



DTI

ASEAN+6 Defence News



รูปภาพแบบร่างรถลำเลียงพลหุ้มเกราะ CBRN ของเกาหลีใต้ (ที่มาของภาพ : DAPA)

เกาหลีใต้เปิดตัวรถลำเลียงพลหุ้มเกราะแบบป้องกันเคมี ชีวภาพ รัังสี และนิวเคลียร์ (CBRN) รุ่นใหม่

เมื่อ 22 ธันวาคม 2564 สำนักงานเทคโนโลยีและจัดหายุทธโธปกรณ์กระทรวงกลาโหมเกาหลีใต้ (Defense Acquisition Program Administration : DAPA) เปิดตัวรถลำเลียงพลหุ้มเกราะรุ่นใหม่ที่มีความทนทานทางเคมี ชีวภาพ รัังสี และนิวเคลียร์ (Chemical, Biological, Radiological and Nuclear : CBRN) โดยรถลำเลียงพลหุ้มเกราะดังกล่าวถูกพัฒนาโดยใช้ส่วนประกอบจากยานพาหนะรุ่นเก่าที่มีใช้อยู่ในกองทัพเกาหลีใต้ ได้แก่ รถบรรทุกทหาร Kia K311 All-Terrain Military Truck รุ่นสำหรับการลาดตระเวนทางชีวภาพ (Biological Reconnaissance) และรถลำเลียงพลหุ้มเกราะ Doosan K200 APC รุ่นป้องกันนิวเคลียร์ ชีวะ และเคมี เพื่อเป็นการลดงบประมาณของกระทรวงกลาโหมเกาหลีใต้ นอกจากนี้ ตัวรถได้รับการติดตั้งอุปกรณ์พิเศษที่สามารถควบคุมการตรวจสอบสารเคมีในอากาศได้จากระยะไกล รวมทั้งการติดตั้งอุปกรณ์สื่อสารเพื่อประสานงานกับหน่วยรบหลักของกองทัพ

แหล่งที่มาของข่าว : Jane's Defence Weekly – 23 ธันวาคม 2564