



ประกาศองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

ที่ ๒๙ / ๒๕๖๔

เรื่อง แนวปฏิบัติสำหรับการตรวจสอบความใช้ได้ (Validation) และการทวนสอบ (Verification)

โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย

(Thailand Voluntary Emission Reduction: T-VER)

ในช่วงสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)

ด้วย นายกรัฐมนตรีได้ประกาศข้อกำหนดออกตามความในมาตรา ๙ แห่งพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๔๘ (ฉบับที่ ๓๐) กำหนดและบังคับใช้บรรดามาตรการต่าง ๆ เพื่อเข้าแก้ไขและระงับยับยั้งสถานการณ์ฉุกเฉินการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

เนื่องจาก ตามข้อ ๘ และข้อ ๘.๒ ของแนวทางการตรวจสอบความใช้ได้และทวนสอบโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย (Thailand Voluntary Emissions Reduction : T-VER) หรือ โครงการ T-VER องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) กำหนดให้ผู้ประเมินภายนอกสำหรับโครงการภาคสมัครใจต้องลงพื้นที่เพื่อตรวจสอบโครงการ T-VER ในกระบวนการทวนสอบ ซึ่งการดำเนินการในลักษณะดังกล่าวอาจทำให้เกิดความเสี่ยงจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

ดังนั้น เพื่อแก้ไขสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 และป้องกันมิให้การติดเชื้อเพิ่มมากขึ้น องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) ได้กำหนดแนวปฏิบัติสำหรับการตรวจสอบความใช้ได้และทวนสอบโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย ในช่วงที่มีสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ขอบเขตระยะเวลา

แนวปฏิบัติสำหรับการตรวจสอบความใช้ได้ (Validation) และการทวนสอบ (Verification) โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย ในช่วงสถานการณ์การแพร่ระบาดของสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ให้ใช้บังคับปฏิบัติตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๔

ทั้งนี้ องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) อาจพิจารณาขยายขอบเขตระยะเวลาให้เหมาะสมกับสถานการณ์ได้

ข้อ ๒ แนวปฏิบัติสำหรับการตรวจสอบความใช้ได้ (Validation) และการทวนสอบ (Verification)

๒.๑ การตรวจสอบความใช้ได้ (Validation)

ภายในขอบเขตระยะเวลาตามข้อ ๑ กรณีที่ผู้ประเมินภายนอกสำหรับโครงการภาคสมัครใจจะต้องดำเนินการตรวจสอบความใช้ได้ ตามข้อ ๘ ข้อกำหนดทั่วไปในการตรวจสอบความใช้ได้และทวนสอบ และข้อ ๘.๑ ขั้นตอนการตรวจสอบความใช้ได้โครงการภาคสมัครใจ ตามแนวทางการตรวจสอบความใช้ได้และทวนสอบโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย ซึ่งมีได้กำหนดให้ผู้ประเมินภายนอกสำหรับโครงการภาคสมัครใจต้องลงพื้นที่ตรวจสอบโครงการลดก๊าซเรือนกระจกนั้น ในกรณีที่ต้องมีการจัดประชุม ขอให้ผู้ประเมินภายนอกสำหรับโครงการภาคสมัครใจพิจารณาจัดประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ อาทิ Tele-conference / Application หรืออื่นๆ ตามความเหมาะสม และจัดให้มีการเก็บหลักฐานการประชุมไว้เพื่อการตรวจสอบด้วย

๒.๒ การทวนสอบ (Verification)

ภายในขอบเขตระยะเวลาตามข้อ ๑ กรณีที่ผู้ประเมินภายนอกสำหรับโครงการภาคสมัครใจจะต้องดำเนินการตรวจสอบความใช้ได้ ตามข้อ ๘ ข้อกำหนดทั่วไปในการตรวจสอบความใช้ได้และทวนสอบ และข้อ ๘.๒ ขั้นตอนการทวนสอบโครงการภาคสมัครใจ ตามแนวทางการตรวจสอบความใช้ได้และทวนสอบโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย กำหนดให้ผู้ประเมินภายนอกสำหรับโครงการภาคสมัครใจต้องมีการลงพื้นที่เพื่อทวนสอบโครงการภาคสมัครใจนั้น ขอให้ผู้ประเมินภายนอกสำหรับโครงการภาคสมัครใจ ดำเนินการดังต่อไปนี้

๑) สามารถดำเนินการทวนสอบได้ โดยไม่ต้องลงพื้นที่โครงการ โดยที่ผู้ประเมินภายนอกสำหรับโครงการภาคสมัครใจจะต้องใช้วิธีการตรวจสอบพื้นที่โครงการ/อุปกรณ์/เครื่องจักร ของโครงการผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ที่เหมาะสม และอธิบายรายละเอียดการทวนสอบโดยใช้สื่ออิเล็กทรอนิกส์ พร้อมตัวอย่างเป็นรูปภาพในรายงานการทวนสอบ (Verification Report)

๒) ในกรณีที่ต้องมีการจัดประชุม ขอให้พิจารณาจัดประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ อาทิ Tele-conference / Application หรืออื่นๆ ตามความเหมาะสม และจัดให้มีการเก็บหลักฐานการประชุมไว้เพื่อตรวจสอบด้วย

๓) ในกรณีที่มีความจำเป็นต้องลงพื้นที่โครงการ ขอให้ปฏิบัติตามคำแนะนำ/แนวปฏิบัติของกรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข <https://ddc.moph.go.th/viralpneumonia/introduction.php> อย่างเคร่งครัด และจะต้องได้รับความยินยอมจากผู้พัฒนาโครงการ

ข้อ ๓ นอกจากที่กำหนดไว้ในประกาศฉบับนี้ การดำเนินกระบวนการตรวจสอบใช้ได้และการทวนสอบโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย ในขั้นตอนอื่นๆ ให้ดำเนินการตาม “แนวทางการตรวจสอบความใช้ได้และทวนสอบโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย”

ประกาศ ณ วันที่ ๒๗ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔



(นายเกียรติชาย ไมตรีวงษ์)

ผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก