

รายละเอียดงบประมาณจำแนกตามงบรายจ่าย

เป้าหมายที่ 4 : การจัดการคุณภาพน้ำ

ตัวชี้วัดที่ 4.1 : พัฒนาระบบบำบัดน้ำเสีย 33 แห่ง แหล่งน้ำวิกฤตทั่วประเทศที่มีคุณภาพพอใช้ขึ้นไปไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 และควบคุมระดับความเค็มให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

แนวทางการดำเนินงานที่ 4.1.1 : พัฒนาเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย ควบคุมระดับความเค็มและลดน้ำเสียจากแหล่งกำเนิด

ตัวชี้วัดที่ 1 : น้ำเสียได้รับการบำบัดตามมาตรฐานคุณภาพน้ำ 33 แห่ง

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

โครงการ : โครงการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำบาดาลในพื้นที่หึ่งขยะ

75,265,000 บาท

1. งบรายจ่ายอื่น

75,265,000 บาท

1) ค่าใช้จ่ายในการจัดทำบ่อสังเกตการณ์น้ำบาดาลในพื้นที่หึ่งขยะเพื่อติดตาม

เฝ้าระวังการปนเปื้อนในแหล่งน้ำบาดาล 29 แห่ง

75,265,000 บาท

รัฐวิสาหกิจ

องค์การจัดการน้ำเสีย

โครงการ : โครงการปรับปรุง พื้นฟูและบริหารจัดการคุณภาพน้ำ

202,000,000 บาท

1. งบลงทุน

202,000,000 บาท

1.1 ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง

202,000,000 บาท

1.1.1 ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง

202,000,000 บาท

1.1.1.1 ค่าจ้างบริษัทที่ปรึกษา

6,400,000 บาท

(1) ค่าจ้างบริษัทที่ปรึกษาที่มีราคาต่อหน่วยต่ำกว่า 10 ล้านบาท

6,400,000 บาท

รวม 2 รายการ

1.1.1.2 ค่าปรับปรุงสิ่งก่อสร้างอื่น

125,000,000 บาท

(1) ค่าปรับปรุงพื้นฟูระบบบำบัดน้ำเสีย เทศบาลนครแหลมฉบัง อำเภอสัตหีบ

จังหวัดชลบุรี 1 แห่ง

58,000,000 บาท

(2) ค่าปรับปรุงพื้นฟูระบบบำบัดน้ำเสีย เทศบาลเมืองบุรีรัมย์ อำเภอบึงบุรีรัมย์

จังหวัดบุรีรัมย์ 1 แห่ง

67,000,000 บาท

1.1.1.3 ค่าก่อสร้างอื่นๆ

70,600,000 บาท

(1) ค่าก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนขนาดเล็ก องค์การบริหารส่วนตำบล

สามควายเผือก อำเภอบึงนาราง จันทบุรี 1 แห่ง

35,300,000 บาท

(2) ค่าก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนขนาดเล็ก เทศบาลตำบลวิเศษ

อำเภอบึงนาราง จังหวัดบึงกาฬ 1 แห่ง

35,300,000 บาท

ตัวชี้วัดที่ 2 : คุณภาพน้ำในแหล่งน้ำวิกฤตทุกแห่งทั่วประเทศอยู่ในเกณฑ์พอใช้ขึ้นไป
ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โครงการ : โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการคุณภาพน้ำ

43,098,000 บาท

1. งบลงทุน

22,020,000 บาท

1.1 ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง

22,020,000 บาท

1.1.1 ค่าครุภัณฑ์

9,220,000 บาท

1.1.1.1 ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์

4,900,000 บาท

(1) ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ที่มีราคาต่อหน่วยต่ำกว่า 1 ล้านบาท

4,900,000 บาท

รวม 5 รายการ (รวม 5 หน่วย)

1.1.1.2 ครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์

4,320,000 บาท

(1) ครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์ที่มีราคาต่อหน่วยต่ำกว่า 1 ล้านบาท

4,320,000 บาท

รวม 48 รายการ (รวม 48 หน่วย)

1.1.2 ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง

12,800,000 บาท

1.1.2.1 ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง

12,800,000 บาท

(1) ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้างที่มีราคาต่อหน่วยต่ำกว่า 10 ล้านบาท

12,800,000 บาท

รวม 16 รายการ (รวม 16 หน่วย)

2. งบรายจ่ายอื่น

21,078,000 บาท

1) ค่าใช้จ่ายโครงการลดของเสียในแหล่งน้ำวิกฤตและจัดการคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำหลัก

21,078,000 บาท

กรมควบคุมมลพิษ

โครงการ : โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำวิกฤต

10,400,000 บาท

1. งบรายจ่ายอื่น

10,400,000 บาท

1) ค่าใช้จ่ายในการดำเนินโครงการป้องกันและแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำ

วิกฤต

10,400,000 บาท

ตัวชี้วัดที่ 3 : ควบคุมความเค็มในลุ่มน้ำวิกฤตให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

ในลุ่มน้ำภาคใต้ ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก และลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันตก

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

กรมชลประทาน

โครงการ : โครงการจัดการคุณภาพน้ำ

535,391,300 บาท

1. งบลงทุน

535,391,300 บาท

1.1 ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง

535,391,300 บาท

1.1.1 ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง

535,391,300 บาท

1.1.1.1 ค่าปรับปรุงแหล่งน้ำ

52,720,000 บาท

(1) ค่าปรับปรุงแหล่งน้ำที่มีราคาต่อหน่วยต่ำกว่า 10 ล้านบาท

52,720,000 บาท

รวม 151 รายการ (รวม 151 หน่วย)

1.1.1.2 ค่าก่อสร้างอื่นๆ		482,671,300 บาท
(1) ค่าก่อสร้างอื่นๆที่มีราคาต่อหน่วยต่ำกว่า 10 ล้านบาท		5,268,100 บาท
รวม 5 รายการ (รวม 5 หน่วย)		
(2) ประตุระบายน้ำห้วงานและอาคารประกอบ พร้อมส่วนประกอบอื่น โครงการ ประตุระบายน้ำแม่่น้ำประแสร์ ตำบลทางเกวียน อำเภอแกลง จังหวัดระยอง		45,345,400 บาท
(3) ประตุระบายน้ำคลองตาปิ่น ตำบลทางเกวียน อำเภอแกลง จังหวัดระยอง		31,000,000 บาท
(4) อาคารอัดน้ำบ้านหินดาด ตำบลบางปืด อำเภอแหลมฉบัง จังหวัดตราด		20,000,000 บาท
(5) กำแพงป้องกันน้ำท่วมจากสถานีสูบน้ำ ปตร.ท่าเสาถึงแม่่น้ำทำจัน อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร		35,000,000 บาท
(6) ประตุระบายน้ำคลองยายจู้ ตำบลบางเตย อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม		10,000,000 บาท
(7) ประตุระบายน้ำคลองจินดา จังหวัดนครปฐม		52,359,600 บาท
งบประมาณทั้งสิ้น	308,000,000 บาท	
ปี 2558 ตั้งงบประมาณ	46,826,800 บาท	
ปี 2559 ตั้งงบประมาณ	97,567,100 บาท	
ปี 2560 ตั้งงบประมาณ	52,359,600 บาท	
ปี 2561 ผูกพันงบประมาณ	111,246,500 บาท	
(8) ประตุระบายน้ำคลองสทิงหม้อพร้อมอาคารประกอบ โครงการบริหารจัดการ น้ำคาบสมุทรสทิงพระ จังหวัดสงขลา		21,091,700 บาท
งบประมาณทั้งสิ้น	70,898,000 บาท	
ปี 2558 ตั้งงบประมาณ	18,000,000 บาท	
ปี 2559 ตั้งงบประมาณ	31,806,300 บาท	
ปี 2560 ตั้งงบประมาณ	21,091,700 บาท	
(9) ประตุระบายน้ำคั่นกันน้ำเค็มเบอร์ 2 กม.11+850 พร้อมคลองชักน้ำและ อาคารประกอบ จังหวัดเพชรบุรี		25,168,500 บาท
งบประมาณทั้งสิ้น	84,600,000 บาท	
ปี 2558 ตั้งงบประมาณ	30,000,000 บาท	
ปี 2559 ตั้งงบประมาณ	29,431,500 บาท	
ปี 2560 ตั้งงบประมาณ	25,168,500 บาท	
(10) ประตุระบายน้ำคลองระโนด โครงการบริหารจัดการน้ำคาบสมุทรสทิงพระ จังหวัดสงขลา		41,438,000 บาท
งบประมาณทั้งสิ้น	97,500,000 บาท	
ปี 2559 ตั้งงบประมาณ	29,250,000 บาท	
ปี 2560 ตั้งงบประมาณ	41,438,000 บาท	
ปี 2561 ผูกพันงบประมาณ	26,812,000 บาท	

(11) สถานีสูบน้ำและประสูตระบายน้ำบางชนาก ตำบลบางชนาก

อำเภอบางน้ำเปรี้ยว จังหวัดฉะเชิงเทรา

196,000,000 บาท

งบประมาณทั้งสิ้น

980,000,000 บาท

ปี 2560 ตั้งงบประมาณ

196,000,000 บาท

ปี 2561 ผูกพันงบประมาณ

344,769,600 บาท

ปี 2562 ผูกพันงบประมาณ

439,230,400 บาท