

THÔNG BÁO
Kết quả xác định mức độ khuyết tật

Kính gửi: Bà Phạm Thị Diễm Châu.

Địa chỉ: Tổ dân phố Giáp Trung, phường Kim Trà, thành phố Huế.

Căn cứ Nghị định số 28/2012/NĐ-CP ngày 10/04/2012 của Chính phủ về quy định chi tiết và hướng dẫn thực hiện một số điều của Luật người khuyết tật, Thông tư 01/2019/TT-BLĐTBXH ngày 02/01/2019 của Bộ Lao động – Thương binh và Xã hội quy định về việc xác định mức độ khuyết tật do Hội đồng xác định mức độ khuyết tật thực hiện;

Căn cứ Nghị định số 20/2021/NĐ-CP ngày 15 tháng 3 năm 2021 của Chính phủ quy định chính sách trợ giúp xã hội đối với đối tượng Bảo trợ xã hội;

Căn cứ kết quả họp xác định dạng tật và mức độ khuyết tật ngày 31 tháng 03 năm 2026 của Hội đồng xác định mức độ khuyết tật phường Kim Trà.

Hội đồng xác định mức độ khuyết tật phường Kim Trà thông báo kết quả xác định mức độ khuyết tật của Bà Phạm Thị Diễm Châu như sau:

Dựa trên 10 tiêu chí tại phiếu xác định mức độ khuyết tật về tự đi lại; tự ăn uống; tự đi tiểu tiện, đại tiện; tự vệ sinh cá nhân; tự mặc/cởi quần áo, giày dép; nghe và hiểu người khác nói gì; diễn đạt được suy nghĩ của bản thân qua lời nói; tham gia các việc trong gia đình như gấp quần áo, quét nhà, nấu cơm; giao tiếp xã hội, hòa nhập cộng đồng; khả năng đọc, viết, tính toán và kỹ năng học tập khác. Bà Phạm Thị Diễm Châu được hội đồng nhất trí thông qua 8/8 phiếu đánh giá với 04 điểm, thuộc **dạng khuyết tật Khác; Mức độ khuyết tật: Nhẹ.**

Căn cứ quy định tại khoản 1, điều 44, Luật Người khuyết tật, mức độ khuyết tật nhẹ không thuộc đối tượng được hưởng trợ cấp xã hội hằng tháng.

Trong quá trình sinh hoạt, khi có bất kỳ sự thay đổi nào về dạng tật và mức độ khuyết tật, đề nghị Bà Phạm Thị Diễm Châu hoặc người đại diện hợp pháp liên hệ trung tâm hành chính công phường để thực hiện hồ sơ đề nghị xác định lại mức độ khuyết tật đảm bảo theo đúng quy định.

Vậy Hội đồng xác định mức độ khuyết tật phường Kim Trà thông báo để Bà Phạm Thị Diễm Châu được biết./.

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Lưu: VT.

CHỦ TỊCH HỘI ĐỒNG

Hồ Lê Hoàng Thịnh

