



แผนพัฒนาท่องถิน (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)

แก้ไข ครั้งที่ ๔/๒๕๖๘

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองข่า

อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลหนองข่า
เรื่อง ประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) แก้ไข ครั้งที่ ๔/๒๕๖๘

ด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลหนองข่า ได้ดำเนินการแก้ไขรายละเอียดแผนพัฒนาท้องถิ่นที่ประกาศใช้ไปแล้วนั้น จำนวน ๑ ครุภัณฑ์ ในแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) แก้ไข ครั้งที่ ๔/๒๕๖๘ ประกาศใช้เมื่อวันที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๘ ซึ่งสภาพองค์การบริหารส่วนตำบลหนองข่า ได้มีมติเห็นชอบในคราวประชุมสมัยวิสามัญ สมัยที่ ๒ ครั้งที่ ๑ ประจำปี ๒๕๖๘ เมื่อวันที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๘ ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยวิธีการงบประมาณขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๓ หมวด ๕ การโอนและแก้ไขเปลี่ยนแปลงงบประมาณ ข้อ ๒๙ การแก้ไขเปลี่ยนแปลงคำชี้แจงงบประมาณรายจ่ายในงบลงทุน ที่ทำให้ลักษณะปริมาณ คุณภาพเปลี่ยน หรือเปลี่ยนแปลงสถานที่ก่อสร้าง ให้เป็นอำนาจอนุมัติของสภาท้องถิ่น

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองข่า จึงประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) แก้ไข ครั้งที่ ๔/๒๕๖๘ เพื่อให้เป็นไปตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๕๘ แก้ไขเพิ่มเติม ถึงฉบับที่ ๓ พ.ศ.๒๕๖๑ ข้อ ๒๙ ให้ผู้บริหารท้องถิ่นประกาศใช้ แผนพัฒนาท้องถิ่นที่อนุมัติแล้ว และนำไปปฏิบัติรวมทั้งแจ้งสภาท้องถิ่น คณะกรรมการบริหารงานจังหวัดแบบบูรณาการ องค์การบริหารส่วนจังหวัด อำเภอ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และประกาศให้ประชาชนในท้องถิ่นทราบโดยทั่วกัน ภายใต้สิบห้าวันนับแต่วันที่ประกาศใช้และปิดประกาศโดยเปิดเผยไม่น้อยกว่าสามสิบวัน

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘

(นายชีกวน ภาษา)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองข่า

คำนำ

ด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลหนองข่า ได้ดำเนินการแก้ไขรายละเอียดแผนพัฒนาห้องถินที่ประกาศใช้ไปแล้วนั้น จำนวน ๑ ครุภัณฑ์ ในแผนพัฒนาห้องถิน (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) แก้ไขครั้งที่ ๔/๒๕๖๘ ประกาศใช้มีวันที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๘ ครุภัณฑ์เดิม จัดซื้อรถบรรทุกขยะ ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ (แบบอัดท้าย) จำนวน ๑ คัน งบประมาณ ๒,๕๐๐,๐๐๐ บาท ขอแก้ไขเป็นจัดซื้อรถบรรทุกขยะ ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ (แบบอัดท้าย) จำนวน ๑ คัน ราคามาตาม บัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ สำนักงบประมาณ ฉบับเดือนธันวาคม ๒๕๖๗ งบประมาณ ๒,๖๔๓,๐๐๐ บาท เนื่องจากมีการปรับราคาครุภัณฑ์ ซึ่งส่วนขององค์การบริหารส่วนตำบลหนองข่า ได้มีมติเห็นชอบในคราวประชุมสมัยสามัญ สมัยที่ ๒ ครั้งที่ ๑ ประจำปี ๒๕๖๘ เมื่อวันที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๘ ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยวิธีการงบประมาณ ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิน พ.ศ. ๒๕๖๓ หมวด ๔ การโอนและแก้ไขเปลี่ยนแปลงงบประมาณ ข้อ ๒๙ การแก้ไขเปลี่ยนแปลงคำชี้แจงงบประมาณรายจ่ายในงบลงทุน ที่ทำให้ลักษณะปริมาณ คุณภาพเปลี่ยนหรือเปลี่ยนแปลงสถานที่ก่อสร้าง ให้เป็นอำนาจของผู้ติดของสภาพห้องถิน

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองข่า จึงประกาศใช้แผนพัฒนาห้องถิน (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) แก้ไข ครั้งที่ ๔/๒๕๖๘ เพื่อให้เป็นไปตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาองค์กรปกครองส่วนท้องถิน พ.ศ.๒๕๖๘ แก้ไขเพิ่มเติม ถึงฉบับที่ ๓ พ.ศ.๒๕๖๑ ข้อ ๒๔ ให้ผู้บริหารห้องถิน ประกาศใช้แผนพัฒนาห้องถินที่อนุมัติแล้ว และนำไปปฏิบัติรวมทั้งแจ้งสภาพห้องถิน คณะกรรมการบริหารงาน จังหวัดแบบบูรณาการ องค์การบริหารส่วนจังหวัด อำเภอ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และประกาศให้ประชาชนในห้องถินทราบโดยทั่วกัน ภายใต้สิบห้าวันนับแต่วันที่ประกาศใช้และปิดประกาศโดยเปิดเผยไม่น้อยกว่าสามสิบวัน

บัญชีคงเหลือ

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ส.ส.๙๖๑ - ๙๖๗๐) เพิ่มเติม ฉบับที่ ๑
องค์การบริหารส่วนตัวบ้านหนองขา

ข้อความไม่อนุญาต

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ				หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
					๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	
๑	แผนงาน สาธารณสุข	ครุภัณฑ์ สาธารณสุข	ครุภัณฑ์ยานพาหนะ และอุปกรณ์	จัดซื้อรถบรรทุกขยะ ขนาด ๖ ตัน ๒ ล้อ (แบบอัตโนมัติ) จำนวน ๑ คัน ๒,๕๐๐,๐๐๐	๒,๕๐๐,๐๐๐	๒,๕๐๐,๐๐๐	๒,๕๐๐,๐๐๐	๒,๕๐๐,๐๐๐	กองฯ สาธารณสุข

ข้อความไม่อนุญาต

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ				หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
					๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	
๑	แผนงาน สาธารณสุข	ครุภัณฑ์ สาธารณสุข	ครุภัณฑ์ยานพาหนะ และอุปกรณ์	จัดซื้อรถบรรทุกขยะ ขนาด ๖ ตัน ๒ ล้อ (แบบอัตโนมัติ) จำนวน ๑ คัน ราคากลาง บัญชีราคามาตรฐาน ครุภัณฑ์ สำนักงบประมาณ ฉบับดื่อตอนเดือนวัน kaum ๒๕๖๗	-	-	-	๒,๖๘๓,๐๐๐	กองฯ สาธารณสุข

ภาคผนวก



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม องค์การบริหารส่วนตำบลหนองข่า

ที่ ชย ๘๓๐๐๔/

วันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๖๘

เรื่อง ขออนุมัติแก้ไขรายละเอียดครุภัณฑ์ในแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองข่า

ต้นเรื่อง

ตามที่ องค์การบริหารส่วนตำบลหนองข่า ได้ประกาศให้ใช้แผนพัฒนา (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) และกองสาธารณสุขได้บรรจุโครงการจัดซื้อครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง ประเภทรถบรรทุกขยะ ไว้ใน แผนพัฒนาท้องถิ่นดังกล่าวแล้วนั้น

ข้อเท็จจริง

เนื่องจาก กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม มีความจำเป็นเร่งด่วนในการเพิ่มประสิทธิภาพการจัดเก็บ และขนส่งขยะมูลฝอยในพื้นที่ และรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของรถบรรทุกขยะที่ต้องการจัดซื้อมีการเปลี่ยนแปลง เพื่อให้สอดคล้องกับงบประมาณหรือเทคโนโลยีที่เหมาะสมสมยิ่งขึ้น

ในการนี้ กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม องค์การบริหารส่วนตำบลหนองข่า จึงขออนุมัติแก้ไขรายละเอียดครุภัณฑ์ในแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติมฉบับที่ ๑ ดังนี้

ขออนุมัติแก้ไขครุภัณฑ์ ยานพาหนะและขนส่ง ปรากฏในแผนงานสาธารณสุข หมวดครุภัณฑ์ หน้าที่ ๔๒ ลำดับที่ ๒ ดังนี้

ข้อความเดิม	ข้อความใหม่
จัดซื้อรถบรรทุกขยะขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ (แบบอัดท้าย) จำนวน ๑ คัน ราคา ๒,๕๐๐,๐๐๐ บาท	จัดซื้อรถบรรทุกขยะ ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตร กระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ลิตร หรือกำลัง เครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ (แบบอัด ท้าย) ราคา ๒,๖๔๗,๐๐๐ บาท

ระเบียบ/กฎหมาย

การแก้ไขรายละเอียดครุภัณฑ์ในแผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ องค์การบริหารส่วนตำบลหนองข่า ครั้งนี้ ไม่มีผลกระทบต่อวัตถุประสงค์หลักของโครงการ และยังคงสอดคล้องกับแนวทางการพัฒนาท้องถิ่นที่ได้กำหนดไว้ทุกประการ โดยการแก้ไขเป็นอำนาจของผู้บริหาร ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วย การจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๙ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑ ข้อ ๒๑ ตามรายละเอียดครุภัณฑ์ที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง

(นางสาววิมลศรี แก้วหวาน้อย)

ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

ความเห็นของหัวหน้าสำนักปลัด
.....
.....
.....

(นายเสนท์ ชัยมงคล)
หัวหน้าสำนักปลัด

ความเห็นปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลหนองข่า

.....

จ.ส.ท

(สมพร ใจรุณฤทธิ์)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลหนองข่า

ความเห็นนายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองข่า

อนุมัติ

ไม่อนุมัติ เพราะ.....

(นายชีกวัน ภาษา)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองข่า



บัญชีรายการตามมาตรฐานครุภัณฑ์



กองมาตรฐานงบประมาณ 1
สำนักงบประมาณ
ธันวาคม 2567

ลำดับ ที่	ประเภท/รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) (บาท)	คุณลักษณะเฉพาะ สังเขป (หน้า)
	8.2.7 ขนาด 6 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรระบบออกสูบ ไม่ต่ำกว่า 6,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุด ไม่ต่ำกว่า 170 กิโลวัตต์			
	- แบบกระบวนการเหล็ก		2,190,000	76
	- แบบกระบวนการเหล็ก		2,386,000	76
	- แบบบรรทุกน้ำ		2,702,000	77
8.3	รถบรรทุกขยะ	คัน		
	8.3.1 ขนาด 1 ตัน ปริมาตรระบบออกสูบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุด ไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ แบบเปิดข้างเท้าย		1,051,000	77
	8.3.2 ขนาด 6 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรระบบออกสูบ ไม่ต่ำกว่า 6,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุด ไม่ต่ำกว่า 170 กิโลวัตต์			
	- แบบเปิดข้างเท้าย		2,362,000	77
	- แบบอัดท้าย		2,643,000	78

ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสังเขป
	<p>3) แบบบรรทุกน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) จุน้ำได้มีน้อยกว่า 6,000 ลิตร (2) น้ำหนักของรวมน้ำหนักบรรทุก ไม่ต่ำกว่า 12,000 กิโลกรัม (3) เป็นราคารับรอมีปั๊มและอุปกรณ์
8.3 รถบรรทุกขยะ	<p>8.3.1 ขนาด 1 ตัน ปริมาตรระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือ กำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ แบบเปิดข้างเท้าย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ตู้บรรทุกมูลฝอยมีขนาดความจุไม่น้อยกว่า 3 ลูกบาศก์เมตร หรือ 4 ลูกบาศก์หลา 2) พื้นด้วยกระเบื้องหินทรายแบบสี่เหลี่ยม 3) มีบานเลื่อนขึ้น - ลงได้ข้างละ 2 บาน 4) มีประตูเปิด - ปิด ชนิดล็อกได้ 2 บาน 5) ยกเท้ายด้วยระบบไฮดรอลิก สามารถควบคุมได้จากห้องโดยสาร 6) มีอุปกรณ์สัญญาณไฟ
	<p>8.3.2 ขนาด 6 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 6,000 ซีซี หรือ กำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 170 กิโลวัตต์</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) แบบเปิดข้างเท้าย (1) ตู้บรรทุกมูลฝอย มีขนาดความจุไม่น้อยกว่า 10 ลูกบาศก์เมตร (2) ตัวถังทำด้วยเหล็กหนาไม่น้อยกว่า 3 มิลลิเมตร พื้นหนา ไม่น้อยกว่า 4.50 มิลลิเมตร (3) ตัวรถซึ่งยังไม่ประกอบตู้บรรทุกมูลฝอย รับน้ำหนักบรรทุกไม่ต่ำกว่า 6,000 กิโลกรัม และน้ำหนักของรวมน้ำหนักบรรทุก ไม่ต่ำกว่า 12,000 กิโลกรัม

ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสังเขป
	<p>2) แบบอัดท้าย</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) ตู้บรรทุกมูลฝอย มีขนาดความจุของตู้ไม่น้อยกว่า 10 ลูกบาศก์เมตร และสามารถรับน้ำหนักมูลฝอยได้ไม่น้อยกว่า 5,000 กิโลกรัม (2) ตัวถังทำด้วยเหล็กหนาไม่น้อยกว่า 3 มิลลิเมตร พื้นหนาไม่น้อยกว่า 4.50 มิลลิเมตร (3) ตัวรถซึ่งยังไม่ประกอบตู้บรรทุกมูลฝอย รับน้ำหนักบรรทุกไม่ต่ำกว่า 6,000 กิโลกรัม และน้ำหนักของรวมน้ำหนักบรรทุก ไม่ต่ำกว่า 12,000 กิโลกรัม (4) ชุดอัดท้ายทำงานด้วยระบบไฮดรอลิก สามารถผลิตแรงดันสูงสุด ไม่น้อยกว่า 2,500 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว (5) มีคอมไฟสัญญาณวิบากสีเหลือง 1 ดวง
<p>8.4 รถยนต์ตรวจการณ์</p> <p>8.4.1 ปริมาตร กระบอกสูบ ไม่ต่ำกว่า 2,000 ซีซี หรือกำลัง เครื่องยนต์ สูงสุดไม่ต่ำกว่า 100 กิโลวัตต์ เครื่องยนต์เบนซิน</p>	<ul style="list-style-type: none"> 1) เป็นรถยนต์นั่ง 4 ประตู (เข้า - ออก) 2) เป็นราคารวมเครื่องปรับอากาศ พิล์มกรองแสง และป้องกันสนิม 3) มีอุปกรณ์อำนวยความสะดวกฐานะ คือ เครื่องปรับอากาศ วิทยุ และอุปกรณ์มาตรฐานโรงงาน 4) ความสูงใต้ท้องรถ (ระยะต่ำสุดถึงพื้น) ไม่น้อยกว่า 180 มิลลิเมตร 5) โครงสร้างหลังคาเป็นชั้นเดียวตลอดคัน 6) มีประตูด้านหลัง
<p>8.4.2 ปริมาตร กระบอกสูบ ไม่ต่ำกว่า 2,000 ซีซี หรือกำลัง เครื่องยนต์ สูงสุดไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ เครื่องยนต์ดีเซล</p>	<ul style="list-style-type: none"> 1) เป็นรถยนต์นั่ง 4 ประตู (เข้า - ออก) 2) เป็นราคารวมเครื่องปรับอากาศ พิล์มกรองแสง และป้องกันสนิม 3) มีอุปกรณ์อำนวยความสะดวกฐานะ คือ เครื่องปรับอากาศ วิทยุ และอุปกรณ์มาตรฐานโรงงาน 4) ความสูงใต้ท้องรถ (ระยะต่ำสุดถึงพื้น) ไม่น้อยกว่า 180 มิลลิเมตร 5) โครงสร้างหลังคาเป็นชั้นเดียวตลอดคัน 6) มีประตูด้านหลัง

แบบประเมิน

การตรวจสอบบริการการแพทย์ฉุกเฉินและอุปกรณ์ทางการแพทย์สำหรับบริการการแพทย์ ฉุกเฉินประเภทลำเลียงผู้ป่วย ระดับปฏิบัติการแพทย์ขั้นพื้นฐาน

ด้วยข้าพเจ้า..... ผู้ตรวจประเมินเลขที่.....

ได้ทำการตรวจประเมิน สภาพของรถและอุปกรณ์ประจำรถบริการการแพทย์ฉุกเฉินของหน่วย ปฏิบัติการฉุกเฉิน ของหน่วยงาน ชื่อ..... ประเภทหน่วยงาน ภาครัฐ

ภาคเอกชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น บุคลิกิหรือองค์กรการกุศลอื่นๆ อื่นๆ.....

หมายเลขตัวถัง..... หมายเลขทะเบียน

ปีที่จดทะเบียน..... หมวดจังหวัด ยี่ห้อรถ สี.....

พบว่ามีคุณลักษณะบริการการแพทย์ฉุกเฉิน และอุปกรณ์ประจำรถ ๑ ดังนี้

ที่	รายการ	มี	หมายเหตุ
	หมวดเครื่องมือและอุปกรณ์การแพทย์		
๑	เดียงเคลื่อนย้ายผู้ป่วย มีล้อเข็น มีเข็มขัดนิรภัยรัดผู้ป่วย ไม่น้อยกว่า ๓ จุด และ สามารถปรับนั่งได้ ล้อรถเข็นหมุนได้รอบ ๓๖๐ องศาอย่างน้อย ๒ ล้อ มีกลไกสำหรับ ช่วยเข็นขึ้นรถบริการการแพทย์ฉุกเฉิน สามารถรองรับน้ำหนักทั้งหมดได้ไม่น้อยกว่า ๑๕๐ กิโลกรัม เป็นผลิตภัณฑ์จากผู้ผลิตที่ได้รับการรับรองคุณภาพมาตรฐานสากล (EN ๑๗๘๙) ผ่านการรับรองมาตรฐานการทดสอบการชนด้วยแรงไม่น้อยกว่า ๑๐ G ตามมาตรฐาน (EN ๑๘๖๕) หรือมาตรฐานอื่นหรือการทดสอบอื่นที่เทียบเท่าพร้อม แบบเอกสาร หรือตามที่ สพฉ. ประกาศ เพิ่มเติม มีเบาะรองนอนตลอดตามยาวของ เดียง สามารถถอดล้างทำความสะอาดได้ มีช่องสำหรับเสียบเส้น้ำเกลือ ทั้งด้านซ้าย และขวา พร้อมเส้น้ำเกลือจำนวน ๑ ตัน สามารถปรับระดับสูงต่ำได้ และยึดติดกับ โครงเดียงได้อย่างมั่นคง	<input type="checkbox"/>	เอกสารรับรอง ผลิตภัณฑ์จาก โรงงานผู้ผลิตหรือ จากบริษัทหรือ ตัวแทนจัดจำหน่าย <input type="checkbox"/> คู่มือการใช้ งาน
๒	มีระบบป้องกันการกระดกของเดียงเมื่อผู้ป่วยนั่งบริเวณปลายเดียง ส่วนห้วยเดียง จะต้องมีความมั่นคงไม่กระดกหล่ม		
๓	มีกลไกในการพับขาเดียงให้พับไปกับฐานเดียงโดยแยกบังคับให้ขาเดียงพับเข้าทิศทาง และเมื่อตึงเดียงลงจากรถล้อคู่หลังและคู่หน้าจะการออกของโดยอัตโนมัติ (Automatic Loading Stretcher) มีร้าวป้องกันผู้ป่วยตกเดียงทั้งสองข้าง สามารถ พับเก็บไปด้านล่างได้		
๔	มีกลไกในการยึดตรึงผู้ป่วยเพื่อป้องกันการลื่นหลุดไปด้านหน้าหรือด้านหลัง ระหว่างการเคลื่อนย้าย โดยอาจเป็นเข็มขัดนิรภัยรัดผู้ป่วยไม่น้อยกว่า ๓ จุด หรือ กลไกอื่นเพิ่มเติม		
๕	ฐานเดียง มีกลไกในการยึดตรึงระหว่างฐานเดียงและเดียงเคลื่อนย้ายผู้ป่วย เพื่อ ป้องกันไม่ให้เดียงหลุดออกจากฐานเดียงขณะเคลื่อนย้าย ผ่านการรับรองมาตรฐาน การทดสอบการชนด้วยแรงไม่น้อยกว่า ๑๐ G ตามมาตรฐาน (EN ๑๘๖๕) หรือ ตามที่ สพฉ. ประกาศ เพิ่มเติม		

ลำดับ	รายการ	มี	หมายเหตุ
๖	ฐานเตียงสำหรับติดตั้งบนรถบึกรการการแพทย์ฉุกเฉิน มีความมั่นคงปลอดภัย โดยฐานเตียงได้รับการทดสอบความปลอดภัยตามมาตรฐาน (EN ๑๗๘๙) หรือ (EN ๑๕๖๕) หรือตามที่ สพช. ประกาศ เพิ่มเติม		
๗	มี Long Spinal Board พร้อมสายรัดศีรษะ ที่ยึดศีรษะ (Head Immobilizer) สามารถใช้ล็อกศีรษะผู้ป่วย/ผู้บาดเจ็บกับแผ่นกระดานรองหลังได้อย่างมั่นคง โดยมีกลไกสำหรับประคองศีรษะผู้ป่วย/ผู้บาดเจ็บและมีฐานรองสำหรับยึดติดกับแผ่นกระดานรองหลัง ได้รับการทดสอบความปลอดภัยตามมาตรฐาน (EN ๑๗๘๙) หรือ (EN ๑๕๖๕) หรือตามที่ สพช. ประกาศ เพิ่มเติม	<input type="checkbox"/>	สำเนา ใบรับรองมาตรฐาน อุตสาหกรรม (มอก.)
๘	มีอุปกรณ์ในการยึดตรึงแขนขาในกรณีผู้ป่วยมีแขนขาผิดรูป ไม่น้อยกว่า ๓ ขนาด		
๙	มีเสื้อกอchoนิดแข็ง (Hard Collar) ไม่น้อยกว่า ๓ ขนาด		
๑๐	มีเสื้อกอตาม แขน ขา		
๑๑	มีแหล่งกำเนิดออกซิเจน พร้อมระบบจ่ายก๊าซ ชุด Regulator (ชุดลดแรงดัน) ที่ใช้งานได้ดี/ ปลอดเชื้อ <ol style="list-style-type: none">๑๑.๑. มีกลไกยึดตรึง ไม่ให้หลุดออกจากจุดยึดในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุ๑๑.๒. มีกลไกในการปรับอัตราการไหลของออกซิเจน สามารถปรับอัตราการไหล ๐ - ๔ ลิตร/นาที หรือมีกลไกที่สามารถให้ออกซิเจนกับผู้ป่วยได้เพียงพอ กับความต้องการ		
๑๒	มีแหล่งกำเนิดออกซิเจนแบบพกพา น้ำหนักรวมไม่เกิน ๕ กิโลกรัมสำหรับ เครื่องย้ายได้สะดวกพร้อมกระแสไฟฟ้าที่พร้อมชุดยึดบนรถบึกรการการแพทย์ฉุกเฉินที่ ได้มาตรฐาน (EN ๑๗๘๙) หรือตามที่ สพช. ประกาศ เพิ่มเติม	<input type="checkbox"/>	สำเนา ใบรับรองมาตรฐาน อุตสาหกรรม (มอก.)
๑๓	มีอุปกรณ์เพื่อใช้ในการวัดและติดตามสัญญาณชีพซึ่งได้แก่ อุณหภูมิร่างกาย ชีพจร ความดันโลหิต และความอิ่มตัวของออกซิเจนใน⾎โมโนกลบินจากชีพจร (Pulse Oximetry)		
๑๔	มีกระเบื้องพยาบาลหรือมืออุปกรณ์พื้นฐาน ได้แก่ ถุงมือปราศจากเชื้อ สำลี ไม้พันสำลี ผ้าก๊อชชนิดบางและหนา Elastic Bandage ขนาด ๔ และ ๖ นิ้ว พลาสเตอร์ เนี้ีย กระไกร แอลกอฮอล์ น้ำเกลือสำหรับล้างแผล อุปกรณ์ล้างตา		
๑๕	มีอุปกรณ์สำหรับดูดเสมหะ และมีกลไกในการยึดตรึงอุปกรณ์ดูดเสมหะ ไม่มี ส่วนประกอบที่อาจจะแตกได้เมื่อเกิดอุบัติเหตุ		
๑๖	มีชุดสำหรับหนีบสายสะตือ		
๑๗	มีเครื่องมือตรวจวัดระดับน้ำตาลในเลือด		
๑๘	อาจมีเครื่องพื้นศีนคลื่นหัวใจด้วยไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ (Automated External Defibrillator) และมีกลไกในการยึดตรึงเครื่องดังกล่าวประจำพาหนะ/สามารถเคลื่อนย้ายไปใช้ในสถานที่พากัน		
๑๙	มีอุปกรณ์และกระเบื้องสำหรับเก็บอุปกรณ์ตามมาตรฐาน BLS, PHTLS		

ที่	รายการ	มี	หมายเหตุ
๒๐	มืออุปกรณ์ที่ใช้เพื่อการเปิดทางเดินหายใจและช่วยเหลือการหายใจเบื้องต้น เช่น Pocket Mask Oro Pharyngeal Airway		
๒๑	มี Self Inflating Bag สำหรับช่วยหายใจ ผู้ใหญ่ เด็ก และเด็กแรกเกิด		
๒๒	มีเก้าอี้พับล้อเลื่อน สำหรับเคลื่อนย้ายผู้ป่วยขึ้นลงบันได (Stair chair)		
	หมวดเครื่องมือและอุปกรณ์สนับสนุนการปฏิบัติการฉุกเฉินของรถบริการการแพทย์ฉุกเฉิน		
๓	ติดตั้งไฟสัญญาณวับวัว แสงแดง - นำเงิน โดยไฟสัญญาณวับวัวแบบแสงแดงจะต้องอยู่ฝั่งขวาหน้าอศีริยะของผู้ขับขี่แสงน้ำเงินอยู่ฝั่งซ้ายหน้าอศีริยะของผู้ขับขี่ และเสียงสัญญาณพร้อมอุปกรณ์ โดยการติดตั้งังกกล่าวต้องดำเนินการขออนุญาตอย่างถูกต้องตามประกาศสำนักงานตำรวจแห่งชาติ เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์การขออนุญาตใช้ไฟสัญญาณวับวัวและเสียงสัญญาณ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๕๓		
๔	มีสัญลักษณ์หน่วยงานสังกัดขนาดขั้ดเจน ซึ่งหน่วยงานสังกัดมีขนาดความสูงไม่น้อยกว่า ๑๐ เซนติเมตร		
๕	มีเครื่องขยายเสียงขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐๐ วัตต์ พร้อมลำโพง ใช้กับไฟกระแสตรอง ๑๖ โวลต์ พร้อมใช้งาน		
๖	มีชุดอุปกรณ์ที่มีเกลากในการแปลงกระแสไฟฟ้ากระแสตรองที่มีแรงดัน ๑๖ โวลต์ เป็นไฟฟ้ากระแสสลับที่มีแรงดัน ๒๒๐ โวลต์ ความถี่ ๕๐ เฮิรตซ์ ขนาดไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ วัตต์ (เป็นแบบ Pure Sine Wave) พร้อมปลั๊กไฟฟ้า ๒๒๐ โวลต์ จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ จุดและมีปลั๊กไฟฟ้าแบบที่ USB อย่างน้อย ๑ จุด และมีชุดสายพ่วงต่อแบบม้วนสำหรับใช้ไฟฟ้า ๒๒๐ โวลต์		
๗	มีสวิทช์ตัดไฟฟ้า (Circuit Breaker) สำหรับห้องปฏิบัติการซึ่งติดตั้งอยู่ในห้องคนขับ		
๘	มีเครื่องวิทยุคมนาคม ในกรณียื่นขอรับรองครั้งแรกให้ดำเนินการตามระเบียบสถาบันการแพทย์ฉุกเฉินแห่งชาติ ว่าด้วยการควบคุมการใช้เครื่องวิทยุคมนาคมแบบสังเคราะห์ความถี่ (Synthesizer) พ.ศ. ๒๕๖๒ และของสำนักงานคณะกรรมการ กิจการกระจายเสียงกิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติกำหนด ในกรณีต่ออาชญากรรมการแพทย์ฉุกเฉินให้มีหนังสืออนุญาตจากสำนักงานคณะกรรมการ กิจการกระจายเสียงกิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ		<input type="checkbox"/> ใบอนุญาตให้ใช้เครื่องวิทยุคมนาคม
๙	อุปกรณ์ควบคุมสถานการณ์ - กรวยยาง - กระบอกไฟกระพริบ - ไฟฉายส่องสว่าง - เทปจราจร - เสื่อสะท้อนแสง - นกหวีด		
๑๐	มีเกล่องบันทึกภาพภายในรถและการจราจร สามารถบันทึกภาพได้ตลอดระยะเวลาปฏิบัติการกิจและสามารถเชื่อมต่อกับศูนย์ควบคุมรถพยาบาลได้		
๑๑	มีระบบติดตามและระบุตำแหน่งรถยนต์ ที่สามารถเชื่อมกับระบบที่ สพช. กำหนด (ศูนย์รับแจ้งเหตุและสั่งการ หรือกรมขนส่งทางบก)		

ที่	รายการ	มี	หมายเหตุ
๑๐	มีเครื่องดับเพลิงแบบยกหัว มีมาตรฐาน มอก. สามารถดับเพลิงได้ ตาม Class A B C ได้ ระยะเวลาไม่น้อยกว่าถังดับเพลิงชนิดเหลวระเหยชนิดไม้มีสาร CFC ขนาดไม่น้อยกว่า ๕ ปอนด์พร้อมติดตั้ง ๑ ชุด		<input type="checkbox"/> สำเนา ใบบอร์นมมาตรฐาน อุตสาหกรรม (มอก.)
๑๑	มีอุปกรณ์ป้องกันและควบคุมการติดเชื้อที่เพียงพอ กับจำนวนเจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงาน ได้แก่ ถุงมือ Mask ถุงขยะติดเชื้อ ผ้ากันเปื้อน รองเท้าบู๊ต น้ำยาทำความสะอาดพื้นผิว ภายในรถ น้ำยาล้างมือแบบพกพา		
	หมวดส่วนประกอบด้านรถหรือข่ายพาหนะ (ด้านโครงสร้างความปลอดภัย)		
๑	เป็นรถหรือพาหนะสำหรับการบริการการแพทย์ฉุกเฉินตามประกาศสำนักงานตำรวจ แห่งชาติ ที่มีติดขนาดและอุปกรณ์ ส่วนควบเป็นไปตามกฎหมายว่าด้วย พระราชบัญญัติรถยนต์ พ.ศ.๒๕๒๒ ตัวถังสีขาวและมีແຄบสีเหลืองฉุกเฉินการแพทย์ Sulphur Yellow รหัสสี RAL ๑๐๑๖ เป็นหลัก (ແຄบสีเหลืองอาจเป็นสติกเกอร์หรือ สีทารถ) คาดรถบรรทุกหรือพาหนะ มีขนาดความกว้างไม่น้อยกว่า ๑๐ เซนติเมตร		
๒	ติดฟิล์มกรองแสงชนิดมาตรฐาน เพื่อความเป็นส่วนตัวและความปลอดภัยของ ผู้ป่วย เมื่อวัดการผ่านของแสงแล้วต้องผ่านทั้งกระจกและฟิล์มกรองแสงที่มีแสง ผ่านได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐		
๓	ห้องคนขับมีผังนังกันแยกออกจากช่วงหลังซึ่งจัดเป็นห้องปฏิบัติการ มีวัสดุกันไฟ แหล่งน้ำ และมีกลไกในการสื่อสารถึงกันได้ โดยห้องคนขับและห้องปฏิบัติการ ชุดผังนังต้อง ออกแบบให้มีความแข็งแรง ปลอดภัยกับผู้โดยสารและผู้ขับเมื่อเกิดการชน (เช่น UN-ECE R๖๖ หรือตามมาตรฐานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการชน หรือการทดสอบอื่น ที่เทียบเท่าหรือต่ำกว่า หรือตามที่ สพฉ. กำหนดเพิ่มเติม) พร้อมเอกสารยืนยัน		<input type="checkbox"/> เอกสาร รับรองผลิตภัณฑ์ จากโรงงานผู้ผลิต หรือจาก บริษัท หรือตัวแทนจัด จำหน่าย <input type="checkbox"/> คู่มือการใช้ งาน
๔	มีระบบปรับอากาศ มีคุณสมบัติดังนี้ ๔.๑ ติดตั้งพัดลมไฟฟ้าระบายอากาศ จำนวน ๑ เครื่อง โดยมีสวิตช์ปิด - เปิด อยู่ในชุดควบคุมเดียวกันที่แผงห้องหมัด โดยที่ติดตั้งด้านบนของห้องปฏิบัติการ รอยต่อจะต้องเชื่อมตัววัสดุถาวรกันน้ำ/oxygentight โดยฝ่าครอบด้านนอกตัวรถและใน ตัวรถที่สามารถกันน้ำ/oxygentight ๔.๒ ในห้องคนขับและห้องปฏิบัติการ ติดตั้งระบบปรับอากาศตาม มาตรฐาน ผู้ผลิตและติดตั้งระบบกรองอากาศผ้าเชือโอล (มีระบบเครื่องปรับอากาศที่ มีการติดตั้ง Filter หรือ ระบบที่ฆ่าเชื้อและกรองฝุ่นละอองได้) โดยอาจแยกระบบ ปรับอากาศของห้องคนขับออกจากห้องปฏิบัติการได้ และติดตั้งพัดลมไฟฟ้าหรือ เครื่องระบายอากาศในห้องปฏิบัติการ		

ที่	รายการ	มี	หมายเหตุ
	๔.๓ ในกรณีที่รถมีระบบปรับอากาศเดียวไม่สามารถயกระบบปรับอากาศ ของห้องคนขับออกจากห้องปฏิบัติการ จะต้องมีกลไกในการป้องกันมิให้อากาศในห้องปฏิบัติการกลับเข้าไปสู่ห้องคนขับได้		
๕	ในห้องคนขับมีวิทยุพร้อมชุดแสดงภาพจากกล้องส่องหลังและแผนที่ดาวเทียมเพื่อช่วยในการหาเส้นทางมีวิทยุพร้อมลำโพง และมีสัญญาณแจ้งเตือนการคาดเข็มขัดนิรภัยทุกที่นั่ง (กรณีสัญญาณแจ้งเตือนการคาดเข็มขัดนิรภัยมีเม็ดครบ ให้ตรวจสอบเบาะนั่งคุ้มน้ำหนักเท่านั้น)		
๖	ห้องคนขับมีประตูปิด - เปิด ทั้งด้านซ้ายและด้านขวาที่มีกุญแจล็อก		
๗	ห้องปฏิบัติการ ๗.๑ มีกลไกในการเข้าถึงส่วนของห้องปฏิบัติการ โดยมีระบบล็อกป้องกันการเหวี่ยงของประตูเมื่อเปิดใช้งาน		
	๗.๒ มีขนาดความสูงที่เหมาะสมในการปฏิบัติการช่วยชีวิต วัดจากพื้นเตียงของผู้ป่วยในห้องปฏิบัติการถึงด้านบนสุดของห้องปฏิบัติการ โดยมีความสูงไม่น้อยกว่า ๘๐ มิลลิเมตร หรือมีความสูงที่เพียงพอที่สามารถปฏิบัติการฉุกเฉินได้อย่างสะดวก หรือมีเครื่องช่วยกระบวนการการปั๊มและพื้นคืนชีพผู้ป่วย (Auto CPR)		
๘	มีแผ่นบังแสงแต่กระจักด้านหน้าซ้าย - ขวา ข้างละ ๑ อัน		
๙	มีชั้นสำหรับเก็บเอกสารทางการแพทย์ เป็นแบบล็อกได้เมื่อฝ่ามือปิดที่แผ่นหนา		
๑๐	มีเครื่องประจุไฟแบตเตอรี่ (Battery Charger)		
๑๑	มีชุดแปลงไฟจากกระแสตรง ๑๖ โวลต์ เป็นกระแสสลับ ๒๒๐ โวลต์ ๕๐ เอิร์ตซ์ เพื่อใช้กับเครื่องมือแพทย์		
๑๒	มีชุดควบคุมระบบไฟฟ้า, ไฟฟ้าแสงสว่าง (Cut Out) ของห้องปฏิบัติการ อยู่ในห้อง คนขับ		
๑๓	ในห้องคนขับและห้องปฏิบัติการ ติดตั้งระบบปรับอากาศ แยกควบคุมแอร์ทั้งสองห้อง สามารถปรับทิศทาง - ระดับความเย็นได้		
๑๔	ส่วนที่ใช้เพื่อการนำบัดกร็กษาที่อยู่ด้านหลังของส่วนผู้ขับขี่จัดเป็นห้องปฏิบัติการให้มีพื้นที่เพียงพอสำหรับการจัดวางเตียงพร้อมผู้ป่วยฉุกเฉินในลักษณะนอนราบ มีประตูปิดด้านท้าย ปิดล็อกสนิทเมื่อมีการลามเลี้ยงหรือชนบ่ายผู้ป่วย และต้องมีพื้นที่สำหรับผู้ปฏิบัติการในการให้การช่วยเหลือผู้ป่วยฉุกเฉินอย่างเพียงพอ		
๑๕	ผนังและฝ้าเพดานภายใต้ห้องปฏิบัติการทำด้วยวัสดุที่ไม่ก่อให้เกิดอันตรายในกรณีอุบัติเหตุและไม่ปลดปล่อยควันพิษในกรณีที่เกิดไฟไหม้ มีไฟให้แสงสว่าง เป็นไฟ LED แบบสำหรับใช้ทางการแพทย์ ติดตั้งตามตำแหน่งที่เหมาะสมจำนวน ๔ ชุด แยกสิทธิ์ปิด - เปิดแต่ละชุดให้มีความสว่างเพียงพอ		
๑๖	พื้นผิวนะน้ำภายในส่วนห้องปฏิบัติการมีพื้นผิวเรียบไม่ลื่น ทนต่อสารเคมีเพื่อทำความสะอาด		
๑๗	ในห้องปฏิบัติการผู้งำกันด้านข้างสามารถรองรับผู้โดยสารได้ ๒ ที่นั่ง และมีกลไกในการปรับเบาะเพื่อให้มี Clearance ช่องทางเดินไม่น้อยกว่า ๒๐ เซนติเมตร มีชุด	<input type="checkbox"/> เอกสาร รับรองผลิตภัณฑ์	

ที่	รายการ	มี	หมายเหตุ
	เก้าอี้นั่งเดี่ยว ๒ ที่นั่ง ปรับเอนนอนได้ ติดตั้งบนฐานเก้าอี้ดีล็อกกับพื้นรถตามมาตรฐานการรองรับการกระแสไฟ ๑๐ G (พร้อมแนบเอกสารรับรอง) หรือการทดสอบอื่นที่ได้มาตรฐานเทียบเท่า พร้อมเข็มขัดนิรภัยแบบตึงรังสีจุดปลดล็อกเดียว ติดตั้งกับเก้าอี้ทุกตัวยึดติดกับโครงสร้างรถอย่างมั่นคงตามมาตรฐาน UN-ECE R ๑๔, UN-ECE R ๑๖ หรือตามที่ สพช. ประกาศ เพิ่มเติม		จากโรงงานผู้ผลิต หรือจาก บริษัท หรือตัวแทนจัด จำหน่าย <input type="checkbox"/> คู่มือการใช้ งาน
๗๙	ภายในห้องปฏิบัติการส่วนท้ายสุดด้านบนติดตั้งคอมไฟสปอร์ตไลท์ชนิดปรับได้ มีสวิทช์ควบคุมชนิด ๒ ทาง สามารถควบคุมการเปิด – ปิด ได้ จากห้องคนขับและส่วนท้ายของห้องปฏิบัติการ		
๘๐	มีที่จัดเก็บอุปกรณ์การแพทย์และอุปกรณ์อื่นที่จำเป็นอย่างเป็นสัดส่วน เป็นระเบียบ และมีความปลอดภัยจากการหลุดร่วงพลิวออกจากที่จัดเก็บในกรณีที่มีการชนหรือกระแสไฟฟ้าพลิกคว่ำของรถ		
๘๐	มีประกันภัยรถยนต์ภาคสมัครใจ โดยมีความคุ้มครองตามกรมธรรม์ประกันภัยรถยนต์ไม่น้อยกว่าประเภท ๕ (แบบประกัน ๒ บวก แบบประกัน ๓ บวก)		<input type="checkbox"/> สำเนาเอกสาร ประกันภัยรถยนต์

ความเห็นของผู้ประเมิน

ผลการตรวจประเมินรถและอุปกรณ์ประจำรถบริการการแพทย์ฉุกเฉินของรถคันดังกล่าว

- เป็นไปตามเงื่อนไขและเกณฑ์ที่กำหนด เที่นควรรับรอง
- ไม่เป็นไปตามเงื่อนไขและเกณฑ์ที่กำหนด เที่นควรไม่รับรอง
- ไม่เป็นไปตามเงื่อนไขและเกณฑ์ที่กำหนดเทื่นสมควรเสนอให้คณะกรรมการที่กำกับดูแลด้านการแพทย์ฉุกเฉินระดับจังหวัด พิจารณาเสนอความเห็นให้สถาบันการแพทย์ฉุกเฉินแห่งชาติให้การรับรองเพื่อประโยชน์ต่อพื้นที่ (ให้แนบเอกสารแจ้งสถาบันการแพทย์ฉุกเฉินแห่งชาติ เพื่อพิจารณารับรองฯ ต่อไป)

..... ผู้ตรวจประเมิน

(.....)

วันที่ / เดือน / พ.ศ





