

### *Ước Tính Mức Tiêu Thụ Hợp Lý của Người Yêu Cầu Bồi Thường Sinh Kế*

Phụ Lục 9 của Thoả Thuận Giải Quyết xác định các lợi ích sẵn có cho tổn thất trong việc sử dụng Sinh Kế về cá và săn bắn bị ảnh hưởng bởi sự cố tràn dầu Deepwater Horizon. Thoả Thuận Giải Quyết yêu cầu Người Quản Lý Yêu Cầu Bồi Thường tính toán các mức tiêu thụ hợp lý cho các loại cá và săn bắn khác nhau mà cư dân ở Vịnh dựa vào đó để có thực phẩm nuôi sống. Người Quản Lý Yêu Cầu Bồi Thường phải sử dụng công thức tính mức tiêu thụ này để xác định số tiền phải trả trên mỗi yêu cầu bồi thường Sinh Kế, không phải các công thức dựa trên việc trao đổi nguồn lực.

Công thức tính mức tiêu thụ tính đến chiều cao và cân nặng của các cá nhân dựa vào cá và săn bắn trong chế độ ăn uống của họ để xác định các lượng được tiêu thụ hợp lý hàng ngày. Người Quản Lý Yêu Cầu Bồi Thường đã hỏi BP và Cố Vấn Tập Thể về quan điểm của họ đối với các yếu tố phù hợp của công thức này và cả hai bên đã gửi các biện pháp đề xuất của họ. Sau khi xem xét chi tiết các đề xuất này và các nhu cầu của người yêu cầu bồi thường Sinh Kế, Người Quản Lý Yêu Cầu Bồi Thường đã xác định rằng cần sửa đổi tiêu chuẩn calo nạp vào do USDA quốc gia khuyến nghị để phản ánh các mức tiêu thụ phù hợp hơn với địa phương của cư dân Vịnh.

Để giải quyết vấn đề này, Người Quản Lý Yêu Cầu Bồi Thường đã thuê Peter T. Katzmarzyk, Tiến Sĩ, FACSM, FAHA, Giáo Sư kiêm Phó Giám Đốc Điều Hành phụ trách Khoa Học Dân Số tại Trung Tâm Nghiên Cứu Y Sinh Pennington trong Hệ Thống Trường Đại Học Tiểu Bang Louisiana, để dự tính lượng calo nạp vào thực tế cho cư dân ở vùng Bờ Vịnh. Tiến Sĩ Katzmarzyk có chuyên môn sâu rộng về dinh dưỡng, hoạt động thể chất và các chủ đề liên quan tới béo phì. Người Quản Lý Yêu Cầu Bồi Thường hiện đã nhận được báo cáo từ Tiến Sĩ Katzmarzyk dựa trên nghiên cứu của ông và sẽ kết hợp các khuyến nghị của ông để tạo cơ sở cho việc tính toán các mức tiêu thụ thực tế hợp lý cho cư dân Bờ Vịnh, chứ không sử dụng tiêu chuẩn chung.