다. 그 밖의 참고 사항 등

※ 제출의견 보내실 곳

- 일반우편: (30128) 세종특별자치시 정부2청사로 13, 행정안전부안전정책실 안전사업조정과(709-1호)

- 전자우편 : tio24@korea.kr - 팩 스 : 044-205-8929

4. 그 밖의 사항

기타 자세한 사항은 행정안전부 안전사업조정과(044-205-4161,4164)로 문의하여 주시기 바라며, 입법예고와 관련한 개정안은 국민참여입법센터 홈페이지(opinion.lawmaking.go.kr)와 행정안전부 홈페이지(www.mois.go.kr)에 게재하였으니 참고하시기 바랍니다.

●환경부공고제2020-598호

「물환경보전법」 제10조의2 및 「물환경 목표기준 평가규정(환경부 고시 제2019-12호, 2019.1.7)」에 따라 2019년 전국 수질평가결과를 다음과 같이 공고합니다.

2020년 6월 17일

환 경 부 장 관

2019 전국 물환경 목표기준 평가결과

- 1. 목표기준 달성도 평가
 - 중금속·유해물질 등 17개 건강보호항목은 하천·호소에서 전 항목이 환경기준 이내로 목표기준 달성
 - 생활환경항목(하천 BOD, 호소 TOC) 목표기준 달성도

구 분	계	한 강	낙동강	금 강	영산강·섬진강
하 천	75.7%	93.1%	75.0%	57.1%	72.7%
(달성/권역수)	(87/115)	(27/29)	(24/32)	(12/21)	(24/33)
호 소	36.7%	46.2%	14.3%	60.0%	33.3%
(달성/호소수)	(18/49)	(6/13)	(2/14)	(6/10)	(4/12)

2. 좋은물 목표 달성도 평가

구 분	계	한 강	낙동강	금 강	영산강·섬진강
하 천	82.6%	93.1%	96.9%	57.1%	75.8%
(달성/권역수)	(95/115)	(27/29)	(31/32)	(12/21)	(25/33)
호 소	87.8%	84.6%	92.9%	80.0%	91.7%
(달성/호소수)	(43/49)	(11/13)	(13/14)	(8/10)	(11/12)

- ※ 좋은물 : 하천 BOD 3(mg/L)이하, 호소 TOC 4(mg/L)이하(매우좋음~약간좋음 등급)
- 붙임 1. 2019년 중권역별 하천의 수질오염도(BOD, T-P) 오염도 현황
 - 2. 2019년 주요 호소의 수질오염도(TOC, T-P) 오염도 현황

<붙임 1>

2019년 중권역별 하천의 수질오염도(BOD, T-P) 현황

(단위 : mg/L)

미그어	즈 기 어	7] 7]	목표	BOD		TP	
대권역	중권역	지점	기준	오염도	등급	오염도	등급
	남한강상류	영월1	Ia	0.9	la	0.013	Ia
	평창강	평창강3-1	Ia	0.8	Ia	0.022	lb
	충주댐	목행대교	Ia	0.8	la	0.016	Ia
	달천	달천4	Ib	1.1	lb	0.026	lb
	충주댐하류	원주	Ia	0.8	Ia	0.027	lb
	섬강	섬강4-1	Ib	1.4	lb	0.047	П
	남한강하류	강상	Ib	1.2	lb	0.041	П
	경안천	경안천5	II	1.9	lb	0.063	П
	평화의댐	화천	Ia	0.5	Ia	0.008	Ia
	춘천댐	춘천-1	Ia	1.1	lb	0.013	lb
	인북천	인북천2	Ia	0.7	Ia	0.018	lb
	소양강	소양강2	Ia	0.3	Ia	0.006	Ia
	의암댐	남이섬	Ia	0.9	Ia	0.020	Ia
	홍천강	홍천강6	Ia	0.7	Ia	0.015	Ia
한강	청평댐	삼봉리	Ia	0.9	Ia	0.016	Ia
	팔당댐	팔당댐	Ia	1.2	lb	0.031	lb
	한강잠실	잠실	Ib	1.0	lb	0.031	lb
	한강서울	영등포	Ib	1.7	lb	0.057	П
	한강고양	파주	III	2.6	П	0.131	Ш
	임진강상류	임진강1	Ib	0.8	Ia	0.018	lb
	임진강하류	임진강4	Ib	1.5	lb	0.130	Ш
	한탄강	한탄강3-1	Ib	1.9	lb	0.054	П
	한강하류	월곶	III	2.6	П	0.131	Ш
	안성천	아산호3	III	3.2	Ш	0.130	Ш
	양양남대천	양양	Ia	0.9	la	0.021	lb
	강릉남대천	포남	Ib	1.7	lb	0.065	П
	삼척오십천	사직	Ia	0.8	la	0.018	lb
	한강서해	선행천	II	1.9	lb	0.129	Ш
	시화호	남양호3	IV	3.7	Ш	0.164	Ш
	안동댐	안동1	Ia	1.0	Ia	0.014	Ia
	임하댐	반변천2-1	Ib	1.1	lb	0.025	lb
	안동댐하류	예천-1	Ia	1.0	Ia	0.021	lb
	내성천	내성천3-1	Ia	0.7	Ia	0.050	П
	영강	영강2-1	Ia	1.2	lb	0.023	lb
	병성천	병성천-1	Ib	1.6	lb	0.066	П
	낙동상주	상주2	Ia	1.8	lb	0.030	lb
	위천	위천6	Ib	2.0	lb	0.034	lb
낙동강	구미보	산곡	Ia	1.9	lb	0.023	lb
700	감천	감천2-1	Ia	1.2	lb	0.049	П
	강정고령보	달성	Ib	2.0	lb	0.038	lb
	금호강	금호강6	П	3.1	Ш	0.069	П
	회천	회천2-1	Ib	1.6	lb	0.038	lb
	창녕합천보	대암-1	П	2.4	П	0.048	П
	합천댐	황강1-1	Ib	1.3	lb	0.048	П
	황강	황강5	Ia	0.7	Ia	0.031	lb
	낙동창녕	용산	Ib	2.2	П	0.042	П

리기선	즈 기 어	رح (ح	목표	BOI)	TP	
대권역	중권역	지점	기준	오염도	등급	오염도	등급
	남강댐	경호강2	Ib	1.1	lb	0.032	lb
	남강	남강4-1	Ib	2.4	П	0.039	lb
	낙동밀양	삼랑진	Ib	1.9	lb	0.051	П
	밀양강	밀양강3	Ib	2.5	П	0.042	П
	낙동강하구언	구포	Ib	1.7	lb	0.061	П
	형산강	형산강4	П	2.2	П	0.071	П
	태화강	학성	П	1.6	lb	0.086	П
	수영강	수영강5	Ib	1.7	lb	0.275	IV
	왕피천	왕피천	Ia	0.7	Ia	0.010	Ia
	영덕오십천	영덕	Ia	0.8	Ia	0.012	Ia
	가화천	곤양천 최상기2	Ib	1.4	lb	0.040	lb
	회야강 거제도	회야강3	Ⅲ Ib	2.2	∏ lb	0.046 0.112	<u>П</u> Ш
	대종천	연초천-1 미조치		0.7			
	내동선 낙동강남해	대종천 진전천	Ib Ib	0.7	Ia Ia	0.026	lb lb
	용담댐	전전전 가막	Ib	1.1	lb	0.059	П
	용담댐하류	용포	Ia	0.6	Ia	0.008	Ia
	무주남대천	무주남대천-1	Ia	0.6	Ia	0.015	Ia
	영동천	영동	Ia	1.3	lb	0.025	Ia
	초강	초강2	Ia	0.9	Ia	0.033	lb
	대청댐상류	우산	Ia	1.1	lb	0.016	Ia
	보청천	보청천4	Ib	1.2	lb	0.028	lb
	대청댐	현도	Ia	1.2	lb	0.016	Ia
	 갑천	갑천5-1	III	3.6	Ш	0.144	Ш
	대청댐하류	청원-1	Ib	1.8	lb	0.080	П
금강	미호천	미호천6-1	II	4.8	Ш	0.128	Ш
	금강공주	성동	II	3.4	Ш	0.098	Ш
	논산천	논산천4	Ib	3.9	Ш	0.154	Ш
	금강하구언	양화-1	II	3.6	Ш	0.094	П
	만경강	김제	III	4.8	Ш	0.142	Ш
	동진강	동진강3	II	3.2	Ш	0.126	Ш
	삽교천	삽교호1	III	3.6	Ш	0.126	Ш
	대호방조제	당진천-1	II	3.0	П	0.198	Ш
	부남방조제	간월호1	II	6.6	IV	0.107	Ш
	금강서해	웅천천2	Ib	1.3	lb	0.064	lb
	직소천	부안댐1	Ia	0.6	Ia	0.005	Ia
	영산강상류	광주2-1	III	6.0	IV	0.196	Ш
	황룡강	황룡강3-1	II	3.2	Ш	0.096	П
	지석천	지석천4	II	2.4	П	0.131	Ш
	영산강중류	죽산	III	4.8	Ш	0.132	Ш
영산강·	고막원천	고막원천2-1	II	3.3	Ш	0.113	Ш
섬진강	영산강하류	무안1	Ib	3.2	11-	0.093	П
	영암천	영암천1 ㅁ아?	Ib	1.8	lb	0.100	П
	영산강하구언 섬진강댐	무안2 운암	Ib Ib	1.8	lb lb	0.062 0.018	∐ Ia
	설진강댐하류	동계	Ib	0.9	Ia	0.018	Ia Ia
	오수천	오수천	Ib	1.5	lb	0.012	П
	1 12	<u> </u>	10	1.0	10	0.000	н

리기어	고 기 어	رح (ح	목표	BOI)	TP	
대권역	중권역	지점	기준	오염도	등급	오염도	등급
	순창	남원	Ib	1.0	Ia	0.026	lb
	요천	요천-1	Ib	1.6	lb	0.059	П
	섬진곡성	곡성	Ib	0.9	Ia	0.059	П
	주암댐	보성강-1	Ia	0.9	Ia	0.046	П
	보성강	보성천-1	Ia	0.5	Ia	0.030	lb
	섬진강하류	진월	Ib	0.7	Ia	0.041	П
	탐진강	탐진강3	Ib	2.1	П	0.073	П
	섬진강서남해	강진천	Ib	0.7	Ia	0.041	П
	완도	군외천	Ib	0.4	Ia	0.016	Ia
	금산면	오천천	Ib	0.4	Ia	0.030	lb
영산강·	이사천	순천동천3	Ia	5.6	IV	0.373	V
섬진강	수어천	수어천1	Ia	0.9	Ia	0.048	П
	여수시	돌산천	Ib	0.9	Ia	0.092	П
	진도	석교천	Ib	2.4	П	0.074	П
	주진천	주진천-1	III	1.9	lb	0.059	П
	와탄천	와탄천	Ib	6.5	IV	0.322	V
	신안군	금산천	Ib	4.6	Ш	0.143	Ш
	남해도	남해봉천	Ib	0.5	Ia	0.072	П
	영암방조제	영암호1	Ib	0.8	Ia	0.029	П
	제주서해	옹포천	Ia	0.5	Ia	0.122	Ш
	제주남해	동홍천	Ia	0.4	Ia	0.099	П
	제주북해	외도천	Ia	0.4	Ia	0.076	П

※ 수질등급 : Ia(매우좋음), Ib(좋음), Ⅱ(약간좋음), Ⅲ(보통), Ⅳ(약간나쁨), Ⅴ(나쁨), Ⅵ(매우나쁨) <붙임 2>

2019년 주요 호소의 수질오염도(TOC, TP) 현황

(단위 :mg/L)

스게	호소명	목표	TC	OC	TP		
수계		기준	오염도	등급	오염도	등급	
	파로호(화천호)	Ia	1.8	Ia	0.010	Ia	
	춘천호	Ia	2.6	lb	0.023	П	
	소양호	Ia	1.8	Ia	0.011	lb	
	의암호	Ia	2.7	lb	0.015	lb	
중) 기.	청평호	Ia	1.7	Ia	0.016	lb	
한강	충주호	Ia	1.8	Ia	0.013	lb	
	충주조정지	Ia	2.0	Ia	0.016	lb	
	팔당호	Ia	2.4	lb	0.037	Ш	
	괴산호	Ia	2.4	lb	0.015	lb	
	횡성호	Ia	2.2	lb	0.009	Ia	
	광동호	Ia	1.9	Ia	0.024	П	
	안동호	Ia	2.5	lb	0.016	lb	
	영천호(조양호)	Ib	4.0	П	0.023	П	
	가창호	Ia	1.5	Ia	0.015	lb	
	임하호	Ib	4.3	Ш	0.021	П	
낙동강	합천호	Ia	2.3	lb	0.012	lb	
	운문호	Ia	2.4	lb	0.017	lb	
	밀양호	Ib	1.6	Ia	0.010	Ia	
	진양호(남강호)	Ia	2.1	lb	0.020	lb	
	낙동강하구	Ib	3.5	П	0.047	Ш	

		T T T T T T T T T T T T T T T T T T T			TOTAL STATE OF THE		
수계	호소명	목표	TC			ТР	
1 / 11		기준	오염도	등급	오염도	등급	
	대청호	Ia	2.4	lb	0.022	П	
금강	탑정지	Ia	2.6	lb	0.026	П	
	금강하구	II	5.1	IV	0.105	V	
	용담호	Ia	2.0	Ia	0.007	Ia	
	담양호	Ia	2.0	Ia	0.014	Ib	
الع الع	광주호	Ia	3.2	П	0.022	П	
영산강	장성호	Ia	2.7	lb	0.026	П	
	나주호	Ia	3.4	П	0.026	П	
	영산호	Ib	4.1	Ш	0.071	IV	
	옥정호	Ia	2.3	lb	0.015	lb	
	주암호	Ia	2.1	lb	0.016	lb	
섬진강	주암조정지	Ia	1.6	Ia	0.013	lb	
급건(6	보성호	Ia	2.6	lb	0.042	Ш	
	동복호	Ia	2.2	lb	0.014	lb	
	동화호	Ib	1.7	Ia	0.007	Ia	
만경강	경천지	II	2.5	lb	0.016	lb	
민경정	대아지	Ia	2.0	Ia	0.006	Ia	
안성천	아산호(평택호)	III	5.3	IV	0.115	V	
삽교천	삽교호	III	6.1	V	0.183	VI	
省业包	예당지	II	3.8	П	0.063	IV	
태화강	사연호	Ia	3.5	П	0.026	П	
네와%	대암호	Ib	3.2	П	0.028	П	
형산강	보문호	Ia	3.6	П	0.030	П	
중단성	안계호	Ib	3.9	П	0.016	lb	
회야강	회야호	Ia	3.2	П	0.041	Ш	
	수어호	Ia	1.5	Ia	0.012	lb	
기타	경포호	II	4.2	Ш	0.087	IV	
7151	보령호	Ia	1.7	Ia	0.014	lb	
	부안호	Ia	1.9	Ia	0.007	Ia	

※ 수질등급 : Ia(매우좋음), Ib(좋음), Ⅱ(약간좋음), Ⅲ(보통), Ⅳ(약간나쁨), Ⅴ(나쁨), Ⅵ(매우나쁨)

●국토교통부공고제2020-807호

「공공주택 특별법 시행규칙」을 일부 개정함에 있어, 그 개정 이유와 주요 내용을 국민에게 미리 알려 이에 대한 의견을 듣고자 「행정절차법」 제41조에 따라 다음과 같이 공고합니다.

2020년 6월 17일

국토교통부장관

공공주택 특별법 시행규칙 일부개정령(안) 입법예고

1. 개정이유 및 주요내용

주거복지로드맵 2.0 후속조치로서 신혼부부 인정 범위(현행: 혼인 7년 이내 등)에 "6세 이하 자녀가 있는 가구"를 추가하는 한편, 인용 조문 및 자구 수정 등 그간 법령 개정 사항들을 반영하여 표준임대차계약서를 수정하고자 함