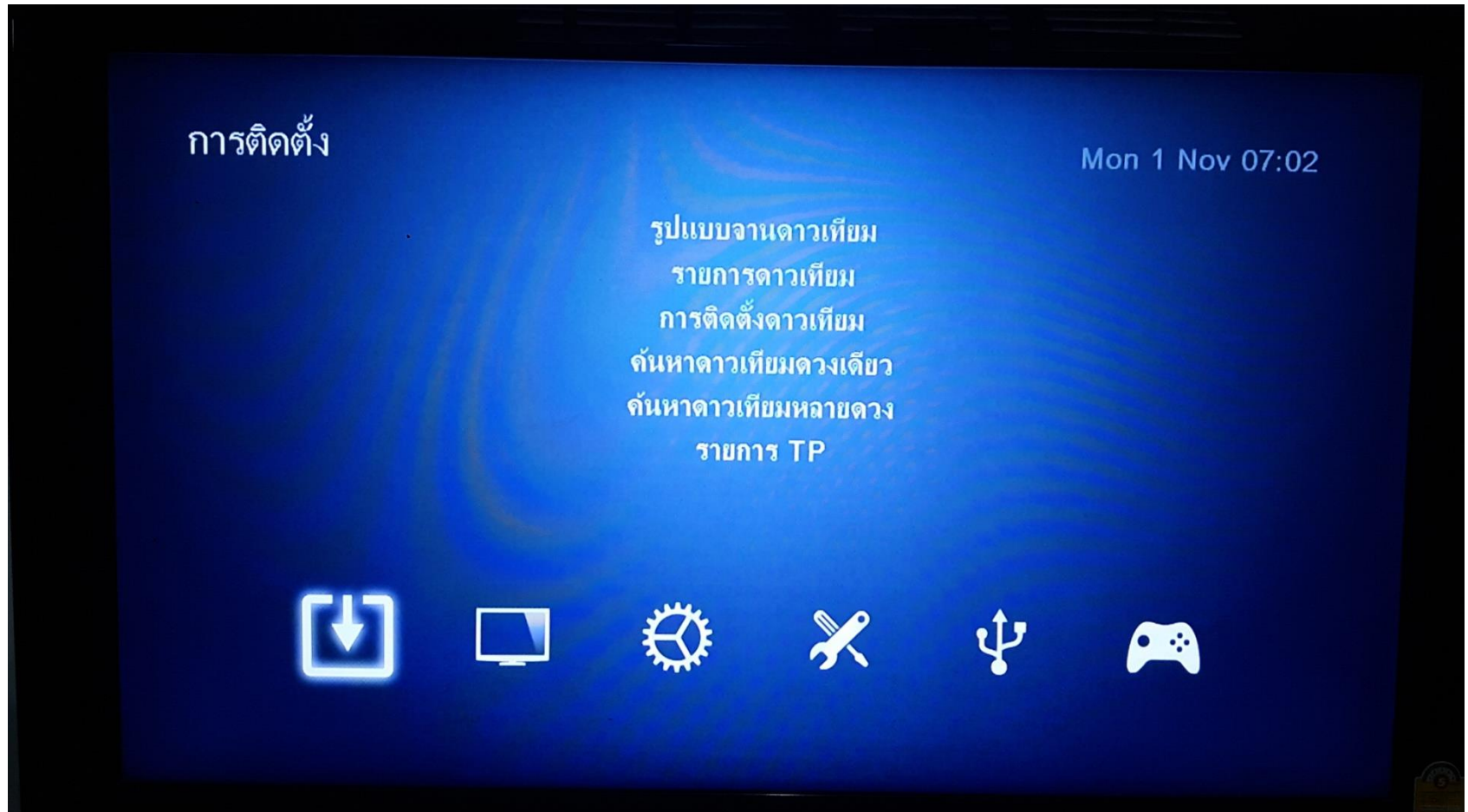


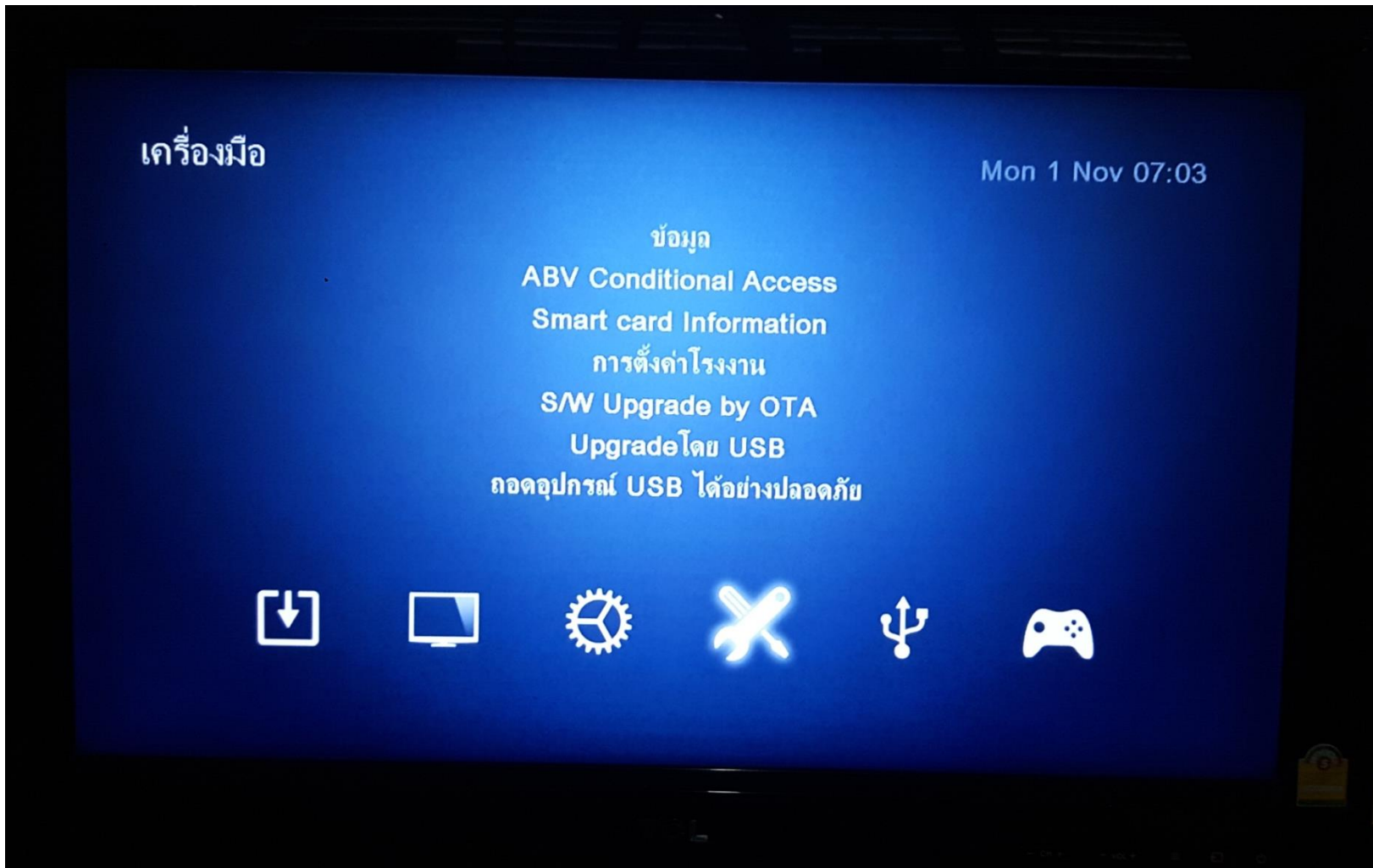
คู่มือการอัปเดตจากเครื่อง HD100 เป็น เครื่อง INFOSAT



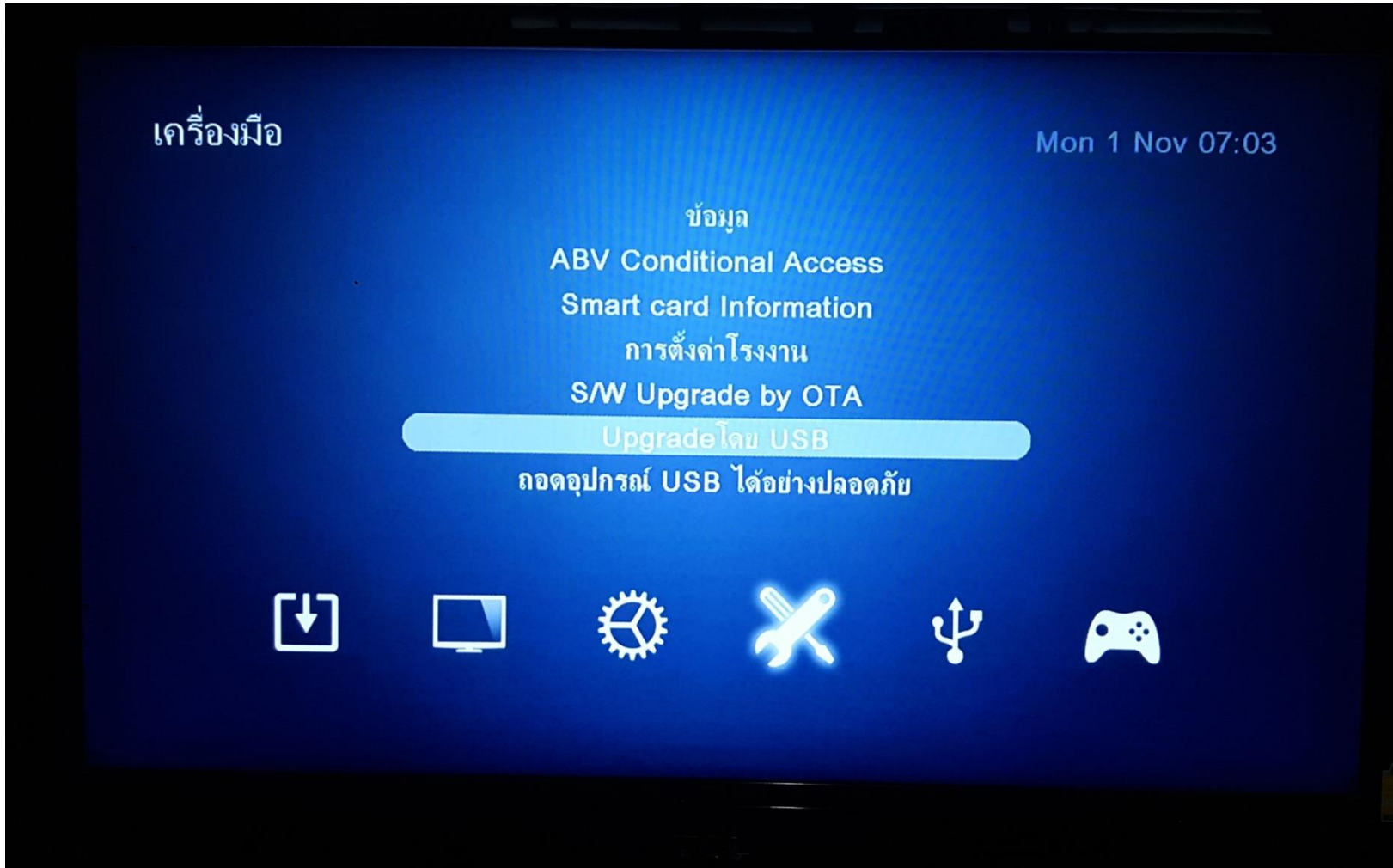
1. ให้เข้าเมนู



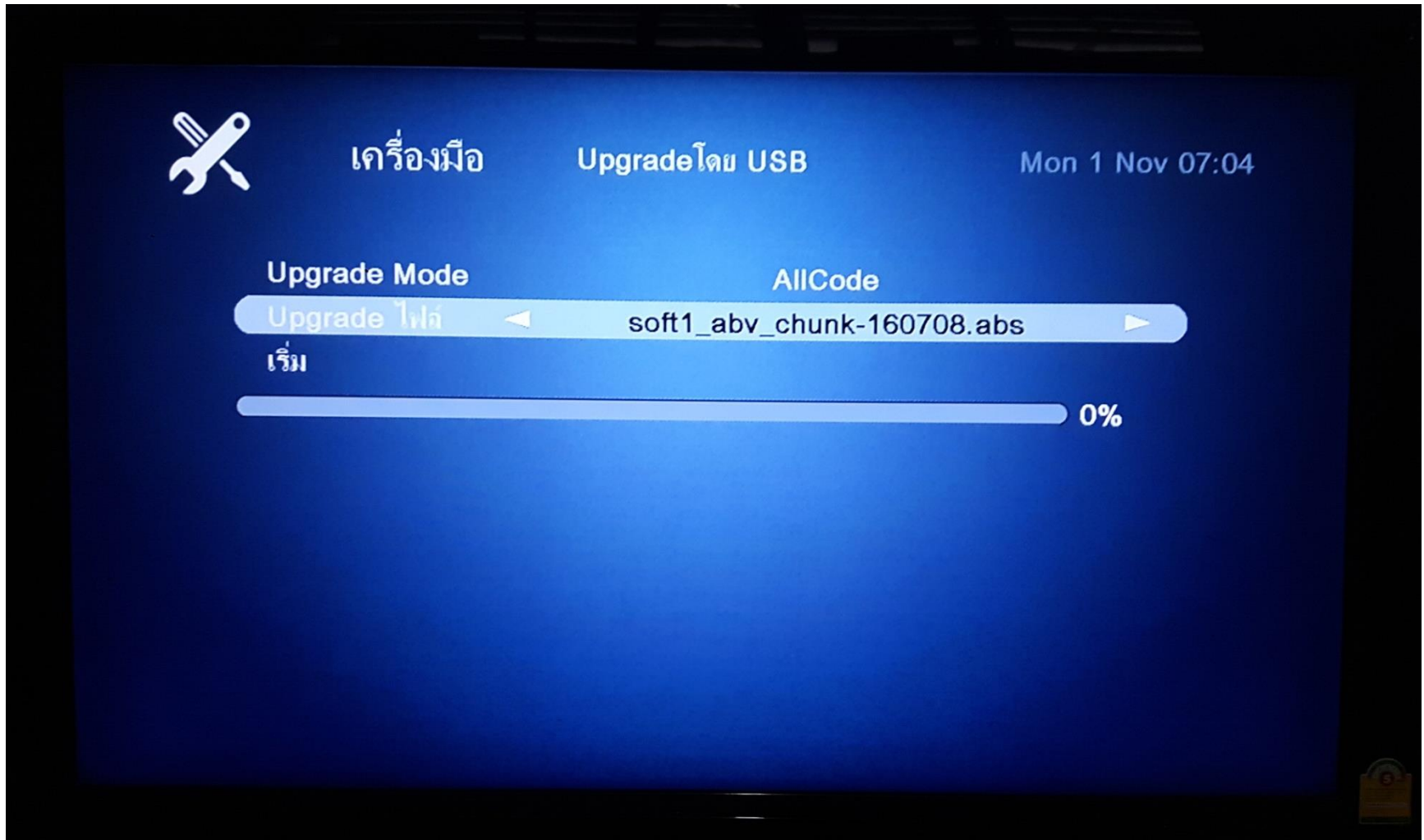
2.ไปที่ เครื่องมือ



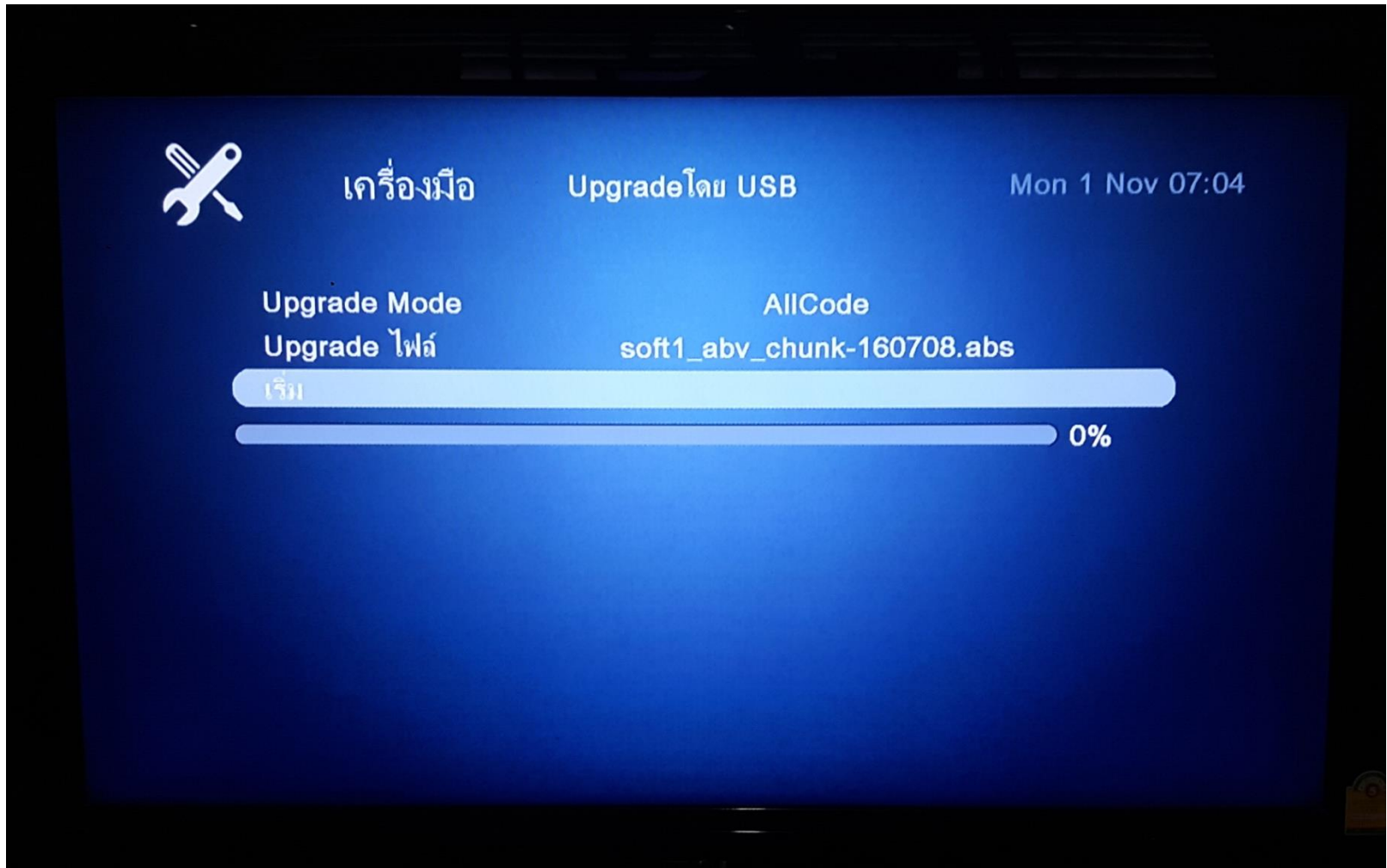
3. ให้เสียบ USB แล้วเข้าไปที่ Upgrade โดย USB



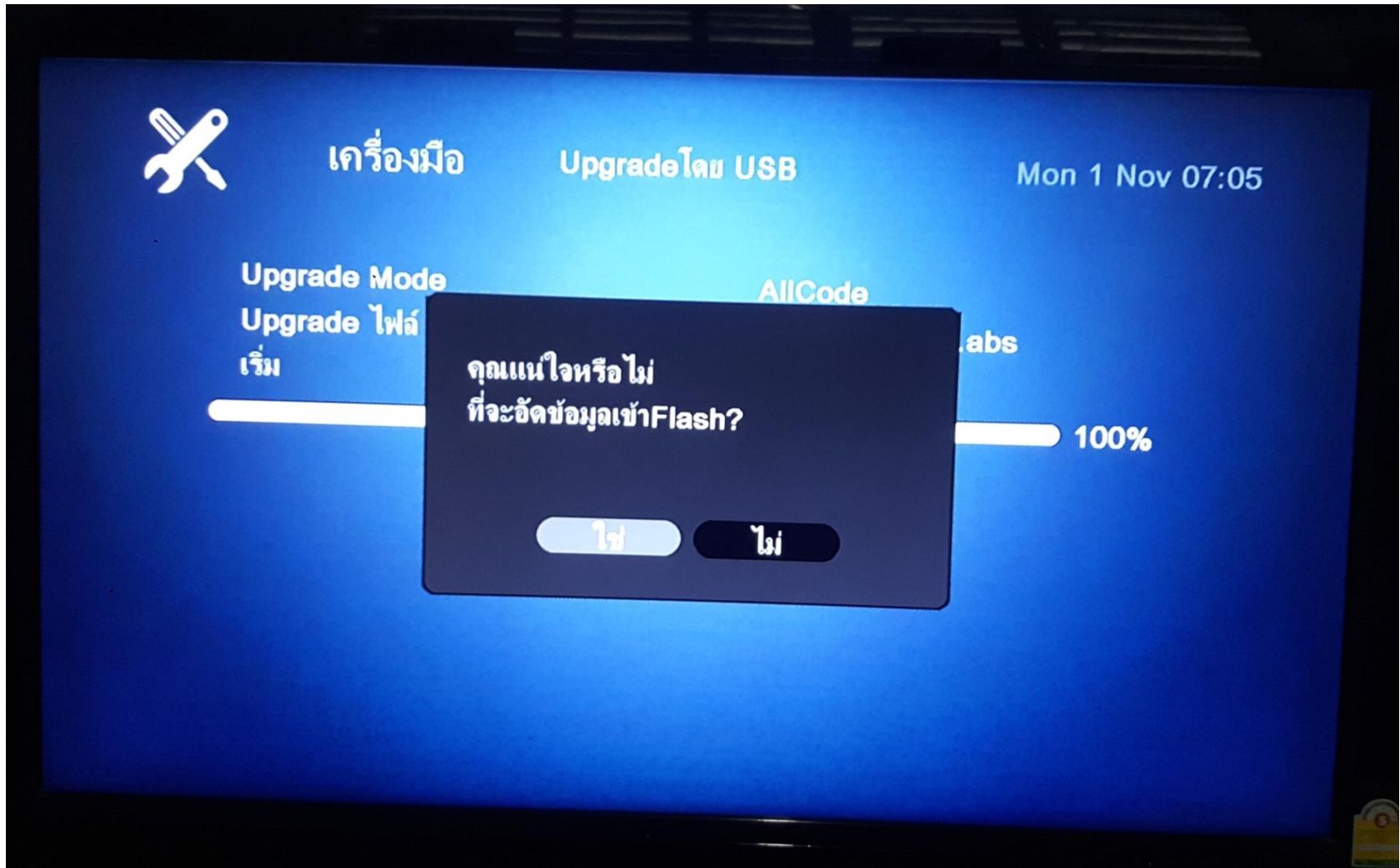
4. เมื่อเข้ามาแล้วให้เลือก ชื่อไฟล์ ตามรูปด้านล่าง ซึ่งเป็นไฟล์ที่ หนึ่ง
ชื่อไฟล์ “soft_1abv_chunk-160708.abs”



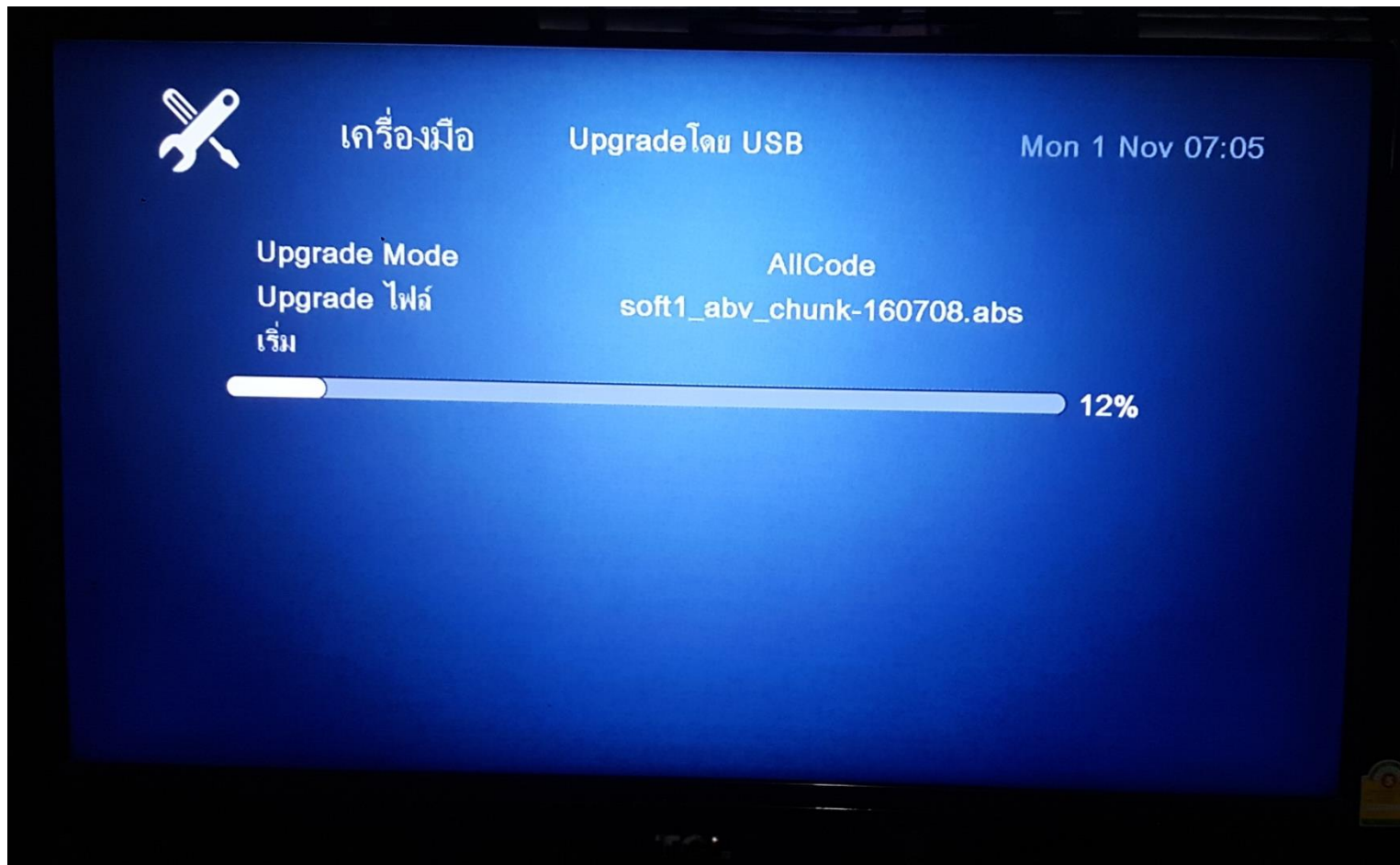
5. จากนั้นกดเริ่มต้น เครื่องจะทำการอัปเดต



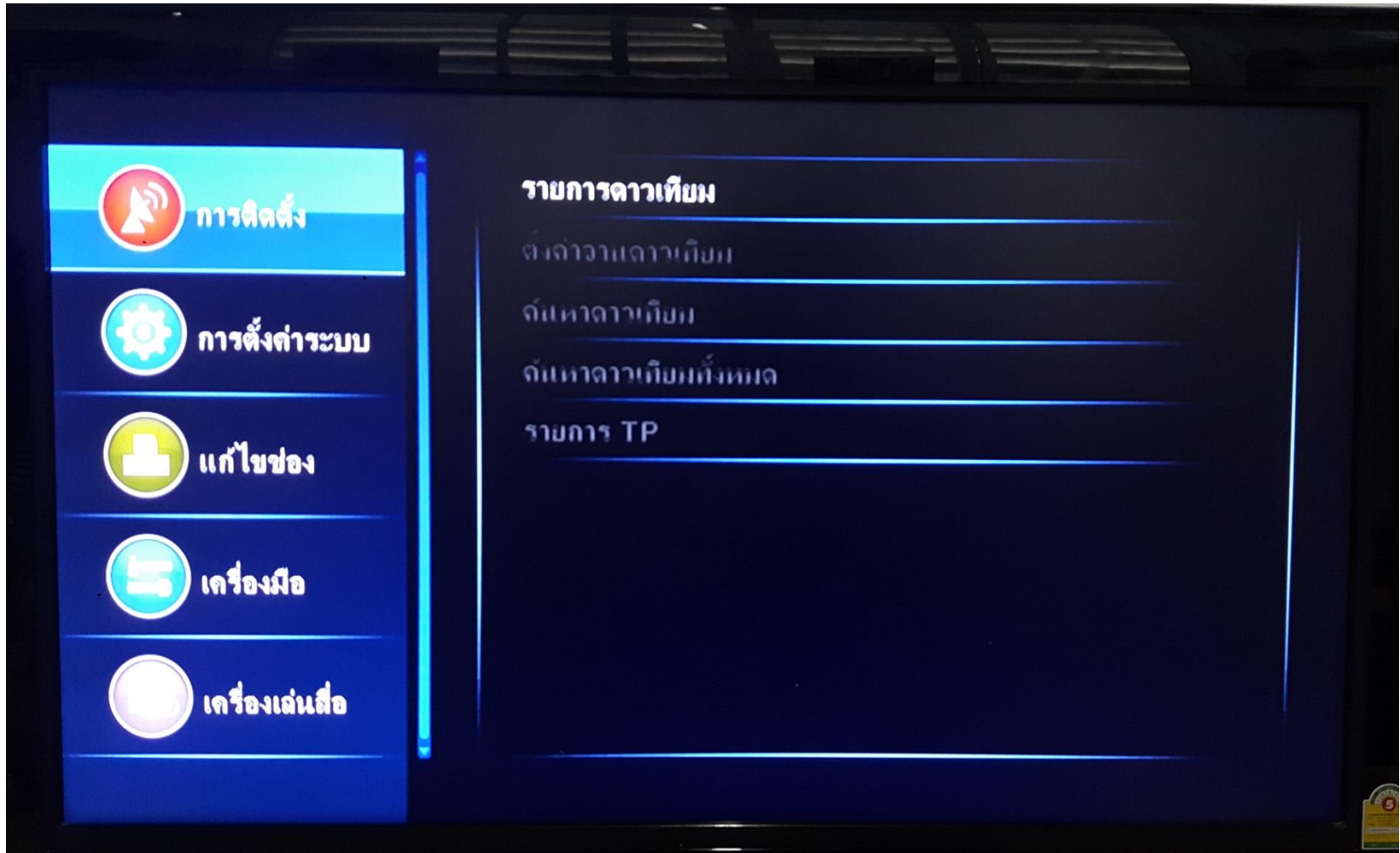
6.จากนั้นให้เลือก “ใช่”



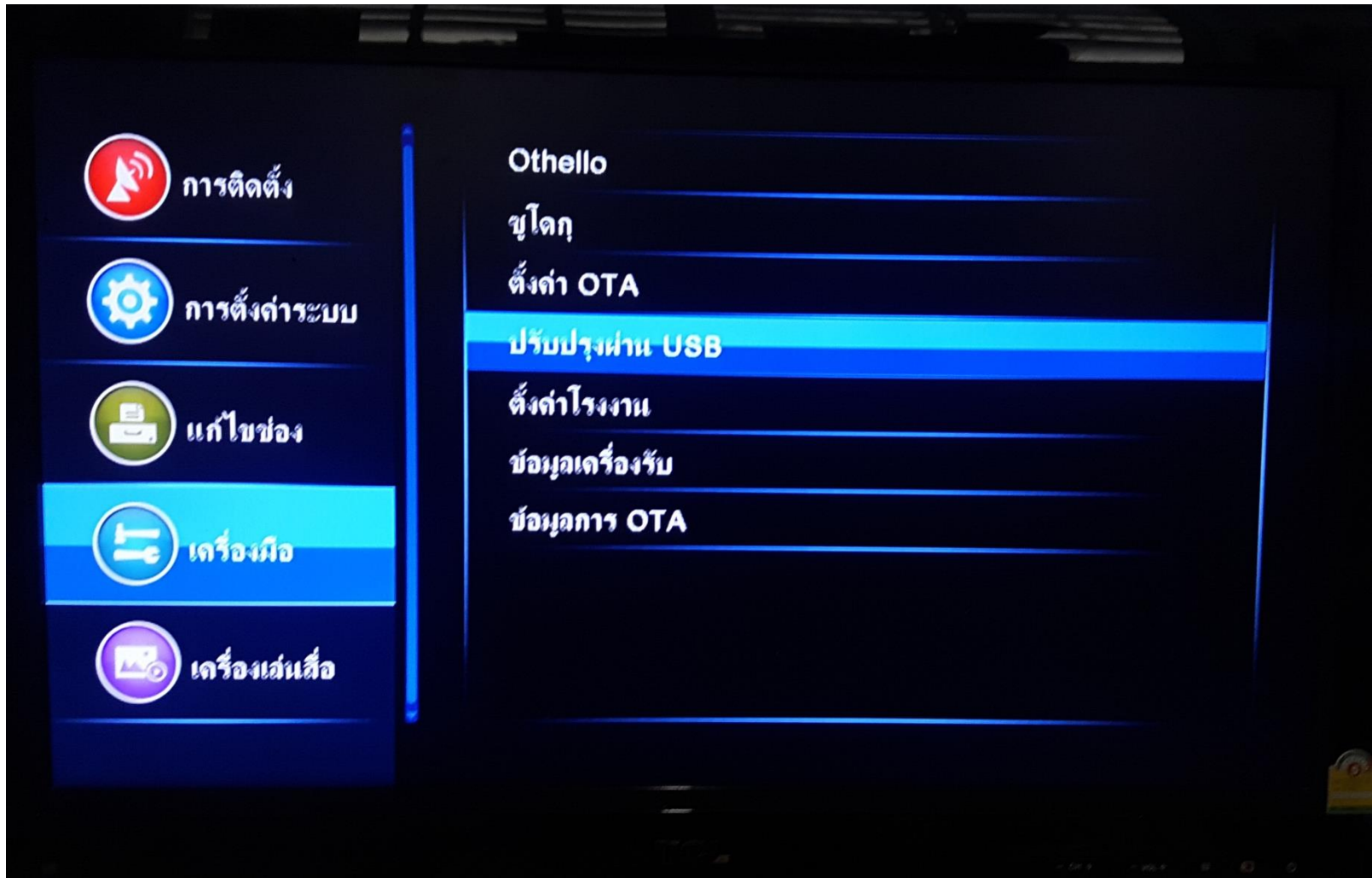
7. เครื่องจะทำการ **Burn Fash** รอดจนอัปเดตเสร็จ



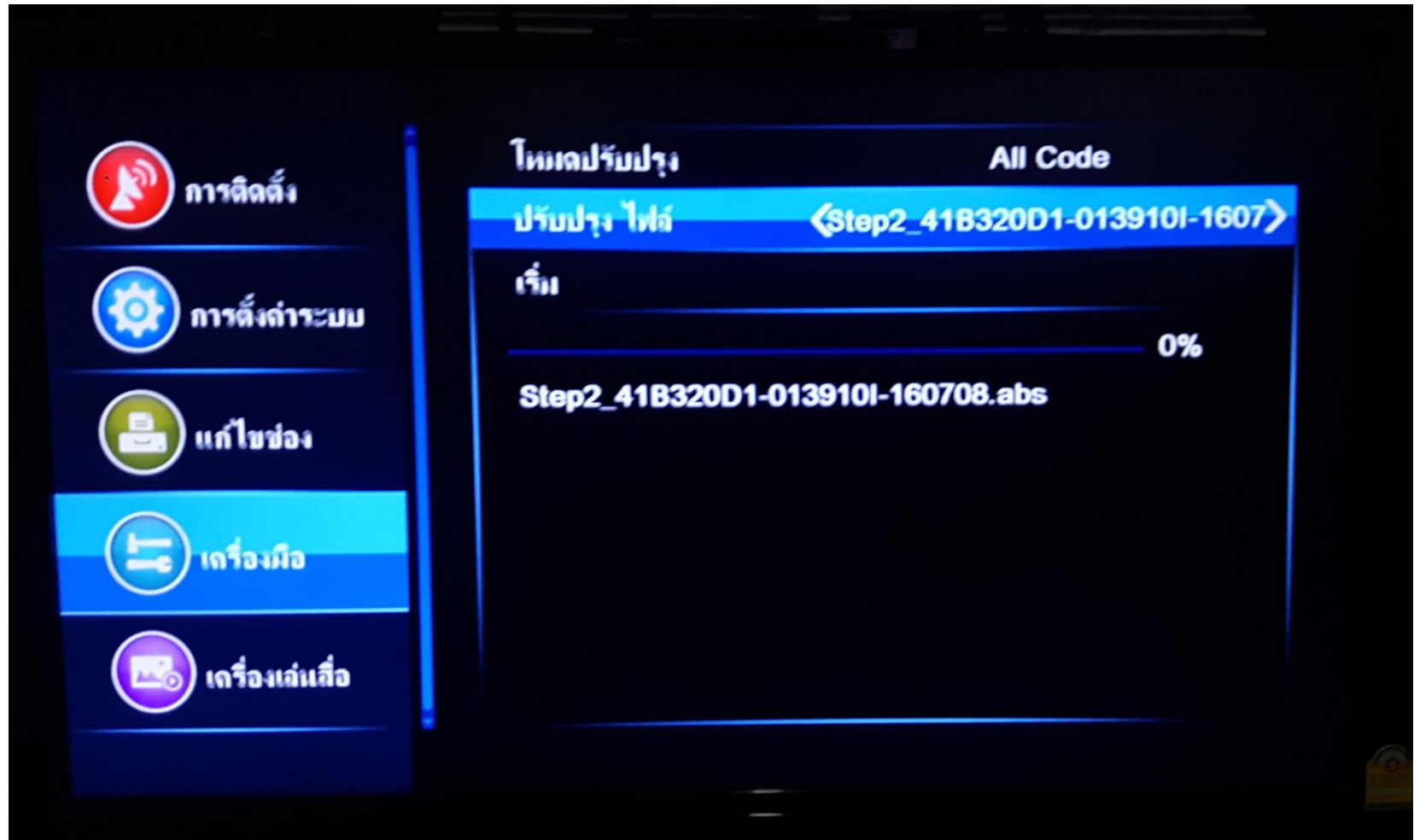
8. เมื่ออัปเดตเสร็จ จะขึ้นหน้าต่างเมนูดังรูปด้านล่าง



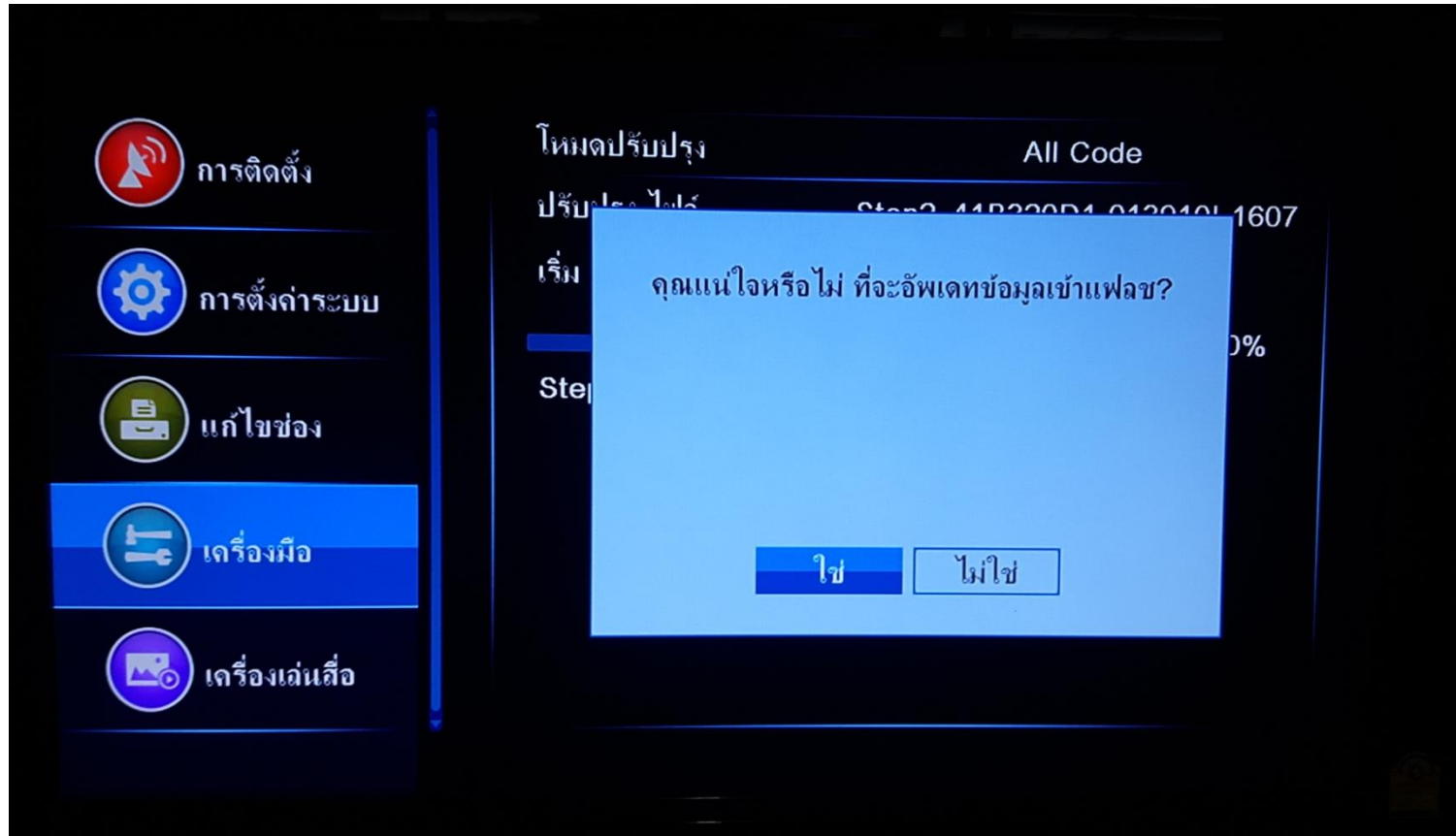
9. ให้มาที่เครื่องมือแล้วเข้าไปที่อัปเดตโดย USB



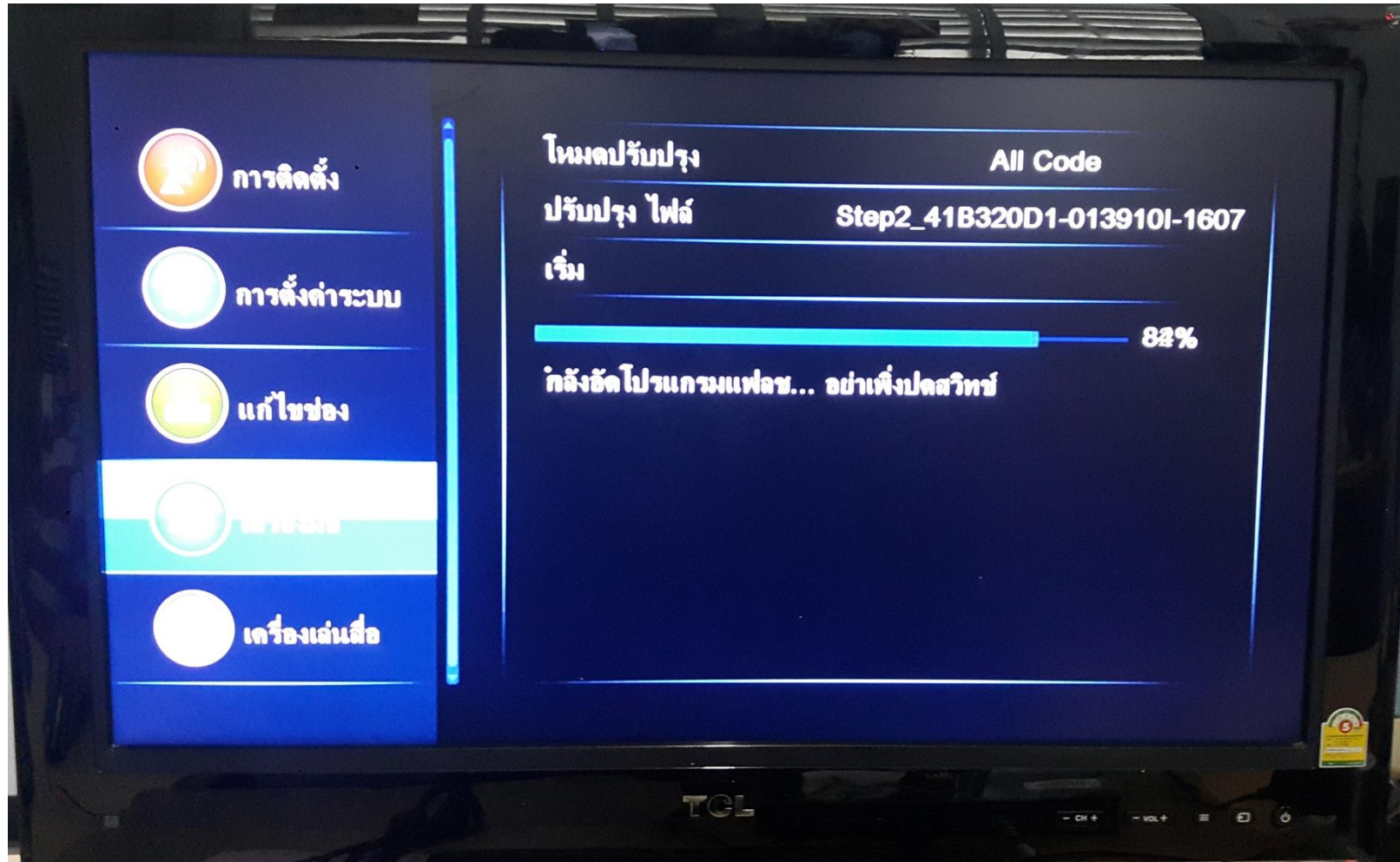
10. กดเข้าไปแล้วเลือกไฟล์ซอฟต์แวร์ตามรูปด้านล่าง ซึ่งเป็นไฟล์ตัวที่สอง
ชื่อไฟล์ “Step2_41B320D1-013910I-160708.abs”



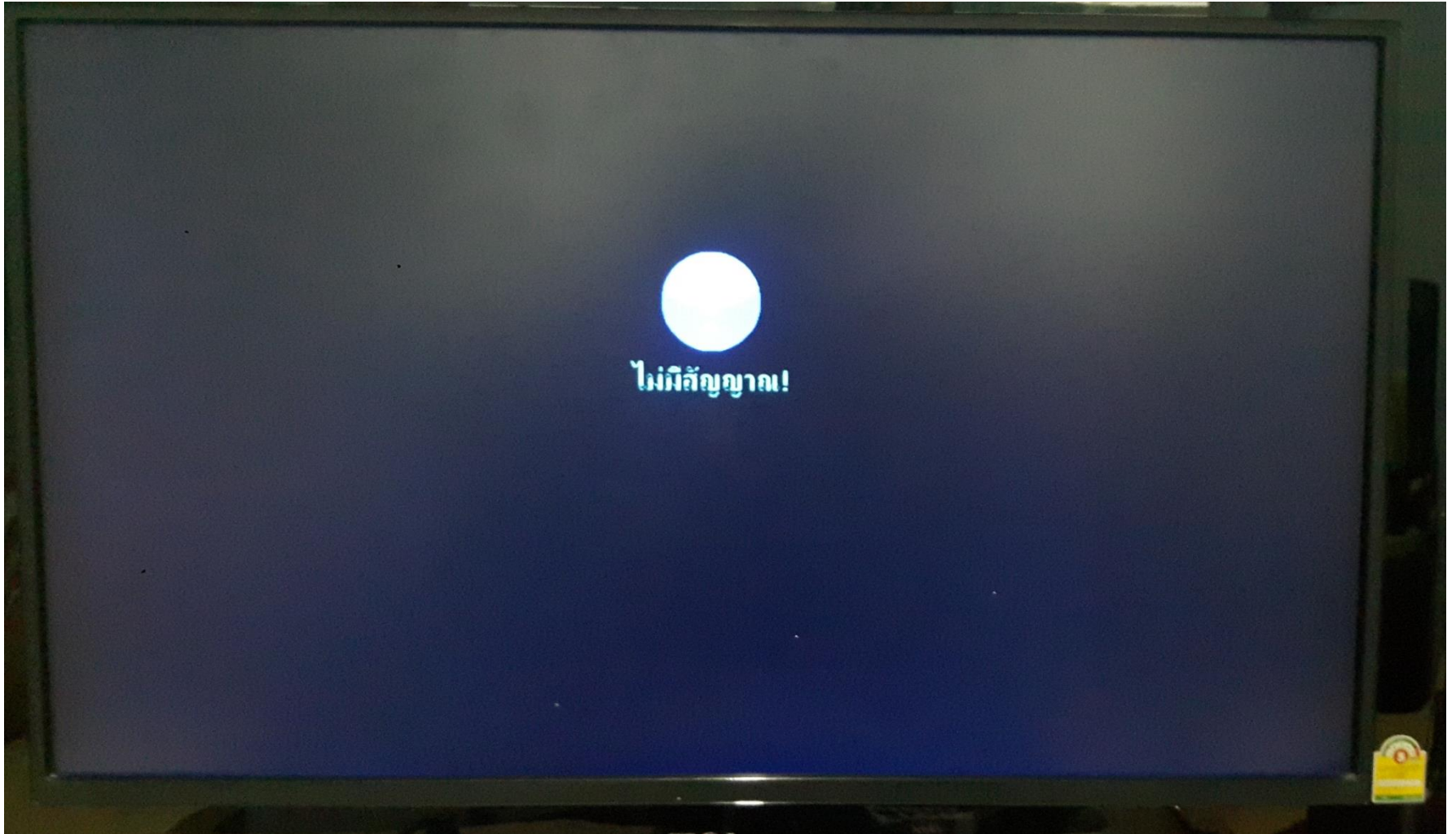
11. จากนั้นให้กดเริ่มต้น เครื่องจะทำการอัปเดต แล้วให้กด “ใช่”



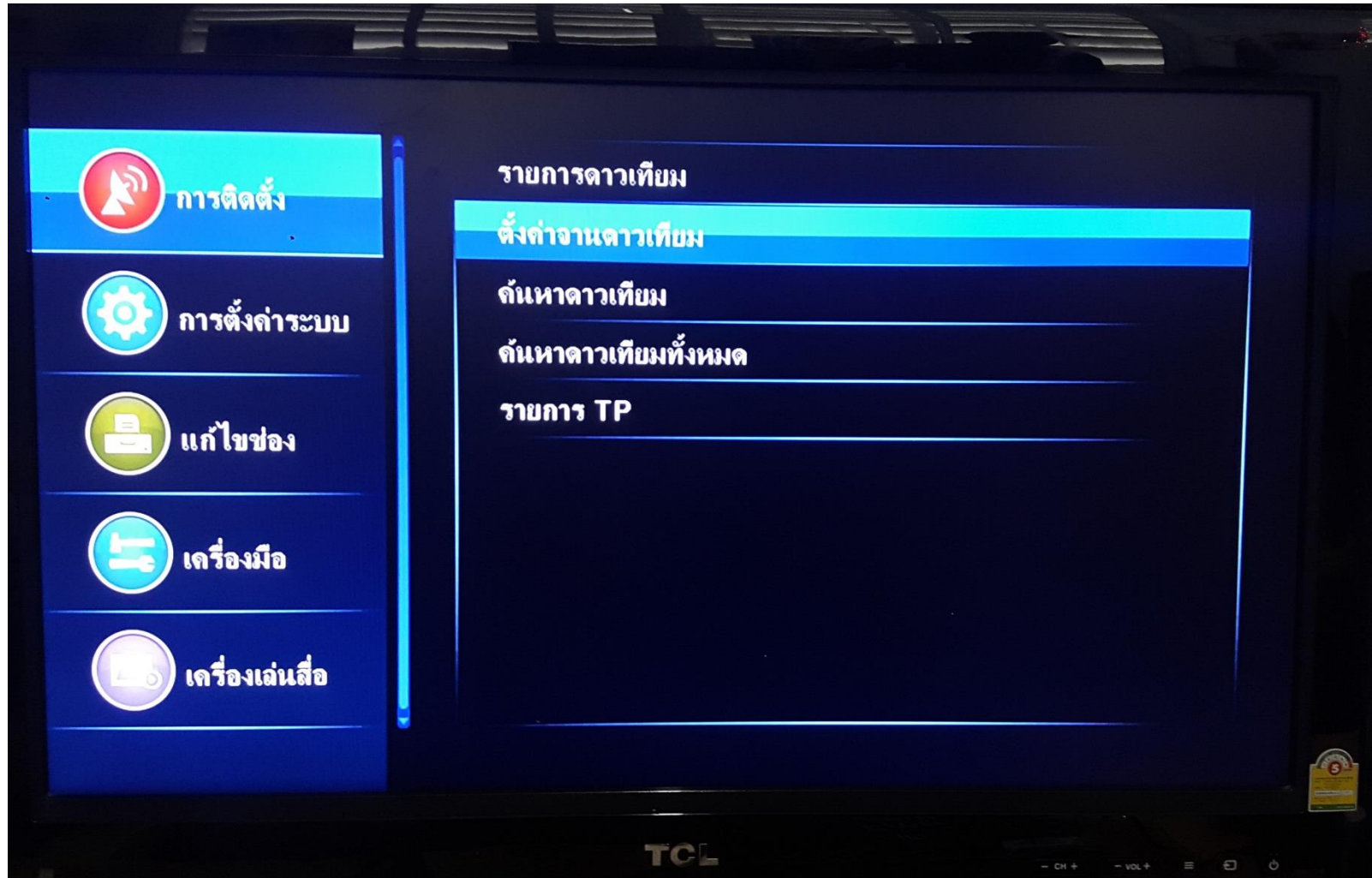
12. เครื่อง จะทำการ Burn Flash รอจนอัปเดตเสร็จ



13. เมื่ออัปเดตเสร็จ เหมือนกับรูปด้านล่าง



14.จากนั้น ให้เข้าเมนู ไปที่ตั้งค่าดาวเทียม

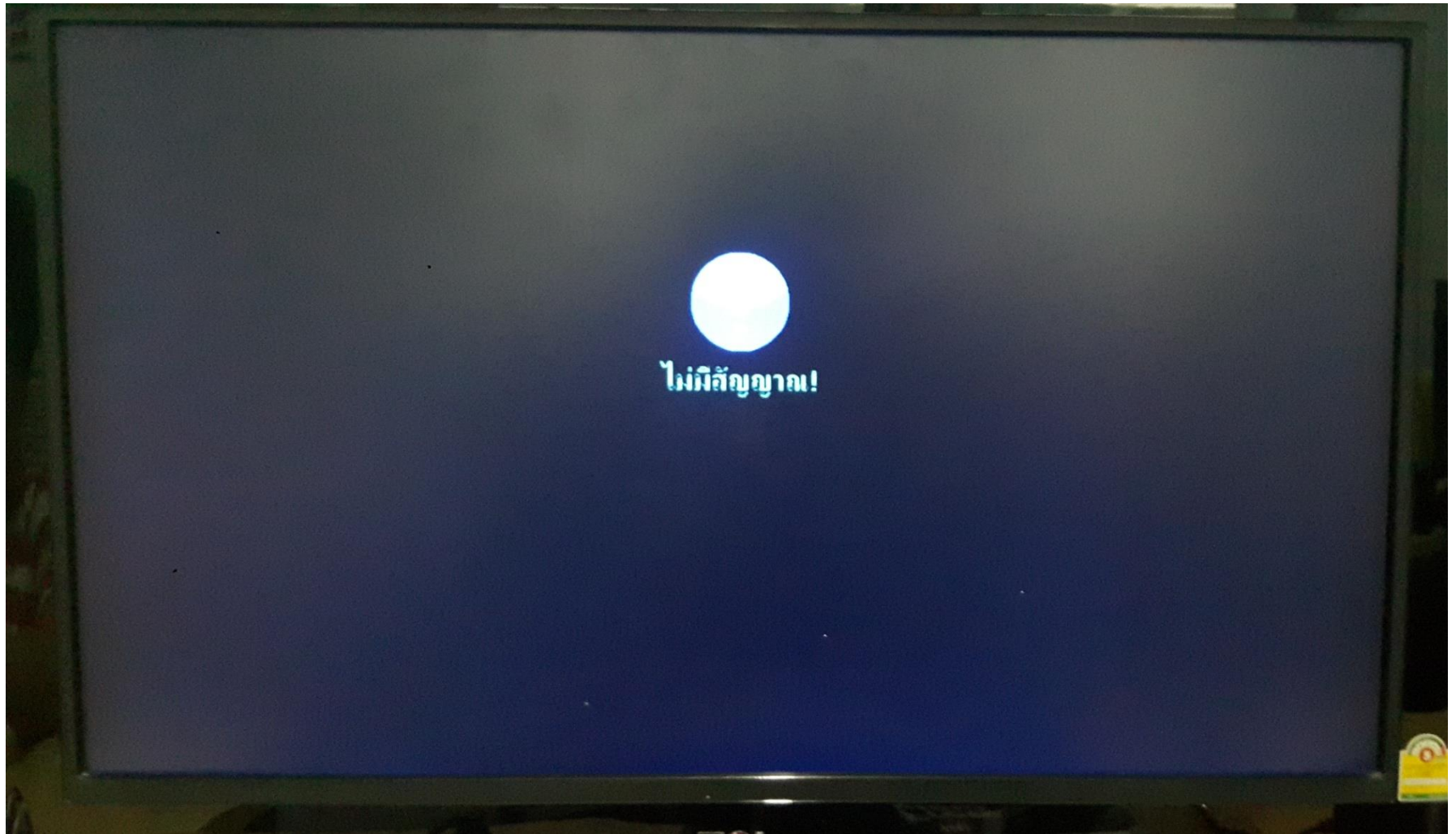


15. ให้เปลี่ยนค่า LNB ให้เป็น 11300

The screenshot shows a satellite receiver's menu interface. On the left is a vertical sidebar with five menu items: 'การติดตั้ง' (Installation), 'การตั้งค่าระบบ' (System Settings), 'แก้ไขช่อง' (Edit Channel), 'เครื่องมือ' (Tools), and 'เครื่องเล่นสื่อ' (Media Player). The main display area is titled 'ดาวเทียม (1/1) C_Intelsat 17'. A list of LNB frequency options is shown, with '11300' selected and marked with a checkmark. Below the list are buttons for 'เปิด' (Open) and 'อัตโนมัติ' (Automatic). At the bottom, there are two sliders: 'ความแรงของสัญญาณ' (Signal Strength) at 33% and 'คุณภาพของสัญญาณ' (Signal Quality) at 10%.

ดาวเทียม	(1/1) C_Intelsat 17
ความถี่ LNB	10450
TP	10600
DiSEqC1.0	10700
DiSEqC1.1	10750
มอเตอร์	11250
22K	11300 ✓
แนว	เปิด
	อัตโนมัติ
ความแรงของสัญญาณ	33%
คุณภาพของสัญญาณ	10%

16. จากนั้นกดออก ไปหน้าจอหลัก



17. กดปุ่ม สีเหลือง เพื่อเข้าไปหน้า OTA แล้วเปลี่ยนค่า ตามรูปด้านล่าง

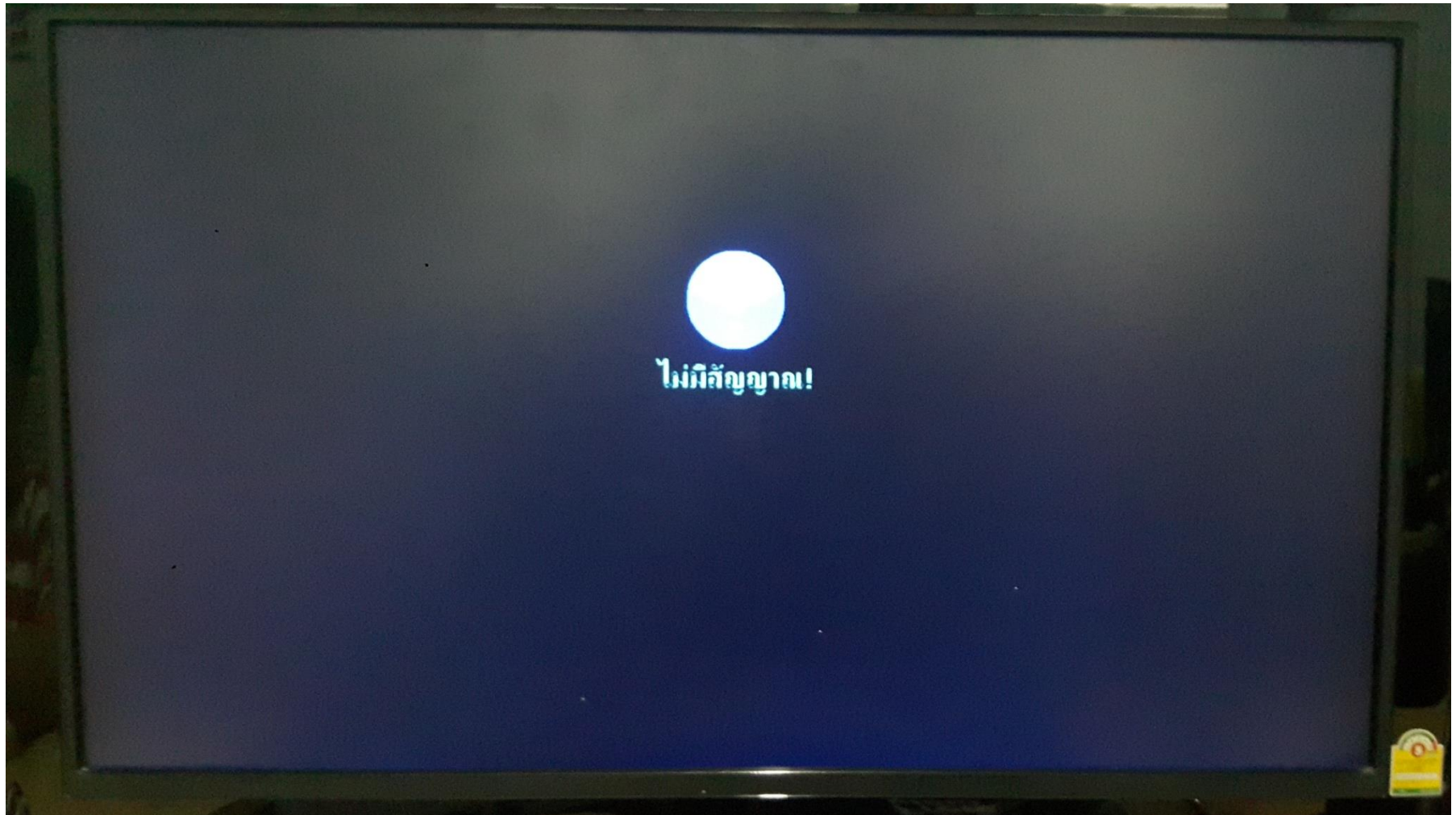
ดาวเทียม < (1/2) C_Intelsat 17 >

ความถี่	12313
ซิมโบเรท	30000
แนว	ตั้ง
दानนโหลด PID	884
OTA อัตโนมัติ	เปิด
เริ่ม	

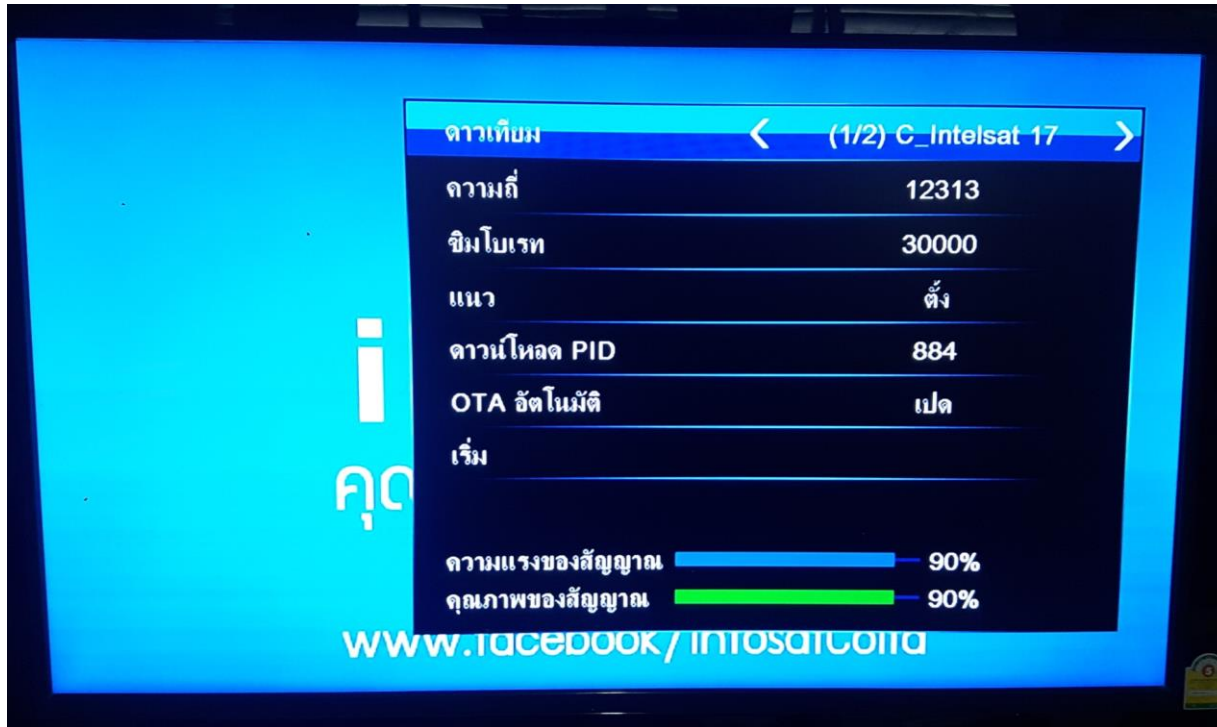
ความแรงของสัญญาณ 90%
คุณภาพของสัญญาณ 90%

www.facebook.com/intosat17

18. ให้กดปุ่ม **EXIT** เพื่อให้เครื่องบันทึกค่า **OTA**



19. กดปุ่มสีเหลืองใหม่ อีกครั้ง แล้วกด เริ่มต้น เพื่อทำการบังคับ OTA



ค่า OTA คือ

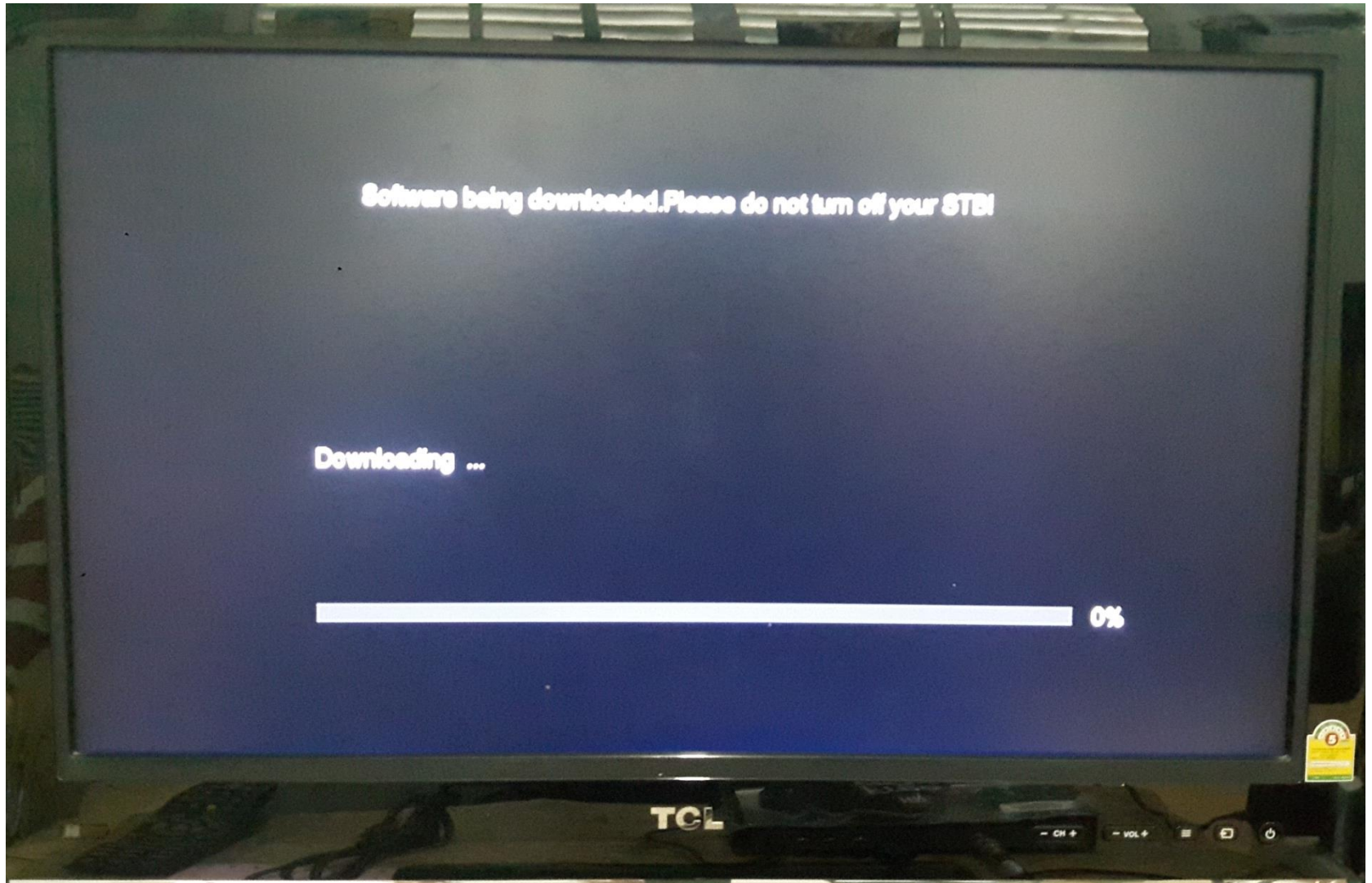
12313

แนวตั้ง

30000

PID 884

20. เครื่องจะทำการ OTA



21. เครื่องจะเป็นซอฟต์แวร์ INFOSAT ทันที

