

#### รายละเอียดของแผน

1. เริ่มส่งน้ำตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2555 เป็นต้นไป และหยุดส่งน้ำประมาณวันที่ 31 มีนาคม 2556 รวมระยะเวลาส่งน้ำนาน 121 วัน เป็นปริมาณน้ำเฉลี่ยของคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งซ้าย 2.001 ลบ. เมตร/วินาที คลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งขวา 4.223 ลบ.เมตร/วินาที หรือประมาณ 65.068 ล้าน ลบ.เมตร ปัจจุบันปริมาณน้ำเก็บกักอยู่ ประมาณ 253.390 ล้าน ลบ.เมตร ที่ระดับ +181.175 รทก. (ณ วันที่ 26 พฤศจิกายน 2555)
2. ในการปฏิบัติงานจะมีการปรับปริมาณน้ำที่ส่งที่ปากคลองสายใหญ่ในแต่ละสัปดาห์ เพื่อสอดคล้องกับปริมาณน้ำฝนที่ตก และพื้นที่กิจกรรมการเพาะปลูกที่เกิดขึ้นจริง
3. การรายงานระดับน้ำของ CHECK และคลองซอย ทางฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาโดยเจ้าหน้าที่ ระดับน้ำต้องรายงานวันละ 2 ครั้ง โดยรายงานถึงฝ่ายจัดสรรน้ำ ก่อนเวลาประมาณ 09.00 น. และเวลา 14.00 น. ของทุกวัน สำหรับการอ่านระดับน้ำเวลาประมาณ 07.00 น. และเวลา 13.00 น.
4. การรายงานสถิติน้ำฝนแต่ละสถานีให้รายงานเฉพาะวันที่ฝนตกเท่านั้น
5. การรายงานกิจกรรมการเพาะปลูกจะต้องรายงานทุกเช้าวันอังคาร

เขียนโดย วรวรรณ

วันอังคารที่ 22 พฤษภาคม 2012 เวลา 01:32 น. - แก้ไขล่าสุด วันพุธที่ 20 มิถุนายน 2018 เวลา 09:13 น.

---

เขียนโดย วรวรรณ

วันอังคารที่ 22 พฤษภาคม 2012 เวลา 01:32 น. - แก้ไขล่าสุด วันพุธที่ 20 มิถุนายน 2018 เวลา 09:13 น.

---

เขียนโดย วรวรรณ

วันอังคารที่ 22 พฤษภาคม 2012 เวลา 01:32 น. - แก้ไขล่าสุด วันพุธที่ 20 มิถุนายน 2018 เวลา 09:13 น.

---

เขียนโดย วรวรรณ

วันอังคารที่ 22 พฤษภาคม 2012 เวลา 01:32 น. - แก้ไขล่าสุด วันพุธที่ 20 มิถุนายน 2018 เวลา 09:13 น.

---

เขียนโดย วรธรรม

วันอังคารที่ 22 พฤษภาคม 2012 เวลา 01:32 น. - แก้ไขล่าสุด วันพุธที่ 20 มิถุนายน 2018 เวลา 09:13 น.

---