

รายละเอียดงบประมาณจำแนกตามงบรายจ่าย

เป้าหมายที่ 6 : การบริหารจัดการ

ตัวชี้วัดที่ 6.1 : มีการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ทั้ง 25 ลุ่มน้ำ

แนวทางการดำเนินงานที่ 6.1.1 : เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการสนับสนุน
องค์กรลุ่มน้ำ ระบบฐานข้อมูลและติดตามประเมินผล

ตัวชี้วัดที่ 1 : องค์กรลุ่มน้ำ เครือข่ายประชาชนได้รับการพัฒนาบริหารจัดการทรัพยากร
น้ำจำนวนไม่น้อยกว่า 15,000 คน

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กรมทรัพยากรน้ำ

โครงการ : โครงการพัฒนากลไกองค์กรบริหารจัดการน้ำทุกระดับ

93,133,800 บาท

1. งบรายจ่ายอื่น

93,133,800 บาท

1) ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานบริหารจัดการองค์กรลุ่มน้ำ 25 ลุ่มน้ำหลัก

75,310,600 บาท

2) ค่าใช้จ่ายในการจ้างที่ปรึกษาศึกษา ประเมินผลสัมฤทธิ์การบริหารจัดการน้ำของ
หน่วยงาน ภายใต้แผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศ

17,823,200 บาท

ตัวชี้วัดที่ 2 : มีงานศึกษาวิจัยแนวทางบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

โครงการ : โครงการวางเครือข่ายสังเกตการณ์น้ำบาดาลเพื่อติดตามสถานการณ์

น้ำบาดาล

27,000,000 บาท

1. งบรายจ่ายอื่น

27,000,000 บาท

1) ค่าใช้จ่ายในการวางเครือข่ายสังเกตการณ์น้ำบาดาลเพื่อติดตามสถานการณ์
น้ำบาดาล

27,000,000 บาท

โครงการ : โครงการแก้ไขปัญหาภัยแล้งและปัญหาการลดระดับน้ำของชั้นน้ำบาดาลใน

พื้นที่แอ่งเจ้าพระยา

20,000,000 บาท

1. งบรายจ่ายอื่น

20,000,000 บาท

1) ค่าใช้จ่ายในการศึกษาสำรวจและออกแบบโครงการเติมน้ำลงสู่ชั้นน้ำบาดาลเพื่อ
แก้ไขปัญหาภัยแล้งและปัญหาการลดระดับน้ำของชั้นน้ำบาดาล 2 แห่ง

20,000,000 บาท

รัฐวิสาหกิจ

องค์การจัดการน้ำเสีย

โครงการ : โครงการจัดทำแนวทางการบริหารจัดการคุณภาพน้ำ

15,000,000 บาท

1. งบรายจ่ายอื่น

15,000,000 บาท

1) ค่าใช้จ่ายในการศึกษาแนวทางการแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำในพื้นที่แหล่งท่องเที่ยว

(จังหวัดภูเก็ต) 1 โครงการ

15,000,000 บาท

ตัวชี้วัดที่ 3 : ชาวพยากรณ์อากาศและเตือนภัยธรรมชาติมีความถูกต้องไม่น้อยกว่า

ร้อยละ 80

กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

กรมอุตุนิยมวิทยา

โครงการ : โครงการจัดหาเรดาร์ตรวจอากาศเคลื่อนที่

33,792,000 บาท

1. งบลงทุน

33,792,000 บาท

1.1 ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง

33,792,000 บาท

1.1.1 ค่าครุภัณฑ์

33,792,000 บาท

1.1.1.1 ครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์

33,792,000 บาท

(1) เรดาร์ตรวจอากาศเคลื่อนที่ Doppler ชนิด Dual Polarization X-band

Radar แขวงบางนา เขตบางนา จังหวัดกรุงเทพมหานคร 1 ดัน

33,792,000 บาท

งบประมาณทั้งสิ้น

48,792,000 บาท

ปี 2559 ตั้งงบประมาณ

15,000,000 บาท

ปี 2560 ตั้งงบประมาณ

33,792,000 บาท

โครงการ : โครงการก่อสร้างหอเรดาร์และติดตั้งเครื่องตรวจอากาศ จังหวัดเชียงรายและ

จังหวัดสุราษฎร์ธานี

241,174,400 บาท

1. งบลงทุน

241,174,400 บาท

1.1 ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง

241,174,400 บาท

1.1.1 ค่าครุภัณฑ์

241,174,400 บาท

1.1.1.1 ครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์

241,174,400 บาท

(1) เครื่องเรดาร์ตรวจอากาศ แบบ Doppler พร้อมอุปกรณ์และหอเรดาร์

2 เครื่อง ที่จังหวัดเชียงราย ตำบลบ้านคู อำเภอเมือง จังหวัดเชียงราย

และสุราษฎร์ธานี ตำบลหัวเตย อำเภอพุนพิน จังหวัดสุราษฎร์ธานี

241,174,400 บาท

งบประมาณทั้งสิ้น

302,568,000 บาท

ปี 2559 ตั้งงบประมาณ

61,393,600 บาท

ปี 2560 ตั้งงบประมาณ

241,174,400 บาท

โครงการ : โครงการก่อสร้างหอเรดาร์และติดตั้งเครื่องตรวจอากาศ

จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ 31,200,000 บาท

1. งบลงทุน 31,200,000 บาท

1.1 ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง 31,200,000 บาท

1.1.1 ค่าครุภัณฑ์ 31,200,000 บาท

1.1.1.1 ครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์ 31,200,000 บาท

(1) เครื่องเรดาร์ตรวจอากาศแบบ Doppler พร้อมอุปกรณ์และหอเรดาร์

ที่สถานีอุตุนิยมวิทยาประจวบคีรีขันธ์ (หัวหิน) ตำบลหัวหิน อำเภอหัวหิน

จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ 1 เครื่อง

31,200,000 บาท

งบประมาณทั้งสิ้น

156,000,000 บาท

ปี 2560 ตั้งงบประมาณ

31,200,000 บาท

ปี 2561 ผูกพันงบประมาณ

124,800,000 บาท

ตัวชี้วัดที่ 4 : พัฒนาระบบคาดการณ์คุณภาพน้ำและเตือนภัยวิกฤตคุณภาพน้ำลุ่มน้ำ

บางปะกงและปราจีนบุรี

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กรมควบคุมมลพิษ

โครงการ : โครงการจัดทำระบบคาดการณ์คุณภาพน้ำและเตือนภัยวิกฤตคุณภาพน้ำ

13,800,000 บาท

1. งบรายจ่ายอื่น 13,800,000 บาท

1) ค่าใช้จ่ายในการจัดทำระบบคาดการณ์คุณภาพน้ำและเตือนภัยวิกฤตคุณภาพน้ำ

13,800,000 บาท