



การตรวจสอบค่านิ่งแวคล้อม

มนุษย์ได้แสวงหาและใช้ประโยชน์อย่างมหาศาลจากธรรมชาติ พร้อมๆ กับสร้างปัญหาให้กับสิ่งแวดล้อม นอกจากนี้ การเพิ่มขึ้นของจำนวนประชากรอย่างรวดเร็ว ทำให้เกิดความขัดแย้งในการใช้ทรัพยากรธรรมชาติ คงปฏิเสธไม่ได้ว่า ผลจากการพัฒนาประเทศตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา ก่อให้เกิดปัญหาสิ่งแวดล้อมตามมาอย่างมากมาย ไม่ว่าจะเป็นปัญหามลภาวะทางอากาศ ภัยพิบัติ คุณภาพน้ำ ปัญหาขยะและกากสารพิษ ปัญหาการลดลงของทรัพยากรธรรมชาติ ฯลฯ อย่างไรก็ตาม การจัดการแก้ไขปัญหาล้อมในแต่ละประเทศมีลักษณะวิธีที่แตกต่างกันไปตามพื้นฐานด้านต่างๆ เช่น จิตสำนึก ทักษะคน การศึกษา ประเทศที่พัฒนาแล้วได้มีการจัดการเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม โดยมีมาตรการที่เข้มงวดในการควบคุม เพื่อรักษาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ ซึ่งอาจมีเหตุผลเนื่องมาจากประเทศเหล่านี้เคยรับภัยพิบัติอันเนื่องมาจากการรับผลของมลพิษและความเสื่อมโทรมของสิ่งแวดล้อม อีกทั้งต้องเสียเวลาและเงินทอง เพื่อปรับปรุงสิ่งแวดล้อมที่เสียหายให้คืนสู่สภาพเดิม ประสบการณ์เหล่านี้จะเป็นบทเรียนที่เตือนบรรดาประเทศกำลังพัฒนาที่กำลังก้าวสู่ทางประเทศที่พัฒนาแล้วเคยประสบมา

* Ph.D. (Accounting) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประจำภาควิชาการบัญชี คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
กรรมการกลั่นกรองมาตรฐานการบัญชี และกรรมการมาตรฐานการสอบบัญชี ประธานคณะทำงานสนับสนุนงานกลั่นกรองมาตรฐานการบัญชี และคณะทำงานติดตามมาตรฐานวิชาชีพสากล และคณะทำงานจัดทำแนวปฏิบัติทางการบัญชีสำหรับ SMEs สภาวิชาชีพบัญชี

การแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอาจทำได้โดยการบริหารสิ่งแวดล้อม ซึ่งมีความสำคัญมากทั้งในระดับประเทศ องค์กร ชุมชน และบุคคล การตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม นับว่าเป็นบทบาทหนึ่งที่สำคัญในการบริหารสิ่งแวดล้อม ซึ่งกระทำบนรากฐานของการได้รับรู้ถึงผลที่อาจเกิดจากกิจกรรมหรือโครงการต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม โดยได้เตรียมมาตรการควบคุม ป้องกัน และแก้ไข เพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นในอนาคต บทความนี้มุ่งนำเสนอแนวคิดการตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมแนวใหม่ในระดับองค์กร ซึ่งผู้ตรวจสอบภายในอาจเข้ามามีบทบาทในการตรวจสอบดังกล่าว

การตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม

ความหมายอย่างกว้างของการบริหารหรือการจัดการสิ่งแวดล้อม คือ การตอบสนองต่อปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม ถ้าพิจารณาในระดับแต่ละองค์กร การจัดการสิ่งแวดล้อมได้แก่ การสอบทานสถานะด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ตลอดจนการพัฒนาและการใช้นโยบายและกลยุทธ์ต่างๆ เพื่อปรับปรุงสถานะและการเปลี่ยนแปลงระบบการบริหาร เพื่อให้มั่นใจว่า การบริหารด้านสิ่งแวดล้อม ซึ่งประกอบด้วยหลายหน่วยงานได้ดำเนินไปด้วยดี และหน่วยงานหนึ่งในการบริหารด้านสิ่งแวดล้อม ได้แก่ การตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม ซึ่งเป็นหน่วยงานหรือเครื่องมือที่ช่วยคาดการณ์ และลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ตลอดจนการเสนอแนะมาตรการ เพื่อลดผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้น

การตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมช่วยให้มีการฟื้นฟูความเสียหาย อันเนื่องมาจากการจัดการสิ่งแวดล้อมที่ผิดพลาดที่สั่งสมมาตั้งแต่สมัยปฏิวัติอุตสาหกรรม การตรวจสอบนี้อาจเน้นทั้งในแง่ประสิทธิภาพและประสิทธิผล อย่างไรก็ตาม ในปัจจุบันกลยุทธ์ขององค์กรในการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมเปลี่ยนแปลงไปมาก จากเดิมที่เน้นเฉพาะการปฏิบัติตามกฎระเบียบ มาเป็นการจัดการที่เป็นระบบที่ลดผลกระทบโดยรวมขององค์กรที่มีต่อสิ่งแวดล้อม

โดยได้นำการบริหารการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมผนวกเข้ากับกระบวนการต่างๆ ตั้งแต่การออกแบบผลิตภัณฑ์ การผลิต การดำเนินงาน และการดูแลรักษาในวงจรกระบวนการที่เกี่ยวข้องกับบริการและผลิตภัณฑ์ นอกจากนี้ การตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมยังเป็นการสร้างโอกาสในการปรับปรุง และพิจารณาถึงนโยบายด้านสิ่งแวดล้อมที่สะท้อนออกมาเป็นปรัชญาและความรับผิดชอบของบริษัท ในการจัดการความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อม การสร้างแรงจูงใจโดยให้รางวัลแก่พนักงานที่มีผลงานด้านสิ่งแวดล้อม หรือการปรับปรุงระบบควบคุมผลิตภัณฑ์ ซึ่งเกี่ยวเนื่องกับสิ่งแวดล้อม

การตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมเป็นศัพท์ที่สามารถใช้ทดแทนกับการดูแลขององค์กรที่มีต่อสิ่งแวดล้อมซึ่งเป็นเรื่องที่มีความสำคัญและซับซ้อนมากขึ้นเรื่อยๆ ในยุโรปได้มีการพัฒนาการตรวจสอบเชิงนิเวศน์ (Eco-audit) ภาระหน้าที่การดูแล (Duty of Care) เครื่องหมายนิเวศน์ (Eco-labeling) หนีสินจากการฟื้นฟูสภาพดิน การตรวจสอบคู่ค้า (Supplier Audits) BS7750 ซึ่งว่าด้วยเรื่องการจัดการสิ่งแวดล้อม สหพันธ์อุตสาหกรรมแห่งบริติช (CBI) ได้ให้คำนิยามของการตรวจสอบสิ่งแวดล้อมไว้ดังนี้

การตรวจสอบอย่างเป็นระบบของการปฏิบัติตามพันธะระหว่างการค้าในธุรกิจกับสิ่งแวดล้อมของธุรกิจนั้นๆ ซึ่งรวมถึงการปล่อยสิ่งต่างๆ สู่อากาศ ที่ดินและน้ำ ข้อจำกัดทางกฎหมาย ผลกระทบที่มีต่อชุมชน นิเวศน์วิทยาและการปรับปรุงสภาพที่ดิน การรับรู้ของสาธารณชนที่เกี่ยวข้อง การดำเนินงานของบริษัทในท้องถิ่นนั้น... การตรวจสอบสิ่งแวดล้อมจึงไม่ควรจำกัดเฉพาะการปฏิบัติตามข้อกำหนดกฎหมาย... หรือทำหน้าที่เพียงการประชาสัมพันธ์ด้านการพิทักษ์สิ่งแวดล้อมเท่านั้น แต่ต้องเป็นกลยุทธ์รวมที่นำมาใช้กับทุกกิจกรรมขององค์กร

การตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมอาจแบ่งออกเป็น 6 ชนิดดังต่อไปนี้

- (1) การประเมินผลกระทบที่มีต่อสิ่งแวดล้อม
- (2) การสำรวจด้านสิ่งแวดล้อม
- (3) การสอบทาน การติดตามควบคุมและกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อม
- (4) การติดตามสอบสวนด้านสิ่งแวดล้อม
- (5) การตรวจสอบเชิงนิเวศน์ และ BS77750
- (6) การตรวจสอบอย่างเป็นอิสระเกี่ยวกับข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อมโดยผู้ที่มีส่วนร่วมทั้งจากภายใน และภายนอกองค์กร

คำนิยามของการตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมดังกล่าวได้ครอบคลุมกิจกรรมต่างๆ ไว้ค่อนข้างกว้างโดยขั้นแรกของการตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม องค์กรจะต้องกำหนดชนิดของการตรวจสอบที่ต้องการ และขอบเขตของกิจกรรม ด้านการตรวจสอบว่า จะครอบคลุมถึงเรื่องใดบ้างไว้อย่างชัดเจน ปัจจัยที่เป็นตัวกำหนดชนิดและขอบเขตของการตรวจสอบ ได้แก่ ลักษณะของกิจการ ตลาดและประเภทอุตสาหกรรมนั้นๆ

ผู้ตรวจสอบภายในกับการตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม

องค์กรอาจใช้บริการจากผู้เชี่ยวชาญภายนอก หรือจากหน่วยงานภายในในการตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม เนื่องจากการตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมต้องอาศัยผู้ชำนาญงานเฉพาะด้านที่แตกต่างกัน ทั้งนี้ ในทีมงานผู้ตรวจสอบภายในจึงต้องการผู้เชี่ยวชาญเข้ามาร่วมทีมเพื่อให้เกิดความมั่นใจว่า มีการมองปัญหาต่างๆ ที่กระทบต่อสิ่งแวดล้อมได้อย่างครบถ้วน ทีมงานผู้ตรวจสอบภายในอาจจะประกอบด้วย นักวิทยาศาสตร์ นักธรณีวิทยา นักสังคมศาสตร์ นักเศรษฐศาสตร์ วิศวกร นักกฎหมาย เป็นต้น

การตรวจสอบสิ่งแวดล้อมโดยทั่วไปขึ้นอยู่กับลักษณะและประเภทของโครงการ ผู้ตรวจสอบภายในสามารถเสนอแนะได้ โดยประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในประเด็นสำคัญทุกประเด็น และเสนอมาตรการลด

ผลกระทบที่ชัดเจน ตลอดจนมาตรการและวิธีการในการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมหลังจากที่ผู้รับผิดชอบดำเนินการแล้ว นอกจากนี้ ผู้ตรวจสอบภายในสามารถให้คำแนะนำแก่ผู้บริหารในการจัดเตรียมระบบโครงสร้างและแก้ไขความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นในทุกรูปแบบ ตัวอย่างเช่น สารเคมีที่ใช้ในกระบวนการผลิตขององค์กรอาจรั่วไหลสู่ภายนอก ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ผู้ตรวจสอบภายในต้องประเมินความพร้อมขององค์กรในการเตรียมรับสถานการณ์ทุกรูปแบบ ซึ่งรวมถึงแผนงานฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ขององค์กรในการเตรียมความพร้อม ฝึกอบรมรับแผนหรือมาตรการแก้ไขต่างๆ ด้วย

อย่างไรก็ตาม ความสามารถและคุณสมบัติของผู้ตรวจสอบภายในจะมีส่วนช่วยอย่างมากในการตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมสัมฤทธิ์ผล องค์กรอาจคัดเลือกผู้ตรวจสอบภายใน โดยพิจารณาเกณฑ์คุณสมบัติดังต่อไปนี้

- การศึกษาและประสบการณ์การทำงาน
- ผู้ตรวจสอบควรมีการศึกษาอย่างน้อยในระดับปริญญาตรี เคยผ่านงานและมีความเข้าใจในเรื่องเทคโนโลยีและวิทยาศาสตร์ด้านสิ่งแวดล้อม ลักษณะทางด้านสิ่งแวดล้อมเชิงเทคนิค ความรู้เกี่ยวกับกฎหมายข้อกำหนดเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม มาตรฐานและระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม และเทคนิค กระบวนการ และขั้นตอนในการตรวจสอบ

- การฝึกอบรมผู้ตรวจสอบ
- ISO 14012 ได้เสนอแนะให้มีการฝึกอบรมที่เป็นทางการ และโดยการฝึกงาน ผู้ตรวจสอบควรได้รับการฝึกอบรมอย่างเป็นทางการโดยสมบูรณ์ในเรื่องที่กล่าวไว้แล้วข้างต้น เช่น ข้อกำหนดเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมมาตรฐานและระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม ลักษณะของเทคโนโลยีและลักษณะเชิงเทคนิคทางด้านสิ่งแวดล้อมที่องค์กรได้ใช้อยู่ และการดำเนินงานเกี่ยวกับกระบวนการทางเคมี ผู้ตรวจสอบภายในจะต้องทำความเข้าใจกับ

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากเคมีภัณฑ์และกระบวนการผลิตที่เกี่ยวข้อง นอกจากนี้ สิ่งที่สำคัญอีกประการหนึ่งคือ การฝึกอบรมควรรวมไปถึงการเข้ามีส่วนร่วมในกระบวนการตรวจสอบทั้งหมดภายใต้คำแนะนำของผู้ตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมที่มีประสบการณ์และความชำนาญ

■ ทักษะส่วนบุคคล

ผู้ตรวจสอบควรมีทักษะที่จำเป็น เพื่อให้งานตรวจสอบภายในที่ได้รับมอบหมายประสบผลสำเร็จและเป็นไปตามวัตถุประสงค์ ลักษณะเหล่านี้รวมถึง

- ความรู้ความสามารถในการแสดงข้อคิดเห็นได้อย่างชัดเจน ทั้งในการพูดและการเขียน
- ทักษะด้านการติดต่อสัมพันธ์ระหว่างบุคคลเพื่อให้การตรวจสอบเป็นไปโดยมีประสิทธิภาพและประสิทธิภาพ เช่น การวางแผนในการติดต่อ ความสามารถในการฟัง เป็นต้น
- การรักษาความเป็นอิสระและความเที่ยงธรรมอย่างเพียงพอ เพื่อให้บรรลุถึงความรับผิดชอบของผู้ตรวจสอบ
- ทักษะในการสร้างทีมงาน เพื่อให้การตรวจสอบดำเนินไปอย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิภาพ
- ความสามารถในการใช้ดุลยพินิจในการพิจารณาหลักฐานที่ได้จากการตรวจสอบอย่างเที่ยงธรรม
- ความสามารถในการตอบโต้ปัญหาที่เกิดขึ้นจากวัฒนธรรม หรือธรรมเนียมของประเทศที่ตนได้เข้าไปตรวจสอบ

อาจกล่าวได้ว่าผู้ตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมที่ดี จะต้องเป็นผู้ที่มีความรู้และเข้าใจในเรื่องที่เกี่ยวข้องกับสิ่งแวดล้อมที่ตรวจสอบ ความรู้ในสาขาอื่นที่จำเป็นต่อการปฏิบัติงาน และต้องมีคุณสมบัติและทักษะส่วนบุคคลที่จำเป็นและเหมาะสมดังกล่าว เพื่อให้งานตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมเป็นที่ยอมรับและเป็นที่ยอมรับของฝ่ายบริหาร

กลยุทธ์การตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม

การเปลี่ยนแปลงระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมส่งผลให้การตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมจำเป็นต้องมีการเปลี่ยนแปลงกลยุทธ์การตรวจสอบในด้านต่าง ๆ ดังต่อไปนี้

1. การตรวจสอบที่กว้างขึ้น

องค์กรทั้งหลายพบว่าการปฏิบัติตามข้อกำหนดกฎหมายเพียงอย่างเดียว มิได้ใช้องค์กรหลีกเลี่ยงความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อมที่ประสิทธิผล ยิ่งไปกว่านั้น การปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อมที่มีอยู่ปัจจุบันทั้งหมดแล้วก็ตาม แต่ในอนาคตรัฐและจากกำหนดกฎหมายหรือกฎหมายสิ่งแวดล้อมที่ใหม่ เช่น รัฐบาลเข้มงวดในเรื่องระดับการปล่อยของเสียสู่สิ่งแวดล้อมมากขึ้น นั่นหมายถึง ระดับการปล่อยของเสียในปัจจุบันขององค์กรอาจมิใช่ระดับที่ยอมรับได้หรือเป็นระดับที่ปลอดภัยอีกต่อไป ตัวอย่างเช่น การตรวจสอบพบว่าของเสียที่องค์กรปล่อย อาจทำให้ประชาชนเป็นมะเร็งมากขึ้น นั่นคือ ทำให้เกิดการมีหนี้สิน เพื่อจ่ายชดเชยผลเสียหายที่เกิดขึ้น จะเห็นว่าข้อกำหนดกฎหมายมีผลอยู่ในปัจจุบันจึงไม่สามารถครอบคลุมความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อมได้ทั้งหมด

● การตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมที่กว้างขึ้น จึงมีผลต่อความสำเร็จทางธุรกิจอย่างสำคัญ และอาจก่อให้เกิดผลเสียหายอย่างมาก หากองค์กรไม่สามารถปฏิบัติตามได้ ดังนั้น การตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมจึงไม่ควรเน้นเฉพาะการปฏิบัติตามข้อกำหนดกฎหมายเท่านั้น บทบาทเบื้องต้นของผู้ตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบันน่าจะเห็นว่าการประเมินว่า ระบบขององค์กรมีประสิทธิภาพเพียงใดโดยระบุถึงประเด็นในกระบวนการที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม วัตถุประสงค์ผลเสียหายที่เกิดขึ้น และหลีกเลี่ยงความเสียหายเหล่านั้น

การประเมินด้วยการปฏิบัติตามข้อกำหนดยังคงเป็นส่วนประกอบที่สำคัญของการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม แต่ควรถือว่าเป็นเพียงส่วนประกอบเล็กๆ ส่วนหนึ่งของกระบวนการที่ใหญ่กว่า ยิ่งกว่านั้นการปฏิบัติตาม

ข้อกำหนดควรกระทำโดยบุคลากรที่อยู่ในสายงานนั้นๆ เอง โดยใช้เครื่องมือหรือกลไกอัตโนมัติในการประเมินตนเอง (Control Self Assessment) ผู้ตรวจสอบภายในควรเปลี่ยนแปลงบทบาทของตน โดยการมองไปที่ระบบที่จัดไว้เพื่อให้มีการปฏิบัติตาม แทนที่จะปฏิบัติหน้าที่ตรวจสอบด้านการปฏิบัติตามข้อกำหนดเท่านั้น ตลอดจนถึงศึกษาวิเคราะห์รายงานต่างๆ เช่น รายงานที่ออกจากโปรแกรมการประเมินตนเองในการปฏิบัติตาม และการระบุถึงประเด็นปัญหาต่างๆ อย่างทันต่อเวลา

การตรวจสอบที่กว้างขึ้น หมายรวมถึง การใช้สภาพแวดล้อมที่มีอยู่อย่างมีประสิทธิภาพมากที่สุด ลดผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมให้ได้มากที่สุด และป้องกันสิ่งแวดล้อมที่เป็นอยู่ในปัจจุบันให้ได้มากที่สุด โดยทั่วไป ผู้ตรวจสอบสิ่งแวดล้อมจะวิเคราะห์รายละเอียดของโครงการ พร้อมแนวทางเลือกต่างๆ แล้วว่าจะมีผลกระทบอะไรบ้างและเสนอแนะแนวทางหรือมาตรการลดผลกระทบต่อสถานะแวดล้อมหรือเพิ่มคุณค่าของสถานะแวดล้อมได้

2. การมีส่วนร่วมเกี่ยวข้องในวงกว้าง

พนักงานทุกระดับจำเป็นต้องมีส่วนร่วมในการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม นอกจากนี้ องค์กรจะต้องมีการประเมินผลตนเองว่า ได้ปฏิบัติตามหรือไม่ เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานจะต้องมีส่วนร่วมในกระบวนการประเมินวงจรชีวิต (Life-cycle Assessments) ด้วย เพื่อระบุถึงผลกระทบของการดำเนินธุรกิจที่มีต่อสิ่งแวดล้อม จึงจำเป็นต้องมีที่ยังคงต้องมองถึงวงจรชีวิตทั้งหมดอย่างถี่ถ้วน โดยเริ่มตั้งแต่การจัดซื้อจัดหา กระบวนการผลิตวัตถุดิบที่นำมาใช้ เพื่อผลิตสินค้า จนกระทั่งการจำหน่ายสินค้านั้นไปให้แก่ลูกค้า องค์กรจะต้องระบุ จัดลำดับความเสี่ยง และต้องตัดสินใจว่า องค์กรจะจัดการความเสี่ยงเหล่านั้นออกไปได้อย่างไร

ในการบริหารหรือปรับปรุงสิ่งแวดล้อม บุคลากรที่มีหน้าที่เกี่ยวข้องโดยตรงจะเป็นบุคคลที่เหมาะสมที่สุด ในฐานะที่ดีที่สุดในการค้นพบโอกาสในการปรับปรุงสิ่งแวดล้อมดังกล่าว เพราะไม่มีผู้ใดทราบถึงกระบวนการและผลกระทบได้ดีเท่ากับบุคคลที่ทำหน้าที่เกี่ยวข้อง กับกระบวนการนั้นๆ การสร้างบุคลากรสายงานให้มีความรับผิดชอบในเรื่องการบริหาร ความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อมนั้น เป็นสิ่งจำเป็น อย่างไรก็ดีในแต่ละองค์กรที่เห็นความสำคัญของสิ่งแวดล้อม

3. ให้ความสำคัญต่อใบอนุญาต

ความรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อมสร้างความมั่นใจอย่างเพียงพอสำหรับการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมได้ออนจากรัฐบาลไปสู่อุตสาหกรรมและองค์กร ทำให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในกิจการ (Stakeholder) ทุกฝ่ายต่างเรียกร้องให้มีระบบการประเมินด้านสิ่งแวดล้อมที่มีคุณภาพสูง บริษัทมหาชนและบริษัทจำเป็นต้องออกเอกสารที่เกี่ยวข้องกับตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมที่มีเรื่องราวเกี่ยวกับการดำเนินการสิ่งแวดล้อมของบริษัท บทบาทของผู้ตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมได้ถูกหยิบยกมาวิพากษ์วิจารณ์ว่าผู้ตรวจสอบที่ทำหน้าที่ในด้านนี้จำเป็นต้องมีใบอนุญาต

ผู้ตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมที่มีอยู่ตั้งแต่บุคคลที่ไม่มีทักษะหรือขาดคุณสมบัติในด้านนี้ ไปจนถึงผู้ที่มีคุณสมบัติครบถ้วน จนกระทั่งได้มีการก่อตั้งคณะกรรมการที่ทำหน้าที่ออกใบอนุญาตให้ผู้ตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมโดยสมาคมผู้ตรวจสอบภายใน นอกจากนี้ ผู้ตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมยังมีการประชุมแลกเปลี่ยนความคิดเห็นกันอย่างสม่ำเสมอ ซึ่งเป็นการพัฒนาวิชาชีพอีกทางหนึ่งด้วย ปัจจุบันองค์กรสามารถว่าจ้างผู้ตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมรับอนุญาต Certified public Environmental audit (CPEA) โดยมั่นใจได้ว่า ผู้ตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมรับอนุญาต จะสามารถปฏิบัติหน้าที่ในการประเมินผลด้านสิ่งแวดล้อม โดยใช้ทักษะและความรู้ความสามารถที่มี

4. การผนวกบทบาทต่างๆ เข้าด้วยกัน

ปัจจุบันนี้หลายองค์กรได้สนับสนุนหน้าที่การตรวจสอบภายในที่รับผิดชอบเกี่ยวกับระบบขององค์กรทั้งหมด ยกเว้นระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม ในหลายองค์กร จะพบว่าหน่วยงานที่ทำหน้าที่ตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม ถูกแยกออกมาต่างหาก เนื่องจากบริษัทอาจไม่พอใจกับ บทบาทหน้าที่ซ้ำซ้อนกันของการตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม และการตรวจสอบภายในโดยทั่วไป ซึ่งเป็นผลให้การ ผนวกบทบาทของผู้ตรวจสอบภายในและผู้ตรวจสอบด้าน สิ่งแวดล้อมให้เป็นหนึ่งเดียวจึงเกิดขึ้นซ้ำมาก

เนื่องจากการตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมแต่เดิมนั้น เกี่ยวข้องเฉพาะเรื่องที่ว่าองค์กรได้ปฏิบัติตามข้อกำหนด กฎหมายแล้วหรือไม่เท่านั้น นอกจากนี้ ฝ่ายกฎหมาย ฝ่ายวิศวกรรม หรือฝ่ายตรวจสอบต่างไม่ต้องการเข้ามา มีบทบาทในด้านนี้ อย่างไรก็ตาม ปัจจุบันได้มีการให้ความสำคัญต่อระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมมากขึ้น ในฐานะที่เป็นหน้าที่งานมากกว่าความรับผิดชอบด้าน กฎหมาย การเปลี่ยนแปลงนี้ทำให้ฝ่ายตรวจสอบภายใน จะยอมรับหน้าที่ความรับผิดชอบในการตรวจสอบด้าน สิ่งแวดล้อมไปเป็นของตนได้ง่ายขึ้น ฝ่ายตรวจสอบภายใน ของบริษัทข้ามชาติหลายแห่ง เช่น IBM Caterpillar ได้ผนวกหน้าที่งานทั้งสองเข้าด้วยกันแล้ว และแนวโน้ม ที่ว่านี่จะยังคงดำเนินต่อไป

องค์กรจะได้รับประโยชน์อย่างมากจากการผนวก หน้าที่การตรวจสอบภายในกับหน้าที่การตรวจสอบด้าน สิ่งแวดล้อมเข้าด้วยกัน และสามารถเก็บเกี่ยวประโยชน์ จากแต่ละฝ่ายได้อย่างเต็มที่ วิศวกรจะได้รับการพัฒนา ทั้งในด้านโครงสร้าง และมาตรฐานสำหรับการวัด ประสิทธิภาพของระบบ และจะช่วยยกสถานะในการ รายงานที่เป็นอิสระได้ขึ้นตรงกับคณะกรรมการบริษัท

สรุป

ในปัจจุบันการตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมได้ได้รับความสำคัญมากขึ้น ผู้ตรวจสอบภายในสามารถวิเคราะห์ ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อสิ่งแวดล้อม สิ่งแวดล้อม กิจกรรมต่างๆ ขององค์กร โดยทำการตรวจสอบด้าน สิ่งแวดล้อม เพื่อองค์กรจะได้เตรียมการควบคุม ป้องกัน และแก้ไขปัญหาล้างสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนิน โครงการหรือกิจกรรมต่างๆ ในประเทศที่พัฒนาหลายๆ ประเทศ การตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมประสบผลสำเร็จ อย่างสูง โดยถือเป็นมาตรฐานการบริหารสิ่งแวดล้อม เพื่อการคุ้มครองและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม แต่ใน บางประเทศยังคงมีปัญหาบ้านต่างๆ มากมาย เนื่องจาก ยังไม่เห็นความสำคัญของการตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม การตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมจะเป็นที่ยอมรับหรือไม่นั้น ขึ้นอยู่กับทัศนคติของผู้ประกอบการและประชาชนทุกคน นอกจากนี้ การตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมจำเป็นต้องมี กฎหมายที่ครอบคลุมวิธีปฏิบัติ และเอื้อต่อการยอมรับ ของประชาชนทุกคนอย่างแท้จริง

อย่างไรก็ตาม การตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมในระดับ แต่ละองค์กรให้สัมฤทธิ์ผลนั้น ขึ้นอยู่กับองค์ประกอบ หลายประการดังนี้

- คุณสมบัติของผู้ตรวจสอบภายใน
- กลยุทธ์การตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมที่สอดคล้อง กับการเปลี่ยนแปลงระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของ องค์กร
- การจัดองค์กรของหน่วยงานตรวจสอบภายในกับ หน่วยงานตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม เพื่อลดความซ้ำซ้อน และช่วยให้งานตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมมีประสิทธิภาพ และประสิทธิผล