

BÁO CÁO

Về việc giải quyết phản ánh của công dân trên nền tảng Ứng dụng Hue-S

Thực hiện ý kiến chỉ đạo của UBND phường về việc giải quyết ý kiến phản ánh công dân trên nền tảng Ứng dụng Hue-S với nội dung: “Tôi xin phản ánh lại hộ nhà ông Nguyễn Thanh Tiên trú tại TDP Thanh Lương 2, phường Kim Trà, thành phố Huế (Đình làng Thanh Lương). Cũng như những bài phản ánh trước đây, hộ nhà ông Tiên chế biến khuôn đậu thải nước thải tràn lan ra môi trường sang cả vườn nhà hàng xóm, nước đen bẩn kèm theo mùi hôi thối nồng nặc. Dù đã phản ánh nhiều lần nhưng thực trạng không cải thiện, mùi thối càng ngày càng nghiêm trọng, nay tôi phản ánh lại kính mong cơ quan có thẩm quyền kiểm tra lấy ý kiến người dân xung quanh, nói chuyện, động viên hộ nhà ông Tiên làm hàm đúng theo quy chuẩn để môi trường trong sạch lành mạnh cho bà con ở nơi đây được yên ổn”; Phòng Kinh tế, Hạ tầng và Đô thị phường báo cáo như sau:

Ngày 25/7/2025, Phòng Kinh tế, Hạ tầng và Đô thị phường đã phối hợp với Tổ trưởng Tổ dân phố Thanh Lương 2 kiểm tra thực tế tại hiện trường. Qua làm việc, ông Nguyễn Thanh Tiên đã cam kết thu gom, xử lý nước thải bảo đảm các yêu cầu về bảo vệ môi trường. Phòng Kinh tế, Hạ tầng và Đô thị phường đã lập biên bản yêu cầu ông Nguyễn Thanh Tiên thực hiện theo đúng nội dung đã cam kết, trường hợp tái phạm sẽ xử lý theo quy định của pháp luật (có biên bản kèm theo).

Kính báo cáo UBND phường xem xét, trả lời cho công dân theo nội dung phản ánh./.

Nơi nhận:

- UBND phường (để b/c);
- Lưu: VT.

**KT. TRƯỞNG PHÒNG
PHÓ TRƯỞNG PHÒNG**



Nguyễn Xuân Khanh

II. Nội dung:

Sau khi tiếp nhận phản ánh của người dân vào ngày 24/7/2025 về việc hồ ống Nguyễn Thanh Tiên chôn bừa bãi rác thải sinh hoạt tại khu vực gần đường Nguyễn Thanh Tiên.

UBND phường cùng TDP Thanh Lương 2 phân cấp biên tra và ghi nhận sự việc như sau:

- Hồ ống Nguyễn Thanh Tiên có sâu xuất hiện trên và thối rữa, xuống bùn rất có che đậy nhưng do lượng rác thải quá nhiều chưa kịp dọn nên có bị rò rỉ ra bên ngoài gây mùi hôi.

* Ý kiến tham gia:
+ Ông Phan Minh Nhật, TDP Thanh Lương 2: Đề nghị hồ ống Nguyễn Thanh Tiên xử lý phân rác thải bị rò rỉ ra bên ngoài, tránh để rác thải gây ô nhiễm môi trường và ảnh hưởng đến người dân xung quanh.

+ Ông Nguyễn Thanh Tiên: Tôi biết là do lượng rác thải quá tải nên bị tràn ra bên ngoài. Tôi cam kết sẽ xử lý kịp thời và rác thải xung quanh tránh gây ô nhiễm môi trường.

UBND phường yêu cầu hồ ống Nguyễn Thanh Tiên xử lý kịp thời rác thải và rác thải xung quanh để tránh tình trạng gây ô nhiễm môi trường. Ngày 29/7/2025, Đề nghị ông Nguyễn Thanh Tiên thực hiện theo đúng nội dung của cam kết nêu trên không được chôn lấp rác thải trái pháp luật.

The first part of the paper is devoted to a study of the
 properties of the function $f(x)$ defined by the equation

$$f(x) = \int_0^x f(t) dt + x^2$$
 It is shown that $f(x)$ is a polynomial of degree 2 and
 that its coefficients are determined by the initial conditions
 $f(0) = 0$ and $f'(0) = 1$.

In the second part of the paper we consider the problem
 of finding the maximum value of the function $f(x)$ on the
 interval $[0, 1]$. It is shown that the maximum value is
 attained at $x = 1$ and is equal to $f(1) = \frac{1}{2}$.

Finally, in the third part of the paper we study the
 asymptotic behavior of the function $f(x)$ as $x \rightarrow \infty$.
 It is shown that $f(x) \sim x^2$ as $x \rightarrow \infty$.

The results of this paper are contained in the following
 sections: