

## ข่าวหุ้น

Khao Hoon  
Circulation: 70,000  
Ad Rate: 750

Section: First Section/การเงิน-อนุพันธ์-การคลัง

วันที่: จันทร์ 24 มีนาคม 2557

ปีที่: 20

ฉบับที่: 4958

หน้า: 31(บน)

Col.Inch: 33.18 Ad Value: 24,885

PRValue (x3): 74,655

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สลากนำร่องออนไลน์ เตรียมยกเลิก'ลาดกระบัง 6' แก้อีลอกเลข

# สลากนำร่องออนไลน์

## ● เตรียมยกเลิก 'ลาดกระบัง 6' แก้อีลอกเลข

กองสลากฯ ปรับแผนออกรางวัลใหม่ ยกเลิกเครื่องลาดกระบัง 6 หลังถูกกล่าวหาอีลอกเลข เสนอเปลี่ยนเป็นออกโดยเครื่องอัตโนมัติ ก่อนเปลี่ยนเป็นออนไลน์ในไตรมาสที่ 3 ทดลองออกรางวัลสลากการกุศลนำร่อง ตามพ.ร.บ.สลากฯ ปี 2517

แหล่งข่าวจากสำนักงานสลากกินแบ่ง ไตรมาสที่ 3 ซึ่งสามารถทำได้ตามพ.ร.บ. รัฐบาล เปิดเผยว่า สำนักงานสลากฯ จะ กองสลากฯ ปี 2517 ซึ่งระยะแรกอาจ พิจารณาออกรางวัลสลากกินแบ่งรัฐบาล โดย ออกผ่านเครื่องออนไลน์บางส่วน ไม่ต้อง ผ่านเครื่องอัตโนมัติ และยกเลิกการออก ครบทั้ง 6 พันเครื่อง เริ่มจากเครื่องที่ติดตั้งในเขตกรุงเทพฯ ก่อน

เป็นเวลานาน หลังจากมีปัญหาเลขล็อก "ขณะนี้กองสลากฯ มีแผนที่จะเปลี่ยน การออกรางวัลสลากฯ ใหม่ โดยเครื่อง อัตโนมัติซึ่งไม่ต้องใช้คนจับรางวัล เหมือน ในปัจจุบัน ซึ่งอาจเป็นเครื่องเป่า หรือดูด ลูกบอลที่สำนักงานสลากฯ มีอยู่แล้ว"

ทั้งนี้ จะมีการนำเสนอบอร์ดอีกครั้ง เพื่อ แก้ไขปัญหาเลขล็อกที่หลายฝ่ายตั้งข้อสงสัย อย่างไรก็ตาม สำนักธุรกิจเกมเตรียมแผน ที่จะออกสลากแบบออนไลน์ผ่านเครื่องของ บมจ.อีโกล็อกซ์ จีเทค เทคโนโลยี ไว้แล้ว หลังจากนำร่องด้วยการเปลี่ยนเครื่อง ลาดกระบัง 6 มาเป็นเครื่องอัตโนมัติ

โดยอาจเริ่มทดลองจากการออกสลาก การกุศลผ่านเครื่องออนไลน์ก่อนในช่วง

แหล่งข่าวกล่าวว่า การออกสลากฯ ผ่านเครื่องออนไลน์ สามารถแก้ไขปัญหา เลขเด็ด หรือการขายสลากเกินราคาได้ เนื่องจากผู้ซื้อสามารถเลือกเลขเองได้ หาก ถูกรางวัลก็จะเป็นรางวัลแบบผันแปร ซึ่ง ต่างจากการจำหน่ายสลากในปัจจุบันที่มีไม่ สามารถเลือกเลขได้มากนัก หากซื้อยากตาม แพง เพราะจำกัดจำนวนในแต่ละตัว

ด้าน พล.ต.ต. อรรถกฤษณ์ ชูวีรัตน์ ผู้อำนวยการสำนักงานสลากกินแบ่งรัฐบาล เปิดเผยว่า ในวันที่ 27 มี.ค.นี้ เวลา 13.00 น. ที่โรงแรมรามาร์คาร์เดินส์ สำนักงานสลากฯ จะเชิญสื่อมวลชนทุกท่านเข้าร่วมชมการ สาธิตการออกรางวัล โดยใช้เครื่องออก รางวัลลาดกระบัง 6 ที่จะดำเนินการออก

รางวัลเลขท้าย 2 ตัว เลขท้าย 3 ตัว และ รางวัลที่ 1 แบบเสมือนจริงทุกขั้นตอน ตั้ง แต่การชิงนำหน้าลูกบอล และตรวจสอบ

จากเจ้าหน้าที่จากสำนักงานพลังงานปรมาณู เพื่อสันติ เพื่อให้รับทราบถึงขั้นตอนการ ออกรางวัลที่โปร่งใสและสามารถตรวจสอบได้ ทั้งนี้ ภายในงานดังกล่าว นายคงเดช

หุ่นผดุงรัตน์ อดีตอาจารย์ประจำคณะ สถาปัตยกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยี พระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (สจล.) ซึ่งเป็นผู้ออกแบบเครื่องออกสลากฯ เป็น ผู้สาธิต และอธิบายการใช้งานเครื่องออก รางวัล ■