

บทที่ 1

บทนำ

ชื่อโครงการ	โครงการโรงงานผลิตอีพอกซีเรซิน (ครั้งที่ 4)
สถานที่ตั้ง	เลขที่ 2 ถนน ไอ-5 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง
ชื่อเจ้าของโครงการ	บริษัท อิติตยา เบอร์ล่า เคมีคัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด (แอดวานซ์ แมททีเรียลส์)
สถานที่ติดต่อ	บริษัท อิติตยา เบอร์ล่า เคมีคัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด (แอดวานซ์ แมททีเรียลส์) เลขที่ 2 ถนน ไอ-5 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง
จัดทำโดย	บริษัท เทคนิควิเคราะห์สิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

โครงการได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- เลขที่ อก 5103.3.1/199 ลงวันที่ 25 มกราคม 2565 จากการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
- เลขที่ ทส 1009.8/13913 ลงวันที่ 26 สิงหาคม 2565 จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โครงการนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครึ่งล่าสุด

โครงการโรงงานผลิตอีพอกซีเรซิน (ครั้งที่ 4) รายงานฉบับเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 นำส่งหน่วยงานอนุญาตของโครงการ ได้แก่ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด เมื่อวันที่ 30 กรกฎาคม 2567 ตามเอกสารเลขที่ บค. 016/2567



1. รายละเอียดโครงการ ดังนี้

1.1 ความเป็นมาของโครงการ

บริษัท อิติตยา เบอร์ลา เคมีคัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด (แอดวานซ์ แมททีเรียลส์) เดิมชื่อ บริษัท อิติตยา เบอร์ลา เคมีคัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด (อีพอกซี ดีวีชัน) ตั้งอยู่เลขที่ 2 ถนน ไอ-5 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง ดำเนินการผลิตอีพอกซีเรซิน เมื่อปี พ.ศ. 2533 ภายใต้ชื่อ บริษัท ไทยอีพอกซี แอนด์ อัลลาลต์ โปรดักส์ จำกัด โครงการได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) โดยโครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด โดยมีลำดับการได้รับความเห็นชอบของโครงการ ดังนี้

- หนังสือเห็นชอบเลขที่ วพ. 0504/8032 ลงวันที่ 13 สิงหาคม 2533
- หนังสือเห็นชอบเลขที่ 084/2541 ลงวันที่ 13 พฤษภาคม 2541
- หนังสือเห็นชอบเลขที่ สนพ. 013/2547 ลงวันที่ 24 มีนาคม 2547
- โครงการโรงงานผลิตอีพอกซี เรซิน (ส่วนขยาย) หนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1009/6873 ลงวันที่ 2 สิงหาคม 2550
- โครงการโรงงานผลิตอีพอกซีเรซิน (ครั้งที่ 1) หนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1009.8/5601 ลงวันที่ 3 พฤษภาคม 2561
- โครงการโรงงานผลิตอีพอกซีเรซิน (ครั้งที่ 2) หนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1010.8/353 ลงวันที่ 8 มกราคม 2563 โครงการได้มีการเปลี่ยนแปลงการผลิตในอาคารผลิตที่ 1 โดยดำเนินการผลิตผลิตภัณฑ์อีพอกซีเรซินชนิดสารละลายประเภทเคลือบผงที่ผลิตได้จากกระบวนการผลิตทางอ้อม จะผลิตแทนที่สายการผลิต Vinly Ester Resin ในอาคารการผลิตที่ 1 และติดตั้งสายการผลิตนำร่องที่ 2 (Pilot Plant 2) ในสายการผลิตเอนกประสงค์ที่ 1 ของพื้นที่อาคารการผลิตที่ 1
- โครงการโรงงานผลิตอีพอกซีเรซิน (ครั้งที่ 3) หนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1010.8/14324 ลงวันที่ 29 ตุลาคม 2563 โครงการได้ดำเนินการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ 3 ประเด็น ดังนี้

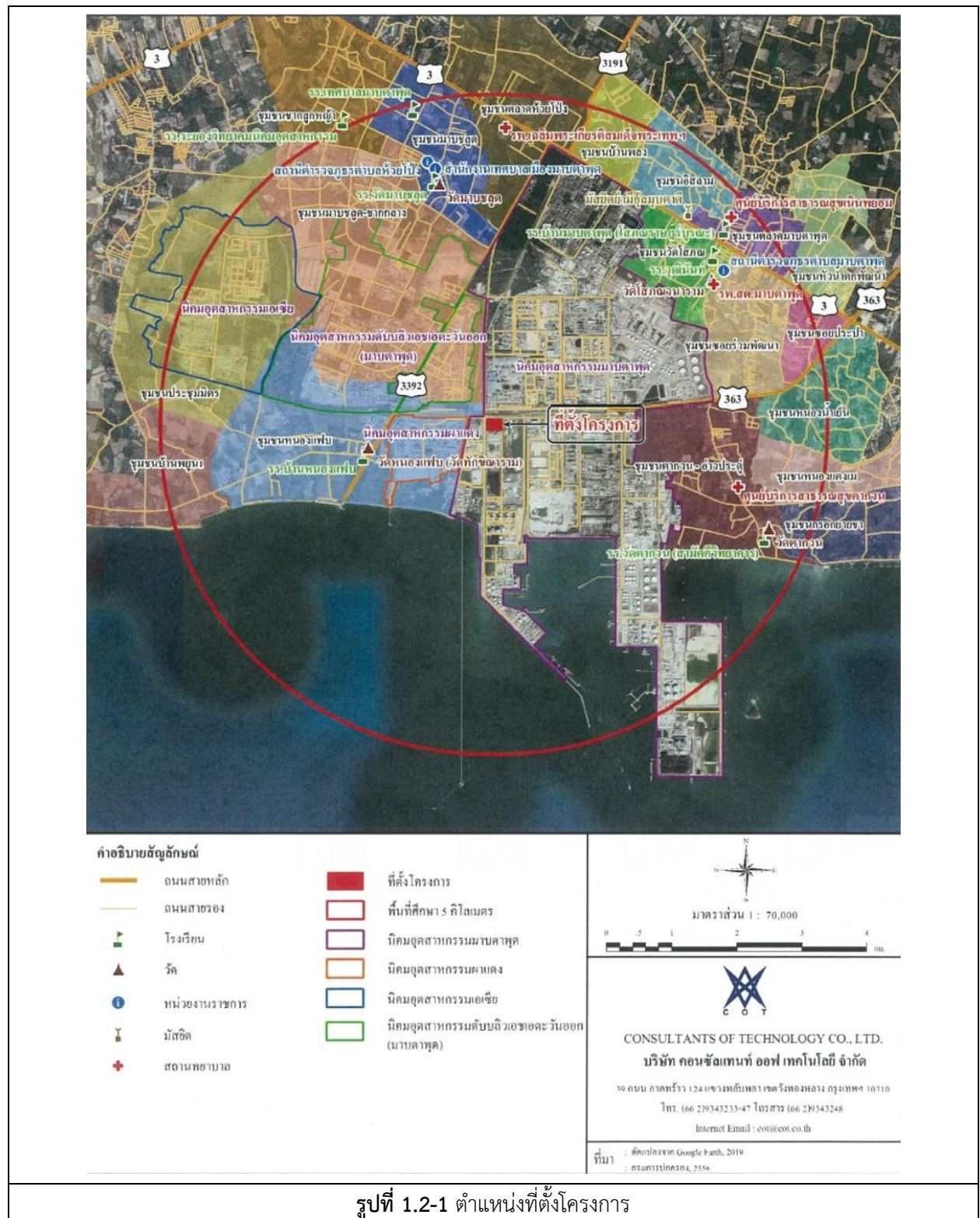
- 1) แบ่งพื้นที่บางส่วนของโครงการ ให้แก่ บริษัท เอบีจี อินเตอร์มีเดียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด เพื่อดำเนินการก่อสร้าง และโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอฟ (Bisphenol F) และปรับปรุงสัดส่วนการใช้ประโยชน์ของโครงการให้สอดคล้องกับการดำเนินการของโครงการที่เปลี่ยนไป
 - 2) ปรับปรุงระบบสาธารณูปโภคของโครงการ ได้แก่ น้ำใช้ และระบบบำบัดน้ำเสีย รวมทั้งน้ำใช้สำหรับดับเพลิง และเครื่องสูบน้ำดับเพลิง
 - 3) ปรับปรุงสัดส่วนการผลิตของผลิตภัณฑ์
- โครงการโรงงานผลิตอีพอกซีเรซิน (ครั้งที่ 4) หนังสือเห็นชอบเลขที่ ออก 5103.3.1/199 ลงวันที่ 25 มกราคม 2565 โครงการได้ดำเนินการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ 2 ประเด็น ดังนี้
- 1) แบ่งพื้นที่โครงการให้กับบริษัท เอบีจี อินเตอร์มีเดียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด เพื่อสร้างโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอฟ (Bisphenol F) และปรับปรุงสัดส่วนการใช้ประโยชน์ของพื้นที่โครงการให้สอดคล้องกับขนาดพื้นที่ที่เปลี่ยนแปลงไป
 - 2) การจัดเก็บและการขนส่งวัตถุดิบ สารเคมี และผลิตภัณฑ์ เนื่องจากมีการแบ่งพื้นที่อาคารเก็บวัตถุดิบ สารเคมี และผลิตภัณฑ์ แห่งที่ 1 ให้กับบริษัท เอบีจี อินเตอร์มีเดียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด ทางโครงการจะต้องทำการจัดเก็บวัตถุดิบ สารเคมี และผลิตภัณฑ์ที่อาคารจัดเก็บวัตถุดิบ สารเคมี และผลิตภัณฑ์ (Warehouse 1) ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด) จังหวัดระยอง โดยใช้เส้นทางขนส่งในพื้นที่นิคมฯ ไม่ส่งผลกระทบต่อชุมชนโดยรอบ

ดังนั้นเพื่อตระหนักถึงการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท อิติตยา เบอร์ล่า เคมีคัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด (แอดวานซ์ แมททีเรียลส์) จึงได้มอบหมายให้ บริษัท เทคนิคล้างสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด ซึ่งเป็นนิติบุคคล และห้องปฏิบัติการวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม ทะเบียนเลขที่ ว-236 และได้รับการรับรองมาตรฐานสากล มอก. 17025: 2017 จากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เป็นผู้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของ โครงการโรงงานผลิตอีพอกซีเรซิน (ครั้งที่ 4) เพื่อเสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทุก 6 เดือน สำหรับรายงานฉบับนี้เป็นรายงานฉบับที่ 2 ประจำปี 2567 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567

1.2 ที่ตั้งโครงการ

โครงการโรงงานผลิตฮีพอกซีเรซิน (ครั้งที่ 4) ของ บริษัท อิติตยา เบอร์ล่า เคมีคัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด (แอดวานซ์ แมททีเรียลส์) ตั้งอยู่เลขที่ 2 ถนน ไอ-5 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีพื้นที่ 20.48 ไร่ (32,770.33 ตารางเมตร) แสดงที่ตั้งโครงการดังรูปที่ 1.1-1 โดยมีเขตติดต่อกับพื้นที่รอบโครงการ ดังนี้

ทิศเหนือ	ติดกับ	ถนนไอ-2 ถัดไปเป็นบริษัท พีทีที โกลบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 12
ทิศใต้	ติดกับ	บริษัท ไทยไวร์ โปรดักท์ จำกัด
ทิศตะวันออก	ติดกับ	บริษัท อิติตยา เบอร์ล่า เคมีคัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด (แอดวานซ์ แมททีเรียลส์) เฟส 2
ทิศตะวันตก	ติดกับ	รางระบายน้ำของนิคมมาบตาพุด ถนนไอ-1 ถัดไปเป็น บริษัท ไทยสไตรีนิกส์ จำกัด



รูปที่ 1.2-1 ตำแหน่งที่ตั้งโครงการ

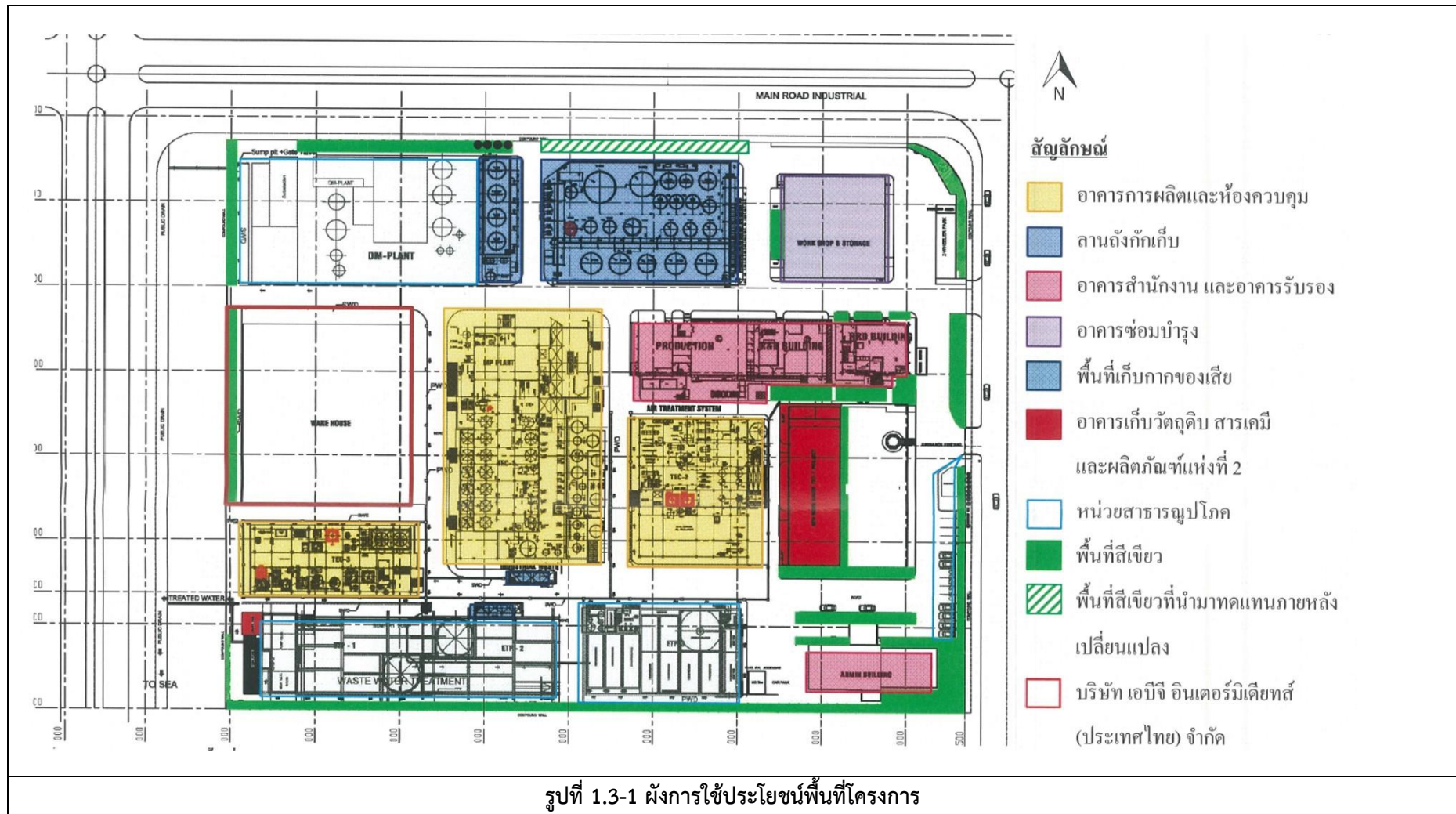
ที่มา : รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานผลิตอิพอกซีเรซิน (ครั้งที่ 4) บริษัท อิติตยา เบอร์ล่า เคมีคัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด (แอดวานซ์ แมททีเรียลส์) พ.ศ. 2565

1.3 การใช้ประโยชน์พื้นที่โครงการ

บริษัท อิติตยา เบอร์ล่า เคมีคัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด (แอดวานซ์ แมททีเรียลส์) มีพื้นที่รวมทั้งสิ้น 20.48 ไร่ คิดเป็น 32,764.33 ตารางเมตร รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 1.3-1 จำแนกการใช้ประโยชน์พื้นที่ ดังนี้

พื้นที่	ขนาดพื้นที่	
	ตารางเมตร	ร้อยละ
อาคารการผลิตและห้องควบคุมการผลิต	5,807.50	17.72
ลานถึงเก็บวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์ และสถานีขนถ่ายผลิตภัณฑ์จากรถบรรทุก	2,356	7.19
อาคารสำนักงาน อาคารรับรอง และอาคารรักษาความปลอดภัย	1,614	4.93
อาคารซ่อมบำรุง	900	2.75
พื้นที่เก็บกากของเสีย	84	0.26
หน่วยบรรจุผลิตภัณฑ์ อาคารเก็บวัตถุดิบ สารเคมี และผลิตภัณฑ์	969.75	2.96
พื้นที่สีเขียว	1,817.40	5.55
พื้นที่หน่วยสาธารณูปโภค	4,453.10	13.61
พื้นที่ลานจอดรถ และถนน	13,643.58	41.63
พื้นที่ว่างสำหรับการพัฒนา/ขยายโครงการ	1,119	3.41
รวม	32,764.33	100.00

ที่มา : รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานผลิตโอท็อปอกซีเรซิน (ครั้งที่ 4) บริษัท อิติตยา เบอร์ล่า เคมีคัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด (แอดวานซ์ แมททีเรียลส์) พ.ศ. 2565



ที่มา : รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานผลิตโอพอกซีเรซิน (ครั้งที่ 4) บริษัท อติทยา เบอร์ลา เคมีคัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด (แอดวานซ์ แมททีเรียลส์) พ.ศ. 2565

1.4 วัตถุดิบ และสารเคมี

วัตถุดิบ และสารเคมีหลักในการผลิตของโครงการรวมทั้งสิ้น 26 ชนิด โดยปริมาณการใช้ และแหล่งที่มาแสดงดังตารางที่ 1.4-1

ตารางที่ 1.4-1 ปริมาณการใช้ และแหล่งที่มา การจัดเก็บ สถานที่จัดเก็บ และการขนส่ง ของวัตถุดิบและสารเคมี

ลำดับ	ชื่อสารเคมี	ปริมาณการใช้		การใช้ประโยชน์	แหล่งที่มา	การจัดเก็บ	สถานที่จัดเก็บ	การขนส่ง
		EIA (ตัน/ปี)	ก.ค.-ธ.ค. 67 (ตัน/เดือน)					
วัตถุดิบ								
1.	Bisphenol A (BPA)	28,699	17,091.27	ใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิต	บริษัท โคเวสโตร (ประเทศไทย) จำกัด	1 MT bags	Ware House/BPA room	รถบรรทุก
2.	Epichlorohydrin (ECH)	44,686	16,924.61	ใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิต	บริษัท แอดวานซ์ ไบโอเคมีคัลส์ จำกัด (มหาชน)	Tanker	Tank farm/Day Tank	Road Tanker/ท่อส่ง
3.	Sodium Hydroxide (50%)	27,908	14,806.31	ใช้เป็นวัตถุดิบและตัวเร่งปฏิกิริยา	บริษัท อติยาฯ (คลอ อัลคาไลด์ ดีวีซี)	Tanker	Tank farm/Day Tank	Road Tanker
4.	Phosphoric Acid	45	38.88	ใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิตอีพอกซีเรซินชนิด มัลติฟังก์ชันแนล	Gemon/Thaipolyphosphate/Tepenterprize	30 litre carboy/Tank	Ware House	รถบรรทุก
5.	Acetic Acid	1	2.00	ใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิตอีพอกซีเรซินชนิดของแข็ง และชนิดสารละลาย	Italmer CO., Ltd./Tai-Liang Chemical Corp.	30 litre carboy	Ware House	รถบรรทุก
6.	Sodium Borohydride (SBH)	2.5	3.70	ใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิตอีพอกซีเรซินชนิดพิเศษ และชนิดรีแอคทีฟไดลูเอ้นท์	NN Chemical Corp./P&P Interchem	30 litre carboy	Ware House	รถบรรทุก
7.	Para Tertiary butyl phenol	10	139.30	ใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิตอีพอกซีเรซินชนิดแข็ง	NN Chemical Corp.	25 Kgs bag	Ware House	รถบรรทุก
8.	Nonyl Phenol (PNP)	30	23.64	ใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิตอีพอกซีเรซินชนิดแข็ง	Nissho Iwai (Thailand)/Sojitz (Thailand) /AmpalIntertrade	200 Kgs drum	Ware House	รถบรรทุก
9.	Acronol 4F	10	-	ใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิตอีพอกซีเรซินชนิดแข็ง	BASF Southeast Asia PTE	200 Kgs drum	Ware House	รถบรรทุก

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานผลิตอีพอกซีเรซิน (ครั้งที่ 4) บริษัท อติดยา เบอร์ลา เคมีคัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด (แอดวานซ์ แมททีเรียลส์)
เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567

ตารางที่ 1.4-1 (ต่อ) ปริมาณการใช้ และแหล่งที่มา การจัดเก็บ สถานที่จัดเก็บ และการขนส่ง ของวัตถุดิบและสารเคมี (ต่อ)

ชื่อสารเคมี		ปริมาณการใช้		การใช้ประโยชน์	แหล่งที่มา	การจัดเก็บ	สถานที่จัดเก็บ	การขนส่ง
		EIA (ตัน/ปี)	ก.ค.-ธ.ค. 67 (ตัน/เดือน)					
วัตถุดิบ (ต่อ)								
10.	1,4-Butanediol	1,220	34.32	ใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิตอีพอกซีเรซินชนิดรีแอคทีฟไดลูเอนท์	Chembridge Resource	200 Litre drum	Ware House	รถบรรทุก
11.	1,6-Hexanediol	562	82.00	ใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิตอีพอกซีเรซินชนิดรีแอคทีฟไดลูเอนท์	BASF Southeast Asia PTE	200 Litre drum	Ware House	รถบรรทุก
12.	Ecroral 24	1,223	653.58	ใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิตอีพอกซีเรซินชนิดรีแอคทีฟไดลูเอนท์	EcogreenOleochemical(S)/PT EcogreenOleochemical	200 Litre drum	Ware House	รถบรรทุก
13.	o-Cresol	1,015	240.03	ใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิตอีพอกซีเรซินชนิดรีแอคทีฟไดลูเอนท์	NN Chemical Corp/Lanxess Deutschland	Tanker	Tank farm	Road Tanker
14.	Vestamin IPD	75	491.61	ใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิตอีพอกซีเรซินประเภทฮาร์ดเอนอร์	Degussa Corp.	200 Litre drum	Ware House	รถบรรทุก
15.	Phenol	12,493		ใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิตอีพอกซีเรซินชนิดรีแอคทีฟไดลูเอนท์	ภายในประเทศ	Tanker	Tank farm	Road Tanker
	ใช้ในบริษัท อติดยาฯ	2,587						
	ใช้ในบริษัท เอบีจีฯ	9,906	3,564.69					
16.	Formaldehyde	5,379		ใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิตบิสฟีนอลเอ	ภายในประเทศ	Tanker	Tank farm	Road Tanker
	ใช้ในบริษัท อติดยาฯ	1,321						
	ใช้ในบริษัท เอบีจีฯ	4,058	1,593.12					
1.	Methyl Iso Butyl Ketone	210	76.68	ใช้เป็นตัวทำละลายในการผลิต	Asia pacific petrochemical/Mitsiam/Amp Intertrade	Tanker	Tank farm/Day Tank	Road Tanker
2.	Toluene	376	285.29	ใช้เป็นตัวทำละลายในการผลิตอีพอกซีเรซินชนิดเหลว	Thai MC/ICP Chemical	Tanker	Tank farm/Day Tank	Road Tanker
3.	Xylene	963	518.69	ใช้เป็นตัวทำละลายในการผลิต	Thai MC/ICP Chemical	Tanker	Tank farm	Road Tanker
4.	Butyl Cello solve	165	168.10	ใช้เป็นตัวทำละลายในการผลิตอีพอกซีเรซินชนิดเหลว	Brighten Polytrading/Union Trading & Industrial/Bizwell	200 Litre drum	Tank farm/Day Tank	Road Tanker
5.	Methanol	10	1.64	ใช้เป็นตัวทำละลายในการผลิต	Brighten Polytrading	30 litre carboy	Ware House	รถบรรทุก

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานผลิตอีพอกซีเรซิน (ครั้งที่ 4) บริษัท อติทยา เบอร์ลา เคมีคัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด (แอดวานซ์ แมททีเรียลส์)
เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567

ตารางที่ 1.4-1 (ต่อ) ปริมาณการใช้ และแหล่งที่มา การจัดเก็บ สถานที่จัดเก็บ และการขนส่ง ของวัตถุดิบและสารเคมี (ต่อ)

ชื่อสารเคมี		ปริมาณการใช้		การใช้ประโยชน์	แหล่งที่มา	การจัดเก็บ	สถานที่จัดเก็บ	การขนส่ง
		EIA (ตัน/ปี)	ก.ค.-ธ.ค. 67 (ตัน/เดือน)					
สารเคมี (ต่อ)								
6.	2-Ethyl-4-Methylimidazole (2E4MZ)	1	0.02	ใช้เป็นตัวเร่งปฏิกิริยาในการผลิต	BASF Southeast Asia PTE	30 litre carboy	Ware House	รถบรรทุก
7.	Triphenyl ethyl phosphonium Bromide (ETPPB)	5	1.14	ใช้เป็นตัวเร่งปฏิกิริยาในการผลิต	Tatva Chinton Pharma Chem	Tanker	Ware House	รถบรรทุก
8	Boron Trifluoride	63.5	0.80	ใช้เป็นตัวเร่งปฏิกิริยาในการผลิต	BASF Aktiengesellschaft/P & P Interchem	200 Litre drum	Ware House	รถบรรทุก
9.	Polyethylene Glycol	155	-	ใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิตอีพอกซีเรซินชนิด วอเตอร์บอร์น	ภายในประเทศ	200 Litre drum	Ware House	รถบรรทุก
10.	Sulfuric Acid	505	-	ใช้เป็นสารปรับความกรดต่างสำหรับระบบ บำบัดน้ำเสีย	ภายในประเทศ	Tanker	ETP day Tank	Road Tanker

ที่มา : บริษัท อติทยา เบอร์ลา เคมีคัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด (แอดวานซ์ แมททีเรียลส์) ข้อมูลระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567

1.5 กระบวนการผลิต

กระบวนการผลิตอีพอกซีเรซินของโครงการจะใช้เทคโนโลยีการผลิตของบริษัท Tohto Kasei จากประเทศญี่ปุ่น ซึ่งเป็นบริษัทผู้ผลิตอีพอกซีที่ใหญ่ที่สุดในญี่ปุ่น ปัจจุบันโครงการมีการผลิตอีพอกซีเรซินหลายประเภท ซึ่งมีความแตกต่างกันทางด้านโครงสร้างทางเคมี น้ำหนักโมเลกุล ความหนืด หรือประเภทของการใช้งาน ทำให้ผลิตภัณฑ์มีความหลากหลาย ภายใต้ชื่อการค้า EPOTEC ขั้นตอนการผลิตแสดงดังรูป 1.5-1 ถึง 1.5-16 โดยกระบวนการผลิตสามารถแยกออกได้เป็น 3 กลุ่ม ได้แก่

(1) กระบวนการผลิตทางตรง (Direct Process) เป็นการนำวัตถุดิบจากภายนอกมาเป็นผลิตภัณฑ์เพื่อส่งขายกับลูกค้าโดยตรง ซึ่งผลิตภัณฑ์ที่ได้จากกระบวนการผลิตโดยตรง ประกอบด้วย

1. อีพอกซีเรซินเหลว (Liquid Epoxy Resin)
2. อีพอกซีเรซินชนิดแข็ง (Solid Epoxy Resin)
3. อีพอกซีเรซินชนิดสารละลาย (Solution Epoxy Resin)
4. อีพอกซีเรซินชนิดมัลติฟังก์ชันแนล (Multifunctional Epoxy Resin) ได้แก่ อีพอกซีเรซินชนิด ออร์โธ-ครีซอล โนวาแลค อีพอกซีเรซินชนิดบิสฟีนอลเอ โนวาแลค และอีพอกซีเรซินชนิดฟีนอลโนวาแลค
5. อีพอกซีเรซินชนิดรีแอคทีฟไดลูเอนท์ (Reactive Diluent Epoxy Resin)

(2) กระบวนการผลิตทางอ้อม (Indirect Process) เป็นการนำผลิตภัณฑ์ที่ทางโครงการได้จากกระบวนการผลิตทางตรง (Direct Process) มาเป็นวัตถุดิบในการผลิตอีพอกซีเรซินชนิดอื่นๆ ส่งขายให้กับลูกค้า โดยผลิตภัณฑ์ที่ได้จากการผลิตทางอ้อม ประกอบด้วย

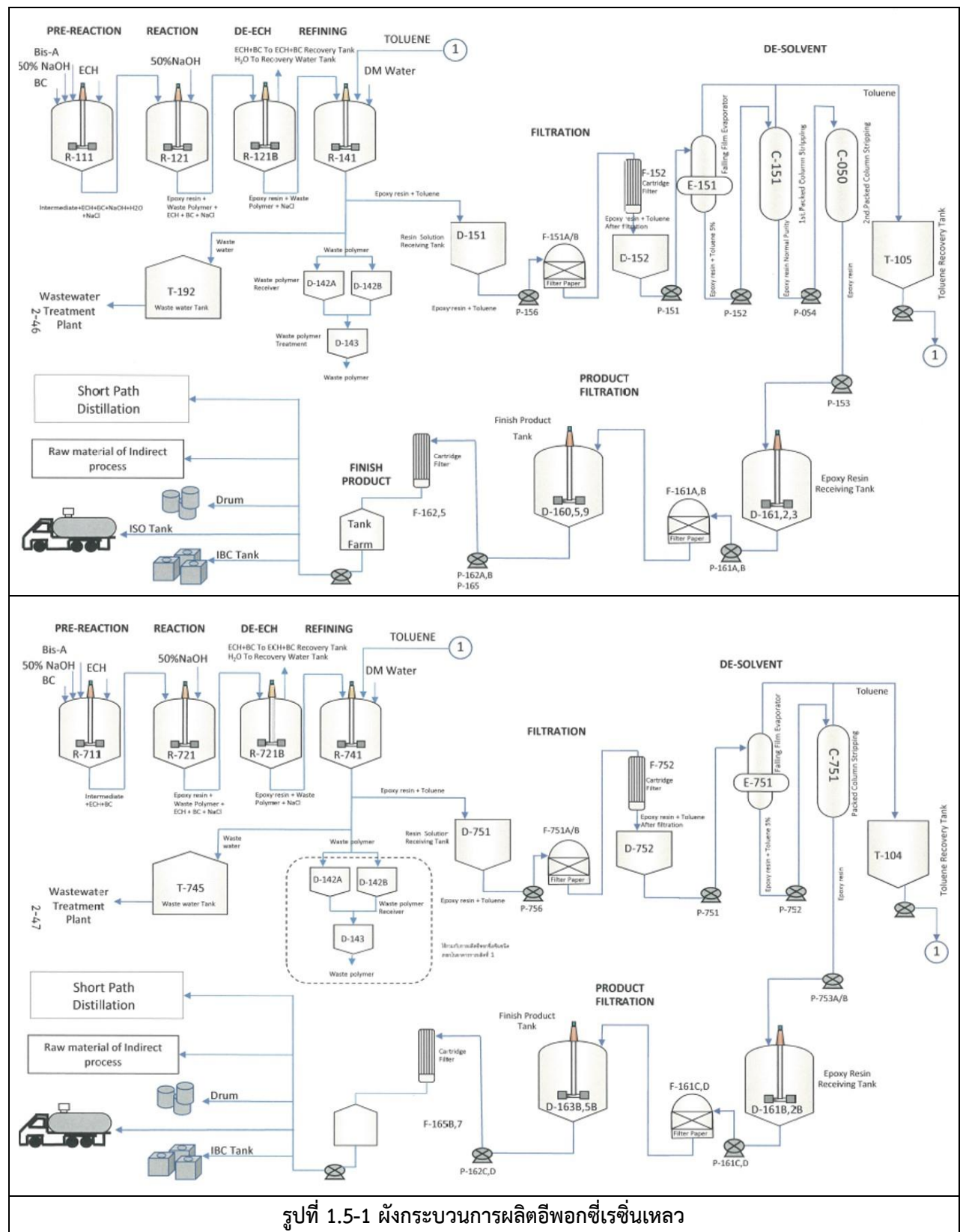
1. อีพอกซีเรซินชนิดแข็ง (Solid Epoxy Resin) แบ่งออกได้ 2 ประเภท คือ อีพอกซีเรซินประเภทแข็งประเภทเคลือบผง (Powder Coating) และอีพอกซีเรซินประเภทเคลือบกระป๋อง (Can Coating)
2. อีพอกซีเรซินชนิดสารละลาย (Solution Epoxy Resin) แบ่งออกได้ 2 ประเภท คือ อีพอกซีเรซินประเภทสารละลายเคลือบผง และอีพอกซีเรซินประเภทสารละลายกลุ่มไวนิลเอสเทอร์เรซิน (Vinyl Ester Resin)
3. อีพอกซีเรซินชนิดพิเศษ (Specialty Epoxy Resin) แบ่งออกได้ 2 ประเภท คือ อีพอกซีเรซินชนิดพิเศษสำหรับทำกาวยึดติด (Adhesive) และอีพอกซีเรซินชนิดพิเศษประเภทขึ้นรูป (Formulated Epoxy Resin)
4. อีพอกซีเรซินชนิดเรดิเคียว (Radical Cure Epoxy Resin)
5. อีพอกซีเรซินชนิดวอเตอร์บอร์น (Water Borne Epoxy Resin)

(3) กระบวนการผลิตเพื่อให้แข็ง (Hardener) การนำวัตถุดิบกลุ่มเอมีนหรือแอนไฮไดรด์จากภายนอกมาผลิตเป็นผลิตภัณฑ์ เพื่อนำไปผลิตเป็นอิพอกซีเรซินชนิดต่างๆ ตามลักษณะการใช้งานของลูกค้าในแต่ละประเภท ประกอบด้วย

1. สารประกอบสำหรับการทำให้สารอิพอกซีเรซินเกิดการแข็งตัว (Hardener) โดยสารประกอบชนิดนี้จะใช้งานร่วมกับผลิตภัณฑ์อิพอกซีเรซิน ได้แก่ อิพอกซีเรซินชนิดเหลว อิพอกซีเรซินชนิดรีแอคทีฟไดลูเอ้นท์ อิพอกซีเรซินชนิดมัลติฟังก์ชันแนล และอิพอกซีเรซินพิเศษประเภทขึ้นรูป

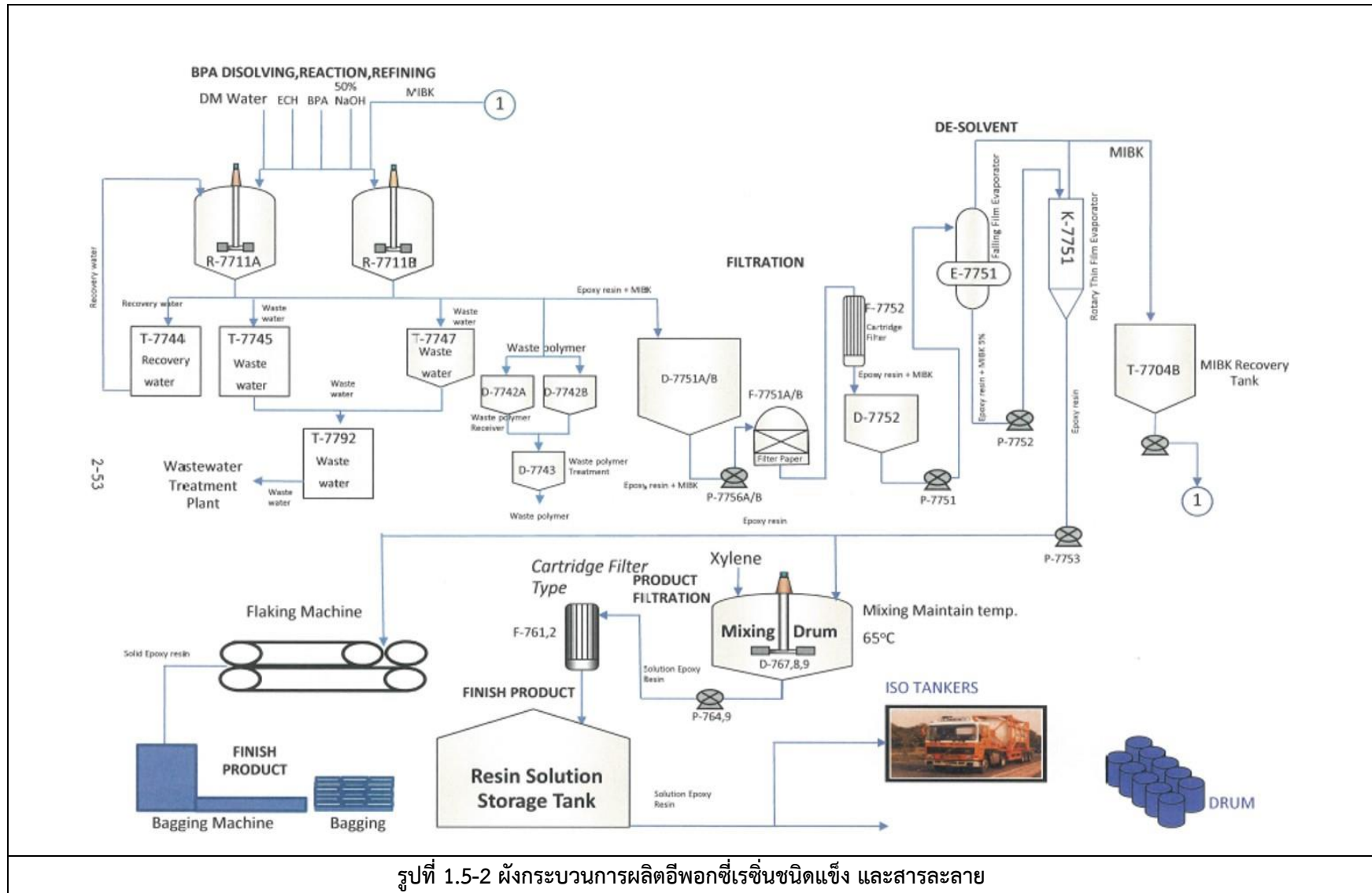
2. สารประกอบสำหรับทำให้อิพอกซีเรซินชนิดพิเศษสำหรับทำกาวยึดติดเกิดการแข็งตัว (Adhesive Hardener)

สำหรับอิพอกซีเรซินชนิดเหลว อิพอกซีเรซินชนิดรีแอคทีฟไดลูเอ้นท์ และอิพอกซีเรซินชนิดมัลติฟังก์ชันแนลจะนำมากลั่นเพื่อให้ได้เป็นผลิตภัณฑ์อิพอกซีเรซินให้มีความบริสุทธิ์ก่อนจำหน่ายไปยังลูกค้า



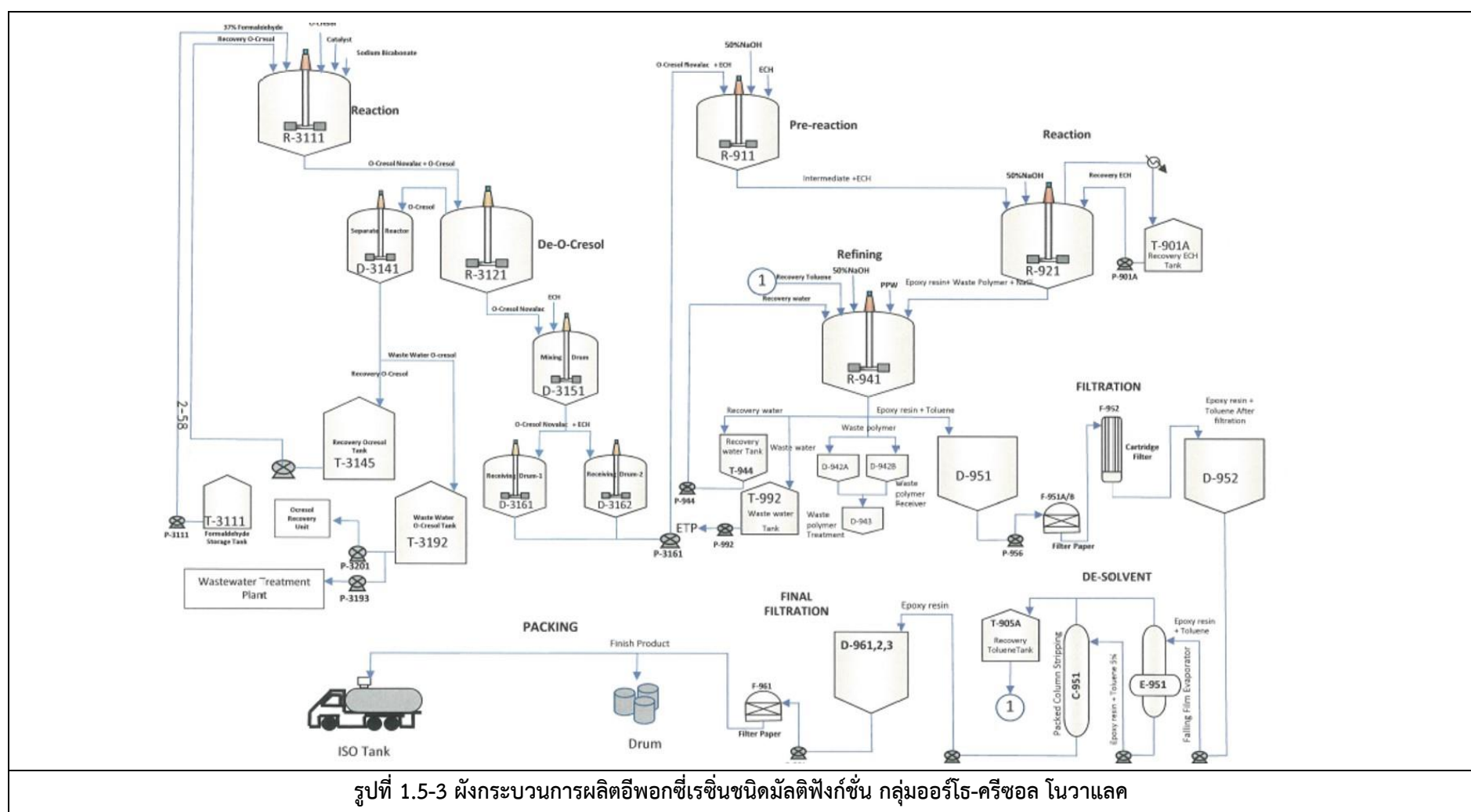
ที่มา : รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานผลิตอีพอกซีเรซิน (ครั้งที่ 4) บริษัท อิติตยา เบอรัล เคมีคัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด (แอดวานซ์ แมททีเรียลส์) พ.ศ. 2565

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานผลิตอีพอกซีเรซิน (ครั้งที่ 4) บริษัท อิติตยา เบอร์ล่า เคมีคัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด (แอดวานซ์ แมททีเรียลส์)
เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567



ที่มา : รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานผลิตอีพอกซีเรซิน (ครั้งที่ 4) บริษัท อิติตยา เบอร์ล่า เคมีคัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด (แอดวานซ์ แมททีเรียลส์) พ.ศ. 2565

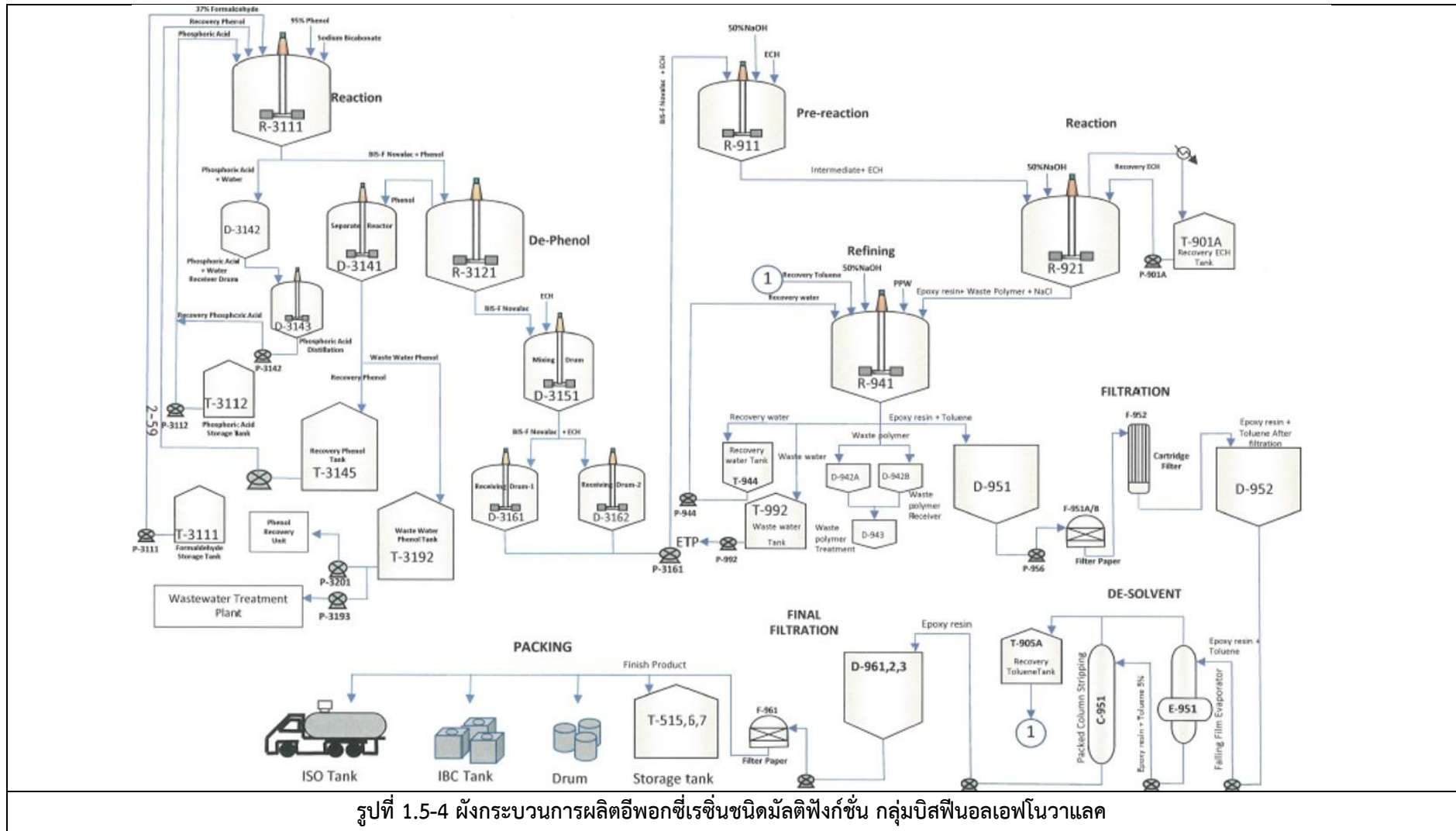
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานผลิตอีพอกซีเรซิน (ครั้งที่ 4) บริษัท อิติตยา เบอร์ล่า เคมีคัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด (แอดวานซ์ แมททีเรียลส์)
เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567



รูปที่ 1.5-3 ผังกระบวนการผลิตอีพอกซีเรซินชนิดมัลติฟังก์ชัน กลุ่มออร์โธ-ครีซอล โนวาแลค

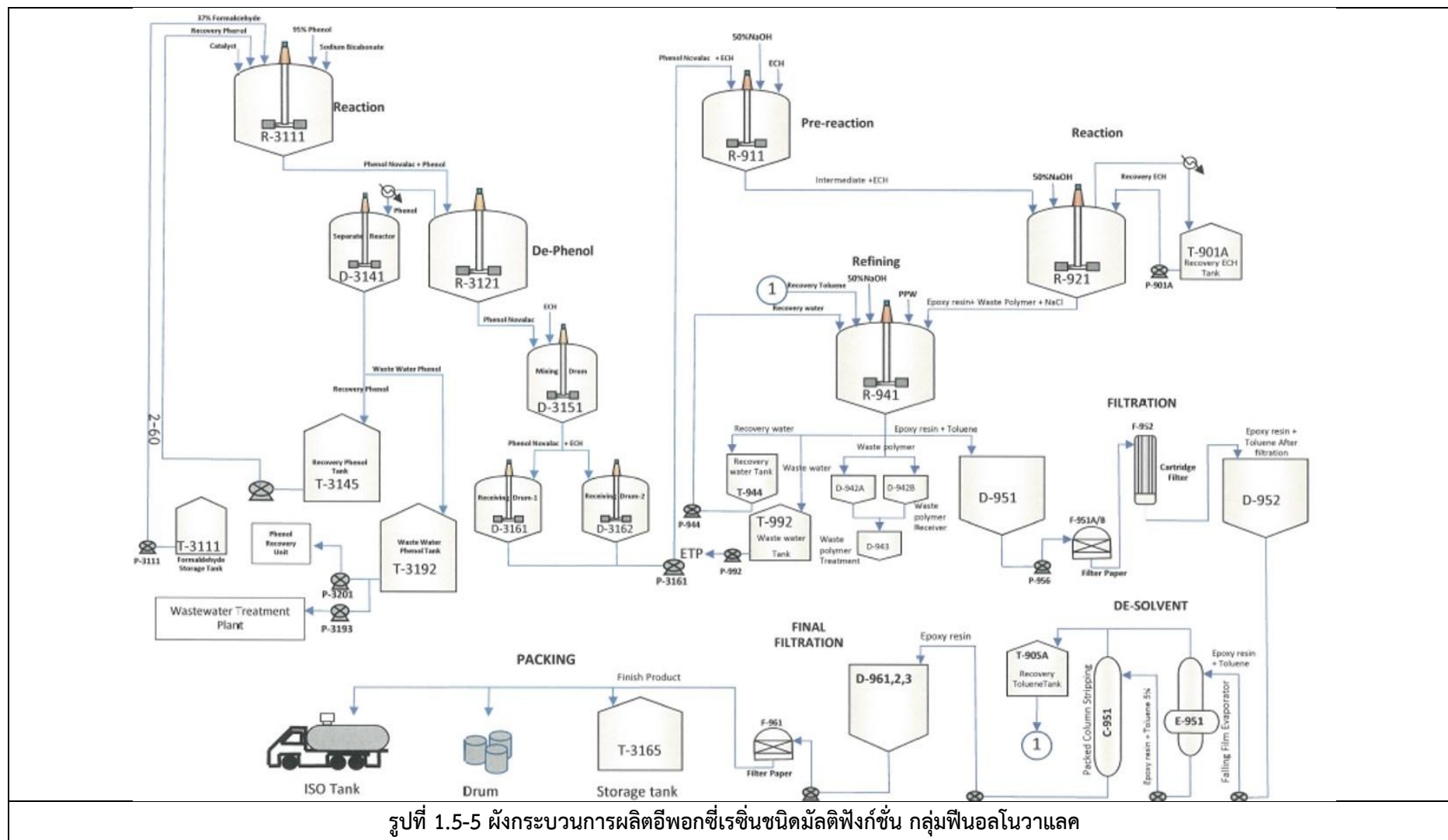
ที่มา : รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานผลิตอีพอกซีเรซิน (ครั้งที่ 4) บริษัท อิติตยา เบอร์ล่า เคมีคัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด (แอดวานซ์ แมททีเรียลส์) พ.ศ. 2565

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานผลิตอีพอกซีเรซิน (ครั้งที่ 4) บริษัท อิติตยา เบอร์ล่า เคมีคัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด (แอดวานซ์ แมททีเรียลส์)
เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567

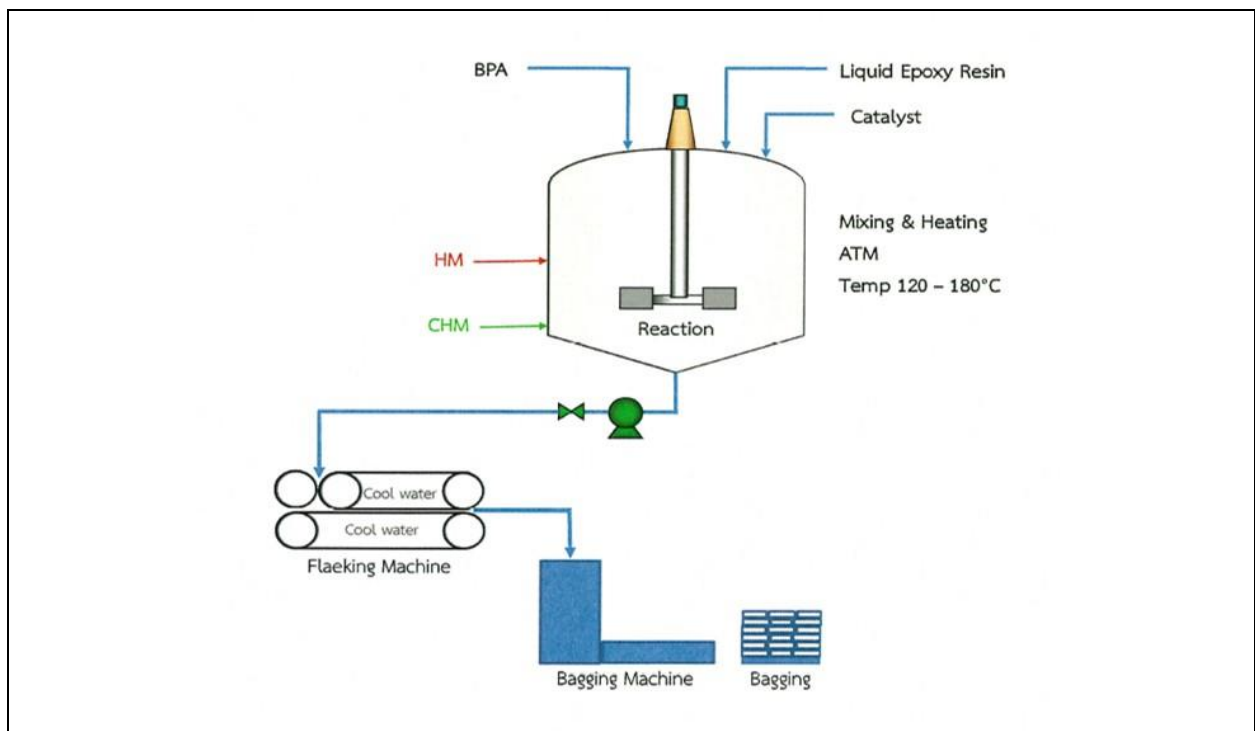


ที่มา : รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานผลิตอีพอกซีเรซิน (ครั้งที่ 4) บริษัท อิติตยา เบอร์ล่า เคมีคัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด (แอดวานซ์ แมททีเรียลส์) พ.ศ. 2565

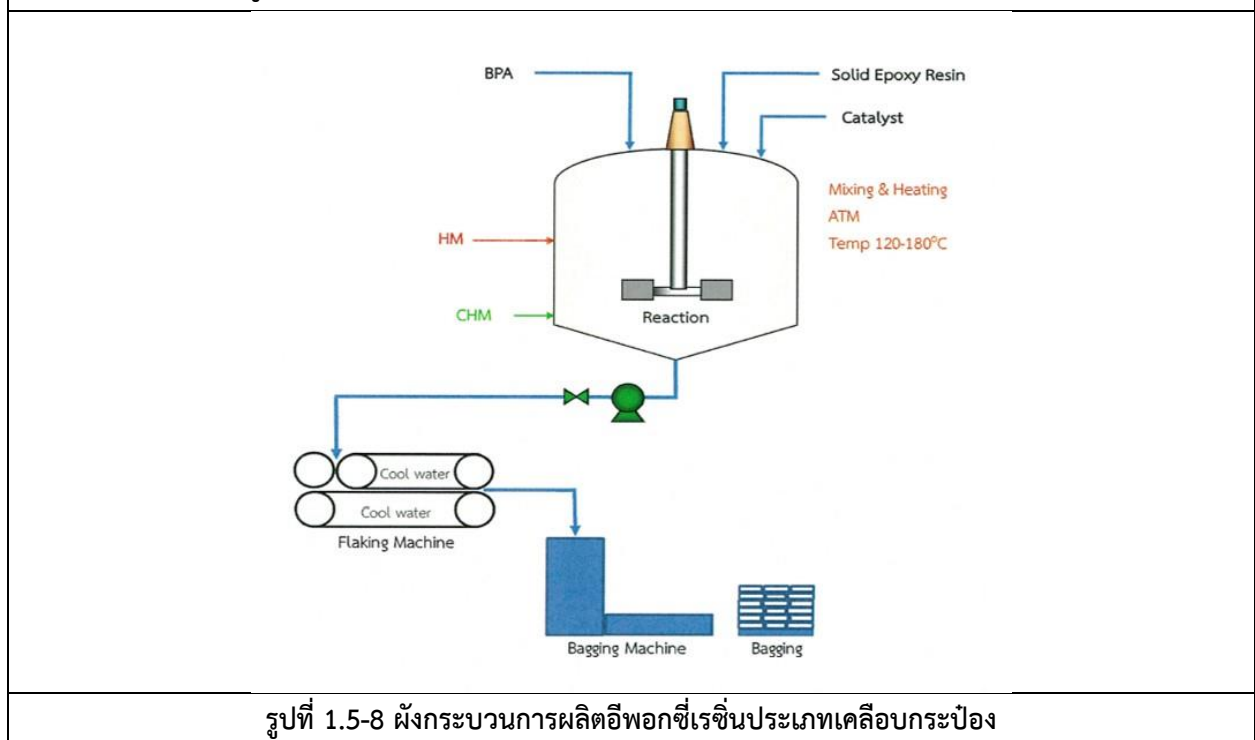
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานผลิตอีพอกซีเรซิน (ครั้งที่ 4) บริษัท อิติตยา เบอร์ล่า เคมีคัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด (แอดวานซ์ แมททีเรียลส์)
เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567



ที่มา : รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานผลิตอีพอกซีเรซิน (ครั้งที่ 4) บริษัท อิติตยา เบอร์ล่า เคมีคัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด (แอดวานซ์ แมททีเรียลส์) พ.ศ. 2565

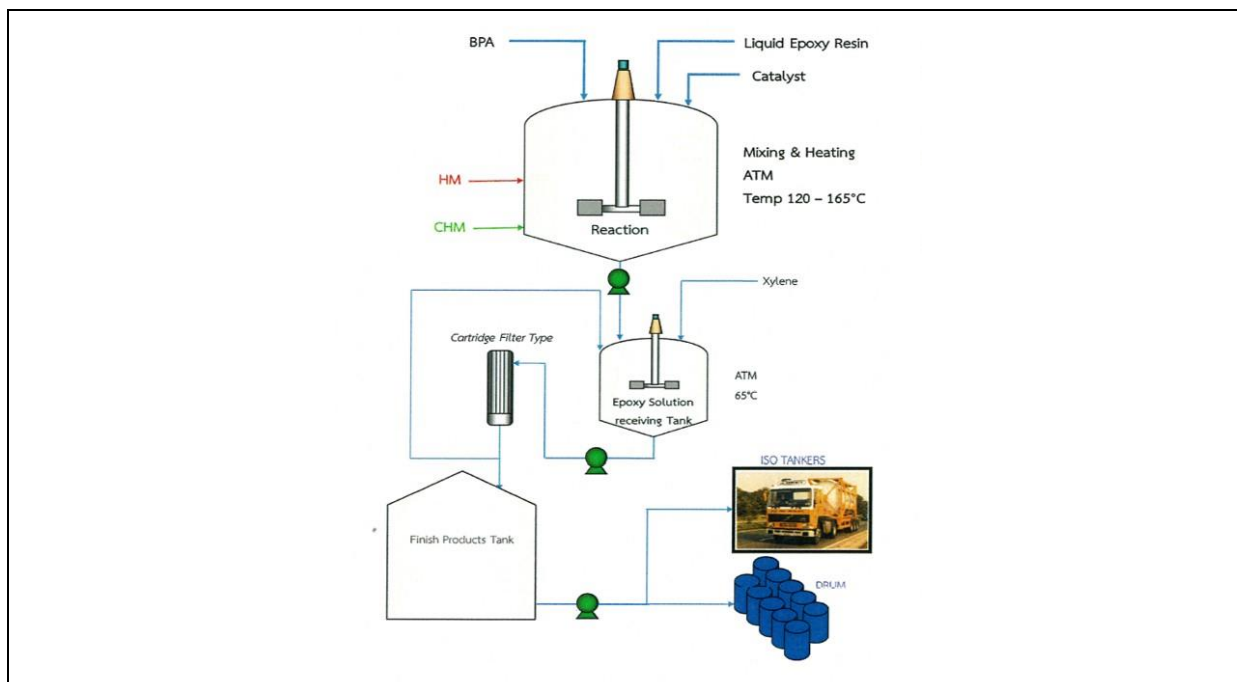


รูปที่ 1.5-7 ผังกระบวนการผลิตอีพอกซีเรซินชนิดแข็งประเภทเคลือบผง

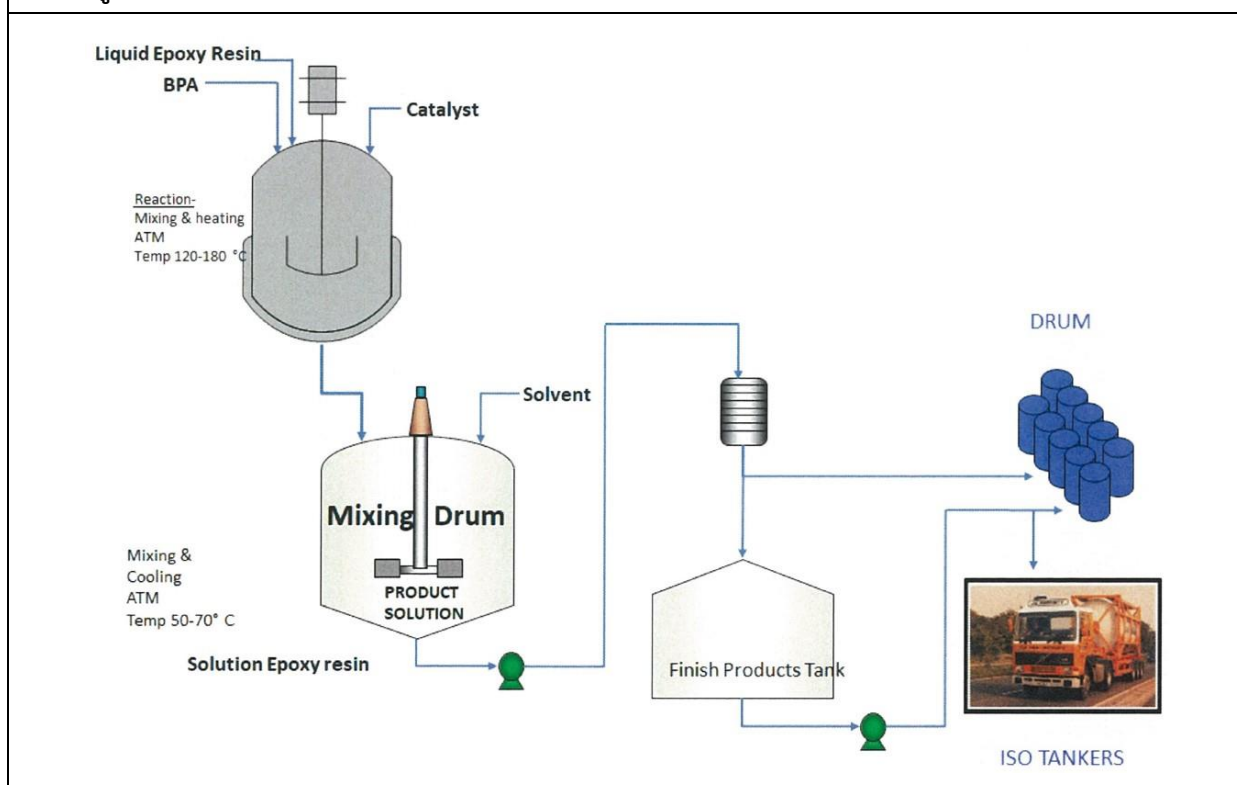


รูปที่ 1.5-8 ผังกระบวนการผลิตอีพอกซีเรซินประเภทเคลือบกระป๋อง

ที่มา : รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานผลิตอีพอกซีเรซิน (ครั้งที่ 4) บริษัท อิติตยา เบอร์ล่า เคมีคัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด (แอดวานซ์ แมททีเรียลส์) พ.ศ. 2565

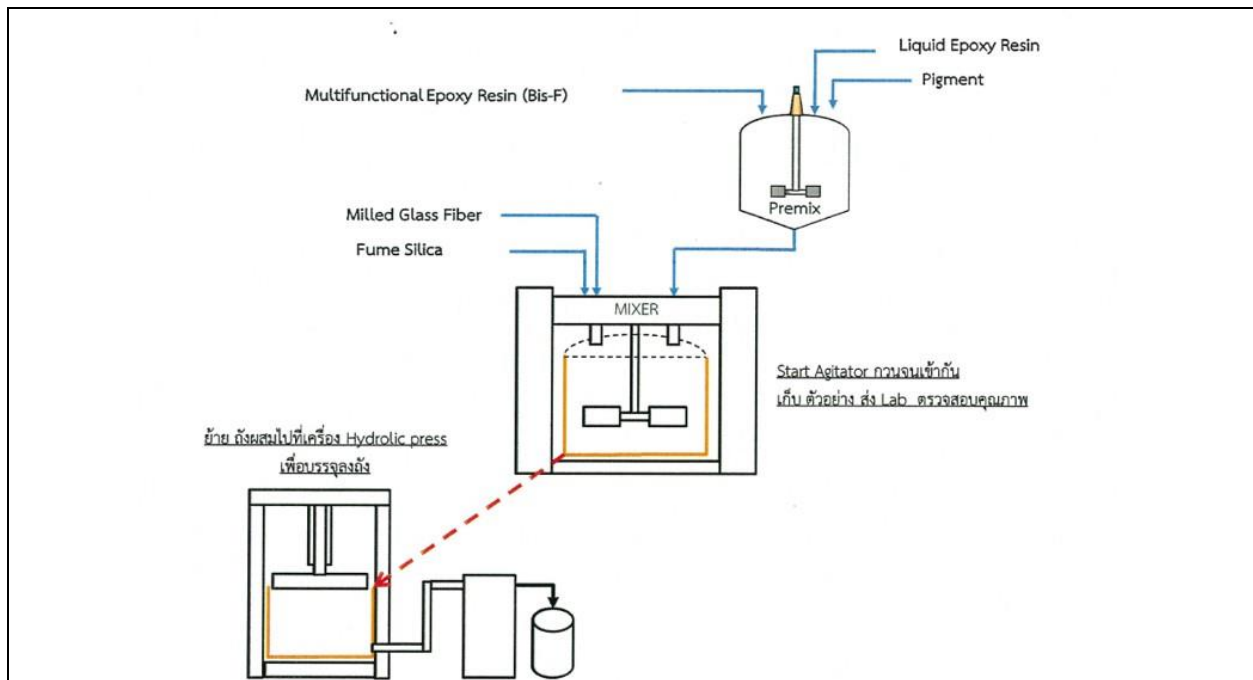


รูปที่ 1.5-9 ผังกระบวนการผลิตอีพอกซีเรซินชนิดสารละลายประเภทเคลือบผงที่ได้จากกระบวนการผลิตทางอ้อม

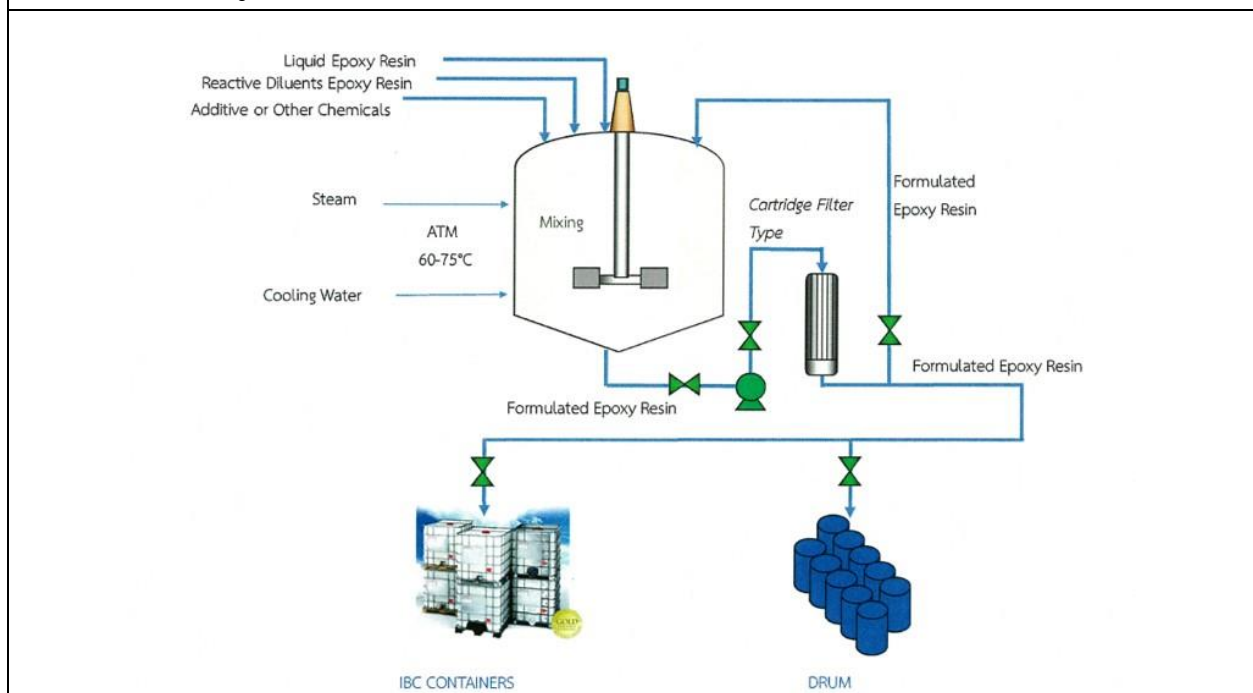


รูปที่ 1.5-10 ผังกระบวนการผลิตอีพอกซีเรซินชนิดสารละลายประเภทเคลือบผงที่ผลิตแทน
Vinyl Ester Resin

ที่มา : รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานผลิตอีพอกซีเรซิน (ครั้งที่ 4) บริษัท อิติตยา เบอร์ล่า เคมีคัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด (แอดวานซ์ แมททีเรียลส์) พ.ศ. 2565

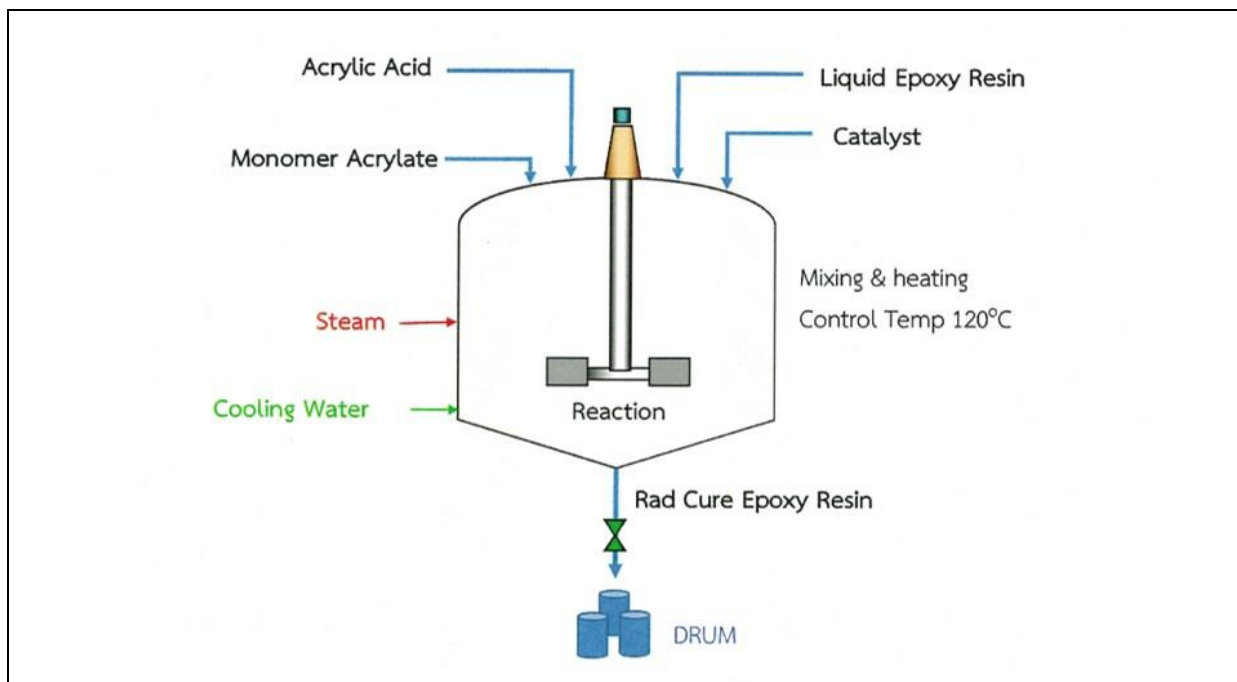


รูปที่ 1.5-11 ผังกระบวนการผลิตอีพอกซีเรซินชนิดพิเศษสำหรับทำกาวยัด

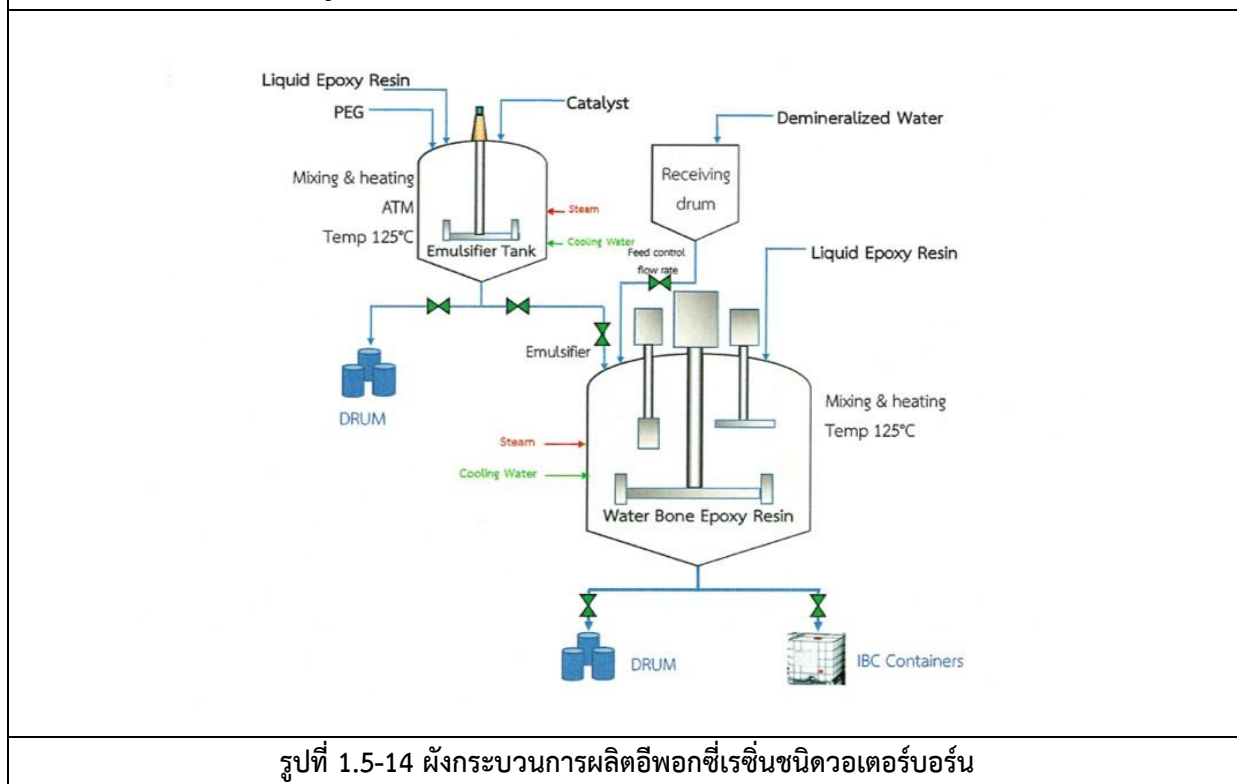


รูปที่ 1.5-12 ผังกระบวนการผลิตอีพอกซีเรซินชนิดพิเศษประเภทขึ้นรูป

ที่มา : รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานผลิตอีพอกซีเรซิน (ครั้งที่ 4) บริษัท อิติตยา เบอร์ล่า เคมีคัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด (แอดวานซ์ แมททีเรียลส์) พ.ศ. 2565

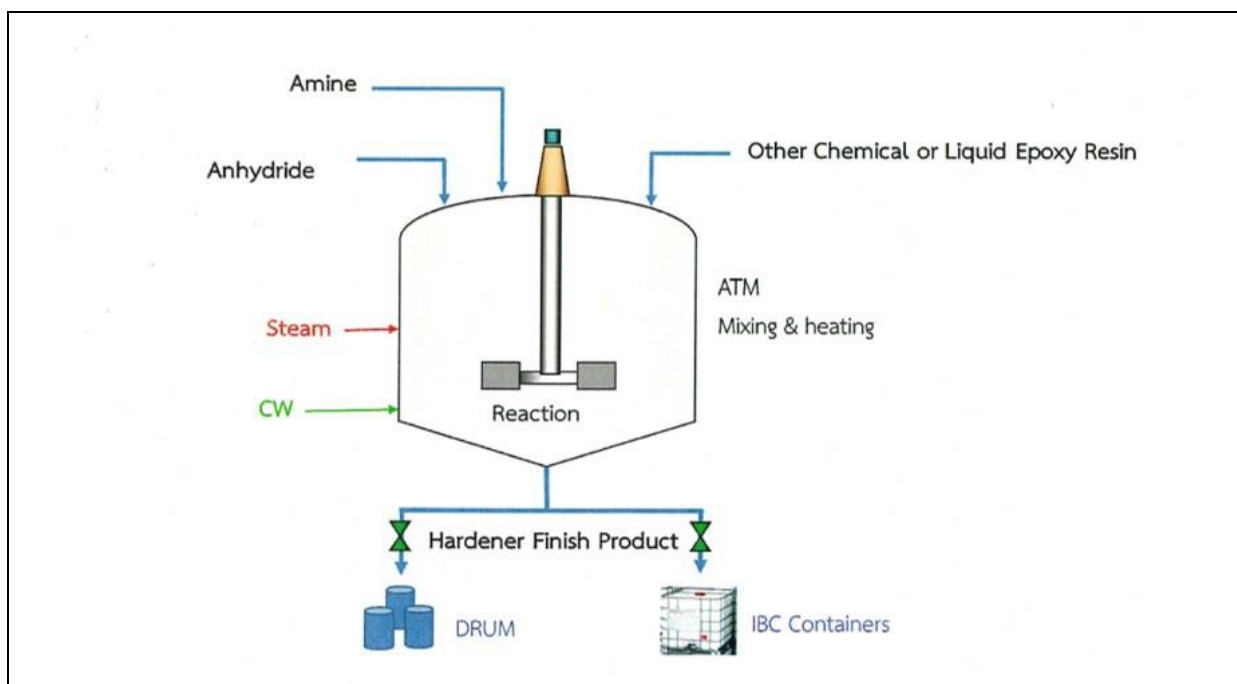


รูปที่ 1.5-13 ผังกระบวนการผลิตอีพอกซีเรซินแรตดิเคียว

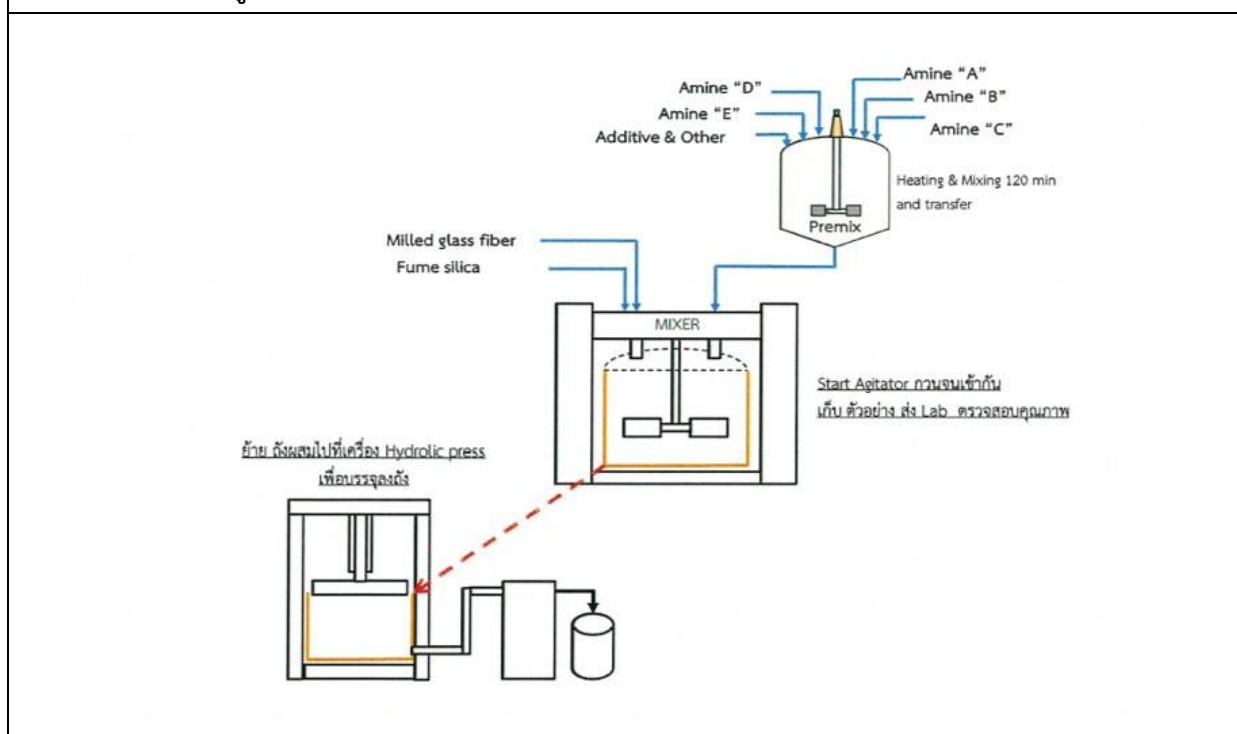


รูปที่ 1.5-14 ผังกระบวนการผลิตอีพอกซีเรซินชนิดวอเตอร์บอร์น

ที่มา : รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานผลิตอีพอกซีเรซิน (ครั้งที่ 4) บริษัท อิติตยา เบอร์ล่า เคมีคัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด (แอดวานซ์ แมททีเรียลส์) พ.ศ. 2565



รูปที่ 1.5-15 ผังกระบวนการผลิตสารประกอบที่ทำให้อีพอกซีเรซินแข็งตัว



รูปที่ 1.5-16 ผังกระบวนการสารประกอบสำหรับทำอีพอกซีเรซินชนิดพิเศษสำหรับทำกาวยึดติดการแข็งตัว

ที่มา : รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานผลิตอีพอกซีเรซิน (ครั้งที่ 4) บริษัท อิติตยา เบอร์ล่า เคมีคัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด (แอดวานซ์ แมททีเรียลส์) พ.ศ. 2565

1.6 ระบบไอน้ำและความร้อน

โครงการรับไอน้ำจากบริษัท โกลว์ เอสพีพี 1 จำกัด เพื่อใช้ในการให้ความร้อนเครื่องจักรในกระบวนการผลิตอีพอกซีเรซิน ปัจจุบันระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 โครงการมีปริมาณการใช้ไอน้ำรวม 25.0 ตัน/ชั่วโมง โดยนำไปใช้ในอาคารการผลิตที่ 1, 2 และใช้ในสายการผลิตนำร่องที่ 2 (Pilot Plant 2) ปริมาณ 21.5 ตัน/ชั่วโมง ใช้ในอาคารการผลิตที่ 3 ปริมาณ 5 ตัน/ชั่วโมง

โครงการจะมีการใช้ความร้อนจากหน่วยผลิตน้ำมันร้อนในการผลิตอีพอกซีเรซินชนิดแข็งและอีพอกซีเรซินชนิดสารละลาย โดยจะมีการใช้ความร้อนจากหน่วยผลิตน้ำมันร้อนปริมาณ 691,000 กิโลแคลอรี/ชั่วโมง

1.7 ระบบเชื้อเพลิง

โครงการใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงในการผลิตน้ำมันร้อน (HM Heater) รับมาจากบริษัท ปตท. จำกัด มหาชน โดยระบบท่อขนส่ง ปัจจุบันโครงการมีหน่วยผลิตน้ำมันร้อน จำนวน 2 ชุด มีปริมาณการใช้เท่ากับ 65 ล้านบีทียู/วัน

1.8 กำลังการผลิตและผลิตภัณฑ์

1) กำลังการผลิต โครงการมีอาคารการผลิตทั้งสิ้น 3 อาคารการผลิต และมีการปรับปรุงและพัฒนากระบวนการผลิตทำให้มีผลิตภัณฑ์ จำนวน 15 ชนิด ภายใต้การค้าชื่อ “อีโพเทค” (EPOTEC) โดยระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 มีกำลังการผลิตแสดงดังตารางที่ 1.8-1

ตารางที่ 1.8-1 กำลังการผลิต และผลิตภัณฑ์

ชนิดผลิตภัณฑ์	ปริมาณการผลิตรวม	
	EIA (ตัน/ปี)	ปัจจุบัน (ก.ค.-ธ.ค. 67)
1) อีพอกซีเรซินชนิดเหลว	4,000	20,679
2) อีพอกซีเรซินชนิดแข็ง		8,334
2.1 อีพอกซีเรซินชนิดแข็งที่ผลิตได้จากกระบวนการผลิตทางตรง	5,300.00	-
2.2 อีพอกซีเรซินชนิดแข็งประเภทเคลือบผงที่ผลิตได้จากกระบวนการผลิตทางอ้อม	13,488.87	-
2.3 อีพอกซีเรซินชนิดแข็งประเภทเคลือบกระป๋องที่ผลิตได้จากกระบวนการผลิตทางอ้อม	5,400.00	-
3) อีพอกซีเรซินชนิดสารละลาย		2,080
3.1 อีพอกซีเรซินชนิดสารละลายที่ผลิตได้จากกระบวนการผลิตทางตรง	3,850.00	-
3.2 อีพอกซีเรซินชนิดสารละลายประเภทเคลือบผงที่ผลิตได้จากกระบวนการผลิตทางอ้อม	630.00	-
4) อีพอกซีเรซินชนิดพิเศษ		6,880
4.1 อีพอกซีเรซินชนิดพิเศษสำหรับทำกาวยึดติด	2,160.00	-
4.2 อีพอกซีเรซินชนิดพิเศษประเภทขึ้นรูป	5,100.00	-
5) อีพอกซีเรซินชนิดรีแอกทีฟ ไดลูเอนท์		2,846
5.1 อีพอกซีเรซินชนิดรีแอกทีฟ ไดลูเอนท์ที่ใช้สารอีพิกโลโรไฮดรินที่มากเกินไป	2,815.63	-
5.2 อีพอกซีเรซินชนิดรีแอกทีฟ ไดลูเอนท์ที่ใช้สารอีพิกโลโรไฮดรินที่พอดี	4,223.40	-
6) อีพอกซีเรซินชนิดมัลติฟังก์ชันแนล		6,148
6.1 ออร์โธ-คลิซอล โนวาแลคอีพอกซีเรซิน	1,037.00	-
6.2 บิสฟีนอล เอพ โนวาแลคอีพอกซีเรซิน	13,568.50	-
6.3 ฟีนอลโนวาแลคอีพอกซีเรซิน	5,000.00	-
7) อีพอกซีเรซินชนิดวอเตอร์บอร์น	2,000.00	1,398
8) สารประกอบเพื่อทำให้แข็ง		4,349
8.1 สารประกอบสำหรับทำให้สารอีพอกซีเรซินเกิดการแข็งตัว	5,760.00	-
8.2 สารประกอบสำหรับทำให้สารอีพอกซีเรซินชนิดพิเศษสำหรับทำกาวยึดติดเกิดการแข็งตัว	1,080.00	-
รวม	75,413.40	52,713

ที่มา : บริษัท อิติตยา เบอร์ล่า เคมีคัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด (แอดวานซ์ แมททีเรียลส์), ข้อมูลระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567

1.9 ระบบน้ำใช้

1.9.1 น้ำประปา

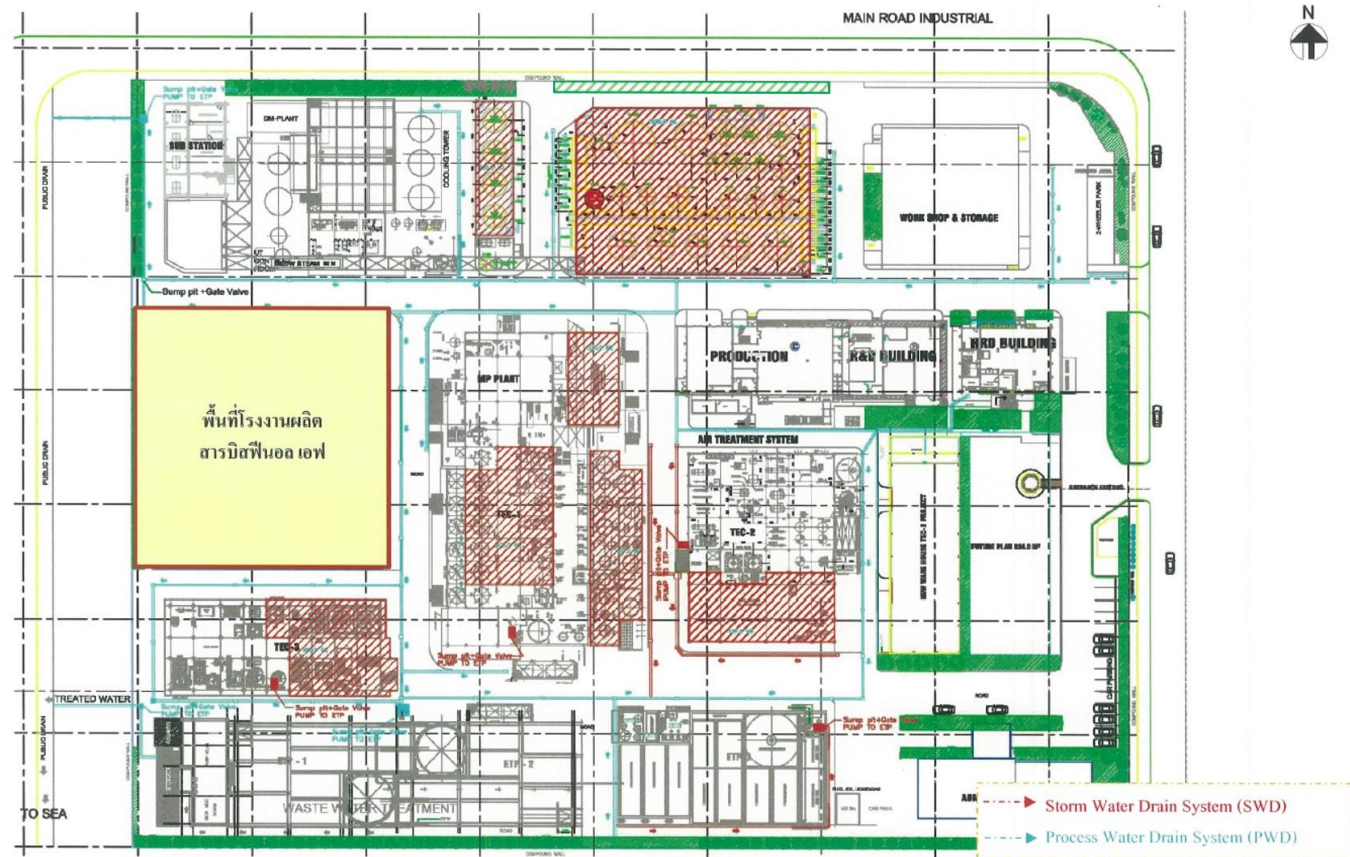
โครงการรับน้ำประปาจากการนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด เพื่อใช้ในการอุปโภคและบริโภคของพนักงานในพื้นที่อาคารสำนักงาน และโรงอาหาร

1.9.2 น้ำดิบ

โครงการรับน้ำดิบ (Raw Water) จากการนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ก่อนนำมาปรับปรุงคุณภาพให้เหมาะสมกับการนำไปใช้ในกระบวนการผลิตของโครงการ ได้แก่ น้ำชดเชยในระบบหล่อเย็น น้ำใช้ทั่วไป และระบบผลิตลดน้ำแร่

1.10 ระบบระบายน้ำ

ระบบรวบรวมและระบายน้ำฝนออกแบบให้แยกออกจากระบบรวบรวมและระบายน้ำเสียอย่างชัดเจน แบ่งออกเป็น 2 ส่วน คือ ระบบรวบรวมและระบายน้ำฝนที่ไม่มีการปนเปื้อน และระบบรวบรวมและระบายน้ำฝนที่มีโอกาสปนเปื้อน โดยน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากการผลิตของโครงการจะถูกรวบรวมและส่งไปบำบัดยังระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นของโครงการก่อนระบายสู่รางระบายน้ำของนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุดต่อไป ขอบเขตพื้นที่มีน้ำฝนและเส้นทางการไหล แสดงดังรูปที่ 1.10-1



รูปที่ 1.10-1 ขอบเขตพื้นที่ที่มีน้ำฝนและเส้นทางการไหล

ที่มา : รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานผลิตอีพอกซีเรซิน (ครั้งที่ 4) บริษัท อิติตยา เบอร์ล้า เคมีคัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด (แอดวานซ์ แมททีเรียลส์) พ.ศ. 2565

1.11 การขนส่งวัตถุดิบและสารเคมี

การขนส่งวัตถุดิบ และสารเคมีเพื่อนำมาใช้ในโครงการ สามารถจำแนกได้ 2 ประเภท คือ การขนส่งทางท่อและการขนส่งทางรถบรรทุก

1) การขนส่งทางท่อ วัตถุดิบที่มีการขนส่งทางท่อ ได้แก่ อีพิกลอโรไฮดริน ซึ่งรับมาจากบริษัท แอดวานซ์ โปโอเมติคัลส์ จำกัด (มหาชน) ผ่านระบบท่อเข้าสู่พื้นที่โครงการ และจัดเก็บไว้ในถังกักเก็บบริเวณพื้นที่ลานกักเก็บของโครงการ สำหรับฟินอล และฟอร์มัลดีไฮด์ รับจากผู้ผลิตภายในประเทศ และจัดเก็บไว้ในถังกักเก็บบริเวณพื้นที่ลานกักเก็บของโครงการ จากนั้นจะขนส่งให้กับโรงงานผลิตบิสฟีนอล เอฟ (Bisphenol F) ผ่านระบบท่อขนส่งเข้าสู่ถังปฏิกรณ์ในกระบวนการผลิตบิสฟีนอล เอฟ (Bisphenol F)

ท่อขนส่งที่อยู่ภายในโครงการจะเป็นความรับผิดชอบของบริษัท อิติตยา เบอร์ล่า เคมีคัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด (แอดวานซ์ แมททีเรียลส์) สำหรับท่อขนส่งที่อยู่ภายนอกโครงการจะเป็นความรับผิดชอบของบริษัทผู้จัดส่งวัตถุดิบ และบริษัท อีสเทิร์น ฟลูอิด ทรานสปอร์ต จำกัด (EFT) ร่วมกับบริษัท แอดวานซ์ โปโอเมติคัลส์ จำกัด (มหาชน)

ท่อขนส่งผลิตภัณฑ์นอกรั้วโรงงาน อยู่ภายใต้การดูแลระบบท่อตรวจสอบและบำรุงรักษา โดยบริษัท อีสเทิร์น ฟลูอิด ทรานสปอร์ต จำกัด (EFT) ซึ่งเป็นผู้รับผิดชอบดูแลโครงสร้างระบบท่อขนส่งภายในนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด) และนิคมอุตสาหกรรมผาแดง

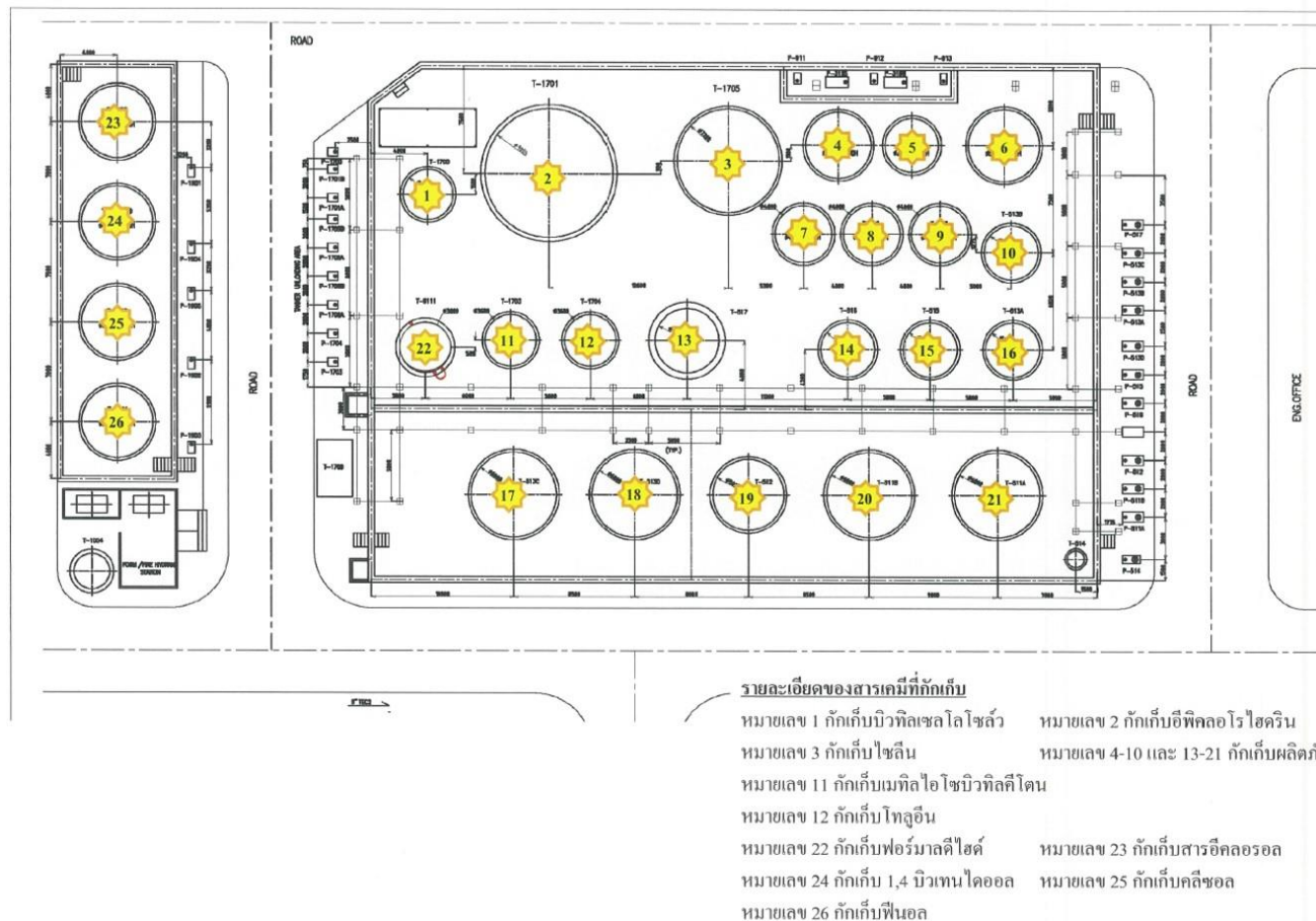
2) การขนส่งทางรถบรรทุก

การขนส่งวัตถุดิบและสารเคมี ได้แก่ บิสฟีนอล เอ, อีพิกลอโรไฮดริน โซเดียมไฮดรอกไซด์ ที่ความเข้มข้นร้อยละ 50 กรดฟอสฟอริก กรดอะซิติก โซเดียมโบโรไฮไดรด์ พาราเทอร์เทียรี บิวทิลฟินอล โนนิลฟินอล อโครนอล 4เอฟ กรดเมทาคริลิก 1, 4-บิวเทนไดออล 1, 6 เฮกเซนไดออล อโครอล 24 ออร์โธ-ครีซอล เวสดามีน ไอพีดี ฟีนอล กรดอะคริลิก ฟอร์มัลดีไฮด์ เมทิลไอโซบิวทิลคีโตน โทลูอิน ไซลีน บิวทิลเซลโลโซลว เมทนอล 2-เอทิล-4-เมธิลลิมิตาโซล ไตรฟีนิล เอทิล ฟอสฟอเนียม โบรไมด์ นอร์มอล, นอร์มอล-ไดเมทิลไตรเมทิล ลีน ไดเอมีนที่ได้จากการสังเคราะห์ สไตรีนโมโนเมอร์ โบรอนไตรฟลูออไรด์ โพลีเอทิลีนไกลคอล และกรดซัลฟูริก จำนวน 5,714 เทียวก่อปี และจำนวนเทียวก่อปีในการขนส่งผลิตภัณฑ์จำนวน 5,028 เทียวก่อปี

1.12 การจัดเก็บวัตถุดิบ สารเคมี และผลิตภัณฑ์ในพื้นที่ลานถัง

จะดำเนินการกักเก็บในถังกักเก็บภายในพื้นที่ลานถังเก็บ ประกอบด้วย ลานถังขนาดใหญ่ และ
ลานถังในพื้นที่กระบวนการผลิต โดยจัดให้มีระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยตามมาตรฐานการป้องกันอัคคีภัย
สำหรับโรงงาน ตามหลักวิศวกรรมแห่งประเทศไทย ตำแหน่งการจัดเก็บแสดงดังรูปที่ 1.12-1

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานผลิตอิพอกซีเรซิน (ครั้งที่ 4) บริษัท อิติตยา เบอร์ล้า เคมีคัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด (แอดวานซ์ แมททีเรียลส์)
เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567



รูปที่ 1.12-1 ตำแหน่งแสดงถึงกักเก็บวัตถุดิบ สารเคมี และผลิตภัณฑ์ในพื้นที่ลานถัง

ที่มา : รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานผลิตอิพอกซีเรซิน (ครั้งที่ 4) บริษัท อิติตยา เบอร์ล้า เคมีคัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด (แอดวานซ์ แมททีเรียลส์) พ.ศ. 2565

1.13 มลพิษและการควบคุม

1.13.1 มลพิษอากาศและการควบคุม

(1) แหล่งระบายมลสารหลัก

มลสารทางอากาศหลักของโครงการ คือ ปล่องจากระบบผลิตน้ำมันร้อน (HM Heater) จำนวน 2 ชุด (ใช้ปล่องร่วมกัน) และปล่องมีความสูง 30 เมตร เส้นผ่าศูนย์กลาง 75 เซนติเมตร ซึ่งใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง โดยระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 มีปริมาณการใช้ก๊าซเชื้อเพลิงธรรมชาติ 2,145.00 ลูกบาศก์เมตร/เดือน และควบคุมค่าความเข้มข้นและอัตราการระบายมลสารให้มีค่าอยู่ในเกณฑ์ควบคุม ดังนี้

Concentration			Emission Rate		
Dust (mg/m ³)	SO ₂ (ppm)	NO ₂ (ppm)	Dust (g/s)	SO ₂ (g/s)	NO ₂ (g/s)
15	1.5	50	0.029	0.008	0.200

ที่มา : รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานผลิตโอพอกซีเรซิน (ครั้งที่ 4) บริษัท อิติตยา เบอร์ล่า เคมีคัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด (แอดวานซ์ แมททีเรียลส์) พ.ศ. 2565

(2) สารอินทรีย์ระเหยง่าย

โครงการได้ทำการตรวจสอบชนิดของวัตถุดิบ สารเคมี และผลิตภัณฑ์ของโครงการ พบว่า ไม่ได้จัดอยู่ในกลุ่มสารอินทรีย์ระเหยง่ายตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 30 (พ.ศ. 2550) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าสารอินทรีย์ระเหยง่ายในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ปี และประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่องกำหนดค่าเฝ้าระวังสำหรับสารอินทรีย์ระเหยง่ายในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 24 ชั่วโมง โดยโครงการมีการใช้วัตถุดิบที่เป็นสารอินทรีย์ระเหยง่าย (VOCs) ที่มีค่าความดันไอมากกว่า 20 มิลลิเมตรปรอท ที่อุณหภูมิ 20 องศาเซลเซียส และความดัน 760 มิลลิเมตรปรอท ได้แก่ อีพิกลอร์ไฮโดรอิน, ไซลีน, โทลูอิน, ฟอร์มาลดีไฮด์, ฟีนอล และเมธิลไอโซบิวทิลคีโตน

โครงการได้จัดทำบัญชีการระบายสารอินทรีย์ระเหยจากแหล่งกำเนิด (VOCs Inventory) โดยพิจารณาครอบคลุมแหล่งกำเนิดต่างๆ รวม 6 แหล่ง ได้แก่

1. การรั่วซึม/รั่วระเหยจากอุปกรณ์ (Fugitives)
2. การเผาไหม้ (Combustion)
3. ระบบหอเผาไหม้ (Flares)
4. การขนถ่ายเพื่อการค้า (Transportation and Marketing)
5. ถังเก็บสารเคมี (Storage Tank)
6. ระบบบำบัดน้ำเสีย (Waste Water Treatment)

1.13.2 มลพิษทางน้ำ

แหล่งกำเนิดน้ำเสียของโครงการ แบ่งออกเป็น 5 แหล่งกำเนิด ได้แก่ น้ำเสียจากกระบวนการผลิต น้ำเสียจากหน่วยเสริมกระบวนการผลิต น้ำเสียที่เกิดขึ้นจากการใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย น้ำเสียจากการอุปโภค-บริโภคของพนักงาน และน้ำฝนปนเปื้อน โดยจำแนกวิธีการจัดการน้ำเสียดังตารางที่ 1.13-1

ตารางที่ 1.13-1 แหล่งกำเนิดและแนวทางในการจัดการน้ำเสีย

แหล่งกำเนิดน้ำเสีย	วิธีการจัดการ
1. น้ำเสียจากกระบวนการผลิต	รวบรวมน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ เพื่อบำบัดให้มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานก่อนระบายลงสู่รางระบายน้ำนิคมฯ
2. น้ำเสียจากหน่วยเสริมกระบวนการผลิต	รวบรวมน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ เพื่อบำบัดให้มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานก่อนระบายลงสู่รางระบายน้ำนิคมฯ
3. น้ำเสียที่เกิดขึ้นจากการใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย	รวบรวมน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ เพื่อบำบัดให้มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานก่อนระบายลงสู่รางระบายน้ำนิคมฯ
4. น้ำเสียจากการอุปโภค-บริโภคของพนักงาน - น้ำเสียจากอาคารสำนักงานและโรงอาหาร	รวบรวมน้ำเสียเข้าสู่ถัง SATs ก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ เพื่อบำบัดให้มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานก่อนระบายลงสู่รางระบายน้ำนิคมฯ
- น้ำล้างทำความสะอาดร่างกาย	รวบรวมน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ เพื่อบำบัดให้มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานก่อนระบายลงสู่รางระบายน้ำนิคมฯ
5. น้ำฝนปนเปื้อน	รวบรวมน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ เพื่อบำบัดให้มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานก่อนระบายลงสู่รางระบายน้ำนิคมฯ

ที่มา : รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานผลิตโอพอกซีเรซิน (ครั้งที่ 4) บริษัท อิติตยา เบอร์ล่า เคมีคัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด (แอดวานซ์ แมททีเรียลส์) พ.ศ. 2565

โครงการมีระบบบำบัดน้ำเสียแบบเร่งตะกอน (Activated Sludge) โดยโครงการมีการจำแนกความสกปรกของน้ำเสียในรูปของบีโอดี (BOD Loading) โดยน้ำเสียที่มีปริมาณบีโอดีปนเปื้อนสูง (High BOD Loading) ได้แก่ น้ำเสียจากกระบวนการผลิต จะถูกรวบรวมและส่งเข้าสู่ถังรองรับน้ำเสีย (Receiving Tank) เพื่อทำการตรวจวัดและปรับเสถียรน้ำเสีย ก่อนส่งไปรวมกับน้ำเสียที่มีปริมาณบีโอดีปนเปื้อนต่ำ (Low BOD Loading) ได้แก่ น้ำเสียจากหน่วยเสริมกระบวนการผลิต น้ำเสียจากการอุปโภค-บริโภคของพนักงาน และน้ำฝนปนเปื้อน ในถังปรับสภาพความเป็นกรด-ด่าง (Neutralization Tank) เพื่อปรับสภาพความเป็นกรด-ด่างให้อยู่ในช่วงที่เหมาะสมต่อการบำบัดของจุลินทรีย์ในระบบ จากนั้นจะถูกส่งเข้าไปยังถังเติมอากาศก่อนจะถูกส่งเข้าถังตกตะกอนขั้นสุดท้าย เพื่อทำการแยกชั้นระหว่างตะกอนจุลินทรีย์ในระบบกับน้ำใสที่ผ่านการบำบัดแล้ว ซึ่งตะกอนจุลินทรีย์ในบางส่วนจะถูกสูบหมุนเวียนกลับเข้ามายังถังเติมอากาศเพื่อรักษาปริมาณจุลินทรีย์ให้เพียงพอสำหรับการบำบัดน้ำเสียต่อไป ส่วนตะกอนจุลินทรีย์ส่วนเกินจะถูกส่งไปยังเครื่องรีดตะกอนและนำไปกำจัดต่อไป และน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วจะถูกส่งไปยังถังรับน้ำทิ้งสุดท้ายเพื่อทำการตรวจสอบก่อนระบายลงสู่รางระบายน้ำของนิคมมาตาพุดต่อไป

1.14 แผนงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

การดำเนินงานติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตฮีฟอกซีเรซิน (ครั้งที่ 4) ของ บริษัท อิติตยา เบอร์ลา เคมีคัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด (แอดวานซ์ แมททีเรียลส์) ประกอบด้วย การตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย คุณภาพอากาศในบรรยากาศ ความเร็วลมและทิศทางลม คุณภาพอากาศในสถานประกอบการ ระดับเสียงโดยทั่วไป เสียงรบกวน คุณภาพน้ำทิ้ง คุณภาพน้ำใต้ดิน ระดับเสียงในสถานประกอบการ ระดับความร้อน และค่าความเข้มของแสงสว่าง แสดงดังตารางที่ 1.14-1

ตารางที่ 1.14-1 แผนงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตอีพอกซีเรซิน (ครั้งที่ 4)
ของ บริษัท อิติตยา เบอร์ล่า เคมีคัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด (แอดวานซ์ แมททีเรียลส์) ประจำปี 2567

รายละเอียด	ดัชนีการตรวจวัด	ความถี่	ช่วงเวลาที่จะตรวจวัด											
			ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
1. คุณภาพอากาศ 1.1 คุณภาพอากาศ ในบรรยากาศ <ul style="list-style-type: none"> วัดหนองแพบ บริเวณหน้าโรงงาน บริเวณวัดหนองแพบ 	<ul style="list-style-type: none"> NO₂ SO₂ ความเร็ว/ทิศทางลม สารอินทรีย์ระเหย (ที่จัดเป็นวัตถุอันตรายและสารเคมีที่ใช้ในกระบวนการผลิต) Bisphenol A (BPA) Phenol Epichlorohydrin (ECH) Formaldehyde 	<ul style="list-style-type: none"> ปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง เดือนละ 1 ครั้ง ครั้งละ 24 ชั่วโมงต่อเนื่อง ปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 24 ชั่วโมงต่อเนื่อง ช่วงเกี่ยวกับการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ 			●					●				
			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
					●					●				

หมายเหตุ : ● ปฏิบัติตามแผนงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 1.14-1 (ต่อ) แผนงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตอิพอกซีเรซิน (ครั้งที่ 4)
ของ บริษัท อติตยา เบอร์ล้า เคมีคัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด (แอดวานซ์ แมททีเรียลส์) ประจำปี 2567

รายละเอียด	ดัชนีการตรวจวัด	ความถี่	ช่วงเวลาที่จะตรวจวัด											
			ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
1. คุณภาพอากาศ 1.2 คุณภาพอากาศ จากแหล่งกำเนิด <ul style="list-style-type: none"> • บริเวณปล่อง HM Heater A และ B 	<ul style="list-style-type: none"> - NO_x - SO₂ - Particulate - CO 	<ul style="list-style-type: none"> - ปีละ 2 ครั้ง <p>ช่วงเดียวกับการตรวจวัดคุณภาพในบรรยากาศ</p>			●						●			
2. ระดับเสียง <ul style="list-style-type: none"> • บริเวณริมรั้วโรงงานด้านทิศเหนือ 	<ul style="list-style-type: none"> - ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) - ระดับเสียงพื้นฐาน (L90) - ระดับเสียงรบกวน 	<ul style="list-style-type: none"> - ปีละ 2 ครั้ง <p>ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง</p>			●						●			

หมายเหตุ : ● ปฏิบัติตามแผนงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 1.14-1 (ต่อ) แผนงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตฮีพอกซีเรซิน (ครั้งที่ 4)
ของ บริษัท อิติตยา เบอร์ลา เคมีคัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด (แอดวานซ์ แมททีเรียลส์) ประจำปี 2567

รายละเอียด	ดัชนีการตรวจวัด	ความถี่	ช่วงเวลาตรวจวัด											
			ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
3. คุณภาพน้ำ น้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ● บริเวณบ่อบำบัดน้ำเสีย (Receiving Tank)	- อุณหภูมิ (Temperature) - ความเป็นกรดและด่าง (pH) - ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (Total Dissolved Solids หรือ TDS) - ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids) - ซีโอดี (Chemical Oxygen Demand) - บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) - น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) - สารประกอบฟีนอล (Phenols) - ฟอรัมาลดีไฮด์ (Formaldehyde) - สี (Color)	- ทุก 3 เดือน			●			●			●			●

หมายเหตุ : ● ปฏิบัติตามแผนงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 1.14-1 (ต่อ) แผนงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตอีพอกซีเรซิน (ครั้งที่ 4)
ของ บริษัท อิติตยา เบอร์ล้า เคมีคัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด (แอดวานซ์ แมททีเรียลส์) ประจำปี 2567

รายละเอียด	ดัชนีการตรวจวัด	ความถี่	ช่วงเวลาที่จะตรวจวัด											
			ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
3. คุณภาพน้ำ น้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย <ul style="list-style-type: none"> • บริเวณ Last Tank ของระบบบำบัดน้ำเสีย 	<ul style="list-style-type: none"> - อุณหภูมิ (Temperature) - ความเป็นกรดและด่าง (pH) - ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (Total Dissolved Solids หรือ TDS) - ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids) - ซีโอดี (Chemical Oxygen Demand) - บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) - น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) - สารประกอบฟีนอล (Phenols) - ฟอรัมาลดีไฮด์ (Formaldehyde) - สี (Color) 	- ทุกเดือน	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

หมายเหตุ : ● ปฏิบัติตามแผนงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 1.14-1 (ต่อ) แผนงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตอิพอกซีเรซิน (ครั้งที่ 4)
ของ บริษัท อิติตยา เบอร์ลา เคมีคัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด (แอดวานซ์ แมททีเรียลส์) ประจำปี 2567

รายละเอียด	ดัชนีการตรวจวัด	ความถี่	ช่วงเวลาที่ตรวจวัด											
			ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
3. คุณภาพน้ำ น้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย <ul style="list-style-type: none">บริเวณจุดปล่อยน้ำทิ้งลงสู่ รางระบายน้ำของนิคม อุตสาหกรรมมาบตาพุด	<ul style="list-style-type: none">ความเป็นกรดและด่าง (pH)ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (Total Dissolved Solids หรือ TDS)	- ทุกเดือน	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4. คุณภาพน้ำใต้ดิน* <ul style="list-style-type: none">บ่อที่ 1บ่อที่ 2บ่อที่ 3บ่อที่ 4	<ul style="list-style-type: none">สารอินทรีย์ระเหยโลหะหนัก	- ปีละ 2 ครั้ง			●								●	

หมายเหตุ : ● ปฏิบัติตามแผนงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
* ตรวจวัดโดยบริษัท โกลบอล เอ็นไวรอลเมนทัล แมนเนจเม้นท์ จำกัด

ตารางที่ 1.14-1 (ต่อ) แผนงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตอีพอกซีเรซิน (ครั้งที่ 4)
ของ บริษัท อิติตยา เบอร์ล้า เคมีคัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด (แอดวานซ์ แมททีเรียลส์) ประจำปี 2567

รายละเอียด	ดัชนีการตรวจวัด	ความถี่	ช่วงเวลาที่ตรวจวัด											
			ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
5. สภาพแวดล้อมในสถานประกอบการ 5.1) การตรวจวัดระดับความร้อนในสถานประกอบการ ● บริเวณหน่วยผลิตน้ำมันร้อน (HM Heater)	- ระดับ Heat Stress Index ในรูป WBGT	- ปีละ 1 ครั้ง ในช่วงเดือน เม.ษ. ย.น. ซึ่งเป็นช่วงที่อากาศร้อนที่สุดของปี				●								
5.2) การตรวจวัดระดับเสียงในสถานประกอบการ ● บริเวณ Air Compressor Room ● บริเวณ ETP Blower	- ระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน	- ปีละ 2 ครั้ง						● ●						● ●

หมายเหตุ : ● ปฏิบัติตามแผนงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 1.14-1 (ต่อ) แผนงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตฮีพอกซีเรซิน (ครั้งที่ 4)
ของ บริษัท อิติตยา เบอร์ล้า เคมีคัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด (แอดวานซ์ แมททีเรียลส์) ประจำปี 2567

รายละเอียด	ดัชนีการตรวจวัด	ความถี่	ช่วงเวลาที่ตรวจวัด											
			ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
5. สภาพแวดล้อมในสถานประกอบการ (ต่อ) 5.3) การตรวจวัดระดับเสียงติดตัวบุคคล ● ตรวจวัดพนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ กระบวนการผลิตที่กำหนดให้มีการตรวจวัดระดับ เสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาทำงาน	- ตรวจวัดระดับเสียง หรือปริมาณเสียงสะสม ที่ตัวพนักงาน และคำนวณ หาระดับเสียงเฉลี่ยตลอดเวลา การทำงาน (Time Weightd Average-TWA	- ปีละ 2 ครั้ง						●						●
5.4) พื้นที่โครงการ	จัดทำแผนผังเส้นเสียง (Noise Contour Map)	- ทุก 3 ปี กรณีที่มีการ เปลี่ยนแปลงกระบวนการ ผลิตซึ่งอาจส่งผลให้ ระดับเสียงในพื้นที่ โครงการเปลี่ยนแปลงไป												

หมายเหตุ : ● ปฏิบัติตามแผนงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 1.14-1 (ต่อ) แผนงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตอีพอกซีเรซิน (ครั้งที่ 4)
ของ บริษัท อิติตยา เบอร์ล้า เคมีคัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด (แอดวานซ์ แมททีเรียลส์) ประจำปี 2567

รายละเอียด	ดัชนีการตรวจวัด	ความถี่	ช่วงเวลาที่ตรวจวัด											
			ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
5. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) 5.5) การตรวจวัดความเข้มแสงสว่าง <ul style="list-style-type: none">● บริเวณห้องควบคุม● พื้นที่อาคารสำนักงาน	- ค่าความเข้มของแสงสว่าง	- ปีละ 1 ครั้ง							●					

หมายเหตุ : ● ปฏิบัติตามแผนงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 1.14-1 (ต่อ) แผนงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตอีพอกซีเรซิน (ครั้งที่ 4)
ของ บริษัท อิติตยา เบอร์ล่า เคมีคัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด (แอดวานซ์ แมททีเรียลส์) ประจำปี 2567

รายละเอียด	ดัชนีการตรวจวัด	ความถี่	ช่วงเวลาที่ตรวจวัด											
			ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
5. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) 5.6) การตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ <ul style="list-style-type: none"> พื้นที่กระบวนการผลิตของอาคารผลิตที่ 1 พื้นที่กระบวนการผลิตของอาคารผลิตที่ 2 พื้นที่กระบวนการผลิตของอาคารผลิตที่ 3 	<ul style="list-style-type: none"> อีพิคลอโรไฮดริน (Epichlorohydrin) บิสฟีนอล เอ (Bisphenol A) โซเดียมไฮดรอกไซด์ (Sodium Hydroxide) ฟีนอล (Phenol) โทลูอีน (Toluene) ไซลีน (Xylene) เมทิลไอโซบิวทิลคีโตน (Methyl Iso Butyl Ketone) 	- ปีละ 4 ครั้ง			●			●			●			●
					●			●			●			●
					●			●			●			●

หมายเหตุ : ● ปฏิบัติตามแผนงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 1.14-1 (ต่อ) แผนงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตอีพอกซีเรซิน (ครั้งที่ 4)
ของ บริษัท อิติตยา เบอร์ลา เคมีคัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด (แอดวานซ์ แมททีเรียลส์) ประจำปี 2567

รายละเอียด	ดัชนีการตรวจวัด	ความถี่	ช่วงเวลาที่ตรวจวัด											
			ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
5. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) 5.6) การตรวจวัดคุณภาพอากาศ ในสถานประกอบการ (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> พื้นที่ลานถังเก็บ 	<ul style="list-style-type: none"> อีพิกลอร์ไฮดริน (Epichlorohydrin) โซเดียมไฮดรอกไซด์ (Sodium Hydroxide) ฟีนอล (Phenol) โทลูอีน (Toluene) ไซลีน (Xylene) เมธิลไอโซบิวทิลคีโตน (Methyl Iso Butyl Ketone) 	- ปีละ 4 ครั้ง			●			●			●			●
<ul style="list-style-type: none"> บริเวณห้องเก็บสารบิสฟีนอล เอ (BPA Room) พื้นที่อาคารเก็บวัตถุดิบ สารเคมี และผลิตภัณฑ์ที่ 1 	<ul style="list-style-type: none"> บิสฟีนอล เอ (Bisphenol A) 	- ปีละ 4 ครั้ง - ปีละ 4 ครั้ง			●			●			●			●
					●			●			●			●

หมายเหตุ : ● ปฏิบัติตามแผนงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 1.14-1 (ต่อ) แผนงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตอีพอกซีเรซิน (ครั้งที่ 4)
ของ บริษัท อิติตยา เบอร์ล้า เคมีคัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด (แอดวานซ์ แมททีเรียลส์) ประจำปี 2567

รายละเอียด	ดัชนีการตรวจวัด	ความถี่	ช่วงเวลาที่ตรวจวัด											
			ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
5. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) 5.6) การตรวจวัดคุณภาพอากาศ ในสถาน ประกอบการ (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> พื้นที่ระบบสาธารณูปโภคบริเวณ ถังเก็บโซเดียมไฮดรอกไซด์ ระบบบำบัดน้ำเสีย 	<ul style="list-style-type: none"> โซเดียมไฮดรอกไซด์ (Sodium Hydroxide) โทลูอิน (Toluene) เมธิลไอโซบิวทิล คีโตน (Methyl Iso Butyl Ketone) 	<ul style="list-style-type: none"> - ปีละ 4 ครั้ง - ปีละ 4 ครั้ง 			●			●			●			●
					●			●			●			●

หมายเหตุ : ● ปฏิบัติตามแผนงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม