

รายละเอียดงบประมาณจำแนกตามงบรายจ่าย

รายการบุคลากรภาครัฐ	384,529,400 บาท
1. งบบุคลากร	382,558,300 บาท
1.1 เงินเดือนและค่าจ้างประจำ	380,432,900 บาท
1.1.1 เงินเดือน	362,446,900 บาท
(1) อัตราเดิม 1098 อัตรา	351,180,500 บาท
(2) เงินประจำตำแหน่ง	3,570,000 บาท
(3) เงิน พ.ส.ร.	185,000 บาท
(4) เงิน ส.ป.พ.	228,200 บาท
(5) เงินช่วยเหลือการครองชีพข้าราชการระดับต้น	1,607,200 บาท
(6) เงินประจำตำแหน่งระดับชำนาญการพิเศษ	2,562,000 บาท
(7) เงินเพิ่มสำหรับตำแหน่งที่มีเหตุพิเศษตำแหน่งนิติกร (พ.ต.ก.)	90,000 บาท
(8) เงินตอบแทนพิเศษจ่ายควบเงินประจำตำแหน่ง	3,024,000 บาท
1.1.2 ค่าจ้างประจำ	17,986,000 บาท
(1) อัตราเดิม	16,967,900 บาท
(2) เงินเพิ่มค่าจ้างประจำ	1,018,100 บาท
1.2 ค่าตอบแทนพนักงานราชการ	2,125,400 บาท
1.2.1 ค่าตอบแทนพนักงานราชการ	2,125,400 บาท
(1) อัตราเดิม	1,312,900 บาท
(2) อัตราใหม่	672,300 บาท
(3) เงินเพิ่มค่าตอบแทน	140,200 บาท
2. งบดำเนินงาน	1,971,100 บาท
2.1 ค่าตอบแทน ใช้สอยและวัสดุ	1,971,100 บาท
2.1.1 ค่าตอบแทน ใช้สอยและวัสดุ	1,971,100 บาท
(1) เงินค่าเช่าบ้านข้าราชการ	60,000 บาท
(2) เงินตอบแทนพิเศษของลูกจ้างประจำผู้ได้รับค่าจ้างถึงขั้นสูงของตำแหน่ง	177,700 บาท
(3) ค่าตอบแทนหมาจ่ายแทนการจัดการรถประจำตำแหน่ง	1,296,000 บาท
(4) เงินตอบแทนพิเศษรายเดือนสำหรับผู้ปฏิบัติงานในเขตพื้นที่พิเศษ	270,000 บาท
(5) เงินสมทบเข้ากองทุนประกันสังคมของพนักงานราชการ	167,400 บาท

รายละเอียดงบประมาณจำแนกตามงบรายจ่าย

ผลผลิต : ข่าวพยากรณ์อากาศ รายงานแผ่นดินไหว และประกาศเตือนภัย

ธรรมชาติ

449,769,800 บาท

1. งบดำเนินงาน

315,584,100 บาท

1.1 ค่าตอบแทน ใช้สอยและวัสดุ

269,893,900 บาท

1.1.1 ค่าตอบแทน ใช้สอยและวัสดุ

269,893,900 บาท

(1) เงินตอบแทนการปฏิบัติงานนอกเวลาราชการ	12,150,000 บาท
(2) ค่าตอบแทนผู้ปฏิบัติงานให้ราชการ	3,594,900 บาท
(3) ค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปราชการ	1,741,400 บาท
(4) ค่าซ่อมแซมยานพาหนะและขนส่ง	1,076,200 บาท
(5) ค่าซ่อมแซมครุภัณฑ์	4,210,900 บาท
(6) ค่าซ่อมแซมสิ่งก่อสร้าง	826,100 บาท
(7) ค่าจ้างเหมาบริการ	186,219,300 บาท
(7.1) พนักงานขับรถ	1,638,000 บาท
(7.2) คนดูแลสวน	1,008,000 บาท
(7.3) พนักงานรักษาความปลอดภัย	5,112,000 บาท
(7.4) รักษาความสะอาดอาคารสถานที่และตัดหญ้า	4,452,000 บาท
(7.5) พนักงานทำความสะอาด	3,681,600 บาท
(7.6) ค่าเช่าใช้บริการเครื่องถ่ายเอกสาร	1,029,900 บาท
(7.7) ค่าจ้างกำจัดปลวกและหนู	180,000 บาท
(7.8) จ้างเหมาบริการดูแลพิพิธภัณฑ์การเรียนรู้	256,800 บาท
(7.9) จ้างเหมาจัดทำหนังสือรายงานประจำปี วารสารและสิ่งพิมพ์	799,000 บาท
(7.10) จ้างเหมาบริการ Clipping ข่าว	57,600 บาท
(7.11) จ้างเหมาจัดนิทรรศการ	150,000 บาท
(7.12) จ้างเหมาพิมพ์แผนที่อากาศ	500,000 บาท
(7.13) จ้างตรวจติดตามระบบบริหารงานคุณภาพ ISO9001:2008	50,000 บาท
(7.14) ค่าจ้างเหมาบำรุงรักษาเครื่องมืออุตุนิยมวิทยา	152,209,200 บาท
(7.15) ค่าบำรุงรักษาระบบสารสนเทศอิเล็กทรอนิกส์	529,200 บาท
(7.16) ค่าบำรุงรักษาโครงข่ายความเร็วสูงเพื่อกิจการด้านอุตุนิยมวิทยา	2,038,000 บาท
(7.17) ค่าจ้างบำรุงรักษาระบบคอมพิวเตอร์แม่ข่าย(Web Server)และระบบ สำรองข้อมูล	1,874,400 บาท
(7.18) ค่าบำรุงรักษาเครื่องสำรองไฟฟ้า (UPS)	108,000 บาท
(7.19) ค่าจ้างเหมาดูแลเว็บไซต์	20,000 บาท
(7.20) ค่าบำรุงรักษาระบบคอมพิวเตอร์ Network	300,000 บาท
(7.21) ค่าบำรุงรักษาเครื่องควบคุมเครือข่ายระบบสื่อสารโทรคมนาคมข่าวอากาศ อัตโนมัติ	2,101,100 บาท
(7.22) ค่าบำรุงรักษาเครื่องกระจายข่าวอากาศเพื่อการบิน(VOLMET)	1,650,000 บาท

(7.23) ค่าจ้างเหมาจัดทำวีดีทัศน์	300,000 บาท
(7.24) ค่าจ้างเหมาบำรุงรักษาระบบโปรแกรมประยุกต์สำหรับสมาร์ตโฟนและอุปกรณ์ฮาร์ดแวร์	120,000 บาท
(7.25) ค่าจ้างเหมาซ่อมระบบพยากรณ์อากาศด้วยคอมพิวเตอร์เพื่อการพัฒนาประเทศ	1,000,000 บาท
(7.26) ค่าจ้างเหมาซ่อมแซมระบบปรับอากาศ แบบควบคุมความชื้นและอุณหภูมิ	180,000 บาท
(7.27) อื่นๆ (ระบบสัญญาณเตือนอัคคีภัย ,บำรุงรักษาเครื่องกำเนิดไฟฟ้า,ปรับปรุงระบบสื่อสาร)	2,878,500 บาท
(7.28) ค่าจ้างเหมาบำรุงรักษาอุปกรณ์ป้องกันการบุกรุกเว็บไซต์ (WAF) และซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัส	400,000 บาท
(7.29) ค่าจ้างเหมาบำรุงรักษาซอฟต์แวร์ระบบเสมือนจริง	200,000 บาท
(7.30) ค่าบำรุงรักษาเครื่องกระจายข่าวอากาศเพื่อการเดินเรือ (Broadcast for shipping) สท.	1,096,000 บาท
(7.31) ค่าจ้างบำรุงรักษาหม้อแปลงไฟฟ้า (สท.)	100,000 บาท
(7.32) ค่าบำรุงรักษาระบบจ่ายไฟฟ้าอัตโนมัติ (สท.)	100,000 บาท
(7.33) ค่าจ้างคนยกเรือวัดกระแสน้ำ	15,000 บาท
(7.34) ค่าจ้างเหมาเคลื่อนไม้วัดน้ำค้าง	50,000 บาท
(7.35) ค่าจ้างจัดทำใบรับรองความปลอดภัยทางอิเล็กทรอนิกส์ (SSL Certificate)	35,000 บาท
(8) ค่าใช้จ่ายในการสัมมนาและฝึกอบรม	1,277,000 บาท
(9) ค่ารับรองและพิธีการ	589,100 บาท
(10) ค่าภาษีและค่าธรรมเนียม	188,400 บาท
(11) ค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ	850,900 บาท
(12) ค่าใช้จ่ายในการจ้างทำการสำรวจความคิดเห็น	100,000 บาท
(13) ค่าใช้จ่ายในการจัดประชุมอนุสัญญาวิทยานานาชาติ	180,000 บาท
(14) ค่าใช้จ่ายในการจัดประชุมย่อย	60,000 บาท
(15) ค่าธรรมเนียมการขอใช้ข้อมูลศูนย์พยากรณ์อากาศระยะปานกลางยุโรป (ECMWF)	1,425,000 บาท
(16) วัสดุสำนักงาน	3,867,100 บาท
(17) วัสดุเชื้อเพลิงและหล่อลื่น	4,202,000 บาท
(18) วัสดุก่อสร้าง	191,600 บาท
(19) วัสดุงานบ้านงานครัว	38,100 บาท
(20) วัสดุไฟฟ้าและวิทยุ	2,754,100 บาท
(21) วัสดุโฆษณาและเผยแพร่	171,500 บาท
(22) วัสดุวิทยาศาสตร์หรือการแพทย์	42,284,100 บาท
(23) วัสดุคอมพิวเตอร์	1,500,000 บาท
(24) วัสดุการเกษตร	31,800 บาท

(25) วัสดุยานพาหนะและขนส่ง	364,400 บาท
1.2 ค่าสาธารณูปโภค	45,690,200 บาท
1.2.1 ค่าสาธารณูปโภค	45,690,200 บาท
(1) ค่าโทรศัพท์	2,637,800 บาท
(2) ค่าประปา	1,586,400 บาท
(3) ค่าไปรษณีย์	516,400 บาท
(4) ค่าไฟฟ้า	16,845,400 บาท
(5) ค่าบริการสื่อสารและโทรคมนาคม	24,104,200 บาท
2. งบลงทุน	119,748,600 บาท
2.1 ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	119,748,600 บาท
2.1.1 ค่าครุภัณฑ์	42,337,000 บาท
2.1.1.1 ครุภัณฑ์สำนักงาน	678,000 บาท
(1) ครุภัณฑ์สำนักงานที่มีราคาต่อหน่วยต่ำกว่า 1 ล้านบาท	678,000 บาท
รวม 20 รายการ (รวม 23 หน่วย)	
(1.1) เครื่องโทรสาร แบบใช้กระดาษธรรมดา ส่งเอกสารได้ครั้งละ 20 แผ่น	
กรมอุตุนิยมวิทยา แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 1 เครื่อง	18,000 บาท
(1.2) เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน ชนิดตั้งพื้นหรือชนิดแขวน (มีระบบ	
ฟอกอากาศ) ขนาด 24,000 บีทียู ที่สถานีอุตุนิยมวิทยาระยอง ตำบลตะพง	
อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 1 เครื่อง	30,000 บาท
(1.3) เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน ชนิดตั้งพื้นหรือชนิดแขวน (มีระบบ	
ฟอกอากาศ) ขนาด 24,000 บีทียู ที่สถานีอุตุนิยมวิทยาชลบุรี (กลุ่มงานตรวจ	
อากาศเกาะสีชัง) ตำบลท่าเวียง อำเภอเกาะสีชัง จังหวัดชลบุรี 1 เครื่อง	30,000 บาท
(1.4) เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน ชนิดตั้งพื้นหรือชนิดแขวน (มีระบบ	
ฟอกอากาศ) ขนาด 24,000 บีทียู ที่สถานีอุตุนิยมวิทยานครนายก ตำบลหินตั้ง	
อำเภอเมืองนครนายก จังหวัดนครนายก 1 เครื่อง	30,000 บาท
(1.5) เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน ชนิดตั้งพื้นหรือชนิดแขวน (มีระบบ	
ฟอกอากาศ) ขนาด 24,000 บีทียู สถานีอุตุนิยมวิทยาปราจีนบุรี ตำบลหน้า	
เมือง อำเภอเมืองปราจีนบุรี จังหวัดปราจีนบุรี 1 เครื่อง	30,000 บาท
(1.6) เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน ชนิดตั้งพื้นหรือชนิดแขวน (มีระบบ	
ฟอกอากาศ) ขนาด 24,000 บีทียู ที่สถานีอุตุนิยมวิทยาลัยชลบุรี ตำบลทะเลชุบ	
ศร อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี 1 เครื่อง	30,000 บาท
(1.7) เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน ชนิดตั้งพื้นหรือชนิดแขวน (มีระบบ	
ฟอกอากาศ) ขนาด 24,000 บีทียู ที่สถานีอุตุนิยมวิทยาลัยสุพรรณบุรี ตำบลรั้ว	
ใหญ่ อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี 1 เครื่อง	30,000 บาท

- (1.8) เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน ชนิดตั้งพื้นหรือชนิดแขวน (มีระบบฟอกอากาศ) ขนาด 24,000 บีทียู ที่สถานีอุตสาหกรรมวิทยาอยุธยา ตำบลท่าเจ้าสนุก อำเภอท่าเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 1 เครื่อง 30,000 บาท
- (1.9) เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน ชนิดตั้งพื้นหรือชนิดแขวน (มีระบบฟอกอากาศ) ขนาด 24,000 บีทียู ที่สถานีอุตสาหกรรมวิทยาลัยพบุรี (กลุ่มงานอุตสาหกรรมวิทยาลัยอุทกบัวชุม) ตำบลบัวชุม อำเภอชัยบาดาล จังหวัดลพบุรี 1 เครื่อง 30,000 บาท
- (1.10) เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน ชนิดตั้งพื้นหรือชนิดแขวน (มีระบบฟอกอากาศ) ขนาด 24,000 บีทียู ที่สถานีอุตสาหกรรมวิทยาลัยปราชญ์บุรี (กลุ่มงานอุตสาหกรรมวิทยาลัยอุทกบรินทร์บุรี) ตำบลกบรินทร์บุรี อำเภอกบรินทร์บุรี จังหวัดปราชญ์บุรี 1 เครื่อง 30,000 บาท
- (1.11) เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน ชนิดตั้งพื้นหรือชนิดแขวน (มีระบบฟอกอากาศ) ขนาด 24,000 บีทียู ที่สถานีอุตสาหกรรมวิทยาลัยปทุมธานี ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 1 เครื่อง 30,000 บาท
- (1.12) เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน ชนิดตั้งพื้นหรือชนิดแขวน (มีระบบฟอกอากาศ) ขนาด 24,000 บีทียู ที่สถานีอุตสาหกรรมวิทยาลัยจันทบุรี (กลุ่มงานอากาศเกษตรพลี) ตำบลตะปอน อำเภอขลุง จังหวัดจันทบุรี 1 เครื่อง 30,000 บาท
- (1.13) เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน ชนิดตั้งพื้นหรือชนิดแขวน (มีระบบฟอกอากาศ) ขนาด 24,000 บีทียู ที่สถานีอุตสาหกรรมวิทยาลัยกรุงเทพฯ (กลุ่มงานตรวจอากาศชั้นบน) แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 1 เครื่อง 30,000 บาท
- (1.14) เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน ชนิดตั้งพื้นหรือชนิดแขวน (มีระบบฟอกอากาศ) ขนาด 24,000 บีทียู ที่ศูนย์อุตสาหกรรมวิทยาลัยภาคใต้ฝั่งตะวันตก ตำบลไม้ขาว อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต 2 เครื่อง 60,000 บาท
- (1.15) เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน ชนิดตั้งพื้นหรือชนิดแขวน (มีระบบฟอกอากาศ) ขนาด 24,000 บีทียู ที่สถานีตรวจอากาศเรดาร์สีหิงพระ ตำบลบ่อदान อำเภอสีหิงพระ จังหวัดสงขลา 2 เครื่อง 60,000 บาท
- (1.16) เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน ชนิดตั้งพื้นหรือชนิดแขวน (มีระบบฟอกอากาศ) ขนาด 24,000 บีทียู ที่สถานีอุตสาหกรรมวิทยาลัยกรุงเทพฯ (เฉลิมพระเกียรติ) แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 1 เครื่อง 30,000 บาท
- (1.17) เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน ชนิดตั้งพื้นหรือชนิดแขวน (มีระบบฟอกอากาศ) ขนาด 24,000 บีทียู ที่สถานีอุตสาหกรรมวิทยาลัยชลบุรี (พัทยา) ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี 1 เครื่อง 30,000 บาท

(1.18) เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน ชนิดตั้งพื้นหรือชนิดแขวน (มีระบบฟอกอากาศ) ขนาด 24,000 บีทียู ที่สถานีอุตสาหกรรมวิทยากรุงเทพฯ (กลุ่มงานอากาศเกษตรบางนา) แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 1 เครื่อง	30,000 บาท
(1.19) เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน ชนิดตั้งพื้นหรือชนิดแขวน (มีระบบฟอกอากาศ) ขนาด 24,000 บีทียู ที่สถานีอุตสาหกรรมวิทยาแพร่ ตำบลนาจักร อำเภอเมืองแพร่ จังหวัดแพร่ 2 เครื่อง	60,000 บาท
(1.20) เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน ชนิดตั้งพื้นหรือชนิดแขวน (มีระบบฟอกอากาศ) ขนาด 24,000 บีทียู ที่สถานีอุตสาหกรรมวิทยาระยอง (กลุ่มงานอากาศเกษตรห้วยโป่ง) ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 1 เครื่อง	30,000 บาท
2.1.1.2 ครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง	33,549,000 บาท
(1) ครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่งที่มีราคาต่อหน่วยต่ำกว่า 1 ล้านบาท	32,261,000 บาท
รวม 40 รายการ (รวม 41 หน่วย)	
(1.1) รถนั่งส่วนกลาง ปริมาตรกระบอกสูบไม่เกิน 1,600 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 65 กิโลวัตต์ กรมอุตสาหกรรมวิทยา แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 2 คัน	1,568,000 บาท
(1.2) รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 1 ตัน ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ ขับเคลื่อน 2 ล้อ แบบดับเบิลแคม ที่สถานีอุตสาหกรรมวิทยาสุมทราการ ตำบลบางปลา อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 1 คัน	787,000 บาท
(1.3) รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 1 ตัน ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ ขับเคลื่อน 2 ล้อ แบบดับเบิลแคม ที่สถานีอุตสาหกรรมวิทยาศุทธานิ ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 1 คัน	787,000 บาท
(1.4) รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 1 ตัน ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ ขับเคลื่อน 2 ล้อ แบบดับเบิลแคม ที่สถานีอุตสาหกรรมวิทยาหนองบัวลำภู ตำบลลำภู อำเภอเมืองหนองบัวลำภู จังหวัดหนองบัวลำภู 1 คัน	787,000 บาท
(1.5) รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 1 ตัน ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ ขับเคลื่อน 2 ล้อ แบบดับเบิลแคม ที่สถานีอุตสาหกรรมวิทยาระจวบคีรีขันธ์ (กลุ่มงานอากาศเกษตรหนองพลับ) ตำบลหนองพลับ อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ 1 คัน	787,000 บาท

- (1.6) รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 1 ตัน ปริมาตรกระบอกลูกสูบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ ขับเคลื่อน 2 ล้อ แบบดับเบิลแคม ที่สถานีอุตุนิยมวิทยานครศรีธรรมราช (กลุ่มงานอากาศเกษตร บางจาก) ตำบลบางจาก อำเภอเมืองนครศรีธรรมราช จังหวัดนครศรีธรรมราช 1 คัน 787,000 บาท
- (1.7) รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 1 ตัน ปริมาตรกระบอกลูกสูบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ ขับเคลื่อน 2 ล้อ แบบดับเบิลแคม ที่สถานีอุตุนิยมวิทยาปราจีนบุรี (กลุ่มงานอุตุนิยมวิทยาอุทก บินทร์บุรี) ตำบลกบินทร์บุรี อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี 1 คัน 787,000 บาท
- (1.8) รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 1 ตัน ปริมาตรกระบอกลูกสูบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ ขับเคลื่อน 2 ล้อ แบบดับเบิลแคม ที่สถานีอุตุนิยมวิทยานครสวรรค์ (กลุ่มงานอากาศเกษตรตากฟ้า) ตำบลสุขสำราญ อำเภอตากฟ้า จังหวัดนครสวรรค์ 1 คัน 787,000 บาท
- (1.9) รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 1 ตัน ปริมาตรกระบอกลูกสูบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ ขับเคลื่อน 2 ล้อ แบบดับเบิลแคม ที่ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก ตำบลบ่อยาง อำเภอเมืองสงขลา จังหวัดสงขลา 1 คัน 787,000 บาท
- (1.10) รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 1 ตัน ปริมาตรกระบอกลูกสูบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ ขับเคลื่อน 2 ล้อ แบบดับเบิลแคม ที่สถานีอุตุนิยมวิทยาสุราษฎร์ธานี (กลุ่มงานอากาศเกษตรกาญจนดิษฐ์) ตำบลท่าอุแท อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี 1 คัน 787,000 บาท
- (1.11) รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 1 ตัน ปริมาตรกระบอกลูกสูบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ ขับเคลื่อน 2 ล้อ แบบดับเบิลแคม ที่สถานีอุตุนิยมวิทยาระนอง ตำบลบางรีน อำเภอเมืองระนอง จังหวัดระนอง 1 คัน 787,000 บาท
- (1.12) รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 1 ตัน ปริมาตรกระบอกลูกสูบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ ขับเคลื่อน 2 ล้อ แบบดับเบิลแคม ที่สถานีอุตุนิยมวิทยานครปฐม ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม 1 คัน 787,000 บาท
- (1.13) รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 1 ตัน ปริมาตรกระบอกลูกสูบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ ขับเคลื่อน 2 ล้อ แบบดับเบิลแคม ที่สถานีอุตุนิยมวิทยาร้อยเอ็ด อำเภอเมืองร้อยเอ็ด จังหวัดร้อยเอ็ด 1 คัน 787,000 บาท

- (1.14) รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 1 ตัน ปริมาตรกระบอกลูกสูบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ ขับเคลื่อน 2 ล้อ แบบดับเบิลแคม ที่สถานีอุตสาหกรรมวิทยาพัทลุง ตำบลลำปำ อำเภอเมืองพัทลุง จังหวัดพัทลุง 1 คัน 787,000 บาท
- (1.15) รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 1 ตัน ปริมาตรกระบอกลูกสูบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ ขับเคลื่อน 2 ล้อ แบบดับเบิลแคม ที่สถานีอุตสาหกรรมวิทยาอุทกอาหาร ตำบลมุกดาหาร อำเภอเมืองมุกดาหาร จังหวัดมุกดาหาร 1 คัน 787,000 บาท
- (1.16) รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 1 ตัน ปริมาตรกระบอกลูกสูบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ ขับเคลื่อน 2 ล้อ แบบดับเบิลแคม ที่สถานีอุตสาหกรรมวิทยาลัยพบุรี ตำบลทะเลชุบศร อำเภอเมืองลพบุรี จังหวัดลพบุรี 1 คัน 787,000 บาท
- (1.17) รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 1 ตัน ปริมาตรกระบอกลูกสูบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ ขับเคลื่อน 2 ล้อ แบบดับเบิลแคม ที่สถานีอุตสาหกรรมวิทยาตรัง ตำบลโคกหล่อ อำเภอเมืองตรัง จังหวัดตรัง 1 คัน 787,000 บาท
- (1.18) รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 1 ตัน ปริมาตรกระบอกลูกสูบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ ขับเคลื่อน 2 ล้อ แบบดับเบิลแคม ที่สถานีอุตสาหกรรมวิทยาอุบลราชธานี(กลุ่มงานอากาศเกษตรอุบลราชธานี) ตำบลท่าช้าง อำเภอสว่างวีระวงศ์ จังหวัดอุบลราชธานี 1 คัน 787,000 บาท
- (1.19) รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 1 ตัน ปริมาตรกระบอกลูกสูบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ ขับเคลื่อน 2 ล้อ แบบดับเบิลแคม ที่สถานีอุตสาหกรรมวิทยานครราชสีมา(กลุ่มงานอุตสาหกรรมวิทยาทกโชคชัย) อำเภอโชคชัย จังหวัดนครราชสีมา 1 คัน 787,000 บาท
- (1.20) รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 1 ตัน ปริมาตรกระบอกลูกสูบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ ขับเคลื่อน 2 ล้อ แบบดับเบิลแคม ที่สถานีอุตสาหกรรมวิทยาสุราษฎร์ธานี (กลุ่มงานอุตสาหกรรมวิทยาทกพระแสง) ตำบลอโศก อำเภอพระแสง จังหวัดสุราษฎร์ธานี 1 คัน 787,000 บาท
- (1.21) รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 1 ตัน ปริมาตรกระบอกลูกสูบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ ขับเคลื่อน 2 ล้อ แบบดับเบิลแคม ที่สถานีอุตสาหกรรมวิทยานครศรีธรรมราช (กลุ่มงานอุตสาหกรรมวิทยาทกฉวาง) ตำบลฉวาง อำเภอฉวาง จังหวัดนครศรีธรรมราช 1 คัน 787,000 บาท

- (1.22) รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 1 ตัน ปริมาตรกระบอกลูกสูบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ ขับเคลื่อน 2 ล้อ แบบดับเบิลแคม ที่สถานีอุตสาหกรรมวิทยาสงขลา (กลุ่มงานอากาศเกษตรคองหงส์) ตำบลคองหงส์ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา 1 คัน 787,000 บาท
- (1.23) รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 1 ตัน ปริมาตรกระบอกลูกสูบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ ขับเคลื่อน 2 ล้อ แบบดับเบิลแคม ที่สถานีอุตสาหกรรมวิทยากำแพงเพชร ตำบลในเมือง อำเภอเมืองกำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร 1 คัน 787,000 บาท
- (1.24) รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 1 ตัน ปริมาตรกระบอกลูกสูบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ ขับเคลื่อน 2 ล้อ แบบดับเบิลแคม ที่สถานีอุตสาหกรรมวิทยาจันทบุรี ตำบลวัดใหม่ อำเภอเมืองจันทบุรี จังหวัดจันทบุรี 1 คัน 787,000 บาท
- (1.25) รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 1 ตัน ปริมาตรกระบอกลูกสูบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ ขับเคลื่อน 2 ล้อ แบบดับเบิลแคม ที่ศูนย์อุตสาหกรรมวิทยาภาคเหนือ ตำบลสุเทพ อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ 1 คัน 787,000 บาท
- (1.26) รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 1 ตัน ปริมาตรกระบอกลูกสูบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ ขับเคลื่อน 2 ล้อ แบบดับเบิลแคม ที่สถานีอุตสาหกรรมวิทยาชัยนาท ตำบลบางหลวง อำเภอสรรพยา จังหวัดชัยนาท 1 คัน 787,000 บาท
- (1.27) รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 1 ตัน ปริมาตรกระบอกลูกสูบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ ขับเคลื่อน 2 ล้อ แบบดับเบิลแคม ที่สถานีอุตสาหกรรมวิทยาลำพูน ตำบลบ้านกลาง อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน 1 คัน 787,000 บาท
- (1.28) รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 1 ตัน ปริมาตรกระบอกลูกสูบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ ขับเคลื่อน 2 ล้อ แบบดับเบิลแคม ที่สถานีอุตสาหกรรมวิทยาฉะเชิงเทรา ตำบลลาดกระทิง อำเภอสนามชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา 1 คัน 787,000 บาท
- (1.29) รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 1 ตัน ปริมาตรกระบอกลูกสูบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ ขับเคลื่อน 2 ล้อ แบบดับเบิลแคม ที่สถานีอุตสาหกรรมวิทยาชลบุรี ตำบลบ้านสวน อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี 1 คัน 787,000 บาท
- (1.30) รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 1 ตัน ปริมาตรกระบอกลูกสูบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ ขับเคลื่อน 2 ล้อ แบบดับเบิลแคม ที่สถานีอุตสาหกรรมวิทยาสุพรรณบุรี ตำบลรั้วใหญ่ อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี 1 คัน 787,000 บาท

- (1.31) รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 1 ตัน ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ ขับเคลื่อน 2 ล้อ แบบดับเบิลแคม ที่สถานีอุตสาหกรรมวิทยาเพชรบุรี ตำบลหาดเจ้าสำราญ อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี 1 คัน 787,000 บาท
- (1.32) รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 1 ตัน ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ ขับเคลื่อน 2 ล้อ แบบดับเบิลแคม ที่สถานีอุตสาหกรรมวิทยาบุรีรัมย์ ตำบลร่อนทอง อำเภอสตึก จังหวัดบุรีรัมย์ 1 คัน 787,000 บาท
- (1.33) รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 1 ตัน ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ ขับเคลื่อน 2 ล้อ แบบดับเบิลแคม ที่สถานีอุตสาหกรรมวิทยาร้อยเอ็ด (กลุ่มงานอากาศเกษตรร้อยเอ็ด) ตำบลในเมือง อำเภอเมืองร้อยเอ็ด จังหวัดร้อยเอ็ด 1 คัน 787,000 บาท
- (1.34) รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 1 ตัน ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ ขับเคลื่อน 2 ล้อ แบบดับเบิลแคม ที่สถานีอุตสาหกรรมวิทยากาญจนบุรี (กลุ่มงานตรวจอากาศของพายุ) ตำบลท่าขนุน อำเภอทองพูนภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี 1 คัน 787,000 บาท
- (1.35) รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 1 ตัน ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ ขับเคลื่อน 2 ล้อ แบบดับเบิลแคม ที่สถานีอุตสาหกรรมวิทยาสุรินทร์ (กลุ่มงานอากาศเกษตรสุรินทร์) ตำบลคอโค อำเภอเมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์ 1 คัน 787,000 บาท
- (1.36) รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 1 ตัน ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ ขับเคลื่อน 2 ล้อ แบบดับเบิลแคม ที่สถานีอุตสาหกรรมวิทยาชุมพร (กลุ่มงานอากาศเกษตรสวี) ตำบลวิสัยใต้ อำเภอสวี จังหวัดชุมพร 1 คัน 787,000 บาท
- (1.37) รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 1 ตัน ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ ขับเคลื่อน 2 ล้อ แบบดับเบิลแคม ที่สถานีอุตสาหกรรมวิทยาระยอง (กลุ่มงานอากาศเกษตรห้วยโป่ง) ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 1 คัน 787,000 บาท
- (1.38) รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 1 ตัน ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ ขับเคลื่อน 2 ล้อ แบบดับเบิลแคม ที่สถานีอุตสาหกรรมวิทยานครราชสีมา (กลุ่มงานอากาศเกษตรปากช่อง) ตำบลกลางดง อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา 1 คัน 787,000 บาท

(1.39) รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 1 ตัน ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ ขับเคลื่อน 2 ล้อ แบบดับเบิลแคม ที่สถานีอุตสาหกรรมวิทยาสระแก้ว ตำบลรัฐประเทศ อำเภอรัญประเทศ จังหวัดสระแก้ว 1 คัน	787,000 บาท
(1.40) รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 1 ตัน ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ ขับเคลื่อน 2 ล้อ แบบดับเบิลแคม ที่สถานีอุตสาหกรรมวิทยาศรีสะเกษ ตำบลหนองครก อำเภอเมืองศรีสะเกษ จังหวัดศรีสะเกษ 1 คัน	787,000 บาท
(2) รถโดยสาร ขนาด 12 ที่นั่ง (ดีเซล) ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 90 กิโลวัตต์ แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 1 คัน	1,288,000 บาท
2.1.1.3 ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์	2,600,000 บาท
(1) ปรับปรุงระบบจัดเก็บข้อมูลดาวเทียมอุตสาหกรรมวิทยา สำนักตรวจและเฝ้าระวังสภาวะอากาศ กรมอุตสาหกรรมวิทยา แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 1 ระบบ	2,600,000 บาท
2.1.1.4 ครุภัณฑ์โฆษณาและเผยแพร่	4,260,000 บาท
(1) ระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด ชนิดเครือข่ายสำหรับภายในอาคาร 50 ปี และบริเวณโดยรอบกรมอุตสาหกรรมวิทยา (41 กล้อง) กรมอุตสาหกรรมวิทยา แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 1 ระบบ	4,260,000 บาท
2.1.1.5 ครุภัณฑ์ไฟฟ้าและวิทยุ	1,250,000 บาท
(1) ครุภัณฑ์ไฟฟ้าและวิทยุที่มีราคาต่อหน่วยต่ำกว่า 1 ล้านบาท รวม 6 รายการ (รวม 6 หน่วย)	1,250,000 บาท
(1.1) เครื่องกำเนิดไฟฟ้า ขนาด 50 กิโลวัตต์ ที่ศูนย์อุตสาหกรรมวิทยาคหือ ตำบลสุเทพ อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ 1 เครื่อง	500,000 บาท
(1.2) เครื่องรักษาระดับแรงดันไฟฟ้า 15 KVA 3 Phase ที่สถานีเรดาร์ตรวจอากาศชุมพร ตำบลท่าตะเภา อำเภอเมืองชุมพร จังหวัดชุมพร 1 เครื่อง	150,000 บาท
(1.3) เครื่องรักษาระดับแรงดันไฟฟ้า 15 KVA 3 Phase ที่สถานีเรดาร์ตรวจอากาศระยอง ตำบลตะพง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 1 เครื่อง	150,000 บาท
(1.4) เครื่องรักษาระดับแรงดันไฟฟ้า 15 KVA 3 Phase ที่สถานีเรดาร์ตรวจอากาศสทิงพระ ตำบลบ่อदान อำเภอสทิงพระ จังหวัดสงขลา 1 เครื่อง	150,000 บาท
(1.5) เครื่องรักษาระดับแรงดันไฟฟ้า 15 KVA 3 Phase ที่สถานีเรดาร์ตรวจอากาศวิเชียรบุรี ตำบลท่าโรง อำเภอวิเชียรบุรี จังหวัดเพชรบูรณ์ 1 เครื่อง	150,000 บาท

(1.6) เครื่องรักษาแรงดันไฟฟ้า 15 KVA 3 Phase ที่สถานีเรดาร์ตรวจ
อากาศลำพูน ตำบลบ้านกลาง อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน 1 เครื่อง 150,000 บาท

2.1.2 ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง 77,411,600 บาท

2.1.2.1 ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง 57,889,000 บาท

(1) ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้างที่มีราคาต่อหน่วยต่ำกว่า 10 ล้านบาท 36,957,500 บาท

รวม 30 รายการ (รวม 31 หน่วย)

(1.1) อาคารที่ทำการสถานีอุตุนิยมวิทยาอำนาจเจริญ พร้อมสิ่งก่อสร้าง
ประกอบ ตำบลโนนหนามแท่ง อำเภอเมืองอำนาจเจริญ จังหวัดอำนาจเจริญ 1
แห่ง 9,449,600 บาท

(1.2) อาคารที่ทำการสถานีอุตุนิยมวิทยาตาก (เขื่อนภูมิพล) ตำบลสามเงา
อำเภอสามเงา จังหวัดตาก 1 หลัง 2,708,700 บาท

(1.3) อาคารที่ทำการสถานีตรวจอากาศ 2 ชั้น ที่สถานีอุตุนิยมวิทยาฉะเชิงเทรา
ตำบลลาดกระทิง อำเภอสนามชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา 1 หลัง 2,760,100 บาท

(1.4) อาคารที่ทำการสถานีตรวจอากาศ 2 ชั้น ที่สถานีอุตุนิยมวิทยาลพบุรี
ตำบลทะเลชุบศร อำเภอเมืองลพบุรี จังหวัดลพบุรี 1 หลัง 2,760,100 บาท

(1.5) บ้านพักข้าราชการ ระดับชำนาญการและชำนาญการพิเศษ (ระดับ 7-8)
หรือเทียบเท่า ตอกเสาเข็ม ที่สถานีอุตุนิยมวิทยาชลบุรี ตำบลบ้านสวน อำเภอ
เมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี 1 หลัง 1,488,000 บาท

(1.6) บ้านพักข้าราชการ ระดับชำนาญการและชำนาญการพิเศษ (ระดับ 7-8)
หรือเทียบเท่า ตอกเสาเข็ม ที่สถานีอุตุนิยมวิทยาสมุทรปราการ ตำบลบางปลา
อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 1 หลัง 1,488,000 บาท

(1.7) บ้านพักข้าราชการ ระดับชำนาญการและชำนาญการพิเศษ (ระดับ 7-8)
หรือเทียบเท่า ตอกเสาเข็ม ที่สถานีอุตุนิยมวิทยาอุทัยธานี ตำบลน้ำซึม อำเภอ
เมืองอุทัยธานี จังหวัดอุทัยธานี 1 หลัง 1,488,000 บาท

(1.8) บ้านพักข้าราชการ ระดับชำนาญการและชำนาญการพิเศษ (ระดับ 7-8)
หรือเทียบเท่า ตอกเสาเข็ม ที่สถานีอุตุนิยมวิทยากำแพงเพชร ตำบลในเมือง
อำเภอเมืองกำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร 1 หลัง 1,488,000 บาท

(1.9) บ้านพักข้าราชการ ระดับชำนาญการและชำนาญการพิเศษ (ระดับ 7-8)
หรือเทียบเท่า ตอกเสาเข็ม ที่สถานีอุตุนิยมวิทยาลำปาง ตำบลพระบาท อำเภอ
เมืองลำปาง จังหวัดลำปาง 1 หลัง 1,488,000 บาท

(1.10) บ้านพักข้าราชการ ระดับอาวุโสและชำนาญการ ตอกเสาเข็ม ที่สถานี
อุตุนิยมวิทยาชลบุรี (กลุ่มงานตรวจอากาศเกาะสีชัง) ตำบลท่าเหววงษ์ อำเภอ
เกาะสีชัง จังหวัดชลบุรี 1 หลัง 1,150,900 บาท

(1.11) บ้านพักข้าราชการ ระดับอาวุโสและชำนาญการ ตอกเสาเข็ม ที่สถานี
อุตุนิยมวิทยาสมุทรปราการ ตำบลบางปลา อำเภอบางพลี จังหวัด
สมุทรปราการ 1 หลัง 1,150,900 บาท

(1.12) บ้านพักข้าราชการ ระดับอาวุโสและชำนาญการ ดอกเส้าเข็ม ที่สถานี อุตุนิยมวิทยาเพชรบุรี ตำบลหาดเจ้าสำราญ อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัด เพชรบุรี 1 หลัง	1,150,900 บาท
(1.13) บ้านพักข้าราชการ ระดับอาวุโสและชำนาญการ ดอกเส้าเข็ม ที่สถานี อุตุนิยมวิทยาอุทัยธานี ตำบลน้ำซึม อำเภอเมืองอุทัยธานี จังหวัดอุทัยธานี 2 หลัง	2,301,800 บาท
(1.14) บ้านพักข้าราชการ ระดับอาวุโสและชำนาญการ ดอกเส้าเข็ม ที่สถานี อุตุนิยมวิทยาสุราษฎร์ธานี(กลุ่มงานอุตุนิยมวิทยาอุทกพระแสง) ตำบลอโณทัย อำเภอพระแสง จังหวัดสุราษฎร์ธานี 1 หลัง	1,150,900 บาท
(1.15) บ้านพักข้าราชการ ระดับอาวุโสและชำนาญการ ดอกเส้าเข็ม ที่สถานี อุตุนิยมวิทยานครศรีธรรมราช ตำบลปากพูน อำเภอเมืองนครศรีธรรมราช จังหวัดนครศรีธรรมราช 1 หลัง	1,150,900 บาท
(1.16) บ้านพักข้าราชการ ระดับอาวุโสและชำนาญการ ดอกเส้าเข็ม ที่สถานี อุตุนิยมวิทยานราธิวาส ตำบลบางนาถ อำเภอเมืองนราธิวาส จังหวัดนราธิวาส 1 หลัง	1,150,900 บาท
(1.17) โรงจอดรถยนต์ ขนาด 20 ตารางเมตร ที่สถานีอุตุนิยมวิทยาลัย ตำบลทะเลชุบศร อำเภอเมืองลพบุรี จังหวัดลพบุรี 1 หลัง	200,000 บาท
(1.18) โรงจอดรถยนต์ ขนาด 20 ตารางเมตร ที่สถานีอุตุนิยมวิทยาลัยนาท ตำบลบางหลวง อำเภอสรรพยา จังหวัดชัยนาท 1 หลัง	200,000 บาท
(1.19) โรงจอดรถยนต์ ขนาด 20 ตารางเมตร ที่สถานีอุตุนิยมวิทยาปราจีนบุรี ตำบลหน้าเมือง อำเภอเมืองปราจีนบุรี จังหวัดปราจีนบุรี 1 หลัง	200,000 บาท
(1.20) โรงจอดรถยนต์ ขนาด 20 ตารางเมตร ที่สถานีอุตุนิยมวิทยา พระนครศรีอยุธยา ตำบลท่าเจ้าสนุก อำเภอท่าเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 1 หลัง	200,000 บาท
(1.21) โรงจอดรถยนต์ ขนาด 20 ตารางเมตร ที่สถานีอุตุนิยมวิทยาจันทบุรี ตำบลวัดใหม่ อำเภอเมืองจันทบุรี จังหวัดจันทบุรี 1 หลัง	200,000 บาท
(1.22) โรงจอดรถยนต์ ขนาด 20 ตารางเมตร ที่สถานีอุตุนิยมวิทยาสระแก้ว ตำบลอรัญประเทศ อำเภออรัญประเทศ จังหวัดสระแก้ว 1 หลัง	200,000 บาท
(1.23) โรงจอดรถยนต์ ขนาด 20 ตารางเมตร ที่สถานีอุตุนิยมวิทยาเพชรบุรี ตำบลหาดเจ้าสำราญ อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี 1 หลัง	200,000 บาท
(1.24) โรงจอดรถยนต์ ขนาด 20 ตารางเมตร ที่สถานีอุตุนิยมวิทยาราชบุรี ตำบลอ่างทอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี 1 หลัง	200,000 บาท
(1.25) โรงจอดรถยนต์ ขนาด 20 ตารางเมตร ที่สถานีอุตุนิยมวิทยากาญจนบุรี ตำบลบ้านเหนือ อำเภอเมืองกาญจนบุรี จังหวัดกาญจนบุรี 1 หลัง	200,000 บาท

(1.26) โรงจอดรถยนต์ ขนาด 20 ตารางเมตร ที่สถานีอุตุนิยมวิทยาระยอง ตำบลตะพง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 1 หลัง	200,000 บาท
(1.27) ติดตั้งระบบไฟฟ้า ที่สถานีอุตุนิยมวิทยาฉะเชิงเทรา ตำบลลาดกระทิง อำเภอสนามชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา 1 ระบบ	200,000 บาท
(1.28) ติดตั้งระบบประปา ที่สถานีอุตุนิยมวิทยาฉะเชิงเทรา ตำบลลาดกระทิง อำเภอสนามชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา 1 ระบบ	150,000 บาท
(1.29) รั้วคอนกรีตบล็อก ที่สถานีอุตุนิยมวิทยาอุทัยธานี ตำบลน้ำซึม อำเภอเมืองอุทัยธานี จังหวัดอุทัยธานี 1 แห่ง	185,000 บาท
(1.30) เสาธง สูง 12 เมตร ที่สถานีอุตุนิยมวิทยาอุทัยธานี ตำบลน้ำซึม อำเภอเมืองอุทัยธานี จังหวัดอุทัยธานี 1 ต้น	96,800 บาท
(2) อาคารที่ทำการสถานีอุตุนิยมวิทยาบึงกาฬพร้อมสิ่งก่อสร้างประกอบ ตำบลโคสี อำเภอเมืองบึงกาฬ จังหวัดบึงกาฬ 1 แห่ง	10,536,500 บาท
(3) อาคารชุดที่พักอาศัย คสล. 3 ชั้น ที่ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ตำบลไร่น้อย อำเภอเมืองอุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี 1 หลัง	10,395,000 บาท
2.1.2.2 ค่าปรับปรุงระบบสาธารณูปโภค	19,522,600 บาท
(1) ค่าปรับปรุงระบบสาธารณูปโภคที่มีราคาต่อหน่วยต่ำกว่า 10 ล้านบาท รวม 1 รายการ (รวม 1 หน่วย)	7,872,800 บาท
(1.1) ปรับปรุงระบบท่อน้ำประปาภายในอาคารบ้านพักข้าราชการ ที่กรมอุตุนิยมวิทยา แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 1 ระบบ	7,872,800 บาท
(2) ปรับปรุงระบบประปา อาคาร 50 ปี อุตุนิยมวิทยา กรมอุตุนิยมวิทยา แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 1 ระบบ	11,649,800 บาท
3. งบเงินอุดหนุน	8,732,300 บาท
3.1 เงินอุดหนุนทั่วไป	8,732,300 บาท
1) ค่าบำรุงสมาชิกองค์การอุตุนิยมวิทยาโลก	6,954,300 บาท
2) ค่าสมาชิกคณะกรรมการใต้ฝุ่น	408,000 บาท
3) ค่าบำรุงสมาชิกสมาคมห้องสมุดแห่งประเทศไทย	2,000 บาท
4) ค่าบำรุงสมาชิกศูนย์พยากรณ์อากาศโลก Exeter ระบบ SADIS	1,300,000 บาท
5) ค่าสมาชิกคณะกรรมการพายุไซโคลนเขตร้อน	68,000 บาท
4. งบรายจ่ายอื่น	5,704,800 บาท
1) ค่าใช้จ่ายในการพัฒนาคุณภาพระบบบริหารจัดการ	98,800 บาท
1.1) การพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ (PMQA)	98,800 บาท
2) ค่าใช้จ่ายในการจ้างที่ปรึกษาเพื่อจัดทำสถาปัตยกรรมองค์กรและการวิเคราะห์ออกแบบสารสนเทศเพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการองค์กร	5,606,000 บาท
3) ค่าใช้จ่ายในการศึกษาวิจัยการพัฒนาโปรแกรมจำลองการสิ้นสะท้อนและระดับความรุนแรงแผ่นดินไหวแบบเวลาจริง : เพื่อการประยุกต์ใช้ในประเทศไทย	- บาท

รายละเอียดงบประมาณจำแนกตามงบรายจ่าย

โครงการ : โครงการจัดหาเครื่องมือตรวจอากาศการบิน

269,725,000 บาท

1. งบลงทุน

269,725,000 บาท

1.1 ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง

269,725,000 บาท

1.1.1 ค่าครุภัณฑ์

269,725,000 บาท

1.1.1.1 ครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์

269,725,000 บาท

(1) เครื่องมือตรวจอากาศการบิน ที่ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ ตำบลราชาเทวะ

อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 1 ระบบ

269,725,000 บาท

งบประมาณทั้งสิ้น

339,725,000 บาท

ปี 2560 ตั้งงบประมาณ

70,000,000 บาท

ปี 2561 ตั้งงบประมาณ

269,725,000 บาท

รายละเอียดงบประมาณจำแนกตามงบรายจ่าย

โครงการ : โครงการจัดหาเครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (LLWAS)		131,917,000 บาท
1. งบลงทุน		131,917,000 บาท
1.1 ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง		131,917,000 บาท
1.1.1 ค่าครุภัณฑ์		131,917,000 บาท
1.1.1.1 ครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์		131,917,000 บาท
(1) เครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ ระบบวินด์เชียร์ (LLWAS) ที่ท่าอากาศยาน ขอนแก่น ตำบลบ้านเป็ด อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น 1 ระบบ		14,685,000 บาท
งบประมาณทั้งสิ้น	73,425,000 บาท	
ปี 2561 ตั้งงบประมาณ	14,685,000 บาท	
ปี 2562 ผูกพันงบประมาณ	58,740,000 บาท	
(2) เครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ ระบบวินด์เชียร์ (LLWAS) ที่ท่าอากาศยาน เชียงใหม่ ตำบลสุเทพ อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ 1 ระบบ		58,616,000 บาท
งบประมาณทั้งสิ้น	73,616,000 บาท	
ปี 2560 ตั้งงบประมาณ	15,000,000 บาท	
ปี 2561 ตั้งงบประมาณ	58,616,000 บาท	
(3) เครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ ระบบวินด์เชียร์ (LLWAS) ที่ท่าอากาศยาน ภูเก็ต ตำบลไม้ขาว อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต 1 ระบบ		58,616,000 บาท
งบประมาณทั้งสิ้น	73,616,000 บาท	
ปี 2560 ตั้งงบประมาณ	15,000,000 บาท	
ปี 2561 ตั้งงบประมาณ	58,616,000 บาท	

รายละเอียดงบประมาณจำแนกตามงบรายจ่าย

โครงการ : โครงการจัดหาเครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (AWOS)

67,992,000 บาท

1. งบลงทุน

67,992,000 บาท

1.1 ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง

67,992,000 บาท

1.1.1 ค่าครุภัณฑ์

67,992,000 บาท

1.1.1.1 ครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์

67,992,000 บาท

(1) เครื่องตรวจอากาศอัตโนมัติแบบเคลื่อนที่ สำนักเครื่องมืออุตุนิยมวิทยา กรมอุตุนิยมวิทยา แขวงบางนา เขตบางนา จังหวัด กรุงเทพมหานคร 2 ชุด

21,000,000 บาท

(2) เครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ(AWOS) ที่ท่าอากาศยานนานาชาติ ตำบลผาลิ่ง อำเภอน่าน จังหวัดน่าน 1 ระบบ

7,832,000 บาท

งบประมาณทั้งสิ้น

39,160,000 บาท

ปี 2561 ตั้งงบประมาณ

7,832,000 บาท

ปี 2562 ผูกพันงบประมาณ

31,328,000 บาท

(3) เครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ(AWOS) ที่ท่าอากาศยานร้อยเอ็ด ตำบลหนองพอก อำเภอธวัชบุรี จังหวัดร้อยเอ็ด 1 ระบบ

7,832,000 บาท

งบประมาณทั้งสิ้น

39,160,000 บาท

ปี 2561 ตั้งงบประมาณ

7,832,000 บาท

ปี 2562 ผูกพันงบประมาณ

31,328,000 บาท

(4) เครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (AWOS) ที่ท่าอากาศยานพิษณุโลก ตำบลอรัญญิก อำเภอเมืองพิษณุโลก จังหวัดพิษณุโลก 1 ระบบ

7,832,000 บาท

งบประมาณทั้งสิ้น

39,160,000 บาท

ปี 2561 ตั้งงบประมาณ

7,832,000 บาท

ปี 2562 ผูกพันงบประมาณ

31,328,000 บาท

(5) เครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (AWOS) ที่ท่าอากาศยานแม่สอด ตำบลท่าสายลวด อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก 1 ระบบ

7,832,000 บาท

งบประมาณทั้งสิ้น

39,160,000 บาท

ปี 2561 ตั้งงบประมาณ

7,832,000 บาท

ปี 2562 ผูกพันงบประมาณ

31,328,000 บาท

(6) เครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (AWOS) ที่ท่าอากาศยานบุรีรัมย์ ตำบลร่อนทอง อำเภอสตึก จังหวัดบุรีรัมย์ 1 ระบบ

7,832,000 บาท

งบประมาณทั้งสิ้น

39,160,000 บาท

ปี 2561 ตั้งงบประมาณ

7,832,000 บาท

ปี 2562 ผูกพันงบประมาณ

31,328,000 บาท

(7) เครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (AWOS) ที่ท่าอากาศยานตรัง ตำบลโคกหล่อ อำเภอเมืองตรัง จังหวัดตรัง 1 ระบบ

7,832,000 บาท

งบประมาณทั้งสิ้น

39,160,000 บาท

ปี 2561 ตั้งงบประมาณ

7,832,000 บาท

ปี 2562 ผูกพันงบประมาณ

31,328,000 บาท

รายละเอียดงบประมาณจำแนกตามงบรายจ่าย

โครงการ : โครงการจัดหาระบบแจ้งเตือน (Warning System)		68,530,000 บาท
1. งบลงทุน		68,530,000 บาท
1.1 ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง		68,530,000 บาท
1.1.1 ค่าครุภัณฑ์		68,530,000 บาท
1.1.1.1 ครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์		68,530,000 บาท
(1) ระบบแจ้งเตือนฟ้าผ่า (Warning System) ที่ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ ตำบล ราชาเทวะ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 1 ระบบ		68,530,000 บาท
งบประมาณทั้งสิ้น	342,650,000 บาท	
ปี 2561 ตั้งงบประมาณ	68,530,000 บาท	
ปี 2562 ผูกพันงบประมาณ	274,120,000 บาท	

รายละเอียดงบประมาณจำแนกตามงบรายจ่าย

โครงการ : โครงการจัดการระบบสารสนเทศด้านอุตุนิยมวิทยาการบิน		93,445,400 บาท
1. งบลงทุน		93,445,400 บาท
1.1 ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง		93,445,400 บาท
1.1.1 ค่าครุภัณฑ์		93,445,400 บาท
1.1.1.1 ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์		93,445,400 บาท
(1) ระบบบูรณาการสารสนเทศด้านอุตุนิยมวิทยาตามมาตรฐานองค์การการบินพลเรือนระหว่างประเทศ(ICAO) และองค์การอุตุนิยมวิทยาโลก (WMO) ที่กรมอุตุนิยมวิทยา แขวงบางนา เขตบางนา จังหวัดกรุงเทพมหานคร 1 ระบบ		93,445,400 บาท
งบประมาณทั้งสิ้น	247,170,000 บาท	
ปี 2560 ตั้งงบประมาณ	54,856,600 บาท	
ปี 2561 ตั้งงบประมาณ	93,445,400 บาท	
ปี 2562 ผูกพันงบประมาณ	98,868,000 บาท	

รายละเอียดงบประมาณจำแนกตามงบรายจ่าย

โครงการ : โครงการก่อสร้างหอเรดาร์ และติดตั้งเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศ		62,656,000 บาท
1. งบลงทุน		62,656,000 บาท
1.1 ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง		62,656,000 บาท
1.1.1 ค่าครุภัณฑ์		62,656,000 บาท
1.1.1.1 ครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์		62,656,000 บาท
(1) เครื่องเรดาร์ตรวจอากาศแบบ Doppler (ชนิด S-Band) พร้อมอุปกรณ์ เชื่อมต่อโยงและหอเรดาร์ ที่ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ ตำบลราชาเทวะ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 1 ระบบ		62,656,000 บาท
งบประมาณทั้งสิ้น	313,280,000 บาท	
ปี 2561 ตั้งงบประมาณ	62,656,000 บาท	
ปี 2562 ผูกพันงบประมาณ	250,624,000 บาท	

รายละเอียดงบประมาณจำแนกตามงบรายจ่าย

โครงการ : โครงการติดตั้งระบบเครือข่ายสมรรถนะสูง ตรวจสอบใฝ่ระวัง

แผ่นดินไหวและสึนามิ

201,760,000 บาท

1. งบลงทุน

201,760,000 บาท

1.1 ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง

201,760,000 บาท

1.1.1 ค่าครุภัณฑ์

201,760,000 บาท

1.1.1.1 ครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์

201,760,000 บาท

(1) ระบบเครือข่ายสมรรถนะสูง ตรวจสอบใฝ่ระวังแผ่นดินไหวและสึนามิ แขวงบางนา

เขตบางนา จังหวัดกรุงเทพมหานคร 1 ระบบ

201,760,000 บาท

งบประมาณทั้งสิ้น

504,399,600 บาท

ปี 2559 ตั้งงบประมาณ

110,000,000 บาท

ปี 2560 ตั้งงบประมาณ

192,639,600 บาท

ปี 2561 ตั้งงบประมาณ

201,760,000 บาท

รายละเอียดงบประมาณจำแนกตามงบรายจ่าย

เป้าหมาย : กลุ่มน้ำ 25 กลุ่มน้ำ มีการบริหารจัดการกลุ่มน้ำอย่างสมดุล

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

กรมอุตุนิยมวิทยา

โครงการ : โครงการก่อสร้างหอดูดาวและติดตั้งเครื่องตรวจอากาศ จังหวัด

ประจวบคีรีขันธ์			120,076,600 บาท
1. งบลงทุน			120,076,600 บาท
1.1 ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง			120,076,600 บาท
1.1.1 ค่าครุภัณฑ์			120,076,600 บาท
1.1.1.1 ครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์			120,076,600 บาท
(1) เครื่องเรดาร์ตรวจอากาศแบบ Doppler พร้อมอุปกรณ์และหอดูดาว ที่สถานี อุตุนิยมวิทยาประจวบคีรีขันธ์ (หัวหิน) ตำบลหัวหิน อำเภอหัวหิน จังหวัด ประจวบคีรีขันธ์ 1 เครื่อง			120,076,600 บาท
งบประมาณทั้งสิ้น		151,276,600 บาท	
ปี 2560 ตั้งงบประมาณ		31,200,000 บาท	
ปี 2561 ตั้งงบประมาณ		120,076,600 บาท	

รายละเอียดงบประมาณจำแนกตามงบรายจ่าย

เป้าหมาย : กลุ่มน้ำ 25 กลุ่มน้ำ มีการบริหารจัดการกลุ่มน้ำอย่างสมดุล

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

กรมอุตุนิยมวิทยา

โครงการ : โครงการปรับปรุงเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศแบบ Dual

Polarization

18,000,000 บาท

1. งบลงทุน

18,000,000 บาท

1.1 ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง

18,000,000 บาท

1.1.1 ค่าครุภัณฑ์

18,000,000 บาท

1.1.1.1 ครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์

18,000,000 บาท

(1) ปรับปรุงเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศแบบ Dual Polarization ที่สถานีเรดาร์ตรวจอากาศภูเก็ต ตำบลไม้ขาว อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต 1 เครื่อง

9,000,000 บาท

งบประมาณทั้งสิ้น

45,000,000 บาท

ปี 2561 ตั้งงบประมาณ

9,000,000 บาท

ปี 2562 ผูกพันงบประมาณ

36,000,000 บาท

(2) ปรับปรุงเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศแบบ Dual Polarization ที่สถานี

อุตุนิยมวิทยาลำพูน ตำบลบ้านกลาง อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน 1 เครื่อง

9,000,000 บาท

งบประมาณทั้งสิ้น

45,000,000 บาท

ปี 2561 ตั้งงบประมาณ

9,000,000 บาท

ปี 2562 ผูกพันงบประมาณ

36,000,000 บาท

รายละเอียดงบประมาณจำแนกตามงบรายจ่าย

เป้าหมาย : กลุ่มน้ำ 25 กลุ่มน้ำ มีการบริหารจัดการกลุ่มน้ำอย่างสมดุล

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

กรมอุตุนิยมวิทยา

โครงการ : โครงการพัฒนาระบบเตือนภัยพิบัติทางธรรมชาติ

2,032,300 บาท

1. งบรายจ่ายอื่น

2,032,300 บาท

1) ค่าใช้จ่ายในการเพิ่มประสิทธิภาพการพยากรณ์ฝนระยะปัจจุบัน (Nowcasting Forecast) กรมอุตุนิยมวิทยา แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร

355,800 บาท

2) ค่าใช้จ่ายในการพัฒนาระบบติดตามและคาดการณ์ภัยแล้งเชิงอุตุนิยมวิทยาสำหรับ 6 กลุ่มน้ำของประเทศไทย กรมอุตุนิยมวิทยา แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร

110,000 บาท

3) ค่าใช้จ่ายในการพัฒนาแบบจำลองน้ำท่วมฉับพลันสำหรับ 6 กลุ่มน้ำของประเทศไทย กรมอุตุนิยมวิทยา แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร

614,600 บาท

4) ค่าใช้จ่ายในการเสริมสร้างศักยภาพสำหรับการวิจัยด้านอุตุนิยมวิทยาและภัยธรรมชาติของนักวิจัยรุ่นใหม่ กรมอุตุนิยมวิทยา แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร

951,900 บาท