ในการป้องกัน การวางแผนทำเป็น โครงการที่มีความต่อเนื่อง เพื่อลดการใช้จ่ายงบประมาณเมื่อมีปัญหาที่อาจเกิดขึ้น</p> <p><b>มติที่ประชุม : รับทราบและให้หน่วยงานดำเนินการตามข้อสั่งการในส่วนที่เกี่ยวข้อง</b></p>

ปิดการประชุม เวลา ๑๒.๐๐ น.

(ลงชื่อ) .....  
(นางสาวซูไฮรีณ บาซอ)  
นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ  
ผู้จัดรายงานการประชุม

(ลงชื่อ) .....  
(นางเบ็ญจาทิพย์ ชูดำ)  
ผอ. กลุ่มงานยุทธศาสตร์และข้อมูลเพื่อการพัฒนาจังหวัด  
ผู้ตรวจรายงานการประชุม