

## ร้อง"บักตู"เอาผิด สอบผอ.เขตพื้นที่มีตุ๊กติก

นำเสนอเมื่อ : 3 ก.ค. 2558

## ร้อง“บักตู”เอาผิด สอบผอ.เขตพื้นที่มีตุ๊กติก

สมาคมรองผอ.เขตพื้นที่การศึกษา  
ร้องนายกรัฐมนตรืตรวจสอบการสอบคัดเลือกผอ.เขตพื้นที่การศึกษาไม่โปร่งใส จี้ใช้ ม.44  
จัดการคนทำผิด

วันนี้ (2ก.ค.)นายจำเริญ พรหมมาศ  
นายกสมาคมรองผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาแห่งประเทศไทย เปิดเผยว่า สมาคมรอง  
ผอ.สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาแห่งประเทศไทยได้ยื่นหนังสือร้องเรียน ต่อ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา  
นายกรัฐมนตรี และ พล.ร.อ.ณรงค์ พิพัฒนาศัย รุมว.ศึกษาธิการ เพื่อ “ขอให้ตรวจสอบการเฉลยข้อสอบภาค ข  
(ภาคความรู้ความสามารถด้านการวิเคราะห์กฎหมาย และ ระเบียบที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานและการนำไปใช้)  
ในการสอบคัดเลือกเพื่อบรรจุและแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ผอ.สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา  
ตามประกาศคณะกรรมการสรรหาผู้ดำรงตำแหน่ง ผอ.สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา ลงวันที่ 6 พ.ค.2557  
เนื่องจากพบว่า มีการเฉลยข้อสอบผิดและขอให้หาผู้รับผิดชอบความเสียหายที่เกิดขึ้นด้วย

นายจำเริญ กล่าวต่อไปว่า ทางสมาคมฯขอให้มีการดำเนินการ ดังนี้

- 1.ตรวจสอบการเฉลยข้อสอบภาค ข ในการจัดสอบดังกล่าวว่า มีการเฉลยข้อสอบผิดจริงหรือไม่
- 2.หากพบว่ามีการเฉลยผิดจริง ขอให้ประกาศยกเลิกผลการสอบทั้งหมด  
ทั้งกลุ่มประสบการณ์และกลุ่มทั่วไป  
และให้มีการประกาศสอบคัดเลือกใหม่โดยให้สถาบันอุดมศึกษาที่เป็นที่ยอมรับเป็นหน่วยงานออกข้อสอบ  
พร้อมทั้งขอให้ยกเลิกการสอบคัดเลือกแบบกลุ่มประสบการณ์คงเหลือไว้แต่กลุ่มทั่วไปเท่านั้น
- 3.ขอให้คณะกรรมการออกข้อสอบทั้ง 26 คน ออกมาแสดงความรับผิดชอบต่อความผิดพลาดที่เกิดขึ้น  
พร้อมให้มีการตรวจสอบคณะกรรมการออกข้อสอบด้วย และ
4. หากตรวจสอบพบว่า มีความผิดพลาดเกิดขึ้นจริง  
ขอให้คำสั่งให้ผู้ได้รับการบรรจุแต่งตั้งจากการสอบคัดเลือกดังกล่าว หยุดปฏิบัติหน้าที่ในตำแหน่งนั้นทันที  
และขอให้ดำเนินการสอบสวนหาข้อเท็จจริงตามกระบวนการต่อไป

"ผมได้ยืนยันว่าในกระบวนการสอบครั้งนี้มีความไม่โปร่งใส จึงอยากให้มีการตรวจสอบข้อเท็จจริงด้วยว่า  
มีมูลความจริงหรือไม่ และหากพบว่ามีมูลจริงก็ขอให้นายกรัฐมนตรืใช้อำนาจตามมาตรา 44  
ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย (ฉบับชั่วคราว)พ.ศ.2557ดำเนินการกับคนที่กระทำความผิดด้วย"  
นายจำเริญ กล่าว

อ่านต่อที่ : [หนังสือพิมพ์เดลินิวส์ วันที่ 2 กรกฎาคม 2558](#)