



คำสั่งสภาสถาบันพระบรมราชชนก

ที่ ๑๘ /๒๕๖๕

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำกับการบริหารความเสี่ยง สถาบันพระบรมราชชนก

เพื่อให้การดำเนินงานกำกับการบริหารความเสี่ยง สถาบันพระบรมราชชนกเป็นไปด้วยความเรียบร้อย เหมาะสมและมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๙ (๑๖) แห่งพระราชบัญญัติสถาบันพระบรมราชชนก พ.ศ. ๒๕๖๒ และข้อบังคับสถาบันพระบรมราชชนกว่าด้วยการกำกับการบริหารความเสี่ยง พ.ศ. ๒๕๖๕ ข้อ ๘ ประกอบกับมติสภาสถาบันพระบรมราชชนก ในการประชุมครั้งที่ ๘/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๖ เดือนตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการกำกับการบริหารความเสี่ยง สถาบันพระบรมราชชนก โดยมีองค์ประกอบ หน้าที่และอำนาจ ดังนี้

๑. องค์ประกอบ

- | | |
|---|------------------|
| ๑.๑ นายสมควร หาญพัฒนชัยกูร
กรรมการสภาสถาบันผู้ทรงคุณวุฒิ | ประธาน |
| ๑.๒ นายสัมพันธ์ เย็นสำราญ
กรรมการสภาสถาบันผู้ทรงคุณวุฒิ | กรรมการ |
| ๑.๓ รองศาสตราจารย์วรางคณา จันทร์คง
ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกสถาบัน | กรรมการ |
| ๑.๔ รองศาสตราจารย์กัญจดา อนุวงศ์
ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกสถาบัน | กรรมการ |
| ๑.๕ นางปิยะวรรณ ลิ้มปัญญาเลิศ
ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกสถาบัน | กรรมการ |
| ๑.๖ รองอธิการบดีที่อธิการบดีมอบหมาย | เลขานุการ |
| ๑.๗ ผู้ปฏิบัติงานในสถาบันที่ได้รับมอบหมาย | ผู้ช่วยเลขานุการ |
| ๑.๘ ผู้ปฏิบัติงานในสถาบันที่ได้รับมอบหมาย | ผู้ช่วยเลขานุการ |

๒. หน้าที่และอำนาจ

๒.๑ กำหนดนโยบาย กรอบแนวทาง และทิศทางการดำเนินการบริหารความเสี่ยงของสถาบันพระบรมราชชนก

๒.๒ พิจารณาให้ข้อเสนอแนะกรอบแนวทาง ทิศทาง และแผนบริหารความเสี่ยงของสถาบันตามที่สภาสถาบันพระบรมราชชนกเห็นชอบ

๒.๓ กำกับ...

๒.๓ กำกับ ดูแล ประเมินผล และตรวจสอบการปฏิบัติงานตามแผนบริหารความเสี่ยง
ของสถาบันตามที่สภาสถาบันพระบรมราชชนกเห็นชอบ

๒.๔ ส่งเสริมสนับสนุนและให้คำปรึกษาแนะนำในเรื่องบริหารความเสี่ยงรวมทั้งเรื่องที่เกี่ยวข้องกับความเสี่ยง

๒.๕ แต่งตั้งคณะอนุกรรมการ คณะทำงานหรือบุคคลใดบุคคลหนึ่งเพื่อทำการใด ๆ
อันอยู่ในหน้าที่ของคณะกรรมการกำกับการบริหารความเสี่ยง สถาบันพระบรมราชชนก

๒.๖ ปฏิบัติงานอื่นใดตามที่สภาสถาบันพระบรมราชชนกหรือนายกสภา
สถาบันพระบรมราชชนกมอบหมาย รวมทั้งตามที่กฎหมายและระเบียบของทางราชการกำหนด

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕



(ศาสตราจารย์วิจารณ์ พานิช)

นายกสภาสถาบันพระบรมราชชนก