

เอกสารข่าว

คณะกรรมการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม วุฒิสภา



วันอังคารที่ 26 กันยายน 2566 คณะกรรมการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม วุฒิสภา ได้มีการประชุมคณะกรรมการครั้งที่ 27/2566 ซึ่งการประชุมครั้งนี้ เป็นการประชุมตามแนวทางสำนักงานสีเขียวของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา ด้วยการใช้เอกสารการประชุมในรูปแบบไฟล์อิเล็กทรอนิกส์แทนการใช้กระดาษ เพื่อพิจารณาเรื่องต่างๆ ดังนี้

1. รับทราบการดำเนินงานของคณะอนุกรรมการ และคณะทำงาน

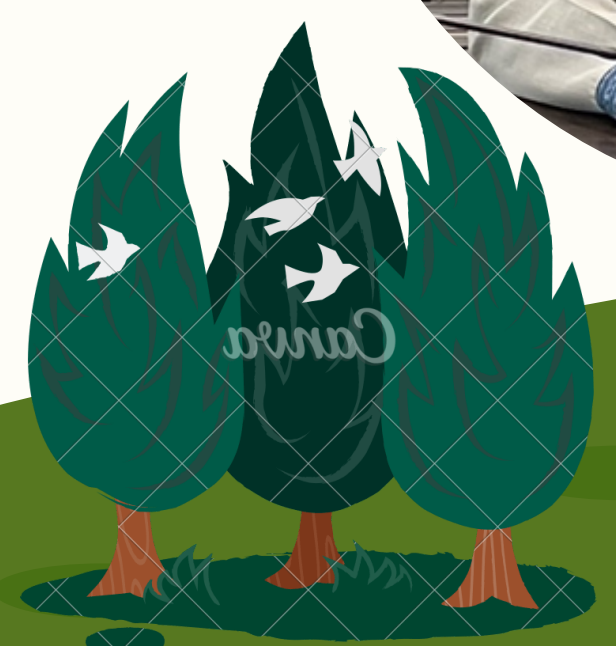
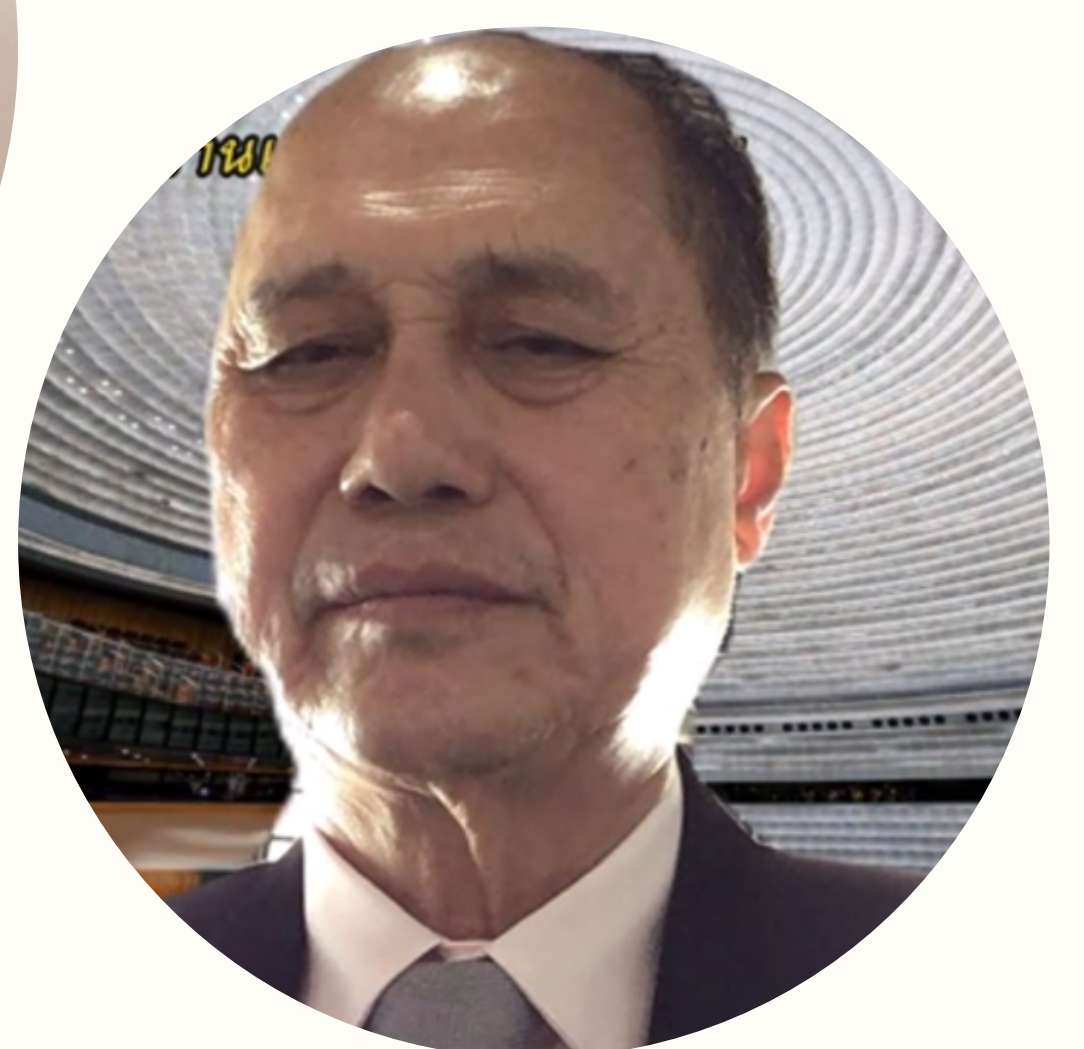
1.1 คณะอนุกรรมการจัดการทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน

ที่ประชุมรับทราบผลการพิจารณาติดตามความคืบหน้าในการดำเนินการตามยุทธศาสตร์ชาติ แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็นที่ 18 การเติบโตอย่างยั่งยืน ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับโครงการส่งเสริมการแปรรูปขยะเป็นน้ำมัน และการจัดการขยะชุมชน โดยเชิญ นายกเทศมนตรีนครพิชญ์โลก เข้าร่วมประชุม



1.2 คณะอนุกรรมการพิจารณาศึกษาเกี่ยวกับด้านทรัพยากรธรรมชาติทางทะเลและชายฝั่ง

ที่ประชุมรับทราบการเตรียมการศึกษาดูงานเกี่ยวกับแนวทางการบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ณ จังหวัดระนอง ระหว่างวันที่ 27 - 29 กันยายน 2566



การพัฒนาที่ยั่งยืนต้องสมดุลกับธรรมชาติและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม



1.3 คณะอนุกรรมการด้านสิ่งแวดล้อม

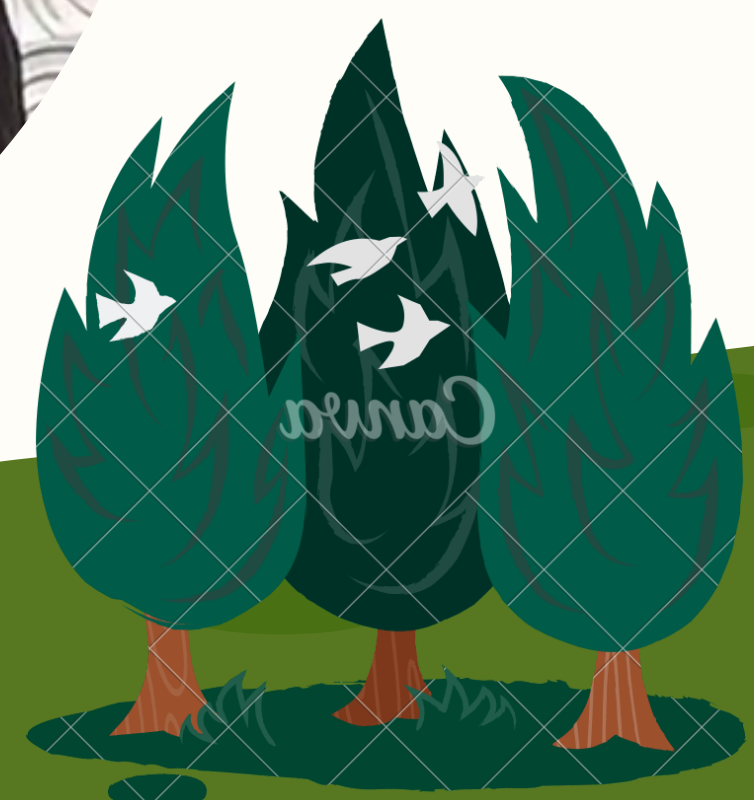
คณะอนุกรรมการกำหนดการประชุมครั้งต่อไป
ในวันพฤหัสบดีที่ 28 กันยายน 2566
เวลา 13.30 นาฬิกา เพื่อพิจารณา (ร่าง) รายงาน
การพิจารณาศึกษา เรื่อง การจัดการน้ำเสียชุมชน

2. เรื่องอื่นๆ

ที่ประชุมได้พิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบกับการจัดโครงการประกวดภาพถ่ายเชิงสร้างสรรค์
เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช
บรมนาถบพิตรวันที่ 5 ธันวาคม 2566 จัดโดย คณะกรรมการทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อม วุฒิสภา ในประเด็นเกี่ยวกับทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในเบื้องต้น
คาดว่าจะจัดโครงการประกวดภาพถ่ายเชิงสร้างสรรค์ในเดือนธันวาคม 2566
โดยวัน เวลา และสถานที่ที่จะเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณาในโอกาสต่อไป

3. กำหนดวันและเวลาในการประชุมครั้งต่อไป

คณะกรรมการได้มีมติกำหนดนัดประชุมครั้งต่อไปในวันอังคารที่ 3 ตุลาคม 2566
เวลา 09.00 นาฬิกา (ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์) ณ ห้องประชุม 301 ชั้น 3 อาคารรัฐสภา



ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการ
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม วุฒิสภา
โทร. ๐ ๒๘๓๑ ๕๑๖๒ - ๓ / โทรสาร ๐ ๒๘๓๑ ๕๑๖๓

การพัฒนาที่ยั่งยืนต้องสมดุลกับธรรมชาติและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม