



คำสั่งกรมควบคุมมลพิษ

ที่ 355 /2551

เรื่อง แต่งตั้งตัวแทนฝ่ายบริหารการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม

(Environmental Management Representative – EMR)

ตามคำสั่งกรมควบคุมมลพิษ ที่ 185/2551 ลงวันที่ 30 เมษายน 2551 เรื่อง แต่งตั้งตัวแทนฝ่ายบริหารการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม โดยนายวิเชียร จุ่งรุ่งเรือง รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ เป็นตัวแทนฝ่ายบริหารการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม นั้น เนื่องจาก กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้มีคำสั่ง ที่ 215/2551 ลงวันที่ 22 กรกฎาคม 2551 เรื่องรับโอนข้าราชการพลเรือนสามัญ ให้โอน นายวิเชียร จุ่งรุ่งเรือง รองอธิบดี ไปสังกัด สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดังนั้น จึงขอยกเลิกคำสั่งดังกล่าวตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป และเพื่อให้ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมของกรมควบคุมมลพิษ ซึ่งมีความเกี่ยวข้องกับทุกหน่วยงานและทุกคนในกรมควบคุมมลพิษเป็นไปอย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ จึงขอแต่งตั้ง นายชนินทร์ ทองธรรมชาติ รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ ให้ทำหน้าที่เป็นตัวแทนฝ่ายบริหารการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม (Environmental Management Representative – EMR) โดยมีหน้าที่รับผิดชอบ ดังนี้

- ดำเนินการจัดทำระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม และทำให้มั่นใจได้ว่าระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม ถูกนำไปใช้และรักษาไว้
- รายงานต่อผู้บริหารระดับสูงเกี่ยวกับการดำเนินงานที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงาน และการประยุกต์ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม โดยครอบคลุมความจำเป็นในการปรับปรุงให้ดีขึ้น
- รักษาสำเนียกต่อความต้องการและข้อกำหนดของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม
- ดำเนินการตรวจสอบและประเมินผลระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมภายใต้เกณฑ์มาตรฐาน ที่ต้องการ พร้อมทำการตรวจสอบตามผลและหาแนวทางป้องกัน
- ทำการทบทวนโดยฝ่ายบริหาร เพื่อให้มั่นใจว่าระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม เหมาะสมกับการดำเนินงานของกรมควบคุมมลพิษ
- ประกาศนโยบายสิ่งแวดล้อมขององค์กร โดยเจ้าหน้าที่ทุกคนในองค์กรต้องยึดมั่นที่จะปฏิบัติตาม
- ประสานงานกับหน่วยงานภายนอกในเรื่องที่เกี่ยวข้องกับระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม ของผู้สั่งมอบ (Supplier and Contractor)
- พัฒนาระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมที่มีอยู่ในปัจจุบันให้ดีขึ้น และนำระบบใหม่เข้ามาดำเนินการในองค์กรเพื่อให้มีการพัฒนาระบบอย่างต่อเนื่อง
- ให้ข้อเสนอแนะในการปรับปรุงระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม

ลง ณ วันที่ 22 สิงหาคม พ.ศ. 2551

‘นายสุวนัน พ่วงวงศ์พันนา’

อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ