

## 화학사고예방관리계획서 비상대응분야 요약서

### 1. 사업장 일반정보

구분	작성내용
사업장명	롯데케미칼(주) 첨단소재 여수공장
대표자	황민재
우편번호/주소	59616/전라남도 여수시 여수산단로 334-27(평여동)
사업자 등록번호	118-81-15012
담당자 및 연락처	남정식 (061-689-1301)
작성일	2025년 09월

### 2. 취급 유해화학물질 목록

연번	화학물질명	화학물질식별번호 (CAS 번호)	최대함량 (%)	취급량 (ton)	사고유형
1	스티렌	100-42-5	20이상	18,682.85	독성, 화재·폭발
2	페놀	108-95-2	100	11,024.57	독성, 화재·폭발
3	아크릴로니트릴	107-13-1	99.5 이상	3,414.39	독성, 화재·폭발
4	4,4'-(1-메틸에틸리덴) 비스페놀	80-05-7	100	4,831.8	독성, 화재·폭발
5	1,3-부타디엔	106-99-0	99.6	3,103.92	독성, 화재·폭발
6	N,N-디메틸포름아미드	68-12-2	100	1,691.48	독성, 화재·폭발
7	메탄올	67-56-1	95 이상	1,348.51	독성, 화재·폭발
8	디메틸디치오카밤산 나트륨	128-04-1	40	921.99	독성

9	톨루엔	108-88-3	99.5 이상	477.59	독성, 화재·폭발
10	하이드론퀴논	123-31-9	100	432.68	독성
<b>11 (추가)</b>	<b><math>\alpha,\alpha'</math>-디메틸 벤질하이드로과산화물</b>	<b>80-15-9</b>	<b>86</b>	<b>389.58</b>	<b>독성, 화재·폭발</b>
12	수산화나트륨(50%)	1310-73-2	50.7	187.88	독성
13	4,4'-(1-메틸에틸리덴) 비스[2,6-디브로모페놀]	79-94-7	100	108	독성
14	삼산화 안티몬	1309-64-4	99.5	90	독성
15	트리페닐인산	115-86-6	99	70	독성
16	메틸 아크릴레이트	96-33-3	99.5 이상	60.83	독성, 화재·폭발
17	황산	7664-93-9	98.6	38.52	독성
18	수산화칼륨	1310-58-3	100	28.66	독성
19	메타아크릴산 알릴	96-05-9	100	15.14	독성, 화재·폭발
20	암모니아	7664-41-7	100	16.1	독성, 화재·폭발
21	염산	7647-01-0	35	13.44	독성
22	과산화벤조일	94-36-0	75	10	독성
23	무기아연염류	13598-37-3	100	5	독성
24	아질산나트륨	7632-00-0	99	3	독성
25	산화아연	1314-13-2	100	0.18	독성

- 주) ① 유해화학물질명은 가능하면 글로 작성하고 국립환경과학원 고시 「화학물질의 분류 및 표시 등에 관한 규정」에 따른 고유의 화학물질 명칭으로 작성한다.
- ② 유해화학물질식별번호(CAS 번호)는 유해화학물질 함량기준 이상인 화학물질의 CAS 번호를 입력하며, 고유번호에는 국립환경과학원 고시 「화학물질의 분류 및 표시 등에 관한 규정」에 따른 고유번호를 입력한다.
- ③ 최대함량에는 사업장 내에서 취급하는 최대함량을 작성한다.
- ④ 취급량은 사업장 내에서 별표 1에 따른 산정된 최대보유량을 작성한다.
- ⑤ 사고유형에는 독성, 화재·폭발 등 위험요인에 따른 피해영향모델 구분을 작성한다.
- ※ 다만, 사고시나리오로 선정된 화학물질에 한정해서 작성한다.

### 3. 주변 환경정보

연번	종류	명칭
1	을중 (공업시설)	한화솔루션(주)1공장
2	을중 (공업시설)	여천YNCC(주)1사업장
3	을중 (공업시설)	광주전기

최대 영향범위 기준 반경 500m 내 환경 정보 위치도



- 주) ① 주변 환경정보는 사고시나리오 최대 영향범위가 500m 이상일 경우 500m 밖의 주변 환경정보는 생략 가능하다.
- ② 연번은 위치도상에 표시된 번호와 일치되도록 작성한다.
- ③ 종류에는 농경지, 산림, 하천, 저수지 등으로 분류하여 작성한다.

4. 총괄영향범위 및 영향범위 내 수용체 목록 및 명세 (화재·폭발)

연번	보호대상 종류	보호대상 명칭	실제거리(m)	비고
1	음종	YNCC TANK	1536	
2	음종	(주) LG 화학	1651	
3	음종	금호석유화학(주) 여수고무1공장	1438	
4	음종	여천YNCC(주) 1사업장	1065	
5	음종	대림산업 PB공장	392	
6	음종	롯데케미칼(주) 1,3공장	1656	
7	음종	뉴신화레미콘(주)	773	
8	음종	대양아스콘(주)	773	
9	음종	롯데케미칼(주)	655	
10	음종	태경화학(주)	1000	
11	음종	한화솔루션(주)	1022	
12	음종	대림산업(주) C4공장	1690	
13	음종	한화솔루션(주)1공장	1707	
14	음종	한화솔루션(주)2공장	962	
15	음종	폴리미래 평여공장	612	
16	음종	비블라카본코리아(주)	1090	
17	음종	롯데케미칼(주)2공장	1307	
18	음종	롯데엠시시(주)1공장	1307	
19	음종	여천YNCC(주)3사업장	1540	
20	음종	대림산업(주)HDPE	1677	
21	음종	폴리미래(주)여수공장	1593	
22	음종	한화솔루션(주)3공장	1472	
23	음종	금호P&B화학(주) 1공장	1660	
24	음종	금호폴리캠(주)	1616	
25	음종	금호P&B화학(주) 2공장	1527	
26	음종	금호석유화학(주) 여수제1에너지	1463	
27	음종	한화솔루션(주) TDI(월하)	1722	
28	음종	여천변전소	603	
29	음종	대성자원개발(주) 여수지점	435	
30	음종	(주)대경엠앤아이	547	
31	공공건물	평여소방서	551	
32	음종	대성산업가스(주)	665	
33	음종	그린철강산업(주)	687	

34	을종	(주)무일화성 2공장	1080
35	을종	(주)아이엠티	1170
36	을종	(주)무일화성 1공장	1270
37	을종	유승플랜즈(주)	1394
38	을종	(주)바나레미콘	1600
39	을종	(주)바나	1599
40	을종	KPX라이프사이언스(주)	1760
41	을종	한화컴파운드(주)	1825
42	을종	여천YNCC(주)2사업장	1784
43	을종	한국바스프(주)	1646
44	을종	대진설비(주)	1370
45	을종	청우플랜트	1250
46	을종	(주)우성코퍼레이션	1051
47	을종	(주)한국에프에이	994
48	을종	(주)성화정공	990
49	을종	효성ENG	920
50	을종	(유)삼일이엔티	926
51	을종	팬코스(주)평여지점	926
52	을종	(주)영풍정밀	894
53	을종	맛시락	710
54	을종	(유)두산건기 정비센터	690
55	을종	한국콘트롤	575
56	을종	광주전기	436
57	을종	(주)한국셀마스타	453
58	을종	(주)웅남	540
59	을종	남선주유소	600
60	을종	(주)번영	684
61	을종	창신화학(주)	322
62	을종	여수건축자재	395
63	을종	다운산업	606
64	을종	GS칼텍스(주)중흥지구2	715
65	을종	GS칼텍스(주)중흥지구3	740
66	공공건물	여수화학재난합동방재센터	655
67	을종	(주)현대계전	742

영향범위 내 주민의 수	거주민 (314)명 / 근로자 (0)명		
<p>공공수용체 (적용되는 모든 것에 표시)</p>	<input type="checkbox"/> 학교  <input type="checkbox"/> 주택(주거용)  <input type="checkbox"/> 교정시설  <input checked="" type="checkbox"/> 공업시설	<input type="checkbox"/> 병원  <input type="checkbox"/> 빌딩(상업용)  <input type="checkbox"/> 공공 휴양지 (놀이 공원 등)  <input checked="" type="checkbox"/> 주유소 및 LPG 충전소	<input checked="" type="checkbox"/> 공공건물(행정기관 등)  <input type="checkbox"/> 다중이용시설  <input type="checkbox"/> 운송시설
<p>환경수용체 (적용되는 모든 것에 표시)</p>	<input type="checkbox"/> 자연공원  <input type="checkbox"/> 상수원  <input type="checkbox"/> 농경지	<input type="checkbox"/> 산림지 및 유적지  <input type="checkbox"/> 취수원  <input type="checkbox"/> 생태·경관보호지역	<input type="checkbox"/> 습지보호지역  <input type="checkbox"/> 하천

총괄영향범위 내 보호대상의 위치도



#### 4. 총괄영향범위 및 영향범위 내 수용체 목록 및 명세 (독성)

연번	보호대상 종류	보호대상 명칭	실제거리(m)	비고
1	을중	(주) LG 화학	626	
2	을중	여천YNCC(주) 1사업장	890	
3	을중	대림산업 PB공장	396	
4	을중	롯데케미칼(주) 1,3공장	897	
5	을중	롯데케미칼(주)	600	
6	을중	한화솔루션(주) 1공장	590	
7	을중	창신화학(주)	322	
8	을중	여수건축자재	395	
9	을중	다운산업	560	
10	을중	GS칼텍스(주) 중흥지구2	553	
11	공공건물	여수화학재난합동방재센터	578	

영향범위 내 주민의 수	거주민 (64)명 / 근로자 (0)명		
	<input type="checkbox"/> 학교 <input type="checkbox"/> 주택(주거용) <input type="checkbox"/> 교정시설 <input checked="" type="checkbox"/> 공업시설	<input type="checkbox"/> 병원 <input type="checkbox"/> 빌딩(상업용) <input type="checkbox"/> 공공 휴양지 (놀이 공원 등) <input type="checkbox"/> 주유소 및 LPG 충전소	<input checked="" type="checkbox"/> 공공건물(행정기관 등) <input type="checkbox"/> 다중이용시설 <input type="checkbox"/> 운송시설
환경수용체 (적용되는 모든 것에 표시)	<input type="checkbox"/> 자연공원 <input type="checkbox"/> 상수원 <input type="checkbox"/> 농경지	<input type="checkbox"/> 산림지 및 유적지 <input type="checkbox"/> 취수원 <input type="checkbox"/> 생태·경관보호지역	<input type="checkbox"/> 습지보호지역 <input type="checkbox"/> 하천

총괄영향범위 내 보호대상의 위치도



## 5. 유관기관목록 및 유관기관과의 비상연락체계

유관기관	전화번호	유관기관	전화번호
여수 소방서	119 061) 680-0900	여수시 재난안전상황실	061) 659-4949
여수시 산단환경관리과	061) 659-2816	여수 경찰서 (삼일파출소)	112 061) 691-0112
여수해양경찰서	122 061) 840-2291	여수화학재난 합동방재센터	061) 690-1633
화학물질안전원 종합상황실	043) 830-4120~2	영산강유역환경청 화학물질관리단	062) 410-5232
전라남도 기후대기과	061) 286-7940	고용노동부 여수고용노동지청	061) 650-0137
한국가스안전공사 동부지사	061) 682-0019	산업안전보건공단 동부지사	061) 689-4950
한국전기안전공사 여수지사	061) 989-3200	한국산업단지공단 전남지역본부	070-8895-7991
주삼동 주민센터	061) 659 - 1647	삼일동 주민센터	061) 659 - 1667
여천 제일병원	061) 689-8114	여천 전남병원	061) 690-6000
순천 성가롤로병원	061) 720-2000	국가정보원	111

# 비상연락 체계

## 비상사태시 연락체계도

<b>공장장</b>	
010-6314-7253	
<b>공무부문장</b>	
010-8603-8563	
<b>사무지원부문장</b>	
010-3895-4173	
<b>안전환경부문장</b>	
010-9541-7626	
<b>안전팀장</b>	
010-9450-4401	
<b>환경팀장</b>	
010-9541-7626	
<b>비상대기기사</b>	
김만기 (관리자)	010-3601-8152
박봉석	김덕영
박상필	정병학
함석훈	정춘수
문준영	천민곤
정영인	위희복
문형민	양조승
정승철	박규범
정세현	김경철

<b>방재센터</b>	
·교대과장 :	☎100
·방재센터 :	☎119
·보안실 :	☎293

<b>비상사태 발생신고(15분 이내)</b>	
국번없이 119신고	
<b>관계기관</b>	
안전 환경 부 문	여주합동방재센터 (주/야)690-1633
	여주시청(상활실) (주/야)659-4949
	여주소방서(119) (주/야)680-0900
	영산강유역환경청 환경관리과 (주)062-410-5247 (야)062-410-5115
	영산강유역환경청 화학안전관리단 (주)062-410-5232 (야)062-410-5115
	여주시 산단 환경관리과 (주)659-2816
	한국가스안전공사 (주/야)682-0019
	고용노동부여주시청 (주)650-0137
	전남권중대산업사고 예방센터 (주)690-1671
	안전보건공단 (주)689-4950 (야)689-4900
과학기술정보통신부 국가정보원 (주/야)043-240-6451 111	
제품 운영	여주지방해양수산청 (주)650-6056 (야)650-6026
	해양경찰서(122) (주/야)840-2291
전기	전기안전공사(여주) (주)989-3200
	삼일파줄소(112) (주/야)691-0112
총무	주삼동주민센터 (주)659-1647
	삼일동주민센터 (주)659-1667
<b>인근사 비상 협정체제</b>	
한화솔루션 1공장,2공장 (주/야)688-1586	
폴리미레(주)영여공장 (주)806-7112	
<b>긴급후송병원</b>	
전남병원(여천)	(주)690-6000
세일병원	(주)689-8114
<b>탱크터미널</b>	
조정실	(주/야)686-0043



## 간부 비상연락 체계도

<b>사무지원부문</b> 고준석 010-3895-4173	<b>생산부문</b> 강병길 010-6582-2511	<b>생산기술연구부문</b> 강태근 010-6807-0782	<b>공무부문</b> 정철희 010-8603-8563	<b>안전환경부문</b> 한상호 010-9541-7626
<b>사무지원팀</b> 이창원 010-8211-0729 정영규 010-6610-7438 김인수 010-2359-4129	<b>생산1팀</b> 윤일송 010-6680-7369 박현수 010-4562-8521	<b>중합생산기술연구팀</b> 김유호 010-8615-3060 유재용 010-2814-3919	<b>공무팀</b> 김효중 010-8485-1156 류건수 010-5492-1778 강수평 010-5769-1565 문지훈 010-3162-4655 진희주 010-5455-5395 박성호 010-6403-5098	<b>안전팀</b> 조익호 010-9450-4401 남정식 010-9380-9276
<b>제품운영팀</b> 박일남 010-2735-5830 서홍익 010-7108-2630 김대현 010-9354-8755	<b>생산2팀</b> 조연호 010-2767-7303 유연 010-8387-1010	<b>컴파운드생산기술연구팀</b> 김성현 010-9480-8341 정혁진 010-3385-5933	<b>기술공정팀</b> 임호실 010-8148-7565 신승환 010-4626-8597 신남호 010-8034-7280 류동근 010-9309-6882	<b>환경팀</b> 손용익 010-5100-3515
<b>합성수지생산지원팀</b> 서욱 010-9094-4869 신한식 010-9752-6027 박준홍 010-4603-9936 장태욱 010-8985-7848	<b>생산3팀</b> 김병호 010-4500-5898 주현우 010-7202-3161 이지우 010-3552-6103	<b>PILOT운영</b> 장정호 010-8632-9112	<b>분석</b> 한규창 010-3623-6954	<b>안전기획</b> 김윤홍 010-2642-0977
	<b>건자재생산지원팀</b> 문정원 010-2590-4397 이재혁 010-8650-8733	<b>양산품질팀</b> 장기보 010-4642-7130 일훈용 010-3119-9091		

· 주 : 주간, 야 : 야간

## 6. 지역사회와 공조

### 6-1. 사전 정보 공유 계획

대상 기관(협의체)명	제공 정보	제공 방법	제공 시기
여수소방서	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 사업장 현황 (위치, 공정도, 배치도, 생산제품 등)</li> <li>- 비상대응 조직 및 비상연락체제</li> <li>- 화학사고예방관리계획서 주요 정보 및 비상대응요약서</li> <li>- 예방규정 (비상조직, 비상대응장비 등)</li> </ul>	서류 (서면)	1회/년 (11월)
여수시청	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 사업장 현황 (위치, 공정도, 배치도, 생산제품 등)</li> <li>- 유해화학물질 정보 및 시설(설비) 현황</li> <li>- 비상대응 조직 및 비상연락체제</li> <li>- 화학사고예방관리계획서 주요 정보 및 비상대응요약서</li> <li>- 고압가스 및 에너지 시설 현황</li> <li>- 유해위험설비(압력용기, PSV 등) 현황 등</li> </ul>	서류 (서면)	1회/년 (11월)
여수화학재난 합동방재센터	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 사업장 현황 (위치, 공정도, 배치도, 생산제품 등)</li> <li>- 유해화학물질 정보 및 시설(설비) 현황</li> <li>- 비상대응 방제장비 주요 현황</li> <li>- 비상대응 조직 및 비상연락체제</li> <li>- 화학사고예방관리계획서 주요 정보 및 비상대응요약서</li> <li>- 공정안전보고서 주요 자료</li> <li>- 비상대응시설 현황 (장비, 소방시설 등)</li> </ul>	서류 (서면)	1회/년 (11월)
영산강유역 환경청	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 사업장 현황 (위치, 공정도, 배치도, 생산제품 등)</li> <li>- 유해화학물질 정보 및 시설(설비) 현황</li> <li>- 비상대응 방제장비 현황</li> <li>- 비상대응 조직 및 비상연락체제</li> <li>- 화학사고예방관리계획서 주요 정보 및 비상대응요약서</li> <li>- 환경관련시설(대기, 수질, 폐기물 등)</li> </ul>	서류 (서면)	1회/년 (11월)
전라남도 환경관리과	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 사업장 현황 (위치, 공정도, 배치도, 생산제품 등)</li> <li>- 유해화학물질 정보 및 시설(설비) 현황</li> <li>- 비상대응 조직 및 비상연락체제</li> <li>- 화학사고예방관리계획서 주요 정보 및 비상대응요약서</li> <li>- 환경관련시설(대기, 수질, 폐기물 등)</li> </ul>	서류 (서면)	1회/년 (11월)
한국가스안전공사 동부지사	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 사업장 현황 (위치, 공정도, 배치도, 생산제품 등)</li> <li>- 비상대응 조직 및 비상연락체제</li> <li>- 화학사고예방관리계획서 주요 정보 및 비상대응요약서</li> <li>- 고압가스 시설현황</li> <li>- SMS (안전성향상계획) 등</li> </ul>	서류 (서면)	1회/년 (11월)

산업안전보건공단 동부지사	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 사업장 현황 (위치, 공정도, 배치도, 생산제품 등)</li> <li>- 유해화학물질 정보 및 시설(설비) 현황</li> <li>- 비상대응 조직 및 비상연락체제</li> <li>- 화학사고예방관리계획서 주요 정보 및 비상대응요약서</li> <li>- 유해위험설비 현황</li> <li>- 사업장 위험작업 및 협력사 현황 등 (업체, 인원 등)</li> </ul>	서류 (서면)	1회/년 (11월)
한국산업 단지공단	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 사업장 현황 (위치, 공정도, 배치도, 생산제품 등)</li> <li>- 유해화학물질 정보 및 시설(설비) 현황</li> <li>- 비상대응 조직 및 비상연락체제</li> <li>- 화학사고예방관리계획서 주요 정보 및 비상대응요약서</li> </ul>	서류 (서면)	1회/년 (11월)
여수경찰서	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 사업장 현황 (위치, 공정도, 배치도, 생산제품 등)</li> <li>- 비상대응 조직 및 비상연락체제</li> <li>- 화학사고예방관리계획서 주요 정보 및 비상대응요약서</li> </ul>	서류 (서면)	1회/년 (11월)
해양경찰서	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 사업장 현황 (위치, 공정도, 배치도, 생산제품 등)</li> <li>- 유해화학물질 정보 및 시설(설비) 현황</li> <li>- 비상대응 방제장비/소방시설 보유현황, 배치도</li> <li>- 비상대응 조직 및 비상연락체제</li> <li>- 화학사고예방관리계획서 주요 정보 및 비상대응요약서</li> <li>- 사업장 외 시설 정보 (사업소외 배관, 중흥부두 등)</li> </ul>	서류 (서면)	1회/년 (11월)

## 6-2. 지역사회와 소통 및 공조계획

종류	참석 대상	일정	장소	소통방법
회의 (환경협의회)	환경실무자	1회/월	여수산단환경협의회 회의실	대면회의
회의 (석유화학 안전관리위원회)	안전팀장	1회/월	변동	대면회의
회의 (인근주민협의회)	인근주민 (삼일동, 주삼동)	1회/년	환경협의회	대면회의 (설명회)

주) 종류에는 회의, 캠페인, 간담회 등으로 분류하여 작성한다.

## 7. 사고발생 시 대피경보 및 전달체계

### 7-1. 사업장 외부 대피경보 방법

구분	대상 명칭	대피경보 방법	연락처	담당자
인근 사업장	여천NCC(주) 1사업장	유선통보 비상방송	주/야간 061) 688-6884	주간 :  안전환경 사무실 (689-1301~5)  방재센터 (689-1100/1119)  야간/휴일:  방재센터 (689-1100/1119)  총무(보안실) (689-1290)
	한화솔루션(주) 1공장		주/야간 061) 688-1700	
	금호석유화학(주) 여수고무제1공장		주) 061) 688-3141 야) 061) 688-3118	
	금호석유화학(주) 여수고무제2공장		주) 061) 688-7260 야) 061) 688-7231	
	DL케미컬(구.대림산업) C4공장		주) 061) 686-6437 야) 061) 688-7596	
	코오롱인더스트리(주)		주/야간 061) 690-9855	
	여천NCC(주)4공장(C5공장)		주/야간 061) 688-1346	
	롯데케미칼(주)1공장		주/야간 061) 688-2168	
	롯데케미칼(주)3공장		주/야간 061) 680-8232	
	(주)LG화학 용성공장		주) 061) 689-3118 야) 061) 689-3444	
	LG MMA(주)1공장		주) 061) 805-3852 야) 061) 688-2538	
	LG MMA(주)2공장		주) 061) 805-3852 야) 061) 803-3938	
	케이알코폴리머(주)		주) 061) 688-7626 야) 061) 688-7627	
	금호폴리켄(주) 제2공장		주) 061) 808-2503 야) 061) 808-2430	
	롯데베르살리스 엘라스토머스(주)		주) 061) 690-2520 야) 061) 690-2550	
	스미토모세이카 폴리머스코리아		주) 061) 689-6823 야) 061) 689-3335	
	(주)LG화학 화치공장		주/야간 061) 680-3119	
	롯데케미칼(주) 2공장		주/야간 061) 688-2441	
	여천NCC(주) 2사업장		주/야간 061) 688-1306	
	여천NCC(주) 3사업장		주/야간 061) 688-6797	
금호피엔비화학(주)1공장	주/야간 061) 688-3615			
금호피엔비화학(주)2공장	주/야간 061) 688-3815			

	한국바스프(주)		주/야간 061) 680-7114	
	에어리퀴드코리아(주)		주/야간 061) 690-9720	
영향범위 내 주민	삼일동	<p>[인근주민 : 유선/메시지 → 방송]</p> <p><b>1단계 (유선)</b> 롯데케미칼(주)첨단소재 → 여수시청 (상황실)</p> <p><b>2단계 (유선 또는 메시지)</b> 여수시청 (상황실) → 주민자치센터(동장/통장/반장)</p>	061) 659 - 1667	<p><b>1단계:</b> 롯데케미칼(주) 첨단소재 → 여수시청 (상황실)</p> <p>주간 : 안전팀 사무실 (689-1301~5) 사무지원팀(총무) (689-12200)</p> <p>야/휴 : 방재센터 (689-1100/1119) 총무(보안실) (689-1290)</p>
	주삼동	<p><b>3단계 (마을 자체 방송)</b> 주민자치센터/통/반장 → 마을주민</p>	061) 659 - 1647	<p><b>2단계:</b> 여수시청(상황실) → 주민자치센터 (동장/통장/반장)</p> <p>주간 : 여수시청(상황실) (659-4949)</p> <p>야간 : 여수시청(상황실) (659-3345~8)</p> <p><b>3단계:</b> 주민자치센터 → 마을주민</p> <p>주간: 주민자치센터 삼일동 (659-1667) 주삼동 (659-1647)</p> <p>야간 : 통장/반장 삼일동 (659-1667) 주삼동 (659-1647)</p>

## 7-2. 지자체 · 협의체를 통한 경보전달 방법

지자체 · 협의체명	담당부서	대상	대피경보 방법	연락처
여주시 재난안전상황실	주삼동 주민센터	주삼동 지역주민	마을자체방송, 문자발송, 유선연락	061) 659 - 1647
	삼일동 주민센터	삼일동 지역주민		061) 659 - 1667
	소라면 주민센터	소라면 지역주민		061) 659 - 1060
	울촌면 주민센터	울촌면 지역주민		061) 659 - 1111
	묘도동 주민센터	묘도동 지역주민		061) 659 - 1686
	대교동 주민센터	대교동 지역주민		061) 659 - 1407
	둔덕동 주민센터	둔덕동 지역주민		061) 659 - 1531
	미평동 주민센터	미평동 지역주민		061) 659 - 1510
	여천동 주민센터	여천동 지역주민		061) 659 - 1622
	쌍봉동 주민센터	쌍봉동 지역주민		061) 659 - 1570
	시전동 주민센터	시전동 지역주민		061) 659 - 1599
	문수동 주민센터	문수동 지역주민		061) 659 - 1488
	여서동 주민센터	여서동 지역주민		061) 659 - 1470
	총무동 주민센터	총무동 지역주민		061) 659 - 1347
	서강동 주민센터	서강동 지역주민		061) 659 - 1388
	광림동 주민센터	광림동 지역주민		061) 659 - 1368
	만덕동 주민센터	만덕동 지역주민		061) 659 - 1551
	월호동 주민센터	월호동 지역주민		061) 659 - 1448
	골약동 주민센터	골약동 지역주민		061) 797 - 2609
	광양읍 주민센터	광양읍 지역주민		061) 797 - 2601
금호동 주민센터	금호동 지역주민	061) 797 - 2613		
해룡면 주민센터	해룡면 지역주민	061) 749 - 8177		

## 8. 응급 의료계획

구분	병원명	주소	전화번호
1차 의료기관	여수 제일병원	여수시 쌍봉로 70	061) 689-8119
	여천 전남병원	여수시 무선로 95	061) 690-6118
	순천 성가롤로 병원	순천시 순광로 221	061) 720-2000
2차 의료기관	광주 전남대병원	광주광역시 동구 제봉로 42	062) 220-5555
	광주 조선대병원	광주광역시 동구 팔문대로 365	062) 220-3114
전문병원	서울 삼성병원	서울특별시 강남구 일원로 81	02) 3410-0129

주) 구분에는 의료기관을 1차 의료기관, 2차 의료기관, 전문병원 등으로 분류하여 작성한다.

## 9. 주민 대피장소

대피장소	수용 인원	사업장으로부터 거리(m)	연락처
여도초등학교(교실)	3,366명	6km(9분)	061) 690-3200
여천초등학교(강당, 교실)	961명	11km(17분)	061) 690-1800
쌍봉초등학교(체육관, 교실)	575명	11km(20분)	061) 690-4520
신기초등학교(체육관, 교실)	3,841명	10km(19분)	061) 686-9282
시전초등학교(교실)	3,288명명	11km(20분)	061) 684-0646

주) 대피장소에는 대피장소 내 구체적인 위치를 지정하여 작성한다.

## 10. 지역사회 고지 계획

고지 방법	고지 대상 목록	고지 예정 시기
화학물질종합정보시스템	사고시나리오 총괄영향범위 내 행정구역 (월화동, 평여동, 삼일동, 중흥동, 주삼동)	- 최초고지 : 적합통보 후, 3개월 이내 실시 - 정기고지 : 최초고지 후, 매년 실시 - 변경고지 : 변경사유 발생시 1개월 이내
- 개별통지(우편, 이메일) - 집합전달(공청회, 설명회) - 지자체 홈페이지 게시 (한가지 이상 실시)		- 최초고지 : 적합통보 받은 해당연도 내 실시 - 정기고지 : 최초고지 후, 매년 실시 - 변경고지 : 변경사유 발생시 1개월 이내