



# บันทึกข้อความ

สพต.	2824	10.22
เลขรับ	๒๕ กค.	๒๕๖๐
วันที่	๒	
ผู้รับ		

ส่วนราชการ สำนักพัฒนานโยบายและแผนการประชาสัมพันธ์ ส่วนนโยบายและแผนฯ โทร. ๑๕๐๙

ที่ นร ๐๒๒๐.๐๒/ ๘๘๙ วันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๖๐

เรื่อง สรุปสาระสำคัญการประชุมขับเคลื่อนการบริหารจัดการความหลากหลายทางชีวภาพ ครั้งที่ ๑

เรียน อปส.

เรื่องเดิม

ตามหนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ด่วนที่สุด ที่ ทส ๑๐๐๓.๓/ว๗๕๔๖ ลงวันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๐ โดยเชิญ อปส. เข้าร่วมการประชุมขับเคลื่อนการบริหารจัดการความหลากหลายทางชีวภาพ ครั้งที่ ๑ เมื่อวันที่ ๒๙ มิถุนายน ๒๕๖๐ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๖.๓๐ น. ณ ห้องแกรนด์บอลรูม ชั้น ๓ โรงแรมเซ็นจูรี พาร์ค ถนนราชปรารภ ดินแดง กรุงเทพมหานคร (เอกสารแนบ ๑)

ข้อเท็จจริง

ผอ.สนผ. ได้มอบหมายให้ ผอ.สนช. เป็นผู้แทนเข้าร่วมประชุม แต่เนื่องจาก ผอ.สนช. ติดภารกิจ จึงมอบหมายให้ นางสาววีรดี อิศรเสนา ณ อยุธยา นักประชาสัมพันธ์ปฏิบัติการ และนางสาวณัฐสุดา บุญสม นักประชาสัมพันธ์ปฏิบัติการ เป็นผู้แทนเข้าร่วมประชุม และขอสรุปสาระสำคัญ ดังนี้.-

๑. ดร.อัษฎาพร ไกรพานนท์ รองเลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กล่าวเปิดการประชุม โดยมีผู้เข้าร่วมประชุมเป็นผู้แทนจากหน่วยงานภาครัฐ ทั้งส่วนกลาง ส่วนภูมิภาค และส่วนท้องถิ่น รวมทั้งหน่วยงานภาคเอกชน องค์กรพัฒนาภาคเอกชน สถาบันการศึกษา องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ชุมชนท้องถิ่น และหน่วยงานเครือข่ายใหม่ ประมาณ ๒๐๐ คน การประชุมครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจ ผลักดันและขับเคลื่อนการบริหารจัดการความหลากหลายทางชีวภาพ ให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น เริ่มประชุมเวลา ๐๘.๓๐ น. ประกอบด้วยการบรรยายและอภิปราย

๒. การบรรยายเรื่องแผนจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔ กับการบริหารจัดการความหลากหลายทางชีวภาพ โดย ดร.นวรรตน์ ไกรพานนท์ ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านนโยบายและแผนการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สรุปได้ดังนี้

๒.๑ แผนจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔ ถูกนำไปใช้ในแผนงานโครงการระดับจังหวัด และท้องถิ่น เชื่อมโยงกับแผนแม่บทบูรณาการจัดการความหลากหลายทางชีวภาพ พ.ศ. ๒๕๕๘ - ๒๕๖๔ โดยยึดหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงและยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี

๒.๒ แผนจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔ รับผิดชอบโดยสำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มีเป้าหมายที่เกี่ยวข้องกับแผนความหลากหลายทางชีวภาพ พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔ ได้แก่ การจัดการทรัพยากรน้ำ การส่งเสริมการบริโภคอย่างยั่งยืน การรับมือต่อการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ การจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง และความหลากหลายทางชีวภาพ

๓. การบรรยายเรื่อง การดำเนินงานความหลากหลายทางชีวภาพของประเทศไทย : แผนแม่บทบูรณาการจัดการความหลากหลายทางชีวภาพ พ.ศ. ๒๕๕๘ - ๒๕๖๔ และแผนปฏิบัติการจัดการความหลากหลายทางชีวภาพ พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔ โดยนางมิ่งขวัญ ธรศิริกุล นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ ผู้อำนวยการกลุ่มงานนโยบายและยุทธศาสตร์ ซึ่งแผนแม่บทฯ ดังกล่าว ถูกจัดทำขึ้นบนพื้นฐานของหลักการสำคัญ ๔ เรื่อง ได้แก่ ๑) การบริหารจัดการเชิงระบบนิเวศและบริการจากระบบนิเวศ ๒) การพัฒนาที่ยั่งยืนบนพื้นฐานของเศรษฐกิจสีเขียว ๓) การอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ความหลากหลายทางชีวภาพอย่างยั่งยืนและแบ่งปัน

/ผลประโยชน์...

ผลประโยชน์ที่เกิดขึ้นจากการใช้ทรัพยากรพันธุกรรมอย่างยุติธรรมและเท่าเทียม และ ๔) หลักธรรมาภิบาล

๔. การอภิปรายการขับเคลื่อนการบริหารจัดการความหลากหลายทางชีวภาพและการนำไปสู่การปฏิบัติในประเด็นสำคัญและเร่งด่วน ดำเนินรายการโดย นางภัทรินทร์ ทองสีมา และผู้ร่วมอภิปราย ๔ ท่าน ประกอบด้วย ๑) นางปัทมา ดำรงผล ๒) นายไพศาล ผดุงศิริกุล ๓) นายภาณุวัตร กมุขชาติ ๔) นายชัชชัย ศิลปสุนทร จากกองประสานการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มีประเด็นสำคัญได้แก่ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การขาดความตระหนักและความรู้ความเข้าใจเรื่องความหลากหลายทางชีวภาพ การขาดการสนับสนุนด้านงบประมาณในการดำเนินงาน ระบบฐานข้อมูลและองค์ความรู้เรื่องความหลากหลายทางชีวภาพและทรัพยากรพันธุกรรม ยังไม่เชื่อมโยงและเป็นมาตรฐานเดียวกัน เป็นต้น โดยมีแนวทางการขับเคลื่อนแผนฯ ได้แก่ ๑) สร้างความรู้ความเข้าใจ และความตระหนักถึงการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ความหลากหลายทางชีวภาพ ๒) สร้างสภาพแวดล้อมให้เอื้อต่อการขับเคลื่อนแผน ๓) แปลงแผนไปสู่การปฏิบัติผ่านการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน รวมถึงเสริมสร้างและสนับสนุนบทบาทของทุกภาคส่วน ๔) เพิ่มประสิทธิภาพกลไกการขับเคลื่อนเชื่อมโยงการทำงาน ๕) นำข้อมูลขับเคลื่อนนโยบายแผน เพื่อไปสู่การปฏิบัติที่บรรลุผลสำเร็จของแผนอย่างมีประสิทธิภาพ

๕. สาระสำคัญที่เกี่ยวข้องกับกรมประชาสัมพันธ์ โดยกรมประชาสัมพันธ์เกี่ยวข้องในยุทธศาสตร์ที่ ๑ บูรณาการคุณค่าและการจัดการความหลากหลายทางชีวภาพโดยการมีส่วนร่วมในทุกระดับ ข้อ ๑.๑ แผนปฏิบัติการเสริมสร้างความตระหนักและให้การศึกษาด้านความหลากหลายทางชีวภาพ ข้อ ๑.๑.๑ สร้างความตระหนักและให้ความรู้เกี่ยวกับความสำคัญของความหลากหลายทางชีวภาพ และข้อ ๑.๒ แผนปฏิบัติการบูรณาการและส่งเสริมการมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการความหลากหลายทางชีวภาพ ข้อ ๑.๒.๒ บูรณาการการบริหารจัดการความหลากหลายทางชีวภาพโดยสอดแทรกเข้าสู่นโยบายและแผนระดับชาติ ภาคส่วนองค์กร จังหวัด ท้องถิ่น และชุมชน รวมถึงในระบบบัญชีประชาชาติ

#### ข้อพิจารณา

เพื่อเป็นการส่งเสริมการสร้างความตระหนักและความรู้ความเข้าใจด้านความหลากหลายทางชีวภาพแก่ประชาชน ในระยะแรกเห็นควรพิจารณามอบหมายให้ สวท. สทท. สปข. ๑-๘ และ ส.ปชส. ๗๖ จังหวัดประชาสัมพันธ์สาระสำคัญของการจัดการความหลากหลายทางชีวภาพ (เอกสารแนบ ๒) สำหรับการบูรณาการการบริหารจัดการความหลากหลายทางชีวภาพโดยสอดแทรกเข้าสู่นโยบายและแผนระดับชาติ ภาคส่วนองค์กร จังหวัด ท้องถิ่น และชุมชน รวมถึงในระบบบัญชีประชาชาตินั้น สนผ. จะได้นำไปบรรจุไว้ในแผนยุทธศาสตร์ กปส. และนโยบายและแผนการประชาสัมพันธ์แห่งชาติในโอกาสต่อไป

#### ข้อเสนอ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณามอบหมาย สวท. สทท. สปข. ๑-๘ และ ส.ปชส. ๗๖ จังหวัดดำเนินการต่อไป

น.น.๕๐๐  
๓๓พ.๖/๒๓๐



(นายจรยุทธ ไชยศรี)  
ร.อ.ปส.

๒๑ กค ๒๕๖๓



(นางจิริยา ประสพทรัพย์)

ผอ.สนผ.

ทราบ/เรียน NO. ๑๓๖.

- เพื่อดำเนินการต่อไป

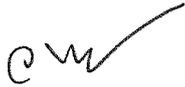


(นางจริยา ประสพทรัพย์)

ผอ.สนผ.  
24 ก.ค. 2560

ทราบ/เรียน ๑๓๖๓๓๓

- เพื่อดำเนินการต่อไป



(นางวาสนา เชิญขวัญ)

ผอ.สนช.

25 ก.ค. 2560

เรียน ผอ.สวท. ผอ.สทท. ผอ.สปช. ๑-๘ และ ปชส. ๗๖ จังหวัด

เพื่อโปรดดำเนินการประชาสัมพันธ์สาระสำคัญ  
ของการจัดการความหลากหลายทางชีวภาพ ตามที่ อปส.  
มอบหมายต่อไป



(นางจริยา ประสพทรัพย์)

ผอ.สนผ.

25 ก.ค. 2560

## ความหลากหลายทางชีวภาพ

ความหลากหลายทางชีวภาพ หมายถึง การมีชนิดพันธุ์ของสิ่งมีชีวิตหลากหลายชนิดมาอยู่ร่วมกัน ณ สถานที่หนึ่งหรือระบบนิเวศใดระบบนิเวศหนึ่ง ทั้งนี้เราสามารถจัดแบ่งความหลากหลายทางชีวภาพได้เป็น ๓ ลักษณะ คือ ๑. ความหลากหลายของชนิดพันธุ์ (Species Diversity) ๒. ความหลากหลายของพันธุกรรม (Genetic Diversity) ๓. ความหลากหลายของระบบนิเวศ (Ecosystem Diversity) ซึ่งความหลากหลายทั้ง ๓ ลักษณะ มีความสัมพันธ์กันอย่างซับซ้อนในสภาพแวดล้อมและจำเป็นอย่างยิ่งต่อการดำรงชีวิตอยู่ของสิ่งมีชีวิตบนโลก

ความหลากหลายทางชีวภาพในประเทศไทยประกอบด้วย พรรณพืช ซึ่งมีมากกว่า ๑๒,๐๐๐ ชนิด สัตว์มีกระดูกสันหลัง โดยจำแนกเป็น สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม มีมากกว่า ๓๔๕ ชนิด นก มากกว่า ๑,๐๑๖ ชนิด สัตว์เลื้อยคลาน มากกว่า ๓๔๓ ชนิด สัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก มากกว่า ๑๕๕ ชนิด และปลา มีมากกว่า ๒,๘๔๔ ชนิด รวมถึงสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลัง อีกมากกว่า ๘๐,๐๐๐ ชนิด

ในขณะเดียวกันความหลากหลายทางชีวภาพในประเทศไทยนั้น ถูกคุกคามอย่างต่อเนื่องมาเป็นระยะเวลายาวนานจากการใช้ประโยชน์และพึ่งพาทรัพยากรและสิ่งมีชีวิตในธรรมชาติ จึงส่งผลให้เกิดการสูญเสียความหลากหลายทางชีวภาพ เช่น พื้นที่ป่าไม้ลดลงเหลือร้อยละ ๓๑.๕๗ ของพื้นที่ประเทศ ชนิดพันธุ์สูญพันธุ์ ๘ ชนิด ได้แก่ สมัน กูบรี กระชู่ แรด นกพงหญ้า นกช้อนหอยใหญ่ นกหัวขวานด่างหน้าผากเหลือง ปลาหิวเกศ เป็นต้น ปัจจุบันยังมีที่ถูกคุกคามอีกไม่น้อยกว่า ๑,๐๘๗ ชนิด แบ่งเป็นสัตว์มีกระดูกสันหลัง ๕๗๐ ชนิด และพืชไม่น้อยกว่า ๕๑๗ ชนิด

ในการนี้ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้จัดทำแผนปฏิบัติการจัดการความหลากหลายทางชีวภาพ พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔ ซึ่งผ่านการลงมติเห็นชอบจากคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๖๐ โดยแผนปฏิบัติการจัดการความหลากหลายทางชีวภาพ พ.ศ. ๒๕๖๐-๒๕๖๔ ประกอบด้วย ๔ ยุทธศาสตร์ ได้แก่ ยุทธศาสตร์ที่ ๑ บูรณาการคุณค่าและการจัดการความหลากหลายทางชีวภาพโดยการมีส่วนร่วมในทุกระดับ ยุทธศาสตร์ที่ ๒ อนุรักษ์ และฟื้นฟูความหลากหลายทางชีวภาพ ยุทธศาสตร์ที่ ๓ ปกป้องคุ้มครองสิทธิประโยชน์ของประเทศ และบริหารจัดการ เพื่อเพิ่มพูนและแบ่งปันผลประโยชน์จากความหลากหลายทางชีวภาพโดยสอดคล้องกับแนวทางเศรษฐกิจสีเขียว และ ยุทธศาสตร์ที่ ๔ พัฒนาองค์ความรู้และระบบฐานข้อมูลด้านความหลากหลายทางชีวภาพให้เป็นมาตรฐานสากล และมีวัตถุประสงค์ เพื่อส่งเสริมความรู้ความเข้าใจและความตระหนักถึงความสำคัญของการอนุรักษ์ และใช้ประโยชน์ความหลากหลายทางชีวภาพอย่างยั่งยืน

เราทุกคนจึงควรตระหนักว่าความหลากหลายทางชีวภาพสนับสนุน และสร้างความเข้มแข็งให้กับบทบาทหน้าที่ของระบบนิเวศและบริการของระบบนิเวศที่จำเป็นต่อความเป็นอยู่ที่ดีของมนุษย์ ดังนั้น การดำเนินการเพื่อให้คุณค่าและปกป้องความหลากหลายทางชีวภาพ จึงมีความสำคัญและเป็นประโยชน์อย่างยิ่งต่อการดำรงชีวิตของมนุษย์ในหลายๆ ด้าน เช่น ด้านสุขอนามัย ด้านความมั่นคงทางอาหาร ด้านการบรรเทาความยากจน รวมถึงการชะลอการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เป็นต้น