



เอกสารข่าว

คณะกรรมการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม วุฒิสภา



วันอังคารที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ คณะกรรมการได้มีการประชุม ครั้งที่ ๓๖/๒๕๖๕ (ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์) โดยการประชุมครั้งนี้ เป็นการประชุมตามแนวทางสำนักงานสีเขียวของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา ด้วยการใช้เอกสารการประชุมในรูปแบบไฟล์อิเล็กทรอนิกส์แทนการใช้กระดาษ เพื่อพิจารณาเรื่องต่าง ๆ ดังนี้

๑. รับทราบการดำเนินงานของคณะอนุกรรมการและคณะทำงาน

๑.๑ คณะอนุกรรมการติดตาม เสนอแนะ และเร่งรัดการปฏิรูปประเทศ และการจัดทำ และดำเนินการตามยุทธศาสตร์ชาติด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

คณะอนุกรรมการขออนุมัติเดินทางไปศึกษาดูงานเพื่อติดตามการปฏิรูปประเทศด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ระหว่างวันที่ ๒๑ - ๒๒ ธันวาคม ๒๕๖๕ ณ จังหวัดเชียงใหม่ และจังหวัดลำพูน

๑.๒ คณะอนุกรรมการการจัดการทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน

คณะอนุกรรมการรายงานสรุปการประชุมหารือร่วมกับรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เมื่อวันที่ ๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ ณ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



การพัฒนาต้องเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม





เอกสารข่าว

คณะกรรมการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม วุฒิสภา



๑.๓ คณะอนุกรรมการพิจารณาศึกษาเกี่ยวกับด้านทรัพยากรธรรมชาติทางทะเลและชายฝั่ง

คณะอนุกรรมการได้นำเสนอ (ร่าง) รายงานการพิจารณาศึกษาประเด็นปัญหาการร้องเรียนของกลุ่มชาติพันธุ์ชาวเล ชุมชนบ้านโต๊ะบาหลิว และบ้านสังกาอู้ อำเภอกោះสันตา จังหวัดกระบี่

๑.๕ คณะอนุกรรมการด้านสิ่งแวดล้อม

คณะอนุกรรมการกำหนดพิจารณาศึกษา (ร่าง) รายงานการพิจารณาศึกษาเรื่อง ปฏิรูประบบการบริหารจัดการเขตควบคุมมลพิษ กรณีเขตควบคุมมลพิษ จังหวัดระยอง โดยเชิญประธานกลุ่มอุตสาหกรรมปิโตรเคมี สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เข้าร่วมประชุมในวันพฤหัสบดีที่ ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๕



๑.๕ คณะทำงานโครงการสมัชชาปลูกต้นไม้เพื่อแผ่นดินตามรอยพ่อ

คณะทำงานขออนุมัติจัดโครงการสมัชชาต้นไม้เพื่อแผ่นดิน ครั้งที่ ๒ สมัชชาเฉพาะประเด็น “การขับเคลื่อนไม้เศรษฐกิจ” ในวันพฤหัสบดีที่ ๘ ธันวาคม ๒๕๖๕



๒. กำหนดวันและเวลาในการประชุมครั้งต่อไป

คณะกรรมการได้มีมติกำหนดนัดประชุมครั้งต่อไป (ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์) ในวันอังคารที่ ๒๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ เวลา ๐๙.๐๐ นาฬิกา



ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการ
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม วุฒิสภา
โทร. ๐ ๒๘๓๑ ๙๖๖๒ - ๓ /โทรสาร ๐ ๒๘๓๑ ๙๖๖๓

การพัฒนาต้องเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

