



THƯ MỜI

Kính gửi: Lãnh đạo doanh nghiệp các ngành hàng chế biến thực phẩm

Ngày 29/01/2016, Chính phủ đã ban hành Nghị định số 09/2016/NĐ-CP (Nghị định 09) quy định về tăng cường vi chất dinh dưỡng vào thực phẩm. Trong đó, quy định tại điểm a và điểm b Khoản 1 Điều 6 Nghị định 09 khiến cộng đồng DN nhiều ngành hàng thực phẩm vô cùng quan ngại và gặp nhiều khó khăn suốt hơn 7 năm qua đối với cả chế biến thực phẩm cho xuất khẩu và tiêu dùng nội địa, đó là: **“Muối..., dùng trong chế biến thực phẩm phải được tăng cường I-ốt”** và **“Bột mì dùng trong chế biến thực phẩm phải được tăng cường sắt và kẽm”**.

Sau nhiều báo cáo phản ánh kiến nghị hợp lý của DN các ngành thực phẩm ngay từ đầu năm 2017 tập trung xung quanh quy định **“...chế biến thực phẩm”**, ngày 15/5/2018, Chính phủ đã ban hành Nghị quyết số 19-2018/NQ-CP (Nghị quyết 19), nêu rõ **“Bộ Y tế nghiên cứu, sửa đổi, bổ sung Nghị định 09/2016 theo hướng: (i) bãi bỏ quy định “muối dùng trong chế biến thực phẩm phải được tăng cường I-ốt” tại điểm a khoản 1 Điều 6; (ii) bãi bỏ quy định “Bột mì dùng trong chế biến thực phẩm phải được tăng cường sắt và kẽm” tại điểm b khoản 1 Điều 6. Thay vào đó, chỉ nên khuyến khích doanh nghiệp chế biến thực phẩm sử dụng”**.

Từ T3/2023 đến T1/2024, Văn phòng Chính phủ đã ban hành 02 văn bản (1526/VPCP-KGVX và 265/VPCP-KGVX) truyền đạt ý kiến chỉ đạo của Phó Thủ tướng Trần Hồng Hà **“...giao Bộ Y tế chủ trì, phối hợp với các Bộ...khẩn trương nghiên cứu, sửa đổi, bổ sung Nghị định 09 theo chỉ đạo của Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ tại Nghị quyết 19-2018/NQ-CP và Công văn 10520/VPCP-KGVX ...”** và **“...trình Chính phủ trong quý III/2024”**. Dự thảo Nghị định sửa đổi do Bộ Y tế chủ trì vừa xây dựng xong và đang gửi lấy ý kiến góp ý từ các Bộ ngành, các tổ chức quốc tế và chỉ 1-2 Hiệp hội ngành thực phẩm.

Do nội dung Dự thảo nghị định sửa đổi chưa đề cập tới quy định vướng mắc kể trên và đang gây hoang mang, quan ngại cho các ngành hàng thực phẩm, nên để chung tay góp ý hoàn thiện dự thảo với Bộ Y tế và Chính phủ nhằm đảm bảo tính khả thi của quy định - **Hội Lương thực Thực phẩm Thành phố Hồ Chí Minh (FFA), Hiệp hội Chế biến và Xuất khẩu Thủy sản Việt Nam (VASEP), Hiệp hội Điều Việt Nam (VINACAS), Hội sản xuất Nước mắm Thành phố Phú Quốc, Hiệp hội Thực phẩm Minh Bạch (AFT), Hội Doanh nghiệp hàng Việt Nam chất lượng cao (HVNCLC)** tổ chức Hội thảo:

**“GÓP Ý VỀ CHÍNH SÁCH TĂNG CƯỜNG VI CHẤT DINH DƯỠNG
VÀO NGUYÊN LIỆU SỬ DỤNG TRONG CHẾ BIẾN THỰC PHẨM”**

Thời gian: 13h00 – 17h00, thứ Hai, ngày 15/7/2024

Địa điểm: Rex Hotel – Phòng SunFlower Lầu 1

141 Nguyễn Huệ, Phường Bến Nghé, Quận 1, TP. HCM

Chương trình dự kiến: xin vui lòng xem ở file đính kèm

Hội Lương thực Thực phẩm Thành phố Hồ Chí Minh, đại diện cho 6 Hội/Hiệp hội ngành hàng thực phẩm nêu trên, trân trọng kính mời Quý Doanh nghiệp/Hiệp hội/Hội ngành hàng cử đại diện tham dự và chia sẻ ý kiến tại Hội thảo.

Để công tác tổ chức được thuận lợi, xin **vui lòng gửi thông tin đăng ký tham dự trước 11h ngày 14/7/2024** tại link: <https://forms.gle/BZNZf53P72FOrHHZ7> hoặc liên hệ Ms. Thiên Nga - Văn phòng Hội Lương thực Thực phẩm TP. Hồ Chí Minh qua điện thoại 0396836878/Email: thienngaho89@gmail.com

Trân trọng cảm ơn,

* **Nơi nhận:**

- Như trên;
- Lưu VP.

**TM. CÁC HỘI/HIỆP HỘI THỰC PHẨM
HỘI LƯƠNG THỰC THỰC PHẨM TP. HCM**



**CHỦ TỊCH
Lý Kim Chi**

DỰ KIẾN CHƯƠNG TRÌNH HỘI THẢO

“GÓP Ý VỀ CHÍNH SÁCH TĂNG CƯỜNG VI CHẤT DINH DƯỠNG VÀO NGUYÊN LIỆU SỬ DỤNG TRONG CHẾ BIẾN THỰC PHẨM”

- Thời gian : 13h00-17h00, thứ Hai, ngày 15 tháng 07 năm 2024

- Địa điểm : Khách sạn Rex Hotel - Phòng Sunflower lầu 1

141 Nguyễn Huệ, phường Bến Nghé, Quận 1, Tp.HCM

- Hình thức : Trực tiếp

Thời gian	Nội dung
13h00 – 13h30	Đăng ký tham dự
13h30 – 13h45	Phát biểu khai mạc và báo cáo tại Chương trình <i>Trình bày: Bà Lý Kim Chi – Chủ tịch Hội Lương thực Thực phẩm Thành phố Hồ Chí Minh</i>
13h45-14h00	Chính sách tăng cường vi chất dinh dưỡng vào nguyên liệu sử dụng trong chế biến thực phẩm tại Nghị định 09/2016/NĐ-CP và dự thảo Nghị định sửa đổi – Góc nhìn từ cơ quan soạn thảo <i>Trình bày: đại diện Ban soạn thảo Nghị định sửa đổi Nghị định 09/2016/NĐ-CP</i>
14h00 – 14h30	Chính sách bổ sung vi chất dinh dưỡng vào CBTP tại Nghị định 09/2016/NĐ-CP – Góc nhìn từ chuyên gia <i>Trình bày:</i> <ol style="list-style-type: none"><i>Ông Vũ Thế Thành – Chuyên gia độc lập – Thành viên Hội đồng Tư vấn Khoa học thuộc Sở ATTP Tp.HCM</i><i>TS. Đỗ Việt Hà – Phó Chủ tịch Hội Hóa học TP. HCM</i>
14h30 – 14h45	Chia sẻ các khó khăn, bất cập trong quá trình SXKD hàng thủy sản xuất khẩu khi áp dụng Nghị định 09/2016/NĐ-CP <i>Trình bày: Ông Nguyễn Hoài Nam – Phó Tổng thư ký Hiệp hội Chế biến và Xuất khẩu Thủy sản Việt Nam</i>
14h45 – 15h00	Báo cáo khó khăn, bất cập của các Doanh nghiệp sản xuất nước mắm khi bổ sung vi chất Iốt vào muối dùng để chế biến nước mắm theo Nghị định 09/2016/NĐ-CP <i>Trình bày: Ông Đặng Thành Tài – Phó Chủ tịch Hội sản xuất Nước mắm Thành phố Phú Quốc</i>
15h00 – 15h15	Chính sách bổ sung vi chất dinh dưỡng vào trong chế biến thực phẩm

	tại Nghị định 09/2016/NĐ-CP – Góc nhìn ra thế giới
15h15 – 15h30	Tác hại của việc dư thừa iod đối với sức khỏe con người và đặc biệt đối với những bệnh nhân có bệnh nền.
15h30 – 16h30	<p>Báo cáo vướng mắc, tác động khi thực hiện quy định bổ sung vi chất dinh dưỡng vào CBTP theo Nghị định 09/2016/NĐ-CP – Góc nhìn từ thực tiễn của DN đến bằng chứng khoa học</p> <p><i>Trình bày :</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Công ty Cổ phần Acecook Việt Nam 2. Công ty Cổ phần Việt Nam Kỹ nghệ Bột Mỳ 3. Công ty Cổ phần Việt Nam Kỹ nghệ Súc Sản 4. Công ty Cổ phần Kỹ nghệ Thực phẩm Việt Nam 5. DN sản xuất nước mắm 6. DN thủy sản 7. Công ty SXTM XNK Ngọc Liên 8.
16h30 – 17h00	<p>Thảo luận:</p> <p><i>Thành phần:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Các chuyên gia, lãnh đạo ban, ngành, các Hội/Hiệp hội ngành nghề và các doanh nghiệp ngành chế biến thực phẩm; - Các phóng viên của các cơ quan báo đài tại TP. Hồ Chí Minh và cả nước
17h00	<p>Kết luận và bế mạc hội thảo</p> <p><i>Trình bày: Bà Lý Kim Chi – Chủ tịch Hội Lương thực Thực phẩm Thành phố Hồ Chí Minh</i></p>