

+

폴리미래 공장소개

PolyMirae supplies the best
polypropylene in the world



목 차

개요 (Fast Facts)

폴리미래 개요
폴리미래 연혁
폴리미래 생산능력
폴리미래 위치

생산/제품 (Products)

공정 개요
제품 소개

+ 폴리미래 개요



8,269억 (2024)

매출액



182 명 (2025)

직원 수



109억 (2024)

영업 이익



73만톤

생산 능력 (연간)



+ 폴리미래 개요

폴리미래는 라이온델바젤과 DL Chemical의
합작으로 2000년 9월 설립되었습니다.



Ulsan PP 는 폴리미래와 SK Advanced의
합작으로 2018년 11월 설립되었습니다.



+ 폴리미래 연혁



2000

09 폴리미래 설립



2005

04 디보틀넥킹 프로젝트를 통해 연간
생산능력 61만 5천톤 증가



2009

11 AMH(Advanced Monomer Handling)
및 *Metocene* PP 생산 능력 제고



2018

01 PP 천만톤 생산 달성
07 대한민국 가스안전대상 산업포장 수상
(행정안전부)
11 투자합작회사 (UPP, 울산피피컴퍼니) 설립

2004

11 4억불 수출탑 및 동탑산업훈장
수상



2008

11 6억불 수출탑 및 은탑산업훈장 수상



2011

12 지식경제부 선정 세계 일류 상품
선정 (멜트-블로운 수지)



2023

04 11년 무재해 달성



+ 폴리미래 생산능력



■ PMC

	Line 1	Line 2	Line 3	Line 4
공정 기술	Spheripol	Spheripol, Addipol	Spheripol	
구성	환형 + 2 기상반응기	환형 반응기	환형 반응기	환형 + 1 기상반응기
제품 포트폴리오	Homopolymer / High crystallinity homo polymer & impact copolymer / Metocene / Impact copolymer / Reactor made thermoplastic polyolefin (RTPO) / Impact copolymer for functional modifier / Random copolymer / Granule PP			

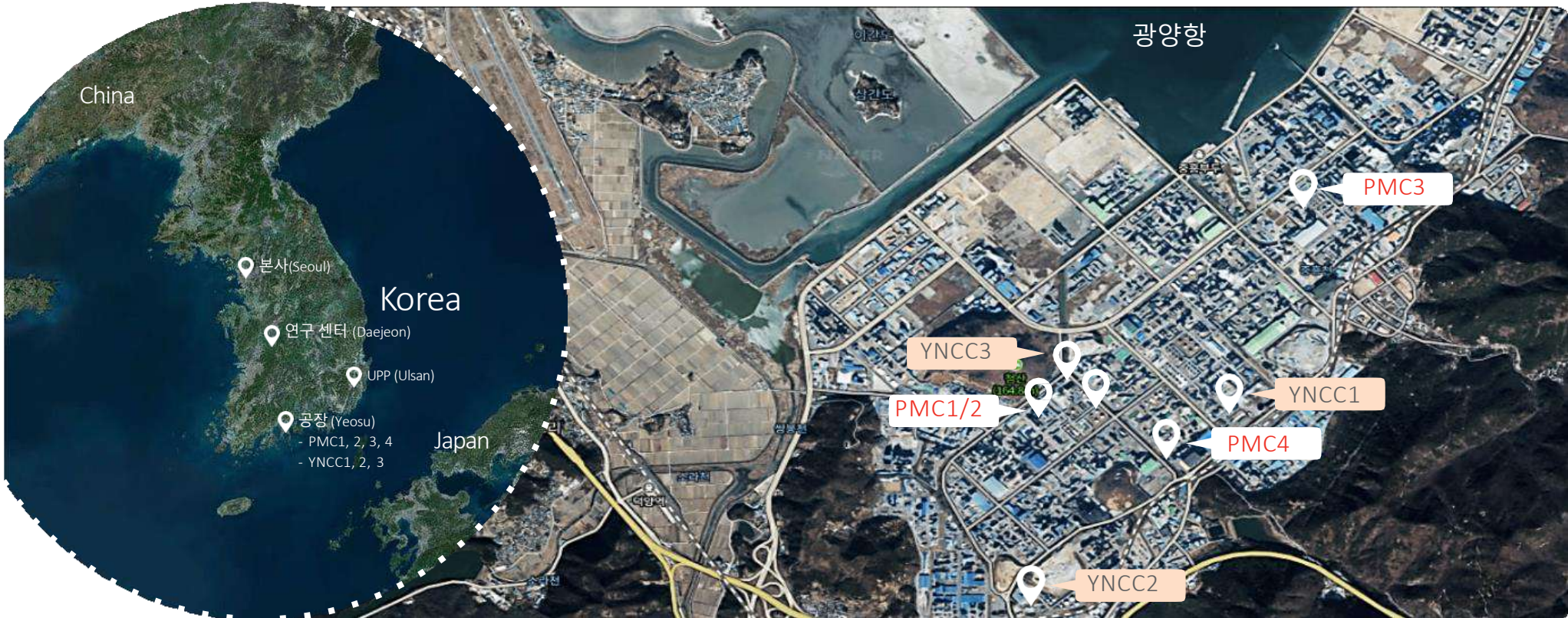
PMC
생산 능력
73만톤/연

■ UPP

공정 기술	Spheripol
구성	환형 + 1 기상 반응기
제품 포트폴리오	Homopolymer / Impact copolymer / Random copolymer

UPP
생산 능력
40만톤/연

+ 폴리미래 위치



공장 별 위치

여천공장(LINE #1/#2)



용성공장(LINE #3)



평여공장(LINE #4)



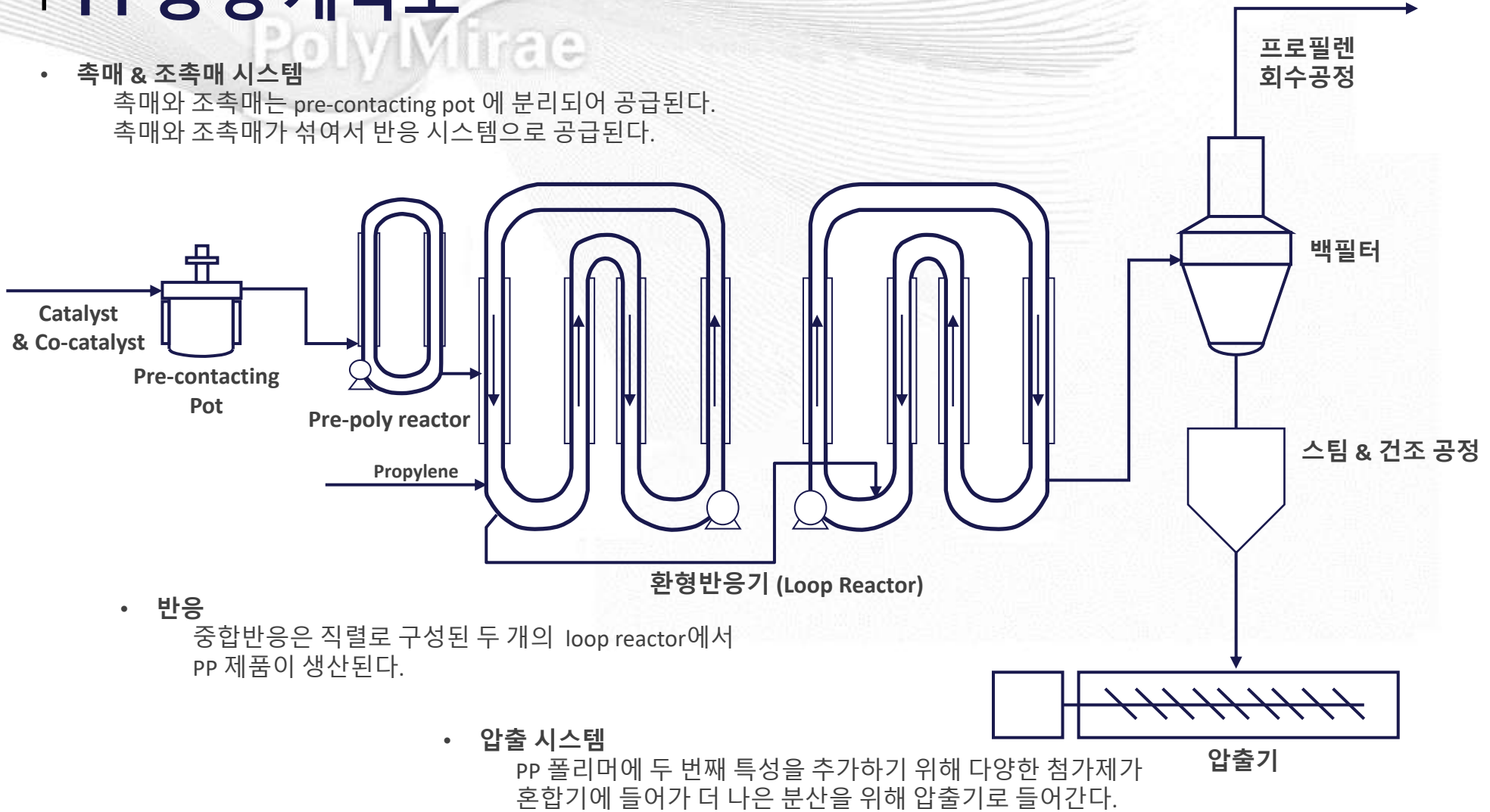
The background features a decorative graphic of wavy, overlapping lines in a light gray color, creating a sense of movement and depth. The lines are most prominent on the left and right sides, framing the central text.

폴리미래 생산제품

+ PP공정 개략도

- 촉매 & 조촉매 시스템

촉매와 조촉매는 pre-contacting pot 에 분리되어 공급된다.
 촉매와 조촉매가 섞여서 반응 시스템으로 공급된다.



- 반응

중합반응은 직렬로 구성된 두 개의 loop reactor에서
 PP 제품이 생산된다.

- 압출 시스템

PP 폴리머에 두 번째 특성을 추가하기 위해 다양한 첨가제가
 혼합기에 들어가 더 나은 분산을 위해 압출기로 들어간다.

+ 제품 소개

자동차 & 컴파운드

◎ Specialty Compounding

- High Crystallinity
- Reactor-TPO
- Metallocene PP(Metocene™)
- High flow HECO
- Expandable PP
- Functional PP
- Technical Compounding



섬유

◎ Melt-blown

- Metallocene Melt-blown (Metocene™)
- General Melt-Blown

◎ Spun bond

- Metallocene Spunbond (Metocene™)
- General Spunbond
- Soft Spunbond

◎ Staple Fibe

◎ Multi-Filament & Yarn



파이프 & 산업재

◎ Pipe

- PPR
- PPH
- CDPipe

◎ PP Wax

◎ Cable & Wires



포장재 & 소비재

◎ Retort and Packaging Film

◎ Sheet & Thermoforming

◎ blow Molding

◎ Thin-Walled Injection Molding

◎ Containers

◎ Houseware





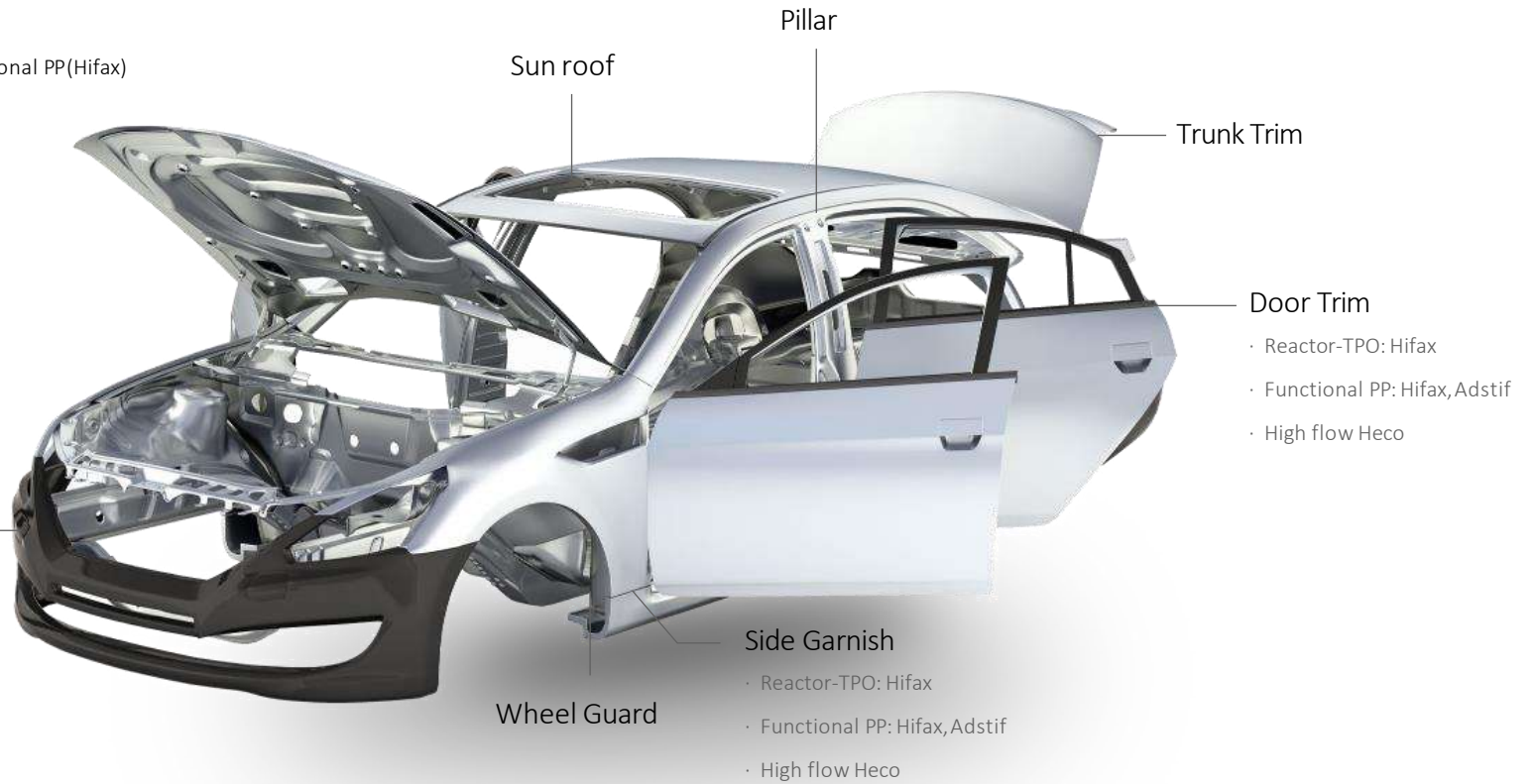
참고자료: 폴리미래 제품 소개

+ 제품 소개

자동차 & 컴파운드

| Exterior 외부

- Cost saving: Reactor TPO and functional PP(Hifax)
- Low VOC: Metocene & HCPPHECO
- High performance: Hifax, HCPP
- High flow: HCPPHECO & Metocene

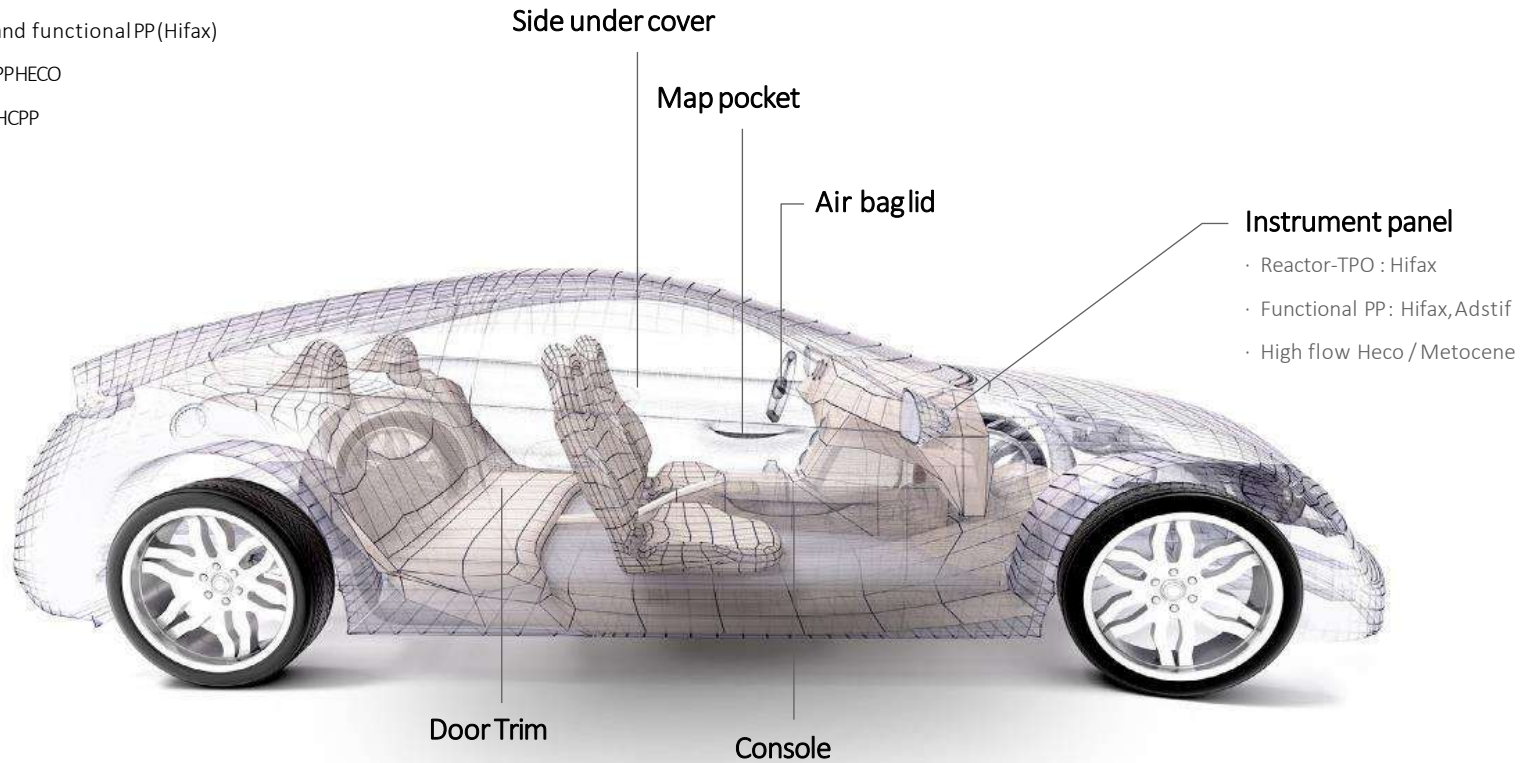


+ 제품 소개

자동차 & 컴파운드

| Interior 내부

- Cost saving : Reactor TPO and functional PP(Hifax)
- Low VOC: Metocene & HCPPHECO
- High performance: Hifax, HCPP



+ 제품 소개

섬유

Surgical Cap

A doctor's surgical cap used to prevent bacterial infection needs to provide both hygiene and ventilation.

Metocene (Metalocene PP)

of PolyMirae strengthens these functions.



Dental Mask

A dental mask must be a special material that is light and that can protect a patient from a secondary bacterial infection.

Metocene (Metalocene PP)

of PolyMirae is fit for this perfect function.

Surgical Gown

Metocene (Metalocene PP) of PolyMirae blocks every kind of pollution during a surgery or a medical practice and provides room for movement.

Wet tissue

Melt blown PP in PolyMirae has always been leading the evolution of wet tissues being used in daily lives.



+ 제품 소개

포장재 & 전기/전자기기



+ 제품 소개

파이프, 전선케이블



Cable & Wires



PolyMirae

Thank you for your attention

Disclaimer :

The statements in this presentation relating to matters that are not historical facts are forward-looking statements. These forward-looking statements are based upon the current beliefs and expectations of management, and are subject to significant risks and uncertainties. Actual results could differ materially based on factors including, but not limited to, availability, cost and price volatility of raw materials and utilities; supply/demand balances; industry production capacities and operating rates; and worldwide economies; legal, tax and environmental proceedings; cyclical nature of the chemical and refining industries; operating interruptions; current and potential governmental regulatory actions; terrorist acts; international political unrest; competitive products and pricing; technological developments; our ability to implement our business strategies; access to capital markets; and other risk factors.

6. 외부 비상대응계획

6.다 지역사회 고지 계획

6.다.1. 총괄영향범위 내 주민목록 및 고지정보

※ 총괄영향범위(독성, 화재·폭발) 사업장 주변지역 영향평가 및 취급시설 입지 내
보호대상 목록 및 명세 첨부

【별지 제12호서식】

총괄영향범위(화재폭발) 사업장 주변지역 영향 평가

1. 영향범위평가

<p>공공수용체 (적용되는 모든 것에 표시)</p>	<input type="checkbox"/> 학교 <input type="checkbox"/> 주택(주거용) <input type="checkbox"/> 교정시설 <input type="checkbox"/> 공업시설	<input type="checkbox"/> 병원 <input type="checkbox"/> 빌딩(상업용) <input type="checkbox"/> 공공휴양지 (놀이공원) <input type="checkbox"/> 주유소 및 LPG 충전소	<input type="checkbox"/> 공공건물(행정기관등) <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 <input type="checkbox"/> 기타

주요 보호대상 위치



2. 총괄영향범위 내 보호대상 목록 및 명세

일련번호	명칭	보호대상 종류
사고시나리오 없음		

【별지 제12호서식】

총괄영향범위(독성) 사업장 주변지역 영향 평가

1. 영향범위평가

공공수용체 (적용되는 모든 것에 표시)	<input type="checkbox"/> 학교	<input type="checkbox"/> 병원	<input type="checkbox"/> 공공건물(행정기관등)
	<input type="checkbox"/> 주택(주거용)	<input type="checkbox"/> 빌딩(상업용)	<input type="checkbox"/> 다중이용시설
환경수용체 (적용되는 모든 것에 표시)	<input type="checkbox"/> 교정시설	<input type="checkbox"/> 공공휴양지 (놀이공원)	<input type="checkbox"/> 운송시설
	<input type="checkbox"/> 공업시설	<input type="checkbox"/> 주유소 및 LPG 충전소	
	<input type="checkbox"/> 자연공원	<input type="checkbox"/> 산림지 및 유적지	<input type="checkbox"/> 습지보호지역
	<input type="checkbox"/> 상수원	<input type="checkbox"/> 취수원	<input type="checkbox"/> 하천
	<input type="checkbox"/> 농경지	<input type="checkbox"/> 생태·경관보호지역	<input type="checkbox"/> 기타

주요 보호대상 위치



2. 총괄영향범위 내 보호대상 목록 및 명세

일련번호	명칭	보호대상 종류
사고시나리오 없음		

※ 첨부1. 갑종보호대상

[갑종 보호대상(제5조제2항 관련)]

1) 제5조제2항에 따른 갑종 보호대상은 다음 표와 같다.

구 분	보호대상의 종류
문화· 집회시설	영화상영관, 공연장, 예식장·장례식장, 전시장(박물관, 미술관, 과학관, 문화관, 체험관, 기념관, 산업전시장, 박람회장, 그 밖에 이와 비슷한 것), 관람장, 동·식물원, 운동장, 그 밖에 이와 유사한 시설로서 300명이상 수용할 수 있거나 바닥면적의 합계가 1천제곱미터 이상인 것
종교시설	교회, 그 밖에 이와 유사한 종교시설로서 300명이상 수용할 수 있는 건축물
판매시설	도매시장(「농수산물 유통 및 가격안정에 관한 법률」에 따른 농수산물도매시장, 농수산물공판장), 소매시장(「유통산업발전법」 제2조제3호에 따른 대규모점포), 백화점, 쇼핑몰, 그 밖에 이와 유사한 공간으로 300명이상 수용할 수 있거나 사실상 독립된 부분의 연면적이 1천제곱미터 이상인 것
운수시설	여객자동차터미널, 철도역사, 공항터미널, 항만터미널, 그 밖에 이와 유사한 공간으로 일일 300명 이상이 이용하는 시설
의료시설	병원(종합병원, 병원, 치과병원, 한방병원, 정신병원 및 요양병원과 의원을 포함한다.)
교육· 연구시설	학교(유치원, 초등학교, 중학교, 고등학교, 전문대학, 대학, 대학교, 그 밖에 이에 준하는 각종 학교), 교육원(연수원, 그 밖에 이와 유사한 시설), 도서관, 연구소, 그 밖에 이와 유사한 시설
노유자 시설	어린이집, 아동복지시설, 노인복지시설, 장애인복지시설, 그 밖에 이와 비슷한 것으로서 20명이상 수용할 수 있는 건축물
숙박시설	관광호텔, 여관, 휴양시설, 공중목욕탕, 고시원, 기숙사, 그 밖에 이와 비슷한 시설로서 300명이상 수용할 수 있는 시설
관광휴게 시설	야외음악당, 야외극장, 어린이회관, 공원·유원지 또는 관광지에 부수되는 시설로서 바닥면적의 합계가 1천제곱미터 이상인 것
수련시설	「청소년활동진흥법」에 따른 청소년수련관, 청소년문화의집, 청소년특화시설, 청소년수련원, 청소년야영장 및 유스호텔
주택 등	사람을 수용하는 건축물로서 300명이상 수용할 수 있거나 바닥면적의 합계가 1천제곱미터 이상인 것

※ 첨부2. 을중보호대상

[을중 보호대상(제5조제3항 관련)]

1) 제5조제3항에 따른 을중 보호대상은 다음 표와 같다.

구 분		보호대상의 종류
건축물	주택·업무시설	단독주택, 공동주택(300명이상 수용할 수 있는 시설은 제외한다.) 공공업무시설, 일반업무시설, 교정시설, 갯생보호시설
	근린생활시설	제1종 근린생활시설, 제2종 근린생활시설
	위험물 저장 및 처리시설	주유소 및 석유판매소, 액화석유가스 충전소·판매소·저장소, 고압가스 충전소·판매소·저장소, 그 밖에 이와 비슷한 시설
	기타	사람을 수용하는 건축물로서 독립된 부분의 연면적이 1백제곱미터 이상 1 천제곱미터 미만인 것
생태·경관 보호지역		자연환경보전법 제2조제12조에 따라 지정된 생태·경관보호지역

※ 총괄영향범위 내 보호대상 위치도 - 여수국가산업단지



※ 총괄영향범위 내 보호대상 위치도 - 여수국가산업단지



6.다.2. 주민고지의 구체적인 방법

(1) 주민고지 계획

화학사고예방관리계획 지역사회 고지계획은 고지대상이 되는 사고시나리오별 총괄영향범위 내 주민의 목록 및 고지정보, 제공방법을 인근주민들이 알기 쉽게 작성하여 고지하도록 하며, 고지 방법은 다음과 같다.

(2) 고지대상 : 사고시나리오 총괄영향범위 내 행정구역 주민 및 인근사 등

※ 세부 고지 대상은 6.다.1. 고지 대상 (총괄영향범위 내 주민 목록)을 참조한다.

(3) 고지방법 및 시기

가. 사업장 정보에 대한 지역 주민에 대한 고지는 화학물질종합정보시스템에 필수 등록하고, 기타 고지방법 1가지 이상으로 추가 고지하도록 한다.

나. 기타 고지 방법은 관련기관/단체 또는 인근 업체와 협의하여 공동 고지할 수 있다.

다. 고지 방법, 대상, 시기는 다음과 같다.

고지 방법	고지 대상 목록	고지 예정 시기
화학물질종합정보 시스템	사고시나리오 총괄영향범위 내 행정구역 (삼일동 등)	- 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

(4) 고지 정보

주민고지 항목 및 주요 내용은 다음의 내용을 반영하여 작성, 고지 하도록 한다.

사업장 상호(명)	폴리미래(주) 여천공장/용성공장/평여공장	
사업장 위치(주소)	전라남도 여수시 여수산단2로 220-10, 3호 전라남도 여수시 산단중앙로 438 전남 여수시 여수산단로 349-29	
사업장 대표전화	Tel: 061-806-7113 / Fax: 061-806-7110	
유해화학물질 취급정보	종류	사염화티타늄, 다이아이소뷰틸 프탈레이트, 수산화나트륨
	유해성	<p>1. 사염화티타늄 (독성, 화재/폭발)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 인체 유해성 <ul style="list-style-type: none"> ① 흡입 : 인후염, 기침, 작열감, 숨 가쁨, 호흡곤란 ② 피부 : 통증, 부식, 심각한 화상 ③ 안구 : 통증, 부식, 심각한 화상 ④ 경구 : 복통, 쇼크 - 물리적 위험성 <ul style="list-style-type: none"> ① 가연성 물질을 점화시킬 수 있음 ② 물 또는 습기가 많은 공기와 반응하여 열, 염화수소의 독성 및 부식성 흡을 생성 ③ 혼합·적재금지 : 알코올류, 암모니아, 반응금속물, 물 ④ 연소·열분해 생성물 : 열, 염화수소, 티타늄 옥시클로라이드, 염화 흡, 독성 및 부식성 흡 - 환경 유해성 <ul style="list-style-type: none"> ① 생태독성 <ul style="list-style-type: none"> · 어류 : LC50 3.04 mg/l 96hr <i>Oryzias latipes</i> · 물벼룩 : EC50 6.71 mg/l 48hr <i>Daphnis magna</i> · 조류 : EC50 1.7 mg/l 72hr <i>Desmodesmus subspicatus</i> (녹조류) <p>2. 다이아이소뷰틸 (독성, 화재/폭발)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 인체 유해성 <ul style="list-style-type: none"> ① 피부 부식성 또는 자극성 : 피부 화상을 일으킴. ② 심한 눈 손상 또는 자극성 : 눈 화상을 일으킴. ③ 호흡기 과민성/피부 과민성 : 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음. ④ 생식 능력에 대한 영향 : 생식능력에 손상을 일으킬 것으로 의심됨. ⑤ 발달에 미치는 영향 : 태아에 손상을 일으킬 것으로 의심됨. - 물리적 위험성 <ul style="list-style-type: none"> ① 피해야 할 조건 : 열과 발화원에서 멀리 할 것. ② 피해야 할 물질 : 물이 닿지 않게 할 것, 습기를 피할 것, 강산화제·강알칼리성 및 강산성 물질과 접촉하지 마십시오. ③ 분해시 생성되는 유해물질 : 가스성 염화수소(HCl), 염소가스,

		<p>마그네슘, 티타늄 및 탄소의 산화물.</p> <p>④ 열분해 : 산화탄소(CO, CO₂), 염산, 금속 산화물 연기.</p>
<p>유해화학물질 취급정보</p>	<p>유해성</p>	<p>⑤ 화학적 안정성 및 유해반응의 가능성 : 물과 격렬하게 반응함.</p> <p>- 환경 유해성</p> <p>① 생태독성</p> <ul style="list-style-type: none"> · 어류 : LC50 : 0.9 mg/l 96hr Pimephales promelas · 물벼룩 : EC50 6.7 mg/l 48hr Daphnis magna · 조류 : EC50 1.7 mg/l 72hr Desmodesmus subspicatus (녹조류) <p>어독성 : NOEC : 0.1 mg/l 99d Oncorhynchus mykiss NOEC : 0.39 mg/l 21d Pimephales promelas</p> <p>3. 수산화나트륨 (독성)</p> <p>- 인체 유해성</p> <p>① 강력한 부식작용은 조직과 접촉함</p> <p>② 흡입 : 분진은 상기도 그리고 그 자체로 폐의 손상을 유발하고 경미한 코의 자극에서 폐렴으로 작용함</p> <p>③ 섭취 : 점막에 심각한 손상; 심각한 흉터형성 혹은 천공이 발생할 수 있음</p> <p>④ 눈과의 접촉 : 심한 손상을 발생할 수 있음</p> <p>⑤ 눈, 피부, 점막 자극; 폐렴; 눈, 피부화상; 일시적인 머리카락 손실</p> <p>- 물리적 위험성</p> <p>① 금속을 부식시킬 수 있음</p> <p>② 가열 시 용기가 폭발할 수 있음 일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음</p> <p>③ 일부는 금속과 접촉 시 가연성 수소가스를 생성할 수 있음</p> <p>④ 비 인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열 시 분해하여 부식성/독성 흡을 발생할 수 있음</p> <p>⑤ 화재 시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음</p> <p>- 환경 유해성</p> <p>① 생태독성</p> <ul style="list-style-type: none"> · 어류 : 96hr-LC50(Gambusia affinis) < 180 mg/L · 갑각류 : 48hr-EC50(Ceriodaphnia dubia) = 40.4 mg/L <p>② 잔류성</p> <ul style="list-style-type: none"> · 잔류성 : Log Kow = -3.88 <p>③ 생물농축성</p> <p>농축성 : BCF = 3.162</p> <p>④ 토양이동성 : Koc = 0.1114287</p>

<p>사고 발생시 대응정보</p>	<p>시나리오 총괄영향범위</p>	<p>1. 총괄영향범위 행정구역명 - 사고시나리오 없음</p> <p>2. 총괄영향범위 지도(독성)</p>  <p>3. 총괄영향범위 지도(화재/폭발)</p> 
------------------------	------------------------	--

<p style="text-align: center;">사고 발생시 대응정보</p>	<p style="text-align: center;">비상연락기관 및 전화번호</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 사업장 비상전화 : 061) 689-1301, 야) 061)689-1110/1119 - 여수 소방서(119) : 061) 680-0900 - 여수시 재난안전상황실 : 061) 659-4949 - 여수시 보건소 : 061) 682-4000 - 전라남도 동부지역본부 환경정책과 : 061) 286-7060 - 전라남도 보건환경연구원 : 061) 240-5292 - 여수경찰서(112) : 061) 664-7000 - 여수해양경찰서(122) : 061) 840-2291 - 31사단 제7391부대 : 061) 651-2899 - 영산강유역환경청 화학물질관리단 : 062) 410-5263 - 고용노동부 여수고용노동지청 : 061) 650-0135 - 여수화학재난 합동방재센터 : 061) 690-1610 - 전라남도 수자원관리과 : 061) 286-7120 - 한국가스안전공사 동부지사 : 061) 682-0019 - 산업안전보건공단 동부지사 : 061) 689-4900 - 한국산업단지공단 여수광양지사 : 061) 685-6145 - 한국전기안전공사 여수지사 : 061) 989-3200 - 여수시 산단환경관리과 : 061) 659-2816 - 화학물질안전원 종합상황실 : 043) 830-4120~4 043) 830-4125~6(비상전화) - 삼일동 주민센터 : 061) 659 – 1667 - 여수제일병원 : 061) 689-8114 - 여천전남병원 : 061) 690-6000 - 여수전남병원 : 061) 640-7118 - 굿모닝 병원 : 062) 250-1000 - 전남대학교병원 : 062) 220-5555 - 조선대학교병원 : 062) 220-3280 - 삼성서울병원 : 02) 3410-2114
--	--	--

	<p>대피경보 방법</p>	<p>1. 사업장내 : 방재센터에서 비상방송을 이용하여 전 공장 전파 2. 인근주민 : 유선/메시지 → 방송 - 1단계 : 폴리미래(주) 여천공장 → 여수시 재난안전과(상황실) 전파(유선/메시지) - 2단계 : 여수시 재난안전과(상황실) → 주민자치센터 전파(유선) - 3단계 : 주민자치센터 → 마을주민(방송) 3. 인근업체 : 유선통보, 비상방송 - 안전환경에서 유선전화를 이용 인근업체에 통보 후 업체별 사업장 자체 비상방송을 실시</p>
<p>사고 발생시 대응정보</p>	<p>주민대피장소 및 방법</p>	<p><주민 대피방법> 1. 사업장내 - 사고현장 접근을 피하고 신속히 대피할 것 - 최초 사고 시 조정실 등 밀폐 공간으로 실내 대피 후 외부공기 유입 차단조치를 할 것 - 소산 및 대피 명령 시 집결/소산 장소로 이동할 것 ① 대피 시 보호구 등을 착용하여 노출/흡입에 주의할 것 ② 대피 시 바람을 안고 이동할 것 (또는 직각 방향) ③ 대피 통제/유도자의 명령에 따라 신속히 대피할 것 - 화학물질 노출 시 즉시 병원에 가서 의사 진찰을 받을 것 2. 사업장 외 - 사고현장으로 이동을 금지하고 마을방송에 귀 기울일 것 - 최초 사고 시 자택 및 건물 등으로 실내 대피 후 외부공기 유입 차단조치를 실시할 것 - 소산 및 대피 명령 시 집결/소산 장소로 이동할 것 ① 대피 시 수건/마스크 등을 착용하여 노출/흡입에 주의할 것 ② 대피 시 바람을 안고 이동할 것 (또는 직각 방향) ③ 차량 등 이용 시 외부공기 유입을 방지할 것 ④ 대피 통제/유도자의 명령에 따라 신속히 대피할 것 - 화학물질 노출 시 즉시 병원에 가서 의사 진찰을 받을 것</p> <p><주민대피 장소> 1. 최초(주민) : 실내대피 (자택/건물) 2. 최초(사업장) : 조정동 3. 집결지(공통) : 대림산업 정문 도로변(여천/평여) : 롯데케미칼 정문(평여) 4. 대피장소(공통) - 쌍봉초등학교(흥국로 47) : 453명 (소요시간 13분) - 시전초등학교(망마로 82-17) : 2591명 (소요시간 16분) - 신기초등학교(여천체육공원길 24) : 3026명 (소요시간 15분) - 여천초등학교(주동1길 30) : 757명 (소요시간 7분) - 여도초등학교(상암로 7) : 2653명 (소요시간 12분)</p>

첨부 1. 주민고지 현황

1) 화학물질종합정보시스템에 등록



환경부
화학물질안전원

화관법민원24

로그인 | 회원가입 | 아이디/비밀번호 찾기

민원안내 | 민원신청 | 민원확인 | 정보마당 | 마이페이지

화학물질관리법(화관법) 민원처리 이젠 편리하게 온라인으로 신청하세요.

LOGIN

아이디

비밀번호

로그인

아이디 저장 | 회원가입 | 아이디/비밀번호 찾기

공동인증서 로그인 > | 공동인증센터 >

| 자주찾는 민원



유해화학물질
운반계획서



유독물질
수입신고서



유해화학물질
영업허가신청서



위해관리계획
주민고지



시역판매업
신고서

공지사항	자료실	FAQ	더보기 +
· 화관법민원24 데이터 정비작업 안내 2021-08-06 10:22:09.051			
· [안내] 화관법민원24 서비스 정기점검 안내 2021-07-26 11:26:35.828			
· [안내] 화관법민원24 개선 작업으로 인한 서비스 일시중단 안내 2021-07-12 16:23:10.744			
· 지도서비스 일시중단 안내(21.7.8) 2021-07-06 11:24:19.77			



민원설명



민원자성



민원별 담당자



완료민원

관세청 HS 검색

모든 관세법령정보를
여기서!
물품 현세율 및 품목
분류사례조회

바로가기 >

한국화학물질관리협회 >

화학안전관리번호 >

2) 여수시청 홈페이지 게재 (예시)

1-2 여수시 홈페이지 게시를 통한 주민고지

◆ 배 경

회원사 화학사고예방관리계획서를 여수시 홈페이지 게시하여 누구나 쉽고 편리하게 확인 및 접근할 수 있도록 함

◆ 개 요

- 일 자 : (게시요청일) 2023. 4. 4(화) / (게시일) 2023. 4. 5(수)
- 협조처 : 여수시 산단환경관리사업소 김미현 주부관
- 내 용
 - 여수시 홈페이지 게시 관련 방문 협의
 - 여수시 홈페이지 2023년도 회원사 화학사고예방관리계획서 주민고지자료 게시 요청
 - 회원사 화학사고예방관리계획서 송부 및 여수시 홈페이지 게시

◆ 게시현황 확인방법

- 여수시 홈페이지 → 분야별정보 → 환경 → 화학물질 → 화학사고예방관리계획서 비상대응 분야 요약서

화학물질 배출량 소나	화학물질 배출허용기준서 공개	화학사고 예방관리계획서 비상대응 분야 요약서
화학사고 현황	여수시 화학물질 안전관리 계획	

15개	▼ 8 187건	검색	▼ 20220405 白 - 20230405 白	검색어를 입력하십시오	Q
-----	----------	----	---------------------------	-------------	---

번호	제목	등록자	등록일	조회수
187	화학사고 예방관리계획서 비상대응 분야 요약서 주민고지 (대수국가산업단지2023년도 5)	김미현	24-02-29	2
186	화학사고 예방관리계획서 비상대응 분야 요약서 주민고지 (대수국가산업단지2023년도 5)	김미현	23-04-18	1
185	화학사고 예방관리계획서 비상대응 분야 요약서 주민고지 (대수국가산업단지2023년도 4)	김미현	23-08-08	1
184	화학사고 예방관리계획서 비상대응 분야 요약서 주민고지 (대수국가산업단지2023년도 3)	김미현	23-07-27	1
183	화학사고 예방관리계획서 비상대응 분야 요약서 주민고지 (대수국가산업단지2023년도 2)	김미현	23-02-29	1
182	화학사고 예방관리계획서 비상대응 분야 요약서 주민고지 (대수국가산업단지2023년도 1)	김미현	23-01-24	2