

Số: 36 /QLĐS6-KT

Hà Nội, ngày 06 tháng 02 năm 2020

BÁO CÁO TÌNH HÌNH LUỒNG LẠCH
(Từ ngày 30 tháng 01 năm 2020 đến ngày 05 tháng 02 năm 2020)

Kính gửi:

- Cục Đường thủy nội địa Việt Nam
- Chi Cục Đường thủy nội địa phía Bắc

I. TÌNH HÌNH MỰC NƯỚC:

TT	SÔNG	TRẠM	MỰC NƯỚC LỚN NHẤT (H _{MAX})	MỰC NƯỚC NHỎ NHẤT (H _{MIN})
1	Hồng	Sơn Tây	2,95 19h - 05/02/2020	0,75 07h - 30/01/2020
2	Hồng	Hà Nội	1,52 07h - 05/02/2020	0,30 07h - 31/01/2020
3	Hồng	Kh.Lương	1,50 07h - 05/02/2020	0,42 07h - 30/01/2020
4	Hồng	Vạn Điểm	1,38 07h - 05/02/2020	0,43 19h - 03/02/2020
5	Đuống	Dương Hà	1,35 07h - 05/02/2020	0,30 07h - 30/01/2020

II. TÌNH HÌNH LUỒNG LẠCH:

TT	SÔNG	BÃI CẠN TRỌNG ĐIỂM	LUỒNG LẠCH					NGÀY THÁNG ĐO
			ĐỘ SÂU (M)	MỰC NƯỚC BÃI CẠN	CAO ĐỘ ĐÁY	CHIỀU RỘNG (M)	CHIỀU DÀI (M)	
1	Hồng	Cao Đại - Phú Châu	2,40	1,60	- 0,80	40	2000	03/02/2020
2	Hồng	Vĩnh Thịnh - Phú Thịnh	2,60	1,10	- 1,50	50	1000	03/02/2020
3	Hồng	Cẩm Đình - Xuân Phú	2,20	0,70	- 1,50	50	1000	03/02/2020
4	Hồng	Vân Nam - Trung Hà	4,80	3,20	- 1,60	30	800	04/02/2020
5	Hồng	Phú Thượng	3,60	1,90	- 1,70	60	400	04/02/2020
6	Hồng	Hải Bối	3,40	1,90	- 1,50	60	600	04/02/2020
7	Hồng	Nhật Tân	2,60	1,00	- 1,60	50	300	03/02//2020
8	Hồng	Tứ Liên - Trung Hà	2,00	0,50	- 1,50	35	700	02/02/2020
9	Hồng	Bắc Biên - Yên Tân	4,30	0,50	- 3,80	50	300	02/02/2020
10	Hồng	Bác Cỏ	2,90	1,40	- 1,50	25	500	05/02/2020

III. NHỮNG VẤN ĐỀ CẦN LƯU Ý:

- Tổng số báo hiệu triển khai: 645 báo hiệu/464 đèn (trong đó có 60 biển phụ ghi số báo hiệu trên cầu) trên bờ có 459 báo hiệu/276 đèn; dưới nước có 186 phao/188 đèn. Vị trí báo hiệu phù hợp với thực tế luồng lạch, ánh sáng, màu sắc báo hiệu rõ ràng, đảm bảo yêu cầu kỹ thuật.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Cảng vụ ĐTNĐ KVII;
- Lưu: VT, KT.



**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Nguyễn Long Thao

STT	TÊN ĐƠN VỊ	CHỨC VỤ	CHỨC VỤ	CHỨC VỤ	CHỨC VỤ	CHỨC VỤ	CHỨC VỤ
1							
2							
3							
4							
5							

STT	TÊN ĐƠN VỊ	CHỨC VỤ	CHỨC VỤ	CHỨC VỤ	CHỨC VỤ	CHỨC VỤ	CHỨC VỤ
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							