



ประกาศกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม

เรื่อง รายชื่อข้าราชการผู้ได้รับคัดเลือกเข้ารับการประเมินผลงาน
เพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการพิเศษ

ตามที่กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม ได้ประกาศรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้ารับการประเมินผลงานเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการพิเศษ ลงวันที่ ๓๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๓ ให้ข้าราชการทราบแล้ว นั้น

กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม ขอประกาศรายชื่อผู้ได้รับการคัดเลือกและมีสิทธิส่งผลงานเพื่อประเมินเลื่อนขั้นแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการพิเศษ โดยให้ผู้มีรายชื่อแนบท้ายประกาศนี้ ส่งผลงานได้ภายใน ๙๐ วัน นับตั้งแต่วันประกาศ ทั้งนี้ กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม จะพิจารณาแต่งตั้งข้าราชการให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการพิเศษ ได้ไม่ก่อนวันที่ได้รับเอกสารหลักฐานครบถ้วนสมบูรณ์ โดยไม่ต้องแก้ไขเพิ่มเติมในส่วนที่เป็นสาระสำคัญของผลงาน

หากผู้ใดทักท้วงหรือสงสัยในส่วนของคุณสมบัติ หรือเค้าโครงเรื่องผลงานของผู้ขอรับการประเมินสามารถทักท้วงได้ภายใน ๓๐ วัน นับตั้งแต่วันประกาศ สำหรับกรณีที่มีผู้ทักท้วง กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม จะดำเนินการตรวจสอบข้อมูลเบื้องต้นโดยเร็ว หากพบว่าข้อทักท้วงมีมูล จะรายงานต่อผู้มีอำนาจสั่งบรรจุตามมาตรา ๕๗ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการพลเรือน พ.ศ. ๒๕๕๑ เพื่อดำเนินการทางวินัยแต่หากตรวจสอบแล้วมีหลักฐานว่าผู้ทักท้วงมีข้อทักท้วงเจตนาถกเถียงหรือไม่สุจริต จะรายงานให้ผู้มีอำนาจสั่งบรรจุตามมาตรา ๕๗ ดำเนินการตรวจสอบผู้ทักท้วงเพื่อหาข้อเท็จจริงและดำเนินการทางวินัยตามข้อเท็จจริงที่ปรากฏต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๐ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

(นายรัชฎา สุริยกุล ณ อยุธยา)
อธิบดีกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม

บัญชีรายละเอียดแนบท้ายประกาศ กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ ๒๐ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

ที่	ตำแหน่ง/ส่วนราชการ	ผู้ได้รับคัดเลือก	ผลการดำเนินงานที่ผ่านมา/ข้อเสนอแนวคิด/วิธีการเพื่อพัฒนางาน	สัดส่วนของผลงาน	ผู้ร่วมดำเนินการ
๑	นักวิชาการสิ่งแวดล้อมระดับชำนาญการพิเศษ ตำแหน่งเลขที่ ๑๐๙ ส่วนส่งเสริมการพัฒนาที่ยั่งยืน สำนักส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน	นายไพโรจน์ สุรินทร์เดชะ นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ วุฒิ : ปวช. (เคมีอุตสาหกรรม) วิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาวิทยาเขต เทคนิคกรุงเทพฯ วุฒิ : วศ.บ. (วิศวกรรมโยธา) มหาวิทยาลัยศรีปทุม วุฒิ : วศ.ม. (วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	ผลงาน : เรื่อง การจัดการความเสี่ยงเชิงนิเวศ กรณีการสะสมสารปิโตรเลียมไฮโดรคาร์บอน รวมบริเวณชายฝั่งอ่าวประจักษ์ จังหวัตรระยอง โดยการมีส่วนร่วมเพื่อการผลิตและการบริโภค อย่างยั่งยืน ข้อเสนอแนวคิด/วิธีการเพื่อพัฒนางาน : เรื่อง การพัฒนาการส่งเสริมการมีส่วนร่วมของ ประชาชนโดยงานวิจัย	ร้อยละ ๑๐๐	ไม่มี -