

**ỦY BAN NHÂN DÂN  
HUYỆN HOÀNG HOÁ**

**CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: 855 /UBND-TNMT  
V/v đề nghị kiểm tra, xác minh  
ô nhiễm nguồn nước sông Gòg  
đoạn chảy qua địa phận huyện  
Hoàng Hóa.

Hoàng Hóa, ngày 28 tháng 6 năm 2017

Kính gửi: UBND tỉnh Thanh Hóa

Ngày 20/6/2017, trên khu vực sông Gòg chảy qua địa phận huyện Hoàng Hóa (gồm các xã Hoàng Minh, Hoàng Vinh, Hoàng Đức, thị trấn Bút Sơn, Hoàng Phúc, Hoàng Đạo) xảy ra hiện tượng cá chết bất thường. Sau khi nắm bắt thông tin, UBND huyện đã chỉ đạo phòng Tài nguyên và Môi trường phối hợp cùng UBND các xã, thị trấn có tuyến sông chảy qua để xác minh, nắm tình hình và tiến hành lấy mẫu nước gửi Trung tâm quan trắc và bảo vệ môi trường - Sở Tài nguyên và Môi trường phân tích. Kết quả như sau:

- Tại thời điểm kiểm tra, hiện tượng cá chết bất thường diễn ra trên khu vực sông chảy qua địa phận xã Hoàng Đức và Hoàng Vinh, ước tính khối lượng cá chết nhân dân vớt được khoảng 90 kg, các khu vực còn lại cá nổi nhiều (dấu hiệu ngớt nước).

- Khu vực nước sông nơi xảy ra hiện tượng cá chết có màu đen kịt, mùi hôi thối. Chất lượng nước phân tích được thể hiện qua phiếu phân tích số: N170638/QTTH-PTN ngày 26/6/2017 như sau:

TT	Chỉ tiêu phân tích	Đơn vị tính	Kết quả phân tích		QCVN 08-MT:2015/BTNMT (Cột B <sub>1</sub> )
			NM1 (tại Hoàng Đức)	NM2 (tại Hoàng Vinh)	
1	pH	-	7,0	7,02	5,5-9
2	TSS*	mg/l	43,0	53,8	50
3	BOD <sub>5</sub> *	mg/l	29,6	12,8	15
4	COD*	mg/l	51,6	36,0	30
5	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	mg/l	2,24	2,52	0,9
6	Coliform*	MPN/100ml	93x10 <sup>3</sup>	43x10 <sup>3</sup>	7500
7	E.Coli	MPN/100ml	<3	<3	100

Đối chiếu kết quả phân tích so với cột B<sub>1</sub> (Dùng cho mục đích tưới tiêu, thủy lợi) QCVN 08-MT:2015/BTNMT quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về chất lượng nước mặt có 5/7 chỉ tiêu vượt quy chuẩn cho phép, cụ thể:

+ Chỉ tiêu TSS: mẫu 1 nằm trong giới hạn cho phép; mẫu 2 vượt quy chuẩn 1,07 lần;

+ Chỉ tiêu BOD<sub>5</sub>: mẫu 1 vượt quy chuẩn 1,97 lần; mẫu 2 nằm trong giới hạn cho phép;

+ Chỉ tiêu COD: mẫu 1 vượt quy chuẩn 1,72 lần; mẫu 2 vượt quy chuẩn 1,2 lần;

+ Chỉ tiêu NH<sub>4</sub><sup>+</sup>: mẫu 1 vượt quy chuẩn 2,49 lần; mẫu 2 vượt quy chuẩn 2,8 lần;

+ Chỉ tiêu Coliform: mẫu 1 vượt quy chuẩn 12,4 lần; mẫu 2 vượt quy chuẩn 5,7 lần.

Tuyến sông Gòng có một phần chảy qua khu dân cư thị trấn Tào Xuyên, khu công nghiệp Hoàng Long, có chức năng tiêu thoát nước cho khu vực trên và cung cấp nước tưới tiêu cho diện tích đất nông nghiệp thuộc các xã Hoàng Long, Hoàng Anh (thành phố Thanh Hóa); Hoàng Minh, Hoàng Vinh, Hoàng Đức, thị trấn Bút Sơn, Hoàng Phúc, Hoàng Đạo (huyện Hoàng Hóa), do nguồn nước không đảm bảo nên nhân dân các xã gặp khó khăn trong việc lấy nước phục vụ sản xuất nông nghiệp.

Trước tình hình trên, UBND huyện Hoàng Hóa kính báo cáo và đề nghị UBND tỉnh chỉ đạo các cơ quan chức năng phối hợp với Ban quản lý khu kinh tế Nghi Sơn và các khu công nghiệp tỉnh Thanh Hóa kiểm tra xác minh nguồn gây ô nhiễm để có cơ sở xử lý dứt điểm tình trạng ô nhiễm trên./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Sở Tài nguyên và Môi trường Thanh Hóa;
- Ban quản lý khu kinh tế Nghi Sơn và các khu công nghiệp tỉnh Thanh Hóa;
- UBND Thành phố Thanh Hóa;
- Chủ tịch. các PCT UBND huyện;
- Phòng Tài nguyên & MT huyện;
- UBND các xã Hoàng Minh, Hoàng Vinh, Hoàng Đức, Hoàng Phúc, Hoàng Đạo và thị trấn Bút Sơn;
- Lưu: VT



**CHỦ TỊCH**



**Lê Đức Giang**



SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG THANH HÓA  
TRUNG TÂM QUAN TRẮC VÀ BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG

Địa chỉ: 14 đường Lạc Thành, phường Tân Sơn, Tp. Thanh Hóa  
Tel: 037.6256.145; Fax: 037.6256.145

PHIẾU KẾT QUẢ PHÂN TÍCH  
Số: N170638/QTTH-PTN

- 1) Khách hàng: PHÒNG TÀI NGUYÊN MÔI TRƯỜNG HUYỆN HOÀNG HÓA  
Địa chỉ: Phố Đạo Sơn, TT Bút Sơn, huyện Hoàng Hóa  
2) Loại mẫu: NƯỚC MẶT Ký hiệu mẫu: NM1, NM2  
3) Địa điểm lấy mẫu: Khu vực sông Goàng, xứ Đòng đòng Lầy, xã Hoàng Đức, huyện Hoàng Hóa  
4) Ngày nhận mẫu: 20/6/2017

Stt	Chỉ tiêu phân tích	Đơn vị tính	Kết quả phân tích		Phương pháp phân tích
			NM1	NM2	
1	pH	-	7,0	7,02	TCVN 6492:2011
2	TSS*	mg/l	43,0	53,8	TCVN 6625:2000
3	BOD <sub>5</sub> *	mg/l	29,6	12,8	TCVN 6001-1:2008
4	COD*	mg/l	51,6	36,0	SMEWW 5220C:2012
5	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> *	mg/l	2,24	2,52	TCVN 5988:1995
6	Coliform*	MPN/100ml	93x10 <sup>3</sup>	43x10 <sup>3</sup>	TCVN 6187-2:2009
7	E.Coli	MPN/100ml	<3	<3	TCVN 6187-2:2009


Ghi chú:

- + NM1: Nước khu vực sông Goàng gần nhà ông Lê Ngọc Sự;  
+ NM2: Nước khu vực sông Goàng gần nhà ông Lê Thế Tý.

Thanh Hóa, ngày 26 tháng 6 năm 2017

TRƯỞNG PHÒNG

GIÁM ĐỐC

  
Lê Thị Lợi

  
Nguyễn Văn Vơn

Lưu ý: Kết quả chỉ có giá trị trên mẫu phân tích;

Giải quyết thắc mắc, khiếu nại: Trong 05 ngày kể từ ngày trả kết quả ghi trên phiếu phân tích

\* Chỉ tiêu được công nhận ISO/IEC 17025: 2005

Trang: 1/1

BM.17.01

Lần ban hành: 03