

●새만금개발청고시제2019-26호

국립새만금박물관 도시·군관리계획에 관한 지형도면

「새만금사업 추진 및 지원에 관한 특별법」 제11조에 따라 “국립새만금박물관 건립”의 실시계획을 고시하고 「국토의 계획 및 이용에 관한 법률」 제32조, 「토지이용규제기본법」 제8조에 따라 지형도면을 고시합니다.

2019년 10월 21일

새만금개발청장

1. 사업명 : 국립새만금박물관 건립

2. 지형도면 고시 현황

가) 도로 결정 조서

구분	규모				기능	연장 (m)	기점	종점	사용 형태	주요 경과지	최초 결정일	비고
	등급	류별	번호	폭원 (m)								
신설	중로	2	1108	17	국지 도로	172	변산면 대항리 580	변산면 대항리 산29	일반 도로		금회	

나) 문화시설 결정 조서

구분	도면 표시 번호	시설명	시설의 종류	위치	면적(m ²)			최초 결정일	비고
					기정	변경	변경후		
신설	1100	국립 새만금 박물관	박물관	전라북도 부안군 변산면 대항리 594번지 일원	-	증)39,692	39,692	금회	

3. 도시·군관리계획 결정 지형도면 : 게재생략

4. 「토지이용규제기본법」 제8조에 따라 지형도면은 일반인이 열람할 수 있도록 새만금개발청 관광진흥과(063-733-1068) 및 부안군 도시공원과(063-580-4701), 토지이용정보시스템(<http://luris.mltm.go.kr>)에서 열람이 가능함

●국립환경과학원고시제2019-45호

「화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률」 제14조제1항 및 동법 시행규칙 제10조제2항제2호가목, 제10조제3항, 제24조, 제28조 「화학물질관리법」 제16조제1항 및 동법 시행규칙 제12조제4항에 따라 「화학물질의 분류 및 표시 등에 관한 규정」(국립환경과학원고시 제2019-35호, 2019.09.11)을 다음과 같이 개정·고시합니다.

2019년 10월 21일

국립환경과학원장

화학물질의 분류 및 표시 등에 관한 규정 일부개정

「화학물질의 분류 및 표시 등에 관한 규정」 일부를 다음과 같이 개정합니다.

별표 4의 가목(유독물질) 중 고유번호 “97-1-130”, “97-1-171”, “2010-1-609”, “2014-1-693”, “2014-1-695”, “2019-1-880”, 라목(사고대비물질)의 고유번호 “50”, “78”을 다음과 같이 정정하고, 가목(유독물질)의 “2019-1-930”란 다음에 “2019-1-931”란 부터 “2019-1-948”란을 각각 신설한다.

[별표 4]

유해화학물질의 분류·표시 목록(제13조제1항 관련)

가. 유독물질

고유번호	화학물질의 명칭	CAS번호	유해성분류(Code)		표시사항(Code)*			M계수	UN No.
			항목	구분	그림문자	신호어	유해·위험문구		
97-1-130	산화니켈 [Nickel oxide]	1313-99-1, 11099-02-8, 12035-36-8, 1314-06-3	피부과민성(3.4) 발암성(3.6) 표적장기-반복노출(3.9) 수생환경유해성-만성(4.1)	1 1(1A) 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H317 H350 H372 H410	-	-
	황화니켈 [Nickel monosulfide, Nickel sulfide]	16812-54-7, 11113-75-0, 12035-72-2	급성독성-흡입(3.1) 피부과민성(3.4) 생식세포변이원성(3.5) 발암성(3.6) 표적장기-반복노출(3.9) 수생환경유해성-급성(4.1) 수생환경유해성-만성(4.1)	3 1 2 1(1A) 1 1 1	GHS06 GHS08 GHS09		위험	H317 H331 H341 H350 H372 H400 H410	-
97-1-171	아크릴아미드 [Acrylamide]	79-06-1	급성독성-경구(3.1) 급성독성-경피(3.1) 피부부식성/자극성(3.2) 심한눈손상/자극성(3.3) 피부과민성(3.4) 생식세포변이원성(3.5) 발암성(3.6) 생식독성(3.7) 표적장기-반복노출(3.9)	3 4 2 2 1 1(1B) 1(1B) 2 1	GHS06 GHS08	위험		H301 H312 H315 H317 H319 H340 H350 H361 H372	-
2010-1-609	황산니켈 [Nickel sulfate]	7786-81-4	급성독성-경구(3.1) 급성독성-흡입(3.1) 피부부식성/자극성(3.2) 심한눈손상/자극성(3.3) 호흡기과민성(3.4) 피부과민성(3.4) 생식세포변이원성(3.5) 발암성(3.6) 생식독성(3.7) 표적장기-반복노출(3.9) 수생환경유해성-급성(4.1) 수생환경유해성-만성(4.1)	3 4 2 1 1 1 2 1(1A) 1(1B) 1 1 1	GHS05 GHS06 GHS08 GHS09		위험	H301 H315 H317 H318 H332 H334 H341 H350 H360 H372 H400 H410	-
2014-1-693	1,3-부타디엔[1,3-Bu tadiene]	106-99-0	인화성가스(2.2) 고압가스(2.5) 생식세포변이원성(3.5) 발암성(3.6)	1 2(액화 가스) 1(1B) 1(1A)	GHS02 GHS04 GHS08	위험		H220 H280 H340 H350	-
2014-1-695	디니트로톨루엔[Di nitrotoluene]	25321-14-6, 121-14-2, 606-20-2, 610-39-9, 602-01-7, 619-15-8, 618-85-9	급성독성-경구(3.1) 급성독성-경피(3.1) 급성독성-흡입(3.1) 생식세포변이원성(3.5) 발암성(3.6) 생식독성(3.7) 표적장기-반복노출(3.9) 수생환경유해성-급성(4.1) 수생환경유해성-만성(4.1)	3 3 3 2 1(1B) 2 2 1 1	GHS06 GHS08 GHS09		위험	H301 H311 H331 H341 H350 H361 H373 H400 H410	-

고유 번호	화학물질의 명칭	CAS번호	유해성분류(Code)		표시사항(Code)*			M계수	UN No.
			항목	구분	그림문자	신호어	유해·위 험문구		
2019- 1-880	2-벤질-2-디메틸아미 노-1-(4-모폴리노-페 닐)-1-부타논[2-Benz yl-2-dimethylamino- 1-(4-morpholino-phe nyl)-1-butanone]	119313-12 -1	생식독성(3.7) 수생환경유해성-급성(4.1) 수생환경유해성-만성(4.1)	1(1B) 1 1	GHS08 GHS09	위험	H360 H400 H410	-	-
2019- 1-931	염화 메틸렌[Methyle ne chloride]	75-09-2	피부부식성/자극성(3.2) 심한눈손상/자극성(3.3) 생식세포변이원성(3.5) 발암성(3.6) 표적장기-1회노출(3.8) 표적장기-반복노출(3.9)	2 2 2 1(1B) 3 1	GHS07 GHS08	위험	H315 H319 H336 H341 H350 H372	-	1593
2019- 1-932	이소프렌[Isoprene]	78-79-5	인화성액체(2.6) 생식세포변이원성(3.5) 발암성(3.6) 수생환경유해성-만성(4.1)	1 2 1(1B) 2	GHS02 GHS08 GHS09	위험	H224 H341 H350 H411	-	1218
2019- 1-933	4,4'-(1-메틸에틸리 덴)비스[2,6-디브로모 페놀][4,4'-(1-Methyl ethylidene)bis[2,6-di bromophenol]; Tetra bromobisphenol A]	79-94-7	발암성(3.6) 수생환경유해성-급성(4.1) 수생환경유해성-만성(4.1)	1(1B) 1 1	GHS08 GHS09	위험	H350 H400 H410	-	-
2019- 1-934	4,4'-(1-메틸에틸리 덴)비스페놀[4,4'-(1- Methylethylidene)bis phenol; Bisphenol A]	80-05-7	심한눈손상/자극성(3.3) 피부과민성(3.4) 생식독성(3.7) 표적장기-1회노출(3.8) 수생환경유해성-만성(4.1)	1 1 1(1B) 3 2	GHS05 GHS07 GHS08 GHS09	위험	H317 H318 H335 H360 H411	-	-
2019- 1-935	4,4'-옥시비스벤젠아 민[4,4'-Oxybisbenze namine; 4,4'-Oxydia niline]	101-80-4	피부과민성(3.4) 생식세포변이원성(3.5) 발암성(3.6) 생식독성(3.7) 표적장기-반복노출(3.9) 수생환경유해성-급성(4.1) 수생환경유해성-만성(4.1)	1 1(1B) 1(1B) 2 2 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H317 H340 H350 H361 H373 H400 H410	-	-
2019- 1-936	N-페닐벤젠아민[N-P henylbenzenamine; Diphenylamine]	122-39-4	급성독성-경구(3.1) 급성독성-흡입(3.1) 표적장기-반복노출(3.9) 수생환경유해성-급성(4.1) 수생환경유해성-만성(4.1)	3 3 2 1 1	GHS06 GHS08 GHS09	위험	H301 H331 H373 H400 H410	-	-
2019- 1-937	N-메틸포름아미드[N -Methylformamide]	123-39-7	급성독성-경피(3.1) 심한눈손상/자극성(3.3) 생식독성(3.7)	4 2 1(1B)	GHS07 GHS08	위험	H312 H319 H360	-	-
2019- 1-938	N,N-디메틸아세트아 미드[N,N-Dimethyla cetamide]	127-19-5	급성독성-흡입(3.1) 심한눈손상/자극성(3.3) 발암성(3.6) 생식독성(3.7)	4 2 2 1(1B)	GHS07 GHS08	위험	H319 H332 H351 H360	-	-

고유번호	화학물질의 명칭	CAS번호	유해성분류(Code)		표시사항(Code)*			M계수	UN No.
			항목	구분	그림문자	신호어	유해·위험문구		
2019-1-939	이염화 이부틸주석[Dibutyltin dichloride]	683-18-1	급성독성-경구(3.1) 급성독성-흡입(3.1) 피부부식성/자극성(3.2) 생식세포변이원성(3.5) 생식독성(3.7) 표적장기-반복노출(3.9) 수생환경유해성-급성(4.1) 수생환경유해성-만성(4.1)	3 2 1 2 1(1B) 1 1 1	GHS05 GHS06 GHS08 GHS09	위험	H301 H314 H330 H341 H360 H372 H400 H410	-	-
2019-1-940	불소[Fluorine]	7782-41-4	산화성가스(2.4) 고압가스(2.5) 급성독성-흡입(3.1) 피부부식성/자극성(3.2)	1 1(압축가스) 1 1	GHS03 GHS04 GHS05 GHS06	위험	H270 H280 H314 H330	-	1045
2019-1-941	황화수소[Hydrogen sulfide]	7783-06-4	인화성가스(2.2) 고압가스(2.5) 급성독성-흡입(3.1) 심한눈손상/눈자극성(3.3) 수생환경유해성-급성(4.1)	1 2(액화가스) 2 2 1	GHS02 GHS04 GHS06 GHS09	위험	H220 H280 H319 H330 H400	10	1053
2019-1-942	붕산[Boric acid]	10043-35-3, 11113-50-1	생식독성(3.7)	1(1B)	GHS08	위험	H360	-	-
2019-1-943	수산화 니켈[Nickel hydroxide]	12054-48-7, 11113-74-9	피부과민성(3.4) 발암성(3.6) 표적장기-반복노출(3.9) 수생환경유해성-급성(4.1) 수생환경유해성-만성(4.1)	1 1(1A) 1 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H317 H350 H372 H400 H410	-	-
2019-1-944	술팜산 니켈[Nickel bis(sulfamidate); Nickel sulfamate]	13770-89-3	급성독성-경구(3.1) 급성독성-흡입(3.1) 피부부식성/자극성(3.2) 심한눈손상/눈자극성(3.3) 호흡기 과민성(3.4) 피부과민성(3.4) 생식세포변이원성(3.5) 발암성(3.6) 생식독성(3.7) 표적장기-반복노출(3.9) 수생환경유해성-급성(4.1) 수생환경유해성-만성(4.1)	4 4 2 1 1 1 2 1(1A) 1(1B) 1 1 1	GHS05 GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H315 H317 H318 H332 H334 H341 H350 H360 H372 H400 H410	-	-
2019-1-945	염화니켈[Nickel chloride]	7718-54-9, 37211-05-5	급성독성-경구(3.1) 급성독성-흡입(3.1) 피부부식성/자극성(3.2) 심한눈손상/눈자극성(3.3) 호흡기 과민성(3.4) 피부과민성(3.4) 생식세포변이원성(3.5) 발암성(3.6) 생식독성(3.7) 표적장기-반복노출(3.9) 수생환경유해성-급성(4.1) 수생환경유해성-만성(4.1)	3 2 2 1 1 1 2 1(1A) 1(1B) 1 1 1	GHS05 GHS06 GHS08 GHS09	위험	H301 H315 H317 H318 H330 H334 H341 H350 H360 H372 H400 H410	-	-

고유번호	화학물질의 명칭	CAS번호	유해성분류(Code)		표시사항(Code)*			M계수	UN No.
			항목	구분	그림문자	신호어	유해·위험문구		
2019-1-946	질산니켈[Nickel nitrate]	13138-45-9, 14216-75-2	산화성고체(2.14)	3			H272	-	2725
			급성독성-경구(3.1)	3			H301		
			급성독성-흡입(3.1)	4			H315		
			피부부식성/자극성(3.2)	2			H317		
			심한눈손상/눈자극성(3.3)	1	GHS03		H318		
			호흡기 과민성(3.4)	1	GHS05		H332		
			피부과민성(3.4)	1	GHS06	위험	H334		
			생식세포변이원성(3.5)	2	GHS08		H341		
			발암성(3.6)	1(1A)	GHS09		H350		
			생식독성(3.7)	1(1B)			H360		
			표적장기-반복노출(3.9)	1			H372		
			수생환경유해성-급성(4.1)	1			H400		
			수생환경유해성-만성(4.1)	1			H410		
2019-1-947	플루오르화 니켈[Nickel fluoride]	10028-18-9	급성독성-경구(3.1)	3			H301	-	-
			급성독성-흡입(3.1)	4			H315		
			피부부식성/자극성(3.2)	2			H317		
			심한눈손상/눈자극성(3.3)	1			H318		
			호흡기 과민성(3.4)	1	GHS05		H332		
			피부과민성(3.4)	1	GHS06	위험	H334		
			생식세포변이원성(3.5)	2	GHS08		H341		
			발암성(3.6)	1(1A)	GHS09		H350		
			생식독성(3.7)	1(1B)			H360		
			표적장기-반복노출(3.9)	1			H372		
			수생환경유해성-급성(4.1)	1			H400		
			수생환경유해성-만성(4.1)	1			H410		
			2019-1-948	아세트산 니켈[Nickel acetate]	373-02-4	급성독성-경구(3.1)	4		
급성독성-흡입(3.1)	4						H315		
피부부식성/자극성(3.2)	2						H317		
심한눈손상/눈자극성(3.3)	1						H318		
호흡기 과민성(3.4)	1	GHS05					H332		
피부과민성(3.4)	1	GHS07				위험	H334		
생식세포변이원성(3.5)	2	GHS08					H341		
발암성(3.6)	1(1A)	GHS09					H350		
생식독성(3.7)	1(1B)						H360		
표적장기-반복노출(3.9)	1						H372		
수생환경유해성-급성(4.1)	1						H400		
수생환경유해성-만성(4.1)	1						H410		

마. 사고대비물질

고유번호	화학물질의 명칭	CAS번호	유해성분류(Code)		표시사항(Code)*			M계수	UN No.
			항목	구분	그림문자	신호어	유해·위험문구		
50	황화수소[Hydrogen sulfide]	7783-06-4	인화성가스(2.2)	1			H220	10	1053
			고압가스(2.5)	2(액화 가스)	GHS02		H280		
			급성독성-흡입(3.1)	2	GHS04	위험	H330		
			심한눈손상/눈자극성(3.3)	2	GHS06		H319		
			수생환경유해성-급성(4.1)	1	GHS09		H400		

고유번호	화학물질의 명칭	CAS번호	유해성분류(Code)		표시사항(Code)*			M계수	UN No.
			항목	구분	그림문자	신호어	유해·위험문구		
78	이소프렌[Isoprene]	78-79-5	인화성액체(2.6) 생식세포변이원성(3.5) 발암성(3.6) 수생환경유해성-만성(4.1)	1 2 1(1B) 2	GHS02 GHS08 GHS09	위험	H224 H341 H350 H411	-	1218

비 고

* 예방조치문구는 [별표 1] “화학물질의 분류 및 표시사항”의 해당 유해성 항목을 참조

* UN 번호를 다르게 표시하는 경우 증거자료를 보존해야 함

부 칙

(시행일) 이 고시는 고시한 날부터 시행한다.

●양주출입국·외국인사무소고시제2019-50호

다음 사람들은 국적법 제15조 규정에 따라 대한민국 국적을 상실하였으므로 고시합니다.

2019년 10월 21일

양주출입국·외국인사무소장

한국명	생년월일	성별	외국국적	등록예정기준지	한국국적 상실일	상실사유
김은영	1958.**.**	여	미 국	서울특별시 성북구 *****	2019.03.26	외국국적취득
황현익	1980.**.**	남	캐 나 다	경기도 파주시 *****	2013.09.18	외국국적취득
박민희	1969.**.**	여	미 국	강원도 춘천시 *****	1998.04.24	외국국적취득
배상희	1953.**.**	여	뉴 질 랜 드	서울특별시 은평구 *****	2002.04.16	외국국적취득
오신환	1955.**.**	남	미 국	경기도 동두천시 *****	2001.12.31	외국국적취득
이근복	1959.**.**	남	미 국	경기도 남양주시 *****	2012.04.30	외국국적취득
박금자	1964.**.**	여	미 국	경기도 남양주시 *****	2012.04.30	외국국적취득
전용자	1959.**.**	여	미 국	충청남도 보령시 *****	2012.10.25	외국국적취득
윤수희	1968.**.**	여	오스트레일리아	서울특별시 용산구 *****	2008.02.21	외국국적취득
김남훈	1991.**.**	여	캐 나 다	서울특별시 은평구 *****	2011.06.29	외국국적취득
김윤자	1950.**.**	여	미 국	서울특별시 서대문구 *****	1997.04.04	외국국적취득
장승환	1989.**.**	남	캐 나 다	경기도 고양시 *****	2019.02.01	외국국적취득
오기화	1956.**.**	여	미 국	경기도 가평군 *****	1982.04.15	외국국적취득
이누리	1997.**.**	여	미 국	전라남도 곡성군 *****	2019.05.22	외국국적취득
어용치맥바 르스볼드	1991.**.**	남	몽 골	경기도 포천시 *****	2019.10.13	국적취득후외국적 포기불이행

●국방시설본부고시제2019-481호

국방·군사시설사업 실시계획 변경승인

1. 관련근거 : 국방시설본부 고시, 제2018-0713호

2. 위 호로 고시된 국방·군사시설사업의 실시계획을 「국방·군사시설 사업에 관한 법률」 제6조에 따라 다음과 같이 변경 승인하였기에 고시합니다.

2019년 10월 21일

국방시설본부장