



Rushern L. Baker, III
County Executive

FAQ

자주 묻는 질문



카운티는 왜 프린스 조지스 카운티에서 폴리스티렌(일반적으로 “스티로폼”이라고 함) 식품 서비스 제품의 판매 및 사용을 금지합니까?

쓰레기 매립지에 들어가는 발포 폐기물의 양을 줄이고, 도로, 이웃 및 지역 수로에 쌓이지 않도록 하며, 모든 사람들을 위한 “발포재 없는 PGC”를 만들어 나가도록 카운티는 환경 친화적인 비발포성 식품 포장재를 사용해야 합니다.

아나코스티야 유역을 따라 폴리스티렌(일반적으로 스티로폼™ 또는 발포재이라고 함)이 대량으로 발견됩니다. 이들은 가볍고 바람에 쉽게 날리며, 비가 오면 거리 및 보도에서 폭우 배수구를 통해 강 및 개울로 직접 이동합니다. 발포 제품은 물에서 작은 조각으로 부서지고, 카운티의 수역을 오염시키며, 야생 동물이 실수로 발포재로 섭취할 때 먹이 사슬을 통해 생체에 축적되는 유해 물질을 부착합니다.

또한 발포재는 일반적으로 재생되지 않습니다.



“발포재 없는 PGC” 캠페인은 언제 시작합니까?

2016 년 7 월 1 일

어떤 기업체가 영향을 받게 됩니까?

(다음은 포함하지만 이에 한정되지는 않습니다.)

- 패스트푸드 레스토랑
- 카페 및 델리카트슨
- 카페테리아
- 커피숍
- 편의점
- 할인점
- 1달러 상점
- 슈퍼마켓 및 식료품점
- 푸드 카트 또는 트럭
- 포장 및 배송점
- 일회용 식기, 저장 용기, 포장 재료 및 폴리스티렌 제품을 매하는 소매점 및 도매점

프린스 조지스 카운티가 발포 제품을 금지하는 유일한 지역입니까?

아닙니다. 워싱턴 DC, 몽고메리 카운티와 메릴랜드의 타코마 파크시 역시 발포 제품 쓰레기를 줄이기 위한 “발포재 금지” 법을 통과시켰습니다.

일회용 식품 서비스 발포 제품의 예는 무엇입니까?



- 컵
- 접시
- 그릇
- 운송용 용기
- 쟁반
- 땅콩 모양 포장재

허용되는 대체 제품은 무엇이며 어디에서 구입할 수 있습니까?



재활용 및 분해가 가능한 재활용 재료로 만든 재사용할 수 있는 쟁반, 접시, 그릇, 컵, 종이 제품 등 환경 친화적인 대체 제품이 있습니다. 다양한 업체가 저렴한 가격에 비발포성 식품 서비스 제품을 판매하고 있습니다. 대체 또는 호환 제품을 공급하는 판매자의 목록은 environment.mypgc.us/foamfree 에서 찾을 수 있습니다.

발포재 없는 PGC

자주 묻는 질문

면제되는 발포 제품이 있습니까?

- 프린스 조지스 카운티 외에서 담겨지고 밀봉된 음식 및 음료용 발포 포장재
- 지역을 벗어나서 소비되는 가공되지 않은, 조리되지 않은, 또는 도살된 고기, 생선, 닭고기 또는 해산물을 위한 발포 포장재

제품이 발포재로 만들었는지 어떻게 알 수 있습니까?

제품 설명에 다음 단어를 포함하는 제품을 구입하지 마십시오.

- 발포 스티렌 수지
- 폴리스티렌
- 발포 제품
- #6 EPS

발포 포장재의 재고 또는 과잉 재고는 어떻게 합니까?

자세한 내용은 '카운티 클릭' 3-1-1 번으로 문의하시기 바랍니다.

이 법은 어떻게 시행됩니까?

첫 번째 위반 시 경고가 발부됩니다. 두 번째 위반 시 \$250 벌금이, 세 번째 위반 시 \$1,000 벌금이 12 개월 내에 부과됩니다. 위반이 발생하는 경우 각각은 별도의 위반이 됩니다.

기업체에게는 어떻게 통보됩니까?

"발포재 없는 PGC"에 대한 자세한 내용을 포함하는 엽서가 카운티에 있는 기업체에 발송됩니다. 정보 자료는 온라인 environment.mypgc.us/foamfree 에서도 사용할 수 있습니다.

발포 제품을 계속 사용하는 사업체 또는 조직을 어떻게 신고합니까?

countyclick.princegeorgescountymd.gov 를 방문하거나 3-1-1 번으로 전화하여 '카운티 클릭'으로 신고해 주십시오. 모든 신고는 익명으로 처리됩니다. 환경국 감독관이 시설을 점검하여 신고 사항을 감독합니다.

추가 질문은 누구에게 문의할 수 있습니까?

더 자세한 정보는 CountyClick 3-1-1 또는 Angela Angel에게 FoamFreePGC@co.pg.md.us로 연락하십시오.

