



# รายงานการติดตั้งเครื่องจักร และการกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ

ประจำวันที่ 16 เมษายน - 21 เมษายน 2567



## งานสูบน้ำ



### งานระบายน้ำหลาก



ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 1 จุด จำนวน 2 เครื่อง จ.ฉะเชิงเทรา

ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ 2 จุด จำนวน 4 เครื่อง จ.ฉะเชิงเทรา



### งานขาดแคลนน้ำ



ติดตั้งทั้งหมด - จุด



### งานขาดแคลนน้ำ

จ.อุตรดิตถ์ ชัยภูมิ นครราชสีมา นครสวรรค์ ปราจีนบุรี ลพบุรี  
พระนครศรีอยุธยา ชัยนาท ฉะเชิงเทรา จันทบุรี ตราด นครปฐม  
สุพรรณบุรี และสุราษฎร์ธานี

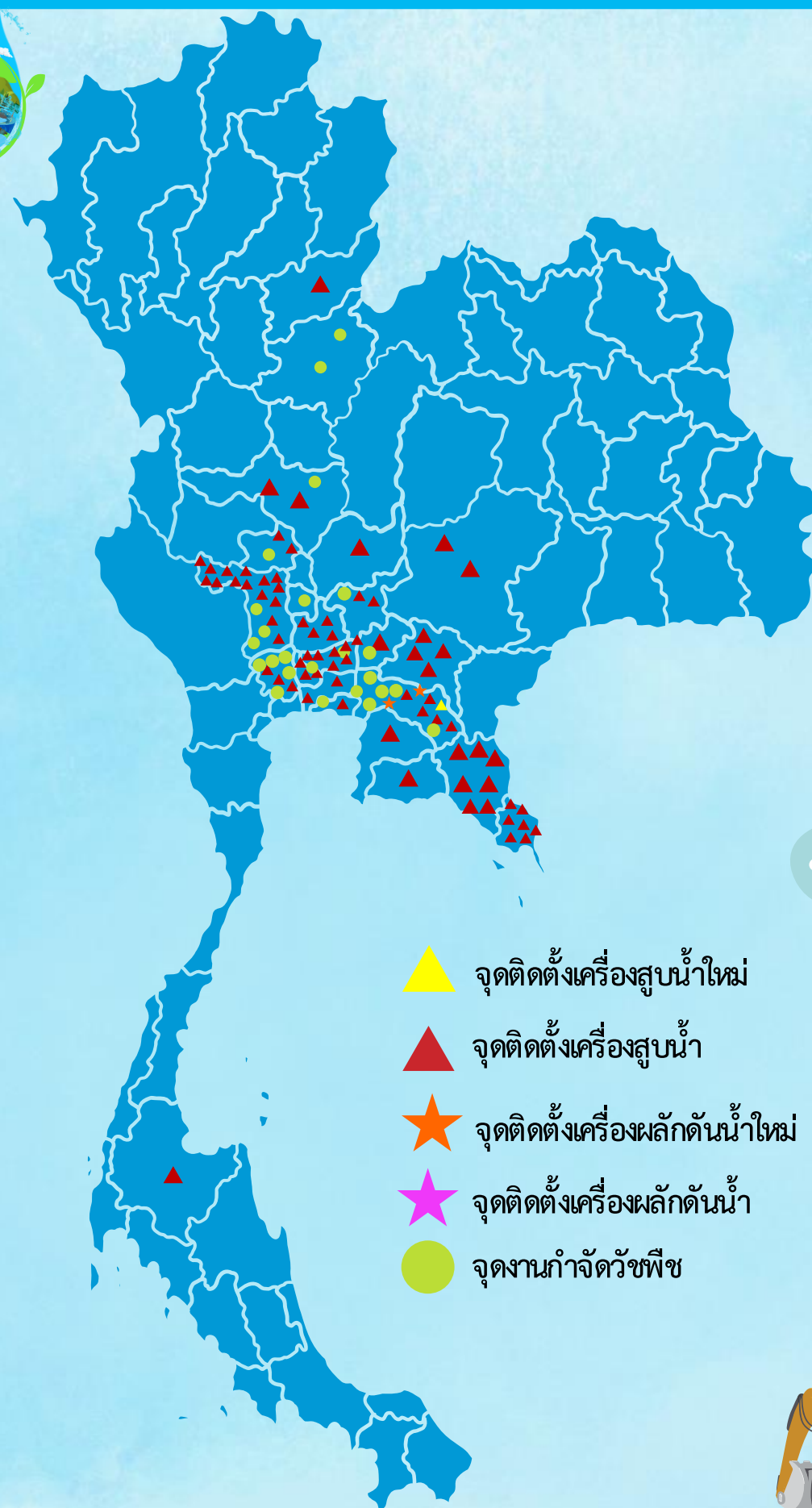


รวมจุดติดตั้งเครื่องจักร 107 จุด จำนวน 174 เครื่อง

ปริมาณน้ำที่สูบ-ผลักดันได้ประจำสัปดาห์ 32,400 ลบ.ม

ปริมาณน้ำสะสมประมาณ 54.66 ล้าน ลบ.ม

หมายเหตุ ปริมาณน้ำสะสมตั้งแต่วันที่ 1 ต.ค. 66



## งานวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำ

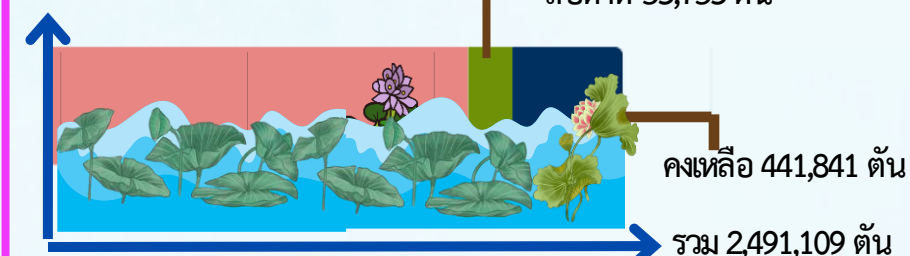


ดำเนินการกำจัดวัชพืชทั้งหมด 20 แห่ง

ในเขตพื้นที่จังหวัดพิษณุโลก นครสวรรค์ นครนายก ชัยนาท ฉะเชิงเทรา

พระนครศรีอยุธยา สุพรรณบุรี นครปฐม และสมุทรสาคร

ปริมาณวัชพืชประจำ  
สัปดาห์ 53,753 ตัน

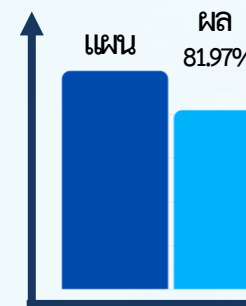


ปริมาณวัชพืชที่กำจัดไปแล้ว 1,955,515 ตัน



ปริมาณวัชพืชสะสม 2,009,268 ตัน

หมายเหตุ ปริมาณวัชพืชสะสมตั้งแต่วันที่ 1 ต.ค. 66



## การช่วยเหลือเครื่องจักร-เครื่องมือ ปี66/67

### ระบายน้ำหลาก

สูบน้ำ 68 จุด วัชพืช 20 จุด

งานขาดแคลนน้ำ

สูบน้ำ 39 จุด

-งานระบายน้ำหลาก 88 จุด

-งานขาดแคลนน้ำ 39 จุด

รถขุด 17 คัน , เรือขุด 6 ลำ , เรือกำจัดวัชพืช 6 ลำ

“รวม 29 รายการ”

# สำนักเครื่องจักรกล กรมชลประทาน



ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ บริเวณสะพานแยกเกาะไร่ ตำบลเกาะไร่  
อำเภอบ้านโพธิ์ จังหวัดฉะเชิงเทรา

ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ บริเวณคลองเปรง ตำบลคลองเปรง  
อำเภอเมือง จังหวัดฉะเชิงเทรา



กำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำ บริเวณคลองระบายน้ำ 10ขวา จรเข้สามพัน  
ตำบลจรเข้สามพัน อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี

กำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำ บริเวณตำบลศาลาแดง  
อำเภอบางน้ำเปรี้ยว จังหวัดฉะเชิงเทรา



# สคก. เตรียมความพร้อม เครื่องจักร เครื่องมือในการบริหารจัดการน้ำ



## ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 1 เชียงใหม่

- เครื่องสูบน้ำ 12 เครื่อง
- รถแทรกเตอร์ 65 คัน
- เครื่องจักรสนับสนุน 4 รายการ
- รถบรรทุก 4 คัน
- รถบรรทุกน้ำ 4 คัน
- สะพานเหล็ก 2 รายการ
- รถขุด 30 คัน
- เรือขุด 16 ลำ

**รวม 137 รายการ**

## ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 3 ขอนแก่น

- เครื่องสูบน้ำ 49 เครื่อง
- รถแทรกเตอร์ 25 คัน
- เครื่องจักรสนับสนุน 14 รายการ
- รถสูบน้ำ 1 คัน
- รถบรรทุก 14 คัน
- สะพานเหล็ก 1 รายการ
- เครื่องผลักดันน้ำ 44 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 9 คัน
- รถขุด 34 คัน
- เรือขุด 18 ลำ

**รวม 209 รายการ**

## ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 2 พิษณุโลก

- เครื่องสูบน้ำ 91 เครื่อง
- เรือขุด 14 ลำ
- เครื่องจักรสนับสนุน 22 รายการ
- รถสูบน้ำ 1 คัน
- รถแทรกเตอร์ 54 คัน
- รถขุด 35 คัน
- รถบรรทุก 18 คัน
- รถบรรทุกน้ำ 12 คัน

**รวม 247 รายการ**

## ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 4 นครราชสีมา

- เครื่องสูบน้ำ 11 เครื่อง
- รถแทรกเตอร์ 14 คัน
- เครื่องจักรสนับสนุน 4 รายการ
- รถสูบน้ำ 1 คัน
- รถบรรทุก 4 คัน
- สะพานเหล็ก 1 รายการ
- รถขุด 32 คัน
- รถบรรทุกน้ำ 4 คัน
- เรือขุด 15 ลำ

**รวม 86 รายการ**

## ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 7 กาญจนบุรี

- เครื่องสูบน้ำ 26 เครื่อง
- เรือขุด 20 ลำ
- เครื่องจักรสนับสนุน 2 รายการ
- รถขุด 50 คัน
- รถแทรกเตอร์ 54 คัน
- รถบรรทุก 9 คัน
- รถบรรทุกน้ำ 3 คัน

**รวม 164 รายการ**

## ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 6 ชลบุรี

- เครื่องสูบน้ำ 279 เครื่อง
- รถขุด 32 คัน
- รถบรรทุก 4 คัน
- รถบรรทุกน้ำ 1 คัน
- รถสูบน้ำ 4 คัน
- เรือขุด 18 ลำ
- รถแทรกเตอร์ 62 คัน
- เครื่องผลักดันน้ำ 25 เครื่อง

**รวม 425 รายการ**

## ส่วนกลาง นนทบุรี

- เครื่องสูบน้ำ 241 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 3 คัน
- รถบรรทุก 78 คัน
- เครื่องจักรสนับสนุน 196 รายการ

**รวม 518 รายการ**

## ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 8 สงขลา

- เครื่องสูบน้ำ 172 เครื่อง
- รถขุด 47 คัน
- รถบรรทุก 55 คัน
- รถบรรทุกน้ำ 14 คัน
- รถสูบน้ำ 3 คัน
- เรือขุด 22 ลำ
- เครื่องจักรสนับสนุน 58 รายการ
- เครื่องผลักดันน้ำ 101 เครื่อง
- รถแทรกเตอร์ 13 คัน
- สะพานเหล็ก

**รวม 489 รายการ**

**รวมทั้งสิ้น 2,543 หน่วย**

สคก.



# การเตรียมความพร้อม เครื่องจักร เครื่องมือ ช่วยเหลือฤดูแล้งทั่วประเทศ ปี 66/67



## ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 1 เชียงใหม่

- เครื่องสูบน้ำ 163 เครื่อง
- เครื่องจักรสนับสนุนฯ 247 หน่วย

รวม 410 หน่วย



## ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 5 พระนครศรีอยุธยา

- เครื่องสูบน้ำ 265 เครื่อง
- เครื่องผลักดันน้ำ 54 เครื่อง
- เครื่องจักรสนับสนุนฯ 222 หน่วย

รวม 541 หน่วย



## ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 7 กาญจนบุรี

- เครื่องสูบน้ำ 160 เครื่อง
- เครื่องผลักดันน้ำ 70 เครื่อง
- เครื่องจักรสนับสนุนฯ 227 หน่วย

รวม 457 หน่วย



## ส่วนกลาง นนทบุรี

- เครื่องสูบน้ำ 241 เครื่อง
- เครื่องจักรสนับสนุนฯ 277 หน่วย

รวม 518 หน่วย

สคก.



## ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 8 สงขลา

- เครื่องสูบน้ำ 297 เครื่อง
- เครื่องผลักดันน้ำ 149 เครื่อง
- เครื่องจักรสนับสนุนฯ 324 หน่วย

รวม 770 หน่วย



## ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 6 ชลบุรี

- เครื่องสูบน้ำ 410 เครื่อง
- เครื่องผลักดันน้ำ 115 เครื่อง
- เครื่องจักรสนับสนุนฯ 302 หน่วย

รวม 827 หน่วย

## ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 4 นครราชสีมา

- เครื่องสูบน้ำ 198 เครื่อง
- เครื่องผลักดันน้ำ 145 เครื่อง
- เครื่องจักรสนับสนุนฯ 211 หน่วย

รวม 554 หน่วย



## ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 3 ขอนแก่น

- เครื่องสูบน้ำ 286 เครื่อง
- เครื่องผลักดันน้ำ 64 เครื่อง
- เครื่องจักรสนับสนุนฯ 401 หน่วย

รวม 751 หน่วย



## ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 2 พิษณุโลก

- เครื่องสูบน้ำ 269 เครื่อง
- เครื่องผลักดันน้ำ 20 เครื่อง
- เครื่องจักรสนับสนุนฯ 265 หน่วย

รวม 554 หน่วย



## รวมทั้งประเทศ

- เครื่องสูบน้ำ 2,289 เครื่อง
- เครื่องผลักดันน้ำ 617 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 2,476 หน่วย

รวมเป็น  
5,382 หน่วย





# แผนเผชิญเหตุในการเข้าช่วยเหลือในพื้นที่ต่างๆ



## ภายใน 1 ชั่วโมง

จัดส่งบุคลากร ลงพื้นที่หน้างาน เพื่อทำการสำรวจ  
ประเมิน และวางแผนในการดำเนินงาน  
เพื่อบรรเทาเหตุการณ์ต่างๆ



## ภายใน 24 ชั่วโมง

เครื่องจักร เครื่องมือ ถึงพื้นที่หน้างาน  
พร้อมดำเนินการแก้ไขให้อยู่ในสภาวะปกติ  
โดยเร็วที่สุด





(ร่าง) 9 มาตรการรองรับ ฤดูแล้ง ปี 2566/67



**บริหารจัดการน้ำ**  
ให้เป็นไปตามลำดับความสำคัญ  
การใช้น้ำที่คณะกรรมการ  
ลุ่มน้ำกำหนด



**เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ**  
ประหยัดน้ำและลดการสูญเสีย  
ในทุกภาคส่วน