

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
272	โครงการก่อสร้างอาคารสำหรับปฏิบัติงานของงานจัดเก็บขยะมูลฝอย	- เพื่อให้การปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าหน้าที่เป็นไปตามมาตรฐานด้านสุขอนามัยในการทำงานและมีสถานที่ปฏิบัติงานของงานจัดเก็บขยะมูลฝอย	ก่อสร้างและปรับปรุง ดังนี้ - รื้อถอนอาคารโรงฆ่าสัตว์เก่า - ก่อสร้างอาคารสำนักงาน (ตามแบบแปลนของเทศบาล)	5,000,000 (งบเทศบาล)	-	-	-	- สถานที่ปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ได้รับการก่อสร้างให้ได้มาตรฐาน ถูกหลักสุขอนามัยมากขึ้นจำนวน 1 หลัง	- การปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าหน้าที่เป็นไปตามมาตรฐานด้านสุขอนามัยในการทำงานและมีสถานที่ปฏิบัติงานของงานจัดเก็บขยะมูลฝอย	งานจัดเก็บขยะมูลฝอย ฝ่ายบริการสิ่งแวดล้อม กองสาธารณสุขฯ
273	โครงการก่อสร้างอาคารห้องรวมพลเจ้าหน้าที่รักษาความสะอาด (จุดภาคสนาม)	- เพื่อให้เจ้าหน้าที่รักษาความสะอาดมีห้องรวมพลที่สะดวกเป็นสัดส่วน	- ก่อสร้างอาคาร และปรับปรุงห้องรวมพลเจ้าหน้าที่งานรักษาฯ (จุดภาคสนาม) (ตามแบบแปลนของเทศบาล)	2,000,000 (งบเทศบาล)	-	-	-	มีห้องรวมพลของเจ้าหน้าที่ ที่สะอาด เป็นสัดส่วน เหมาะแก่การปฏิบัติงาน จำนวน 1 ห้อง	พนักงานภาคสนามสังกัดงานรักษาฯ มีสถานที่ปฏิบัติงานเป็นสัดส่วน มั่นคงแข็งแรง	งานรักษาความสะอาด ฝ่ายบริการสิ่งแวดล้อม กองสาธารณสุขฯ
274	โครงการจัดหาครุภัณฑ์เพื่อใช้ในงานรักษาความสะอาด/งานจัดเก็บขยะมูลฝอย	- เพื่อให้หน่วยงานมีเครื่องมือเครื่องใช้ที่เพียงพอ และเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน	- จัดซื้อครุภัณฑ์สำหรับฝ่าย/งานต่างๆ ดังนี้ <b>ฝ่ายบริการสิ่งแวดล้อม</b> <b>งานรักษาความสะอาด</b> 1.รถบรรทุก(ดีเซล) ขนาด 4 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรกระบอกลูบไม่ต่ำกว่า 4,000 ซีซี จำนวน 1 คัน 2.รถบรรทุก(ดีเซล) ขนาด 1 ตัน ปริมาตรกระบอกลูบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี ขับเคลื่อน 2 ล้อ แบบธรรมดา พร้อมหลังคาถาวรทุกขนาด 1 คัน หลังคาอลูมิเนียม จำนวน 1 คัน	36,349,000 (งบเทศบาล)	-	-	-	- มีครุภัณฑ์ที่ได้มาตรฐานตรงกับคุณลักษณะที่กำหนดไว้ จำนวน 14 รายการ	- หน่วยงานมีเครื่องมือเครื่องใช้ที่เพียงพอและเพิ่มประสิทธิภาพมากขึ้น	- กองสาธารณสุขฯ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
			3.รถจักรยานยนต์ 3 ล้อ ติดตั้งกระบอกไฮโดรลิก มีหลังคา ขนาดความจุกระบอกสูบไม่น้อยกว่า 110 ซีซี. จำนวน 5 คัน	(350,000)						
			4.รถเข็นขยะแบบ 2 ล้อ ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 0.5 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 20 คัน	(220,000)						
			5.รถตัดหญ้าหลัง ชนิดขับเคลื่อน 2 ล้อ เครื่องยนต์ดีเซล จำนวน 1 คัน	(2,800,000)						
			6.รถบรรทุกดีเซลชนิด 6 ล้อ แบบกระเบเพท้าย พร้อมติดตั้งเครนยกสูง จำนวน 1 คัน	(3,400,000)						
			7.ตู้เหล็กบานเลื่อนกระจก 4 พุด จำนวน 2 ชุดๆละ 6,000 บาท	(12,000)						
			8.ตู้สิ้นชักใส่เอกสาร 15 ช่อง จำนวน 1 ตู้	(6,000)						
			9.เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วนชนิดตั้งพื้น/ชนิดแขวน (มีระบบฟอกอากาศ)ขนาด 24,000 บีทียูจำนวน 2 เครื่อง งานจัดเก็บขยะมูลฝอย	(60,000)						
			10.รถบรรทุกขยะแบบอัดท้าย ขนาด 6 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 6,000 ซีซี ขนาดแรงม้าไม่ต่ำกว่า 240 แรงม้า ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 12 ลูกบาศก์เมตรจำนวน 4 คันๆละ 3,100,000 บาท	(12,400,000)						

ร.ล.	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
			11.รถบรรทุกขยะแบบอัดท้าย ขนาด 6 ล้อ ความจุของตู้ไม่น้อยกว่า 6 ลูกบาศก์เมตร ขนาดแรงม้าไม่ต่ำกว่า 130 แรงม้า จำนวน 2 คัน คันละ 2,100,000 บาท	(4,200,000)						
			12.รถบรรทุกขยะแบบถังคอนเทนเนอร์ ปริมาตรกระบอกลูบไม่ต่ำกว่า 130 แรงม้า ความจุของตู้ไม่น้อยกว่า 4 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 3 คัน คันละ 2,900,000 บาท	(8,700,000)						
			13.รถยนต์ขนาด 1 คัน ปริมาตรกระบอกลูบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี ขับเคลื่อน 2 ล้อ แบบดับเบิ้ลแคว จำนวน 1 คัน	(787,000)						
			14.รถบรรทุกขยะดัดเชื้อ ขับเคลื่อน 4 ล้อ เครื่องยนต์ดีเซลขนาดไม่น้อยกว่า 4 สูบ 4 จังหวะ มีปริมาตรความจุ กระบอกลูบไม่น้อยกว่า 1,800 ซีซี	(1,500,000)						