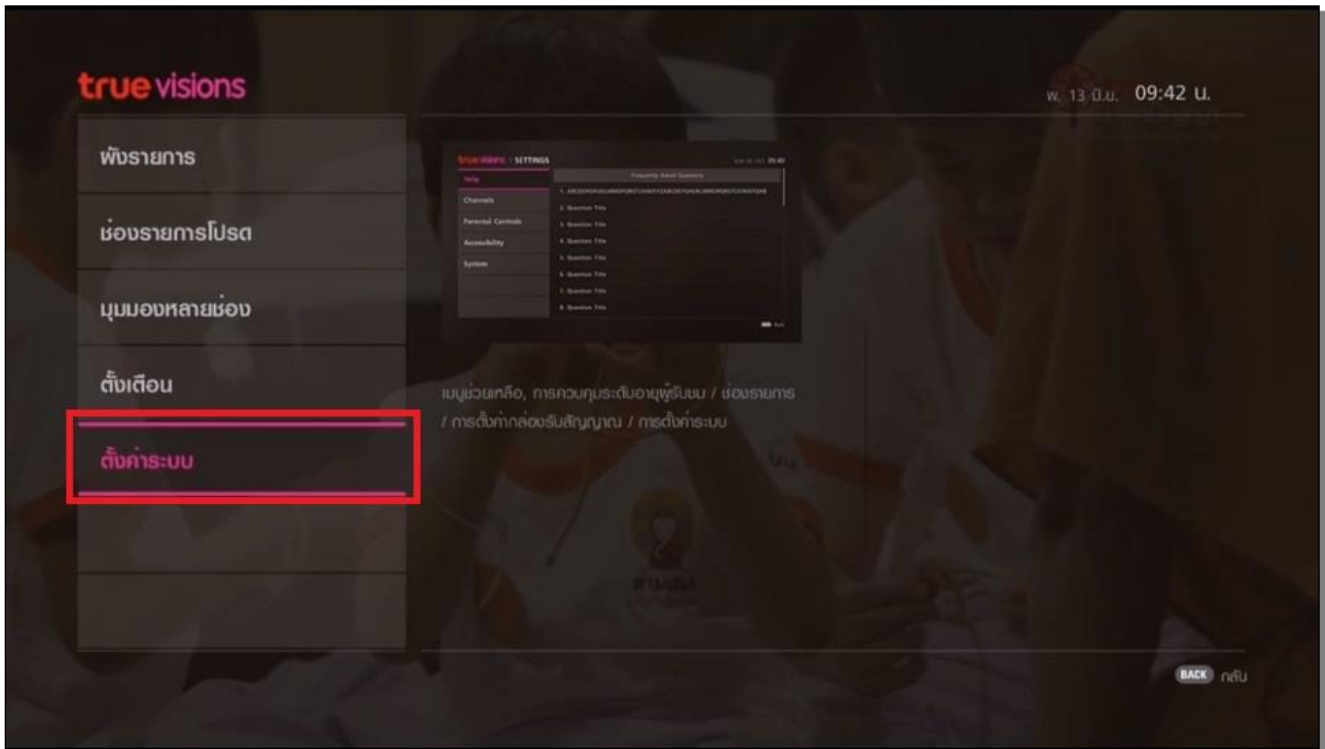


วิธีการตั้งค่า ความละเอียดภาพ (Resolution) กล้องรับสัญญาณ OPENTEL 4K-OP10C (กรณีทีวีรองรับ 4K)

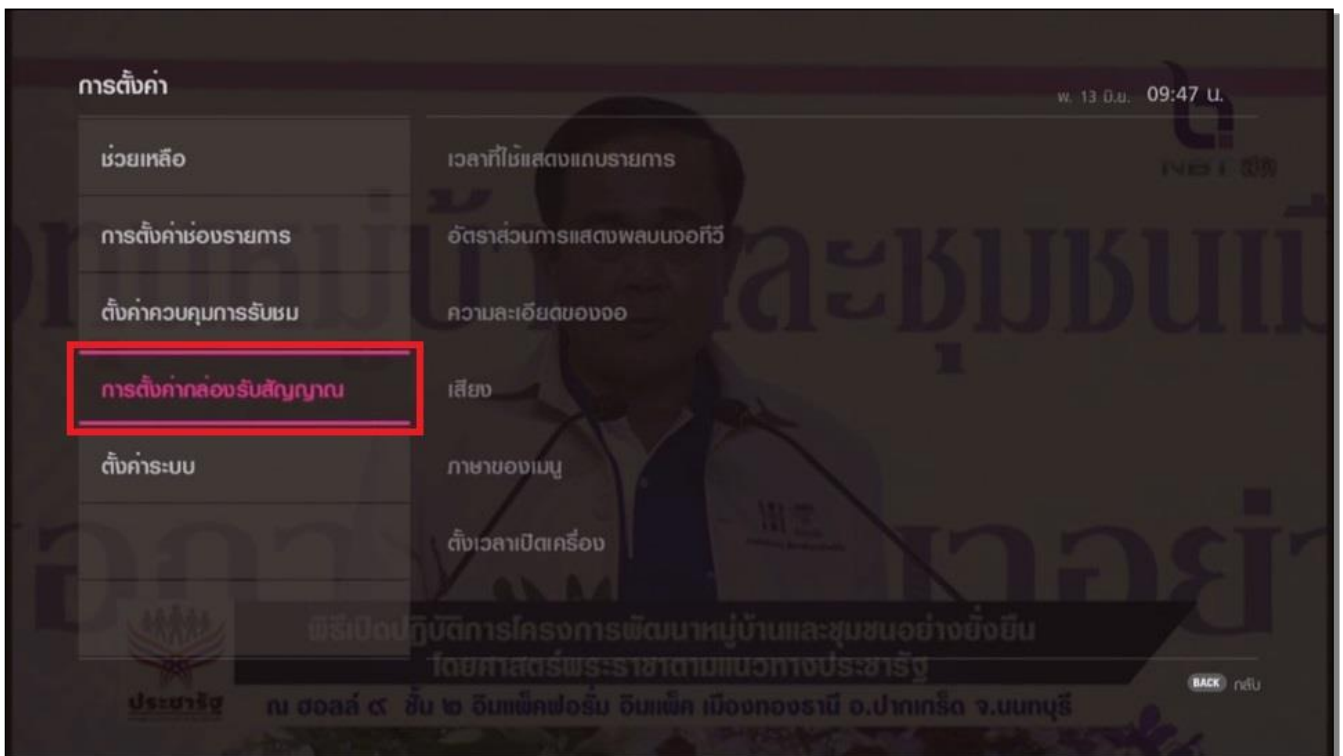
1. กดปุ่ม **เมนู (MENU)** ที่รีโมทคอนโทรล



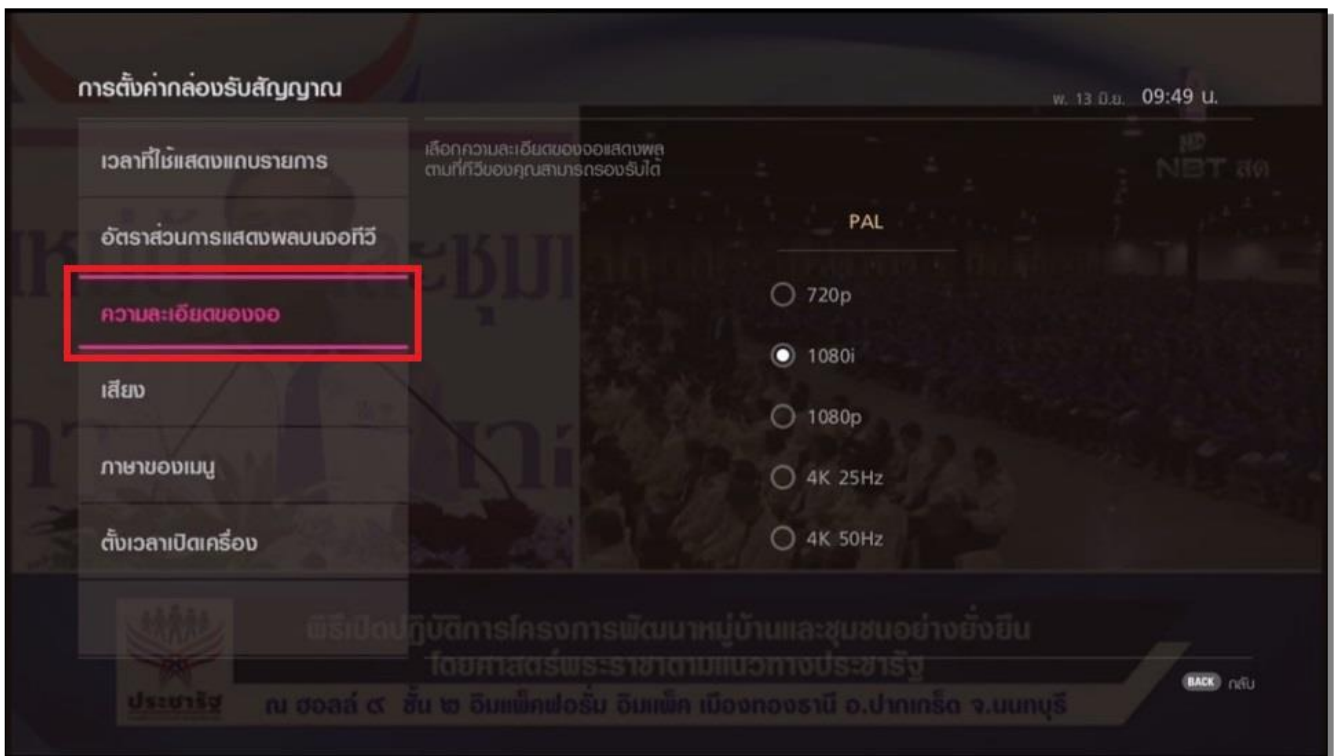
2. กดลูกศร "เลื่อนลง" ไปที่เมนู **ตั้งค่าระบบ (System Setting)** และกดปุ่ม OK ที่รีโมทคอนโทรล



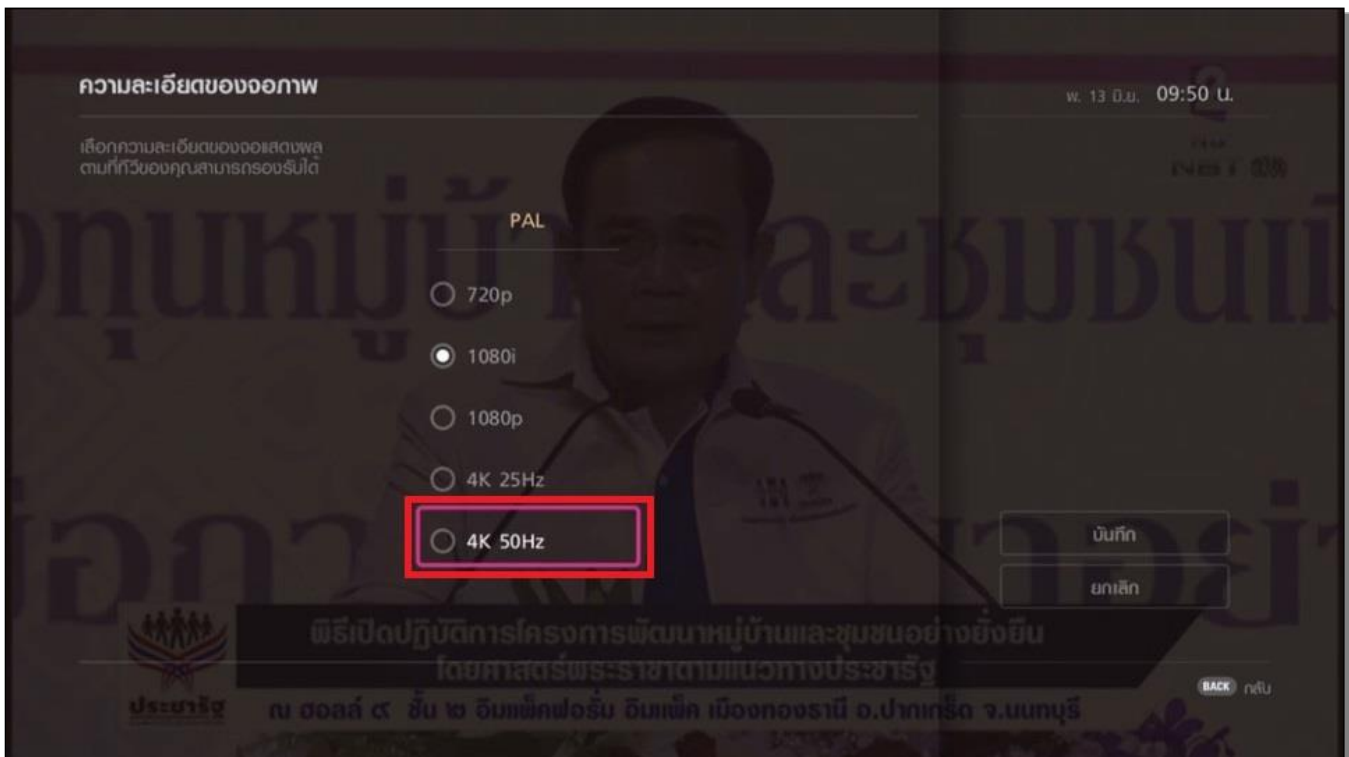
3. กดลูกศร "เลื่อนลง" ไปที่เมนู **การตั้งค่ากล่องรับสัญญาณ (Accessibility)** และกดปุ่ม OK ที่รีโมทคอนโทรล



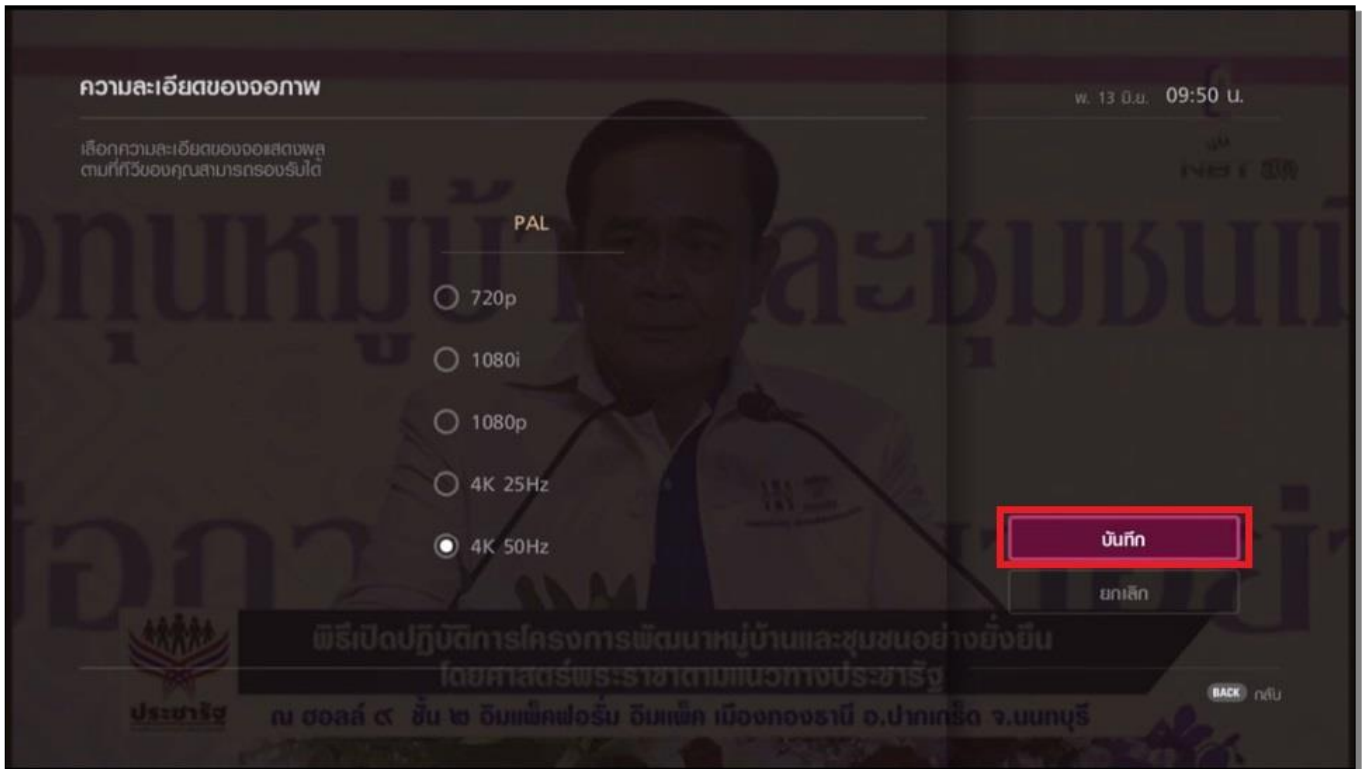
4. กดลูกศร "เลื่อนลง" ไปที่เมนู ความละเอียดของจอ (Display resolution) และกดปุ่ม OK ที่รีโมทคอนโทรล



5. เลือกความละเอียดของจอภาพ (Display resolution) เป็น 4K 50Hz



6. เมื่อทำการตั้งค่าเรียบร้อยแล้ว กดลูกศร "เลื่อนขวา" ไปที่ **บันทึก (Save)** และกดปุ่ม **OK** ที่รีโมทคอนโทรล



7. จากนั้นจะมีหน้าจอแจ้งเตือน **“4K หากคุณเปลี่ยนความละเอียดของจอ 4K ในทีวีที่รองรับได้เพียง 1080i อาจจะทำให้ทีวีแสดงผลเป็นจอต่ำ”** ให้เลือก **ใช่** และกดปุ่ม **โอเค (OK)**

หมายเหตุ :

- หากหน้าจอต่ำ ไม่ต้องกดปุ่มใดๆ กล้องจะนับเวลาและกลับมายังค่าก่อนหน้า ให้เลือกเป็น 4K 25Hz หรือลดลงไปเรื่อยๆ จนกว่าทีวีจะรองรับและแสดงผลได้
- หากอาการหน้าจอต่ำเกิดขึ้นแล้วกล้องไม่ตอบสนองเกินกว่า 1 นาที ให้กดปุ่ม Power บนตัวกล้องค้างไว้ (มากกว่า 5 วินาที) ไฟเขียวจะกระพริบถี่จนกว่าไฟจะหยุดกระพริบแล้วปล่อย กล้องจะรีเซ็ตกลับมาค่าโรงงาน

