



ศูนย์สารสนเทศและการสื่อสาร

ลบบอ. 9 (อุบลราชธานี)

เลขที่รับ ๕๘๑

วันที่ 11 ม.ค. ๖๕

## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ส่วนประสานความร่วมมือด้านทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ โทร. ๐ ๔๕๓๑ ๑๖๗๗ ต่อ ๗๗๘

ที่ ทส ๐๙๑๙.๑๕๐๑/ ๒๕๖๕

วันที่ ๑๑ มีนาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอส่งรายงานการประชุมชี้แจงการดำเนินงานในรอบกลยุทธ์การบริหารจัดการพื้นที่สงวนชีวมณฑล ประเทศไทย โดยกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช

เรียน ผู้อำนวยการส่วนทุกส่วน  
หัวหน้ากลุ่มทุกกลุ่ม  
หัวหน้าศูนย์สารสนเทศและการสื่อสาร

สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๙ (อุบลราชธานี) ขอส่งรายงานการประชุมชี้แจงการดำเนินงานในกรอบกลยุทธ์การบริหารจัดการพื้นที่สงวนชีวมณฑล ประเทศไทย โดยกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ ๓ มีนาคม ๒๕๖๕ ณ เวลา ๑๓.๓๐ - ๑๖.๓๐ น. ณ ห้องประชุมชั้น ๒ อาคาร เอส เอ สเตด และผ่านแอปพลิเคชัน Zoom มาเรียนเพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

(นายประสงค์ สุวรรณชาติ)

นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ รักษาการแทน  
ผู้อำนวยการสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๙

① ผื่น ช่างเทคนิคช่างเทคนิค  
- 1 दिनकर देखने के लिए सधनको पड़े  
ทางทท. dyp a.com  
ชื่อเขียนมากนี้ไปลงทบท

นางจวิฑฐพร จิรมงคลการ  
พนักงานธุรการ ๓ ๒

② - ทงท  
- ดิฉันจะรอทบทแล้ว

- 5101-065

(นางนพมาศ แก้วพรมชัย)  
นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการ  
หัวหน้าศูนย์สารสนเทศและการสื่อสาร



# บันทึกข้อความ

หน้าของ ผอ.สพอ.ฯ  
เลขที่รับ 4056  
วันที่รับ 31 มี.ค. 2565  
ส่งคืนแก้ไข  
รับคืน

เลขที่รับ 6789  
วัน เดือน ปี 29 3 2565  
เวลา

ส่วนราชการ กองการต่างประเทศ ส่วนมรดกโลกทางธรรมชาติและพื้นที่สงวนชีวมณฑล โทร. ๑๒๔๗

ที่ ทส ๐๔๕๗.๓๐๒/ว ๓๔๕

วันที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๖๕

เรื่อง รายงานการประชุมชี้แจงการดำเนินงานในกรอบกลยุทธ์การบริหารจัดการพื้นที่สงวนชีวมณฑล ประเทศไทย

โดยกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช

ฝ่าขอประสานความร่วมมือ  
คุ้มครองรักษาป่าไม้และสัตว์ป่า  
เลขที่รับ 686  
วันที่ 30 มี.ค. 2565

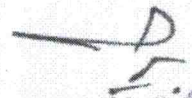
เรียน

ตามหนังสือกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ด่วน ที่ ทส ๐๔๕๗.๓๐๔/๒๓๓๗ ลงวันที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ เรื่อง การประชุมชี้แจงการดำเนินงานในกรอบกลยุทธ์การบริหารจัดการพื้นที่สงวนชีวมณฑล ประเทศไทย โดยกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ขอให้พิจารณาอบหมายผู้แทนเข้าร่วมการประชุม ในวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ เวลา ๐๙.๓๐-๑๔.๐๐ น. ซึ่งต่อมากองการต่างประเทศได้แจ้งเลื่อนกำหนดการประชุมจากเดิม เป็นวันที่ ๓ มีนาคม ๒๕๖๕ เวลา ๑๓.๓๐-๑๖.๓๐ น. ผ่านแอปพลิเคชัน Zoom นั้น

กองการต่างประเทศ ขอเรียนว่า ได้จัดทำรายงานการประชุมเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งรายงานการประชุมดังกล่าวมาเพื่อโปรดพิจารณา ทั้งนี้ หากมีข้อแก้ไขในรายงานการประชุม ขอให้โปรดแจ้งกองการต่างประเทศทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ narumol\_laosuan@dnp.mail.go.th ภายในวันที่ ๑๘ เมษายน ๒๕๖๕ หากพ้นกำหนดดังกล่าวจะถือว่ารับรองรายงานการประชุม

- อก.  อช.
- อท.  สป.  นก.
- ฟป.  ตน.  ปร.
- ฟอ.  วก.  ปส.
- ศูนย์สารสนเทศ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



(นางสุนีย์ สักดิ์เสื่อ)

ผู้อำนวยการกองการต่างประเทศ

28 มี.ค. 2565

(นางจิตรา ชลัมพูช)

ผู้อำนวยการสำนักงาน รักษาการในตำแหน่ง

ผู้อำนวยการส่วนอำนวยความสะดวก

เขียน ผอ. สนม. ๑

- เพื่อโปรดทราบ

- กอปรการต่างประเทศ สืบรายงานการ  
ประชุมซึ่งผลการดำเนินงานในรอบกลุ่ก  
การบริหารจัดการพื้นที่สวนชีวสมณฑล ปรเทศ  
ไทย โดย กรม ส. ในวันที่ ๓ มี.ค. ๖๕ เวลา  
๑๓.๓๐ - ๑๖.๓๐ น. ณ ห้องนิทรรศการ ชั้น ๑  
แก็งในรายงานการประชุม ของ ส. เจ้าหน้าที่ กอปร  
การต่างประเทศ ทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์  
narumol-laosmapa @ dnp. mail.  
go.th ลงในวันที่ ๑๕ เม.ย. ๖๕ หากมีข้อสงสัย  
ดังกล่าว กรุณา ร้องเรียนมาที่ กรม

- เห็นตรงที่นี้ ส่วน/กลุ่ม/ผู้ใด ทด
- โปรดพิจารณา / ลงนาม

จัดท

(น.ส. จัดท ดนล)

เจ้าหน้าที่พื้นที่ กอปร

30 มี.ค. 2565



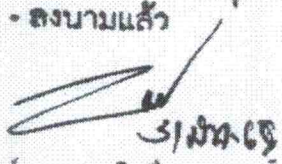
(นายเกียรติยศ วิชาญพงศ์)

ผู้อำนวยการส่วนประสานความร่วมมือ

ด้านทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่า

- ดำเนินการ

- ลงนามแล้ว



(นายประสงค์ สุวรรณโชติ)

นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ

รักษาราชการแทนผู้อำนวยการสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๑

เรียน

๑. ผู้อำนวยการสำนักแผนงานและสารสนเทศ
๒. ผู้อำนวยการสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๑
๓. ผู้อำนวยการสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๒
๔. ผู้อำนวยการสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๓
๕. ผู้อำนวยการสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๕
๖. ผู้อำนวยการสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๖
๗. ผู้อำนวยการสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๘
๘. ผู้อำนวยการสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๙
๙. ผู้อำนวยการสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๑๐
๑๐. ผู้อำนวยการสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๑๑
๑๑. ผู้อำนวยการสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๑๒
๑๒. ผู้อำนวยการสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๑๓
๑๓. ผู้อำนวยการสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๑๔
๑๔. ผู้อำนวยการสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๑๕
๑๕. ผู้อำนวยการสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๑ สาขาสระบุรี
๑๖. ผู้อำนวยการสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๓ สาขาเพชรบุรี
๑๗. ผู้อำนวยการสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๖ สาขาปัตตานี
๑๘. ผู้อำนวยการสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๑๖ สาขาแม่สะเรียง

รายงานการประชุม

การประชุมชี้แจงการดำเนินงานในกรอบกลยุทธ์การบริหารจัดการพื้นที่สงวนชีวมณฑล

ประเทศไทย โดยกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช

วันที่ ๓ มีนาคม ๒๕๖๕ เวลา ๑๓.๓๐-๑๖.๓๐ น.

ณ ห้องประชุม ชั้น ๒ อาคาร H. A. Slade และแอปพลิเคชัน Zoom

ผู้เข้าร่วมประชุม

- |                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| ๑. นางรุ่งนภา พัฒนวิบูลย์         | รองอธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช<br>ประธานการประชุม  |
| ๒. นางสุนีย์ ศักดิ์เสื่อ          | ผู้อำนวยการกองการต่างประเทศ  |
| ๓. นายจิระวัฒน์ ใจศีลธรรม         | ผู้อำนวยการส่วนมรดกโลกทางธรรมชาติ<br>และพื้นที่สงวนชีวมณฑล   |
| ๔. นางสาวพรจันทร์ พุชบา           | นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการ<br>สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๑ (ปราจีนบุรี)   |
| ๕. นางสาวจุฑามาศ ไม้สุข           | นักวิชาการป่าไม้ปฏิบัติการ<br>สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๑ สาขาสระบุรี  |
| ๖. นายศราวุธ คำพูด                | นักวิชาการป่าไม้<br>สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๑ สาขาสระบุรี  |
| ๗. นายทรงกลด ภูทอง                | นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ<br>สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๒ (บ้านโป่ง)                                      |
| ๘. นายจิรายุ เปี่ยมรอด            | นักวิชาการป่าไม้ปฏิบัติการ<br>สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๒ (ศรีราชา)  |
| ๙. นางสาวพัทธวีรดา แก้วเกตุกาญจน์ | นักวิชาการป่าไม้ปฏิบัติการ<br>สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๒ (ศรีราชา)  |
| ๑๐. นายประธาน สังวรรณ             | นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ<br>สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๓ สาขาเพชรบุรี                                    |
| ๑๑. นายวรพจน์ ส้อมลิ้ม            | เจ้าพนักงานป่าไม้อาวุโส<br>ผู้อำนวยการส่วนอุทยานแห่งชาติ<br>สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๔ (สุราษฎร์ธานี)       |
| ๑๒. นายบำรุงรัตน์ พลอยดำ          | นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการ<br>หัวหน้าอุทยานแห่งชาติหมู่เกาะระนอง<br>สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๔ (สุราษฎร์ธานี) |

๑๓. นายสมเกียรติ หลวงบำรุง

๑๔. นายพัฒนพงศ์ มีสุข

๑๕. นายชินเทพ กังแย

๑๖. นางสาวมนัสวี เกื้อวงศ์

๑๗. นางสาวอรรพรรณ จันทระเวก

๑๘. นางสาวสุนิสา นันธิโย

๑๙. นายโกวิทย์ สันตจิตร

๒๐. นางสาวเปรมฤดี ปราชญาวงศ์

๒๑. นายเกียรติภูมิ เพชรภู

๒๒. นางสาววิภาวิ หุ่นเที่ยง

๒๓. นางสาวเบญจมาศ ชูเหล็ก

๒๔. นางสาวสลิลา บุญเทียม

๒๕. นางสาวพัชรินทร์ จันทาทูน

๒๖. นายธำปนา เทียนสุวรรณ

๒๗. นายอรรถพร บัวนวล

นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ

สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๕ (สุราษฎร์ธานี)

พนักงานพิทักษ์ป่า

สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๕ (สุราษฎร์ธานี)

เจ้าพนักงานป่าไม้ชำนาญงาน

หัวหน้าเขตห้ามล่าสัตว์ป่าเขาพระแทว

สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๕ (นครศรีธรรมราช)

นักวิชาการป่าไม้ปฏิบัติการ

สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๕ (นครศรีธรรมราช)

นักวิชาการป่าไม้

สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๕ (นครศรีธรรมราช)

นักวิชาการแผนที่ภาพถ่าย

สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๕ (นครศรีธรรมราช)

นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ

สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๖ (สงขลา)

นักวิชาการป่าไม้ปฏิบัติการ

สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๖ (สงขลา)

นักวิชาการป่าไม้

สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๖ (สงขลา)

นักวิชาการป่าไม้

สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๖ (สงขลา)

นักวิชาการป่าไม้ปฏิบัติการ

สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๖ สาขาปัตตานี

นักวิชาการป่าไม้ปฏิบัติการ

สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๖ สาขาปัตตานี

นักวิชาการป่าไม้ปฏิบัติการ

สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๖ สาขาปัตตานี

นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ

สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๗ (นครราชสีมา)

นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการ

สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๗ (นครราชสีมา)

๒๘. นายกมล จิตศักดิ์  
นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ  
สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๘ (ขอนแก่น)
๒๙. นางสาวศุภกัญญา พลหล้า  
นักวิชาการป่าไม้ปฏิบัติการ  
สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๘ (ขอนแก่น)
๓๐. นางสาวคณิงนาฎย์ ณรงค์รัตน์  
นักวิชาการป่าไม้ปฏิบัติการ  
สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๑๐ (อุดรธานี)
๓๑. นางสาวแพรวทอง คำหอม  
นักวิชาการป่าไม้  
สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๑๐ (อุดรธานี)
๓๒. นางสาวลลิตา จาดฤทธิ  
นักวิชาการป่าไม้  
สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๑๑ (พิษณุโลก)
๓๓. นางสาวญาณินท์ เลิกนอก  
นักวิชาการป่าไม้ปฏิบัติการ  
สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๑๑ (พิษณุโลก)
๓๔. นางสาวณัฐวรรณ อีสระพงษ์  
นักวิชาการป่าไม้ปฏิบัติการ  
สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๑๒ (นครสวรรค์)
๓๕. นางสาวชนิษฐา บุญมา  
นักวิชาการป่าไม้  
สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๑๒ (นครสวรรค์)
๓๖. นายวรรณชัย รักมิตร  
นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการ  
หัวหน้าอุทยานแห่งชาติถ้ำผาไท  
สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๑๓ สาขาลำปาง
๓๗. นางคณิงนิจ ตันนุกิจ  
นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ  
สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๑๔ (ตาก)
๓๘. อัจฉรา มะโนจิตต์  
นักวิชาการป่าไม้ปฏิบัติการ  
สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๑๔ (ตาก)
๓๙. นางสาวอมลรัตน์ เสียมตระกูลพานิช  
นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ  
สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๑๕ (เชียงราย)
๔๐. นางสุนิสา วนิชอนุกุล  
เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน  
สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๑๕ (เชียงราย)
๔๑. นายบุญยั้ง ศรีจันทร์  
นักวิชาการป่าไม้ปฏิบัติการ  
หัวหน้าเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าดอยเชียงดาว  
สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๑๖ (เชียงใหม่)
๔๒. นางสาวลักขณา ต่างใจ  
นักวิชาการป่าไม้ปฏิบัติการ  
สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๑๖ (เชียงใหม่)

๔๓. นายมานพ แก้วฟู  
นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการ  
หัวหน้าสถานีวิจัยต้นน้ำคอยเชียงดาว  
สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๑๖ (เชียงใหม่)
๔๔. นางสาววิมลมาศ น้อยภักดี  
นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ  
หัวหน้าอุทยานแห่งชาติขุนเขาน  
สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๑๖ (เชียงใหม่)
๔๕. นายทัศนเศรษฐ์ เพชรคง  
นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ  
ผู้อำนวยการสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๑๖  
สาขาแม่สะเรียง
๔๖. นายเสริมพงศ์ นวลงาม  
นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ  
สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๑๖ สาขาแม่สะเรียง
๔๗. นางฝนทอง แซ่เล่า  
นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการ  
สำนักสงงานพระราชดำริ  
เจ้าพนักงานป่าไม้อาวุโส  
ผู้อำนวยการส่วนแผนการป้องกันพื้นที่อนุรักษ์  
สำนักป้องกัน ปราบปราม และควบคุมไฟป่า  
เจ้าพนักงานป่าไม้ชำนาญงาน  
สำนักป้องกัน ปราบปราม และควบคุมไฟป่า
๔๘. นายมานัส ปานমন  
นักวิชาการป่าไม้ปฏิบัติการ  
สำนักป้องกัน ปราบปราม และควบคุมไฟป่า  
นักวิชาการป่าไม้ปฏิบัติการ  
สำนักป้องกัน ปราบปราม และควบคุมไฟป่า
๔๙. นายศักดา ประทุมมา  
นักวิชาการป่าไม้ปฏิบัติการ  
สำนักป้องกัน ปราบปราม และควบคุมไฟป่า  
นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ  
สำนักวิจัยการอนุรักษ์ป่าไม้และพันธุ์พืช
๕๐. นางสาวกตัญญา สมสังข์  
นักวิชาการป่าไม้ปฏิบัติการ  
สำนักวิจัยการอนุรักษ์ป่าไม้และพันธุ์พืช
๕๑. นางสาวน้ำฝน สิ้นศิริ  
เจ้าพนักงานป่าไม้อาวุโส  
ผู้อำนวยการส่วนวิจัยต้นน้ำ  
สำนักอนุรักษ์และจัดการต้นน้ำ
๕๒. นางนิลุบล กัณหา  
นักวิชาการป่าไม้ปฏิบัติการ  
สำนักอนุรักษ์และจัดการต้นน้ำ
๕๓. นางสาวณัฐรศม์ ปินยาโน  
เจ้าพนักงานป่าไม้อาวุโส  
นักวิชาการป่าไม้ปฏิบัติการ  
สำนักอนุรักษ์และจัดการต้นน้ำ
๕๔. นายสมชาย อ่อนอาษา  
ผู้อำนวยการส่วนวิจัยต้นน้ำ  
สำนักอนุรักษ์และจัดการต้นน้ำ
๕๕. นางสาวบุหงา สมิงแก้ว  
นักวิชาการป่าไม้ปฏิบัติการ  
สำนักอนุรักษ์และจัดการต้นน้ำ



๕๖. นางสาวสมหญิง ทัททิกรณ์  
นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ รักษาการ  
ในตำแหน่งผู้เชี่ยวชาญด้านการอนุรักษ์สัตว์ป่า  
สำนักอนุรักษ์สัตว์ป่า
๕๗. นายไกรรัตน์ เอี่ยมอำไพ  
นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ  
สำนักอนุรักษ์สัตว์ป่า
๕๘. นายสุรศักดิ์ อนุสรณ์  
เจ้าพนักงานป่าไม้อาวุโส  
สำนักอนุรักษ์สัตว์ป่า
๕๙. นายคมกริช เศรษฐบุบผา  
นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ  
สำนักอุทยานแห่งชาติ
๖๐. นางสาวแววมณี แพทสูงเนิน  
นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการ  
สำนักอุทยานแห่งชาติ
๖๑. นางสาวณัฐชยาน์ ศรีบุญเรือง  
นักวิชาการป่าไม้ปฏิบัติการ  
สำนักอุทยานแห่งชาติ
๖๒. นางสาวสมหญิง ดวงสถาพร  
นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ  
ผู้อำนวยการส่วนนโยบายและแผน  
สำนักแผนงานและสารสนเทศ
๖๓. นางรุ่งฤดี หอชิงงามเจริญสุข  
นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ  
สำนักแผนงานและสารสนเทศ
๖๔. นางวราภรณ์ สุภคนิกร  
นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ  
สำนักแผนงานและสารสนเทศ
๖๕. นางสาวนiramัย สังข์เงิน  
นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ  
สำนักแผนงานและสารสนเทศ
๖๖. นางสาวทิพย์วิภา ท้าวประสิทธิ์  
นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการ  
สำนักฟื้นฟูและพัฒนาพื้นที่อนุรักษ์
๖๗. นายสุเมธ เดชะตันตระกุล  
นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ  
ผู้อำนวยการส่วนความร่วมมือและอนุสัญญา  
กองการต่างประเทศ
๖๘. นางสาวนฤมล เลาสวรรณ์  
นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการ  
กองการต่างประเทศ
๖๙. นางสาวนันทพร ภักดี  
นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ  
กองการต่างประเทศ

๗๐. นางสาวฉัตรดาว ปัญญาธิง

เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน

กองการต่างประเทศ

๗๑. นางจิรวรรณ จันทวงษ์

เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป

กองการต่างประเทศ

๗๒. นางสาวปจณีย์ เรียงเครือ

เจ้าหน้าที่วิเทศสัมพันธ์

กองการต่างประเทศ

เริ่มประชุมเวลา ๑๓.๓๐ น.

### วาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ประธานที่ประชุมกล่าวถึงการดำเนินงานของพื้นที่สงวนชีวมณฑลว่า เป็นกรอบงานที่แสดงให้เห็นถึงการบูรณาการในการทำงานร่วมกันระหว่างหน่วยงานในพื้นที่คุ้มครองที่เป็นแกนกลาง (core area) กับภาคส่วนในพื้นที่ที่เป็นเขตกันชน (buffer zone) และพื้นที่รอบนอก (transition area) เป็นตัวอย่างการทำงานที่ตีร่วมกับระหว่างองค์กร บุคคล ในเรื่องของคนอยู่กับป่า พื้นที่สงวนชีวมณฑลในประเทศไทยอยู่ในความรับผิดชอบของกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ๓ แห่ง (พื้นที่สงวนชีวมณฑลแม่สา-คอกม้า จังหวัดเชียงใหม่ พื้นที่สงวนชีวมณฑลป่าสักห้วยทาก จังหวัดลำปาง และพื้นที่สงวนชีวมณฑลดอยเชียงดาว จังหวัดเชียงใหม่) สถาบันวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ๑ แห่ง (พื้นที่สงวนชีวมณฑลสะแกกราช จังหวัดนครราชสีมา) และอยู่กับกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ๑ แห่ง (พื้นที่สงวนชีวมณฑลระนอง จังหวัดระนอง) และขณะนี้มีการเสนอพื้นที่เพื่อขึ้นทะเบียนเป็นพื้นที่สงวนชีวมณฑลอีก ๒ แห่ง คือ เขตห้ามล่าสัตว์ป่าเขาพระแหวง จังหวัดภูเก็ต และอุทยานแห่งชาติตะรุเตา จังหวัดสตูล

มติที่ประชุม

รับทราบ

### วาระที่ ๒ เรื่องเพื่อทราบ

#### ๒.๑ โครงการมนุษย์และชีวมณฑลและพื้นที่สงวนชีวมณฑลในประเทศไทย

ฝ่ายเลขานุการการประชุมได้นำเสนอโครงการมนุษย์และชีวมณฑล แผนงานภายใต้ยูเนสโก มีวัตถุประสงค์ เพื่อหาคำตอบในการสร้างสมดุลระหว่างการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและความสำเร็จของสังคมมนุษย์ พื้นที่สงวนชีวมณฑลได้รับการยอมรับในระดับนานาชาติ ซึ่งพื้นที่สงวนชีวมณฑลมีบทบาทหน้าที่หลัก ๓ ประการ ได้แก่ การอนุรักษ์ (conservation) การพัฒนา (development) และความร่วมมือในการจัดการทรัพยากร (logistics)

การจัดการพื้นที่เพื่อสนับสนุนวัตถุประสงค์โครงการและบทบาททั้ง ๓ ประการข้างต้น จึงได้มีการกำหนดคุณสมบัติของพื้นที่ที่จะนำเสนอเป็นพื้นที่สงวนชีวมณฑล และการแบ่งเขตการจัดการเชิงนโยบาย

ออกเป็น ๓...

ออกเป็น ๓ ส่วน ได้แก่ ๑) พื้นที่แกนกลาง (core area) เพื่อสนองต่อบทบาทด้านการอนุรักษ์ ซึ่งปกติต้องไม่มีกิจกรรมใด ๆ ในพื้นที่แกนกลาง ยกเว้น การวิจัย และการติดตามตรวจสอบ ๒) พื้นที่กันชน (buffer zone) เป็นพื้นที่ที่ผ่อนปรนให้มีกิจกรรมที่ไม่ขัดแย้งกับการอนุรักษ์ในเขตแกนกลาง เช่น การศึกษาวิจัย การฝึกอบรม ให้ความรู้ทางด้านนิเวศวิทยา กิจกรรมทางด้านนันทนาการ การท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ เป็นต้น และ ๓) พื้นที่รอบนอก (transition area) เป็นพื้นที่ที่มุ่งเน้นให้เกิดการพัฒนาทางด้านเศรษฐกิจ สังคม ที่ส่งผลให้เกิดความยั่งยืนของระบบนิเวศในพื้นที่

ในปัจจุบันทั่วโลกมีพื้นที่สงวนชีวมณฑล ๗๒๗ แห่ง ใน ๑๓๑ ประเทศ สำหรับประเทศไทย พื้นที่สงวนชีวมณฑล ๕ แห่ง ได้แก่ พื้นที่สงวนชีวมณฑลสะแกกราช จังหวัดนครราชสีมา พื้นที่สงวนชีวมณฑลแม่สา-คอกม้า จังหวัดเชียงใหม่ พื้นที่สงวนชีวมณฑลป่าสักห้วยทาก จังหวัดลำปาง พื้นที่สงวนชีวมณฑลระนอง จังหวัดระนอง และพื้นที่สงวนชีวมณฑลดอยเชียงดาว จังหวัดเชียงใหม่ พื้นที่เตรียมการนำเสนออีก ๒ แห่ง ได้แก่ พื้นที่เขตห้ามล่าสัตว์ป่าเขาพระแหวง จังหวัดภูเก็ต และพื้นที่อุทยานแห่งชาติตะรุเตา จังหวัดสตูล แม้ว่าพื้นที่สงวนชีวมณฑลบางแห่งอาจมีการประกาศจัดตั้งมาก่อนพื้นที่อนุรักษ์ในพื้นที่เดียวกัน แต่บทบาทของพื้นที่สงวนชีวมณฑลจะสามารถสนับสนุนภารกิจของพื้นที่อนุรักษ์ได้ โดยฝ่ายเลขานุการได้สรุปประโยชน์ของพื้นที่สงวนชีวมณฑลต่อหน่วยงานโดยสังเขป ดังนี้

๑) การให้บริการด้านนันทนาการ เป็นการเสริม branding ของพื้นที่อนุรักษ์ นอกเหนือจากมาตรฐานต่าง ๆ

๒) เป็นเครื่องมือขยายผลการส่งเสริมการอนุรักษ์โดยการมีส่วนร่วม โดยการสื่อสารคุณค่าของพื้นที่ให้ท้องถิ่นรับทราบ สร้างความภาคภูมิใจให้กับชุมชนนั้น ๆ

๓) เป็นการส่งเสริมการบริหารจัดการพื้นที่ ในการจัดการความขัดแย้งการใช้ประโยชน์ทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน โดยเฉพาะการอนุญาตให้คนท้องถิ่นได้ใช้ประโยชน์ทรัพยากรธรรมชาติตามกฎหมาย บนหลักของการมีส่วนร่วม

๔) เป็นการสะท้อนศักยภาพขององค์กรในการพัฒนางานอนุรักษ์ที่กว้างกว่าขอบเขตพื้นที่อนุรักษ์ แสดงถึงความเข้าใจในความหลากหลายทางวัฒนธรรมเช่นเดียวกับความหลากหลายทางชีวภาพ และสะท้อนทักษะในการสร้างการบูรณาการระหว่างภาคส่วนในการช่วยสนับสนุนงานอนุรักษ์

๕) เป็นการประชาสัมพันธ์การบริการของพื้นที่อนุรักษ์ ได้แก่ การให้บริการแก่สาธารณะ การสนับสนุนการบริการความรู้ด้านสิ่งแวดล้อม ให้ความตระหนักถึงคุณค่าของการคงอยู่ และการได้รับประโยชน์อย่างยั่งยืน

๖) การจัดการพื้นที่สงวนชีวมณฑลเป็นการจัดการเชิงพื้นที่ (area approach) หากสามารถสร้างวิสัยทัศน์ร่วมกันในการพัฒนาพื้นที่อย่างยั่งยืน การดำเนินงานที่สอดคล้องกันของทุกหน่วยงานในพื้นที่ จะสามารถตอบสนองได้ทั้งยุทธศาสตร์ชาติ ยุทธศาสตร์กระทรวง และกรอบกลยุทธ์การบริหารจัดการพื้นที่สงวนชีวมณฑลประเทศไทยอย่างยั่งยืน

ฝ่ายเลขานุการฯ จึงขอเรียนผู้เข้าร่วมประชุมเพื่อโปรดทราบ ถึงแนวคิดของการจัดการพื้นที่  
สงวนชีวมณฑล และลักษณะการดำเนินงานที่มีการบูรณาการหน่วยงานภายในพื้นที่ที่เกี่ยวข้องกับทั้งพื้นที่  
แกนกลาง เขตกันชน และพื้นที่รอบนอก

**มติที่ประชุม**                      รับทราบ

**๒.๒ บทบาทของกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ในโครงการมนุษย์และชีวมณฑล**

ฝ่ายเลขานุการฯ นำเสนอบทบาทของกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ในโครงการ  
มนุษย์และชีวมณฑล และพื้นที่สงวนชีวมณฑลในประเทศไทย ทั้งในระดับโครงสร้างการบริหารงาน ดังนี้

๑) กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืชเป็นองค์ประกอบในคณะกรรมการโครงการมนุษย์  
และชีวมณฑล ของคณะกรรมการแห่งชาติว่าด้วยการศึกษา วิทยาศาสตร์ และวัฒนธรรมแห่งสหประชาชาติ  
(ยูเนสโก) และสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๔ (สุราษฎร์ธานี) สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๗ (นครราชสีมา)  
สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๑๖ (เชียงใหม่) และสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๑๓ สาขาลำปาง เป็นองค์ประกอบ  
ในคณะอนุกรรมการโครงการมนุษย์และชีวมณฑล ในพื้นที่สงวนชีวมณฑลทุกแห่ง

๒) กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช เป็นหน่วยงานที่มีภารกิจในการป้องกัน พิณฟู  
อนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่า โดยพื้นที่สงวนชีวมณฑลมีขอบเขตบางส่วนที่เป็นพื้นที่ป่าอนุรักษ์

๓) กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช เป็นหน่วยงาน focal point ซึ่งเป็นผู้ประสานงาน  
และสร้างกิจกรรมนำร่องในพื้นที่สงวนชีวมณฑล โดยยกตัวอย่างพื้นที่สงวนชีวมณฑลแม่สา-คอกม้า และพื้นที่  
สงวนชีวมณฑลป่าสักห้วยทาก จังหวัดลำปาง

ฝ่ายเลขานุการฯ จึงขอเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบถึงบทบาทของกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า  
และพันธุ์พืช ในโครงการมนุษย์และชีวมณฑล

**มติที่ประชุม**                      รับทราบ

**๒.๓ กรอบกลยุทธ์การบริหารจัดการพื้นที่สงวนชีวมณฑล ประเทศไทย กับการสนับสนุนการพัฒนา  
เศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน เศรษฐกิจสีเขียว (Bio-Circular-Green Economy : BCG Model)**

ฝ่ายเลขานุการฯ ได้นำเสนอใน ๓ ส่วน ได้แก่ ๑) กรอบกลยุทธ์การบริหารจัดการพื้นที่สงวนชีวมณฑล  
ประเทศไทย ๒) แนวคิดเศรษฐกิจ BCG และ ๓) การสนับสนุนการพัฒนาเศรษฐกิจ BCG ของพื้นที่สงวนชีวมณฑล

แนวคิดเศรษฐกิจ BCG เป็นกรอบแนวคิดหนึ่งที่ได้รับการศึกษาในกระบวนการพัฒนากรอบ  
กลยุทธ์การบริหารจัดการพื้นที่สงวนชีวมณฑล ประเทศไทย เมื่อประกอบกับสถานะของพื้นที่สงวนชีวมณฑล  
ในประเทศไทย ในปัจจุบัน กรอบกลยุทธ์ได้กำหนดวิสัยทัศน์ให้พื้นที่สงวนชีวมณฑลในประเทศไทยเป็นต้นแบบ  
ของการพัฒนาที่ยั่งยืนและการดำรงอยู่ร่วมกัน ของมนุษย์และธรรมชาติอย่างสมดุล และได้กำหนดพันธกิจ  
ของกรอบกลยุทธ์ฯ ในการสร้างการรับรู้ถึงอัตลักษณ์และความสำคัญของพื้นที่สงวนชีวมณฑล การเป็นพื้นที่

ที่มีการอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ นิเวศบริการ การสนับสนุนการมีส่วนร่วมในการสร้างสังคม เศรษฐกิจที่ยั่งยืน มีการสร้างองค์ความรู้ การถ่ายทอด สร้างความเข้มแข็ง การเพิ่มขีดความสามารถในการบริหารจัดการ การมีส่วนร่วมในการบรรเทาผลกระทบ การปรับตัวต่อสถานะการเปลี่ยนแปลงของภูมิอากาศ และปัจจัยการเปลี่ยนแปลงของสถานะแวดล้อมของโลก โดยมีกลยุทธ์และแนวทาง แบ่งเป็น ๕ กลยุทธ์ ได้แก่

กลยุทธ์ที่ ๑ สร้างความตระหนักรู้สาธารณะและขยายการรับรู้ถึงความสำคัญและประโยชน์ของพื้นที่สงวนชีวมณฑล ส่งเสริมประชาสัมพันธ์ให้พื้นที่สงวนชีวมณฑลเป็นที่รู้จักอย่างทั่วถึงในวงกว้าง

กลยุทธ์ที่ ๒ เสริมสร้างทุนความรู้ วิจัย นวัตกรรม เพื่อเพิ่มศักยภาพ สมรรถนะของชุมชนท้องถิ่น และผู้ปฏิบัติงาน เพื่อเป็นฐานของการพัฒนาที่ยั่งยืนในพื้นที่สงวนชีวมณฑล

กลยุทธ์ที่ ๓ สนับสนุนและส่งเสริมการมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์ การใช้และการแบ่งปันผลประโยชน์จากความหลากหลายทางชีวภาพอย่างยั่งยืน ยุติธรรมและเท่าเทียม

กลยุทธ์ที่ ๔ สร้างความยั่งยืนทางการเงินในการจัดการ และรูปแบบการลงทุน การสร้างรายได้ในพื้นที่สงวนชีวมณฑล

กลยุทธ์ที่ ๕ พัฒนากลไกการกำกับดูแล การบริหารจัดการเชิงพื้นที่ และดำเนินงานโครงการมนุษย์และชีวมณฑล และพื้นที่สงวนชีวมณฑลให้มีประสิทธิภาพ รวมทั้งการพัฒนาเครือข่ายและความร่วมมือในทุกระดับ

การขับเคลื่อนกรอบกลยุทธ์ฯ จะดำเนินการใน ๒ ระดับ ได้แก่ ๑) ระดับนโยบาย กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช เป็นหน่วยประสานงานกลาง (focal point) เผยแพร่กรอบกลยุทธ์ฯ สนับสนุนให้บรรจุประเด็นที่เกี่ยวข้องกับพื้นที่สงวนชีวมณฑลและกรอบกลยุทธ์ฯ ในแผนงานและงบประมาณของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งสนับสนุนบุคลากรในการประสานการดำเนินงานระหว่างหน่วยงาน ๒) ระดับปฏิบัติ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ถ่ายทอดกรอบกลยุทธ์ฯ ให้ผู้จัดการพื้นที่สงวนชีวมณฑล ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย และหน่วยงานต่าง ๆ ในพื้นที่ สนับสนุนให้บรรจุประเด็นที่เกี่ยวข้องตามกรอบกลยุทธ์ฯ ในการดำเนินงานและการบูรณาการร่วมกันในรูปแบบแผนปฏิบัติการของพื้นที่สงวนชีวมณฑล

แนวคิดเศรษฐกิจ BCG เน้นการพัฒนาเศรษฐกิจใน ๓ เรื่องหลัก ได้แก่ ๑) เศรษฐกิจชีวภาพ (Bio-economy) ๒) เศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) และ ๓) เศรษฐกิจสีเขียว (Green Economy) โดยที่ประเทศไทยได้มีการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG พ.ศ. ๒๕๖๔-๒๕๗๐ ขึ้น รองรับการมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๖๔ ให้การขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน เศรษฐกิจสีเขียว (Bio-Circular-Green Economy : BCG Model) : โมเดลเศรษฐกิจสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน เป็นวาระแห่งชาติ ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๖๔ เป็นต้นไป กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้วิเคราะห์เป้าหมายและยุทธศาสตร์ของแผนปฏิบัติการ BCG เป็นมาตรการส่งเสริมการพัฒนาประเทศด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG ๑๓ ข้อ และประเด็นหลักในการขับเคลื่อนโมเดลเศรษฐกิจ BCG ที่สนับสนุนการพัฒนาคลังข้อมูลดิจิทัลของทุนความหลากหลายทางชีวภาพ ทุนวัฒนธรรม และทุนทางปัญญา การผสมผสานพลัง (synergy) ของภาคส่วนต่าง ๆ สนับสนุนการพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจ BCG การพัฒนาศักยภาพคน ส่งเสริมวิสาหกิจ

เริ่มต้นที่ประกอบการบนหลักเศรษฐกิจ BCG ปรับระบบการผลิต พัฒนาคุณภาพ มาตรฐาน ความปลอดภัย  
ของสินค้าและการบริการจากฐานชีวภาพสู่การผลิตที่ยั่งยืน

ประเด็นหลักในการขับเคลื่อนโมเดลเศรษฐกิจ BCG ของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ  
สิ่งแวดล้อม ได้แก่

- ๑) อนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติเพื่อความสมดุลของระบบนิเวศและเป็นฐานการพัฒนา
- ๒) ใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า ลดขยะและของเสีย
- ๓) ใช้ประโยชน์ทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน เพื่อสร้างและกระจายรายได้อย่างเป็นธรรม
- ๔) มุ่งสู่สังคมคาร์บอนต่ำ และวิถีชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

การสนับสนุนการพัฒนาเศรษฐกิจ BCG และกรอบกลยุทธ์การบริหารจัดการพื้นที่สงวนชีวมณฑล  
ประเทศไทย ของพื้นที่สงวนชีวมณฑล รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้มอบนโยบาย  
สำคัญเกี่ยวข้องกับเศรษฐกิจ BCG ในการประชุมรับมอบนโยบายของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ  
สิ่งแวดล้อม เพื่อประกอบการจัดทำคำของบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ เมื่อวันที่  
๓๐ ธันวาคม ๒๕๖๔ ในการขับเคลื่อน BCG Model โดยนำร่องใน ๕ พื้นที่สงวนชีวมณฑล เป็นพื้นที่ตัวอย่าง  
ในการประยุกต์ BCG Model กับภารกิจกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เนื่องจากแนวทางของ  
เศรษฐกิจ BCG นั้นสนับสนุนการพัฒนาของพื้นที่สงวนชีวมณฑล แนวคิดเศรษฐกิจ BCG จะเป็นแนวทางพื้นฐาน  
ในการพัฒนากิจกรรมต่าง ๆ ในพื้นที่ที่สอดคล้องอยู่ในทุกกลยุทธ์ของพื้นที่สงวนชีวมณฑล

ฝ่ายเลขานุการฯ จึงขอเรียนที่ประชุมเพื่อทราบเกี่ยวกับกรอบกลยุทธ์การบริหารจัดการพื้นที่  
สงวนชีวมณฑล ประเทศไทย แนวคิดเศรษฐกิจ BCG และการสนับสนุนการพัฒนาเศรษฐกิจ BCG และกรอบกลยุทธ์  
การบริหารจัดการพื้นที่สงวนชีวมณฑล ประเทศไทย ของพื้นที่สงวนชีวมณฑล

**มติที่ประชุม**                      รับทราบ

**๒.๔ การนำเสนอพื้นที่สงวนชีวมณฑลแห่งใหม่โดยกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช**

ฝ่ายเลขานุการฯ นำเสนอข้อมูลเกี่ยวกับความเป็นมาของการเสนอพื้นที่สงวนชีวมณฑลแห่งใหม่  
ของกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช นอกจากการประกาศพื้นที่สงวนชีวมณฑลดอยเชียงดาวเมื่อเดือน  
กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔ โดยมีพื้นที่เตรียมการนำเสนอเพิ่มเติม ๒ พื้นที่ ได้แก่ พื้นที่อุทยานแห่งชาติตะรุเตา  
จังหวัดสตูล และพื้นที่เขตห้ามล่าสัตว์ป่าเขาพระแหวง จังหวัดภูเก็ต

ขั้นตอนการดำเนินการนำเสนอพื้นที่สงวนชีวมณฑลแห่งใหม่ แบ่งเป็น ๒ ส่วน ได้แก่

- ๑) ขั้นตอนภายในประเทศ ในการพิจารณาศักยภาพพื้นที่ การเสนอให้คณะกรรมการโครงการ  
มนุษย์และชีวมณฑลฯ ให้ความเห็นชอบ การจัดทำข้อมูลตามหัวข้อใน Biosphere Reserve Nomination Form  
การเตรียมความพร้อมในพื้นที่ นำเสนอเอกสาร Biosphere Reserve Nomination Form ต่อคณะกรรมการโครงการ  
มนุษย์และชีวมณฑลเพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบ การเสนอเรื่องเพื่อขอความเห็นชอบต่อที่ประชุมคณะรัฐมนตรี

ในการเสนอ...

ในการนำเสนอพื้นที่สงวนชีวมณฑลแห่งใหม่ โดยให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องลงนามในเอกสารและการส่งเอกสาร

๒) ขั้นตอนภายนอกประเทศ เมื่อประเทศสมาชิกส่งเอกสาร Biosphere Reserve Nomination Form ให้ฝ่ายเลขาธิการโครงการมนุษย์และชีวมณฑลของยูเนสโกแล้ว ฝ่ายเลขาธิการโครงการฯ จะดำเนินการตรวจสอบความครบถ้วนสมบูรณ์ของเอกสาร ก่อนเข้าสู่การพิจารณาเอกสารและให้ข้อเสนอแนะโดยคณะกรรมการที่ปรึกษาพื้นที่สงวนชีวมณฑล และการลงมติโดยที่ประชุมคณะกรรมการสภาประสานงานระหว่างประเทศว่าด้วยโครงการด้านมนุษย์และชีวมณฑล

การดำเนินการต่อไปสำหรับพื้นที่อุทยานแห่งชาติตะรุเตา จังหวัดสตูล และพื้นที่เขตห้ามล่าสัตว์ป่าเขาพระแทว จังหวัดภูเก็ต จะมีการแต่งตั้งคณะกรรมการอำนวยการและคณะทำงานเพื่อรวบรวมข้อมูลเพื่อเสนอพื้นที่สงวนชีวมณฑลแห่งใหม่ สำหรับ ๒ พื้นที่ รวมถึงการประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้ และรับฟังความคิดเห็นจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในพื้นที่ ในโอกาสต่าง ๆ ตามภารกิจปกติของหน่วยงาน และการจัดประชุมในกระบวนการรวบรวมข้อมูลสำหรับจัดทำเอกสารเสนอพื้นที่สงวนชีวมณฑลแห่งใหม่

อนึ่ง เพื่อรองรับการเสนอพื้นที่ที่มีศักยภาพจากหน่วยงานของกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ในอนาคตจะมีการปรับปรุงองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการและคณะทำงานพิจารณากลับโครงการเสนอพื้นที่สงวนชีวมณฑลแห่งใหม่ ระดับกรม (คำสั่ง อส. ที่ ๘๙๘/๒๕๕๙ ลงวันที่ ๒ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๙)

ฝ่ายเลขานุการฯ จึงขอเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบถึงแนวทางการนำเสนอพื้นที่สงวนชีวมณฑล และการนำเสนอพื้นที่สงวนชีวมณฑลแห่งใหม่ โดยกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช

รองอธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช (นางรุ่งนภา พัฒนวิบูลย์) ได้แจ้งในที่ประชุมขอให้ทั้ง ๒ พื้นที่ ได้แก่ อุทยานแห่งชาติตะรุเตา จังหวัดสตูล และเขตห้ามล่าสัตว์ป่าเขาพระแทว จังหวัดภูเก็ต สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๕ (นครศรีธรรมราช) เตรียมข้อมูลในการดำเนินการนำเสนอเป็นพื้นที่สงวนชีวมณฑลแห่งใหม่

**มติที่ประชุม**                      รับทราบ

**วาระที่ ๓ เรื่องเพื่อพิจารณา**

**๓.๑ ข้อคิดเห็นเกี่ยวกับการมีส่วนร่วมของกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ในกรอบกลยุทธ์การบริหารจัดการพื้นที่สงวนชีวมณฑล ประเทศไทย กับการสนับสนุนการพัฒนาเศรษฐกิจ BCG**

ฝ่ายเลขานุการฯ ได้นำเสนอสรุปข้อเสนอแนะจากการหารือร่วมกับผู้จัดการพื้นที่สงวนชีวมณฑลเกี่ยวกับประเด็นสำคัญในการขับเคลื่อนพื้นที่สงวนชีวมณฑลตามกรอบกลยุทธ์ฯ และการพัฒนาเศรษฐกิจ BCG ซึ่งเห็นว่าหน่วยงานของกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช จะสามารถช่วยสนับสนุนตามกรอบภารกิจของหน่วยงานได้ ดังนี้

- การจัดทำฐานข้อมูลทรัพยากรธรรมชาติ ระบบนิเวศลุ่มน้ำ ความหลากหลายทางชีวภาพ การใช้ประโยชน์ที่ดิน วัฒนธรรม ภูมิปัญญาท้องถิ่น ในพื้นที่สงวนชีวมณฑล (แผนที่เศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม)

- การรวบรวมโจทย์งานวิจัยตามความต้องการของท้องถิ่น ในบริบทของพื้นที่สงวนชีวมณฑล
  - การประเมินมูลค่าบริการของระบบนิเวศ (ecosystem services) ในพื้นที่สงวนชีวมณฑล
  - การพัฒนาสิ่งอำนวยความสะดวกที่สนับสนุนการสร้างงานวิจัยและองค์ความรู้ การรวบรวมสารสนเทศเพื่อสนับสนุนการตัดสินใจ และการถ่ายทอดความรู้ในพื้นที่สงวนชีวมณฑล
  - การส่งเสริมกลไกจ่ายแทนคุณระบบนิเวศ และการสนับสนุนการพัฒนากองทุนพื้นที่สงวนชีวมณฑลของท้องถิ่น
  - การส่งเสริมการพัฒนาตราสินค้าของพื้นที่สงวนชีวมณฑลมณฑล (MAB Branding) และตราสินค้าอุทยานแห่งชาติ (National Park Branding) เพื่อประโยชน์ในการสร้างการรับรู้ การสร้างการมีส่วนร่วมจัดการและแบ่งปันประโยชน์จากการรักษาพื้นที่อนุรักษ์ของท้องถิ่น
  - การพัฒนาชุมชนต้นแบบ Urban Circular Economy Best Practice ในพื้นที่สงวนชีวมณฑล
  - การสนับสนุนหลักสูตรท้องถิ่นเกี่ยวกับการอนุรักษ์ การให้ความรู้แบบเชิงรุกร่วมกับสถานศึกษา เพื่อส่งเสริมความรู้เกี่ยวกับการอนุรักษ์ และการพัฒนาตามแนวคิด BCG ในเยาวชน เช่น นักสืบคาร์บอน, Eco-School, เรือนเพาะชำโรงเรียน
  - การสนับสนุนการมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์ ให้ท้องถิ่นได้ประโยชน์จากการรักษาป่า โดยเฉพาะในพื้นที่ผอมปรนให้สามารถใช้ประโยชน์เพื่อการอยู่อาศัยและทำกินตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
  - การสนับสนุนกิจกรรมที่พัฒนาไปสู่การสร้างข้อตกลงร่วมกันในการบริหารจัดการพื้นที่ และการใช้ประโยชน์จากป่าโดยเน้นพื้นที่นอกเขตอนุรักษ์
  - การสนับสนุนให้เกิดกิจกรรม/โครงการที่ส่งเสริมการลดปริมาณขยะชุมชนและลดการปลดปล่อยคาร์บอนในระดับชุมชนที่อยู่ในพื้นที่อุทยานแห่งชาติและพื้นที่สงวนชีวมณฑล
  - การสนับสนุนกิจกรรมการท่องเที่ยวสีเขียวในพื้นที่อุทยานแห่งชาติ เช่น การขยายแนวคิดเชื่อมโยงกับโครงการชยะกินถิ่น โครงการข่ายแหล่งท่องเที่ยวสีเขียว อุทยานแห่งชาติและแหล่งท่องเที่ยวชุมชน สร้างการมีส่วนร่วมการพัฒนาการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ การประกวดนักท่องเที่ยวคาร์บอนต่ำ การพัฒนานักสื่อความหมายด้านการลดปริมาณรอยเท้าคาร์บอน (carbon footprint) ในพื้นที่สงวนชีวมณฑล
  - การส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงนิเวศและเชิงวัฒนธรรมในพื้นที่สงวนชีวมณฑล
- นอกจากนี้ ฝ่ายเลขานุการฯ ได้เสนอประเด็นอื่น ๆ ที่ต้องการขอความร่วมมือจากทุกหน่วยงานของกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช เพื่อสร้างการรับรู้เกี่ยวกับพื้นที่สงวนชีวมณฑลและการดำเนินงานของกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืชในพื้นที่สงวนชีวมณฑล ได้แก่
- การนำเสนอสถานะของพื้นที่สงวนชีวมณฑลในการสื่อความหมาย ในพื้นที่อนุรักษ์ที่เกี่ยวข้องกับพื้นที่สงวนชีวมณฑลทั้ง ๕ แห่ง
  - การสนับสนุนความร่วมมือกับหน่วยงานพัฒนาสังคม องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น และอื่น ๆ ในการส่งเสริมเศรษฐกิจ BCG ที่เหมาะสมกับแต่ละพื้นที่ เพื่อสร้างความรู้ให้กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียเกี่ยวกับความสำคัญของนิเวศบริการ และการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน



- ขอความร่วมมือในการรวบรวมการดำเนินงานที่สนับสนุนทั้งพื้นที่สงวนชีวมณฑลและ BCG สำหรับการรายงาน และการถอดบทเรียน

ฝ่ายเลขานุการฯ ได้เชิญผู้จัดการพื้นที่สงวนชีวมณฑลทั้ง ๓ แห่ง คือ พื้นที่สงวนชีวมณฑลแม่สา-คอกม้า พื้นที่สงวนชีวมณฑลป่าสักห้วยทาก และพื้นที่สงวนชีวมณฑลคอยเชียงดาว ให้ข้อมูลเกี่ยวกับกิจกรรมที่แต่ละพื้นที่สงวนชีวมณฑลได้ดำเนินการเพื่อเป็นตัวอย่าง และข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะจากผู้เข้าร่วมการประชุม เกี่ยวกับการดำเนินงานของกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ที่สามารถสนับสนุนการดำเนินงานของพื้นที่สงวนชีวมณฑล

### ๑. พื้นที่สงวนชีวมณฑลแม่สา-คอกม้า

นางสาววิมลมาศ นุ้ยภักดี ผู้จัดการพื้นที่สงวนชีวมณฑลแม่สา-คอกม้า ได้นำเสนอผลการดำเนินงานที่ผ่านมา ซึ่งเป็นการดำเนินงานร่วมกันภายใต้ภารกิจหลายหน่วยงานในพื้นที่ เช่น การสร้างความตระหนักรู้ การประชาสัมพันธ์ในพื้นที่ การส่งเสริมงานวิจัย การถ่ายทอดความรู้ การศึกษาด้านสิ่งแวดล้อม การส่งเสริมการมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์และการเข้าถึงทรัพยากรอย่างยั่งยืน การพัฒนาคุณภาพชีวิตและเศรษฐกิจชุมชน และได้นำเสนอ แนวคิดในการดำเนินการตามกรอบกลยุทธ์การบริหารจัดการพื้นที่สงวนชีวมณฑลประเทศไทย เช่น

- การเสนอให้แต่ละอุทยานแห่งชาติ และหน่วยจัดการต้นน้ำในแต่ละพื้นที่สงวนชีวมณฑล มีระบบสื่อความหมายเกี่ยวกับพื้นที่สงวนชีวมณฑล และเพิ่มเครื่องหมายของพื้นที่สงวนชีวมณฑลในเส้นทางศึกษาธรรมชาติในทุกพื้นที่ รวมถึงการทำป้ายพื้นที่สงวนชีวมณฑลแม่สา-คอกม้า บริเวณทางขึ้นอุทยานแห่งชาติคอยสุเทพ-ปุย ซึ่งเป็นบริเวณที่นักท่องเที่ยวจะสังเกตเห็นได้ง่าย เป็นการสร้างการรับรู้

- การพัฒนาหลักสูตรท้องถิ่นให้มีเนื้อหาเกี่ยวกับพื้นที่สงวนชีวมณฑล การจัดกิจกรรมที่เกี่ยวกับพื้นที่สงวนชีวมณฑลในสถานศึกษาท้องถิ่น

- การสนับสนุนการวิจัยเพื่อตอบสนองการจัดการพื้นที่สงวนชีวมณฑลในแผนงานวิจัยของกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช และการสนับสนุนวิทยาศาสตร์ภาคพลเมือง (citizen science) ในพื้นที่

- การสนับสนุนโครงการที่ส่งเสริมสังคมคาร์บอนต่ำในพื้นที่อนุรักษ์

- การสนับสนุนงบประมาณให้อุทยานแห่งชาติ และหน่วยจัดการต้นน้ำ พัฒนาหมู่บ้านนำร่องในการจัดการพื้นที่สงวนชีวมณฑล การอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ การพัฒนาตามแนวคิดเศรษฐกิจ BCG ให้เกิดตัวอย่างที่ดีที่หลากหลาย โดยใช้พื้นที่ทำกินของชุมชนในพื้นที่ป่าอนุรักษ์ตาม พระราชบัญญัติอุทยานแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๒ มาตรา ๖๔ เป็นพื้นที่ดำเนินการ

- การผลักดันให้การพัฒนาพื้นที่สงวนชีวมณฑลได้อยู่ในแผนพัฒนาจังหวัด

- การสนับสนุนให้เกิดระบบจ่ายแทนคุณระบบนิเวศในภาคการท่องเที่ยวและการใช้น้ำ

- การสนับสนุนให้เกิดกองทุนพื้นที่สงวนชีวมณฑล เพื่อขับเคลื่อนการทำงานในพื้นที่

โดยประสานงานกับองค์กรภาคประชาสังคมต่าง ๆ

- การให้ร้านสวัสดิการของอุทยานแห่งชาติเป็นส่วนหนึ่งในการจำหน่ายสินค้าตราพื้นที่สงวน  
ชีวมณฑล ตราสินค้าของอุทยานแห่งชาติ ที่เป็นสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมจากชุมชนในพื้นที่

- การเร่งจัดตั้งกลไกโครงสร้าง องค์กรทั้งในระดับส่วนกลาง และระดับพื้นที่ โดยมีโครงสร้าง  
การดำเนินงาน พันธกิจ หน้าที่และบุคลากร รวมทั้งการกำหนดงบประมาณในการดำเนินงานอย่างชัดเจน  
มีเจ้าหน้าที่ประจำสำนักงานพื้นที่สงวนชีวมณฑลอย่างน้อย ๑ คน นอกเหนือจากผู้จัดการพื้นที่สงวนชีวมณฑล

ปัญหาและอุปสรรคในการประสานงานและการจัดการพื้นที่สงวนชีวมณฑลแม่สา-คอกม้า  
ในปัจจุบัน คือ พื้นที่สงวนชีวมณฑลยังไม่เป็นที่รู้จักอย่างกว้างขวางในระดับชุมชนท้องถิ่นและสาธารณชน  
สำนักงานพื้นที่สงวนชีวมณฑลไม่สามารถดำเนินงานตามบทบาทที่แท้จริงได้เนื่องจากข้อจำกัดด้านบุคลากร  
และงบประมาณ ซึ่งยังไม่สามารถผลักดันงานด้านการจัดการพื้นที่สงวนชีวมณฑลสู่แผนพัฒนาจังหวัดหรือแผนงาน  
ระดับกรมได้ ทำให้ไม่สามารถยกระดับความสำคัญของพื้นที่ให้มีความเป็นพื้นที่ที่มีการจัดการ และตระหนักถึง  
ความสำคัญในระดับสากลได้อย่างแท้จริง

### ๒. พื้นที่สงวนชีวมณฑลป่าสักห้วยทาก

นายวรรณชัย รักมิตร ผู้จัดการพื้นที่สงวนชีวมณฑลป่าสักห้วยทาก นำเสนอข้อมูลโดยพื้นฐาน  
ของพื้นที่สงวนชีวมณฑลป่าสักห้วยทาก และการดำเนินการในปีที่ผ่านมา มีบูรณาการร่วมกับการดำเนินงาน  
ตามภารกิจของอุทยานแห่งชาติถ้ำผาไท (เตรียมการ) เช่น การสร้างความรับรู้และสื่อสารความรู้ให้กับ  
ประชาชนในพื้นที่รวมถึงผู้เยี่ยมชมเกี่ยวกับความสำคัญ และการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้ การสร้างสื่อออนไลน์  
และเผยแพร่ข้อมูล การปฏิบัติการตามภารกิจด้านการอนุรักษ์ การสนับสนุนการศึกษาและการพัฒนาคุณภาพ  
ชีวิตของชุมชนท้องถิ่น

ปัญหาและอุปสรรคในการประสานงานและจัดการพื้นที่สงวนชีวมณฑลป่าสักห้วยทาก  
ในปัจจุบัน คือ พื้นที่ไม่มีงบประมาณในการบริหารจัดการในพื้นที่โดยเฉพาะ รวมถึงบุคลากรในการปฏิบัติงาน  
ไม่เพียงพอ จึงเป็นเพียงการสอดแทรกเนื้อหาในกิจกรรมตามแผนงานงบประมาณของอุทยานแห่งชาติเท่านั้น

### ๓. พื้นที่สงวนชีวมณฑลดอยเชียงดาว

นายบุญยัง ศรีจันทร์ ผู้จัดการพื้นที่สงวนชีวมณฑลดอยเชียงดาว นำเสนอข้อมูลพื้นฐานของ  
พื้นที่สงวนชีวมณฑลดอยเชียงดาว และการดำเนินงานของเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าดอยเชียงดาว ข้อมูลรายงาน  
การลาดตระเวนเชิงคุณภาพ (SMART PATROL) การดำเนินโครงการปลูกป่าเพื่อการอนุรักษ์ ปีนฟู ป่าต้นน้ำ  
ป่าชายเลน และป้องกันไฟป่า ซึ่งดำเนินการร่วมกับ ๕ หมู่บ้าน ในพื้นที่เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าดอยเชียงดาว  
ผลการเปิดเส้นทางศึกษาธรรมชาติให้นักศึกษาธรรมชาติขึ้นไปศึกษาธรรมชาติดอยหลวงเชียงดาว ระหว่างวันที่ ๒  
ธันวาคม ๒๕๖๔ - ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ โดยในปีนี้ได้ร่วมกับภาคประชาสังคมในท้องถิ่นในการเตรียม  
ความพร้อมสำหรับต้อนรับนักศึกษาธรรมชาติ มีการอบรมนักสื่อความหมายธรรมชาติ ที่จะนำนักศึกษา  
ธรรมชาติขึ้นดอยหลวงเชียงดาว การอบรมลูกหาบ และการอบรมกลุ่มรถยนต์รับ-ส่งในพื้นที่ มีการจัดการ  
จำนวนของผู้ขอเข้าพื้นที่ ลูกหาบ และรถยนต์อย่างเข้มงวด นอกจากนี้ ยังมีการปรับปรุงเส้นทางศึกษา

ธรรมชาติดอยหลวงเชียงดาวพัฒนาพื้นที่ จุดอำนวยความสะดวกนักศึกษาธรรมชาติ การจัดทำนันทนาการ ให้ความรู้ การตรวจสอบคุณภาพโอมสเคย์และพื้นที่ท่องเที่ยวในเขตที่ได้รับผ่อนผันการใช้ประโยชน์โดยราษฎร ในท้องถิ่น การสร้างแหล่งน้ำและแหล่งอาหารให้สัตว์ป่า โดยร่วมกับสถานีวิจัยสัตว์ป่าดอยหลวงเชียงดาว สถานีวิจัยต้นน้ำเชียงดาว

ปัญหาและอุปสรรคในการจัดการพื้นที่สงวนชีวมณฑลดอยหลวงเชียงดาว คือ การขาดอัตรากำลัง และงบประมาณในการดำเนินงาน รวมทั้งการขาดแคลนน้ำสำหรับการใช้บริหารแหล่งน้ำสัตว์ป่าและรักษา ระบบนิเวศ เนื่องจากสภาพพื้นที่เป็นเขาหินปูนซึ่งมีคุณสมบัติการกักเก็บน้ำตามธรรมชาติได้ไม่ดีเท่าที่ควร

ฝ่ายเลขานุการฯ จึงขอรับข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะจากผู้เข้าร่วมประชุม โดยข้อเสนอแนะ จากการหารือร่วมกับพื้นที่สงวนชีวมณฑล และข้อมูลที่ผู้เข้าร่วมประชุมในครั้งนี้จะได้ให้แก่ฝ่ายเลขานุการ หลังการประชุม จะได้รวบรวมและเป็นประเด็นในการหารือร่วมกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียพื้นที่สงวนชีวมณฑล ในการบูรณาการการจัดการต่อไป

นางสุนีย์ ศักดิ์เสื่อ ผู้อำนวยการกองการต่างประเทศ ได้กล่าวขอบคุณผู้จัดการพื้นที่สงวนชีวมณฑล ทั้ง ๓ แห่งที่ให้ข้อมูล เพื่อจะได้เห็นประเด็นในการดำเนินการของแต่ละพื้นที่ ซึ่งในแต่ละพื้นที่มีความเฉพาะด้าน แตกต่างกันไป และได้สรุปถึงวัตถุประสงค์ในการประชุมในครั้งนี้ คือ เพื่อชี้แจงแนวความคิดในการบริหารจัดการ โดยใช้แนวคิดพื้นที่สงวนชีวมณฑล และเพื่อขอทราบข้อมูล ข้อคิดเห็น ประเด็นที่หน่วยงานต่าง ๆ จะสามารถ ดำเนินการเพื่อให้สอดคล้องกับกรอบกลยุทธ์การบริหารจัดการพื้นที่สงวนชีวมณฑล รวมถึงนโยบายที่ได้รับ จากกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเกี่ยวกับแนวคิดเศรษฐกิจ BCG และแผนในระดับต่าง ๆ ในส่วน ของการเสนอพื้นที่สงวนชีวมณฑลแห่งใหม่ จำนวน ๒ แห่ง ได้แก่ เขตห้ามล่าสัตว์ป่าเขาพระแหวง จังหวัดภูเก็ต กับอุทยานแห่งชาติตะรุเตา จังหวัดสตูล ในโอกาสนี้ ขอให้ทั้ง ๒ พื้นที่เตรียมข้อมูลในการดำเนินการนำเสนอ ขึ้นทะเบียนเป็นพื้นที่สงวนชีวมณฑลแห่งใหม่ โดยกองการต่างประเทศอยู่ระหว่างการเสนอคำสั่งแต่งตั้ง คณะกรรมการอำนวยการและคณะทำงานจัดทำข้อมูลของพื้นที่ทั้ง ๒ พื้นที่ เพื่อเสนอเป็นพื้นที่สงวนชีวมณฑล ต่อไป และสำหรับข้อมูล ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะจากผู้เข้าร่วมประชุม เกี่ยวกับการดำเนินงานของกรมอุทยาน แห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืชที่เกี่ยวข้อง หรือสามารถสนับสนุนการดำเนินงานของพื้นที่สงวนชีวมณฑล และการ ส่งเสริมเศรษฐกิจ BCG ในพื้นที่สงวนชีวมณฑล ทั้ง ๕ แห่ง ในประเทศไทย ฝ่ายเลขานุการฯ ได้จัดทำแบบฟอร์ม เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งหน่วยงานส่วนกลางซึ่งดูแลแผนงาน/โครงการ และงบประมาณของหน่วยปฏิบัติที่ เกี่ยวข้องกับพื้นที่สงวนชีวมณฑล สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่เกี่ยวข้อง และหน่วยงานของ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืชในพื้นที่สงวนชีวมณฑล ร่วมสนับสนุนข้อมูล ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ โดยสามารถประสานส่งให้ฝ่ายเลขานุการฯ ได้ทางอีเมล เพื่อเป็นข้อมูลในการหารือในระดับผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ในพื้นที่ต่อไป

**มติที่ประชุม**


เห็นชอบตามที่ฝ่ายเลขานุการเสนอ

วาระที่ ๔ เรื่องอื่น ๆ  
ไม่มี

เลิกประชุมเวลา ๑๖.๓๐ น.

(.....) ผู้จดรายงานการประชุม

(นางสาวนฤมล เลาสุวรรณ)  
นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการ

(.....) ผู้ตรวจรายงานการประชุม

(นายจิระวัฒน์ ใจศีลธรรม)  
นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ  
ผู้อำนวยการส่วนมรดกโลกทางธรรมชาติ  
และพื้นที่สงวนชีวมณฑล

ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับประเด็นสำคัญในการขับเคลื่อนพื้นที่สงวนชีวมณฑล ที่สอดคล้องกับกรอบกลยุทธ์การบริหารจัดการพื้นที่สงวนชีวมณฑล ประเทศไทย และการพัฒนาเศรษฐกิจ BCG

ขอความอนุเคราะห์ผู้เข้าร่วมประชุมร่วมให้ข้อมูลเกี่ยวกับกิจกรรม และหน่วยปฏิบัติในกำกับ ที่มีกิจกรรมที่สนับสนุนการดำเนินงานตามประเด็นที่เสนอต่อไปนี้ โดยขอได้โปรดส่งข้อมูลให้ฝ่ายพื้นที่สงวนชีวมณฑล กองการต่างประเทศ email: narumol\_laosuwan@dnp.mail.go.th

ประเด็นสำคัญ ที่ต้องการสนับสนุน	ความสอดคล้อง กับกรอบกลยุทธ์ MAB <sup>a</sup>	ความสอดคล้อง กับแนวทาง BCG <sup>b,c</sup>	ข้อมูลกิจกรรม	หน่วยปฏิบัติ/เจ้าหน้าที่ ที่ตามกรอบประสานงาน เกี่ยวกับกิจกรรมได้
๑. จัดทำฐานข้อมูลทรัพยากรธรรมชาติ ระบบนิเวศลุ่มน้ำ ความหลากหลายทางชีวภาพ การใช้ประโยชน์ที่ดิน วัฒนธรรม ภูมิปัญญาท้องถิ่น ในพื้นที่สงวนชีวมณฑล (แผนที่เศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม)	กลยุทธ์ที่ ๒ กลยุทธ์ที่ ๕	มาตรการที่ ๑ ประเด็นที่ ๑		
๒. การรวบรวมเฝ้าระวังงานวิจัยตามความต้องการของท้องถิ่น ในบริบทของพื้นที่สงวนชีวมณฑล	กลยุทธ์ที่ ๒	มาตรการที่ ๑ ประเด็นที่ ๑		
๓. การประเมินมูลค่าบริการของระบบนิเวศ (Ecosystem services) ในพื้นที่สงวนชีวมณฑล	กลยุทธ์ที่ ๒	มาตรการที่ ๑ ประเด็นที่ ๑		
๔. การพัฒนาสิ่งอำนวยความสะดวกที่สนับสนุนการสร้างงานวิจัย/องค์ความรู้/แหล่งรวบรวมสารสนเทศ เพื่อสนับสนุนการตัดสินใจ	กลยุทธ์ที่ ๒	มาตรการที่ ๑ ประเด็นที่ ๑		

ประเด็นสำคัญ ที่ต้องการการสนับสนุน	ความสอดคล้อง กับกรอบกลยุทธ์ MAB <sup>a</sup>	ความสอดคล้อง กับแนวทาง BCG <sup>b,c</sup>	ข้อมูลกิจกรรม	หน่วยปฏิบัติ/เจ้าหน้าที่ ที่สามารถประสานงาน เกี่ยวกับกิจกรรมได้
และการถ่ายทอดความรู้ในพื้นที่สงวน ชีวมณฑล				
๕. การส่งเสริมกลไกถ่ายโอนเทคโนโลยี ระบบนิเวศ และการจัดตั้งกองทุนพื้นที่สงวน ชีวมณฑล	กลยุทธ์ที่ ๔	มาตรการที่ ๒ ประเด็นที่ ๑		
๖. การพัฒนาตราสินค้าและบริการพื้นที่ สงวนชีวมณฑล (MAB Branding) และตราสินค้าอุทยานแห่งชาติ (National Park Branding) เพื่อท้องถิ่น	กลยุทธ์ที่ ๔	มาตรการที่ ๕ ประเด็นที่ ๓		
๗. สนับสนุนการพัฒนาชุมชนต้นแบบ Urban Circular Economy Best Practice ในพื้นที่สงวนชีวมณฑล	กลยุทธ์ที่ ๑	มาตรการที่ ๒ ประเด็นที่ ๓		
๘. สนับสนุนหลักสูตรท้องถิ่นเกี่ยวกับการ อนุรักษ์ การให้ความรู้แบบเชิงบูรณาการกับ สถานศึกษา เพื่อส่งเสริมความรู้เกี่ยวกับ การอนุรักษ์ และการพัฒนาตามแนวคิด BCG ในเยาวชน เช่น นักสืบคาร์บอน, Eco-School, เรือนเพาะชำโรงเรียน	กลยุทธ์ที่ ๑	มาตรการที่ ๑๒ ประเด็นที่ ๔		

ประเด็นสำคัญ ที่ต้องการสนับสนุน	ความสอดคล้อง กับกรอบกลยุทธ์ MAB <sup>a</sup>	ความสอดคล้อง กับแนวทาง BCG <sup>b,c</sup>	ข้อมูลกิจกรรม	หน่วยปฏิบัติ/เจ้าหน้าที่ ที่สามารถประสานงาน เกี่ยวกับกิจกรรมได้
๙. การสนับสนุนการมีส่วนร่วมในการ อนุรักษ์ ให้ออกเงินได้ประโยชน์จาก การรักษาป่า โดยเฉพาะในพื้นที่ทำกิน ตาม พ.ร.บ. อุทยานแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๒ และ พ.ร.บ. สงวนและคุ้มครองพันธุ์สัตว์ป่า พ.ศ. ๒๕๖๒	กลยุทธ์ที่ ๓	มาตรการที่ ๒ ประเด็นที่ ๓		
๑๐. การสนับสนุนกิจกรรมที่พัฒนาไปสู่การ สร้างข้อตกลงร่วมกันในการบริหารจัดการ พื้นที่ และการใช้ประโยชน์จากป่าโดยเน้น พื้นที่นอกเขตรักษาพันธุ์	กลยุทธ์ที่ ๓	มาตรการที่ ๒ ประเด็นที่ ๓		
๑๑. สนับสนุนให้เกิดกิจกรรม/โครงการ ที่ส่งเสริมการลดปริมาณขยะชุมชนและลด การปลดปล่อยคาร์บอนในระดับชุมชน ที่อยู่ในพื้นที่อุทยานแห่งชาติ/พื้นที่สงวน ชีวมณฑล	กลยุทธ์ที่ ๒	มาตรการที่ ๘ ประเด็นที่ ๒ ประเด็นที่ ๔		
๑๒. การสนับสนุนกิจกรรมการท่องเที่ยว สีเขียวในพื้นที่อุทยานแห่งชาติ เช่น การเชื่อมโยงโครงการระยะต้นถิ่น กับการส่งเสริมการขายที่ดึงดูดให้เกิด	กลยุทธ์ที่ ๒ กลยุทธ์ที่ ๓	มาตรการที่ ๘ ประเด็นที่ ๒ ประเด็นที่ ๓ ประเด็นที่ ๔		

ประเด็นสำคัญ ที่ต้องการการสนับสนุน	ความสอดคล้อง กับกรอบกลยุทธ์ MAB <sup>a</sup>	ความสอดคล้อง กับแนวทาง BCG <sup>b,c</sup>	ข้อมูลกิจกรรม	หน่วยปฏิบัติ/เจ้าหน้าที่ ที่สามารถประสานงาน เกี่ยวกับกิจกรรมได้
<p>การรวมกิจกรรมของนักท่องเที่ยวและผู้ประกอบการ การสร้างโครงข่ายแหล่งท่องเที่ยวสีเขียว อุทยานแห่งชาติและแหล่งท่องเที่ยวชุมชน การสร้างการมีส่วนร่วม การพัฒนาการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ การประกวดรางวัลนักท่องเที่ยวคาร์บอนต่ำ การพัฒนานักสื่อความหมายด้านการลดปริมาณรอยเท้าคาร์บอน (Carbon footprint) ในพื้นที่สงวนชีวมณฑล</p> <p>๑๓. การส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ และ</p> <p>เชิงวัฒนธรรมในพื้นที่สงวนชีวมณฑล</p> <p>๑๔. (ประเด็นอื่น ๆ ที่ต้องการเสนอ)</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	กลยุทธ์ที่ ๔	มาตรการที่ ๘ ประเด็นที่ ๓		



## หมายเหตุ

a. กรอบกลยุทธ์การบริหารจัดการพื้นที่สงวนชีวมณฑล ประเทศไทย

กลยุทธ์ที่ ๑ สร้างความตระหนักรู้สาธารณะและขยายการรับรู้ถึงความสำคัญและประโยชน์ของพื้นที่สงวนชีวมณฑล ส่งเสริมประชาสัมพันธ์ให้พื้นที่สงวนชีวมณฑลเป็นที่รู้จักอย่างกว้างขวาง

กลยุทธ์ที่ ๒ เสริมสร้างทุนความรู้ วิจัย นวัตกรรม เพื่อเพิ่มศักยภาพ สมรรถนะของชุมชนท้องถิ่น และผู้ปฏิบัติงาน เพื่อเป็นฐานของการพัฒนาที่ยั่งยืนในพื้นที่สงวนชีวมณฑล

กลยุทธ์ที่ ๓ สนับสนุนและส่งเสริมการมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์ การใช้และการแบ่งปันจากหลากหลายทางชีวภาพอย่างยั่งยืน ยุติธรรมและเท่า

## เทียบ

กลยุทธ์ที่ ๔ สร้างความยั่งยืนทางการเงินในการจัดการ และรูปแบบการลงทุน การสร้างรายได้ในพื้นที่สงวนชีวมณฑล

กลยุทธ์ที่ ๕ พัฒนากลไกการกำกับดูแล การบริหารจัดการเชิงพื้นที่ และดำเนินงานโครงการมนุษย์และชีวมณฑลใหม่และชีวมณฑลใหม่ประสิทธิภาพ และพัฒนาเครือข่ายและความร่วมมือในทุกระดับ

b. มาตรการ ๑๓ ข้อ ส่งเสริมการพัฒนาประเทศไทยด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG ของ ทส. ได้แก่

๑) พัฒนาคั้งข้อมูลดิจิทัลของทุนความหลากหลายทางชีวภาพทุนวัฒนธรรม และทุนทางปัญญา

๒) เพิ่มทุนทรัพยากรของชาติด้วยการผสมผสานพลังของรัฐ เอกชน ชุมชน และหน่วยงานวิจัย

๓) พัฒนาระเบียงเศรษฐกิจ BCG

๔) ปรับระบบการเกษตรสู่ประสิทธิภาพสูง มาตรฐานสูง และมูลค่าสูง

๕) พัฒนาคุณภาพและความปลอดภัยของอาหารริมทางและอาหารท้องถิ่น

๖) สร้างฐานเศรษฐกิจใหม่ด้วยการส่งเสริมการแปรรูปสินค้าจากฐานชีวภาพให้มีขึ้นนวัตกรรมที่สูงขึ้น

๗) สร้างตลาดเพื่อรองรับนวัตกรรมของสินค้าและบริการ BCG

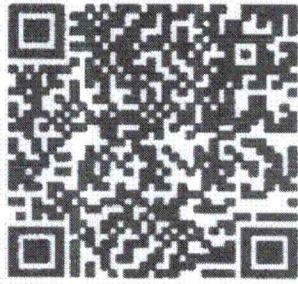
๘) ส่งเสริมการท่องเที่ยวยั่งยืนและการท่องเที่ยวสีเขียว

๙) ยกกระดับสินค้าและบริการ BCG สู่มาตรฐานการผลิตยั่งยืน

๑๐) ยกกระดับมาตรฐานสินค้าและบริการ BCG สู่มาตรฐานสากล

- ๑๑) ส่งเสริมวิสาหกิจเริ่มต้น (Startup) การประกอบกรรูปแบบใหม่บนฐานเศรษฐกิจ BCG
  - ๑๒) สร้างและพัฒนากำลังคน เพื่อรองรับเศรษฐกิจ BCG ในทุกระดับ
  - ๑๓) เชื่อมโยงกับสากลในทุกมิติ ทั้งการพัฒนาองค์ความรู้ การดึงดูดบุคลากร การค้า และการลงทุน
- c
- ประเด็นหลักในการขับเคลื่อนโมเดลเศรษฐกิจ BCG ของ ทส.
  - ประเด็นที่ ๑ อนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติเพื่อความสมดุลของระบบนิเวศและเป็นฐานการพัฒนา
  - ประเด็นที่ ๒ ใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า ลดขยะและของเสีย
  - ประเด็นที่ ๓ ใช้ประโยชน์ทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน เพื่อสร้างและกระจายรายได้อย่างเป็นธรรม
  - ประเด็นที่ ๔ มุ่งสู่สังคมคาร์บอนต่ำ และวิถีชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

เอกสารประกอบการประชุม วันที่ ๓ มีนาคม ๒๕๖๕



# สำเนาฉบับ

ส่วนราชการ ส่วนประสานความร่วมมือด้านทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ โทร. ๐ ๔๕๓๑ ๑๖๗๗ ต่อ ๗๗๘

ที่ ทส ๐๙๑๙.๑๕๐๑/ ๒๕๒๐

วันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๕

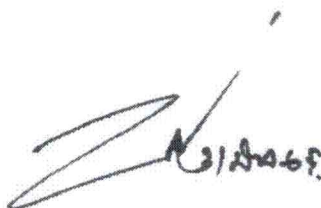
เรื่อง ขอส่งรายงานการประชุมชี้แจงการดำเนินงานในรอบกลยุทธการบริหารจัดการพื้นที่สงวนชีวมณฑล ประเทศไทย  
โดยกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช

เรียน ผู้อำนวยการส่วนทุกส่วน

หัวหน้ากลุ่มทุกกลุ่ม

หัวหน้าศูนย์สารสนเทศและการสื่อสาร

สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๙ (อุบลราชธานี) ขอส่งรายงานการประชุมชี้แจงการดำเนินงานใน  
กรอบกลยุทธการบริหารจัดการพื้นที่สงวนชีวมณฑล ประเทศไทย โดยกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า  
และพันธุ์พืช เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ ๓ มีนาคม ๒๕๖๕ ณ เวลา ๑๓.๓๐ - ๑๖.๓๐ น. ณ ห้องประชุมชั้น ๒ อาคาร  
เอส เอ สเตด และผ่านแอปพลิเคชัน Zoom มาเรียนเพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป



(นายประสงค์ สุวรรณโชติ)

นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ รักษาการแทน

ผู้อำนวยการสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๙

จิราพร .....รอง  
จิราพร .....พิมพ์  
.....ตรวจ

(นายภัทรยศ วิชญพงศ์)

ผู้อำนวยการส่วนประสานความร่วมมือ  
ด้านทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่า