

식품공전 요약서 #25

규정에 대해 알아야 할 사항

WWW.HEALTHOREGON.ORG
/FOODSAFETY

식품 서비스 시설의 특수 가공 처리

**OAR 333-150-0000,
1장-201.10**

"조합 식품 서비스 시설"은 단일 건물 또는 하나의 부지에 위치한 식품 서비스 시설로 오리건주 보건 당국(Oregon Health Authority)과 오리건주 농무부(Oregon Department of Agriculture)의 허가 또는 검사 요건이 적용되는 활동에 참여하며, 규제를 받는 활동이 동일한 운영자에게 공통으로 적용되는 식품 서비스 시설을 의미합니다.

공중 보건의 근거:

특수 가공 처리는 식품 위생 규칙 범위 밖으로 확장되며 평가를 위한 다양한 교육 및 인증이 필요합니다. ODA는 가공업체 허가 및 점검에 관여하기 때문에 직원들은 이러한 유형의 특수 가공 처리 검사에 필요한 교육 및 인증을 이미 받은 상태입니다. 관할권 내에 있을 수도 있는 소수의 시설을 검사하기 위해 카운티 직원이 교육을 받는 것보다 이미 준비된 자원을 사용하는 것이 더욱 효율적입니다.

식품 서비스 시설은 특수 가공 처리를 수행하는 경우 지역 공중 보건 당국(LPHA, Local Public Health Authority)과 오리건주 농무부(ODA, Oregon Department of Agriculture)의 규제를 받을 수 있습니다.

이러한 가공 처리의 대부분은 식당이 카운티에서 취득한 기존의 허가를 요구하지만 이제는 특수 가공 처리에 대해서 별도의 허가를 ODA로부터 취득해야 합니다.

이러한 시설에 ODA는 특수 가공 처리에 대해서만 허가를 내주고 검사하며 LPHA는 그외 다른 작업에 대해 허가를 내주고 검사합니다.

이동 장치는 허가된 대규모 주방에서만 특수 가공 처리를 수행할 수 있습니다.

OHA의 예외적 허용이 필요한 가공 처리:

- **육류 염지**— 육류, 건조 발효 소시지 및 프로슈토와 같은 수분 활성도가 낮은 제품에 아질산염/질산염 첨가
- **시설 내에서 발아**—완전히 가열 조리하여 제공하기 위함
- **밥을 스시용으로 만들려고 시설 내에서 산성화하는 것**
- **식품 위생 규칙 요건을 벗어난 산소 감소 포장 작업**
- **식품 위생 규칙의 범위를 벗어난 그외 식품 취급 작업**

예외적 허용 절차에 대한 자세한 정보는 www.healthoregon.org/foodsafety/Pages/variance.aspx에서 확인하십시오

ODA 허가가 필요한 가공 처리:

- **산성화 식품 가공** - 산성 또는 산성 식

품이 첨가되고 평형 pH가 4.6 이하이고 수분 활성도가 0.85 초과인 저산성 식품. 이것들은 유통 기간을 연장하거나 소매 판매용으로 병에 넣은 살사, 바베큐 소스 및 드레싱과 같은 상온 보관 가능 식품입니다. 여기에 밥의 산성화는 포함되지 않습니다.

- **시설 내에서 발아**— 시설에서 가열 조리하지 않은 상태로 제공
- **해산물 가공**— 다른 허가 시설에 판매 또는 외부 판매를 위해 생선/어류 제품을 포장/판매
- **주스 가공**— 다른 허가 시설에 판매 또는 외부 판매를 위해 주스/주스 제품을 포장/판매
- **저산성 통조림 식품 가공**— 그린 빈스와 같이 pH가 4.6을 초과하고 수분 활성도가 0.85 초과인 모든 식품. 이런 경우는 필요한 가공 처리 장비가 대형이고 비용 때문에 식당과 같은 곳에서는 거의 볼 수 없습니다
- **유제품 가공**— 다른 허가 시설에 판매 또는 외부 판매를 위해 유제품을 포장/판매. 유제품이 아닌 냉동 디저트는 별도로 ODA의 허가를 받을 필요가 없습니다.

시설에서 이러한 특수 가공 처리 중 하나를 수행하기로 선택하면 첫 번째 단계는 LPHA와 ODA 검사관간의 회의를 잡는 것입니다. 두 기관의 검사관은 특수 가공 처리에 대해 이야기하고 어느 기관이 시설의 어떤 부분에 대해 허가를 내주고 검사할 것인지에 대해 협의하게 됩니다.

시설에서 ODA의 허가가 필요한, 무허가 및/또는 승인받지 않은 특수 가공 처리 사실을 발견한 LPHA는 운영자에게 가공 중단을 요청하고 해당 지역 ODA 파트너사에 연락하여 관련 작업에 대해 논의합니다.