



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา โทร. ๐ ๒๖๖๗ ๐๙๖๙

ที่ E สบอ(ตค.)๐๓/ ๘๑๖ /๒๕๖๓ วันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๓

เรื่อง ขอให้รายงานผลการสำรวจตะกอนแขวนลอยรายเดือน

เรียน ผู้อำนวยการศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาค ๑-๘ สำเนา ผอท.บอ. และ ผส.บอ.

ตามที่ฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา มีภารกิจในการติดตาม ตรวจสอบ และประเมินผลการสำรวจตะกอนแขวนลอยในลำน้ำธรรมชาติ ให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล ซึ่งประเด็นในการติดตามที่มีความสำคัญลำดับต้นๆ คือความครบถ้วนของข้อมูลและสามารถประมวลผลได้ สามารถดำเนินงานได้ทันเวลา และถูกต้องในแต่ละสถานี เนื่องจากการสะท้อนผลการใช้งบประมาณสำหรับการสำรวจตะกอนแขวนลอย จากข้อมูลปีน้ำ พ.ศ.๒๕๕๗ - ๒๕๖๑ โดยภาพรวมสามารถสำรวจได้ ร้อยละ ๙๘.๓๙ และสามารถประมวลผลได้ ร้อยละ ๙๐.๓๑ (รายละเอียดดังแนบ)

ดังนั้นเพื่อให้เกิดผลสัมฤทธิ์ในการใช้จ่ายเงินงบประมาณในการสำรวจตะกอนแขวนลอย เป็นไปตามแผนงานที่วางไว้ (ตามคำสั่งปีน้ำ พ.ศ.๒๕๖๓) คือสามารถสำรวจได้ตามคำสั่งปีน้ำครบถ้วนทุกสถานี และสามารถประมวลผลได้ทุกสถานี จึงขอให้ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาค ๑-๘ ดำเนินการวางแผนสำรวจตะกอนแขวนลอย ไม่ต่ำกว่า ๒๐ ครั้งต่อสถานี โดยครอบคลุมน้ำสูง น้ำปานกลาง และน้ำต่ำ ทั้งนี้ขอให้สำรวจให้ครอบคลุมน้ำฝนแรกของปี และขอให้จัดส่งรายงานการสำรวจตะกอนแขวนลอยรายเดือน ให้กับฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา ทุกเดือนโดยเริ่มจากเดือนมิถุนายน ๒๕๖๓ เป็นต้นไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการ

๐๙๖๙ ๐๙๖๙

(นางสาวอารีรัตน์ อนุชน)

ตค.บอ.

ปีน้ำ (water year)	รายการ	ศูนย์ 1	ศูนย์ 2	ศูนย์ 3	ศูนย์ 4	ศูนย์ 5	ศูนย์ 6	ศูนย์ 7	ศูนย์ 8	รวมทุกศูนย์
ปีน้ำ 2557	จำนวนสถานีค่าส่งปีน้ำ	29	23	22	22	17	17	20	27	177
	จำนวนที่สำรวจได้	29	23	20	21	17	17	20	27	174
	จำนวนที่ประมวลได้	25	16	20	21	11	12	18	25	148
	ร้อยละที่สำรวจได้	100.00%	100.00%	90.91%	95.45%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	98.31%
	ร้อยละที่ประมวลได้	86.21%	69.57%	90.91%	95.45%	64.71%	70.59%	90.00%	92.59%	83.62%
ปีน้ำ 2558	จำนวนสถานีค่าส่งปีน้ำ	31	23	22	22	17	17	20	27	179
	จำนวนที่สำรวจได้	31	23	22	22	17	17	20	27	179
	จำนวนที่ประมวลได้	28	19	22	22	13	15	17	27	163
	ร้อยละที่สำรวจได้	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
	ร้อยละที่ประมวลได้	90.32%	82.61%	100.00%	100.00%	76.47%	88.24%	85.00%	100.00%	91.06%
ปีน้ำ 2559	จำนวนสถานีค่าส่งปีน้ำ	32	30	22	22	16	17	20	27	186
	จำนวนที่สำรวจได้	32	29	21	22	16	16	20	27	183
	จำนวนที่ประมวลได้	30	22	21	22	16	16	19	27	173
	ร้อยละที่สำรวจได้	100.00%	96.67%	95.45%	100.00%	100.00%	94.12%	100.00%	100.00%	98.39%
	ร้อยละที่ประมวลได้	93.75%	73.33%	95.45%	100.00%	100.00%	94.12%	95.00%	100.00%	93.01%
ปีน้ำ 2560	จำนวนสถานีค่าส่งปีน้ำ	32	33	22	22	16	16	20	30	191
	จำนวนที่สำรวจได้	32	32	22	22	15	16	19	30	188
	จำนวนที่ประมวลได้	32	21	22	22	15	16	18	30	176
	ร้อยละที่สำรวจได้	100.00%	96.97%	100.00%	100.00%	93.75%	100.00%	95.00%	100.00%	98.43%
	ร้อยละที่ประมวลได้	100.00%	63.64%	100.00%	100.00%	93.75%	100.00%	90.00%	100.00%	92.15%
ปีน้ำ 2561	จำนวนสถานีค่าส่งปีน้ำ	36	33	22	22	16	17	20	30	196
	จำนวนที่สำรวจได้	35	32	22	22	12	17	20	30	190
	จำนวนที่ประมวลได้	35	22	21	22	12	17	20	30	179
	ร้อยละที่สำรวจได้	97.22%	96.97%	100.00%	100.00%	75.00%	100.00%	100.00%	100.00%	96.94%
	ร้อยละที่ประมวลได้	97.22%	66.67%	95.45%	100.00%	75.00%	100.00%	100.00%	100.00%	91.33%
รวมปี 2557-2561	จำนวนสถานีค่าส่งปีน้ำ	160	142	110	110	82	84	100	141	929
	จำนวนที่สำรวจได้	159	139	107	109	77	83	99	141	914
	จำนวนที่ประมวลได้	150	100	106	109	67	76	92	139	839
	ร้อยละที่สำรวจได้	99.38%	97.89%	97.27%	99.09%	93.90%	98.81%	99.00%	100.00%	98.39%
	ร้อยละที่ประมวลได้	93.75%	70.42%	96.36%	99.09%	81.71%	90.48%	92.00%	98.58%	90.31%