



Phụ lục III
QUY TRÌNH NỘI BỘ GIẢI QUYẾT THỦ TỤC HÀNH CHÍNH CẤP XÃ THUỘC THẨM QUYỀN GIẢI QUYẾT VÀ PHẠM VI QUẢN LÝ CỦA SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH QUẢNG NAM
(ÁP DỤNG CHUNG TẠI CÁC XÃ, PHƯỜNG, THỊ TRẤN)

(Ban hành kèm theo Quyết định số /QĐ- UBND ngày / /2021 của Chủ tịch UBND tỉnh Quảng Nam)

LĨNH VỰC MÔI TRƯỜNG

Quy trình nội bộ số: 03/Sở Tài nguyên và Môi trường/Cấp xã

Thủ tục: Tham vấn ý kiến trong quá trình thực hiện đánh giá tác động môi trường

Các bước	Trình tự thực hiện	Bộ phận giải quyết hồ sơ	Thời gian thực hiện	Thẩm quyền cấp trên	Mô tả quy trình	Ghi chú
1	2	3	4	5	6	7
Bước 1	Tiếp nhận, điều phối hồ sơ	Bộ phận Một cửa cấp xã	01 ngày làm việc		Công chức Bộ phận Một cửa cấp xã tiếp nhận hồ sơ trực tuyến và chuyển về bộ phận chuyên môn xử lý hồ sơ	
		Chủ tịch UBND cấp xã			Chủ tịch UBND cấp xã điều phối, chuyển hồ sơ đến công chức được phân công xem xét hồ sơ	
Bước 2	Kiểm tra hồ sơ	Công chức được phân công xem xét hồ sơ	02 ngày làm việc		Công chức kiểm tra hồ sơ, nếu đầy đủ thành phần hồ sơ thủ tục hành chính theo yêu cầu bổ sung hồ sơ gốc; nếu hồ sơ chưa đầy đủ yêu cầu bổ sung hoặc hủy hồ sơ, đồng thời, nêu rõ lý do, hướng dẫn 01 lần để công dân tổ	Hồ sơ chưa đảm bảo, có thể hủy ở bước này

					chức nộp lại: theo mẫu 02 hoặc 03, Thông tur số 01/2018/TT-VPCP ngày 23/11/2018 VPCP	
Bước 3	Nhận hồ sơ gốc	Bộ phận Một cửa cấp xã	04 giờ làm việc		Cá nhân/tổ chức nộp hồ sơ gốc Bộ phận Một cửa cấp xã đầy đủ hồ sơ theo file đính kèm.	In Phiếu biên nhận
Bước 4	Thẩm định hồ sơ	Công chức được phân công xem xét hồ sơ	07 ngày làm việc		Công chức xem xét thẩm định hồ sơ và soạn văn bản trả lời tham vấn ý kiến	
Bước 5	Ký văn bản tham vấn ý kiến	Lãnh đạo UBND cấp xã	04 ngày làm việc		Công chức được phân công xem xét hồ sơ trình hồ sơ cho lãnh đạo UBND cấp xã xem xét văn bản soạn thảo.	
Bước 6	Trả kết quả	Công chức được phân công xem xét hồ sơ	4 giờ làm việc		Công chức chuyên trả kết quả cho Bộ phận Một cửa cấp xã để trả cho tổ chức, cá nhân có liên quan	
Tổng thời gian giải quyết TTHC			15 ngày làm việc			