

กรมชลประทาน  
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

แบบส่งวิทยุโทรเลข

พนักงานส่ง  
พนักงานรับ  
ผู้รับแบบส่ง

สถานีส่ง เขื่อนนเรศวร

เลขที่ วันที่ 5 กันยายน 2562 เวลา            น. จำนวน            คำ ส่งวันที่            เวลา            น.

จำหน้า เรียงน ศบ.จน. สำเนา ผจบ.ขบ.3, ผปก.ขบ.3, ผอน.ภาคเหนือตอนล่าง, ผคป.พิษณุโลก, ผคป.พิจิตร และ ผคป.น.ใน สขบ.3, ผคส.2/04

FAX.642133 , ศูนย์เฉพาะกิจฯ FAX.261576

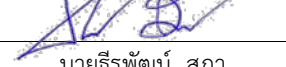
ข้อความ โครงการส่งน้ำ ขอรายงานสภาพน้ำเขื่อนนเรศวร วันที่ 4 กันยายน 2562 ดังนี้

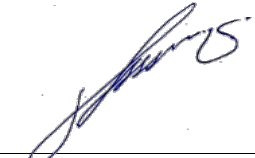
เวลา	ระดับเหนือน้ำ ม.(รทก.)	ระดับท้ายน้ำ ม.(รทก.)	เปิดบานระบาย (ม./บาน)	ปริมาณน้ำผ่าน เขื่อน (ลบ.ม./วิ)	ปริมาณน้ำผ่าน ลำน้ำเดิม (โรงไฟฟ้า)	หมายเหตุ
03.00 น.	47.50	42.60	0.80 / 5	252.40	95.00	- ธรณีประตู 40.20 ม. (รทก.)
06.00 น.	47.50	42.55	0.70 / 5	246.90	96.00	- ใช้ ตารางความสัมพันธ์ระหว่าง
09.00 น.	47.50	42.00	0.90 / 5	296.60	0.00	ระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
12.00 น.	47.50	42.10	1.00 / 5	304.60	0.00	สถานี N.27A ของปี 2561
15.00 น.	47.50	42.10	1.00 / 5	304.60	0.00	
18.00 น.	47.50	42.20	1.20 / 5	312.70	0.00	- ปิดบานเนื่องจากน้ำผ่าน
21.00 น.	47.50	42.40	1.10 / 5	329.60	0.00	โรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนนเรศวร
24.00 น.	47.50	42.40	1.10 / 5	329.60	0.00	

ปริมาณผ่านเขื่อนเฉลี่ย วันที่ 4 ก.ย. 62 = 321.00 ลบ.ม./วินาที รวม 27.73 ล้าน ลบ.ม./วัน  
 ปริมาณน้ำฝน วันที่ 4 ก.ย. 62 = 19.70 มม.  
 สภาพน้ำ วันที่ 5 ก.ย. 62 มีดังนี้

เวลา	ระดับเหนือน้ำ ม.(รทก.)	ระดับท้ายน้ำ ม.(รทก.)	เปิดบานระบาย (ม./บาน)	ปริมาณน้ำท้าย เขื่อน (ลบ.ม./วิ)	ปริมาณน้ำผ่าน ลำน้ำเดิม (โรงไฟฟ้า)	หมายเหตุ
06.00 น.	47.50	42.35	1.10 / 5	325.30	0.00	- N.5A 0.00 ลบ.ม./วินาที - N.27A 0.00 ลบ.ม./วินาที

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(ลงชื่อ)  ผู้อนุมัติ  
( นายธีรพัฒน์ สุภา )  
สบ.1 คบ.นเรศวร  
รักษาการแทน จน.คบ.นเรศวร

(ลงชื่อ)  ผู้ส่ง  
( นางสาวปานิสรา แก้วเพชร )  
ตำแหน่ง นายช่างชลประทาน

## ระดับน้ำประจำชั่วโมง

ฝ่ายจัดสรรน้ำ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนนเรศวร

ประจำวันที่ 4 เดือน กันยายน พ.ศ. 2562

เวลา (น.)	เหนือน้ำ (ม./รทก.)	ท้ายน้ำ (ม./รทก.)	เปิดบาน (ม./บาน)	ปริมาณน้ำผ่าน ม. <sup>3</sup> /วินาที	ปริมาณน้ำท้าย ลำน้ำเดิม (โรงไฟฟ้า)	หมายเหตุ
01.00	47.50	42.60	0.90 / 5	252.40	95.00	- น้ำผ่านโรงไฟฟ้า
02.00	47.50	42.60	0.90 / 5	252.40	95.00	พลังน้ำเขื่อนนเรศวร
<b>03.00</b>	<b>47.50</b>	<b>42.60</b>	<b>0.80 / 5</b>	<b>252.40</b>	<b>95.00</b>	- ปริมาณน้ำผ่าน
04.00	47.50	42.60	0.80 / 5	253.40	94.00	ใช้ตารางความสัมพันธ์
05.00	47.50	42.55	0.70 / 5	249.90	93.00	ระหว่างระดับน้ำ -
<b>06.00</b>	<b>47.50</b>	<b>42.55</b>	<b>0.70 / 5</b>	<b>246.90</b>	<b>96.00</b>	ปริมาณน้ำ
07.00	47.50	42.00	0.70 / 5	283.60	13.00	สถานี N.27A
08.00	47.50	42.00	0.90 / 5	296.60	0.00	ปี 2561
<b>09.00</b>	<b>47.50</b>	<b>42.00</b>	<b>0.90 / 5</b>	<b>296.60</b>	<b>0.00</b>	
10.00	47.50	42.10	0.90 / 5	304.60	0.00	
11.00	47.50	42.10	1.00 / 5	304.60	0.00	
<b>12.00</b>	<b>47.50</b>	<b>42.10</b>	<b>1.00 / 5</b>	<b>304.60</b>	<b>0.00</b>	
13.00	47.50	42.10	1.00 / 5	304.60	0.00	
14.00	47.50	42.10	1.00 / 5	304.60	0.00	
<b>15.00</b>	<b>47.50</b>	<b>42.10</b>	<b>1.00 / 5</b>	<b>304.60</b>	<b>0.00</b>	
16.00	47.50	42.10	1.10 / 5	304.60	0.00	
17.00	47.50	42.15	1.10 / 5	303.60	0.00	
<b>18.00</b>	<b>47.50</b>	<b>42.20</b>	<b>1.20 / 5</b>	<b>312.70</b>	<b>0.00</b>	
19.00	47.50	42.30	1.20 / 5	325.10	0.00	
20.00	47.50	42.40	1.20 / 5	329.60	0.00	
<b>21.00</b>	<b>47.50</b>	<b>42.40</b>	<b>1.10 / 5</b>	<b>329.60</b>	<b>0.00</b>	
22.00	47.50	42.40	1.10 / 5	329.60	0.00	
23.00	47.50	42.40	1.10 / 5	329.60	0.00	
<b>24.00</b>	<b>47.50</b>	<b>42.40</b>	<b>1.10 / 5</b>	<b>329.60</b>	<b>0.00</b>	

หมายเหตุ - ปริมาณน้ำผ่านใช้ตารางความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ-ปริมาณน้ำสถานี N.27A ของวันที่ 23 สิงหาคม 2561

รวมปริมาณน้ำผ่านเฉลี่ย 321.00 ม.<sup>3</sup>/วินาที (ทุก 3 ชั่วโมง)

(ลงชื่อ)

(นางสาวปาณิสรา แก้วเพชร)

รวมปริมาณน้ำผ่านเฉลี่ย 27.73 ล้าน ลบ.ม./วัน

ตำแหน่ง นายช่างชลประทาน


โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนนเรศวร จ.พิษณุโลก โทร (๐๕๕)๓๖๙๐๔๐

ขอรายงานระดับน้ำเขื่อนนเรศวร ประจำวันที่ 4 เดือน กันยายน พ.ศ. 2562 ดังตารางข้างล่างนี้

เวลา	03:00 น.	06:00 น.	09:00 น.	12:00 น.	15:00 น.	18:00 น.	21:00 น.	24:00 น.
เหนือน้ำ	47.50	47.50	47.50	47.50	47.50	47.50	47.50	47.50
ท้ายน้ำ	42.60	42.55	42.00	42.10	42.10	42.20	42.40	42.40
เปิดบาน	0.80 / 5	0.70 / 5	0.90 / 5	1.00 / 5	1.00 / 5	1.20 / 5	1.10 / 5	1.10 / 5
ปริมาณน้ำท้ายเขื่อน (ลบ.ม./วินาที)	347.40	342.90	296.60	304.60	304.60	312.70	329.60	329.60
เวลา	ผู้ปฏิบัติงานห้องคอนโทรล							
	ลายมือชื่อ				ลายเซ็น			
08:00 - 16:00	นาย บุญเชษฐ์ กรสีใส							
16:00 - 24:00	นาย อัครรัตน์ วรนารถ							
24:00 - 08:00	นาย บำรุงเกียรติ กุลพัฒน์							

5 กันยายน 2562	เวลา 03:00 น.	เหนือน้ำ	47.50	ท้ายน้ำ	42.35	เปิดบาน	1.10 / 5	น้ำผ่าน	325.30	ลบ.ม./วินาที
5 กันยายน 2562	เวลา 06:00 น.	เหนือน้ำ	47.50	ท้ายน้ำ	42.35	เปิดบาน	1.10 / 5	น้ำผ่าน	325.30	ลบ.ม./วินาที
		PL.0 เหนือน้ำ	-	ท้ายน้ำ	-	เปิดบาน	0.00 / 3			
		PL.1 เหนือน้ำ	-	ท้ายน้ำ	-	เปิดบาน	0.00 / 1			
ปริมาณน้ำฝน วันที่ 4 ก.ย. 62		=	19.70	มม.						

ปริมาณน้ำท้ายเขื่อนเฉลี่ย 321.00 ลบ.ม./วินาที  
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการต่อไป

(  )  
(นางสาวปาณิสรา แก้วเพชร)  
ตำแหน่ง นายช่างชลประทาน


โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนนเรศวร จ.พิษณุโลก โทร (๐๕๕)๓๖๙๐๔๐

ขอรายงานระดับน้ำเขื่อนนเรศวร ประจำวันที่ 4 เดือน กันยายน พ.ศ. 2562 ดังตารางข้างล่างนี้

เวลา	03:00 น.	06:00 น.	09:00 น.	12:00 น.	15:00 น.	18:00 น.	21:00 น.	24:00 น.
เหนือน้ำ	47.50	47.50	47.50	47.50	47.50	47.50	47.50	47.50
ท้ายน้ำ	42.60	42.55	42.00	42.10	42.10	42.20	42.40	42.40
เปิดบาน	0.80 / 5	0.70 / 5	0.90 / 5	1.00 / 5	1.00 / 5	1.20 / 5	1.10 / 5	1.10 / 5
ปริมาณน้ำท้ายเขื่อน (ลบ.ม./วินาที)	347.40	342.90	296.60	304.60	304.60	312.70	329.60	329.60
เวลา	ผู้ปฏิบัติงานห้องคอนโทรล							
	ลายมือชื่อ				ลายเซ็น			
08:00 - 16:00	นาย บุญเชษฐ์ กรสีใส							
16:00 - 24:00	นาย อัครรัตน์ วรนารถ							
24:00 - 08:00	นาย บำรุงเกียรติ กุลพัฒน์							

5 กันยายน 2562	เวลา 03:00 น.	เหนือน้ำ	47.50	ท้ายน้ำ	42.35	เปิดบาน	1.10 / 5	น้ำผ่าน	325.30	ลบ.ม./วินาที
5 กันยายน 2562	เวลา 06:00 น.	เหนือน้ำ	47.50	ท้ายน้ำ	42.35	เปิดบาน	1.10 / 5	น้ำผ่าน	325.30	ลบ.ม./วินาที
		PL.0 เหนือน้ำ	-	ท้ายน้ำ	-	เปิดบาน	0.00 / 3			
		PL.1 เหนือน้ำ	-	ท้ายน้ำ	-	เปิดบาน	0.00 / 1			
ปริมาณน้ำฝน วันที่ 4 ก.ย. 62		=	19.70	มม.						

ปริมาณน้ำท้ายเขื่อนเฉลี่ย 321.00 ลบ.ม./วินาที  
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการต่อไป

(  )  
(นางสาวปาณิสรา แก้วเพชร)  
ตำแหน่ง นายช่างชลประทาน