

Số: 835/QĐ - YHB

Hải Phòng, ngày 17 tháng 7 năm 2025

**QUYẾT ĐỊNH**

Về việc nâng mức hưởng phụ cấp thâm niên vượt khung đối với viên chức

**VIỆN TRƯỞNG VIỆN Y HỌC BIỂN**

Căn cứ Quyết định số 1766/QĐ-BYT ngày 12/5/2015 của Bộ trưởng Bộ Y tế về việc ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Viện Y học biển;

Căn cứ Nghị định số 204/2004/NĐ-CP ngày 14/12/2004 của Chính phủ về chế độ tiền lương đối với cán bộ, công chức, viên chức và lực lượng vũ trang;

Căn cứ Thông tư 08/2013/TT-BNV ngày 31 tháng 07 năm 2013 của Bộ Nội vụ hướng dẫn thực hiện chế độ nâng lương thường xuyên và nâng bậc lương trước thời hạn đối với cán bộ, công chức, viên chức và người lao động;

Căn cứ Thông tư số 03/2021/TT-BNV ngày 29/6/2021 của Bộ Nội vụ về sửa đổi, bổ sung chế độ nâng bậc lương thường xuyên, nâng bậc lương trước thời hạn và chế độ phụ cấp thâm niên vượt khung đối với cán bộ, công chức, viên chức và người lao động;

Căn cứ Quyết định số 747/QĐ-YHB ngày 11/12/2023 của Viện trưởng Viện Y học biển về việc ban hành Quy chế nâng bậc lương thường xuyên, nâng bậc lương trước thời hạn và phụ cấp thâm niên vượt khung đối với viên chức, người lao động Viện Y học biển;

Căn cứ niên hạn nâng bậc lương 6 tháng đầu năm 2025 của viên chức và Biên bản số 53/BB-HDL ngày 08 tháng 7 năm 2025 của Hội đồng lương Viện Y học biển;

Theo đề nghị của Trưởng phòng Tổ chức cán bộ - Hành chính, Viện Y học biển.

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Nâng mức hưởng phụ cấp thâm niên vượt khung đối với ông Nguyễn Quốc Hương, Trưởng khoa Kiểm soát nhiễm khuẩn, Viện Y học biển.

Chức danh nghề nghiệp: Bác sĩ (hạng III) - Mã số: V.08.01.03;

Từ 5% lên 6% mức hưởng của bậc: 9/9, hệ số lương: 4,98

**Điều 2.** Thời gian hưởng lương mới và thời gian tính nâng mức hưởng phụ cấp thâm niên vượt khung lần sau được tính kể từ ngày 01 tháng 02 năm 2025.

**Điều 3.** Các ông, bà Trưởng phòng: Tổ chức cán bộ - Hành chính, Tài chính - Kế toán và cá nhân có tên tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

**Nơi nhận:**

- Như điều 3,
- Lưu TCCB-HC.



**Nguyễn Bảo Nam**