

보도시점 2023. 8. 7.(월) 12:00(화요일 조간) 배포 2023. 8. 4.(금)

온라인 화학물질 불법유통 신속 차단을 위한 민·관 업무협약

- 화학물질안전원, (사)한국인터넷자율정책기구와 화학물질 불법유통 대응
업무협약 체결

환경부 소속 화학물질안전원(원장 박봉균)은 온라인에서 무분별하게 유통되는 화학물질 불법·유해정보의 효율적인 차단을 위해, (사)한국인터넷자율정책기구* (이사회 의장 이인호)와 8월 8일(화요일) 오후 2시 서울에서 ‘화학물질 불법·유해 정보 차단을 위한 업무협약(MOU)’을 체결한다.

* ((사)한국인터넷자율정책기구) 네이버, 카카오, SK커뮤니케이션즈 등 16개 인터넷 사업자를 회원으로 한 자율규제기구

’21년 10월 ‘생수병에 독극물을 넣어 직장동료를 테러한 사건이나 ’23년 5월 한국인 4명이 해외 직구로 구입한 자살키트를 이용해 자살한 사건과 같이 온라인 쇼핑사이트나 블로그를 통해 화학물질을 불법으로 구매하고 범죄에 악용되는 사례가 발생하고 있어 불법·유해정보의 조기 차단의 필요성이 꾸준히 제기되어 왔다.

환경부에서는 그간 ‘온라인 감시단’을 운영하면서, 화학물질 불법유통, 사제폭발물 등의 유해 게시물 등을 신고받아 방송통신심의위원회 및 유역환경청에 조치를 요청하는 방법으로 이를 차단하여 왔다.

다만, 방송통신심의위원회를 통한 조치는 불법무기류 같이 법적으로 명확하게 금지된 부분에 대해서만 가능하고 위원회 심의 의결 절차 과정에서 소요되는 시간이 있어 신속하고 효율적인 차단에 한계가 있었다. 이러한 점을 보완하기 위해 이 협약을 추진하게 되었다.

앞으로 화학물질안전원의 ‘화학물질 불법유통 온라인 감시단’이 불법사이트 등의 유해정보를 분석하여 (사)한국인터넷자율정책기구에 전달하면, 회원사(네이버, 카카오, SK커뮤니케이션즈 등)들은 해당 사이트를 차단(또는 삭제) 조치하게 된다.

화학물질안전원은 (사)한국인터넷자율정책기구와 협력을 통해 온라인상의 불법·유해정보에 대한 방어체계를 보다 강화해 나갈 것이고, 앞으로도 지속적으로 유관 기관들과의 협력을 확대해 나갈 계획이다.

박봉균 화학물질안전원장은 “이번 업무협약을 통해 온라인상에 불법·유해정보를 신속하게 차단함으로써, 화학물질로부터 안전한 생활환경 및 건전한 온라인 공간을 조성하는데 기여할 것으로 기대한다”라고 말했다.

- 붙임 1. 업무협약식 개요
2. 질의응답
3. 전문용어 설명. 끝.

담당 부서	화학물질안전원 사고예방심사1과	책임자	과 장	윤준헌 (043-830-4210)
		담당자	연구사	장혜영 (043-830-4214)

붙임 1

「화학물질 불법·유해정보 차단」을 위한 업무협약식 개요

1 행사 개요

- 일 시 : '23.8.8.(화), 14:00~15:00
- 장 소 : (사)한국인터넷자율정책기구 대회의실(서울 서초구 서초중앙로 22길 46)
- 참석대상
 - 화학물질안전원장, 사고예방심사1과장 및 담당자
 - (사)한국인터넷자율정책기구 의장, KISO 사무처장, 정책위원 및 담당자
- 행사 내용
 - 화학물질 불법·유해정보 차단 등 협약 추진 경위 설명
 - 협약(MOU) 체결

2 행사 추진일정

구분	시간		내용	비고
협약식 (14:00~15:00)	14:00~14:10	(10')	· 행사 안내말씀 및 내빈 소개	(사)한국인터넷자율정책기구
	14:10~14:20	(10')	· 업무협약 추진 경위	(사)한국인터넷자율정책기구
	14:20~14:40	(20')	· 협약 담당자 간 간담회	참석자 전원
	14:40~14:50	(10')	· 협약체결 및 협약서 서명	화학물질안전원장 (사)한국인터넷자율정책기구 의장
	14:50~15:00	(10')	· 기념촬영 및 폐회	참석자 전원

※ 일부 세부일정은 상황에 따라 조정 및 변경 가능

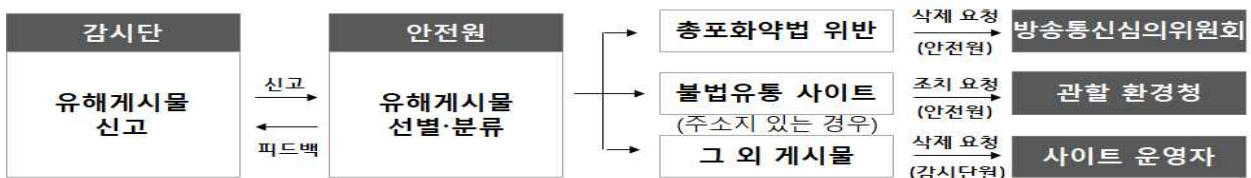
1. 화학물질 불법유통 온라인 감시단 구성과 선발 기준은?

- 인터넷 활용능력이 뛰어나고 준법정신이 투철한 일반시민 50명으로 구성되며 응모자에 대해 적격성 심사 후 선발합니다.
※ 심사항목 : 인터넷 활용능력, 전문성, 유사경험, 업무이해도, 적극성
- 23년도 제11기는 전문성을 강화하기 위하여 화학물질관련 전공학과 재학·졸업자 우선 선발하여 활동하고 있습니다.

2. 활동과 인터넷 불법 게시물은 어떤 절차로 삭제되나?

- 감시단원이 자율적인 감시활동 실시 후 전용게시판에 신고하면, 신고 게시물을 안전원에서 검토하여 필요시 조치하게 됩니다.
- 안전원은 신고·접수된 의심사례를 검토·분석하여 선별 후 방송통신심의위원회에 심의·삭제 요청, 유해정보 자체삭제 및 관할환경청 사후조치 요청하는 절차로 진행됩니다.

업무 처리 절차



3. 유해정보로 판단되지 않는 경우는 무엇인가?

- 폭발물로 분류되지 않는 폭죽, 로켓, 퓨즈 등의 제작과 시연영상, 질산칼륨 등 유해화학물질 합성·분리 등의 화학반응 영상 및 총기·대포와 그 외 폭발물 등의 단순 시연 영상은 대상이 아닙니다.
- 불법유통의 경우 연락처가 확인되지 않는 단순 호기심 유발 글이거나 함량기준 이하의 유해화학물질을 판매하는 경우 대상이 아닙니다.

붙임 3

전문용어 설명

- 화학물질 불법유통 온라인 감시단 : 인터넷을 통한 화학물질 불법유통과 폭발물 제조방법 등 유해정보 모니터링 및 신고에 관련된 활동을 자발적으로 수행하도록 위촉된 네티즌
- 유해화학물질 : 유독물질, 허가물질, 제한물질 또는 금지물질, 사고대비물질, 그밖에 유해성 또는 위해성이 있거나 그러할 우려가 있는 화학물질로 환경부 장관이 고시한 물질