

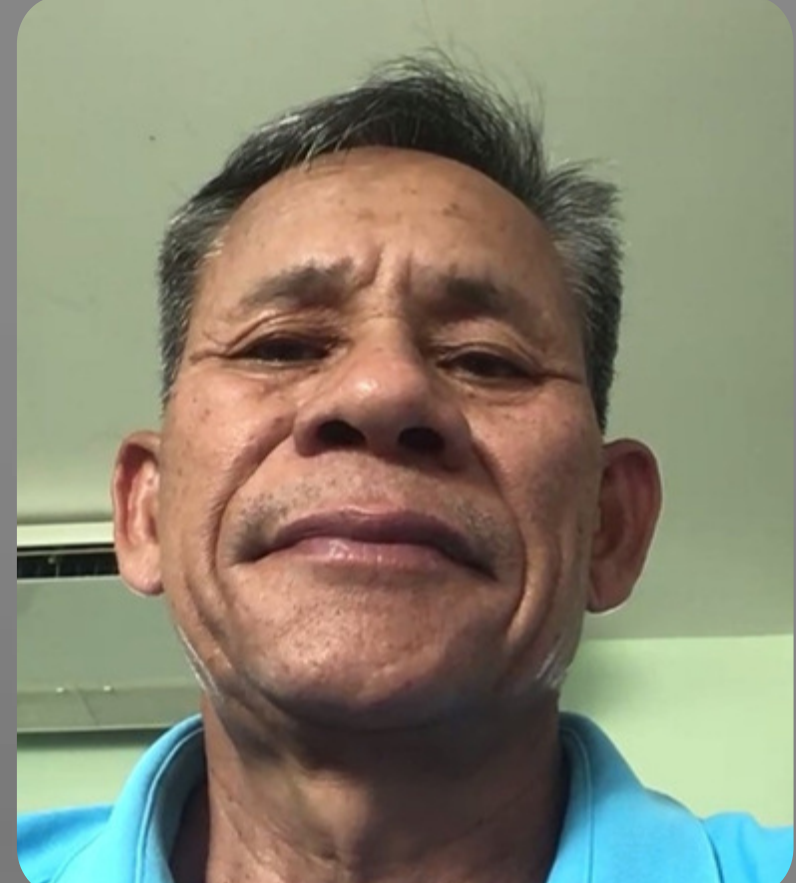


เอกสารข่าว

คณะกรรมการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม วุฒิสภา

1

วันพุธที่ ๑๓ ธันวาคม ๒๕๖๖ คณะอนุกรรมการจัดการทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน ในคณะกรรมการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม วุฒิสภา ได้มีการประชุมคณะอนุกรรมการ ครั้งที่ ๑๗/๒๕๖๖ ซึ่งการประชุมครั้งนี้ เป็นการประชุมตามแนวทางสำนักงานสีเขียวของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา ด้วยการใช้เอกสารการประชุมในรูปแบบไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ แทนการใช้กระดาษ

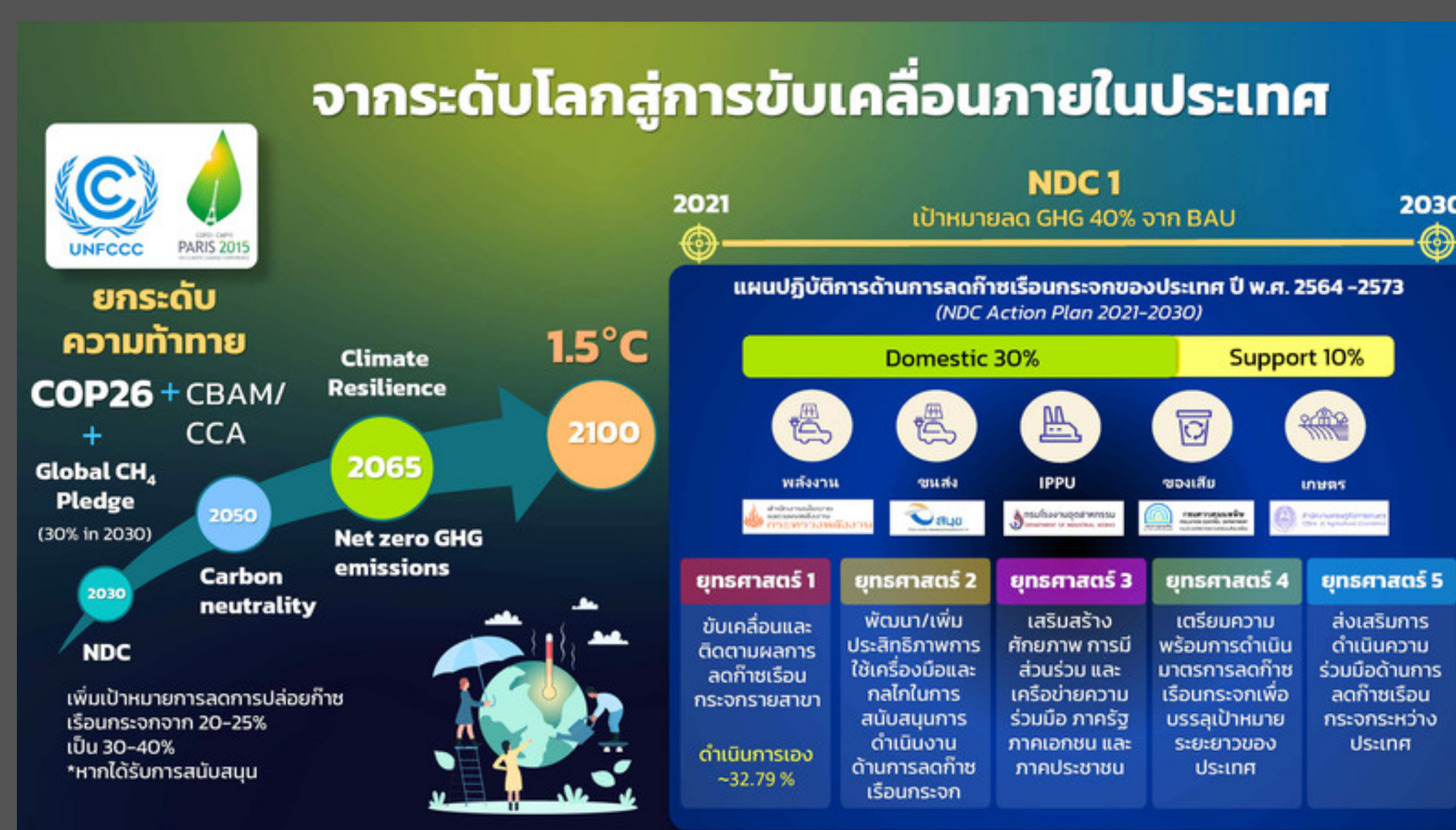


๑. พิจารณาติดตามความคืบหน้าในการดำเนินการตามยุทธศาสตร์ชาติ แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็นที่ ๑๘ การเติบโตอย่างยั่งยืน ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับสถานการณ์โลก และท่าทีของประเทศไทยต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (climate change) โดยมี นายปวิช เกศวงศ์ รองอธิบดีกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ มาเข้าร่วมประชุม



นายปวิช เกศวงศ์ รองอธิบดีกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

ที่ประชุมได้รับทราบข้อมูลในส่วนที่เกี่ยวข้องกับสถานการณ์โลกและท่าทีของประเทศไทยต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (climate change) สรุปได้ดังนี้
ปัจจุบันอุณหภูมิโลกเพิ่มขึ้นประมาณ ๒.๕ - ๒.๙ องศาเซลเซียส ทำให้ต้องยกระดับเป้าหมายการลดก๊าซเรือนกระจก ซึ่งการมีส่วนร่วมที่ประเทศกำหนด (Nationally Determined Contribution: NDC) เป็นกลไกสำคัญเพื่อบรรลุความตกลงปารีส (Paris Agreement) ในความพยายามจำกัดปริมาณก๊าซเรือนกระจกจากกิจกรรมมนุษย์อย่างน้อยร้อยละ ๒๘ - ๔๒ ภายในปี พ.ศ. ๒๕๗๓ (ค.ศ. ๒๐๓๐) เพื่อควบคุมการเพิ่มขึ้นของอุณหภูมิเฉลี่ย ๒ องศา และ ๑.๕ องศา ตามลำดับ
การประชุมภาคีของกรอบอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ สมัยที่ ๒๘ ประเทศไทยได้มีโอกาสร่วมมือกับนานาประเทศในเรื่องต่าง ๆ อาทิ การเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน องค์กรความรู้ และเทคโนโลยีด้านการเกษตร เพื่อรับมือกับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การดำเนินงานของกองทุนชดเชยความสูญเสียและเสียหาย (Loss and Damage)



“การพัฒนาที่ยั่งยืนต้องสมดุลกับธรรมชาติและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม”



เอกสารข่าว

คณะกรรมการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม วุฒิสภา



กรมควบคุมมลพิษ



๒. พิจารณาติดตามความคืบหน้าในการดำเนินการตามยุทธศาสตร์ชาติ แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็นที่ ๑๘ การเติบโตอย่างยั่งยืน ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการจัดการน้ำเสียของเทศบาลตำบลกะรน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต ซึ่งปรากฏในสื่อออนไลน์ว่ามีน้ำเสียไหลลงสู่ทะเลโดยไม่ได้รับการบำบัด โดยเชิญผู้แทนจากกรมควบคุมมลพิษ กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ศูนย์วิจัยทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งทะเลอันดามันตอนบน (ภูเก็ต) จังหวัดภูเก็ต และเทศบาลตำบลกะรน มาเข้าร่วมประชุม



กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง

จังหวัดภูเก็ต

ที่ประชุมได้รับทราบข้อมูลในส่วนที่เกี่ยวข้องกับกรณีดังกล่าว สรุปได้ดังนี้ น้ำเสียที่ไหลลงสู่ทะเลเป็นน้ำเสียที่ไม่ได้ออกจากโรงบำบัดน้ำเสียของเทศบาลตำบลกะรน เป็นน้ำที่อยู่ในลำคลองสาธารณะ เนื่องจากลักษณะภูมิประเทศในบริเวณดังกล่าวอยู่ติดกับเทือกเขานาคเกิด อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต ในฤดูน้ำหลากหรือในช่วงที่มีฝนตกหนัก น้ำจะล้นออกจากลำคลองไหลลงสู่ทะเล และจากการตรวจวัดคุณภาพน้ำพบว่าเป็นน้ำเสียจากชุมชน ในส่วนของการแก้ไขปัญหาเทศบาลกะรนได้มีการขุดลอกลำคลองเป็นระยะ นอกจากนี้ คณะอนุกรรมการพบว่า ปัจจุบันระบบบำบัดน้ำเสียรวมของเทศบาลตำบลกะรนรับน้ำเสียได้เต็มความสามารถในการรองรับน้ำเสียแล้ว (๖,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร/วัน) แต่ยังมีปริมาณน้ำเสียส่วนเกินประมาณ ๒,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร/วัน ที่เข้าระบบแต่ไม่ถูกบำบัด



เทศบาลตำบลกะรน



สถานการณ์ปัจจุบัน

ภาพถ่ายบริเวณทางออกน้ำทะเล ก่อน ฝนตกหนัก



“การพัฒนาที่ยั่งยืนต้องสมดุลกับธรรมชาติและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม”