

●환경부공고제2021-128호

「대기환경보전법 시행규칙 일부개정령안」을 개정하는 데에 있어, 그 개정이유와 주요내용을 국민에게 미리 알려 이에 대한 의견을 듣기 위하여 「행정절차법」 제41조에 따라 다음과 같이 공고합니다.

2021년 3월 4일

환 경 부 장 관

「대기환경보전법 시행규칙」 일부개정령(안) 입법예고

1. 개정이유

사물인터넷 측정기기 부착대상인 방지시설의 종류 및 운영·관리 기준을 정하는 한편, 특정대기유해물질 중 배출시설의 배출허용기준이 미설정된 8개 물질에 대한 배출허용기준을 새로 정하는 등 현행 제도의 일부 미비점을 개선·보완하려는 것임

2. 주요내용

- 가. 사물인터넷 측정기기 부착대상 방지시설을 원심력집진시설 등 6종류로 하고, 사물인터넷 측정기기의 종류를 전력계, 차압계, 온도계, pH계 4종으로 규정함(안 제37조의3 및 별표 9의2 신설)
- 나. 8개 특정대기유해물질에 대한 배출시설별 배출허용기준을 신설함(안 별표 8 제2호가목1) 및 제2호나목1) 신설)
- 다. 사물인터넷 측정기기를 부착한 방지시설에 대한 운영·관리 기준을 신설함(안 별표 9 제3호 신설)

3. 의견제출

이 개정안에 대해 의견이 있는 기관·단체 또는 개인은 2021년 4월 13일 까지 통합입법예고센터(<http://opinion.lawmaking.go.kr>)를 통하여 온라인으로 의견을 제출하시거나, 다음 사항을 기재한 의견서를 환경부장관(참조 : 대기관리과장, 세종특별자치시 도움6로 11 정부세종청사)에게 제출하여 주시기 바랍니다.

가. 예고 사항에 대한 찬성 또는 반대 의견(반대 시 이유 명시)

개정(안)	수정(안)	수정사유

나. 성명(기관·단체의 경우 기관·단체명과 대표자명), 주소 및 전화번호

다. 그 밖의 참고 사항 등

※ 제출의견 보내실 곳

- 일반우편 : 세종특별자치시 도움6로 11 정부세종청사 6동 대기관리과
- 전자우편 : lcm1945@korea.kr
- 팩스 : 044-201-6915

4. 그 밖의 사항

개정안에 대한 자세한 사항은 환경부 홈페이지([www.me.go.kr](http://www.me.go.kr), 법령 ⇒ 입법예고란)를 참조하시거나 대기관리과(전화 (044) 201-6905, 팩스 (044) 201-6915)로 문의하여 주시기 바랍니다.

● 환경부공고제2021-129호

「물환경보전법」 제9조 및 「물환경측정망 설치·운영계획(환경부고시 제2021-1호, '21.1.5)」에 따라 한강 등 전국 주요하천의 수질현황(2021년 1월)을 다음과 같이 공고합니다.

2021년 3월 4일

환 경 부 장 관

2021년 1월중 주요 하천 수질 현황

수 계 (35)	지 점	하천중권역 목표기준		BOD				TOC				Cd, As, Pb, CN, Cr <sup>6+</sup> , Hg, 페놀류
		중권역명	목표기준	'20평균	'20.1	'20.12	'21.1	'20평균	'20.1	'20.12	'21.1	
북한강 (4)	소양강2	소양강	I a	0.3	0.3	0.3	0.3	1.6	1.4	1.5	1.5	불검출
	의암댐	의암댐	I a	1.2	0.5	0.9	1.1	2.2	2.0	1.8	1.8	"
	공지천2*	의암댐	I a	2.3	1.1	1.4	결빙	3.4	3.2	2.2	결빙	결빙
	삼봉리	청평댐	I a	0.9	1.1	0.6	결빙	1.8	1.9	1.7	결빙	결빙
남한강 (7)	영월2	충주댐	I a	1.1	0.4	1.3	1.2	2.5	2.0	1.4	0.4	불검출
	충주댐	충주댐	I a	0.9	0.4	0.8	1.0	2.4	2.3	1.8	1.7	"
	강천	남한강하류	I b	0.9	0.7	0.5	0.5	2.1	1.7	1.7	1.6	"
	강상	남한강하류	I b	0.9	0.9	0.6	결빙	2.1	1.9	1.6	결빙	결빙
	달천4	달천	I b	1.1	0.4	1.3	0.6	3.1	2.2	2.4	2.5	불검출
	섬강4-1	섬강	I b	1.2	0.6	0.6	1.0	2.5	1.8	2.2	2.6	"
	경안천5	경안천	II	1.3	1.5	1.0	1.3	2.5	2.4	2.3	2.7	"
한강 (5)	팔당댐	팔당댐	I a	1.1	1.0	0.8	0.6	2.2	2.1	1.8	1.7	불검출
	노량진	한강서울	I b	1.7	1.1	0.9	1.2	2.6	2.4	2.3	2.5	"
	가양	한강고양	III	1.5	0.8	1.0	1.2	2.4	2.4	2.3	2.7	"
	굴포천2*	한강고양	III	2.5	1.2	1.0	0.9	4.5	4.2	4.0	4.0	"
	임진강4	임진강하류	I b	1.1	0.7	0.7	1.5	2.4	2.1	1.6	2.3	"
안성천 (1)	안성천3	안성천	III	4.8	1.8	2.8	5.0	4.8	3.4	3.6	4.5	불검출
낙동강 (14)	도산	안동댐	I a	0.9	0.7	0.4	0.6	2.3	1.9	1.3	1.5	불검출
	안동1	안동댐	I a	1.2	0.6	0.5	0.4	3.2	2.6	3.5	2.7	"
	안동3	안동댐하류	I a	1.1	1.2	1.0	0.6	3.8	3.0	3.6	3.0	"
	상주3	구미보	I a	1.5	1.2	1.6	1.9	4.5	3.6	3.9	3.8	"
	왜관	강정고령보	I b	2.0	2.1	2.0	3.2	4.9	4.0	5.0	5.6	"
	고령	창녕합천보	II	2.1	2.0	1.8	2.8	3.9	3.1	4.0	4.0	"
	남지	낙동밀양	I b	1.6	1.5	1.2	1.8	3.0	2.6	3.2	3.3	"
	물금	낙동강하구연	I b	1.7	2.0	1.2	2.0	4.4	4.5	3.8	4.2	"
	구포	낙동강하구연	I b	1.6	1.6	1.3	2.3	3.2	3.1	3.2	3.7	"
	반변천2-1	임하댐	I b	1.0	0.8	0.7	0.7	5.3	4.6	4.9	4.6	"
	내성천3-1	내성천	I a	0.8	0.5	0.4	0.6	2.7	2.0	2.5	2.2	"
	금호강3*	금호강	II	2.0	1.7	1.3	1.3	4.2	3.1	4.0	3.4	"
	금호강6	금호강	II	2.3	2.2	1.3	2.0	5.9	6.2	4.8	5.6	"
	남강4-1	남강	I b	1.9	1.6	2.4	2.0	3.5	3.1	3.7	3.1	"
형산강 (1)	형산강4	형산강	II	1.5	0.9	1.9	2.6	2.7	2.3	2.5	3.2	불검출
태화강 (1)	학성	태화강	II	1.7	1.2	2.4	1.4	2.2	1.9	2.1	2.3	불검출
화양수영 (2)	회야강3*	회야강	III	2.2	1.7	2.7	1.4	3.0	2.3	2.8	3.1	불검출
	수영강5*	수영강	I b	2.5	2.0	1.2	2.3	3.0	3.5	2.7	3.0	"