

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

WATER CRISIS PREVENTION CENTER

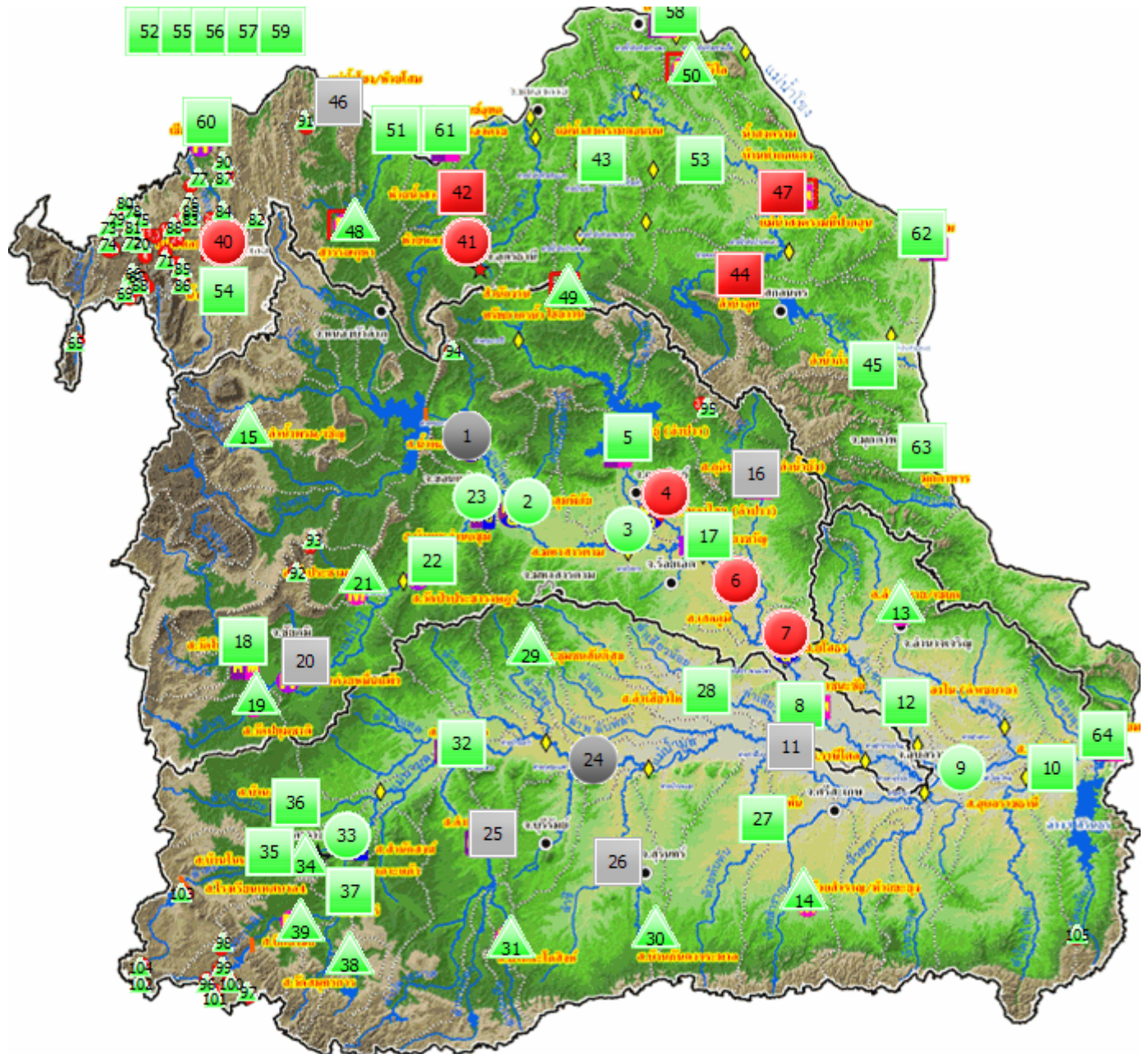
โครงการระบบตรวจวัดสถานภาพน้ำทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำโขง - ชี - มูล

รายงานสถานการณ์น้ำ

โครงการระบบตรวจวัดสถานภาพน้ำทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำโขง - ชี - มูล

เวลา ๐๗.๐๐ น.

ณ.วันที่ ๒๓ เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๖



สถานการณ์น้ำน้อย

ลำดับ	ชื่อสถานี	ที่ตั้ง			ลำน้ำ ที่ ตรวจวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)		
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			๒๑ เม.ย.	๒๒ เม.ย.	๒๓ เม.ย.
๑.	สถานีกมลาไสย(ลำปาว) (๔)	สะพานข้ามลำปาว	เมือง	กาฬสินธุ์	แม่น้ำชี	๑๓๙.๑๙	-	-	-
๒.	สถานีเสลภูมิ (๖)	สถานีสูบน้ำของ กปภ.	เสลภูมิ	ร้อยเอ็ด	แม่น้ำชี	๑๓๒.๑๙	๑๒๕.๐๙	๑๒๕.๐๙	๑๒๕.๐๙
๓.	สถานียโสธร (๗)	คันชนน้ำของ จ.ยโสธร	เมือง	ยโสธร	แม่น้ำชี	๑๒๕.๓๙	๑๒๑.๖๕	๑๒๑.๖๕	๑๒๑.๖๕
๔.	สถานีแม่น้ำเลย (๔๐)	สะพานข้ามแม่น้ำเลย	เมือง	เลย	แม่น้ำเลย	๒๓๖.๕๐	๒๒๙.๐๐	๒๒๙.๐๐	๒๒๙.๐๐
๕.	สถานีห้วยหลวง (๔๑)	สะพานข้ามห้วยหลวง	เมือง	อุดรธานี	แม่น้ำโขง	๑๗๑.๐๐	-	-	-
๖.	สถานีห้วยน้ำสวย (๔๒)	สะพานข้ามห้วยน้ำสวย	สระใคร	หนองคาย	ห้วยน้ำสวย	๑๖๕.๑๗	๑๗๒.๓๘	๑๖๙.๖๕	-
๗.	สถานีลำน้ำอุ่ม (๔๔)	สะพานข้ามลำน้ำอุ่ม	พรรณานิคม	สกลนคร	แม่น้ำสงคราม	๑๕๒.๕๐	๑๕๒.๑๘	๑๕๑.๙๙	๑๕๑.๙๖
๘.	สถานีปากอุ่ม (๔๗)	ศรีสงคราม	ท่าอุเทน	นครพนม	แม่น้ำโขง	๑๔๔.๗๒	-	-	-

สถานการณ์คุณภาพน้ำ

ลำดับ	ชื่อสถานี	ที่ตั้ง		ลำน้ำที่ ตรวจวัด	คุณภาพน้ำ											
		อำเภอ	จังหวัด		DO (mg/l)				EC (mS/cm)				pH			
					๒๐ เม.ย.	๒๑ เม.ย.	๒๒ เม.ย.	๒๓ เม.ย.	๒๐ เม.ย.	๒๑ เม.ย.	๒๒ เม.ย.	๒๓ เม.ย.	๒๐ เม.ย.	๒๑ เม.ย.	๒๒ เม.ย.	๒๓ เม.ย.
๑.	น้ำพอง (๑)	น้ำพอง	ขอนแก่น	ลำน้ำ พอง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
๒.	โกสุมพิสัย (๒)	โกสุมพิสัย	มหาสารคาม	แม่น้ำชี	๗.๙๕	๗.๙๕	๗.๙๕	๗.๙๕	๐.๐๘	๐.๐๘	๐.๐๘	๐.๐๘	๖.๐๘	๖.๐๘	๖.๐๘	๖.๐๘
๓.	มหาสารคาม (๓)	กิ่ง อ.ฆ้อง ชัย	มหาสารคาม	แม่น้ำชี	๗.๙๕	๗.๙๕	๖.๘๑	๖.๘๑	๐.๕๓	๐.๕๓	๐.๕๓	๐.๕๓	๕.๙๕	๕.๙๕	๕.๙๕	๕.๙๕
๔.	กมลาไสย (ลำปาว) (๔)	กมลาไสย	กาฬสินธุ์	ลำปาว	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
๕.	เสลภูมิ (๖)	กิ่งอ.ทุ่งเขา หลวง	ร้อยเอ็ด	แม่น้ำชี	๐.๙๖	๐.๙๖	๐.๙๖	๐.๙๖	-	-	-	-	-	-	-	-
๖.	ยโสธร (๗)	เมือง	ยโสธร	แม่น้ำชี	๐.๔๒	๐.๔๒	๐.๔๒	๐.๔๒	๐.๐๒	๐.๐๒	๐.๐๒	๐.๐๒	๗.๗๑	๗.๗๑	๗.๗๑	๗.๗๑
๗.	อุบลราชธานี (๙)	เมือง	อุบลราชธานี	แม่น้ำ มูล	๙.๒๒	๙.๒๒	๙.๒๒	๙.๒๒	๐.๐๑	๐.๐๑	๐.๐๑	๐.๐๑	๖.๙๕	๖.๙๕	๖.๙๕	๖.๙๕
๘.	บ้านเหล่านก ชุม (๒๓)	เมือง	ขอนแก่น	แม่น้ำชี	- ๒.๕	- ๒.๕	- ๒.๕	- ๒.๕	-	-	-	-	-	-	-	-
๙.	สตึก (๒๔)	สตึก	บุรีรัมย์	แม่น้ำ มูล	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
๑๐.	แม่น้ำเลย (๔๐)	เมือง	เลย	แม่น้ำ โขง	๐.๖๒	๐.๔๗	๐.๖๗	๐.๖๔	-	-	-	-	๖.๕๑	๖.๘๔	๖.๐๓	๖.๕๖
๑๑.	ห้วยโสม (๔๑)	สระใคร	อุดรธานี	แม่น้ำ โขง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
๑๒.	ปากอูน (๔๗)	ท่าอุเทน	นครพนม	แม่น้ำ โขง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

หมายเหตุ:

เกณฑ์การตรวจวัดค่า DO : ต่ำกว่า ๔ mg/l = เสื่อมโทรม, ต่ำกว่า ๓ mg/l = เสื่อมโทรมมาก

เกณฑ์การตรวจวัดค่า EC : สูงกว่า ๒ mS/cm = น้ำเค็ม, สูงกว่า ๔ mS/cm = น้ำเค็มมาก

ระบบถ่ายทอดสัญญาณภาพจากสถานีตรวจวัดสภาพน้ำทางไกล

สถานีน้ำพอง จ.ขอนแก่น (ลำน้ำพอง)

(สถานีเสีย)

ระดับน้ำ	-	ม.รทก.
EC	-	mS/cm
pH	-	

สถานีโกสุมพิสัย จ.มหาสารคาม (แม่น้ำชี)



ระดับน้ำ	๑๓๙.๕๔	ม.รทก. (น้ำน้อย)
EC	๐.๐๘	mS/cm
pH	๗.๙๕	

สถานีมหาสารคาม จ.มหาสารคาม (แม่น้ำชี)



ระดับน้ำ	-	ม.รทก. (น้ำน้อย)
EC	๐.๕๓	mS/cm
pH	๖.๘๑	

สถานีกรมลาไสย จ.กาฬสินธุ์ (ลำปาว)



ระดับน้ำ	-	ม.รทก. (น้ำน้อย)
EC	-	mS/cm
pH	-	

สถานีเสลภูมิ จ.ร้อยเอ็ด (แม่น้ำชี)



ระดับน้ำ	๑๒๕.๐๙	ม.รทก. (น้ำน้อย)
EC	-	mS/cm
pH	-	

สถานียโสธร จ.ยโสธร (แม่น้ำชี)



ระดับน้ำ	๑๒๑.๖๕	ม.รทก. (น้ำน้อย)
EC	๐.๐๒	mS/cm
pH	๗.๗๑	

สถานีมหาชนะชัย จ.ยโสธร (แม่น้ำชี)



ระดับน้ำ	๑๑๕.๐๑	ม.รทก. (น้ำน้อย)
EC	-	mS/cm
pH	-	

สถานีอุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี (แม่น้ำมูล)



ระดับน้ำ	๑๐๓.๓๑	ม.รทก. (น้ำน้อย)
EC	๐.๐๑	mS/cm
pH	๖.๙๕	

สถานีแก่งสะพือ จ.อุบลราชธานี (แม่น้ำมูล)



ระดับน้ำ	๑๐๖.๒๕	ม.รทก. (น้ำน้อย)
----------	--------	------------------

สถานีราษีไศล จ.ศรีสะเกษ (แม่น้ำมูล)



ระดับน้ำ	-	ม.รทก. (น้ำน้อย)
----------	---	------------------

สถานีเขื่อนใน จ.อุบลราชธานี (ลำเซบาย)



ระดับน้ำ	-	ม.รทก. (น้ำน้อย)
----------	---	------------------

สถานีสตึก จ.บุรีรัมย์ (แม่น้ำมูล)



ระดับน้ำ	-	ม.รทก. (น้ำน้อย)
EC	-	mS/cm
pH	-	

สถานีห้วยโสม จ.อุตรราชธานี (แม่น้ำโขง)



ระดับน้ำ - ม.รทก. (น้ำน้อย)
 EC - mS/cm
 pH -

สถานีปากอูน จ.นครพนม (แม่น้ำโขง)



ระดับน้ำ - ม.รทก. (น้ำน้อย)

สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำโขง-ชี-มูล อยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย ในบางสถานีไม่สามารถอ่านค่าระดับน้ำได้ เนื่องจากเครื่องมือตรวจวัดทั้งระดับน้ำและคุณภาพน้ำ ยังไม่สามารถอ่านค่าการทำงานได้ชัดเจน

