

ข้อบังคับสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ว่าด้วยการประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม
สาขาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านวิทยาศาสตร์และการควบคุมมลพิษ (ฉบับที่ ๔)

พ.ศ. ๒๕๖๖

โดยที่เป็นการสมควรแก้ไขเพิ่มเติมข้อบังคับสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ว่าด้วยการประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านวิทยาศาสตร์และการควบคุมมลพิษ พ.ศ. ๒๕๕๗ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยข้อบังคับสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ว่าด้วยการประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านวิทยาศาสตร์และการควบคุมมลพิษ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๑ และข้อบังคับสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ว่าด้วยการประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านวิทยาศาสตร์และการควบคุมมลพิษ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๓

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๐ (๖) (ค) (ง) และ (ข) แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พ.ศ. ๒๕๕๑ สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยความเห็นชอบจากสภานายกพิเศษแห่งสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จึงออกข้อบังคับไว้ ดังนี้

ข้อ ๑ ข้อบังคับนี้เรียกว่า “ข้อบังคับสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ว่าด้วยการประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านวิทยาศาสตร์และการควบคุมมลพิษ (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๖๖”

ข้อ ๒ ข้อบังคับนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้เพิ่มบทนิยามคำว่า “รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม” และ “โครงการ กิจการ หรือการดำเนินการ” ต่อท้ายบทนิยามคำว่า “คณะกรรมการ” ในข้อ ๓ ของข้อบังคับสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ว่าด้วยการประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านวิทยาศาสตร์และการควบคุมมลพิษ พ.ศ. ๒๕๕๗

“รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม” หมายความว่า รายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (IEE) รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมสำหรับโครงการ กิจการ หรือการดำเนินการที่อาจมีผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติคุณภาพสิ่งแวดล้อม สุขภาพ อนามัย คุณภาพชีวิต ของประชาชนในชุมชนอย่างรุนแรง (EHIA)

“โครงการ กิจกรรม หรือการดำเนินการ” หมายความว่า โครงการ กิจกรรม หรือการดำเนินการใดของรัฐ หรือที่รัฐจะอนุญาตซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่กำหนดไว้ในประกาศของรัฐมนตรีโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติและตามที่คณะรัฐมนตรีกำหนด”

ข้อ ๔ ให้ยกเลิกความใน (๑) ของข้อ ๙ ของข้อบังคับสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ว่าด้วยการประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านวิทยาศาสตร์และการควบคุมมลพิษ พ.ศ. ๒๕๕๗ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยข้อบังคับสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ว่าด้วยการประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านวิทยาศาสตร์และการควบคุมมลพิษ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๓ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“(๑) ผู้ชำนาญการ ต้องมีคุณสมบัติอย่างใดอย่างหนึ่ง ดังต่อไปนี้

(๑/๑) สำเร็จการศึกษาในระดับไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาตรีทางด้านวิทยาศาสตร์สาขาหนึ่งสาขาใด ดังต่อไปนี้ และมีประสบการณ์ในด้านการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่าสามปี

(ก) สิ่งแวดล้อม

(ข) นิเวศวิทยา

(ค) อนามัยสิ่งแวดล้อม

(ง) สุขาภิบาล

(จ) สาขาอื่นที่มีชื่อเรียกแตกต่างจาก (ก) (ข) (ค) หรือ (ง) แต่มีการศึกษารายวิชาด้านสิ่งแวดล้อมเช่นเดียวกับ (ก) (ข) (ค) หรือ (ง) ไม่น้อยกว่า ๓๐ หน่วยกิต หรือไม่น้อยกว่า ๑๕ หน่วยกิต ในกรณีที่สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาโท หรือระดับปริญญาเอก

(ฉ) สาขาอื่นตามที่คณะกรรมการสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเห็นว่าเกี่ยวข้อง

(๑/๒) สำเร็จการศึกษาในระดับไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาตรีทางด้านวิทยาศาสตร์แต่มีคุณวุฒิไม่ตรงตาม (๑/๑) ต้องมีผลงานและประสบการณ์ดังต่อไปนี้

(ก) ผลงานการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ กิจกรรม หรือการดำเนินการ ตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ หรือตามมติคณะรัฐมนตรี และผลงานสิ่งแวดล้อมอื่น ๆ ซึ่งประกอบด้วย รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือรายงานเกี่ยวกับการวางแผน การจัดการการศึกษาวิจัยที่เกี่ยวข้องกับสิ่งแวดล้อม เช่น ด้านภาวะมลพิษ นิเวศวิทยา อย่างใดอย่างหนึ่งไม่น้อยกว่า ๑๐ โครงการ หรือหลายอย่างรวมกันไม่น้อยกว่า ๑๐ โครงการ แต่ต้องมีผลงานการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างน้อย ๑ โครงการ

(ข) ประสบการณ์การปฏิบัติงานด้านการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมหรือด้านอื่นที่เกี่ยวข้องกับการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม ระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี”

ประกาศ ณ วันที่ ๑๒ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖
บุญส่ง ไข่เกษ
นายกสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี