

## ภาคผนวกที่ 2

---

สำเนาเอกสารประกอบการดำเนินการตามมาตรการ  
ป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## เอกสารแนบที่ 2.1

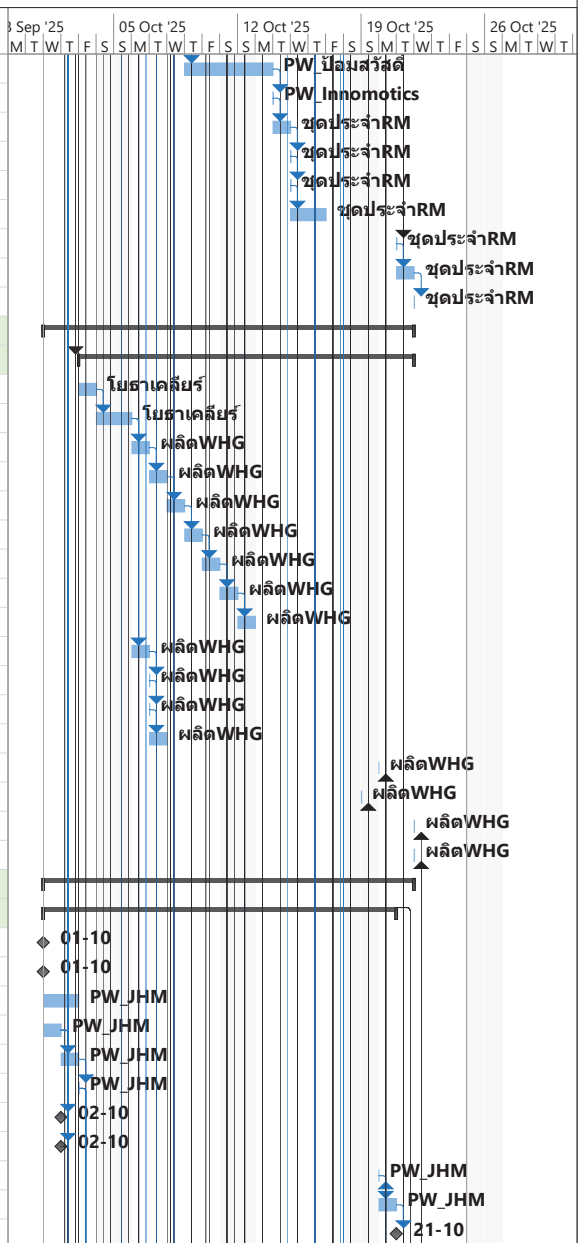
---

แผนการบำรุงรักษาเครื่องจักร ประจำปี 2568



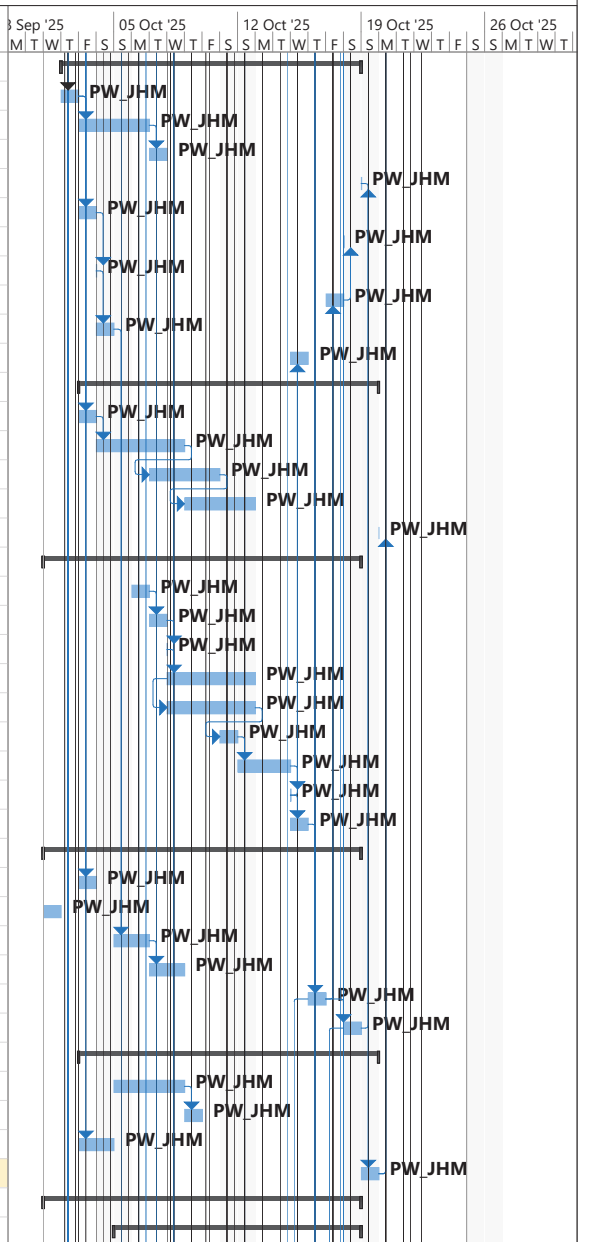
Plan Shutdown Kiln SKW 2025  
01 - 24 October 2025

ID	Task Mod	M/C code	Task Name	Duration	Predecessors	Start	Finish	Resource Names	03 Sep '25	05 Oct '25	12 Oct '25	19 Oct '25	26 Oct '25
5142	→	730	29.3.8.3 ทำความสะอาดภายในห้อง EP730, ทำความสะอาด	80 hrs	5141	09-10-25 08:00	14-10-25 00:00	PW_ป้อมสวัสดิ์					
5143	→	730BM1	29.3.8.4 PM VSD 730BM1	8 hrs	5142	14-10-25 00:00	14-10-25 08:00	PW_Innomotics					
5144	→	730BM1	29.3.8.5 PM Motor PM แปรรงถ่าน	8 hrs	5143	14-10-25 08:00	14-10-25 16:00	ชุดประจำRM					
5145	→	730BM1	29.3.8.6 PM ตู้ By Pass VSD 730BM1	8 hrs	5144	14-10-25 16:00	15-10-25 00:00	ชุดประจำRM					
5146	→	730BM1	29.3.8.7 PM Motor Line 730	8 hrs	5145	15-10-25 00:00	15-10-25 08:00	ชุดประจำRM					
5147	→	730	29.3.8.8 PM, ทำความสะอาดหม้อแปลง, ลูกถ้วย EP730	48 hrs	5146	15-10-25 08:00	17-10-25 08:00	ชุดประจำRM					
5148	→	730	29.3.8.9 PM Motor Rapping Gear, Test การทำงาน	8 hrs	4767	20-10-25 16:30	21-10-25 00:30	ชุดประจำRM					
5149	→	730B	29.3.8.10 PM & Calibrate Damper พร้อม Test open clos	8 hrs	5148	21-10-25 00:30	21-10-25 08:30	ชุดประจำRM					
5150	→	730D1	29.3.8.11 PM & Calibrate Damper พร้อม Test open clos	8 hrs	5149	21-10-25 08:30	21-10-25 16:30	ชุดประจำRM					
5151	→		<b>30 WHG</b>	<b>20.92 days</b>		<b>01-10-25 08:00</b>	<b>22-10-25 06:00</b>						
5152	→		<b>30.1 เคลียร์ WHG &amp; Hydrotest</b>	<b>18.67 days</b>	<b>1FS+48 hrs</b>	<b>03-10-25 08:00</b>	<b>22-10-25 00:00</b>						
5153	→	13100	30.1.1 งานเคลียร์ใน AQC Boiler, Preduster (งานเคลียร์ฝุ่นดำ	24 hrs		03-10-25 08:00	04-10-25 08:00	โยธาเคลียร์					
5154	→	13100	30.1.2 งานเคลียร์ฝุ่นใน Bypass A AQC Boiler (งานเคลียร์ฝุ่น	48 hrs	5153	04-10-25 08:00	06-10-25 08:00	โยธาเคลียร์					
5155	→	14100K	30.1.3 Clear ฝุ่นใน Boiler	24 hrs	5154	06-10-25 08:00	07-10-25 08:00	ผลิตWHG					
5156	→	14100-C1	30.1.4 Clear ฝุ่นใน Boiler	24 hrs	5155	07-10-25 08:00	08-10-25 08:00	ผลิตWHG					
5157	→	14100-C2	30.1.5 Clear ฝุ่นใน Boiler	24 hrs	5156	08-10-25 08:00	09-10-25 08:00	ผลิตWHG					
5158	→	13100	30.1.6 Clean boiler	24 hrs	5157	09-10-25 08:00	10-10-25 08:00	ผลิตWHG					
5159	→	14100K	30.1.7 Clean boiler	24 hrs	5158	10-10-25 08:00	11-10-25 08:00	ผลิตWHG					
5160	→	14100-C1	30.1.8 Clean boiler	24 hrs	5159	11-10-25 08:00	12-10-25 08:00	ผลิตWHG					
5161	→	14100-C2	30.1.9 Clean boiler	24 hrs	5160	12-10-25 08:00	13-10-25 08:00	ผลิตWHG					
5162	→	13100	30.1.10 Boiler Inspection (K , C , AQC Line)	8 hrs	5154	06-10-25 08:00	06-10-25 16:00	ผลิตWHG					
5163	→	14100K	30.1.11 Boiler Inspection (K , C , AQC Line)	8 hrs	5162	06-10-25 16:00	07-10-25 00:00	ผลิตWHG					
5164	→	14100-C1	30.1.12 Boiler Inspection (K , C , AQC Line)	8 hrs	5163	07-10-25 00:00	07-10-25 08:00	ผลิตWHG					
5165	→	14100-C2	30.1.13 Boiler Inspection (K , C , AQC Line)	8 hrs	5164	07-10-25 08:00	07-10-25 16:00	ผลิตWHG					
5166	→	13100	30.1.14 Hydrotest (K , C , AQC Line)	8 hrs	5244	20-10-25 00:00	20-10-25 08:00	ผลิตWHG					
5167	→	14100K	30.1.15 Hydrotest (K , C , AQC Line)	8 hrs	5320	18-10-25 12:00	18-10-25 20:00	ผลิตWHG					
5168	→	14100-C1	30.1.16 Hydrotest (K , C , AQC Line)	8 hrs	5363	21-10-25 16:00	22-10-25 00:00	ผลิตWHG					
5169	→	14100-C2	30.1.17 Hydrotest (K , C , AQC Line)	8 hrs	5363	21-10-25 16:00	22-10-25 00:00	ผลิตWHG					
5170	→		<b>30.2 WHG-ME</b>	<b>20.33 days</b>		<b>01-10-25 08:00</b>	<b>21-10-25 16:00</b>						
5171	→		<b>30.2.1 Major Overhaul Turbine</b>	<b>19.67 days</b>		<b>01-10-25 08:00</b>	<b>21-10-25 00:00</b>						
5172	→		30.2.1.1 Before Shutdown Data Record	0 days		01-10-25 08:00	01-10-25 08:00	PW_JHM					
5173	→		30.2.1.2 Shutdown Kiln SKW 2025	0 days		01-10-25 08:00	01-10-25 08:00	PW_JHM					
5174	→		30.2.1.3 Cooldown For Maintenance	32 hrs		01-10-25 08:00	03-10-25 00:00	PW_JHM					
5175	→		30.2.1.4 Travel to Khaowong	16 hrs		01-10-25 08:00	02-10-25 00:00	PW_JHM					
5176	→		30.2.1.5 Safety Training	8 hrs	5175	02-10-25 08:00	02-10-25 16:00	PW_JHM					
5177	→		30.2.1.6 Prepare Tool And Inspection	8 hrs	5176	02-10-25 16:00	03-10-25 00:00	PW_JHM					
5178	→		30.2.1.7 Permit Work	0 days	5175	02-10-25 00:00	02-10-25 00:00	PW_JHM					
5179	→		30.2.1.8 Stop Turnning Gear	0 days	5175	02-10-25 00:00	02-10-25 00:00	PW_JHM					
5180	→		30.2.1.9 Cooldown For Start Up	8 hrs	5221	19-10-25 16:00	20-10-25 00:00	PW_JHM					
5181	→		30.2.1.10 Start Up	16 hrs	5180	20-10-25 08:00	21-10-25 00:00	PW_JHM					
5182	→		30.2.1.11 After Start Up Data Record	0 hrs	5181	21-10-25 00:00	21-10-25 00:00	PW_JHM					



Plan Shutdown Kiln SKW 2025  
01 - 24 October 2025

ID	Task Mode	M/C code	Task Name	Duration	Predecessors	Start	Finish	Resource Names	03 Sep '25	05 Oct '25	12 Oct '25	19 Oct '25	26 Oct '25																			
									M	T	W	T	F	S	M	T	W	T	F	S	M	T	W	T	F	S	M	T	W	T	F	S
5183	➡		30.2.1.12 Turnung Gear System	16.67 days		02-10-25 08:00	19-10-25 00:00																									
5184	➡		30.2.1.12.1 Disassembly Rear Bearing Cover And Turni	16 hrs	5179	02-10-25 08:00	03-10-25 00:00	PW_JHM																								
5185	➡		30.2.1.12.2 Disassembly Turning Gear & Inspection	56 hrs	5184	03-10-25 08:00	06-10-25 16:00	PW_JHM																								
5186	➡		30.2.1.12.3 Assembly Turning Gear	16 hrs	5185	06-10-25 16:00	07-10-25 16:00	PW_JHM																								
5187	➡		30.2.1.12.4 Assembly Rear Bearing Cover And Turni	8 hrs	5216	18-10-25 16:00	19-10-25 00:00	PW_JHM																								
5188	➡		30.2.1.12.5 Before Axial And Thust Clearance Check	8 hrs	5184	03-10-25 08:00	03-10-25 16:00	PW_JHM																								
5189	➡		30.2.1.12.6 After Thust Clearance Check	8 hrs	5191	17-10-25 16:00	18-10-25 00:00	PW_JHM																								
5190	➡		30.2.1.12.7 Disassembly Turnbine - Gen Coupling	8 hrs	5188	03-10-25 16:00	04-10-25 00:00	PW_JHM																								
5191	➡		30.2.1.12.8 Assembly Turnbine - Gen Coupling	8 hrs	5215	17-10-25 08:00	17-10-25 16:00	PW_JHM																								
5192	➡		30.2.1.12.9 Before Alignment Check	8 hrs	5190	04-10-25 08:00	04-10-25 16:00	PW_JHM																								
5193	➡		30.2.1.12.10 After Alignment	8 hrs	5208	15-10-25 08:00	15-10-25 16:00	PW_JHM																								
5194	➡		30.2.1.13 Steam Valve	16.67 days		03-10-25 08:00	20-10-25 00:00																									
5195	➡		30.2.1.13.1 Before Valve Lift Test	16 hrs	5177	03-10-25 08:00	04-10-25 00:00	PW_JHM																								
5196	➡		30.2.1.13.2 Overhaul MSV and MCV	80 hrs	5195	04-10-25 08:00	09-10-25 00:00	PW_JHM																								
5197	➡		30.2.1.13.3 Overhaul Actuator for MCV	64 hrs	5196FS-2 days	07-10-25 08:00	11-10-25 00:00	PW_JHM																								
5198	➡		30.2.1.13.4 Overhaul Servomotor fo MCV	64 hrs	5197FS-2 days	09-10-25 08:00	13-10-25 00:00	PW_JHM																								
5199	➡		30.2.1.13.5 After Valve List Test	8 hrs	5221	19-10-25 16:00	20-10-25 00:00	PW_JHM																								
5200	➡		30.2.1.14 Turbine Section	17.33 days		01-10-25 08:00	18-10-25 16:00																									
5201	➡		30.2.1.14.1 Disassembly UH Turbine Casing	16 hrs		06-10-25 08:00	07-10-25 00:00	PW_JHM																								
5202	➡		30.2.1.14.2 Turbine Clearance Check	8 hrs	5201	07-10-25 08:00	07-10-25 16:00	PW_JHM																								
5203	➡		30.2.1.14.3 Disassembly Turbine Rotor	8 hrs	5202	07-10-25 16:00	08-10-25 00:00	PW_JHM																								
5204	➡		30.2.1.14.4 Standard Turbine Casing Clean & Inspect	80 hrs	5203	08-10-25 08:00	13-10-25 00:00	PW_JHM																								
5205	➡		30.2.1.14.5 Standard Turbine Rotor Clean & Inspect	80 hrs	5204SS	08-10-25 08:00	13-10-25 00:00	PW_JHM																								
5206	➡		30.2.1.14.6 Check and adjust turbine diaphragm ce	16 hrs	5205FS-2 days	11-10-25 08:00	12-10-25 00:00	PW_JHM																								
5207	➡		30.2.1.14.7 Check and adjust the turbine seal	40 hrs	5206	12-10-25 08:00	14-10-25 16:00	PW_JHM																								
5208	➡		30.2.1.14.8 Assembly Turbine Rotor	8 hrs	5207	14-10-25 16:00	15-10-25 00:00	PW_JHM																								
5209	➡		30.2.1.14.9 Assembly UH Turbine Cassing	16 hrs	5208	15-10-25 08:00	16-10-25 00:00	PW_JHM																								
5210	➡		30.2.1.14.10 Bearing and inspection	17.33 days		01-10-25 08:00	18-10-25 16:00																									
5211	➡		30.2.1.14.10.1 Disassembly the front bearing cov	8 hrs	5177	03-10-25 08:00	03-10-25 16:00	PW_JHM																								
5212	➡		30.2.1.14.10.2 Assembly the front bearing cover	16 hrs		01-10-25 08:00	02-10-25 00:00	PW_JHM																								
5213	➡		30.2.1.14.10.3 Disassembly All Bearing	32 hrs	5192	04-10-25 16:00	06-10-25 16:00	PW_JHM																								
5214	➡		30.2.1.14.10.4 Standard Bearing Inspection	32 hrs	5213	06-10-25 16:00	08-10-25 16:00	PW_JHM																								
5215	➡		30.2.1.14.10.5 Assembly All LH Bearing and Align	16 hrs	5209	16-10-25 08:00	17-10-25 00:00	PW_JHM																								
5216	➡		30.2.1.14.10.6 Assembly All UH Bearing	8 hrs	5215FS+1 day	18-10-25 08:00	18-10-25 16:00	PW_JHM																								
5217	➡		30.2.1.15 Oil System	16.33 days		03-10-25 08:00	19-10-25 16:00																									
5218	➡		30.2.1.15.1 Oil Cooler by KW	64 hrs		05-10-25 08:00	09-10-25 00:00	PW_JHM																								
5219	➡		30.2.1.15.2 Oil Tank by KW	16 hrs	5218	09-10-25 08:00	10-10-25 00:00	PW_JHM																								
5220	➡		30.2.1.15.3 Oil Filter by JHM	32 hrs	5177	03-10-25 08:00	05-10-25 00:00	PW_JHM																								
5221	➡		30.2.1.15.4 Oil Flushing by JHM	8 hrs	5187	19-10-25 08:00	19-10-25 16:00	PW_JHM																								
5222	➡		30.2.1.16 Gennerator Section	17.33 days		01-10-25 08:00	18-10-25 16:00																									
5223	➡		30.2.1.16.1 Bearing and inspection	13.33 days		05-10-25 08:00	18-10-25 16:00	PW_JHM																								





Plan Shutdown Kiln SKW 2025  
01 - 24 October 2025

ID	Task Mode	M/C code	Task Name	Duration	Predecessors	Start	Finish	Resource Names	03 Sep '25	05 Oct '25	12 Oct '25	19 Oct '25	26 Oct '25
5224	→		30.2.1.16.1.1 Disassembly All Bearing	16 hrs		05-10-25 08:00	06-10-25 00:00	PW_JHM					
5225	→		30.2.1.16.1.2 Standard Bearing Inspection	32 hrs	5224	06-10-25 08:00	08-10-25 00:00	PW_JHM					
5226	→		30.2.1.16.1.3 Assembly All LH Bearing and Alignn	16 hrs	5215SS	16-10-25 08:00	17-10-25 00:00	PW_JHM					
5227	→		30.2.1.16.1.4 Assembly All UH Bearing	8 hrs	5216SS	18-10-25 08:00	18-10-25 16:00	PW_JHM					
5228	→		<b>30.2.1.16.2 Gennerator Clean , Inspect and Test</b>	<b>12.67 days</b>		<b>01-10-25 08:00</b>	<b>14-10-25 00:00</b>						
5229	→		30.2.1.16.2.1 Before VI Inspect and Test	32 hrs		01-10-25 08:00	03-10-25 00:00	PW_JHM					
5230	→		30.2.1.16.2.2 Remove Gen Rotor From Stator	32 hrs	5229FS+1 day	04-10-25 08:00	06-10-25 00:00	PW_JHM					
5231	→		30.2.1.16.2.3 Clean and Inspection and Dry Out	80 hrs	5230	06-10-25 08:00	11-10-25 00:00	PW_JHM					
5232	→		30.2.1.16.2.4 Insert Rotor To Stator	16 hrs	5231	11-10-25 08:00	12-10-25 00:00	PW_JHM					
5233	→		30.2.1.16.2.5 Before VI inspect and Test	32 hrs	5232	12-10-25 08:00	14-10-25 00:00	PW_JHM					
5234	→		<b>30.2.2 Turbine&amp; Generator</b>	<b>17.67 days</b>	<b>1FS+48 hrs</b>	<b>03-10-25 08:00</b>	<b>21-10-25 00:00</b>						
5235	→	11100	30.2.2.1 Vacuum condenser ยังทำไม่ถึง -90 kPa (ยังมีจุด	24 hrs	5171FF	19-10-25 16:00	21-10-25 00:00	PW_JHM					
5236	→	11161	30.2.2.2 Vacuum pump 11161 ทำ Vacuum ใต้ต่ำ (ส่ง Ot	24 hrs	5235FF	19-10-25 16:00	21-10-25 00:00	PW_JHM					
5237	→	11100	30.2.2.3 เปลี่ยน Servo No.1 น้ำมันรื้อหน้าแปลน	24 hrs	5171FF	19-10-25 16:00	21-10-25 00:00	PW_JHM					
5238	→	11100	30.2.2.4 เปลี่ยน Seal MSV.1,2 น้ำมันรื้อคอเพลลา	24 hrs	5171FF	19-10-25 16:00	21-10-25 00:00	PW_JHM					
5239	→	11100	30.2.2.5 ปรับปรุงระบบ Ball cleaning ให้กลับมาพร้อมใช้	0 hrs		03-10-25 08:00	03-10-25 08:00	ชุดประจำ_WHG					
5240	→	11100	30.2.2.6 ล้างเคมี Tube Condensor	48 hrs		03-10-25 08:00	06-10-25 00:00	PW_G&N					
5241	→	11100	30.2.2.7 เปลี่ยน Tube condensor (ซ่อมตัวกัน In - Out)	160 hrs	5240	06-10-25 08:00	16-10-25 00:00	PW_G&N					
5242	→	11100	30.2.2.8 เปลี่ยนถังตะแกรงดักเศษ Inlet water A,B	112 hrs	5240	06-10-25 08:00	13-10-25 00:00	PW_ส.บ้านแพรง					
5243	→	11100	30.2.2.9 เปลี่ยนถังตะแกรงดัก Ball Cleaning Outlet water	112 hrs	5242SS	06-10-25 08:00	13-10-25 00:00	PW_ส.บ้านแพรง					
5244	→		<b>30.2.3 AQC</b>	<b>16.67 days</b>	<b>1FS+48 hrs</b>	<b>03-10-25 08:00</b>	<b>20-10-25 00:00</b>						
5245	→	<b>13100</b>	<b>30.2.3.1 PM Master</b>	<b>9.67 days</b>		<b>03-10-25 08:00</b>	<b>13-10-25 00:00</b>						
5246	→		30.2.3.1.1 ทำความสะอาดภายใน Boiler AQC	48 hrs		03-10-25 08:00	06-10-25 00:00	PW_แบ่งการช่าง					
5247	→		30.2.3.1.2 แก้ไข Comment After inspection boiler	32 hrs	5246	06-10-25 08:00	08-10-25 00:00	ชุดประจำ_WHG					
5248	→		30.2.3.1.3 ติดตั้ง Hopper และระบบลำเลียงฝุ่น AQC Boiler (งบประมาณ)	112 hrs	5246	06-10-25 08:00	13-10-25 00:00	PW_ทวีชัยวัฒน์					
5249	→		<b>30.2.3.2 ตรวจเช็คสภาพ Joint ทั้งหมด 10 ตัว</b>	<b>2.33 days</b>		<b>03-10-25 08:00</b>	<b>05-10-25 16:00</b>						
5250	→	13190-3	30.2.3.2.1 ตรวจเช็คสภาพ Joint ออกจาก Cooler เข้า D	4 hrs	5246SS	03-10-25 08:00	03-10-25 12:00	PW_แบ่งการช่าง					
5251	→	13192-3	30.2.3.2.2 ตรวจเช็คสภาพ Joint ออกจาก Damper Inlet	4 hrs	5250	03-10-25 12:00	03-10-25 16:00	PW_แบ่งการช่าง					
5252	→	13192-1	30.2.3.2.3 ตรวจเช็คสภาพ Joint ออกจาก Cooler เข้า D	4 hrs	5251	03-10-25 16:00	03-10-25 20:00	PW_แบ่งการช่าง					
5253	→	13195-1	30.2.3.2.4 ตรวจเช็คสภาพ Joint ออกจาก Cooler เข้า D	4 hrs	5252	03-10-25 20:00	04-10-25 00:00	PW_แบ่งการช่าง					
5254	→	13195-2	30.2.3.2.5 ตรวจเช็คสภาพ Joint ออกจาก Damper By P	4 hrs	5253	04-10-25 08:00	04-10-25 12:00	PW_แบ่งการช่าง					
5255	→	13192-4	30.2.3.2.6 ตรวจเช็คสภาพ Joint ก่อนเข้า Dust Chambe	4 hrs	5254	04-10-25 12:00	04-10-25 16:00	PW_แบ่งการช่าง					
5256	→	13193	30.2.3.2.7 ตรวจเช็คสภาพ Joint ออกจาก Dust Chambe	4 hrs	5255	04-10-25 16:00	04-10-25 20:00	PW_แบ่งการช่าง					
5257	→	13194-1	30.2.3.2.8 ตรวจเช็คสภาพ Joint ออกจาก AQC Boiler	4 hrs	5256	04-10-25 20:00	05-10-25 00:00	PW_แบ่งการช่าง					
5258	→	13194-2	30.2.3.2.9 ตรวจเช็คสภาพ Joint ออกจาก Damper AQC	4 hrs	5257	05-10-25 08:00	05-10-25 12:00	PW_แบ่งการช่าง					
5259	→	13111-1	30.2.3.2.10 ตรวจเช็คสภาพ Joint ก่อนลงเกลียวหนู	131.4 hrs	5258	05-10-25 12:00	05-10-25 16:00	PW_แบ่งการช่าง					
5260	→	<b>13190-1</b>	<b>30.2.3.3 Damper Inlet B</b>	<b>12.67 days</b>		<b>03-10-25 08:00</b>	<b>16-10-25 00:00</b>						
5261	→		<b>30.2.3.3.1 PM Focus</b>	<b>4 days</b>		<b>12-10-25 00:00</b>	<b>16-10-25 00:00</b>						
5262	→		30.2.3.3.1.1 ตั้งนั่งร้าน	24 hrs	273,291FS+8 hrs	12-10-25 00:00	13-10-25 00:00	โยธา					
5263	→		30.2.3.3.1.2 เปลี่ยน Damper Inlet A (งบประมาณ)	48 hrs	5262	13-10-25 08:00	16-10-25 00:00	PW_ทวีชัยวัฒน์					
5264	→		<b>30.2.3.3.2 PM Master</b>	<b>0 days</b>		<b>03-10-25 08:00</b>	<b>03-10-25 08:00</b>						

Plan Shutdown Kiln SKW 2025  
01 - 24 October 2025

ID	Task Mode	M/C code	Task Name	Duration	Predecessors	Start	Finish	Resource Names	03 Sep '25	05 Oct '25	12 Oct '25	19 Oct '25	26 Oct '25
5265	→		30.2.3.3.2.1 เปลี่ยน Bearing + Seal คอเพลลา	0 hrs		03-10-25 08:00	03-10-25 08:00	PWยังไม่ระบุคนตก.					
5266	→		30.2.3.3.2.2 ตรวจเช็ค Damper Inlet B	0 hrs		03-10-25 08:00	03-10-25 08:00	PWยังไม่ระบุคนตก.					
5267	→	13190-2	30.2.3.4 Fash Air	0.33 days		05-10-25 16:00	06-10-25 00:00						
5268	→		30.2.3.4.1 PM Master	0.33 days		05-10-25 16:00	06-10-25 00:00						
5269	→		30.2.3.4.1.1 เปลี่ยน Bearing + Seal คอเพลลา	4 hrs	5259	05-10-25 16:00	05-10-25 20:00	PW_แบ่งกการช่าง					
5270	→		30.2.3.4.1.2 ตรวจเช็ค Fash Air	4 hrs	5269	05-10-25 20:00	06-10-25 00:00	PW_แบ่งกการช่าง					
5271	→	13190-3	30.2.3.5 Damper Inlet A	15.67 days		03-10-25 08:00	19-10-25 00:00						
5272	→		30.2.3.5.1 PM Focus	2.67 days		16-10-25 08:00	19-10-25 00:00						
5273	→		30.2.3.5.1.1 เปลี่ยน Damper Inlet B (งบประมาณ)	48 hrs	5263	16-10-25 08:00	19-10-25 00:00	PW_ทวีชัยวัฒน์					
5274	→		30.2.3.5.2 PM Master	0 days		03-10-25 08:00	03-10-25 08:00						
5275	→		30.2.3.5.2.1 เปลี่ยน Bearing + Seal คอเพลลา	0 hrs		03-10-25 08:00	03-10-25 08:00	PWยังไม่ระบุคนตก.					
5276	→		30.2.3.5.2.2 ตรวจเช็ค Damper Inlet A	0 hrs		03-10-25 08:00	03-10-25 08:00	PWยังไม่ระบุคนตก.					
5277	→	13190-4	30.2.3.6 Damper ออกจาก AQC Boiler	0.33 days		06-10-25 08:00	06-10-25 16:00						
5278	→		30.2.3.6.1 PM Master	0.33 days	5268	06-10-25 08:00	06-10-25 16:00						
5279	→		30.2.3.6.1.1 เปลี่ยน Bearing + Seal คอเพลลา	4 hrs		06-10-25 08:00	06-10-25 12:00	PW_แบ่งกการช่าง					
5280	→		30.2.3.6.1.2 ตรวจเช็ค Damper ออกจาก AQC Boiler	4 hrs	5279	06-10-25 12:00	06-10-25 16:00	PW_แบ่งกการช่าง					
5281	→	13191-1	30.2.3.7 Damper bypass A AQC	3.67 days		03-10-25 08:00	07-10-25 00:00						
5282	→		30.2.3.7.1 PM Focus	2.67 days		03-10-25 08:00	06-10-25 00:00						
5283	→		30.2.3.7.1.1 แกไขแทนชุดชั้น และใบ Damper bypass	48 hrs		03-10-25 08:00	06-10-25 00:00	PW_ทวีชัยวัฒน์					
5284	→		30.2.3.7.2 PM Master	0.33 days	5278	06-10-25 16:00	07-10-25 00:00						
5285	→		30.2.3.7.2.1 เปลี่ยนแบริ่ง+ Seal Damper By Pass A	4 hrs		06-10-25 16:00	06-10-25 20:00	PW_แบ่งกการช่าง					
5286	→		30.2.3.7.2.2 ตรวจเช็ค Damper ออกจาก AQC Boiler	4 hrs	5285	06-10-25 20:00	07-10-25 00:00	PW_แบ่งกการช่าง					
5287	→	13191-2	30.2.3.8 Damper By Pass B	11.67 days		07-10-25 08:00	19-10-25 00:00						
5288	→		30.2.3.8.1 PM Focus	5.67 days		13-10-25 08:00	19-10-25 00:00						
5289	→	13192-2	30.2.3.8.1.1 เปลี่ยน joint หลัง Cooler	96 hrs	5263SS	13-10-25 08:00	19-10-25 00:00	PW_ไอดีเยแฟล็ค					
5290	→		30.2.3.8.2 PM Master	0.33 days	5284	07-10-25 08:00	07-10-25 16:00						
5291	→		30.2.3.8.2.1 เปลี่ยน Bearing + Seal คอเพลลา	4 hrs		07-10-25 08:00	07-10-25 12:00	PW_แบ่งกการช่าง					
5292	→		30.2.3.8.2.2 ตรวจเช็ค Damper By Pass B	4 hrs	5291	07-10-25 12:00	07-10-25 16:00	PW_แบ่งกการช่าง					
5293	→	13110	30.2.3.9 PREDUSTER	15.33 days		03-10-25 08:00	18-10-25 16:00						
5294	→		30.2.3.9.1 เปิดฝาให้เคลสิเยร์ Chute ทั้งฝุ่น AQC boiler	2 hrs		03-10-25 08:00	03-10-25 10:00	PW_พีแอนด์พี					
5295	→		30.2.3.9.2 เปลี่ยนผนัง Hopper preduster (งบประมาณ)	224 hrs	5294	03-10-25 10:00	17-10-25 10:00	PW_ทวีชัยวัฒน์					
5296	→		30.2.3.9.3 ตรวจเช็ค Tube + ผนังกัน Tube	32 hrs	5321	16-10-25 16:00	18-10-25 16:00	ชุดประจำ_WHG					
5297	→	13110-1	30.2.3.10 Shut-off Gate	0.33 days		18-10-25 16:00	19-10-25 00:00						
5298	→		30.2.3.10.1 PM Master	0.33 days		18-10-25 16:00	19-10-25 00:00						
5299	→		30.2.3.10.1.1 เปลี่ยนแบริ่ง + Seal slide gate	8 hrs	5296	18-10-25 16:00	19-10-25 00:00	ชุดประจำ_WHG					
5300	→	13111	30.2.3.11 Rotary Valve Feeder AQC	0.33 days		19-10-25 08:00	19-10-25 16:00						
5301	→		30.2.3.11.1 PM Master	0.33 days	5298	19-10-25 08:00	19-10-25 16:00						
5302	→		30.2.3.11.1.1 ตรวจเช็ค Rotary	4 hrs		19-10-25 08:00	19-10-25 12:00	ชุดประจำ_WHG					
5303	→		30.2.3.11.1.2 เปลี่ยนแบริ่ง+Seal	4 hrs	5302	19-10-25 12:00	19-10-25 16:00	ชุดประจำ_WHG					
5304	→	13112	30.2.3.12 Screw Conveyor	0.33 days		07-10-25 16:00	08-10-25 00:00						
5305	→		30.2.3.12.1 PM Master	0.33 days	5290	07-10-25 16:00	08-10-25 00:00						

Plan Shutdown Kiln SKW 2025  
01 - 24 October 2025

ID	Task Mode	M/C code	Task Name	Duration	Predecessors	Start	Finish	Resource Names	03 Sep '25	05 Oct '25	12 Oct '25	19 Oct '25	26 Oct '25
5306	→		30.2.3.12.1.1 ตรวจเช็คเกลียวหุ	4 hrs		07-10-25 16:00	07-10-25 20:00	PW_แบ่งกการช่าง					
5307	→		30.2.3.12.1.2 เปลี่ยนข้อต่อ	4 hrs	5306	07-10-25 20:00	08-10-25 00:00	PW_แบ่งกการช่าง					
5308	→	13113	30.2.3.13 Chain Conveyor	3.17 days		08-10-25 08:00	11-10-25 12:00						
5309	→		30.2.3.13.1 PM Master	3.17 days	5305	08-10-25 08:00	11-10-25 12:00						
5310	→		30.2.3.13.1.1 ตรวจเช็คสายพานลาก	4 hrs		08-10-25 08:00	08-10-25 12:00	PW_แบ่งกการช่าง					
5311	→		30.2.3.13.1.2 เปลี่ยน lining สายพานลาก + ตรวจเช็ค	48 hrs	5310	08-10-25 12:00	11-10-25 12:00	PW_แบ่งกการช่าง					
5312	→	13114	30.2.3.14 Screw Conveyor	0.33 days		11-10-25 12:00	11-10-25 20:00						
5313	→		30.2.3.14.1 PM Master	0.33 days	5309	11-10-25 12:00	11-10-25 20:00						
5314	→		30.2.3.14.1.1 ตรวจเช็คเกลียวหุ	4 hrs		11-10-25 12:00	11-10-25 16:00	PW_แบ่งกการช่าง					
5315	→		30.2.3.14.1.2 เปลี่ยนข้อต่อ	4 hrs	5314	11-10-25 16:00	11-10-25 20:00	PW_แบ่งกการช่าง					
5316	→	13115	30.2.3.15 Screw Conveyor	0.33 days		19-10-25 16:00	20-10-25 00:00						
5317	→		30.2.3.15.1 PM Master	0.33 days	5301	19-10-25 16:00	20-10-25 00:00						
5318	→		30.2.3.15.1.1 ตรวจเช็คเกลียวหุ	4 hrs		19-10-25 16:00	19-10-25 20:00	ชุดประจำ_WHG					
5319	→		30.2.3.15.1.2 เปลี่ยนข้อต่อ	4 hrs	5318	19-10-25 20:00	20-10-25 00:00	ชุดประจำ_WHG					
5320	→		30.2.4 PHK	15.17 days	1FS+48 hrs	03-10-25 08:00	18-10-25 12:00						
5321	→	14100K	30.2.4.1 PH Boiler	10.33 days		06-10-25 08:00	16-10-25 16:00						
5322	→		30.2.4.1.1 ทำความสะอาดภายใน Boiler PHK	48 hrs	5246	06-10-25 08:00	09-10-25 00:00	PW_แบ่งกการช่าง					
5323	→		30.2.4.1.2 ตรวจเช็คค้อนเคาะ+Support+ Rod PH-K	48 hrs	5322	09-10-25 08:00	12-10-25 00:00	PW_แบ่งกการช่าง					
5324	→		30.2.4.1.3 เปลี่ยนค้อนเคาะ+Rod+Support	120 hrs	5322	09-10-25 08:00	16-10-25 16:00	PW_แบ่งกการช่าง					
5325	→		30.2.4.1.4 แก้ไข Comment After inspection boiler	32 hrs	5247	08-10-25 08:00	10-10-25 00:00	ชุดประจำ_WHG					
5326	→		30.2.4.1.5 Modify ระบบ Interlock pump Auxiliary รองรับการเปลี่ยนใช้น้ำหล่อเย็นโรงงานกับ Boiler area	16 hrs	5325	10-10-25 08:00	11-10-25 00:00	ชุดประจำ_WHG					
5327	→		30.2.4.1.6 Hook up ไลน์น้ำเลี้ยงเครื่องจักรเข้าระบบ Boi	16 hrs	5326SS	10-10-25 08:00	11-10-25 00:00	ชุดประจำ_WHG					
5328	→		30.2.4.2 ตรวจเช็คสภาพ Joint ทั้งหมด 6 ตัว	0.17 days	5324	16-10-25 16:00	16-10-25 20:00						
5329	→	14111-1K	30.2.4.2.1 ตรวจเช็คสภาพ Joint ใต้ Boiler	4 hrs		16-10-25 16:00	16-10-25 20:00	PW_แบ่งกการช่าง					
5330	→	14111-2K	30.2.4.2.2 ตรวจเช็คสภาพ Joint ใต้ Boiler	4 hrs		16-10-25 16:00	16-10-25 20:00	PW_แบ่งกการช่าง					
5331	→	14192-1K	30.2.4.2.3 ตรวจเช็คสภาพ Joint ก่อนเข้า Damper In let	4 hrs		16-10-25 16:00	16-10-25 20:00	PW_แบ่งกการช่าง					
5332	→	14193-2K	30.2.4.2.4 ตรวจเช็คสภาพ Joint ออกจาก Damper เข้า Da	4 hrs		16-10-25 16:00	16-10-25 20:00	PW_แบ่งกการช่าง					
5333	→	14193-1K	30.2.4.2.5 ตรวจเช็คสภาพ Joint ออกจาก Boiler เข้า Da	4 hrs		16-10-25 16:00	16-10-25 20:00	PW_แบ่งกการช่าง					
5334	→	14192-2K	30.2.4.2.6 ตรวจเช็คสภาพ Joint ออกจาก Damper In let	4 hrs		16-10-25 16:00	16-10-25 20:00	PW_แบ่งกการช่าง					
5335	→	14190-1K	30.2.4.3 Damper In let	0.67 days		16-10-25 20:00	17-10-25 12:00						
5336	→		30.2.4.3.1 PM Master	0.67 days	5328	16-10-25 20:00	17-10-25 12:00						
5337	→		30.2.4.3.1.1 เปลี่ยนแบริ่ง+ Seal Damper In let	4 hrs		16-10-25 20:00	17-10-25 00:00	PW_แบ่งกการช่าง					
5338	→		30.2.4.3.1.2 ตรวจเช็ค Damper	4 hrs	5337	17-10-25 08:00	17-10-25 12:00	PW_แบ่งกการช่าง					
5339	→	14190-2K	30.2.4.4 Damper Out let	0.33 days		17-10-25 12:00	17-10-25 20:00						
5340	→		30.2.4.4.1 PM Master	0.33 days	5336	17-10-25 12:00	17-10-25 20:00						
5341	→		30.2.4.4.1.1 เปลี่ยนแบริ่ง+ Seal Damper Outlet	4 hrs		17-10-25 12:00	17-10-25 16:00	PW_แบ่งกการช่าง					
5342	→		30.2.4.4.1.2 ตรวจเช็ค Damper	4 hrs	5341	17-10-25 16:00	17-10-25 20:00	PW_แบ่งกการช่าง					
5343	→	14191K	30.2.4.5 Damper By Pass	0.67 days	5340	17-10-25 20:00	18-10-25 12:00						
5344	→		30.2.4.5.1 PM Master	0.67 days		17-10-25 20:00	18-10-25 12:00						
5345	→		30.2.4.5.1.1 เปลี่ยนแบริ่ง+ Seal Damper By Pass	4 hrs		17-10-25 20:00	18-10-25 00:00	PW_แบ่งกการช่าง					
5346	→		30.2.4.5.1.2 ตรวจเช็ค Damper	4 hrs	5345	18-10-25 08:00	18-10-25 12:00	PW_แบ่งกการช่าง					

Plan Shutdown Kiln SKW 2025  
01 - 24 October 2025

ID	Task Mod	M/C code	Task Name	Duration	Predecessors	Start	Finish	Resource Names	03 Sep '25 M T W T F S	05 Oct '25 S M T W T F S	12 Oct '25 S M T W T F S	19 Oct '25 S M T W T F S	26 Oct '25 S M T W T F S
5347	→	14111-1K	30.2.4.6 Chain Conveyor	0.33 days		03-10-25 08:00	03-10-25 16:00						
5348	→		30.2.4.6.1 PM Master	0.33 days		03-10-25 08:00	03-10-25 16:00						
5349	→		30.2.4.6.1.1 ตรวจเช็คสายพานลาก	4 hrs		03-10-25 08:00	03-10-25 12:00	PW_เอสซี					
5350	→		30.2.4.6.1.2 เช็ดข้อโซ่ + lining สายพานลาก	4 hrs	5349	03-10-25 12:00	03-10-25 16:00	PW_เอสซี					
5351	→	14111-2K	30.2.4.7 Chain Conveyor	0.33 days		03-10-25 16:00	04-10-25 00:00						
5352	→		30.2.4.7.1 PM Master	0.33 days	5348	03-10-25 16:00	04-10-25 00:00						
5353	→		30.2.4.7.1.1 ตรวจเช็คสายพานลาก	4 hrs		03-10-25 16:00	03-10-25 20:00	PW_เอสซี					
5354	→		30.2.4.7.1.2 เช็ดข้อโซ่ + lining สายพานลาก	4 hrs	5353	03-10-25 20:00	04-10-25 00:00	PW_เอสซี					
5355	→	14112K	30.2.4.8 Chain Conveyor	0.33 days		04-10-25 08:00	04-10-25 16:00						
5356	→		30.2.4.8.1 PM Master	0.33 days	5352	04-10-25 08:00	04-10-25 16:00						
5357	→		30.2.4.8.1.1 ตรวจเช็คสายพานลาก	4 hrs		04-10-25 08:00	04-10-25 12:00	PW_เอสซี					
5358	→		30.2.4.8.1.2 เปลี่ยนข้อโซ่ + เปลี่ยน Lining ตรวจเช็ค	4 hrs	5357	04-10-25 12:00	04-10-25 16:00	PW_เอสซี					
5359	→	14113K	30.2.4.9 ตรวจเช็ค Rotary	0.33 days		04-10-25 16:00	05-10-25 00:00						
5360	→		30.2.4.9.1 PM Master	0.33 days	5356	04-10-25 16:00	05-10-25 00:00						
5361	→		30.2.4.9.1.1 ตรวจเช็ค Rotary	4 hrs		04-10-25 16:00	04-10-25 20:00	PW_เอสซี					
5362	→		30.2.4.9.1.2 เปลี่ยนแบริ่ง+Seal	4 hrs	5361	04-10-25 20:00	05-10-25 00:00	PW_เอสซี					
5363	→		30.2.5 PHC	18.33 days	1FS+48 hrs	03-10-25 08:00	21-10-25 16:00						
5364	→	14100-C1	30.2.5.1 PH Boiler	5.67 days		03-10-25 08:00	09-10-25 00:00						
5365	→		30.2.5.1.1 ทำความสะอาดภายใน Boiler PHC	48 hrs		03-10-25 08:00	06-10-25 00:00	PW_แบ่งการช่าง					
5366	→		30.2.5.1.2 เช็ดคอนเคา+Support+ Rod PH-C	48 hrs	5365	06-10-25 08:00	09-10-25 00:00	PW_แบ่งการช่าง					
5367	→		30.2.5.1.3 ติดตั้งชุด Motor Bottom blow down valve	24 hrs		03-10-25 08:00	04-10-25 16:00	PW_แสงไฟโรจน์					
5368	→	14100-C2	30.2.5.2 PH Boiler	2.67 days	5364	09-10-25 08:00	12-10-25 00:00						
5369	→		30.2.5.2.1 เช็ดคอนเคา+Support+ Rod PH-C	48 hrs		09-10-25 08:00	12-10-25 00:00	PW_แบ่งการช่าง					
5370	→		30.2.5.3 ตรวจเช็คสภาพ Joint ทั้งหมด 15 ตัว	3.5 days	5368	12-10-25 08:00	15-10-25 20:00						
5371	→	14111-1C1	30.2.5.3.1 ตรวจเช็ค Joint และผ้าใน Joint	4 hrs		12-10-25 08:00	12-10-25 12:00	PW_แบ่งการช่าง					
5372	→	14111-2C1	30.2.5.3.2 ตรวจเช็ค Joint และผ้าใน Joint	4 hrs	5371	12-10-25 12:00	12-10-25 16:00	PW_แบ่งการช่าง					
5373	→	14192-1C1	30.2.5.3.3 ตรวจเช็ค Joint และผ้าใน Joint	4 hrs	5372	12-10-25 16:00	12-10-25 20:00	PW_แบ่งการช่าง					
5374	→	14192-2C1	30.2.5.3.4 ตรวจเช็ค Joint และผ้าใน Joint	4 hrs	5373	12-10-25 20:00	13-10-25 00:00	PW_แบ่งการช่าง					
5375	→	14192-3C1	30.2.5.3.5 ตรวจเช็ค Joint และผ้าใน Joint	4 hrs	5374	13-10-25 08:00	13-10-25 12:00	PW_แบ่งการช่าง					
5376	→	14193-1C1	30.2.5.3.6 ตรวจเช็ค Joint และผ้าใน Joint	4 hrs	5375	13-10-25 12:00	13-10-25 16:00	PW_แบ่งการช่าง					
5377	→	14193-2C1	30.2.5.3.7 ตรวจเช็ค Joint และผ้าใน Joint	4 hrs	5376	13-10-25 16:00	13-10-25 20:00	PW_แบ่งการช่าง					
5378	→	14193-3C1	30.2.5.3.8 ตรวจเช็ค Joint และผ้าใน Joint	4 hrs	5377	13-10-25 20:00	14-10-25 00:00	PW_แบ่งการช่าง					
5379	→	14192-1C2	30.2.5.3.9 ตรวจเช็ค Joint และผ้าใน Joint	4 hrs	5378	14-10-25 08:00	14-10-25 12:00	PW_แบ่งการช่าง					
5380	→	14192-2C2	30.2.5.3.10 ตรวจเช็ค Joint และผ้าใน Joint	4 hrs	5379	14-10-25 12:00	14-10-25 16:00	PW_แบ่งการช่าง					
5381	→	14192-3C2	30.2.5.3.11 ตรวจเช็ค Joint และผ้าใน Joint	4 hrs	5380	14-10-25 16:00	14-10-25 20:00	PW_แบ่งการช่าง					
5382	→	14192-4C2	30.2.5.3.12 ตรวจเช็ค Joint และผ้าใน Joint	4 hrs	5381	14-10-25 20:00	15-10-25 00:00	PW_แบ่งการช่าง					
5383	→	14193-1C2	30.2.5.3.13 ตรวจเช็ค Joint และผ้าใน Joint	4 hrs	5382	15-10-25 08:00	15-10-25 12:00	PW_แบ่งการช่าง					
5384	→	14193-2C2	30.2.5.3.14 ตรวจเช็ค Joint และผ้าใน Joint	4 hrs	5383	15-10-25 12:00	15-10-25 16:00	PW_แบ่งการช่าง					
5385	→	14193-3C2	30.2.5.3.15 ตรวจเช็ค Joint และผ้าใน Joint	4 hrs	5384	15-10-25 16:00	15-10-25 20:00	PW_แบ่งการช่าง					
5386	→	14190-1C1	30.2.5.4 Damper Inlet	0.67 days		15-10-25 20:00	16-10-25 12:00						
5387	→		30.2.5.4.1 PM Master	0.67 days	5370	15-10-25 20:00	16-10-25 12:00						

Plan Shutdown Kiln SKW 2025  
01 - 24 October 2025

ID	Task Mode	M/C code	Task Name	Duration	Predecessors	Start	Finish	Resource Names	3 Sep '25	05 Oct '25	12 Oct '25	19 Oct '25	26 Oct '25
5388	→		30.2.5.4.1.1 เปลี่ยนแบริ่ง+ Seal Damper In let	4 hrs		15-10-25 20:00	16-10-25 00:00	PW_แบ่งกการช่าง					
5389	→		30.2.5.4.1.2 ตรวจเช็ค Damper Inlet	4 hrs	5388	16-10-25 08:00	16-10-25 12:00	PW_แบ่งกการช่าง					
5390	→	14190-2C1	30.2.5.5 Damper Outlet	0.33 days		16-10-25 12:00	16-10-25 20:00						
5391	→		30.2.5.5.1 PM Master	0.33 days	5387	16-10-25 12:00	16-10-25 20:00						
5392	→		30.2.5.5.1.1 เปลี่ยนแบริ่ง+ Seal Damper Out let	4 hrs		16-10-25 12:00	16-10-25 16:00	PW_แบ่งกการช่าง					
5393	→		30.2.5.5.1.2 ตรวจเช็ค Damper Outlet	4 hrs	5392	16-10-25 16:00	16-10-25 20:00						
5394	→	14191-C1	30.2.5.6 Damper By Pass	0.67 days		16-10-25 20:00	17-10-25 12:00						
5395	→		30.2.5.6.1 PM Master	0.67 days	5391	16-10-25 20:00	17-10-25 12:00						
5396	→		30.2.5.6.1.1 เปลี่ยนแบริ่ง+ Seal Damper By Pass	4 hrs		16-10-25 20:00	17-10-25 00:00	PW_แบ่งกการช่าง					
5397	→		30.2.5.6.1.2 ตรวจเช็ค Damper By Pass	4 hrs	5396	17-10-25 08:00	17-10-25 12:00	PW_แบ่งกการช่าง					
5398	→	14190-1C2	30.2.5.7 Damper Inlet	0.33 days		17-10-25 12:00	17-10-25 20:00						
5399	→		30.2.5.7.1 PM Master	0.33 days	5395	17-10-25 12:00	17-10-25 20:00						
5400	→		30.2.5.7.1.1 เปลี่ยนแบริ่ง+ Seal Damper In let	4 hrs		17-10-25 12:00	17-10-25 16:00	PW_แบ่งกการช่าง					
5401	→		30.2.5.7.1.2 ตรวจเช็ค Damper Inlet	4 hrs	5400	17-10-25 16:00	17-10-25 20:00	PW_แบ่งกการช่าง					
5402	→	14190-2C2	30.2.5.8 Damper Outlet	0.67 days		17-10-25 20:00	18-10-25 12:00						
5403	→		30.2.5.8.1 PM Master	0.67 days	5399	17-10-25 20:00	18-10-25 12:00						
5404	→		30.2.5.8.1.1 เปลี่ยนแบริ่ง+ Seal Damper Out let	4 hrs		17-10-25 20:00	18-10-25 00:00	PW_แบ่งกการช่าง					
5405	→		30.2.5.8.1.2 ตรวจเช็ค Damper Outlet	4 hrs	5404	18-10-25 08:00	18-10-25 12:00	PW_แบ่งกการช่าง					
5406	→	14191-C2	30.2.5.9 Damper By Pass	0.33 days		18-10-25 12:00	18-10-25 20:00						
5407	→		30.2.5.9.1 PM Master	0.33 days	5403	18-10-25 12:00	18-10-25 20:00						
5408	→		30.2.5.9.1.1 เปลี่ยนแบริ่ง+ Seal Damper By Pass	4 hrs		18-10-25 12:00	18-10-25 16:00	PW_แบ่งกการช่าง					
5409	→		30.2.5.9.1.2 ตรวจเช็ค Damper By Pass	4 hrs	5408	18-10-25 16:00	18-10-25 20:00	PW_แบ่งกการช่าง					
5410	→	14111	30.2.5.10 Chain Conveyor	0.33 days		05-10-25 08:00	05-10-25 16:00						
5411	→		30.2.5.10.1 PM Master	0.33 days	5360	05-10-25 08:00	05-10-25 16:00						
5412	→		30.2.5.10.1.1 ตรวจเช็คสายพานลาก	4 hrs		05-10-25 08:00	05-10-25 12:00	PW_เอสซี					
5413	→		30.2.5.10.1.2 เปลี่ยนค้อนเคาะ+Rod+Support	4 hrs	5412	05-10-25 12:00	05-10-25 16:00	PW_เอสซี					
5414	→	14111-2	30.2.5.11 Chain Conveyor	0.33 days		05-10-25 16:00	06-10-25 00:00						
5415	→		30.2.5.11.1 PM Master	0.33 days	5411	05-10-25 16:00	06-10-25 00:00						
5416	→		30.2.5.11.1.1 ตรวจเช็คสายพานลาก	4 hrs		05-10-25 16:00	05-10-25 20:00	PW_เอสซี					
5417	→		30.2.5.11.1.2 เช็ดข้อโซ่ + lining สายพานลาก	4 hrs	5416	05-10-25 20:00	06-10-25 00:00	PW_เอสซี					
5418	→	14112C1	30.2.5.12 Rotary Valve	0.33 days		06-10-25 08:00	06-10-25 16:00						
5419	→		30.2.5.12.1 PM Master	0.33 days	5415	06-10-25 08:00	06-10-25 16:00						
5420	→		30.2.5.12.1.1 ตรวจเช็ค Rotary	4 hrs		06-10-25 08:00	06-10-25 12:00	PW_เอสซี					
5421	→		30.2.5.12.1.2 เปลี่ยนแบริ่ง+Seal	4 hrs	5420	06-10-25 12:00	06-10-25 16:00	PW_เอสซี					
5422	→	14112C2	30.2.5.13 Rotary Valve	0.33 days		06-10-25 16:00	07-10-25 00:00						
5423	→		30.2.5.13.1 PM Master	0.33 days	5419	06-10-25 16:00	07-10-25 00:00						
5424	→		30.2.5.13.1.1 ตรวจเช็ค Rotary	4 hrs		06-10-25 16:00	06-10-25 20:00	PW_เอสซี					
5425	→		30.2.5.13.1.2 เปลี่ยนแบริ่ง+Seal	4 hrs	5424	06-10-25 20:00	07-10-25 00:00	PW_เอสซี					
5426	→	14113C	30.2.5.14 Chain Conveyor	0.33 days		07-10-25 08:00	07-10-25 16:00						
5427	→		30.2.5.14.1 PM Master	0.33 days	5423	07-10-25 08:00	07-10-25 16:00						
5428	→		30.2.5.14.1.1 ตรวจเช็คสายพานลาก	4 hrs		07-10-25 08:00	07-10-25 12:00	PW_เอสซี					



Plan Shutdown Kiln SKW 2025  
01 - 24 October 2025

ID	Task Mode	M/C code	Task Name	Duration	Predecessors	Start	Finish	Resource Names	03 Sep '25	04 Sep '25	05 Oct '25	06 Oct '25	12 Oct '25	13 Oct '25	19 Oct '25	20 Oct '25	26 Oct '25
5429	→		30.2.5.14.1.2 เช็ดข้อโซ่ + lining สายพานลาก	4 hrs	5428	07-10-25 12:00	07-10-25 16:00	PW_เอสซี					PW_เอสซี				
5430	→	14114C	30.2.5.15 Bucket Elevator	2.17 days		13-10-25 08:00	15-10-25 12:00										
5431	→		30.2.5.15.1 PM Master	2.17 days	5243	13-10-25 08:00	15-10-25 12:00										
5432	→		30.2.5.15.1.1 ตรวจเช็คสายพานกะพล้อ + ลูกกะพล้อ	4 hrs		13-10-25 08:00	13-10-25 12:00	PW_ส.บ้านแพรง					PW_ส.บ้านแพรง				
5433	→		30.2.5.15.1.2 เช็ด Segment หลังลูกกะพล้อ	4 hrs	5432	13-10-25 12:00	13-10-25 16:00	PW_ส.บ้านแพรง					PW_ส.บ้านแพรง				
5434	→		30.2.5.15.1.3 เช็ด fluid Coupling	2 hrs	5433	13-10-25 16:00	13-10-25 18:00	PW_ส.บ้านแพรง					PW_ส.บ้านแพรง				
5435	→		30.2.5.15.1.4 เช็ด Clamp	2 hrs	5434	13-10-25 18:00	13-10-25 20:00	PW_ส.บ้านแพรง					PW_ส.บ้านแพรง				
5436	→		30.2.5.15.1.5 เช็ด Sway	2 hrs	5435	13-10-25 20:00	13-10-25 22:00	PW_ส.บ้านแพรง					PW_ส.บ้านแพรง				
5437	→		30.2.5.15.1.6 เช็ด Gear ขับ + เปลี่ยน ลูกยาง Coupli	4 hrs	5436	13-10-25 22:00	14-10-25 10:00	PW_ส.บ้านแพรง					PW_ส.บ้านแพรง				
5438	→		30.2.5.15.1.7 เช็ด Gear ขับ + เปลี่ยน ลูกยาง Coupli	4 hrs	5437	14-10-25 10:00	14-10-25 14:00	PW_ส.บ้านแพรง					PW_ส.บ้านแพรง				
5439	→		30.2.5.15.1.8 เช็ด Bearing + วัด Gap	2 hrs	5438	14-10-25 14:00	14-10-25 16:00	PW_ส.บ้านแพรง					PW_ส.บ้านแพรง				
5440	→		30.2.5.15.1.9 เช็ดยางปากกระโถน	2 hrs	5439	14-10-25 16:00	14-10-25 18:00	PW_ส.บ้านแพรง					PW_ส.บ้านแพรง				
5441	→		30.2.5.15.1.10 เช็ดลูกกลิ้ง ครงกระรอก	2 hrs	5440	14-10-25 18:00	14-10-25 20:00	PW_ส.บ้านแพรง					PW_ส.บ้านแพรง				
5442	→		30.2.5.15.1.11 เปลี่ยน Bearing ครงกระรอก	2 hrs	5441	14-10-25 20:00	14-10-25 22:00	PW_ส.บ้านแพรง					PW_ส.บ้านแพรง				
5443	→		30.2.5.15.1.12 เช็ด Couter Wight + Bearing	2 hrs	5442	14-10-25 22:00	15-10-25 00:00	PW_ส.บ้านแพรง					PW_ส.บ้านแพรง				
5444	→		30.2.5.15.1.13 เช็ดหัวตอกกะพล้อ + ขับ Torque	2 hrs	5443	15-10-25 08:00	15-10-25 10:00	PW_ส.บ้านแพรง					PW_ส.บ้านแพรง				
5445	→		30.2.5.15.1.14 เช็ด Casing + ฝา Man hole	2 hrs	5444	15-10-25 10:00	15-10-25 12:00	PW_ส.บ้านแพรง					PW_ส.บ้านแพรง				
5446	→	14115C	30.2.5.16 Screw Conveyor	0.33 days		20-10-25 08:00	20-10-25 16:00										
5447	→		30.2.5.16.1 PM Master	0.33 days	5317	20-10-25 08:00	20-10-25 16:00										
5448	→		30.2.5.16.1.1 ตรวจเช็คสายพานลาก	4 hrs		20-10-25 08:00	20-10-25 12:00	ชุดประจำ_WHG									
5449	→		30.2.5.16.1.2 เช็ดข้อโซ่ + lining สายพานลาก	4 hrs	5448	20-10-25 12:00	20-10-25 16:00	ชุดประจำ_WHG									
5450	→	14116C	30.2.5.17 Chain Conveyor	5 days		07-10-25 16:00	12-10-25 16:00										
5451	→		30.2.5.17.1 PM Focus	4.33 days	5427	07-10-25 16:00	12-10-25 00:00										
5452	→		30.2.5.17.1.1 เปลี่ยนข้อโซ่+เปลี่ยน Lining ตรวจเช็ค	72 hrs		07-10-25 16:00	12-10-25 00:00	PW_เอสซี					PW_เอสซี				
5453	→		30.2.5.17.2 PM Master	0.33 days	5451	12-10-25 08:00	12-10-25 16:00						PW_เอสซี				
5454	→		30.2.5.17.2.1 ตรวจเช็คสายพานลาก	4 hrs		12-10-25 08:00	12-10-25 12:00	PW_เอสซี					PW_เอสซี				
5455	→		30.2.5.17.2.2 เช็ดข้อโซ่ + lining สายพานลาก	4 hrs	5454	12-10-25 12:00	12-10-25 16:00	PW_เอสซี					PW_เอสซี				
5456	→	14117	30.2.5.18 Chain Conveyor	5 days		12-10-25 16:00	17-10-25 16:00										
5457	→		30.2.5.18.1 PM Focus	4.33 days	5453	12-10-25 16:00	17-10-25 00:00										
5458	→		30.2.5.18.1.1 เปลี่ยนข้อโซ่+เปลี่ยน Lining ตรวจเช็ค	72 hrs		12-10-25 16:00	17-10-25 00:00	PW_เอสซี					PW_เอสซี				
5459	→		30.2.5.18.2 PM Master	0.33 days	5457	17-10-25 08:00	17-10-25 16:00										
5460	→		30.2.5.18.2.1 ตรวจเช็คสายพานลาก	4 hrs		17-10-25 08:00	17-10-25 12:00	PW_เอสซี					PW_เอสซี				
5461	→		30.2.5.18.2.2 เช็ดข้อโซ่ + lining สายพานลาก	4 hrs	5460	17-10-25 12:00	17-10-25 16:00	PW_เอสซี					PW_เอสซี				
5462	→	14118	30.2.5.19 Chain Conveyor	4 days		17-10-25 16:00	21-10-25 16:00										
5463	→		30.2.5.19.1 PM Focus	3.33 days	5459	17-10-25 16:00	21-10-25 00:00										
5464	→		30.2.5.19.1.1 เปลี่ยนข้อโซ่+เปลี่ยน Lining ตรวจเช็ค	56 hrs		17-10-25 16:00	21-10-25 00:00	PW_เอสซี									
5465	→		30.2.5.19.2 PM Master	0.33 days	5463	21-10-25 08:00	21-10-25 16:00										
5466	→		30.2.5.19.2.1 ตรวจเช็คสายพานลาก	4 hrs		21-10-25 08:00	21-10-25 12:00	PW_เอสซี					PW_เอสซี				
5467	→		30.2.5.19.2.2 เช็ดข้อโซ่ + lining สายพานลาก	4 hrs	5466	21-10-25 12:00	21-10-25 16:00	PW_เอสซี					PW_เอสซี				
5468	→		30.2.6 Cooling Tower	9.17 days	1FS+48 hrs	03-10-25 08:00	12-10-25 12:00										
5469	→	15111	30.2.6.1 ระบบ Condenser	1.17 days		03-10-25 08:00	04-10-25 12:00										

Plan Shutdown Kiln SKW 2025  
01 - 24 October 2025

ID	Task Mode	M/C code	Task Name	Duration	Predecessors	Start	Finish	Resource Names	3 Sep '25	05 Oct '25	12 Oct '25	19 Oct '25	26 Oct '25
5470	→		30.2.6.1.1 เปิดฝา Condenser	4 hrs		03-10-25 08:00	03-10-25 12:00	ชุดประจำ_WHG	M	T	F	S	
5471	→		30.2.6.1.2 เปิดฝา Air Gen	4 hrs	5470	03-10-25 12:00	03-10-25 16:00	ชุดประจำ_WHG		M	T	F	S
5472	→		30.2.6.1.3 เปิดฝา Oil Coller	4 hrs	5471	03-10-25 16:00	03-10-25 20:00	ชุดประจำ_WHG			M	T	F
5473	→		30.2.6.1.4 ค้ำยัน Spring Condenser	4 hrs	5472	03-10-25 20:00	04-10-25 00:00	ชุดประจำ_WHG				M	T
5474	→		30.2.6.1.5 เปิดฝาแกน Seal ทำความสะอาด	4 hrs	5473	04-10-25 08:00	04-10-25 12:00	ชุดประจำ_WHG					M
5475	→		<b>30.2.6.2 Pre-Thestment</b>	<b>0.33 days</b>	<b>5469</b>	<b>04-10-25 12:00</b>	<b>04-10-25 20:00</b>						
5476	→		30.2.6.2.1 ตรวจเช็ค Nozzle ถัง 3	8 hrs		04-10-25 12:00	04-10-25 20:00	ชุดประจำ_WHG					
5477	→	<b>15220</b>	<b>30.2.6.3 Soft-Tener</b>	<b>2 days</b>	<b>5475</b>	<b>04-10-25 20:00</b>	<b>06-10-25 20:00</b>						
5478	→		30.2.6.3.1 ถอดทำความสะอาด Valve Sofe ถัง 1,2	8 hrs		04-10-25 20:00	05-10-25 12:00	ชุดประจำ_WHG					
5479	→		30.2.6.3.2 ถอด Check Valve น้ำเกลือ	8 hrs	5478	05-10-25 12:00	05-10-25 20:00	ชุดประจำ_WHG					
5480	→		30.2.6.3.3 ตรวจเช็คระบบ Sof	8 hrs	5479	05-10-25 20:00	06-10-25 12:00	ชุดประจำ_WHG					
5481	→		30.2.6.3.4 PM ระบบ Valve softener	8 hrs	5480	06-10-25 12:00	06-10-25 20:00	ชุดประจำ_WHG					
5482	→	<b>15200</b>	<b>30.2.6.4 ระบบ RO</b>	<b>1.67 days</b>	<b>5477</b>	<b>06-10-25 20:00</b>	<b>08-10-25 12:00</b>						
5483	→		30.2.6.4.1 ตรวจเช็ค ระบบ RO	8 hrs		06-10-25 20:00	07-10-25 12:00	ชุดประจำ_WHG					
5484	→		30.2.6.4.2 ตรวจเช็ค Water Valve	8 hrs	5483	07-10-25 12:00	07-10-25 20:00	ชุดประจำ_WHG					
5485	→		30.2.6.4.3 ตรวจเช็ค Raw Water	8 hrs	5484	07-10-25 20:00	08-10-25 12:00	ชุดประจำ_WHG					
5486	→	15140	30.2.6.5 งานเปลี่ยน Fill pack (งานงบประมาณ)	168 hrs		03-10-25 08:00	10-10-25 08:00	PW_ไอดีมกรูป					
5487	→	15140	30.2.6.6 งาน Check & Clear spray nozzle	8 hrs	5482	08-10-25 12:00	08-10-25 20:00	ชุดประจำ_WHG					
5488	→	15140	30.2.6.7 ติดตั้งและเดินไลน์ท่อ Submersible pump for clean water tank (งานงบประมาณ)	8 hrs	5487	08-10-25 20:00	09-10-25 12:00	ชุดประจำ_WHG					
5489	→	15140	30.2.6.8 เปลี่ยน Butterfly Valve ก่อนเข้า Pump Cooling (	24 hrs		03-10-25 08:00	04-10-25 08:00	PW_ไอดีไอ					
5490	→	15141	30.2.6.9 เช็ค Gear Cooling Fan	8 hrs	5488	09-10-25 12:00	09-10-25 20:00	ชุดประจำ_WHG					
5491	→	15141	30.2.6.10 เช็คองศาใบพัดลม+ปรับองศาใบ	8 hrs	5490	09-10-25 20:00	10-10-25 12:00	ชุดประจำ_WHG					
5492	→	15142	30.2.6.11 เปลี่ยนเกียร์ cooling Fan	8 hrs	5491	10-10-25 12:00	10-10-25 20:00	ชุดประจำ_WHG					
5493	→	15142	30.2.6.12 เช็คองศาใบพัดลม+ปรับองศาใบ	8 hrs	5492	10-10-25 20:00	11-10-25 12:00	ชุดประจำ_WHG					
5494	→	15143	30.2.6.13 เช็ค Gear Cooling Fan	8 hrs	5493	11-10-25 12:00	11-10-25 20:00	ชุดประจำ_WHG					
5495	→	15143	30.2.6.14 เช็คองศาใบพัดลม+ปรับองศาใบ	8 hrs	5494	11-10-25 20:00	12-10-25 12:00	ชุดประจำ_WHG					
5496	→	15_CT	30.2.6.15 OH Pump	8 days		03-10-25 08:00	11-10-25 08:00	PWยังไม่ระบุครก.					
5497	→	15_CT	30.2.6.16 OH Valve	8 days		03-10-25 08:00	11-10-25 08:00	PW_ชินเทค					
5498	→		<b>30.2.7 Raw Water</b>	<b>7 days</b>		<b>01-10-25 08:00</b>	<b>08-10-25 08:00</b>						
5499	→	15140	30.2.7.1 ติดตั้ง Tube settler pretreatment # 2 (งานงบประมาณ)	168 hrs		01-10-25 08:00	08-10-25 08:00	PWยังไม่ระบุครก.					
5500	→		<b>30.3 WHG-EE</b>	<b>20.92 days</b>		<b>01-10-25 08:00</b>	<b>22-10-25 06:00</b>						
5501	→		30.3.1 OH MV Motor	10 days	1FS+48 hrs	03-10-25 08:00	13-10-25 08:00						
5502	→		30.3.2 OH LV Motor	7 days	1FS+48 hrs	03-10-25 08:00	10-10-25 08:00						
5503	→		<b>30.3.3 Major Overhaul Generator</b>	<b>17.42 days</b>	<b>1FS+48 hrs</b>	<b>03-10-25 08:00</b>	<b>20-10-25 18:00</b>						
5504	→		<b>30.3.3.1 Disconnecting &amp; Installation Inspector</b>	<b>0.33 days</b>		<b>03-10-25 08:00</b>	<b>03-10-25 16:00</b>						
5505	→		30.3.3.1.1 Stator Gen	4 hrs		03-10-25 08:00	03-10-25 12:00	PW_MARCGen					
5506	→		30.3.3.1.2 Star point	4 hrs	5505	03-10-25 12:00	03-10-25 16:00	PW_MARCGen					
5507	→		30.3.3.2 Dismantle Generator	4 hrs	5506	03-10-25 16:00	03-10-25 20:00	PW_MARCGen					
5508	→		30.3.3.3 ชักลากโรเตอร์	8 hrs	5507	03-10-25 20:00	04-10-25 12:00	PW_MARCGen					
5509	→		<b>30.3.3.4 STATOR GEN</b>	<b>3.08 days</b>	<b>5508</b>	<b>04-10-25 12:00</b>	<b>07-10-25 14:00</b>						

Plan Shutdown Kiln SKW 2025  
01 - 24 October 2025

ID	Task Mode	M/C code	Task Name	Duration	Predecessors	Start	Finish	Resource Names	03 Sep '25	04 Sep '25	05 Oct '25	12 Oct '25	19 Oct '25	26 Oct '25
5510	→		30.3.3.4.1 IR, PI, R,L,C test before Clean	2 hrs		04-10-25 12:00	04-10-25 14:00	PW_MARCgen						
5511	→		30.3.3.4.2 Test Tan Delta before Clean	2 hrs	5510	04-10-25 14:00	04-10-25 16:00	PW_MARCgen						
5512	→		30.3.3.4.3 Test Off-line Partial discharge before Clean	2 hrs	5511	04-10-25 16:00	04-10-25 18:00	PW_MARCgen						
5513	→		30.3.3.4.4 Cleaning and dry out Stator	2 hrs	5512	04-10-25 18:00	04-10-25 20:00	PW_MARCgen						
5514	→		30.3.3.4.5 IR, PI, R,L,C test after Clean	2 hrs	5513	04-10-25 20:00	04-10-25 22:00	PW_MARCgen						
5515	→		30.3.3.4.6 Test Tan Delta after Clean	2 hrs	5514	04-10-25 22:00	05-10-25 00:00	PW_MARCgen						
5516	→		30.3.3.4.7 Test Off-line Partial discharge After Clean	2 hrs	5515	05-10-25 08:00	05-10-25 10:00	PW_MARCgen						
5517	→		30.3.3.4.8 Wedge tightness	2 hrs	5516	05-10-25 10:00	05-10-25 12:00	PW_MARCgen						
5518	→		30.3.3.4.9 ELCID Test	2 hrs	5517	05-10-25 12:00	05-10-25 14:00	PW_MARCgen						
5519	→		30.3.3.4.10 Bump test End winding Stator	2 hrs	5518	05-10-25 14:00	05-10-25 16:00	PW_MARCgen						
5520	→		30.3.3.4.11 DC lamp Test	2 hrs	5519	05-10-25 16:00	05-10-25 18:00	PW_MARCgen						
5521	→		30.3.3.4.12 RTD and Heater Check	2 hrs	5520	05-10-25 18:00	05-10-25 20:00	PW_MARCgen						
5522	→		30.3.3.4.13 Star point inspection	2 hrs	5521	05-10-25 20:00	05-10-25 22:00	PW_MARCgen						
5523	→		<b>30.3.3.4.14 Exciter Stator</b>	<b>1.67 days</b>	<b>5522</b>	<b>05-10-25 22:00</b>	<b>07-10-25 14:00</b>							
5524	→		30.3.3.4.14.1 Remove & Installation	8 hrs		05-10-25 22:00	06-10-25 14:00	PW_MARCgen						
5525	→		30.3.3.4.14.2 Inspection and cleaning	8 hrs	5524	06-10-25 14:00	06-10-25 22:00	PW_MARCgen						
5526	→		30.3.3.4.14.3 Electrical test (IR, PI, R,L,C ) Before	8 hrs	5525	06-10-25 22:00	07-10-25 14:00	PW_MARCgen						
5527	→		<b>30.3.3.4.15 PMG Stator</b>	<b>1.67 days</b>	<b>5523SS</b>	<b>05-10-25 22:00</b>	<b>07-10-25 14:00</b>							
5528	→		30.3.3.4.15.1 Remove & Installation	8 hrs		05-10-25 22:00	06-10-25 14:00	PW_MARCgen						
5529	→		30.3.3.4.15.2 Inspection and cleaning	8 hrs	5528	06-10-25 14:00	06-10-25 22:00	PW_MARCgen						
5530	→		30.3.3.4.15.3 Electrical test (IR, PI, R,L,C ) Before	8 hrs	5529	06-10-25 22:00	07-10-25 14:00	PW_MARCgen						
5531	→		<b>30.3.3.5 ROTOR Gen</b>	<b>5.33 days</b>	<b>5530</b>	<b>07-10-25 14:00</b>	<b>12-10-25 22:00</b>							
5532	→		30.3.3.5.1 Transpotation the rotor to Shop	4 hrs		07-10-25 14:00	07-10-25 18:00	PW_MARCgen						
5533	→		30.3.3.5.2 RSO Test and Inspection Rotor Before Re	4 hrs	5532	07-10-25 18:00	07-10-25 22:00	PW_MARCgen						
5534	→		30.3.3.5.3 Remove Retaining Ring TE, EE Side	4 hrs	5533	07-10-25 22:00	08-10-25 10:00	PW_MARCgen						
5535	→		30.3.3.5.4 RSO & Drop test after Remove Retaining	4 hrs	5534	08-10-25 10:00	08-10-25 14:00	PW_MARCgen						
5536	→		<b>30.3.3.5.5 Inspect Retaining Ring</b>	<b>0.83 days</b>	<b>5535</b>	<b>08-10-25 14:00</b>	<b>09-10-25 10:00</b>							
5537	→		30.3.3.5.5.1 Dimension check	4 hrs		08-10-25 14:00	08-10-25 18:00	PW_MARCgen						
5538	→		30.3.3.5.5.2 Eddy current	4 hrs	5537	08-10-25 18:00	08-10-25 22:00	PW_MARCgen						
5539	→		30.3.3.5.5.3 FPT/PT	4 hrs	5538	08-10-25 22:00	09-10-25 10:00	PW_MARCgen						
5540	→		30.3.3.5.6 Inspection and Clean End winding TE, EE	4 hrs	5539	09-10-25 10:00	09-10-25 14:00	PW_MARCgen						
5541	→		30.3.3.5.7 Wedge tightness	4 hrs	5540	09-10-25 14:00	09-10-25 18:00	PW_MARCgen						
5542	→		30.3.3.5.8 IR, PI, RLC measurement	4 hrs	5541	09-10-25 18:00	09-10-25 22:00	PW_MARCgen						
5543	→		30.3.3.5.9 Rectifier & diode check (กรณีต้องเปลี่ยน Si	4 hrs	5542	09-10-25 22:00	10-10-25 10:00	PW_MARCgen						
5544	→		30.3.3.5.10 RSO and Drop test after Clean Endwindi	4 hrs	5543	10-10-25 10:00	10-10-25 14:00	PW_MARCgen						
5545	→		30.3.3.5.11 Replace Insulation Under Retaining Ring	4 hrs	5544	10-10-25 14:00	10-10-25 18:00	PW_MARCgen						
5546	→		30.3.3.5.12 Install Re-taining Ring , Fan , Coupling	4 hrs	5545	10-10-25 18:00	10-10-25 22:00	PW_MARCgen						
5547	→		30.3.3.5.13 Low Speed Balance	4 hrs	5546	10-10-25 22:00	11-10-25 10:00	PW_MARCgen						
5548	→		<b>30.3.3.5.14 Exciter Rotor</b>	<b>0.5 days</b>	<b>5547</b>	<b>11-10-25 10:00</b>	<b>11-10-25 22:00</b>							
5549	→		30.3.3.5.14.1 Remove & Installation	4 hrs		11-10-25 10:00	11-10-25 14:00	PW_MARCgen						
5550	→		30.3.3.5.14.2 Inspection and cleaning	4 hrs	5549	11-10-25 14:00	11-10-25 18:00	PW_MARCgen						



Plan Shutdown Kiln SKW 2025  
01 - 24 October 2025

ID	Task Mode	M/C code	Task Name	Duration	Predecessors	Start	Finish	Resource Names	03 Sep '25	05 Oct '25	12 Oct '25	19 Oct '25	26 Oct '25
5551			30.3.3.5.14.3 Electrical test (IR, PI, R,L,C ) and	4 hrs	5550	11-10-25 18:00	11-10-25 22:00	PW_MARCgen					
5552			<b>30.3.3.5.15 PMG Rotor</b>	<b>0.83 days</b>	<b>5551</b>	<b>11-10-25 22:00</b>	<b>12-10-25 18:00</b>						
5553			30.3.3.5.15.1 Remove & Installation	4 hrs		11-10-25 22:00	12-10-25 10:00	PW_MARCgen					
5554			30.3.3.5.15.2 Inspection and cleaning	4 hrs		12-10-25 10:00	12-10-25 14:00	PW_MARCgen					
5555			30.3.3.5.15.3 Electrical test (IR, PI, R,L,C ) Before	4 hrs	5554	12-10-25 14:00	12-10-25 18:00	PW_MARCgen					
5556			30.3.3.5.16 Transpotation the rotor back to SCG KW	4 hrs	5555	12-10-25 18:00	12-10-25 22:00	PW_MARCgen					
5557			30.3.3.6 Lifting Rotor back to Generator floor	4 hrs	5556	12-10-25 22:00	13-10-25 10:00	PW_MARCgen					
5558			30.3.3.7 Bearing Pos.3,4 inspection and cleaning	4 hrs	5557	13-10-25 10:00	13-10-25 14:00	PW_MARCgen					
5559			30.3.3.8 เปลี่ยนโรเตอร์เข้า Stator	16 hrs	5558	13-10-25 14:00	14-10-25 14:00	PW_MARCgen					
5560			30.3.3.9 ประกอบ Generator	16 hrs	5559	14-10-25 14:00	15-10-25 14:00	PW_MARCgen					
5561			30.3.3.10 Cleaning, ตรวจสอบ, ประกอบ, Test Cooling Ur	16 hrs	5560	15-10-25 14:00	16-10-25 14:00	PW_MARCgen					
5562			30.3.3.11 Remove & Instalation Instruments Gen & Tu	4 hrs	5561	16-10-25 14:00	16-10-25 18:00	PW_MARCgen					
5563			30.3.3.12 Alignment	16 hrs	5562	16-10-25 18:00	17-10-25 18:00	PW_MARCgen					
5564			30.3.3.13 Connecting Cable & Bus Bar Gen	16 hrs	5563	17-10-25 18:00	18-10-25 18:00	PW_MARCgen					
5565			30.3.3.14 Function test , Synch and Start up	32 hrs	5564	18-10-25 18:00	20-10-25 18:00	PW_MARCgen					
5566			30.3.3.15 Stand by start up witch Data report 1 day Af	0 hrs	5565	20-10-25 18:00	20-10-25 18:00	PW_MARCgen					
5567			<b>30.3.4 TG</b>	<b>18.92 days</b>	<b>1FS+48 hrs</b>	<b>03-10-25 08:00</b>	<b>22-10-25 06:00</b>						
5568	Gen		30.3.4.1 เปลี่ยน Surge arrestor (ของมาแล้ว)	24 hrs		03-10-25 08:00	04-10-25 08:00	PW_MARC					
5569	Gen		30.3.4.2 Test Digital Automatic Synchronizing Protectio	24 hrs		03-10-25 08:00	04-10-25 16:00	PW_เจนซิสพาวเวอร์					
5570	Gen		30.3.4.3 Test Digital Grid Desynchronization NDJL 300	24 hrs	5569	04-10-25 16:00	06-10-25 00:00	PW_เจนซิสพาวเวอร์					
5571	Gen		30.3.4.4 Test Digital Generator Protection NDG300	24 hrs	5570	06-10-25 08:00	07-10-25 16:00	PW_เจนซิสพาวเวอร์					
5572	Gen		30.3.4.5 Test CT , PT , ZCT Ratio Generater	24 hrs		03-10-25 08:00	04-10-25 08:00	PW_MARC					
5573	Gen		30.3.4.6 Calibrate Test ฟังก์ชัน Pressure Switch Plant WH	48 hrs		03-10-25 08:00	05-10-25 08:00	PW_Cal.Man					
5574	Gen		30.3.4.7 Calibrate Loop Power meter and Transmitter S	48 hrs	5573	05-10-25 08:00	07-10-25 08:00	PW_Cal.Man					
5575	TG		30.3.4.8 Calibrate Pressure Transmitter	48 hrs	5574	07-10-25 08:00	09-10-25 08:00	PW_Cal.Man					
5576	TG		30.3.4.9 Calibrate Temp Sensor Gen and Process	24 hrs	5577SS	21-10-25 06:00	22-10-25 06:00	ชุดประจำWHG					
5577	TG		30.3.4.10 Calibrate Actuator Motor valve	24 hrs	5600	21-10-25 06:00	22-10-25 06:00	ชุดประจำWHG					
5578	TG		30.3.4.11 PM ระบบ DTT สฟฟ.เขาวง - สฟฟ.ทาลาน3	24 hrs		03-10-25 08:00	04-10-25 08:00	PW_เจนัส					
5579	TG		30.3.4.12 PM FSR.	24 hrs		03-10-25 08:00	04-10-25 08:00	ชุดประจำWHG					
5580	TG		30.3.4.13 PM Reactor	24 hrs	8SS	09-10-25 06:00	10-10-25 06:00	PW_REsupport					
5581	TG		30.3.4.14 PM Transformer TR-G11M For MCC TM1 , TR	24 hrs	8SS	09-10-25 06:00	10-10-25 06:00	PW_REsupport					
5582	TG		30.3.4.15 PM SWG 6.6 KV. 52F Main S/S	24 hrs	8SS	09-10-25 06:00	10-10-25 06:00	Cop					
5583	TG		30.3.4.16 Calibrate Test Potection Relay SWG Plant WH	24 hrs	8SS	09-10-25 06:00	10-10-25 06:00	Cop					
5584	TG		30.3.4.17 Calibrate Power Meter SWG.	24 hrs	8SS	09-10-25 06:00	10-10-25 06:00	Cop					
5585	TG		30.3.4.18 PM MCC Plant WHG - TM1 , TM2 and PM Cap	24 hrs	5579	04-10-25 08:00	05-10-25 08:00	ชุดประจำWHG					
5586	TG		30.3.4.19 PM DC Charger 110VDC witch test Battery	24 hrs		03-10-25 08:00	04-10-25 16:00	PW_ชินชาว					
5587	TG		30.3.4.20 Spare Past DC Charger 110VDC	24 hrs	5586	04-10-25 16:00	06-10-25 00:00	PW_ชินชาว					
5588	TG		30.3.4.21 PM UPS 10 kVA. , 30 kVA.	24 hrs	5587	06-10-25 08:00	07-10-25 16:00	PW_ชินชาว					
5589	TG		30.3.4.22 งาน PM ตู้ DCS , TSI , DEH , PLC S/S น้ำ , Cor	24 hrs	5585	05-10-25 08:00	06-10-25 08:00	ชุดประจำWHG					
5590	TG		30.3.4.23 PM LCP , LCB & Emergency SW. ALL	24 hrs	5589	06-10-25 08:00	07-10-25 08:00	ชุดประจำWHG					
5591	52F,52P		30.3.4.24 Test Potection Relay SWG Incomming 52F,5	24 hrs	5571	07-10-25 16:00	09-10-25 00:00	PW_เจนซิสพาวเวอร์					

Plan Shutdown Kiln SKW 2025  
01 - 24 October 2025

ID	M/C code	Task Name	Duration	Predecessors	Start	Finish	Resource Names	03 Sep '25	05 Oct '25	12 Oct '25	19 Oct '25	26 Oct '25																									
	Mod							M	T	W	T	F	S	M	T	W	T	F	S	M	T	W	T	F	S	M	T	W	T	F	S	M	T	W	T	F	S
5592	→	52F,52P	30.3.4.25 Calibrate Meter ชื้อ-ขาย ไฟ EMH รุ่น LZQJ-XC	24 hrs		03-10-25 08:00	04-10-25 08:00	PW_Amtron																													
5593	→	12130	30.3.4.26 ติดตั้งระบบ VSD Boiler feed water pump (งบประมาณ)	24 hrs		03-10-25 08:00	04-10-25 08:00	PWยังไม่ระบุคน																													
5594	→	11117MV	30.3.4.27 เปลี่ยน Actuator for Globe Valve 2 IQML12 Di	48 hrs		03-10-25 08:00	06-10-25 00:00	PW_TOC																													
5595	→	12122CV	30.3.4.28 เปลี่ยน Control Valve พร้อม Valve Make up LP	48 hrs	5594	06-10-25 08:00	09-10-25 00:00	PW_TOC																													
5596	→		30.3.5 AQC	19.92 days		01-10-25 08:00	21-10-25 06:00																														
5597	→	13190-3MV	30.3.5.1 เปลี่ยน Actuator Damper For Fresh Air Damper	48 hrs	5595	09-10-25 08:00	12-10-25 00:00	PW_TOC																													
5598	→	AQC	30.3.5.2 Calibrate Pressure Transmitter Boiler AQC	48 hrs	5575	09-10-25 08:00	11-10-25 08:00	PW_Cal.Man																													
5599	→	AQC	30.3.5.3 Calibrate Temp Sensor AQC Boiler ALL	24 hrs	5607	19-10-25 06:00	20-10-25 06:00	ชุดประจำWHG																													
5600	→	AQC	30.3.5.4 Calibrate Control Damper AQC Boiler ALL	24 hrs	5599	20-10-25 06:00	21-10-25 06:00	ชุดประจำWHG																													
5601	→	AQC	30.3.5.5 Calibrate Actuator Motor valve AQC Boiler ALL	24 hrs		01-10-25 08:00	02-10-25 08:00																														
5602	→	AQC	30.3.5.6 PM LCP , LCB & Emergency SW. Boiler AQC B	24 hrs		01-10-25 08:00	02-10-25 08:00																														
5603	→		30.3.6 PHK	15.92 days	1FS+48 hrs	03-10-25 08:00	19-10-25 06:00																														
5604	→	PH-K	30.3.6.1 Calibrate Pressure Transmitter PH-K Boiler AL	48 hrs	5598	11-10-25 08:00	13-10-25 08:00	PW_Cal.Man																													
5605	→	PH-K	30.3.6.2 Calibrate Temp Sensor PH-K Boiler ALL	24 hrs	5615	16-10-25 06:00	17-10-25 06:00	ชุดประจำWHG																													
5606	→	PH-K	30.3.6.3 Calibrate Control Damper Boiler PH-K Boiler A	24 hrs	5605	17-10-25 06:00	18-10-25 06:00	ชุดประจำWHG																													
5607	→	PH-K	30.3.6.4 Calibrate Actuator Motor valve PH-K Boiler AL	24 hrs	5606	18-10-25 06:00	19-10-25 06:00	ชุดประจำWHG																													
5608	→	14120-1M	30.3.6.5 PM MV VSD	24 hrs		03-10-25 08:00	04-10-25 08:00	PW_ACdrive																													
5609	→	PH-K	30.3.6.6 PM LCP , LCB & Emergency SW. Boiler PH-K E	24 hrs	5590	07-10-25 08:00	08-10-25 08:00	ชุดประจำWHG																													
5610	→	14120-2M	30.3.6.7 PM MV VSD	24 hrs	5608	04-10-25 08:00	05-10-25 08:00	PW_ACdrive																													
5611	→		30.3.7 PHC	10.92 days	1FS+48 hrs	05-10-25 08:00	16-10-25 06:00																														
5612	→	PH-C	30.3.7.1 Calibrate Pressure Transmitter PH-C Boiler AL	48 hrs	5604	13-10-25 08:00	15-10-25 08:00	PW_Cal.Man																													
5613	→	PH-C	30.3.7.2 Calibrate Temp Sensor PH-C Boiler ALL	24 hrs	5623	13-10-25 06:00	14-10-25 06:00	ชุดประจำWHG																													
5614	→	PH-C	30.3.7.3 Calibrate Control Damper Boiler PH-C Boiler A	24 hrs	5613	14-10-25 06:00	15-10-25 06:00	ชุดประจำWHG																													
5615	→	PH-C	30.3.7.4 Calibrate Actuator Motor valve PH-C Boiler AL	24 hrs	5614	15-10-25 06:00	16-10-25 06:00	ชุดประจำWHG																													
5616	→	14120-3M	30.3.7.5 PM MV VSD	24 hrs	5610	05-10-25 08:00	06-10-25 08:00	PW_ACdrive																													
5617	→	PH-C	30.3.7.6 PM LCP , LCB & Emergency SW. Boiler PH-C E	24 hrs	5609	08-10-25 08:00	09-10-25 08:00	ชุดประจำWHG																													
5618	→	14120-4M	30.3.7.7 PM MV VSD	24 hrs	5616	06-10-25 08:00	07-10-25 08:00	PW_ACdrive																													
5619	→		30.3.8 Cooling tower	15 days	1FS+48 hrs	03-10-25 08:00	18-10-25 08:00																														
5620	→	15143M	30.3.8.1 เปลี่ยน VSD Control Cooling Fan 15143M (AB	24 hrs		03-10-25 08:00	04-10-25 08:00	PW_ABB																													
5621	→	CT	30.3.8.2 Calibrate Pressure Transmitter ALL	120 hrs		03-10-25 08:00	08-10-25 08:00	PW_Cal.Man																													
5622	→	CT	30.3.8.3 Calibrate Temp Sensor ALL	72 hrs	5612	15-10-25 08:00	18-10-25 08:00	ชุดประจำWHG																													
5623	→	CT	30.3.8.4 Calibrate Actuator Motor valve ALL	24 hrs	5642	12-10-25 06:00	13-10-25 06:00	ชุดประจำWHG																													
5624	→	15141M	30.3.8.5 PM LV VSD	24 hrs	5617	09-10-25 08:00	10-10-25 08:00	PW_ACdrive																													
5625	→	15142M	30.3.8.6 PM LV VSD	24 hrs	5624	10-10-25 08:00	11-10-25 08:00	PW_ACdrive																													
5626	→	15150M	30.3.8.7 PM MV VSD	24 hrs	5618	07-10-25 08:00	08-10-25 08:00	PW_ACdrive																													
5627	→	15151M	30.3.8.8 PM MV VSD	24 hrs	5626	08-10-25 08:00	09-10-25 08:00	PW_ACdrive																													
5628	→	15152M	30.3.8.9 PM MV VSD	24 hrs	5627	09-10-25 08:00	10-10-25 08:00	PW_ACdrive																													
5629	→	CT	30.3.8.10 ปรับปรุงชุด Local Vibration Gear Cooling Fan (15141M,15142M,15143M)	168 hrs	5628	10-10-25 08:00	17-10-25 08:00	ชุดประจำWHG																													
5630	→	CT	30.3.8.11 PM LCP , LCB & Emergency SW. Boiler PH-C	24 hrs	5625	11-10-25 08:00	12-10-25 08:00	ชุดประจำWHG																													
5631	→		30.3.9 Demineralizer	1 day	1FS+48 hrs	12-10-25 08:00	13-10-25 08:00																														

Plan Shutdown Kiln SKW 2025  
01 - 24 October 2025

ID	M/C code	Task Name	Duration	Predecessors	Start	Finish	Resource Names	Sep '25	05 Oct '25	12 Oct '25	19 Oct '25	26 Oct '25																			
	Mod							M	T	W	T	F	S	M	T	W	T	F	S	M	T	W	T	F	S	M	T	W	T	F	S
5632		DR	30.3.9.1 PM LCP , LCB & Emergency SW.	24 hrs	5630	12-10-25 08:00	13-10-25 08:00	ชุดประจำWHG																							
5633			30.3.10 Raw Water	5.92 days	1FS+48 hrs	06-10-25 08:00	12-10-25 06:00																								
5634		WP	30.3.10.1 PM Transformer Raw water Sub	24 hrs	8SS	09-10-25 06:00	10-10-25 06:00	PW_REsupport																							
5635		WP	30.3.10.2 PM SWG 22 KV. Raw water Sub	24 hrs	8SS	09-10-25 06:00	10-10-25 06:00	Cop																							
5636		WP	30.3.10.3 Test Potecion Relay Raw water Sub	24 hrs	8SS	09-10-25 06:00	10-10-25 06:00	Cop																							
5637		WP	30.3.10.4 Calibrate Power Meter SWG. Raw water Sub	24 hrs	8SS	09-10-25 06:00	10-10-25 06:00	Cop																							
5638		WP	30.3.10.5 PM MCC ,Cap.Bank 380V. Raw water Sub	24 hrs	8SS	09-10-25 06:00	10-10-25 06:00	ชุดประจำWHG																							
5639		WP	30.3.10.6 PM DC Charger 110VDC witch test Battery	24 hrs	5588	07-10-25 16:00	09-10-25 00:00	PW_ชินชาวา																							
5640		WP	30.3.10.7 PM UPS 10 kVA.	24 hrs	5589	06-10-25 08:00	07-10-25 16:00	PW_ชินชาวา																							
5641		WP	30.3.10.8 งาน PM ตู้ PLC Raw Water Sub	24 hrs	5638	10-10-25 06:00	11-10-25 06:00	ชุดประจำWHG																							
5642		WP	30.3.10.9 PM LCP , LCB & Emergency SW. ALL	24 hrs	5641	11-10-25 06:00	12-10-25 06:00	ชุดประจำWHG																							
5643			31 Utility & FI	15.67 days		02-10-25 08:00	18-10-25 00:00																								
5644			31.1 Water Pump	0.5 days		09-10-25 08:00	09-10-25 20:00																								
5645			31.1.1 เปลี่ยน Man Valve Kiln, Cement จำนวน 2 ตัว	12 hrs	8SS	09-10-25 08:00	09-10-25 20:00	PW_เรืองสรณ์																							
5646			31.2 Compressor	14.67 days	2	02-10-25 08:00	17-10-25 00:00																								
5647		1701-3	31.2.1 PM.ตรวจเช็คบ่มลมพร้อมถอดล่าง Cooler Fan	16 hrs		02-10-25 08:00	03-10-25 00:00	ชุดประจำAircom																							
5648		1701-4	31.2.2 PM.ตรวจเช็คบ่มลมพร้อมถอดล่าง Cooler Fan	16 hrs	5647	03-10-25 08:00	04-10-25 00:00	ชุดประจำAircom																							
5649		1701-5	31.2.3 PM.ตรวจเช็คบ่มลมพร้อมถอดล่าง Cooler Fan	16 hrs	5648	04-10-25 08:00	05-10-25 00:00	ชุดประจำAircom																							
5650		1701-6	31.2.4 PM.ตรวจเช็คบ่มลมพร้อมถอดล่าง Cooler Fan	16 hrs	5649	05-10-25 08:00	06-10-25 00:00	ชุดประจำAircom																							
5651		1701-9	31.2.5 PM.ตรวจเช็คบ่มลมพร้อมถอดล่าง Cooler Fan	16 hrs	5650	06-10-25 08:00	07-10-25 00:00	ชุดประจำAircom																							
5652		1701-10	31.2.6 PM.ตรวจเช็คบ่มลมพร้อมถอดล่าง Cooler Fan	16 hrs	5651	07-10-25 08:00	08-10-25 00:00	ชุดประจำAircom																							
5653		1701-11	31.2.7 PM.ตรวจเช็คบ่มลมพร้อมถอดล่าง Cooler Fan	16 hrs	5652	08-10-25 08:00	09-10-25 00:00	ชุดประจำAircom																							
5654		1701-13	31.2.8 PM.ตรวจเช็คบ่มลมพร้อมถอดล่าง Cooler Fan	16 hrs	5653	09-10-25 08:00	10-10-25 00:00	ชุดประจำAircom																							
5655		1701-14	31.2.9 PM.ตรวจเช็คบ่มลมพร้อมถอดล่าง Cooler Fan	16 hrs	5654	10-10-25 08:00	11-10-25 00:00	ชุดประจำAircom																							
5656		1701-15	31.2.10 PM.ตรวจเช็คบ่มลมพร้อมถอดล่าง Cooler Fan	16 hrs	5655	11-10-25 08:00	12-10-25 00:00	ชุดประจำAircom																							
5657		1701-16	31.2.11 PM.ตรวจเช็คบ่มลมพร้อมถอดล่าง Cooler Fan	16 hrs	5656	12-10-25 08:00	13-10-25 00:00	ชุดประจำAircom																							
5658		1701-17	31.2.12 PM.ตรวจเช็คบ่มลมพร้อมถอดล่าง Cooler Fan	16 hrs	5657	13-10-25 08:00	14-10-25 00:00	ชุดประจำAircom																							
5659		720CA-AC1	31.2.13 PM.ตรวจเช็คบ่มลมพร้อมถอดล่าง Cooler Fan	16 hrs	5658	14-10-25 08:00	15-10-25 00:00	ชุดประจำAircom																							
5660		720CA-AC2	31.2.14 PM.ตรวจเช็คบ่มลมพร้อมถอดล่าง Cooler Fan	16 hrs	5659	15-10-25 08:00	16-10-25 00:00	ชุดประจำAircom																							
5661		WHG	31.2.15 PM.ตรวจเช็คบ่มลมพร้อมถอดล่าง Cooler Fan	16 hrs	5660	16-10-25 08:00	17-10-25 00:00	ชุดประจำAircom																							
5662			31.3 Air Dryer	12.67 days	2	02-10-25 08:00	15-10-25 00:00																								
5663		1702-2	31.3.1 PM.ตรวจเช็ค Air Dryer+เปลี่ยน Air Filter	16 hrs		02-10-25 08:00	03-10-25 00:00	PW_Domnick+Pow																							
5664		1702-3	31.3.2 PM.ตรวจเช็ค Air Dryer+เปลี่ยน Air Filter	16 hrs	5663	03-10-25 08:00	04-10-25 00:00	PW_Domnick+Pow																							
5665		1702-4	31.3.3 PM.ตรวจเช็ค Air Dryer+เปลี่ยน Air Filter	16 hrs	5664	04-10-25 08:00	05-10-25 00:00	PW_Domnick+Pow																							
5666		1702-5	31.3.4 PM.ตรวจเช็ค Air Dryer+เปลี่ยน Air Filter	16 hrs	5665	05-10-25 08:00	06-10-25 00:00	PW_Domnick+Pow																							
5667		1702-7	31.3.5 PM.ตรวจเช็ค Air Dryer+เปลี่ยน Air Filter	16 hrs	5666	06-10-25 08:00	07-10-25 00:00	PW_Domnick+Pow																							
5668		1702-8	31.3.6 PM.ตรวจเช็ค Air Dryer+เปลี่ยน Air Filter	16 hrs	5667	07-10-25 08:00	08-10-25 00:00	PW_Domnick+Pow																							
5669		1702-9	31.3.7 PM.ตรวจเช็ค Air Dryer+เปลี่ยน Air Filter	16 hrs	5668	08-10-25 08:00	09-10-25 00:00	PW_Domnick+Pow																							
5670		1702-10	31.3.8 PM.ตรวจเช็ค Air Dryer+เปลี่ยน Air Filter	16 hrs	5669	09-10-25 08:00	10-10-25 00:00	PW_Domnick+Pow																							
5671		1702-11	31.3.9 PM.ตรวจเช็ค Air Dryer+เปลี่ยน Air Filter	16 hrs	5670	10-10-25 08:00	11-10-25 00:00	PW_Domnick+Pow																							
5672		1702-12	31.3.10 PM.ตรวจเช็ค Air Dryer+เปลี่ยน Air Filter	16 hrs	5671	11-10-25 08:00	12-10-25 00:00	PW_Domnick+Pow																							

Plan Shutdown Kiln SKW 2025  
01 - 24 October 2025

ID	Task Mod	M/C code	Task Name	Duration	Predecessors	Start	Finish	Resource Names	3 Sep '25	05 Oct '25	12 Oct '25	19 Oct '25	26 Oct '25
5673	→	720CA-AC1	31.3.11 PM.ตรวจเช็ค Air Dryer+เปลี่ยน Air Filter	16 hrs	5672	12-10-25 08:00	13-10-25 00:00	PW_Domnick+Pow	M	T	F	S	
5674	→	720CA-AC2	31.3.12 PM.ตรวจเช็ค Air Dryer+เปลี่ยน Air Filter	16 hrs	5673	13-10-25 08:00	14-10-25 00:00	PW_Domnick+Pow		S	M	T	F
5675	→	LM	31.3.13 PM.ตรวจเช็ค Air Dryer+เปลี่ยน Air Filter	16 hrs	5674	14-10-25 08:00	15-10-25 00:00	PW_Domnick+Pow			S	M	T
5676	→		<b>31.4 Control Air Pressure</b>	<b>2.67 days</b>	<b>2</b>	<b>15-10-25 08:00</b>	<b>18-10-25 00:00</b>				S	M	T
5677	→	Packer	31.4.1 PM.ตรวจเช็ค Control Air	16 hrs	5675	15-10-25 08:00	16-10-25 00:00	PW_Power Air				S	M
5678	→	Cement	31.4.2 PM.ตรวจเช็ค Control Air	16 hrs	5677	16-10-25 08:00	17-10-25 00:00	PW_Power Air				S	M
5679	→	Kiln,RM,LM,	31.4.3 PM.ตรวจเช็ค Control Air	16 hrs	5678	17-10-25 08:00	18-10-25 00:00	PW_Power Air				S	M
5680	→		<b>31.5 CL by pass</b>	<b>5.67 days</b>		<b>02-10-25 08:00</b>	<b>08-10-25 00:00</b>						
5681	→	901CL4Z3	31.5.1 เปลี่ยน Slide gate เป็น Actuator	16 hrs	2	02-10-25 08:00	03-10-25 00:00	FI_Rotork					
5682	→	901CL4Z4	31.5.2 เปลี่ยน Slide gate เป็น Actuator	16 hrs	5681	03-10-25 08:00	04-10-25 00:00	FI_Rotork					
5683	→	902CL4Z3	31.5.3 เปลี่ยน Slide gate เป็น Actuator	16 hrs	5682	04-10-25 08:00	05-10-25 00:00	FI_Rotork					
5684	→	902CL4Z4	31.5.4 เปลี่ยน Slide gate เป็น Actuator	16 hrs	5683	05-10-25 08:00	06-10-25 00:00	FI_Rotork					
5685	→	901CL85Z	31.5.5 เปลี่ยน Slide gate เป็น Actuator	16 hrs	5684	06-10-25 08:00	07-10-25 00:00	FI_Rotork					
5686	→	901CL86Z	31.5.6 เปลี่ยน Slide gate เป็น Actuator	16 hrs	5685	07-10-25 08:00	08-10-25 00:00	FI_Rotork					
5687	→		<b>31.6 PM FCS DCS sub station</b>	<b>5.33 days</b>	<b>2</b>	<b>02-10-25 08:00</b>	<b>07-10-25 16:00</b>						
5688	→		31.6.1 PM FCS # Limestone crusher	16 hrs		02-10-25 08:00	03-10-25 00:00						
5689	→		31.6.2 PM FCS # Clay-Additive crusher, Raw meal transp	16 hrs	5688	03-10-25 00:00	03-10-25 16:00						
5690	→		31.6.3 PM FCS # RM1, RM2	16 hrs	5689	03-10-25 16:00	04-10-25 08:00						
5691	→		31.6.4 PM FCS # Lignite Receiving, LM1,2,3	16 hrs	5690	04-10-25 08:00	05-10-25 00:00						
5692	→		31.6.5 PM FCS # Biomass, SF	16 hrs	5691	05-10-25 00:00	05-10-25 16:00						
5693	→		31.6.6 PM FCS # Kiln, Cooler	16 hrs	5692	05-10-25 16:00	06-10-25 08:00						
5694	→		31.6.7 PM FCS # Gypsum, CM1,2,3	16 hrs	5693	06-10-25 08:00	07-10-25 00:00						
5695	→		31.6.8 PM FCS # Packer1,2 Main sub	16 hrs	5694	07-10-25 00:00	07-10-25 16:00						
5696	→		<b>31.7 PM HIS server computer ที่ CCR, HIS (Limestone, Cray, Lignite, Packer)</b>	<b>0.67 days</b>	<b>8SS</b>	<b>09-10-25 06:00</b>	<b>09-10-25 22:00</b>						
5697	→		31.7.1 HIS CCR	16 hrs		09-10-25 06:00	09-10-25 22:00						
5698	→		31.7.2 HIS Lime,Cray,LM	16 hrs		09-10-25 06:00	09-10-25 22:00						
5699	→		31.7.3 HIS Packer	16 hrs		09-10-25 06:00	09-10-25 22:00						
5700	→		<b>31.8 งาน Calibrate Pressure Transmitter (109 pcs)</b>	<b>8.83 days</b>	<b>2</b>	<b>02-10-25 08:00</b>	<b>11-10-25 04:00</b>						
5701	→		31.8.1 Calibrate สอนเทียบ Pressure transmitter plant RM, LM, Kiln, Cooler	212 hrs		02-10-25 08:00	11-10-25 04:00						
5702	→		<b>31.9 งาน Calibrate temp Transmitter (414 Pcs) RTD= 297 ,Type K =117</b>	<b>8.83 days</b>	<b>2</b>	<b>02-10-25 08:00</b>	<b>11-10-25 04:00</b>						
5703	→		31.9.1 Calibrate สอนเทียบ Temp transmitter plant Kiln Type K=36 ,RTD =65 รว 101	52 hrs	5701SS	02-10-25 08:00	04-10-25 12:00						
5704	→		31.9.2 Calibrate สอนเทียบ Temp transmitter plant Cooler Type K=68 ,RTD =65 รว 133	68 hrs	5703	04-10-25 12:00	07-10-25 08:00						
5705	→		31.9.3 Calibrate สอนเทียบ Temp transmitter plant Lignite Type K=3 ,RTD =106 รว 109	56 hrs	5704	07-10-25 08:00	09-10-25 16:00						
5706	→		31.9.4 Calibrate สอนเทียบ Temp transmitter plant Rawmill Type K=10 ,RTD =61 รว 71	36 hrs	5705	09-10-25 16:00	11-10-25 04:00						
5707	→		<b>32 MA (ไม่รวม Condition, Alignment, Test run)</b>	<b>19.83 days</b>		<b>01-10-25 08:00</b>	<b>21-10-25 04:00</b>						
5708	→		<b>32.1 Drone</b>	<b>5.65 days</b>		<b>03-10-25 08:00</b>	<b>08-10-25 23:30</b>						
5709	→	720C	32.1.1 Drone inspection ใน spray tower	8 hrs	62	08-10-25 15:30	08-10-25 23:30						

Plan Shutdown Kiln SKW 2025  
01 - 24 October 2025

ID	Task Mod	M/C code	Task Name	Duration	Predecessors	Start	Finish	Resource Names	03 Sep '25	05 Oct '25	12 Oct '25	19 Oct '25	26 Oct '25
5710	→	901C	32.1.2 Drone inspection ในลูกไซโคลน	8 hrs	1FS+48 hrs	03-10-25 08:00	03-10-25 16:00						
5711	→	13110	32.1.3 Drone inspection ใน Preduster	8 hrs	1FS+72 hrs	04-10-25 08:00	04-10-25 16:00						
5712	→		<b>32.2 Kiln</b>	<b>19.75 days</b>		<b>01-10-25 08:00</b>	<b>21-10-25 02:00</b>						
5713	→		<b>32.2.1 Kiln Feed</b>	<b>4.04 days</b>		<b>06-10-25 14:00</b>	<b>10-10-25 15:00</b>						
5714	→	720Z	32.2.1.1 ความหนา Stack	4 hrs	62	08-10-25 15:30	08-10-25 19:30	ชุดประจำ_MA					
5715	→	832	32.2.1.2 ตรวจเช็ครอยร้าวเพลากรรพล้อ 832	4 hrs	1035SS	10-10-25 11:00	10-10-25 15:00	ชุดประจำ_MA					
5716	→	832	32.2.1.3 Bore Scope Gear Bucket Elevator	4 hrs	5715SS	10-10-25 11:00	10-10-25 15:00	ชุดประจำ_MA					
5717	→	804B-1	32.2.1.4 ติดตั้งหัววัด Vibration 804B-1	2 hrs	769	06-10-25 14:00	06-10-25 16:00	ชุดประจำ_MA					
5718	→	804B-2	32.2.1.5 ติดตั้งหัววัด Vibration 804B-2	2 hrs	780	06-10-25 22:00	07-10-25 00:00	ชุดประจำ_MA					
5719	→	804B-3	32.2.1.6 ติดตั้งหัววัด Vibration 804B-3	2 hrs	791	07-10-25 14:00	07-10-25 16:00	ชุดประจำ_MA					
5720	→		<b>32.2.2 Cyclone</b>	<b>12.13 days</b>	<b>1FS+48 hrs</b>	<b>03-10-25 08:00</b>	<b>15-10-25 11:00</b>						
5721	→	901B-1	32.2.2.1 เช็ความหนาท่อ IDF	4 hrs		03-10-25 08:00	03-10-25 12:00	ชุดประจำ_MA					
5722	→	901B-2	32.2.2.2 เช็ความหนาท่อ IDF	4 hrs	5721	03-10-25 12:00	03-10-25 16:00	ชุดประจำ_MA					
5723	→	901B-3	32.2.2.3 เช็ความหนาท่อ IDF	4 hrs	5722	03-10-25 16:00	03-10-25 20:00	ชุดประจำ_MA					
5724	→	901B-1	32.2.2.4 ตรวจวัดความหนาใบพัดลม	2 hrs	625	06-10-25 11:00	06-10-25 13:00	ชุดประจำ_MA					
5725	→	901B-2	32.2.2.5 ตรวจวัดความหนาใบพัดลม	2 hrs	640	10-10-25 22:00	11-10-25 00:00	ชุดประจำ_MA					
5726	→	901B-3	32.2.2.6 ตรวจวัดความหนาใบพัดลม	2 hrs	656	15-10-25 09:00	15-10-25 11:00	ชุดประจำ_MA					
5727	→	901KC1	32.2.2.7 ความหนาลูก Cyclone	4 hrs	5723	03-10-25 20:00	04-10-25 00:00	ชุดประจำ_MA					
5728	→	901KC2	32.2.2.8 ความหนาลูก Cyclone	4 hrs	5727	04-10-25 00:00	04-10-25 04:00	ชุดประจำ_MA					
5729	→	901KC3	32.2.2.9 ความหนาลูก Cyclone	4 hrs	5728	04-10-25 04:00	04-10-25 08:00	ชุดประจำ_MA					
5730	→	901KC4	32.2.2.10 ความหนาลูก Cyclone	4 hrs	5729	04-10-25 08:00	04-10-25 12:00	ชุดประจำ_MA					
5731	→	901KC5	32.2.2.11 ความหนาลูก Cyclone	4 hrs	5730	04-10-25 12:00	04-10-25 16:00	ชุดประจำ_MA					
5732	→	901C1-1	32.2.2.12 ความหนาลูก Cyclone	4 hrs	5731	04-10-25 16:00	04-10-25 20:00	ชุดประจำ_MA					
5733	→	901C1-2	32.2.2.13 ความหนาลูก Cyclone	4 hrs	5732	04-10-25 20:00	05-10-25 00:00	ชุดประจำ_MA					
5734	→	901C1-3	32.2.2.14 ความหนาลูก Cyclone	4 hrs	5733	05-10-25 00:00	05-10-25 04:00	ชุดประจำ_MA					
5735	→	901C1-4	32.2.2.15 ความหนาลูก Cyclone	4 hrs	5734	05-10-25 04:00	05-10-25 08:00	ชุดประจำ_MA					
5736	→	901C1-5	32.2.2.16 ความหนาลูก Cyclone	4 hrs	5735	05-10-25 08:00	05-10-25 12:00	ชุดประจำ_MA					
5737	→	901C2-1	32.2.2.17 ความหนาลูก Cyclone	4 hrs	5736	05-10-25 12:00	05-10-25 16:00	ชุดประจำ_MA					
5738	→	901C2-2	32.2.2.18 ความหนาลูก Cyclone	4 hrs	5737	05-10-25 16:00	05-10-25 20:00	ชุดประจำ_MA					
5739	→	901C2-3	32.2.2.19 ความหนาลูก Cyclone	4 hrs	5738	05-10-25 20:00	06-10-25 00:00	ชุดประจำ_MA					
5740	→	901C2-4	32.2.2.20 ความหนาลูก Cyclone	4 hrs	5739	06-10-25 00:00	06-10-25 04:00	ชุดประจำ_MA					
5741	→	901C2-5	32.2.2.21 ความหนาลูก Cyclone	4 hrs	5740	06-10-25 04:00	06-10-25 08:00	ชุดประจำ_MA					
5742	→	902C1	32.2.2.22 ความหนาท่อลมร้อน C1	4 hrs	5741	06-10-25 08:00	06-10-25 12:00	ชุดประจำ_MA					
5743	→	902C2	32.2.2.23 ความหนาท่อลมร้อน C2	4 hrs	5742	06-10-25 12:00	06-10-25 16:00	ชุดประจำ_MA					
5744	→		<b>32.2.3 Kiln</b>	<b>10.15 days</b>		<b>01-10-25 08:00</b>	<b>11-10-25 11:30</b>						
5745	→	910	32.2.3.1 ติดตาม Temp Live Ring, Kiln Shell, Roller ช่วง	24 hrs		01-10-25 08:00	02-10-25 08:00	ชุดประจำ_MA					
5746	→	910GG2	32.2.3.2 ตรวจวัด Back Lash & Top Clearance Pinion, G/C	4 hrs	62	08-10-25 15:30	08-10-25 19:30	ชุดประจำ_MA					
5747	→	910	32.2.3.3 Kiln Position, Gap/ Clearance ระหว่าง Ring & s	4 hrs	5746	08-10-25 19:30	08-10-25 23:30	ชุดประจำ_MA					
5748	→	910	32.2.3.4 Tyre and roller inclination	4 hrs	5747	08-10-25 23:30	09-10-25 03:30	ชุดประจำ_MA					
5749	→	910	32.2.3.5 ตรวจเช็ครอยร้าว Spoke, Supportting Thrust Rol	4 hrs	5748	09-10-25 03:30	09-10-25 07:30	ชุดประจำ_MA					
5750	→	910	32.2.3.6 ตรวจเช็คแนวเชื่อมต่อ Spring plate	8 hrs	5749	09-10-25 07:30	09-10-25 15:30	ชุดประจำ_MA					



Plan Shutdown Kiln SKW 2025  
01 - 24 October 2025

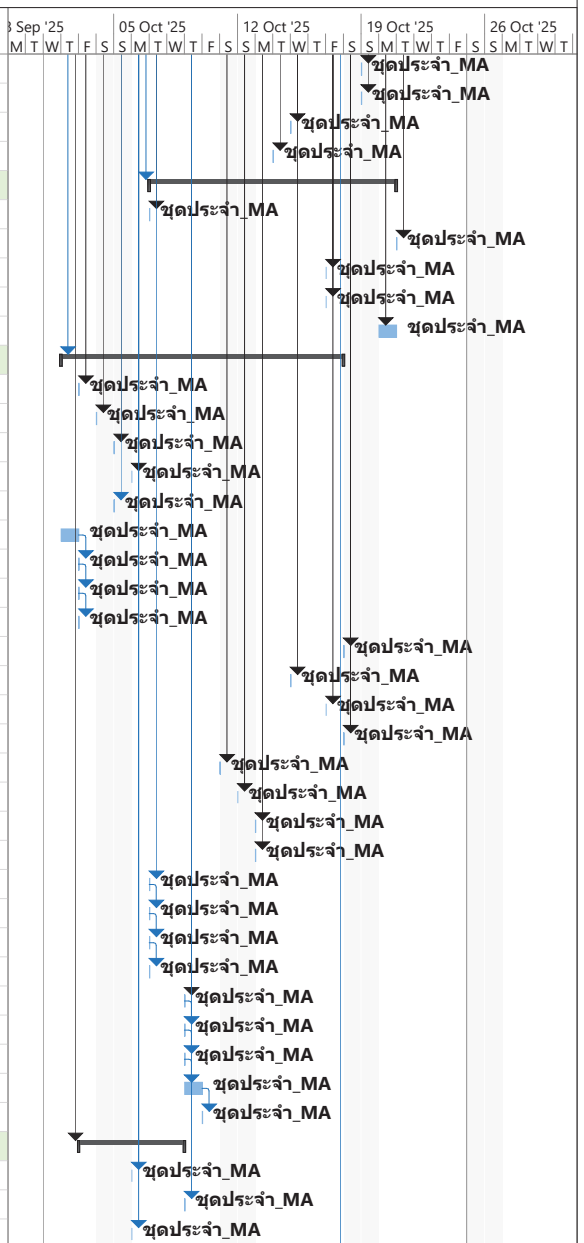
ID	Task Mod	M/C code	Task Name	Duration	Predecessors	Start	Finish	Resource Names	3 Sep '25	05 Oct '25	12 Oct '25	19 Oct '25	26 Oct '25																			
									M	T	W	T	F	S	M	T	W	T	F	S	M	T	W	T	F	S	M	T	W	T	F	S
5751	🔗	910	32.2.3.7 ตรวจเช็ค Super bolt	8 hrs	5750	09-10-25 15:30	09-10-25 23:30	ชุดประจำ_MA																								
5752	🔗	910	32.2.3.8 ตรวจเช็ครอยร้าวแนวเชื่อมต่อเปลือกหม้อเผา	8 hrs	5751	09-10-25 23:30	10-10-25 07:30	ชุดประจำ_MA																								
5753	🔗	910	32.2.3.9 ตรวจวัดความหนาเปลือกหม้อเผา	8 hrs	5752SS	09-10-25 23:30	10-10-25 07:30	ชุดประจำ_MA																								
5754	🔗	910G21	32.2.3.10 Bore Scope Gear Kiln Drive 910	2 hrs	5753	10-10-25 07:30	10-10-25 09:30	ชุดประจำ_MA																								
5755	🔗	910G22	32.2.3.11 Bore Scope Gear Kiln Drive 910	2 hrs	5754	10-10-25 09:30	10-10-25 11:30	ชุดประจำ_MA																								
5756	🔗	910SR1	32.2.3.12 ตรวจเช็ครอยร้าว Spoke, Supportting Thrust R	2 hrs	5755	10-10-25 11:30	10-10-25 13:30	ชุดประจำ_MA																								
5757	🔗	910SR2	32.2.3.13 ตรวจเช็ครอยร้าว Spoke, Supportting Thrust R	2 hrs	5756	10-10-25 13:30	10-10-25 15:30	ชุดประจำ_MA																								
5758	🔗	910SR3	32.2.3.14 ตรวจเช็ครอยร้าว Spoke, Supportting Thrust R	2 hrs	5757	10-10-25 15:30	10-10-25 17:30	ชุดประจำ_MA																								
5759	🔗	910SR4	32.2.3.15 ตรวจเช็ครอยร้าว Spoke, Supportting Thrust R	2 hrs	5758	10-10-25 17:30	10-10-25 19:30	ชุดประจำ_MA																								
5760	🔗	910SR5	32.2.3.16 ตรวจเช็ครอยร้าว Spoke, Supportting Thrust R	2 hrs	5759	10-10-25 19:30	10-10-25 21:30	ชุดประจำ_MA																								
5761	🔗	910SR6	32.2.3.17 ตรวจเช็ครอยร้าว Spoke, Supportting Thrust R	2 hrs	5760	10-10-25 21:30	10-10-25 23:30	ชุดประจำ_MA																								
5762	🔗	910SR1	32.2.3.18 ตรวจวัด Clearance Bearing ลูกกลิ้งหม้อเผา	12 hrs	5761	10-10-25 23:30	11-10-25 01:30	ชุดประจำ_MA																								
5763	🔗	910SR2	32.2.3.19 ตรวจวัด Clearance Bearing ลูกกลิ้งหม้อเผา	12 hrs	5762	11-10-25 01:30	11-10-25 03:30	ชุดประจำ_MA																								
5764	🔗	910SR3	32.2.3.20 ตรวจวัด Clearance Bearing ลูกกลิ้งหม้อเผา	12 hrs	5763	11-10-25 03:30	11-10-25 05:30	ชุดประจำ_MA																								
5765	🔗	910SR4	32.2.3.21 ตรวจวัด Clearance Bearing ลูกกลิ้งหม้อเผา	12 hrs	5764	11-10-25 05:30	11-10-25 07:30	ชุดประจำ_MA																								
5766	🔗	910SR5	32.2.3.22 ตรวจวัด Clearance Bearing ลูกกลิ้งหม้อเผา	12 hrs	5765	11-10-25 07:30	11-10-25 09:30	ชุดประจำ_MA																								
5767	🔗	910SR6	32.2.3.23 ตรวจวัด Clearance Bearing ลูกกลิ้งหม้อเผา	12 hrs	5766	11-10-25 09:30	11-10-25 11:30	ชุดประจำ_MA																								
5768	🔗		32.2.4 Cooler	18.75 days 2		02-10-25 08:00	21-10-25 02:00																									
5769	🔗	920-11	32.2.4.1 ตรวจเช็ครอยร้าวรขับเกรท	4 hrs		02-10-25 08:00	02-10-25 12:00	ชุดประจำ_MA																								
5770	🔗	920-12	32.2.4.2 ตรวจเช็ครอยร้าวรขับเกรท	4 hrs	5769	02-10-25 12:00	02-10-25 16:00	ชุดประจำ_MA																								
5771	🔗	920-13	32.2.4.3 ตรวจเช็ครอยร้าวรขับเกรท	4 hrs	5770	02-10-25 16:00	02-10-25 20:00	ชุดประจำ_MA																								
5772	🔗	920-14	32.2.4.4 ตรวจเช็ครอยร้าวรขับเกรท	4 hrs	5771	02-10-25 20:00	03-10-25 00:00	ชุดประจำ_MA																								
5773	🔗	920-16	32.2.4.5 ตรวจเช็ครอยร้าวเพลลา Roller Crusher	6 hrs	1445SS	03-10-25 08:00	03-10-25 14:00	ชุดประจำ_MA																								
5774	🔗	910B1	32.2.4.6 ตรวจวัดความหนาใบพัดลม	2 hrs	1172	04-10-25 10:00	04-10-25 12:00	ชุดประจำ_MA																								
5775	🔗	920B2	32.2.4.7 ตรวจวัดความหนาใบพัดลม	2 hrs	1186	05-10-25 12:00	05-10-25 14:00	ชุดประจำ_MA																								
5776	🔗	920B3	32.2.4.8 ตรวจวัดความหนาใบพัดลม	2 hrs	1200	06-10-25 14:00	06-10-25 16:00	ชุดประจำ_MA																								
5777	🔗	920B4	32.2.4.9 ตรวจวัดความหนาใบพัดลม	2 hrs	1214	07-10-25 09:00	07-10-25 11:00	ชุดประจำ_MA																								
5778	🔗	920B5	32.2.4.10 ตรวจวัดความหนาใบพัดลม	2 hrs	1226	07-10-25 20:00	07-10-25 22:00	ชุดประจำ_MA																								
5779	🔗	920B6	32.2.4.11 ตรวจวัดความหนาใบพัดลม	2 hrs	1238	08-10-25 22:00	09-10-25 00:00	ชุดประจำ_MA																								
5780	🔗	920B7	32.2.4.12 ตรวจวัดความหนาใบพัดลม	2 hrs	1252	10-10-25 00:00	10-10-25 02:00	ชุดประจำ_MA																								
5781	🔗	920B8	32.2.4.13 ตรวจวัดความหนาใบพัดลม	2 hrs	1266	10-10-25 19:00	10-10-25 21:00	ชุดประจำ_MA																								
5782	🔗	920B9	32.2.4.14 ตรวจวัดความหนาใบพัดลม	2 hrs	1278	11-10-25 14:00	11-10-25 16:00	ชุดประจำ_MA																								
5783	🔗	920B10	32.2.4.15 ตรวจวัดความหนาใบพัดลม	2 hrs	1290	12-10-25 09:00	12-10-25 11:00	ชุดประจำ_MA																								
5784	🔗	920B11	32.2.4.16 ตรวจวัดความหนาใบพัดลม	2 hrs	1302	13-10-25 11:00	13-10-25 13:00	ชุดประจำ_MA																								
5785	🔗	920B12	32.2.4.17 ตรวจวัดความหนาใบพัดลม	2 hrs	1316	14-10-25 13:00	14-10-25 15:00	ชุดประจำ_MA																								
5786	🔗	920B13	32.2.4.18 ตรวจวัดความหนาใบพัดลม	2 hrs	1330	15-10-25 16:00	15-10-25 18:00	ชุดประจำ_MA																								
5787	🔗	920B14	32.2.4.19 ตรวจวัดความหนาใบพัดลม	2 hrs	1344	17-10-25 10:00	17-10-25 12:00	ชุดประจำ_MA																								
5788	🔗	920B15	32.2.4.20 ตรวจวัดความหนาใบพัดลม	2 hrs	1359	17-10-25 21:00	17-10-25 23:00	ชุดประจำ_MA																								
5789	🔗	920B16	32.2.4.21 ตรวจวัดความหนาใบพัดลม	2 hrs	1371	18-10-25 16:00	18-10-25 18:00	ชุดประจำ_MA																								
5790	🔗	920B17	32.2.4.22 ตรวจวัดความหนาใบพัดลม	2 hrs	1383	19-10-25 11:00	19-10-25 13:00	ชุดประจำ_MA																								
5791	🔗	920B18	32.2.4.23 ตรวจวัดความหนาใบพัดลม	2 hrs	1395	19-10-25 22:00	20-10-25 00:00	ชุดประจำ_MA																								

Plan Shutdown Kiln SKW 2025  
01 - 24 October 2025

ID	Task Mod	M/C code	Task Name	Duration	Predecessors	Start	Finish	Resource Names	03 Sep '25	05 Oct '25	12 Oct '25	19 Oct '25	26 Oct '25
5792	→	920B19	32.2.4.24 ตรวจวัดความหนาใบพัดลม	2 hrs	1407	20-10-25 13:00	20-10-25 15:00	ชุดประจำ_MA					
5793	→	920B20	32.2.4.25 ตรวจวัดความหนาใบพัดลม	2 hrs	1421	21-10-25 00:00	21-10-25 02:00	ชุดประจำ_MA					
5794	→	920SB-1	32.2.4.26 ตรวจวัดความหนาใบพัดลม	2 hrs	1433	11-10-25 16:00	11-10-25 18:00	ชุดประจำ_MA					
5795	→	920SB-2	32.2.4.27 ตรวจวัดความหนาใบพัดลม	2 hrs	1445	14-10-25 22:00	15-10-25 00:00	ชุดประจำ_MA					
5796	→	920S-1	32.2.4.28 ความหนาผนัง Hopper EP 920	4 hrs	1521	08-10-25 13:00	08-10-25 17:00	ชุดประจำ_MA					
5797	→	920S-2	32.2.4.29 ความหนาผนัง Hopper EP 920	4 hrs	1550	14-10-25 18:00	14-10-25 22:00	ชุดประจำ_MA					
5798	→	920Z-1	32.2.4.30 ความหนา Stack	4 hrs	5796	08-10-25 17:00	08-10-25 21:00	ชุดประจำ_MA					
5799	→	920Z-2	32.2.4.31 ความหนา Stack	4 hrs	5797	14-10-25 22:00	15-10-25 02:00	ชุดประจำ_MA					
5800	→	1001	32.2.4.32 ตรวจเช็คครอยร้าวเพลลา	2 hrs	1708	09-10-25 14:00	09-10-25 16:00	ชุดประจำ_MA					
5801	→	1002	32.2.4.33 ตรวจเช็คครอยร้าวเพลลา	2 hrs	1718	15-10-25 20:00	15-10-25 22:00	ชุดประจำ_MA					
5802	→	1003	32.2.4.34 ตรวจเช็คครอยร้าวเพลลา	2 hrs	1728	18-10-25 10:00	18-10-25 12:00	ชุดประจำ_MA					
5803	→	1001	32.2.4.35 Bore Scope Gear Pan1001	2 hrs		02-10-25 08:00	02-10-25 10:00	ชุดประจำ_MA					
5804	→	1002	32.2.4.36 Bore Scope Gear Pan1002	2 hrs	5801	15-10-25 22:00	16-10-25 00:00	ชุดประจำ_MA					
5805	→	1003	32.2.4.37 Bore Scope Gear Pan1003	2 hrs	5802	18-10-25 12:00	18-10-25 14:00	ชุดประจำ_MA					
5806	→		<b>32.2.5 Biomass</b>	<b>11.83 days</b>		<b>06-10-25 00:00</b>	<b>17-10-25 20:00</b>						
5807	→	907H-1	32.2.5.1 ตรวจเช็คครอยร้าวเพลลา	2 hrs	1909	06-10-25 00:00	06-10-25 02:00	ชุดประจำ_MA					
5808	→	907H-2	32.2.5.2 ตรวจเช็คครอยร้าวเพลลา	2 hrs	1910	16-10-25 00:00	16-10-25 02:00	ชุดประจำ_MA					
5809	→	907H-3	32.2.5.3 ตรวจเช็คครอยร้าวเพลลา	2 hrs	1914,1915	17-10-25 16:00	17-10-25 18:00	ชุดประจำ_MA					
5810	→	907H-1	32.2.5.4 Bore Scope Gear Bucket Elevator	2 hrs	5807	06-10-25 02:00	06-10-25 04:00	ชุดประจำ_MA					
5811	→	907H-2	32.2.5.5 Bore Scope Gear Bucket Elevator	2 hrs	5808	16-10-25 02:00	16-10-25 04:00	ชุดประจำ_MA					
5812	→	907H-3	32.2.5.6 Bore Scope Gear Bucket Elevator	2 hrs	5809	17-10-25 18:00	17-10-25 20:00	ชุดประจำ_MA					
5813	→		<b>32.3 Lignite</b>	<b>18.75 days 2</b>		<b>02-10-25 08:00</b>	<b>21-10-25 02:00</b>						
5814	→	1511G	32.3.1 เช็ครอยร้าวเพลลา	2 hrs	2071	04-10-25 20:00	04-10-25 22:00	ชุดประจำ_MA					
5815	→	1531G	32.3.2 เช็ครอยร้าวเพลลา	2 hrs	2094	11-10-25 20:00	11-10-25 22:00	ชุดประจำ_MA					
5816	→	1566-1	32.3.3 ความหนาท่อส่ง Lignite	8 hrs		02-10-25 08:00	02-10-25 16:00	ชุดประจำ_MA					
5817	→	1566-2	32.3.4 ความหนาท่อส่ง Lignite	8 hrs	5816	02-10-25 16:00	03-10-25 00:00	ชุดประจำ_MA					
5818	→	1566-3	32.3.5 ความหนาท่อส่ง Lignite	8 hrs	5817	03-10-25 00:00	03-10-25 08:00	ชุดประจำ_MA					
5819	→	1560-1	32.3.6 ความหนาท่อในอาคาร LM	8 hrs	5818	03-10-25 08:00	03-10-25 16:00	ชุดประจำ_MA					
5820	→	1560-2	32.3.7 ความหนาท่อในอาคาร LM	8 hrs	5819	03-10-25 16:00	04-10-25 00:00	ชุดประจำ_MA					
5821	→	1560-3	32.3.8 ความหนาท่อในอาคาร LM	8 hrs	5820	04-10-25 00:00	04-10-25 08:00	ชุดประจำ_MA					
5822	→	1560-1G21	32.3.9 Bore Scope Gear Lighnite Mill KW	2 hrs	5821	04-10-25 08:00	04-10-25 10:00	ชุดประจำ_MA					
5823	→	1560-2G21	32.3.10 Bore Scope Gear Lighnite Mill KW	2 hrs	5822	04-10-25 10:00	04-10-25 12:00	ชุดประจำ_MA					
5824	→	1560-3G21	32.3.11 Bore Scope Gear Lighnite Mill KW	2 hrs	5823	04-10-25 12:00	04-10-25 14:00	ชุดประจำ_MA					
5825	→	1550-1	32.3.12 ความหนาถัง Raw	4 hrs	2326	15-10-25 11:00	15-10-25 15:00	ชุดประจำ_MA					
5826	→	1550-2	32.3.13 ความหนาถัง Raw	4 hrs	2378	08-10-25 19:00	08-10-25 23:00	ชุดประจำ_MA					
5827	→	1550-3	32.3.14 ความหนาถัง Raw	4 hrs	2419	11-10-25 19:00	11-10-25 23:00	ชุดประจำ_MA					
5828	→	1565-1	32.3.15 ความหนาถัง Puerize Bin	8 hrs	3411	17-10-25 16:00	18-10-25 00:00	ชุดประจำ_MA					
5829	→	1565-2	32.3.16 ความหนาถัง Puerize Bin	8 hrs	3407	07-10-25 22:30	08-10-25 06:30	ชุดประจำ_MA					
5830	→	1565-3	32.3.17 ความหนาถัง Puerize Bin	8 hrs	3463	20-10-25 18:00	21-10-25 02:00	ชุดประจำ_MA					
5831	→	1561B-1	32.3.18 ความหนาใบพัดลม EP	4 hrs	3288	06-10-25 12:00	06-10-25 16:00	ชุดประจำ_MA					
5832	→	1561B-2	32.3.19 ความหนาใบพัดลม EP	4 hrs	3303	14-10-25 13:00	14-10-25 17:00	ชุดประจำ_MA					

Plan Shutdown Kiln SKW 2025  
01 - 24 October 2025

ID	Task Mod	M/C code	Task Name	Duration	Predecessors	Start	Finish	Resource Names	3 Sep '25	05 Oct '25	12 Oct '25	19 Oct '25	26 Oct '25
5833	→	1561B-3	32.3.20 ความหนาในพัตลม EP	4 hrs	3317	18-10-25 14:00	18-10-25 18:00	ชุดประจำ_MA					
5834	→	1562-1	32.3.21 ความหนาผนัง EP	8 hrs	2464	18-10-25 15:00	18-10-25 23:00	ชุดประจำ_MA					
5835	→	1562-2	32.3.22 ความหนาผนัง EP	8 hrs	2743	14-10-25 13:00	14-10-25 21:00	ชุดประจำ_MA					
5836	→	1562-3	32.3.23 ความหนาผนัง EP	8 hrs	3042	13-10-25 21:00	14-10-25 05:00	ชุดประจำ_MA					
5837	→		<b>32.4 Raw mat</b>	<b>14.17 days 2</b>		<b>07-10-25 00:00</b>	<b>21-10-25 04:00</b>						
5838	→	103	32.4.1 ตรวจเช็คครอยร้าวเพลลา (UT.)	4 hrs	3672	07-10-25 00:00	07-10-25 04:00	ชุดประจำ_MA					
5839	→	202	32.4.2 ตรวจเช็คครอยร้าวเพลลา (UT.)	4 hrs	3675	21-10-25 00:00	21-10-25 04:00	ชุดประจำ_MA					
5840	→	402	32.4.3 ตรวจเช็คครอยร้าวเพลลา (UT.)	4 hrs	3688	16-10-25 16:00	16-10-25 20:00	ชุดประจำ_MA					
5841	→	303	32.4.4 ตรวจเช็คครอยร้าวเพลลา (UT.)	4 hrs	3710	16-10-25 16:00	16-10-25 20:00	ชุดประจำ_MA					
5842	→	503	32.4.5 ตรวจเช็คครอยร้าวเพลลา (UT.)	4 hrs	3718	20-10-25 08:00	20-10-25 12:00	ชุดประจำ_MA					
5843	→		<b>32.5 Raw mill</b>	<b>15.83 days 2</b>		<b>02-10-25 08:00</b>	<b>18-10-25 04:00</b>						
5844	→	701-1	32.5.1 ความหนาถัง Bin	4 hrs	3752	03-10-25 00:00	03-10-25 04:00	ชุดประจำ_MA					
5845	→	701-2	32.5.2 ความหนาถัง Bin	4 hrs	3759	04-10-25 00:00	04-10-25 04:00	ชุดประจำ_MA					
5846	→	701-3	32.5.3 ความหนาถัง Bin	4 hrs	3766	05-10-25 00:00	05-10-25 04:00	ชุดประจำ_MA					
5847	→	701-4	32.5.4 ความหนาถัง Bin	4 hrs	3773	06-10-25 00:00	06-10-25 04:00	ชุดประจำ_MA					
5848	→	705	32.5.5 ตรวจเช็คครอยร้าวเพลลา	2 hrs	3879	05-10-25 00:00	05-10-25 02:00	ชุดประจำ_MA					
5849	→	710-1	32.5.6 เช็คความหนาทอลมร่อน RM	8 hrs		02-10-25 08:00	02-10-25 16:00	ชุดประจำ_MA					
5850	→	710-2	32.5.7 เช็คความหนาทอลมร่อน RM	8 hrs	5849	02-10-25 16:00	03-10-25 00:00	ชุดประจำ_MA					
5851	→	710-1	32.5.8 ตรวจวัด Wear Table & Roller RM	4 hrs	5850	03-10-25 00:00	03-10-25 04:00	ชุดประจำ_MA					
5852	→	710-2	32.5.9 ตรวจวัด Wear Table & Roller RM	4 hrs	5851	03-10-25 04:00	03-10-25 08:00	ชุดประจำ_MA					
5853	→	710-1G21	32.5.10 Bore Scope Gear	2 hrs	3955	17-10-25 23:00	18-10-25 01:00	ชุดประจำ_MA					
5854	→	710-2G21	32.5.11 Bore Scope Gear	2 hrs	4051	14-10-25 16:00	14-10-25 18:00	ชุดประจำ_MA					
5855	→	710-1SE	32.5.12 ตรวจเช็คสภาพ+วัดความหนาใน Separator	4 hrs	3976	16-10-25 21:00	17-10-25 01:00	ชุดประจำ_MA					
5856	→	710-2SE	32.5.13 ตรวจเช็คสภาพ+วัดความหนาใน Separator	4 hrs	4123	18-10-25 00:00	18-10-25 04:00	ชุดประจำ_MA					
5857	→	7103-1	32.5.14 ตรวจเช็คครอยร้าวเพลลา	2 hrs	4029	11-10-25 03:00	11-10-25 05:00	ชุดประจำ_MA					
5858	→	7103-2	32.5.15 ตรวจเช็คครอยร้าวเพลลา	2 hrs	4182	11-10-25 19:00	11-10-25 21:00	ชุดประจำ_MA					
5859	→	711B-1	32.5.16 ตรวจวัดความหนาในพัตลม	4 hrs	4192	12-10-25 16:00	12-10-25 20:00	ชุดประจำ_MA					
5860	→	711B-2	32.5.17 ตรวจวัดความหนาในพัตลม	4 hrs	4206	12-10-25 18:00	12-10-25 22:00	ชุดประจำ_MA					
5861	→	715G21	32.5.18 Bore Scope Gear	2 hrs	4485	06-10-25 16:00	06-10-25 18:00	ชุดประจำ_MA					
5862	→	715G22	32.5.19 Bore Scope Gear	2 hrs	5861	06-10-25 18:00	06-10-25 20:00	ชุดประจำ_MA					
5863	→	715	32.5.20 ตรวจเช็คครอยร้าวเพลลา	2 hrs	5862	06-10-25 20:00	06-10-25 22:00	ชุดประจำ_MA					
5864	→	715R	32.5.21 ตรวจเช็คครอยร้าวเพลลา	2 hrs	5863	06-10-25 22:00	07-10-25 00:00	ชุดประจำ_MA					
5865	→	720B	32.5.22 ตรวจวัดความหนาในพัตลม	4 hrs	62	08-10-25 15:30	08-10-25 19:30	ชุดประจำ_MA					
5866	→	730B	32.5.23 ตรวจวัดความหนาในพัตลม	4 hrs	5865	08-10-25 19:30	08-10-25 23:30	ชุดประจำ_MA					
5867	→	720	32.5.24 ความหนาผนัง Hopper Main bag	8 hrs	5866	08-10-25 23:30	09-10-25 07:30	ชุดประจำ_MA					
5868	→	720C	32.5.25 ความหนาผนัง Spray Tower	8 hrs	5867	09-10-25 07:30	09-10-25 15:30	ชุดประจำ_MA					
5869	→	730	32.5.26 ความหนาผนัง Hopper EP	8 hrs	5868	09-10-25 15:30	09-10-25 23:30	ชุดประจำ_MA					
5870	→		<b>32.6 WHG</b>	<b>6 days</b>	<b>1FS+48 hrs</b>	<b>03-10-25 08:00</b>	<b>09-10-25 08:00</b>						
5871	→	13100	32.6.1 ความหนาผนัง Boiler	8 hrs	5246	06-10-25 00:00	06-10-25 08:00	ชุดประจำ_MA					
5872	→	14100-C1	32.6.2 ความหนาผนัง Boiler	8 hrs	5322	09-10-25 00:00	09-10-25 08:00	ชุดประจำ_MA					
5873	→	14100-C2	32.6.3 ความหนาผนัง Boiler	8 hrs	5365	06-10-25 00:00	06-10-25 08:00	ชุดประจำ_MA					





## เอกสารแนบที่ 2.2

---

สำเนาคู่มือวิธีการปฏิบัติ เรื่องการสื่อสาร (PM045)




# บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด

## คู่มือวิธีการ

### เรื่อง การสื่อสารและการประชาสัมพันธ์

รหัสเอกสาร PM045

เริ่มใช้ครั้งแรกเมื่อ	ฉบับพิมพ์ครั้งที่	แก้ไขครั้งที่	วันที่มีผลเริ่มใช้	ผู้อนุมัติ	ตำแหน่ง
1 พฤศจิกายน 2547	1	.5	10 สิงหาคม 2560		ตัวแทนฝ่ายบริหาร

คู่มือนี้ใช้ในระบบ ☒ ISO 9001 ☐ ISO 14001 ☐ มอก. 18001 ☐ มอก. 17025 ☐ ISO 50001

## บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด

คู่มือวิธีการ	รหัสเอกสาร PM045      หน้า 1/18
	เริ่มใช้ครั้งแรกเมื่อ 1 พฤศจิกายน 2547
เรื่อง : การสื่อสารและการประชาสัมพันธ์	ฉบับพิมพ์ครั้งที่ 1      หน้านี้นี้แก้ไขครั้งที่ 3
	วันที่หน้านี้มีผลเริ่มใช้ 1 สิงหาคม 2558

### วัตถุประสงค์ :

1. เพื่อใช้สำหรับการสื่อสาร ข่าวสาร และข้อมูลด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน การจัดการสิ่งแวดล้อม และการจัดการด้านพลังงาน ซึ่งได้รับจากแหล่งข้อมูลต่างๆ ทั้งภายในและภายนอก ปูนท่าหลวง ให้ผู้ที่เกี่ยวข้อง พิจารณาทบทวน และกำหนดแนวทางในการดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน การจัดการสิ่งแวดล้อม และการจัดการด้านพลังงาน ปูนท่าหลวง ให้เป็นไปอย่างต่อเนื่อง
2. เพื่อใช้สำหรับการประชาสัมพันธ์ เผยแพร่ ข่าวสารและข้อมูลทางด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน การจัดการสิ่งแวดล้อม และการจัดการด้านพลังงาน ซึ่งได้รับจากแหล่งข้อมูลต่างๆ ทั้งภายใน และภายนอกปูนท่าหลวง ให้ผู้เกี่ยวข้องทั้งภายใน ได้แก่ พนักงานทุกระดับ และคู่ธุรกิจ ภายนอกได้แก่ หน่วยงานราชการ ผู้ที่มาเยี่ยมชม ลูกค้า เป็นต้น มีส่วนร่วมในการปฏิบัติตามนโยบายด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน การจัดการสิ่งแวดล้อม และการจัดการด้านพลังงานตามที่ ปูนท่าหลวงกำหนด

4

**ขอบข่าย** : ใช้สำหรับการสื่อสาร และการประชาสัมพันธ์ข่าวสารและข้อมูลด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน การจัดการสิ่งแวดล้อม และการจัดการด้านพลังงาน ให้กับผู้ที่เกี่ยวข้องทราบ

### นิยาม :

**กจก.ปูนท่าหลวง** หมายถึง กรรมการผู้จัดการ ปูนท่าหลวง

**คณะกรรมการทบทวนการบริหาร** หมายถึง คณะกรรมการที่รับผิดชอบในการจัดทำประกาศใช้

นโยบายระบบการจัดการ พิจารณางบประมาณเพื่อใช้ในโครงการต่าง ๆ ทบทวน ปรับปรุง คู่มือระบบการจัดการ รวมทั้งดำเนินการและประเมินผลการดำเนินงานของระบบมาตรฐานทุกระบบ โดยคณะกรรมการทบทวนการบริหาร ประกอบด้วย กรรมการผู้จัดการ เป็นประธาน ผู้จัดการส่วน ตัวแทนฝ่ายบริหาร เป็นกรรมการ และเลขานุการคณะทำงานระบบการจัดการ เป็นกรรมการและเลขานุการ

**คกก.ความปลอดภัยฯ ปูนท่าหลวง** หมายถึง คณะกรรมการอาชีวอนามัยความปลอดภัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ปูนท่าหลวง

**จป. ปูนท่าหลวง**

หมายถึง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม ปูนท่าหลวง

**เลขฯ คกก.ความปลอดภัยฯ**

หมายถึง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม ปูนท่าหลวง

**ผจส./ผู้จัดการส่วน**

หมายถึง ผู้จัดการส่วนต่างๆ ของ ปูนท่าหลวง

## บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด

คู่มือวิธีการ	รหัสเอกสาร PM045    หน้า 2/18
	เริ่มใช้ครั้งแรกเมื่อ 1 พฤศจิกายน 2547
เรื่อง : การสื่อสารและการประชาสัมพันธ์	ฉบับพิมพ์ครั้งที่ 1    หน้านี้แก้ไขครั้งที่ 3
	วันที่หน้านี้มีผลเริ่มใช้ 1 สิงหาคม 2558

**ผวก.** หมายถึง ผู้จัดการ cell หรือ ผู้จัดการหน่วยงานต่างๆ ของปูนท่าหลวง

**จนท./ผช.** หมายถึง เจ้าหน้าที่ หรือ ผู้ชำนาญการที่สังกัด ปูนท่าหลวง

**ข้อมูล** หมายถึง ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัย สิ่งแวดล้อม และการจัดการพลังงาน ได้แก่ นโยบาย วัตถุประสงค์ เป้าหมาย แผนการดำเนินงาน ผลการทบทวนการจัดการ รายงาน หรือบันทึกผลการดำเนินงาน ข่าวสาร ข้อมูล สถิติ มาตรฐาน กฎหมาย ข้อกำหนด แนวปฏิบัติ รายงานสิ่งที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนด แผนฉุกเฉิน และข้อร้องเรียน/ข้อเสนอแนะ ทางด้านความปลอดภัย สิ่งแวดล้อม และการจัดการพลังงาน โดยวิธีการในการสื่อสารประชาสัมพันธ์ข้อมูลให้ผู้เกี่ยวข้องตามความเหมาะสม ได้แก่ การฝึกอบรม การประชุมชี้แจง รายงาน เอกสารเวียน ตีพิมพ์ประกาศ วารสาร แผ่นพับ ไปสเตอร์ เสียงตามสาย ข้อเสนอแนะ E-mail วิดีโอ สื่อ Intranet เป็นต้น

### อ้างอิง

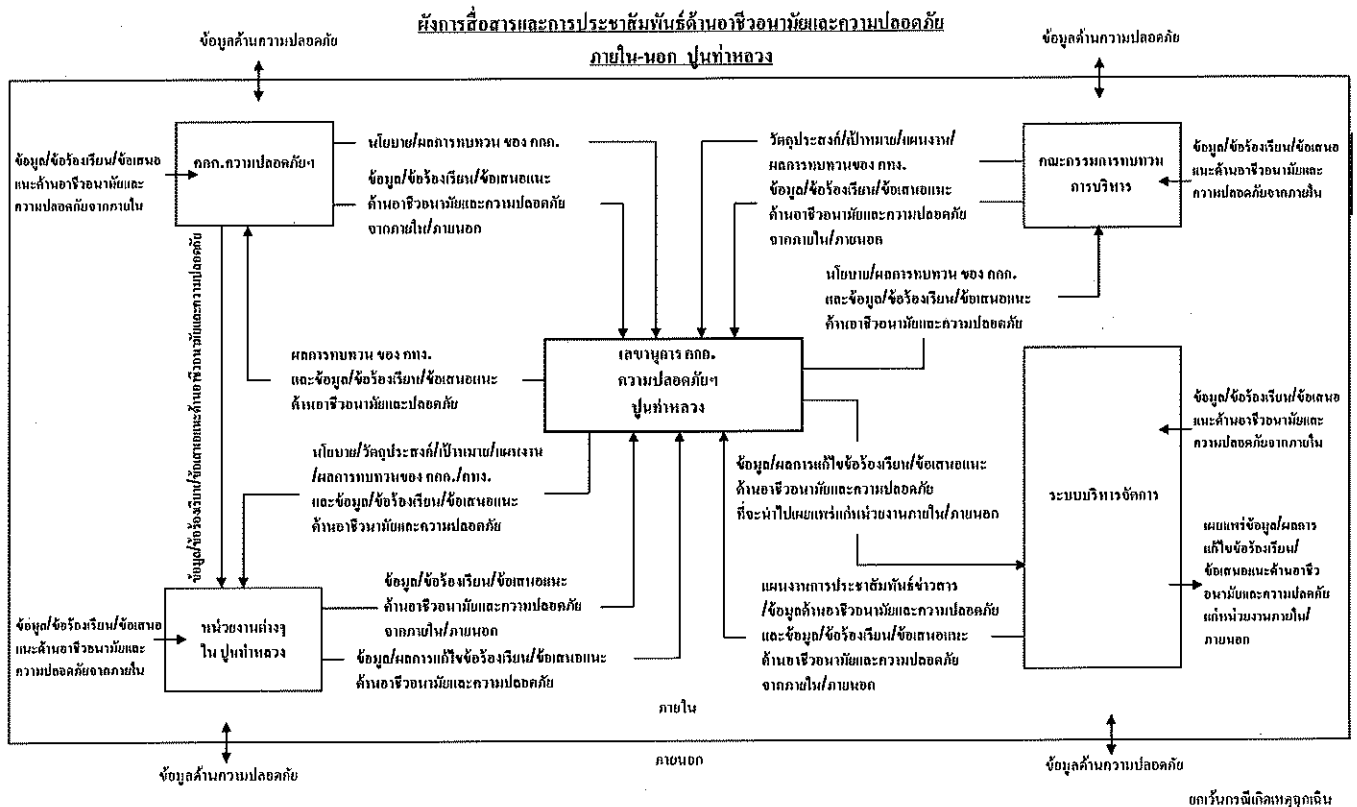
- คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการทบทวนการบริหาร
- คู่มือวิธีการเรื่องการทบทวนของคณะกรรมการทบทวนฝ่ายบริหาร (PM002)
- คู่มือวิธีการเรื่องการติดตามรวบรวมกฎหมายและข้อกำหนดอื่น ๆ (PM003)
- คู่มือวิธีการเรื่องการวางแผนจัดการลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม (PM008)
- คู่มือวิธีการเรื่องการติดตามและวัดผลทางด้านสิ่งแวดล้อม (PM012)
- คู่มือวิธีการเรื่องการแก้ไขและป้องกันสิ่งที่ไม่เป็นตามกำหนด (PM016)
- คู่มือวิธีการเรื่องการชี้บ่งอันตรายและการประเมินความเสี่ยง (PM055)
- แผนงานประชาสัมพันธ์ ปูนท่าหลวง (R-CZ026)
- ข้อร้องเรียน ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม (R-CZ027)
- การรายงานผลการดำเนินการตามข้อเสนอแนะด้านสิ่งแวดล้อม (R-CZ028)
- แบบรายงานข้อมูล/ข้อร้องเรียน/ข้อเสนอแนะด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (R-CZ110)
- เอกสารแนบ ตารางแสดงความสัมพันธ์การสื่อสารด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

### หัวข้อย่อย

1. การสื่อสารและการประชาสัมพันธ์ ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ปูนท่าหลวง
2. การสื่อสารและการประชาสัมพันธ์ ด้านสิ่งแวดล้อมและการจัดการพลังงาน ปูนท่าหลวง
3. การติดต่อสื่อสารระหว่างผู้บริหารระดับสูงกับพนักงานทุกระดับ

# บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด

คู่มือวิธีการ	รหัสเอกสาร PM045 หน้า 3/18
	เริ่มใช้ครั้งแรกเมื่อ 1 พฤศจิกายน 2547
เรื่อง : การสื่อสารและการประชาสัมพันธ์	ฉบับพิมพ์ครั้งที่ 1 นี้นี้แก้ไขครั้งที่ 2
	วันที่หน้านี้มีผลเริ่มใช้ 1 สิงหาคม 2558



## บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด

คู่มือวิธีการ	รหัสเอกสาร PM045      หน้า 4/18
	เริ่มใช้ครั้งแรกเมื่อ 1 พฤศจิกายน 2547
เรื่อง : การสื่อสารและการประชาสัมพันธ์	ฉบับพิมพ์ครั้งที่ 1      หน้านี้อัปเดิตครั้งที่ 4
	วันที่หน้านี้มีผลเริ่มใช้ 1 สิงหาคม 2558

**รายละเอียดขั้นตอน :** 1. การสื่อสารและการประชาสัมพันธ์ ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ปูนท่าหลวง

### 1.1 คกก.ความปลอดภัยฯ ปูนท่าหลวง

รับ ข้อมูล/ข้อร้องเรียน/ข้อเสนอแนะด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยจากหน่วยงานภายใน/ภายนอก ปูนท่าหลวง

รับ ผลการทบทวนของ คทง. ปูนท่าหลวง และ/หรือ ข้อมูล/ข้อร้องเรียน/ข้อเสนอแนะด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย จากเลขานุการ คกก.ความปลอดภัยฯ ปูนท่าหลวง

ส่ง นโยบาย/ผลการทบทวนของ คกก.ความปลอดภัยฯ ปูนท่าหลวง และ/หรือ ข้อมูล/ข้อร้องเรียน/ข้อเสนอแนะด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ให้เลขานุการ คกก.ความปลอดภัยฯ ปูนท่าหลวง

ส่ง ข้อมูล/ข้อร้องเรียน/ข้อเสนอแนะด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ให้หน่วยงานต่างๆ ของ ปูนท่าหลวง เพื่อดำเนินการแก้ไขทันที กรณีที่มีความเร่งด่วน

### 1.2 คกก.ทบทวนการบริหาร

4

รับ ข้อมูล/ข้อร้องเรียน/ข้อเสนอแนะด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย จากหน่วยงานภายใน/ ภายนอก

รับ นโยบาย/ผลการทบทวนของ คกก.ความปลอดภัยฯ และ/หรือ ข้อมูล/ข้อร้องเรียน/ข้อเสนอแนะด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย จากเลขานุการ คกก.ความปลอดภัยฯ

ส่ง วัตถุประสงค์/เป้าหมาย/แผนงาน/ผลการทบทวนของ คกก.ทบทวนการบริหาร และ/หรือ ข้อมูล/ข้อร้องเรียน/ข้อเสนอแนะด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย จากหน่วยงานภายใน/ภายนอก ให้เลขานุการ คกก. ความปลอดภัยฯ

### 1.3 เลขานุการ คกก.ความปลอดภัยฯ

1.3.1 รับข้อมูล/ข้อร้องเรียน/ข้อเสนอแนะด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย จากหน่วยงานภายใน/ภายนอก

รับ นโยบาย/ผลการทบทวนของ คกก.ความปลอดภัยฯ และ/หรือ ข้อมูล/ข้อร้องเรียน/ข้อเสนอแนะด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย จาก คกก.ความปลอดภัยฯ ปูนท่าหลวง

รับ วัตถุประสงค์/เป้าหมาย/แผนงาน/ผลการทบทวน และ/หรือ ข้อมูล/ข้อร้องเรียน/ข้อเสนอแนะด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย จาก คทง.

รับ ข้อมูล/ข้อร้องเรียน/ข้อเสนอแนะด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย และ/หรือ ข้อมูล/ผลการแก้ไขข้อร้องเรียน/ข้อเสนอแนะด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยจากหน่วยงานต่างๆ ของ ร.ขว.

รับ แผนงานการประชาสัมพันธ์ข่าวสาร/ข้อมูลด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยประจำปี และ ข้อมูล/ข้อร้องเรียน/ข้อเสนอแนะด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย จากหน่วยงานความปลอดภัยฯ

1.3.2 พิจารณาความเร่งด่วนของ ข้อมูล/ข้อร้องเรียน/ข้อเสนอแนะด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย โดยใช้หลักเกณฑ์การประเมินความเสี่ยงตาม คู่มือวิธีการเรื่องการประเมินความเสี่ยง (PM055)

## บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด

คู่มือวิธีการ	รหัสเอกสาร PM045      หน้า 5/18
	เริ่มใช้ครั้งแรกเมื่อ 1 พฤศจิกายน 2547
เรื่อง : การสื่อสารและการประชาสัมพันธ์	ฉบับพิมพ์ครั้งที่ 1      หน้านี้นี้แก้ไขครั้งที่ 2
	วันที่หน้านี้มีผลเริ่มใช้ 1 สิงหาคม 2558

รายละเอียดขั้นตอน : 1. การสื่อสารและการประชาสัมพันธ์ ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ปูนท่าหลวง (ต่อ)

- 4
- 1.3.2.1 กรณีที่ข้อมูล/ข้อร้องเรียน/ข้อเสนอแนะด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยที่ได้รับมีความเสี่ยงตั้งแต่ระดับ 3 ขึ้นไป (ความเสี่ยงปานกลาง, สูง และ ไม่อาจยอมรับได้) หมายถึงข้อมูล/ข้อร้องเรียน/ข้อเสนอแนะด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยดังกล่าวมีความเร่งด่วนจะต้องดำเนินการแก้ไขทันทีโดยส่งเรื่องให้ประธาน กกก.ความปลอดภัยฯ ดำเนินการต่อไป
- 1.3.2.2 กรณีที่ข้อมูล/ข้อร้องเรียน/ข้อเสนอแนะด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยที่ได้รับมีความเสี่ยงตั้งแต่ระดับ 2 ลงมา (ความเสี่ยงยอมรับได้ และเล็กน้อย) หมายถึงข้อมูล/ข้อร้องเรียน/ข้อเสนอแนะด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยดังกล่าวไม่มีความเร่งด่วน ให้นำเสนอ กกก.ความปลอดภัยฯ พิจารณาหาแนวทางการแก้ไขต่อไป

### 1.3.3 ส่งข้อมูล/ข้อร้องเรียน/ข้อเสนอแนะด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

- ส่ง ผลการทบทวนของ คทง. และ/หรือ ข้อมูล/ข้อร้องเรียน/ข้อเสนอแนะด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัย ให้ กกก.ความปลอดภัยฯ
- ส่ง ข้อมูล/ผลการแก้ไขข้อร้องเรียน/ข้อเสนอแนะด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยที่จะนำไปเผยแพร่แก่หน่วยงานภายใน/ภายนอก ให้หน่วยงาน
- ส่ง นโยบาย/ผลการทบทวนของ กกก.ความปลอดภัยฯ และ/หรือ ข้อมูล/ข้อร้องเรียน/ข้อเสนอแนะด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ให้ คทง.
- ส่ง นโยบาย/วัตถุประสงค์/เป้าหมาย/แผนงาน/ผลการทบทวนของ กกก.ความปลอดภัยฯ /คทง. และ/หรือ ข้อมูล/ข้อร้องเรียน/ข้อเสนอแนะด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ให้หน่วยงานต่างๆ ของ ปูนท่าหลวง

### 1.3.4 นำเสนอข้อมูล/ข้อร้องเรียน/ข้อเสนอแนะด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

- นำเสนอ วัตถุประสงค์/เป้าหมาย/แผนงาน/ผลการทบทวนของ คทง. และ/หรือ ข้อมูล/ข้อร้องเรียน/ข้อเสนอแนะด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย และ/หรือ ข้อมูล/ผลการแก้ไข ข้อร้องเรียน/ข้อเสนอแนะด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย และ/หรือ แผนงานการประชาสัมพันธ์ข่าวสาร/ข้อมูล ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยประจำปีต่อ กกก.ความปลอดภัยฯ
- นำเสนอ นโยบาย/ผลการทบทวนของ กกก.ความปลอดภัยฯ และ/หรือ ข้อมูล/ข้อร้องเรียน/ข้อเสนอแนะด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย และ/หรือ ข้อมูล/ผลการแก้ไข ข้อร้องเรียน/ข้อเสนอแนะด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย และ/หรือ แผนงานการประชาสัมพันธ์ข่าวสาร/ข้อมูลด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยประจำปี ต่อ คทง.

## บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด

คู่มือวิธีการ	รหัสเอกสาร PM045    หน้า 6/18
	เริ่มใช้ครั้งแรกเมื่อ 1 พฤศจิกายน 2547
เรื่อง : การสื่อสารและการประชาสัมพันธ์	ฉบับพิมพ์ครั้งที่ 1    หน้านี้แก้ไขครั้งที่ 2
	วันที่หน้านี้มีผลเริ่มใช้ 16 พฤษภาคม 2557

รายละเอียดขั้นตอน : 1. การสื่อสารและการประชาสัมพันธ์ ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ปูนท่าหลวง (ต่อ) 3

### 1.4 หน่วยงานต่างๆ ของ ร.ขว.

#### 1.4.1 ผจก.

- รับ ข้อมูล/ข้อร้องเรียน/ข้อเสนอแนะด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยจากหน่วยงานภายใน/ภายนอก
- รับ นโยบาย/วัตถุประสงค์/เป้าหมาย/แผนงาน/ผลการทบทวนของ กกก.ความปลอดภัยฯ /คทง.  
และ/หรือ ข้อมูล/ข้อร้องเรียน/ข้อเสนอแนะด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย จากเลขานุการ กกก.  
ความปลอดภัยฯ
- รับ ข้อมูล/ข้อร้องเรียน/ข้อเสนอแนะด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย จาก คทง. และ/หรือ ผจก./  
หน./พ.ในสังกัด
- ส่ง รายงานการแก้ไข และป้องกันข้อร้องเรียน/ข้อเสนอแนะด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย จาก  
ผจก. ในสังกัด กรณีที่เป็นข้อร้องเรียนเร่งด่วน จะต้องรีบดำเนินการวิเคราะห์หาสาเหตุ และกำหนด  
วิธีการแก้ไขป้องกัน และกำหนดผู้รับผิดชอบ พร้อมทั้งกำหนดแล้วเสร็จ โดยสำเนาผลการวิเคราะห์  
และแผนการแก้ไขให้ หน.คทง. ทราบภายใน 2 สัปดาห์ นับตั้งแต่วันที่ได้รับข้อร้องเรียน
- ส่ง ข้อมูล/ข้อร้องเรียน/ข้อเสนอแนะด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย และ/หรือ ข้อมูล/ผลการแก้ไขข้อ  
ร้องเรียน/ข้อเสนอแนะด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยของหน่วยงาน ให้เลขานุการ กกก.ความ  
ปลอดภัยฯ ร.ขว.
- ส่ง ข้อมูล/ข้อร้องเรียน/ข้อเสนอแนะด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย และแผนการดำเนินการจัดการ  
กับข้อร้องเรียน/ข้อเสนอแนะด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยต่างๆ ให้ ผจก./ผจก.ในสังกัดเพื่อ  
ดำเนินการต่อไป

#### 1.4.2 ผจก.

- รับ ข้อมูล/ข้อร้องเรียน/ข้อเสนอแนะด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยจากหน่วยงานภายใน/ภายนอก
- รับ นโยบาย/วัตถุประสงค์/เป้าหมาย/แผนงาน/ผลการทบทวนของ กกก.ความปลอดภัยฯ ร.ขว./คทง.  
และ/หรือ ข้อมูล/ข้อร้องเรียน/ข้อเสนอแนะด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย จาก ผจก.มา  
ดำเนินการ
- รับ รายงานการแก้ไข และป้องกันข้อร้องเรียน/ข้อเสนอแนะด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย จาก  
หน./พ. ในสังกัด
- ส่ง ข้อมูล/ข้อร้องเรียน/ข้อเสนอแนะด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย และ/หรือ ข้อมูล/ผลการแก้ไข  
ข้อร้องเรียน/ข้อเสนอแนะด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยของหน่วยงาน ให้ ผจก. ต้นสังกัด  
เพื่อพิจารณา
- ส่ง ข้อมูล/ข้อร้องเรียน/ข้อเสนอแนะด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยและแผนการดำเนินการจัดการ  
กับข้อร้องเรียน/ข้อเสนอแนะด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยต่างๆ ให้ หน./พ. ในสังกัดเพื่อ  
ดำเนินการต่อไป



## บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด

คู่มือวิธีการ	รหัสเอกสาร PM045      หน้า 7/18
	เริ่มใช้ครั้งแรกเมื่อ 1 พฤศจิกายน 2547
เรื่อง : การสื่อสารและการประชาสัมพันธ์	ฉบับพิมพ์ครั้งที่ 1      หน้านี้อีกแก้ไขครั้งที่ 2
	วันที่หน้านี้มีผลเริ่มใช้ 16 พฤษภาคม 2557

**รายละเอียดขั้นตอน :** 1. การสื่อสารและการประชาสัมพันธ์ ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ปูนท่าหลวง (ต่อ) 3

### 1.4.3 หัวหน้างาน/พนักงาน

- รับ ข้อมูล/ข้อร้องเรียน/ข้อเสนอแนะด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยจากหน่วยงาน ภายใน/ภายนอก
- รับ นโยบาย/วัตถุประสงค์/เป้าหมาย/แผนงาน/ผลการทบทวนของ คกก.ความปลอดภัยฯ / คทง. และ/หรือ ข้อมูล/ข้อร้องเรียน/ข้อเสนอแนะด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย จาก ผจก.มาดำเนินการ
- ส่ง ข้อมูล/ข้อร้องเรียน/ข้อเสนอแนะด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย และ/หรือ ข้อมูล/ ผลการแก้ไขข้อร้องเรียน/ข้อเสนอแนะด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยให้ ผจก. ต้นสังกัด เพื่อพิจารณา

### 1.5. หน่วยความปลอดภัย สิ่งแวดล้อม และระบบมาตรฐาน

#### 1.5.1 รับข้อมูล/ข้อร้องเรียน/ข้อเสนอแนะด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

- รับ ข้อมูล/ข้อร้องเรียน/ข้อเสนอแนะด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย จากหน่วยงาน ภายใน/ภายนอก
- รับ ข้อมูล/ผลการแก้ไขข้อร้องเรียน/ข้อเสนอแนะด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยที่จะนำไปเผยแพร่แก่หน่วยงานภายใน/ภายนอก จากเลขานุการ คกก.ความปลอดภัย

#### 1.5.2 จัดทำแผนงานการประชาสัมพันธ์ข่าวสาร/ข้อมูลด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยประจำปี โดยพิจารณา

- นโยบาย/ผลการทบทวนของ คกก.ความปลอดภัยฯ และ/หรือ ข้อมูล/ข้อร้องเรียน/ข้อเสนอแนะด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ของ คกก.ความปลอดภัยฯ
- วัตถุประสงค์/เป้าหมาย/แผนงาน/ผลการทบทวนของ คทง. และ/หรือ ข้อมูล/ข้อร้องเรียน/ ข้อเสนอแนะด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ของ คทง.

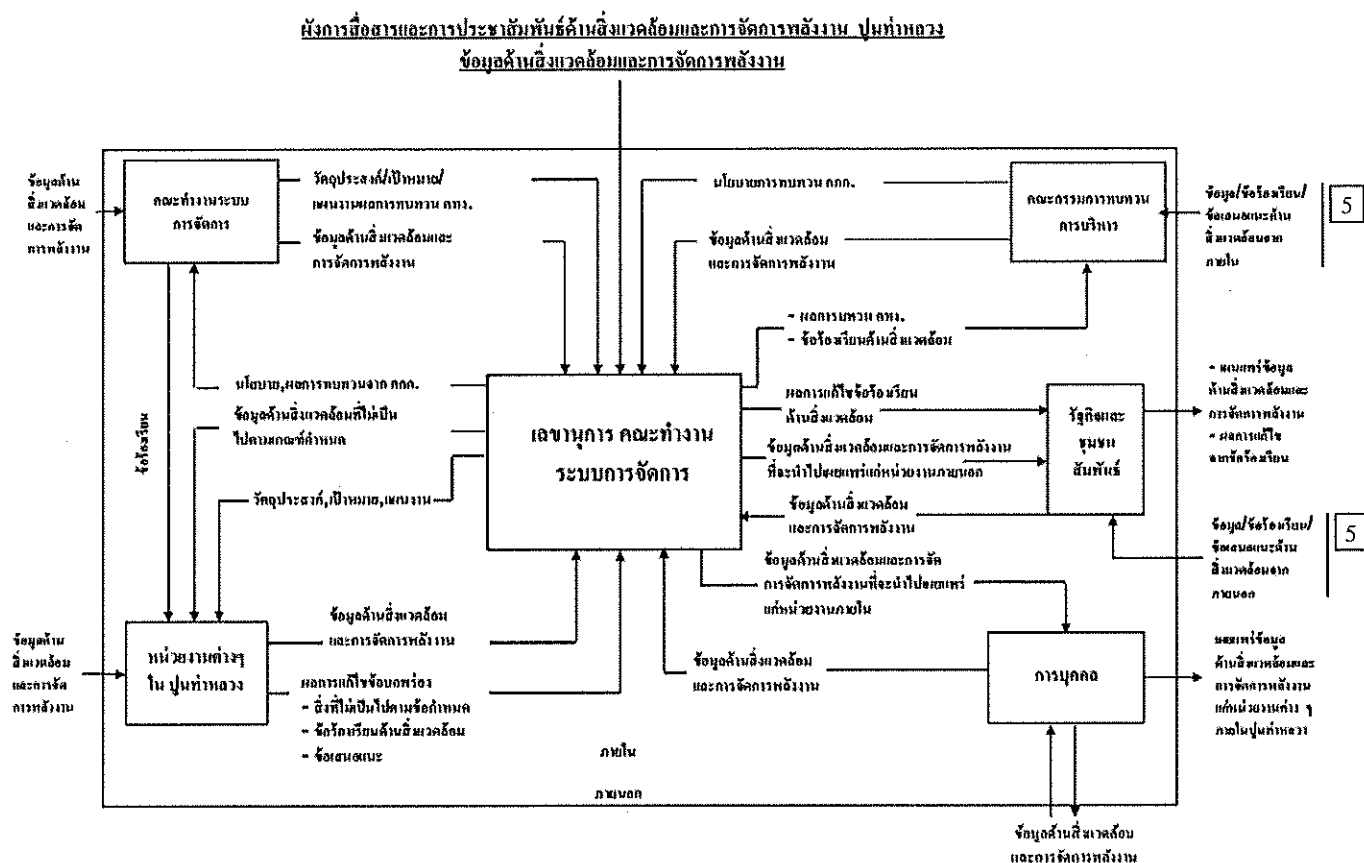
#### 1.5.3 ดำเนินการตามแผนงานการประชาสัมพันธ์ข่าวสาร/ข้อมูลด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยประจำปี

#### 1.5.4 ส่งข้อมูล/ข้อร้องเรียน/ข้อเสนอแนะด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

- ส่ง ข้อมูล/ข้อร้องเรียน/ข้อเสนอแนะด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ให้หน่วยงานภายใน/ภายนอก
- ส่ง แผนงานการประชาสัมพันธ์ข่าวสาร/ข้อมูลด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยประจำปี ให้เลขานุการคกก.ความปลอดภัยฯ
- ส่ง ข้อมูล/ผลการแก้ไขข้อร้องเรียน/ข้อเสนอแนะด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยเพื่อนำไปเผยแพร่แก่หน่วยงานภายใน/ภายนอก

บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด

คู่มือวิธีการ	รหัสเอกสาร PM045      หน้า 8/18
	เริ่มใช้ครั้งแรกเมื่อ 1 พฤศจิกายน 2547
เรื่อง : การสื่อสารและการประชาสัมพันธ์	ฉบับพิมพ์ครั้งที่ 1      หน้านี้แก้ไขครั้งที่ 4
	วันที่หน้านี้มีผลเริ่มใช้ 10 สิงหาคม 2560



## บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด

คู่มือวิธีการ	รหัสเอกสาร PM045      หน้า 9/18
	เริ่มใช้ครั้งแรกเมื่อ 1 พฤศจิกายน 2547
เรื่อง : การสื่อสารและการประชาสัมพันธ์	ฉบับพิมพ์ครั้งที่ 1      นำนี้นี้แก้ไขครั้งที่ 2
	วันที่นำนี้นี้มีผลเริ่มใช้ 16 พฤษภาคม 2557

รายละเอียดขั้นตอน : 2. การสื่อสารและการประชาสัมพันธ์ ด้านสิ่งแวดล้อมและการจัดการพลังงาน ปูนท่าหลวง

3

### 2.1 คณะกรรมการทบทวนการบริหาร (คกก.ทบทวนฯ)

2.1.1 รับ ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อมและการจัดการพลังงาน

2.1.2 ส่ง ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อมและการจัดการพลังงานและ/หรือผลการทบทวนระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมและระบบการจัดการด้านพลังงานของคณะกรรมการทบทวนการบริหาร และ/หรือนโยบายระบบการจัดการ ให้เลขานุการคณะทำงานระบบการจัดการ

### 2.2 คณะทำงานระบบการจัดการ (คทง.ระบบการจัดการ)

2.2.1 รับ ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อมและการจัดการพลังงาน

กรณีเป็นข้อร้องเรียน หัวหน้าคณะทำงานระบบการจัดการ พิจารณาว่าเป็นผลที่เกิดจากการดำเนินงานของปูนท่าหลวงหรือไม่

1) กรณีเป็นผลจากการดำเนินงานของปูนท่าหลวงจะต้องรีบดำเนินการส่งเรื่องให้ผู้จัดการส่วนที่เกี่ยวข้องวิเคราะห์สาเหตุ และกำหนดวิธีการแก้ไขผู้รับผิดชอบและกำหนดแล้วเสร็จ

2) กรณีที่ไม่ใช่ผลจากการดำเนินงานของปูนท่าหลวง ให้หัวหน้าคณะทำงานส่งเรื่องผ่านเลขาคณะทำงานระบบการจัดการ เพื่อดำเนินการส่งข้อร้องเรียนให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง พร้อมแจ้งกลับผู้ร้องเรียนให้ทราบ

2.1.2 ส่งข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อมและการจัดการพลังงานและ/หรือผลการทบทวนระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมและระบบการจัดการด้านพลังงาน ของคณะทำงานระบบการจัดการ และ/หรือ วัตถุประสงค์ เป้าหมาย และแผนการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและระบบการจัดการด้านพลังงานให้เลขานุการคณะทำงานระบบการจัดการ

3

2.1.3 ผู้จัดการหน่วยงาน นำรายงานผลการดำเนินงานตามข้อเสนอแนะด้านสิ่งแวดล้อม ที่ไม่สามารถแก้ไขได้นำเสนอที่ประชุมคณะทำงานระบบการจัดการ พิจารณาวិธีการแก้ไข

### 2.3 เลขานุการคณะทำงานระบบการจัดการ (เลขาฯ คทง.ระบบการจัดการ)

2.3.1 รับ นโยบายระบบการจัดการ และ/หรือ ผลการทบทวนระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมของคณะกรรมการทบทวนการบริหาร และ/หรือ ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อมและการจัดการพลังงานจากคณะกรรมการทบทวนการบริหาร

3

2.3.2 รับ วัตถุประสงค์ เป้าหมาย แผนการดำเนินงานการจัดการปัญหาสิ่งแวดล้อม และ/หรือ ผลการทบทวนระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมและระบบการจัดการด้านพลังงาน และ/หรือ ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อมและการจัดการพลังงานจากคณะทำงานระบบการจัดการ

2.3.3 รับ ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อมและการจัดการพลังงาน และ/หรือ ข้อมูลการแก้ไข/ป้องกันปัญหาสิ่งแวดล้อม และ/หรือสิ่งที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนด จากผู้จัดการส่วน

## บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด

คู่มือวิธีการ	รหัสเอกสาร PM045      หน้า 10/18
	เริ่มใช้ครั้งแรกเมื่อ    1 พฤศจิกายน 2547
เรื่อง : การสื่อสารและการประชาสัมพันธ์	ฉบับพิมพ์ครั้งที่    1      หน้าที่แก้ไขครั้งที่    2
	วันที่หน้านี้มีผลเริ่มใช้    16 พฤษภาคม 2557

รายละเอียดขั้นตอน : 2. การสื่อสารและการประชาสัมพันธ์ ด้านสิ่งแวดล้อมและการจัดการพลังงาน ปูนท่าหลวง (ต่อ)

3

2.3.4 รับ ข้อมูลสิ่งแวดล้อมและการจัดการพลังงาน และ/หรือ ขอร้องเรียน/ข้อเสนอแนะด้านสิ่งแวดล้อมจากการ บุคคลหรือ หน่วยงานต่าง ๆ จัดทำแผนงานประชาสัมพันธ์ (R-CZ026) โดยรวบรวมแผนงานการสื่อสาร และประชาสัมพันธ์ภายในปูนท่าหลวง จากหน่วยงานการบุคคล และแผนการสื่อสารและประชาสัมพันธ์ ภายนอกจากหน่วยงานรัฐกิจและชุมชนสัมพันธ์ แล้วนำเสนอตัวแทนฝ่ายบริหารพิจารณาอนุมัติใช้งาน

2.3.5 ส่ง ข้อมูลที่จะนำไปเผยแพร่แก่หน่วยงานภายใน ให้แก่ผู้จัดการการบุคคล  
ส่ง ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อมที่จะนำไปเผยแพร่แก่หน่วยงานภายนอก ให้แก่ผู้จัดการรัฐกิจและชุมชนสัมพันธ์  
ส่ง ข้อมูลขอร้องเรียน, ข้อมูลสิ่งที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนดและแผนการดำเนินงานจัดการปัญหา สิ่งแวดล้อมให้แกผู้จัดการส่วน/หน่วยงานภายนอกที่เกี่ยวข้อง

2.3.6 นำเสนอ ข้อมูลขอร้องเรียน ข้อมูลการแก้ไข/ป้องกันปัญหาสีงแวดล้อม และ/หรือสิ่งที่ไม่เป็นไปตาม ข้อกำหนดและ/หรือ ผลการทบทวนระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมและระบบการจัดการพลังงานของ คณะกรรมการทบทวนการบริหาร ต่อที่ประชุมคณะทำงานระบบการจัดการ

2.3.7 นำเสนอ ข้อมูลผลการทบทวนระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมและระบบการจัดการพลังงานของคณะทำงาน ระบบการจัดการ ต่อที่ประชุม คณะกรรมการทบทวนการบริหาร

### 2.4 ผู้จัดการส่วน (ผจส.)

2.4.1 รับ ข้อมูลสิ่งแวดล้อมและการจัดการพลังงาน

2.4.2 รับ ข้อมูลขอร้องเรียน ข้อมูลสิ่งที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนด แผนการดำเนินงานจัดการปัญหาสีงแวดล้อม จากเลขานุการคณะทำงานระบบการจัดการ

2.4.3 รับ รายงานการแก้ไขและป้องกันปัญหาสีงแวดล้อม, ขอร้องเรียนและ/หรือ สิ่งที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนด จากผู้จัดการหน่วยงาน

กรณีเป็นขอร้องเรียน จะต้องเร่งดำเนินการวิเคราะห์หาสาเหตุกำหนดวิธีการแก้ไขและรับผิดชอบ พร้อมกำหนดแล้วเสร็จ และสำเนาผลการวิเคราะห์และแผนการแก้ไขให้หัวหน้าคณะทำงานระบบการ จัดการทราบภายใน 14 วัน นับตั้งแต่วันที่มีการร้องเรียน

2.4.4 ส่ง ข้อมูลสิ่งที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนด, ข้อมูลขอร้องเรียน, แผนการดำเนินงานจัดการปัญหาสีงแวดล้อม ให้ผู้จัดการหน่วยงานที่เกี่ยวข้องไปดำเนินการ

2.4.5 ส่ง ข้อมูลสิ่งแวดล้อมและการจัดการพลังงาน, ข้อมูลการแก้ไขปัญหาสีงแวดล้อมที่ถูกร้องเรียน ข้อมูลการ แก้ไขสิ่งที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนด ให้เลขานุการคณะทำงานระบบการจัดการ

3

## บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด

คู่มือวิธีการ	รหัสเอกสาร PM045      หน้า 11/18
	เริ่มใช้ครั้งแรกเมื่อ 1 พฤศจิกายน 2547
เรื่อง : การสื่อสารและการประชาสัมพันธ์	ฉบับพิมพ์ครั้งที่ 1      นานี้แก้ไขครั้งที่ 2
	วันที่นานี้มีผลเริ่มใช้ 16 พฤษภาคม 2557

รายละเอียดขั้นตอน : 2. การสื่อสารและการประชาสัมพันธ์ ด้านสิ่งแวดล้อมและการจัดการพลังงาน ปูนท่าหลวง (ต่อ)

3

### 2.5 ผู้จัดการหน่วยงาน (ผจก.Cell)

2.5.1 รับ ข้อมูลสิ่งแวดล้อมและการจัดการพลังงาน

2.5.2 รับ ข้อมูลข้อร้องเรียน, ข้อมูลสิ่งที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนด, แผนการดำเนินงานจัดการปัญหาสิ่งแวดล้อม จากผู้จัดการส่วนมาดำเนินการ

2.5.3 รับ รายงานการแก้ไข/ป้องกันปัญหาสิ่งแวดล้อม, ข้อมูลข้อร้องเรียน และ/หรือ สิ่งที่ไม่เป็นไปตาม ข้อกำหนดจากพนักงาน

2.5.4 รวบรวมข้อเสนอแนะด้านสิ่งแวดล้อมจากพนักงานที่ปฏิบัติแล้ว ดำเนินการตรวจสอบและหาสาเหตุที่ เกิดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม และการจัดการด้านพลังงานและดำเนินการแก้ไขหรือแจ้งหน่วยงานที่ เกี่ยวข้องดำเนินการแก้ไข

3

2.5.5 ติดตาม รายงานผลการดำเนินการตามข้อเสนอแนะด้านสิ่งแวดล้อมที่พนักงานส่งมา

2.5.6 ส่ง รายงานผลการดำเนินการตามข้อเสนอแนะด้านสิ่งแวดล้อมที่ไม่สามารถแก้ไขได้ ให้คณะทำงาน ระบบการจัดการ

2.5.7 ส่ง ข้อมูลสิ่งที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนด, ข้อมูลข้อร้องเรียน, แผนการดำเนินงานจัดการปัญหาสิ่งแวดล้อม ให้พนักงานที่เกี่ยวข้อง

2.5.8 ส่ง ข้อมูลสิ่งแวดล้อมและการจัดการพลังงาน, ข้อมูลการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ถูกร้องเรียน, ข้อมูล การแก้ไขสิ่งที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนด ให้ผู้จัดการส่วนพิจารณา

3

2.5.9 ดำเนินการทบทวนการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมใหม่ ตามคู่มือวิธีการวางแผนจัดการลักษณะปัญหา สิ่งแวดล้อม (PM008) หลังจากดำเนินการแก้ไขข้อร้องเรียนแล้วเสร็จ

### 2.6. พนักงาน

2.6.1 รับ ข้อมูลสิ่งแวดล้อมและการจัดการพลังงาน

3

2.6.2 รับ ข้อมูลข้อร้องเรียน, ข้อมูลสิ่งที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนด, แผนการดำเนินงานจัดการปัญหา สิ่งแวดล้อม จากผู้จัดการหน่วยงานมาดำเนินการ

2.6.3 ส่ง ข้อมูลสิ่งแวดล้อมและการจัดการพลังงาน, วิธีการแก้ไข/ป้องกันปัญหาสิ่งแวดล้อม และ/หรือ สิ่งที่ไม่ เป็นไปตามข้อกำหนด ให้ผู้จัดการหน่วยงานพิจารณา

3

2.6.4 เมื่อพบสภาพหรือเหตุการณ์ที่คาดว่าจะเกิดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและการจัดการด้านพลังงาน ให้ เขียนข้อเสนอแนะและส่งให้ผู้จัดการ หน่วยงานต้นสังกัด

3

## บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด

คู่มือวิธีการ	รหัสเอกสาร PM045      หน้า 12/18
	เริ่มใช้ครั้งแรกเมื่อ 1 พฤศจิกายน 2547
เรื่อง : การสื่อสารและการประชาสัมพันธ์	ฉบับพิมพ์ครั้งที่ 1      นำน้แก้ไขครั้งที่ 2
	วันที่นำน้มีผลเริ่มใช้ 16 พฤษภาคม 2557

รายละเอียดขั้นตอน : 2. การสื่อสารและการประชาสัมพันธ์ ด้านสิ่งแวดล้อมและการจัดการพลังงาน ปูนท่าหลวง (ต่อ)

3

### 2.7 การบุคคล

- 2.7.1 รับ ข้อมูลสิ่งแวดล้อมและการจัดการพลังงานจากหน่วยงานต่าง ๆ ภายในและภายนอก
- 2.7.2 รับ ขอร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อม จากภายในและภายนอก
- 2.7.3 จัดทำ แผนการสื่อสารและประชาสัมพันธ์ภายในปูนท่าหลวง ส่งให้เลขาณะทำงานระบบการจัดการเพื่อรวบรวมในแบบฟอร์มแผนประชาสัมพันธ์ (R-CZ026)
- 2.7.4 ส่ง ข้อมูลสิ่งแวดล้อมและการจัดการพลังงาน, ข้อมูลขอร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อม ให้เลขานุการคณะทำงานระบบการจัดการ
- 2.7.5 เผยแพร่ข้อมูลสิ่งแวดล้อมและการจัดการพลังงาน ให้ทุกหน่วยงานทราบ

### 2.8 ผู้จัดการรัฐกิจและชุมชนสัมพันธ์ (ผจก.รัฐกิจและชุมชนสัมพันธ์)

- 2.8.1 รับ ข้อมูลสิ่งแวดล้อมและการจัดการพลังงาน/ผลการแก้ไขปัญหจากขอร้องเรียนภายนอก จากเลขานุการคณะทำงานระบบขอร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อมจากชุมชน
- 2.8.2 จัดทำ แผนการสื่อสารและประชาสัมพันธ์แก่หน่วยงานภายนอก ส่งให้เลขาณะทำงานระบบการจัดการเพื่อรวบรวมในแบบฟอร์มแผนประชาสัมพันธ์ (R-CZ026)
- 2.8.2 ส่ง ข้อมูลขอร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อมให้เลขานุการคณะทำงานระบบการจัดการ
- 2.8.3 เผยแพร่ ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อมและการจัดการพลังงาน/ผลการแก้ไขจากขอร้องเรียน ให้หน่วยงานภายนอกโรงงานทราบ

## บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด

คู่มือวิธีการ	รหัสเอกสาร PM045    หน้า 13/18
	เริ่มใช้ครั้งแรกเมื่อ 1 พฤศจิกายน 2547
เรื่อง : การสื่อสารและการประชาสัมพันธ์	ฉบับพิมพ์ครั้งที่ 1    นานี้แก้ไขครั้งที่ 2
	วันที่นานี้มีผลเริ่มใช้ 16 พฤษภาคม 2557

ผังการไหล : 3. การติดต่อสื่อสารระหว่างผู้บริหารระดับสูงกับพนักงานทุกระดับ  
(3.1 จากผู้บริหารระดับสูงไปสู่พนักงานระดับล่าง)

3

ผู้ดำเนินการ	ขั้นตอนการดำเนินการ	ผู้เกี่ยวข้อง/อ้างอิง
1. คกก.ความปลอดภัยฯ	กำหนดร่างนโยบาย, วัตถุประสงค์ และเป้าหมาย รวมทั้ง กฎ ระเบียบ และข้อบังคับต่างๆ เกี่ยวกับการจัดทำระบบอาชีวอนามัย ความปลอดภัย สิ่งแวดล้อม และการจัดการพลังงาน	- กกก.ปูนท่าหลวง - นโยบาย/วัตถุประสงค์/เป้าหมาย - กฎ/ระเบียบ/ข้อบังคับ
2. กกก.ปูนท่าหลวง	พิจารณากำหนด และอนุมัตินโยบาย, วัตถุประสงค์ และเป้าหมายรวมทั้งพิจารณาอนุมัติงบประมาณ กฎ ระเบียบ และข้อบังคับต่างๆ เกี่ยวกับการจัดทำระบบอาชีวอนามัยความปลอดภัย สิ่งแวดล้อม และการจัดการพลังงาน	- ผจก./สารบรรณ - นโยบาย/วัตถุประสงค์/เป้าหมาย - กฎ/ระเบียบ/ข้อบังคับ
3. ผจก.	นำนโยบาย, วัตถุประสงค์ และเป้าหมายรวมทั้ง กฎ ระเบียบ และข้อบังคับต่างๆ เกี่ยวกับการจัดทำระบบอาชีวอนามัย ความปลอดภัย สิ่งแวดล้อมและการจัดการพลังงาน ไปกระจายให้ผู้เกี่ยวข้องในสังกัดรับไปดำเนินการ	- ผจก. - นโยบาย/วัตถุประสงค์/เป้าหมาย - กฎ/ระเบียบ/ข้อบังคับ
4. ผจก.	รับนโยบาย, วัตถุประสงค์ และเป้าหมายรวมทั้ง กฎ ระเบียบ และข้อบังคับต่างๆ เกี่ยวกับการจัดทำระบบอาชีวอนามัย ความปลอดภัย สิ่งแวดล้อมและการจัดการพลังงานดำเนินการ โดยมอบหมายให้ จนท./ผช./พนักงาน ที่เกี่ยวข้องเป็นผู้ดำเนินการ	- จนท./ผช./พนักงาน - นโยบาย/วัตถุประสงค์/เป้าหมาย - กฎ/ระเบียบ/ข้อบังคับ
5. จนท./ผช./พนักงาน	ดำเนินการตามที่ได้รับมอบหมาย	- ผจก. - คู่ธุรกิจ

## บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด

คู่มือวิธีการ	รหัสเอกสาร PM045    หน้า 14/18
	เริ่มใช้ครั้งแรกเมื่อ 1 พฤศจิกายน 2547
เรื่อง : การสื่อสารและการประชาสัมพันธ์	ฉบับพิมพ์ครั้งที่ 1    หน้านี้นี้แก้ไขครั้งที่ 1
	วันที่หน้านี้มีผลเริ่มใช้ 16 พฤษภาคม 2557

3

**รายละเอียดขั้นตอน :** 3. การติดต่อสื่อสารระหว่างผู้บริหารระดับสูงกับพนักงานทุกระดับ

### 3.1 จากผู้บริหารระดับสูงไปสู่พนักงานระดับล่าง

#### 3.1.1 คกก.ความปลอดภัยฯ

กำหนดร่างนโยบาย, วัตถุประสงค์ และเป้าหมาย โดยพิจารณาจากผลการดำเนินงานที่ผ่านมา, ผลการประเมินความเสี่ยง และข้อมูล/ข้อร้องเรียน/ข้อเสนอแนะต่างๆ ที่เกี่ยวกับการจัดทำระบบอาชีวอนามัยและความปลอดภัย สิ่งแวดล้อม และการจัดการพลังงาน พิจารณา กฎ, ระเบียบ และข้อบังคับต่างๆ ที่เกี่ยวกับการจัดทำระบบอาชีวอนามัย ความปลอดภัย สิ่งแวดล้อม และการจัดการพลังงาน นำเสนอต่อ คกก.ปูนท่าหลวง

#### 3.1.2 คกก.ปูนท่าหลวง

พิจารณาเพิ่มเติม และอนุมัตินโยบาย, วัตถุประสงค์ และเป้าหมาย ที่เกี่ยวกับการจัดทำระบบอาชีวอนามัย ความปลอดภัย สิ่งแวดล้อมและการจัดการพลังงาน และมอบหมายให้ ผจส. ที่เกี่ยวข้องไปดำเนินการต่อไป

พิจารณาอนุมัติกฎ, ระเบียบ และข้อบังคับต่างๆ ที่เกี่ยวกับการจัดทำระบบอาชีวอนามัยและความปลอดภัย สิ่งแวดล้อม และการจัดการพลังงาน และมอบหมายให้สารบรรณ กระจายให้กับผู้ที่เกี่ยวข้องได้แก่ ผจส., ผจก., จнт./ผช./พนักงาน, และคู่ธุรกิจ หรือออกเป็นประกาศของบริษัทฯ ต่อไป

#### 3.1.3 ผจส.

นำนโยบาย, วัตถุประสงค์ และเป้าหมาย กฎ, ระเบียบ และข้อบังคับต่างๆ ที่เกี่ยวกับการจัดทำระบบอาชีวอนามัยความปลอดภัย สิ่งแวดล้อม และการจัดการพลังงาน ที่ได้รับการอนุมัติจาก คกก.ปูนท่าหลวงไปเผยแพร่ให้ผู้ได้บังคับบัญชาโดย

- การแจ้งในที่ประชุมระดับส่วน
- การออกเป็นเอกสารเวียน ภายในหน่วยงาน
- การออกเป็น อิเล็กทรอนิกส์ เมล์ ภายในหน่วยงาน
- การออกเสียงตามสายประชาสัมพันธ์ เป็นต้น

#### 3.1.4 ผจก.

รับนโยบาย, วัตถุประสงค์ และเป้าหมาย กฎ, ระเบียบ และข้อบังคับต่างๆ ที่เกี่ยวกับการจัดทำระบบอาชีวอนามัยความปลอดภัย สิ่งแวดล้อม และการจัดการพลังงาน แล้วเผยแพร่ต่อ จнт./ผช./พนักงานที่เกี่ยวข้องต่อไป โดย

- การแจ้งในที่ประชุมระดับหน่วยงาน
- การออกเป็นเอกสารเวียน ภายในหน่วยงาน
- การพูดสนทนาความปลอดภัยของหน่วยงาน เป็นต้น



## บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด

คู่มือวิธีการ	รหัสเอกสาร PM045      หน้า 15/18
	เริ่มใช้ครั้งแรกเมื่อ 1 พฤศจิกายน 2547
เรื่อง : การสื่อสารและการประชาสัมพันธ์	ฉบับพิมพ์ครั้งที่ 1      หน้านี้แก้ไขครั้งที่ 1
	วันที่หน้านี้มีผลเริ่มใช้ 16 พฤษภาคม 2557

**รายละเอียดขั้นตอน :** 3. การติดต่อสื่อสารระหว่างผู้บริหารระดับสูงกับพนักงานทุกระดับ (ต่อ)

3

### 3.1 จากผู้บริหารระดับสูงไปสู่พนักงานระดับล่าง

#### 3.1.5 จนท./พช./พนักงาน

รับนโยบาย, วัตถุประสงค์ และเป้าหมาย กฎ, ระเบียบ และข้อบังคับต่างๆ ที่เกี่ยวกับการจัดทำระบบอาชีวอนามัย ความปลอดภัยฯ สิ่งแวดล้อม และการจัดการพลังงาน มาพิจารณา ดำเนินการ และปฏิบัติตามโดยเคร่งครัด และในกรณีที่เกี่ยวข้องกับผู้รับเหมาให้ดำเนินการเผยแพร่ให้ผู้รับเหมาที่เกี่ยวข้องรับทราบและดำเนินการให้ถูกต้องต่อไป

**หมายเหตุ :** การเผยแพร่ นโยบาย วัตถุประสงค์และเป้าหมาย เกี่ยวกับอาชีวอนามัยและความปลอดภัย เพื่อไปดำเนินการในการจัดทำแผนนั้น ให้ดำเนินการตามคู่มือวิธีการ เรื่อง การเตรียมการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (PM030)

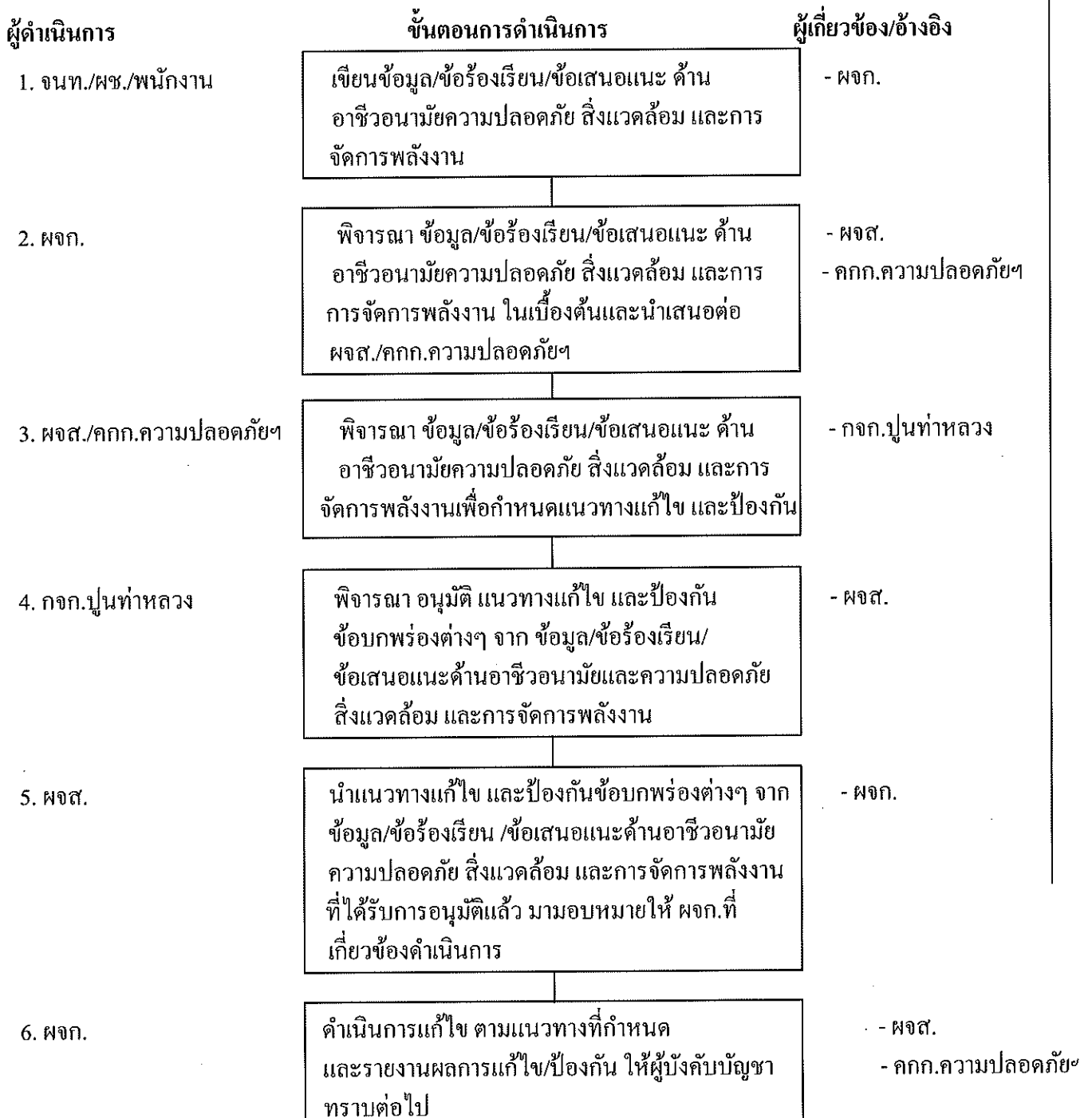
3

## บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด

คู่มือวิธีการ	รหัสเอกสาร PM045    หน้า 16/18
	เริ่มใช้ครั้งแรกเมื่อ 1 พฤศจิกายน 2547
เรื่อง : การสื่อสารและการประชาสัมพันธ์	ฉบับพิมพ์ครั้งที่ 1    นำน้แก้ไขครั้งที่ 1
	วันที่นำน้มีผลเริ่มใช้ 16 พฤษภาคม 2557

ผังการไหล : 3. การติดต่อสื่อสารระหว่างผู้บริหารระดับสูงกับพนักงานทุกระดับ  
(3.2 จากพนักงานระดับล่างไปสู่ผู้บริหารระดับสูง)

3



## บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด

คู่มือวิธีการ	รหัสเอกสาร PM045      หน้า 17/18
	เริ่มใช้ครั้งแรกเมื่อ 1 พฤศจิกายน 2547
เรื่อง : การสื่อสารและการประชาสัมพันธ์	ฉบับพิมพ์ครั้งที่ 1      หน้าที่แก้ไขครั้งที่ 1
	วันที่หน้านี้มีผลเริ่มใช้ 16 พฤษภาคม 2557

**รายละเอียดขั้นตอน :** 3. การติดต่อสื่อสารระหว่างผู้บริหารระดับสูงกับพนักงานทุกระดับ

### 3.2 จากพนักงานระดับล่างไปสู่ผู้บริหารระดับสูง

#### 3.2.1 จนท./พช./พนักงาน

เขียนข้อมูล/ข้อร้องเรียน/ข้อเสนอแนะด้านอาชีวอนามัยความปลอดภัย สิ่งแวดล้อม และการจัดการพลังงาน เสนอผ่าน ผจก. หรือส่งให้หน่วยงานรับเรื่อง ตามผังการสื่อสารและการประชาสัมพันธ์ เพื่อพิจารณาและดำเนินการต่อไป

#### 3.2.2 ผู้จัดการ

พิจารณาข้อมูล/ข้อร้องเรียน/ข้อเสนอแนะด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัย สิ่งแวดล้อม และการจัดการพลังงาน ในเบื้องต้นกรณีที่เป็นเรื่องภายในหน่วยงาน ซึ่งสามารถดำเนินการแก้ไขเองได้ ให้ดำเนินการแก้ไขทันที เสร็จแล้วรายงานให้ ผจก.ต้นสังกัด และสำเนาต่อ เลขา คกก.ความปลอดภัยฯ ทราบต่อไป กรณีที่ไม่สามารถดำเนินการแก้ไขเองได้ให้นำเสนอต่อ ผจก. หรือ คกก.ความปลอดภัยฯ เพื่อพิจารณาและดำเนินการต่อไป

#### 3.2.3 ผจก./คกก.ความปลอดภัยฯ

ผจก. พิจารณาข้อมูล/ข้อร้องเรียน/ข้อเสนอแนะด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัย สิ่งแวดล้อม และการจัดการพลังงาน กรณีที่เป็นเรื่องภายในส่วน ซึ่งสามารถดำเนินการแก้ไขเองได้ ให้มอบหมาย ผจก. ที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการแก้ไขทันที เสร็จแล้วรายงานให้ ผจก.ต้นสังกัด และสำเนาต่อ เลขา คกก.ความปลอดภัยฯ ทราบต่อไป กรณีที่ไม่สามารถดำเนินการแก้ไขเองได้ให้นำเสนอต่อ คกก.ความปลอดภัยฯ เพื่อพิจารณาและดำเนินการต่อไป

คกก.ความปลอดภัยฯ พิจารณาข้อมูล/ข้อร้องเรียน/ข้อเสนอแนะด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ที่หน่วยงาน หรือส่วน ไม่สามารถดำเนินการแก้ไขเองได้ เพื่อนำเสนอแนวทางการป้องกันและแก้ไขรวมทั้งงบประมาณที่ใช้ต่อ กกจ.ปูนท่าหลวง

#### 3.2.4 กกจ.ปูนท่าหลวง

พิจารณาอนุมัติแนวทางแก้ไข และป้องกัน ขอบกพร่องต่างๆ จากข้อมูล/ข้อร้องเรียน/ข้อเสนอแนะด้านอาชีวอนามัยความปลอดภัย สิ่งแวดล้อม และการจัดการพลังงาน ตามที่ คกก.ความปลอดภัยฯ เสนอมา และมอบหมาย ให้ ผจก.ที่เกี่ยวข้องดำเนินการต่อไป

## บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด

คู่มือวิธีการ	รหัสเอกสาร PM045    หน้า 18/18
	เริ่มใช้ครั้งแรกเมื่อ 1 พฤศจิกายน 2547
เรื่อง : การสื่อสารและการประชาสัมพันธ์	ฉบับพิมพ์ครั้งที่ 1    หน้านี้แก้ไขครั้งที่ 1
	วันที่หน้านี้มีผลเริ่มใช้ 16 พฤษภาคม 2557

**รายละเอียดขั้นตอน :** 3. การติดต่อสื่อสารระหว่างผู้บริหารระดับสูงกับพนักงานทุกระดับ (ต่อ)

3

(3.2 จากพนักงานระดับล่างไปสู่ผู้บริหารระดับสูง)

3.2.5 ผจส.

นำแนวทางแก้ไข และป้องกัน ข้อบกพร่องต่างๆ จากข้อมูล/ข้อร้องเรียน/ข้อเสนอแนะด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัย สิ่งแวดล้อม และการจัดการพลังงาน ตามที่ กกก.ปูนท่าหลวง อนุมัติแล้ว โดยมอบหมายให้ ผจก. ที่เกี่ยวข้องไปดำเนินการต่อไป

3.2.6 ผจก.

นำแนวทางแก้ไข และป้องกัน ข้อบกพร่องต่างๆ จากข้อมูล/ข้อร้องเรียน/ข้อเสนอแนะด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัย สิ่งแวดล้อม และการจัดการพลังงาน จาก ผจส. มาดำเนินการ

เมื่อเสร็จแล้ว ให้รายงานผลการแก้ไข และป้องกันให้ ผจส. , กกก. ความปลอดภัยฯ และผู้ที่เขียน ข้อมูล/ข้อร้องเรียน/ข้อเสนอแนะด้านอาชีวอนามัยความปลอดภัย สิ่งแวดล้อม และการจัดการพลังงาน ทราบต่อไป

ตารางแสดงความสัมพันธ์การสื่อสารข้อมูลด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม																																	
ข้อมูล		ระบบ การ จัดการ		ผู้ส่งสาร									ผู้รับสาร				ช่องทางในการสื่อสาร																
													ภายใน			ภายนอก																	
		ความปลอดภัย	สิ่งแวดล้อม	คกก.ทบทวน	คปอ.	หน่วยงานความปลอดภัย	หน่วยงานระบบบริหารฯ	หน่วยงานรัฐกิจฯ	หน่วยงานการบุคคล	พนักงาน	คู่ธุรกิจ	บุคคลภายนอก	พนักงาน	คู่ธุรกิจ	หน่วยงานรัฐกิจฯ	ชุมชน	หน่วยงานราชการ	ผู้เข้ามาเยี่ยมชม	ลูกค้า	การฝึกอบรม	การประชุมชี้แจง	รายงาน/บันทึก	ติดต่อภาค	วารสาร/ แผ่นพับ/ ไปสเตอร์	E-mail	HR News.	ISO News.	Safety Click	เสียงตามสาย	วีดีโอ	Website	แบบฟอร์มข้อร้องเรียน/ ข้อเสนอแนะ	โทรศัพท์/โทรสาร
1	นโยบาย	✓	✓	✓	✓		✓					✓	✓		✓		✓					✓	✓	✓		✓							
2	วัตถุประสงค์	✓	✓	✓	✓		✓					✓	✓				✓			✓	✓		✓			✓							
3	เป้าหมาย	✓	✓	✓	✓		✓					✓	✓							✓	✓					✓							
4	แผนการดำเนินงาน	✓	✓	✓	✓		✓					✓	✓							✓	✓					✓							
5	ผลการทบทวนการจัดการ	✓	✓	✓	✓		✓					✓								✓	✓					✓							
6	รายงานหรือบันทึกผลการดำเนินงาน	✓	✓	✓	✓							✓								✓	✓												
7	ข่าวสาร	✓	✓		✓	✓	✓	✓				✓	✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
8	สถิติ	✓	✓	✓	✓			✓	✓			✓	✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓						✓		
9	กฎหมาย	✓	✓	✓	✓							✓	✓						✓	✓	✓			✓			✓				✓		
10	ข้อกำหนด / กฎระเบียบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓			✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓		
11	แนวปฏิบัติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓			✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓			
12	รายงานสิ่งที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนด	✓	✓	✓	✓	✓	✓					✓	✓							✓	✓			✓		✓							
13	ข้อร้องเรียน	✓	✓							✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓			✓								✓	✓
14	ข้อเสนอแนะ	✓	✓							✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓			✓								✓	✓

## แบบขออนุมัติเพิ่มเติม/แก้ไข/ยกเลิกเอกสาร

ชื่อผู้ขอ	คุณเยาวลักษณ์ ดีล้อม		ตำแหน่ง	พนักงาน/ผจก./วศ./ผจส./QM		นวก.ความปลอดภัยฯ	
เรื่องที่ขอ	<input type="checkbox"/> เพิ่มเติม	<input checked="" type="checkbox"/> แก้ไข	<input type="checkbox"/> ยกเลิก				
ประเภทเอกสาร	<input type="checkbox"/> คู่มือระบบการจัดการ						
	<input checked="" type="checkbox"/> PM	<input type="checkbox"/> WI	<input type="checkbox"/> SR	<input type="checkbox"/> FM			
ชื่อเอกสาร	การสื่อสารและการประชาสัมพันธ์		รหัสเอกสาร	PM045			
กรณีขอเพิ่มเติมเอกสารให้พิจารณา	<input type="checkbox"/> ไม่เป็นเอกสารที่เกี่ยวข้องกับ PL						
	<input checked="" type="checkbox"/> เป็นเอกสารที่เกี่ยวข้องกับ PL กรุณาพิจารณากำหนดเอกสารดังนี้						
<input type="checkbox"/> เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการออกแบบและพัฒนาสินค้า				<input type="checkbox"/> เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการผลิตและควบคุมคุณภาพ			
<input type="checkbox"/> เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการตลาด การขาย ลูกค้า				<input checked="" type="checkbox"/> เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการจัดการและระบบประกันคุณภาพ			
<input type="checkbox"/> เอกสารที่เกี่ยวข้องกับด้านบุคลากร							
(กำหนดการจัดเก็บเอกสาร 10 ปี และบันทึกลงในบัญชีแม่บทเอกสาร)							
เหตุผลที่ขอ	ปรับปรุงเพื่อให้การสื่อสารและการประชาสัมพันธ์ ทั้งภายในและภายนอก ปูนท่าหลวง ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องทราบ และครอบคลุมทุกระดับ ให้มีประสิทธิภาพอย่างต่อเนื่อง						
เนื้อหาที่ขอแก้ไขเดิม : หน้า 8	- ข้อมูลข้อร้องเรียน/ข้อเสนอแนะด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยจากภายใน - ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อมและการจัดการพลังงาน						
เนื้อหาที่ขอแก้ไขใหม่ : หน้า 8	เปลี่ยนเป็น ข้อมูล/ข้อร้องเรียน/ข้อเสนอแนะด้านสิ่งแวดล้อมจากภายใน เปลี่ยนเป็น ข้อมูล/ข้อร้องเรียน/ข้อเสนอแนะด้านสิ่งแวดล้อมจากภายนอก						
ลงชื่อ <u>เยาวลักษณ์</u>	พนักงาน/ผจก./วศ./ผจส./QM		นวก.ความปลอดภัยฯ		วันที่ <u>10 / 08 / 60</u>		
ผู้ให้ความเห็นชอบ :	<input checked="" type="checkbox"/> เห็นชอบ						
	<input type="checkbox"/> ไม่เห็นชอบ เพราะ _____						
ลงชื่อ <u>Nmay</u>	ผจก./ผจส./MR/QM				วันที่ <u>10 / 08 / 60</u>		
ผู้ตรวจสอบและกำหนดความทันสมัยของเอกสาร :							
รหัสเอกสาร	PM045	พิมพ์ครั้งที่	1	แก้ไขครั้งที่	5	วันที่มีผลเริ่มใช้/ยกเลิก	<u>10 / 08 / 60</u>
ช่องแก้ไขครั้งที่	- ให้ดูการแก้ไขครั้งที่จากบัญชีแม่บทเอกสาร (R-CZ001) - ถ้าเป็นการเริ่มใช้เอกสารครั้งแรกหรือจำนวนครั้งที่พิมพ์ครั้งใหม่ให้ใส่ "0" - ถ้าเป็นการยกเลิกเอกสารให้ใส่ "-"						
ลงชื่อ <u>เจษฎ์</u>	ผู้ควบคุมเอกสาร/ผจก.ระบบบริหารจัดการ		วันที่ <u>10 / 08 / 60</u>				
ผู้อนุมัติ :	<input checked="" type="checkbox"/> อนุมัติ						
	<input type="checkbox"/> ไม่อนุมัติ เพราะ _____						
	<input type="checkbox"/> รับทราบ (กรณีเป็นกฎระเบียบหรือคำสั่งของ บปข./ปูนอุตสาหกรรม)						
ลงชื่อ <u>Nmay</u>	ผจก./ผจส./MR/FM/ผจก.ปูนท่าหลวง				วันที่ <u>10 / 08 / 60</u>		
เรียน ผจก.ระบบบริหารจัดการ	พร้อมนี้ขอส่งเอกสารดังกล่าวข้างต้นมาเพื่อโปรดดำเนินการ Update เอกสารในระบบสื่ออิเล็กทรอนิกส์ด้วย						

## เอกสารแนบที่ 2.3

---

บันทึกปริมาณการใช้น้ำโครงการผลิตไฟฟ้าจากลมร้อนทิ้ง  
ในโรงงานปูนซีเมนต์เขาวง  
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568



Water Consumption WHG STL-KW Year 2025

Month	Day	Run hour WHG  (Hr)	Net Power generation  (kWh)	Net Power generation  (MWh)	ระบบ Cooling tower และหล่อเย็น										
					Meter Pretreatment(เหมือง) (m³)	Meter Pretreatment (ชั้นบ่อน) (m³)	[A] Meter Cooling Tower (m³)	[B] Meter Blow Down (m³)	Cooling Tower (m³/day)	Cooling Tower (m³)	Cooling Tower (m³/day)	Cooling Tower (m³/day)	Cooling Tower (m³/MWh)	[1] Evaporation loss [A] - [B] (m³)	[2] Evaporation loss [Calculate] (m³)
Jan 25	31	740.78	11,668,930	11,668.93	0	87,260	85,308	21,227	2,067	64,081	2,076	2,764	7.31	64,081	121,052
Feb 25	28	670.55	9,467,400	9,467.40	0	84,880	80,981	21,184	2,136	59,797	2,140	2,898	8.55	59,797	135,547
Mar 25	31	490.94	7,424,920	7,424.92	0	65,318	57,851	14,926	1,385	42,925	2,098	2,828	7.79	42,925	68,921
Apr 25	30	705.26	10,764,340	10,764.34	0	90,568	86,860	22,071	2,160	64,789	2,205	2,956	8.07	64,789	115,614
May 25	31	540.82	8,307,800	8,307.80	0	74,651	69,555	20,678	1,577	48,877	2,169	3,087	8.37	48,877	92,318
Jun 25	30	619.85	9,739,910	9,739.91	0	79,916	71,937	19,016	1,764	52,921	2,049	2,785	7.39	52,921	84,408
Jul 25	31	730.50	11,535,060	11,535.06	0	91,396	86,679	24,232	2,014	62,447	2,052	2,848	7.51	62,447	99,230
Aug 25	31	710.18	11,055,620	11,055.62	0	84,761	80,207	19,940	1,944	60,267	2,037	2,711	7.25	60,267	92,278
Sep 25	30	712.43	10,827,110	10,827.11	41,903	38,041	74,424	17,403	1,901	57,021	1,921	2,507	6.87	57,021	93,745
Oct 25	31	8.43	121,160	121.16	0	9,806	4,419	3,533	29	886	2,521	12,576	36.47	886	560
Nov 25	30	677.10	10,810,290	10,810.29	0	80,026	69,981	19,395	1,686	50,586	1,793	2,481	6.47	50,586	85,059
Dec 25	31	718.02	11,115,000	11,115.00	0	83,947	76,409	15,627	1,961	60,782	2,032	2,554	6.87	60,782	88,855
Total	365	7,324.87	112,837,540	112,837.54	41,903	870,570	844,611	219,232	20,622	625,379	2,049			625,379	1,077,586
Avg (day)					137	2,990	2,767	718	1,713		2,049	2,767	7.49	1,713	2,952
Avg (hr)					5.7	124.6	115.3							71.4	123.0

41,903894,571

New Revice



						น้ำ Softener และน้ำป้อน Boiler							ประปา KW TO อาคาร T/G (m3/day)
Inlet temp. (°C)	Outlet temp (°C)	Difference temp. (°C)	Water consumption [1] (m³/MWh)	Water consumption [2] (m³/MWh)	Water consumption (m³/MWh)	Tap water (m³)	Pure water (m³)	Tap - Pure (m³)	Pure water to boiler (m³)	Pure Water Clean Resin (m3)	Water consumptio n (m³/day)	Water consumption (m³/MWh)	
29.36	40.52	11.16	5.49	10.37	5.49	1,113	707	406	974	51.3	31.57	0.08	108.83
29.12	42.93	13.81	6.32	14.32	6.32	1,456	924	532	1,080	93.2	38.64	0.11	55.63
30.29	39.88	9.59	5.78	9.28	5.78	2,121	1,387	734	1,815	151.5	88.72	0.24	235.09
30.80	42.00	11.20	6.02	10.74	6.02	1,476	910	566	520	120.1	17.71	0.05	28.78
30.92	42.58	11.66	5.88	11.11	5.88	1,909	1,134	775	753	265.4	33.43	0.09	46.04
31.14	40.44	9.30	5.43	8.67	5.43	2,712	1,646	1,066	1,054	137.4	40.81	0.11	20.75
31.23	40.51	9.28	5.41	8.60	5.41	1,923	1,091	832	722	230.5	23.74	0.06	21.66
31.30	40.18	8.88	5.45	8.35	5.45	2,076	1,601	475	908	424.8	30.67	0.08	24.01
31.35	40.34	8.99	5.27	8.66	5.27	1,893	1,619	274	771	596.3	25.97	0.07	79.14
30.47	35.00	4.53	7.31	4.62	7.31	2,916	1,201	1,715	993	3.3	2,827.35	8.20	131.21
30.10	38.68	8.58	4.68	7.87	4.68	2,311	1,058	1,253	960	5.3	34.02	0.09	27.83
29.39	37.85	8.45	5.47	7.99	5.47	2,095	1,042	1,053	853	4.0	28.50	0.08	137.32
						24,001	14,319	9,682	11,403	2,083	37.36		916
				9.55	5.54	78.64	46.92	31.72	37.36	6.83		0.10	3.00
						3.3	2.0	1.3					0.1

## เอกสารแนบที่ 2.4

---

### Noise Contour Map



**รายงานผลการตรวจวัดภาวะแวดล้อมในการทำงาน**  
**บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด (โรงไฟฟ้าลมนร้อนทั้งเขาวง)**  
**ประจำเดือนมิถุนายน 2568**

## 1. บทนำ

บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด (โรงไฟฟ้าลมนร้อนทั้งเขาวง) มีโรงงานตั้งอยู่เลขที่ 42 หมู่ 2 ถ.หน้าพระลาน-บ้านครัว ต.เขาวง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120 ได้มีความตระหนักในการควบคุมและจัดการสภาพแวดล้อมของโรงงานให้อยู่ในสถานะที่มีความปลอดภัยต่อการปฏิบัติงานของพนักงาน และส่งผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมโดยรวมให้น้อยที่สุด “มลพิษทางเสียง” นับเป็นปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านหนึ่งที่บริษัทฯ ได้ให้ความสนใจ เนื่องจากในกระบวนการผลิตของโรงงานมีหลายขั้นตอนต้องใช้เครื่องจักรที่ทำให้เกิดเสียงดัง ซึ่งการศึกษาและจัดทำผังแสดงเส้นระดับเสียงจะทำให้มองเห็นการกระจายของเสียงในพื้นที่ต่างๆ ซ้อนทับอยู่บนแผนที่ของโรงงานสามารถนำข้อมูลที่ได้ไปใช้ในการวางแผนจัดการเพื่อควบคุมและลดระดับเสียงของพื้นที่ต่างๆ ได้ในอนาคต ดังนั้น บริษัทฯ จึงได้มอบหมายให้ Industrial Service and Lab บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำผังแสดงเส้นระดับเสียง โดยดำเนินการในวันที่ 7 มิถุนายน 2568 มีผลสรุปของการดำเนินงานดังนี้

## 2. วัตถุประสงค์

2.1 เพื่อตรวจวัดระดับความดังของเสียงภายในพื้นที่โรงงาน ให้ได้ข้อมูลการกระจายของระดับเสียงในบริเวณต่างๆ นำมาเป็นข้อมูลในการจัดการด้านเสียงภายในบริเวณโรงงาน รวมถึงการพิจารณาพื้นที่ซึ่งควรได้รับการเฝ้าระวังและควบคุมเรื่องเสียงดัง

2.2 เพื่อวิเคราะห์ลักษณะการกระจายของเสียงจากเส้นระดับ (Noise Contour Line) และพิจารณาบริเวณแหล่งกำเนิดที่มีเสียงดัง เพื่อนำไปสู่การกำหนดมาตรการป้องกันแก้ไขเพื่อลดผลกระทบด้านระดับเสียง

## 3. ขอบเขตการดำเนินการ

บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด ได้ดำเนินการตรวจวัดระดับความดังของเสียงในบริเวณพื้นที่โดยรอบโรงงานของบริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด (โรงไฟฟ้าลมนร้อนทั้งเขาวง) ซึ่งดำเนินการตรวจวัดระดับเสียงจำนวน 3 พื้นที่ โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

### 3.1 ขอบเขตการดำเนินการตรวจวัด

3.1.1 ดำเนินการตรวจวัดระดับความดังของเสียงภายในพื้นที่โรงงานของบริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด (โรงไฟฟ้าลมนร้อนทั้งเขาวง) ในวันที่ 7 มิถุนายน 2568 โดยมีรายละเอียดดังแสดงไว้ ตารางที่ 1

3.1.2 ใช้ Grid Line ขนาด Grid Line 2 x 2 และ 5 x 5 เมตร

3.1.3 บันทึกผลการตรวจวัดระดับเสียง (Noise Level; dB(A)) ซ้อนทับกับ Lay Out ตามที่ได้กำหนด Grid Line ไว้

3.1.4 ระบุแหล่งกำเนิดเสียงดังของบริเวณที่มีระดับเสียง ตั้งแต่ 85 dB(A) ขึ้นไป

### 3.1 ขอบเขตการดำเนินการตรวจวัด (ต่อ)

3.1.5 บันทึกผลการตรวจวัดในตารางข้อมูล และจัดส่งเป็นไฟล์ข้อมูล

3.1.6 บันทึกผลการตรวจวัดใน Lay Out ตามที่ได้กำหนด Grid Line ไว้

3.1.7 จัดทำ Noise Contour Map ทั้ง 3 แบบ ดังนี้

#### 1. Noise Contour Map แบบเส้น

จัดทำ Noise Contour Map แบบเส้น (Line) แสดงผลซ้อนทับกับ Lay Out ของพื้นที่ตรวจวัด ให้สามารถเห็นแต่ละบริเวณมีระดับการกระจายของเสียงอย่างไร ซึ่งต้องสามารถมองเห็นได้ชัดเจน โดยกำหนดให้เส้น Contour Line แต่ละเส้นต่างกัน 5 dB(A) พร้อมทั้งแสดงตัวเลขกำกับที่เส้นระดับเสียง โดยกำหนดสีของ Contour Line ที่ระดับความดังเสียงช่วงต่างๆ ดังนี้

- สีฟ้า	0 – 65	dB(A)
- สีเขียว	65 – 75	dB(A)
- สีเหลือง	75 – 85	dB(A)
- สีแดง	85 – 95	dB(A)
- สีม่วง	95 – 110	dB(A)

#### 2. Noise Contour Map แบบระบายสี

จัดทำ Noise Contour Map แบบระบายสี (Fill) แสดงผลซ้อนทับกับ Lay Out ของพื้นที่ตรวจวัด ขนาด A3 โดยกำหนดให้เส้น Contour Line แต่ละเส้นต่างกัน 2 dB(A) พร้อมทั้งแสดงตัวเลขกำกับที่เส้นระดับเสียง โดยกำหนดสีของ Contour Line ที่ระดับความดังเสียงช่วงต่างๆ เช่นเดียวกับการทำ Noise Contour Map แบบเส้น และในแต่ละช่วงของเส้น Contour Line ให้ระบายแถบสีในช่วงเส้น โดยกำหนดให้ช่วงที่มีความดังเสียงมากมีสีเข้ม และลดทึบลงไปตามระดับเสียงที่ลดลง

#### 3. Noise Contour Map แบบตัวเลข

ทำการบันทึกผลการตรวจวัดระดับเสียง (Noise Level; dB(A)) ซ้อนทับกับ Lay out ตามที่ได้กำหนด Grid Line ในส่วนแนวราบของพื้นที่โรงงาน

ตารางที่ 1 ขอบเขตการดำเนินการจัดทำผังแสดงเส้นระดับเสียง

แผนผังที่	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	เวลา	ขนาด Grid Line
1.	อาคาร WHG ชั้น 1	7 มิถุนายน 2568	10:00 น. – 11:00 น.	2 x 2
2.	อาคาร WHG ชั้น 2	7 มิถุนายน 2568	09:00 น. – 10:00 น.	2 x 2
3.	อาคาร Cooling Tower	7 มิถุนายน 2568	11:00 น. – 12:00 น.	5 x 5

### 3.2 วิธีการเก็บตัวอย่าง และการวิเคราะห์ทดสอบ

การตรวจวัดระดับความดังของเสียงภายในพื้นที่โรงงานของบริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด (โรงไฟฟ้าลมนร้อนทั้งเขาวง) จะอ้างอิงวิธีการเก็บตัวอย่าง และการวิเคราะห์ทดสอบตามมาตรฐานที่ได้รับการรับรองจากหน่วยงานราชการของประเทศไทย โดยมีรายละเอียดของวิธีการ เก็บตัวอย่างและการวิเคราะห์ทดสอบดังแสดงไว้ ตารางที่ 2

ตารางที่ 2 วิธีการเก็บตัวอย่าง และการวิเคราะห์ทดสอบ

พารามิเตอร์	วิธีการเก็บตัวอย่าง และการวิเคราะห์ทดสอบ
■ Noise Contour	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Integrating Sound Level Meter Type II</li> <li>■ โปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับการจัดทำ Noise Contour “NoiseAtWork”</li> </ul>

### 4. ผลการตรวจวัดภาวะแวดล้อมในการทำงาน

การตรวจวัดระดับความดังของเสียงภายในพื้นที่โรงงานของบริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด (โรงไฟฟ้าลมนร้อนทั้งเขาวง) ในวันที่ 7 มิถุนายน 2568 บริเวณที่มีเสียงดังเกินกว่า 85 dB(A) รายละเอียดดังแสดงไว้ ตารางที่ 3

ตารางที่ 3 ผลการตรวจวัดบริเวณที่มีเสียงเฉลี่ยดังมากกว่า 85 dB(A) และแหล่งกำเนิดเสียง

บริเวณจุดตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	ผลการตรวจวัดระดับเสียง		บริเวณ/เครื่องจักรที่มีเสียงดังเกิน 85 dB(A)
		ค่าต่ำสุด dB(A)	ค่าสูงสุด dB(A)	
อาคาร WHG ชั้น 1	Integrating Sound Level Meter	86.4	93.3	บริเวณเครื่อง Generator
อาคาร WHG ชั้น 2		85.0	91.5	บริเวณเครื่อง Generator
อาคาร Cooling Tower		69.9	81.8	ไม่มีบริเวณที่ระดับเสียงดังเกิน 85 dB(A)

### 5. ข้อเสนอแนะ

ผลจากการสำรวจระดับเสียงและการจัดทำผังแสดงระดับเสียงภายในพื้นที่โรงงานของบริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด (โรงไฟฟ้าลมนร้อนทั้งเขาวง) ทำให้ทราบถึงลักษณะของเสียงที่เกิดขึ้นว่ามีการกระจายอย่างไร และบอกให้ทราบถึงกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังในแต่ละบริเวณ ซึ่งทำให้เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบในด้านการคุ้มครองอันตรายจากเสียงที่อาจเกิดขึ้นกับพนักงานที่ปฏิบัติงานในส่วนต่างๆ ของโรงงาน สามารถนำข้อมูลที่ได้ไปดำเนินการวางแผนจัดการระดับเสียงภายในโรงงานได้ โดยในเบื้องต้นเสนอแนะในการปฏิบัติดังนี้

- ควรจะนำแผนผังแสดงเส้นระดับเสียง (Noise Contour Map) ไปติดในแต่ละพื้นที่ เพื่อให้พนักงานที่ปฏิบัติงานอยู่ประจำสามารถเห็นได้อย่างชัดเจน

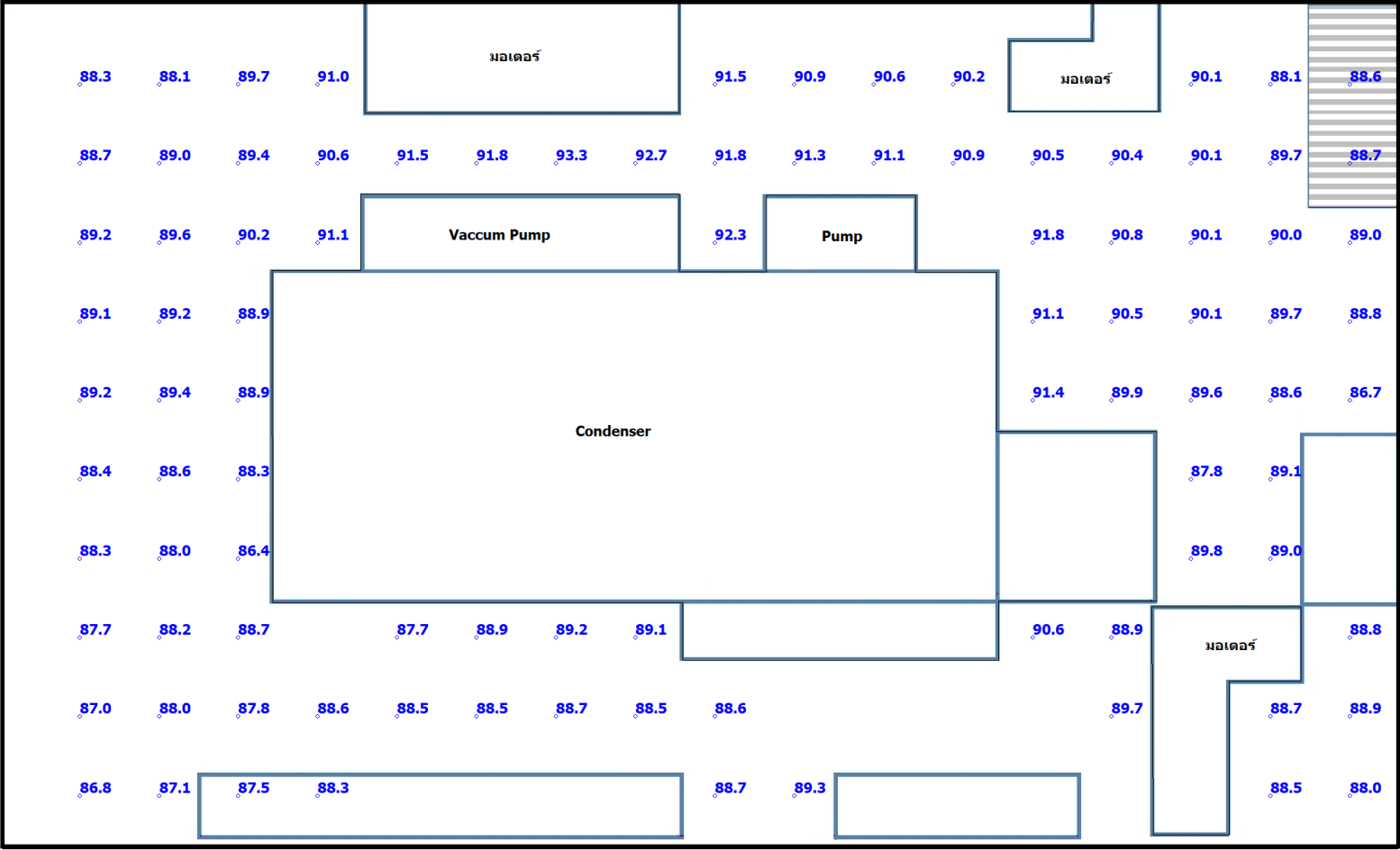
- ติดป้ายสัญลักษณ์แสดงพื้นที่ที่มีระดับเสียงดังเกินกว่า 85 dB(A) และกำหนดให้ผู้ที่ปฏิบัติงานในพื้นที่นั้นๆ จะต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียงส่วนบุคคล

## 5. ข้อเสนอแนะ (ต่อ)

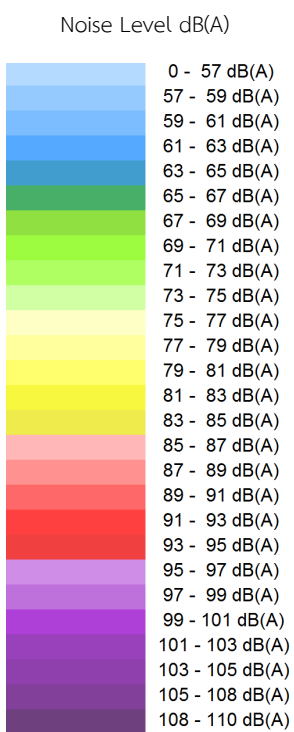
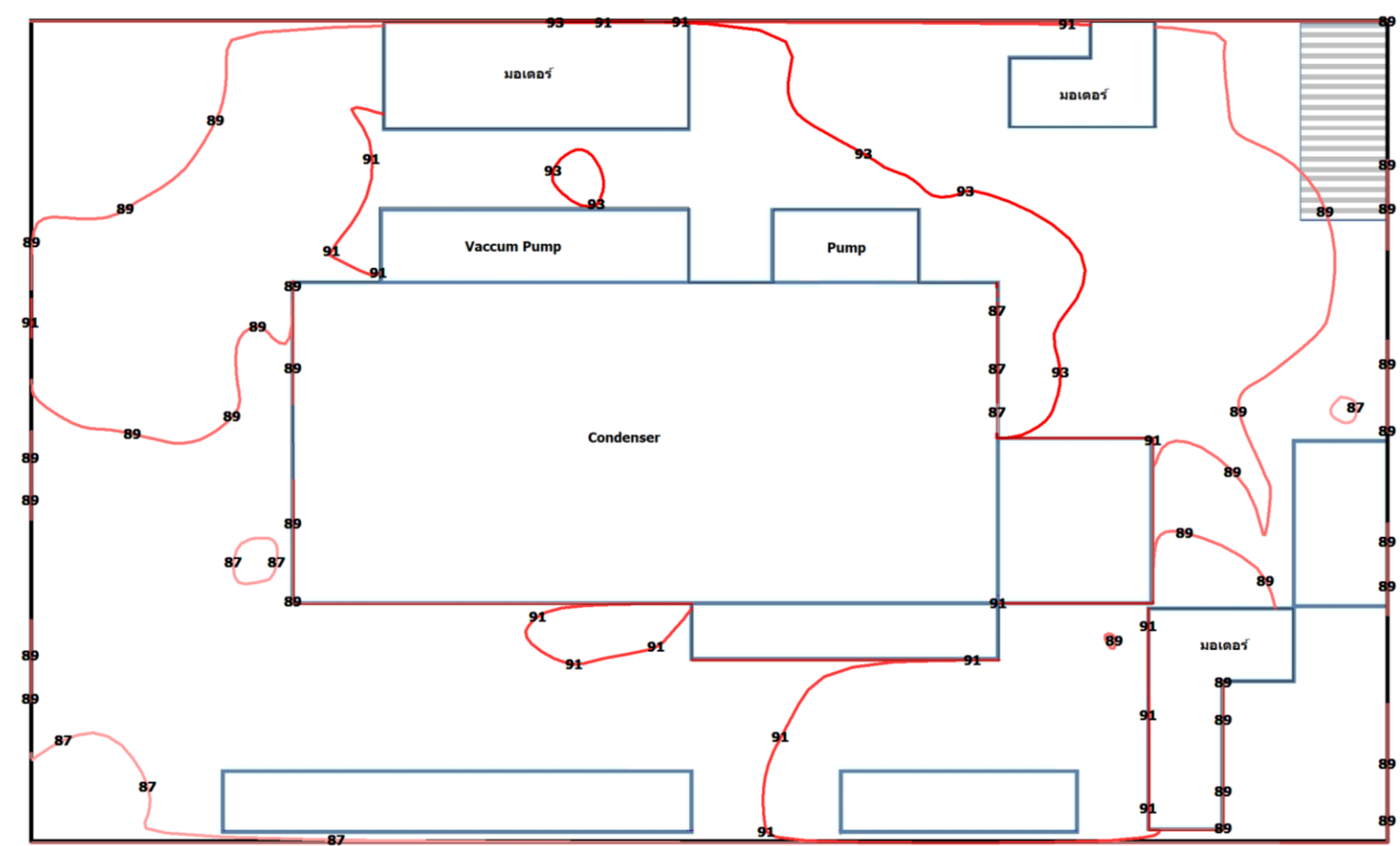
- ผู้ที่มีหน้าที่รับผิดชอบด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงาน ควรเฝ้าระวังพื้นที่ที่มีระดับเสียงสูง หากพบว่าพื้นที่ใดมีระดับเสียงสูงเกินกว่าเกณฑ์มาตรฐาน และมีพนักงานปฏิบัติงานเป็นประจำในพื้นที่ดังกล่าว ควรพิจารณาลดหรือควบคุมเสียงดังกล่าวให้ลดลงหรืออยู่ในขอบเขตจำกัด ที่จะไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของพนักงาน

- ทำการตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยินของพนักงานที่สัมผัสเสียงดังเป็นประจำ โดยพิจารณาข้อมูลจากแผนผังแสดงเสียงระดับเสียงประกอบผลการตรวจสอบสุขภาพ

- ทำการตรวจสอบ ซ่อมบำรุง เครื่องจักร อุปกรณ์ในบริเวณที่มีระดับเสียงสูง และเฝ้าระวังอย่างต่อเนื่อง ควรทำการทบทวนแผนผังแสดงเส้นระดับเสียงใหม่ทุก 3 - 5 ปี หรือเมื่อมีการปรับปรุง ติดตั้งเครื่องจักรที่เป็นแหล่งกำเนิดเสียงเพิ่ม

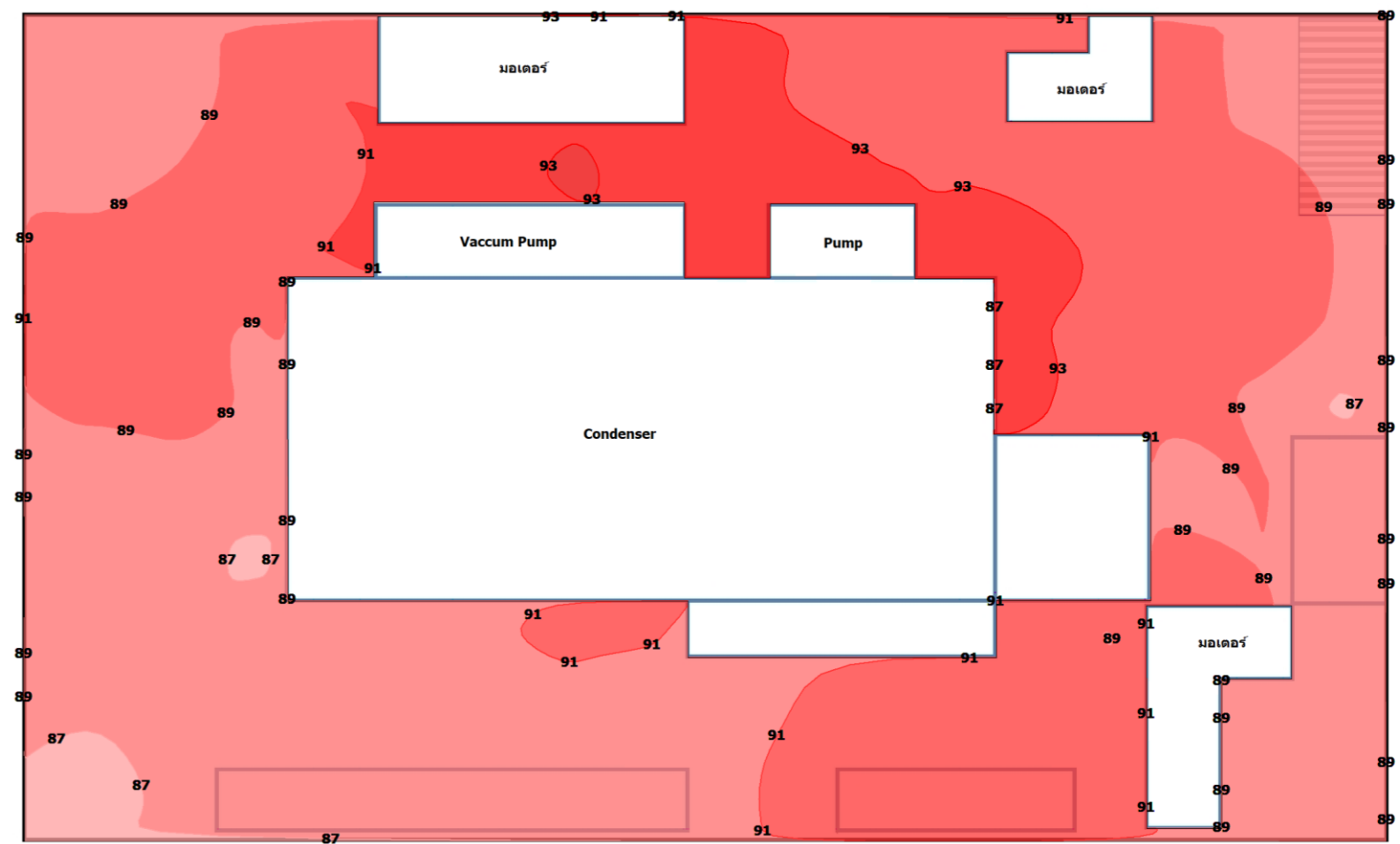


Title : Noise Contour (Plot)  
Area : อาคาร WHG ชั้น 1  
Company : SCG Cement Co., Ltd. (Khaowong Plant)  
Date : June 7, 2025

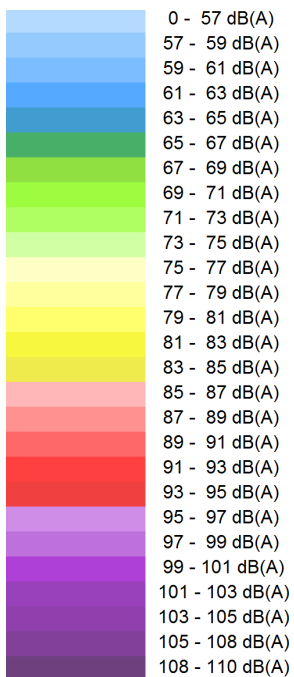


Title : Noise Contour (Line)  
Area : อาคาร WHG ชั้น 1  
Company : SCG Cement Co., Ltd. (Khaowong Plant)  
Date : June 7, 2025

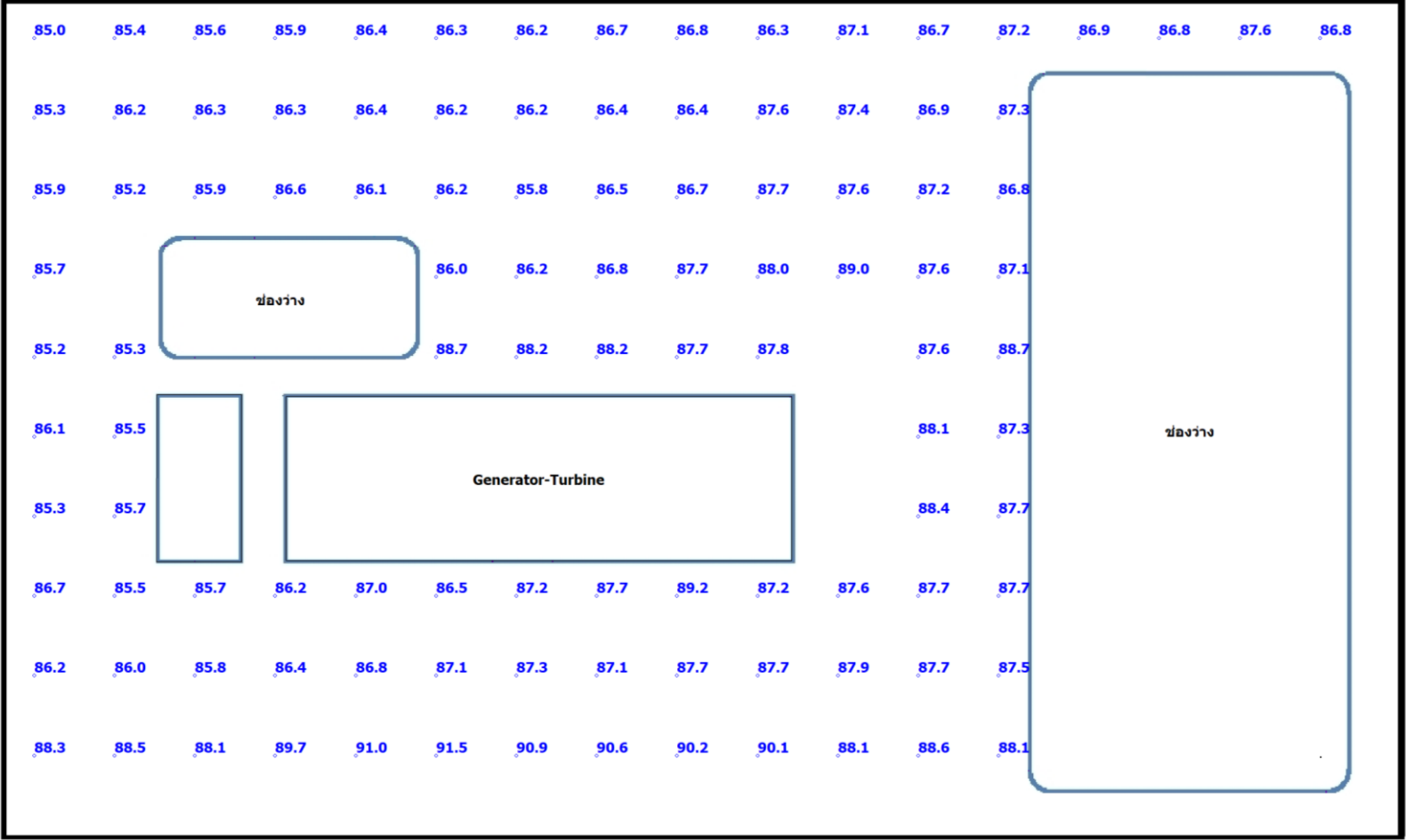




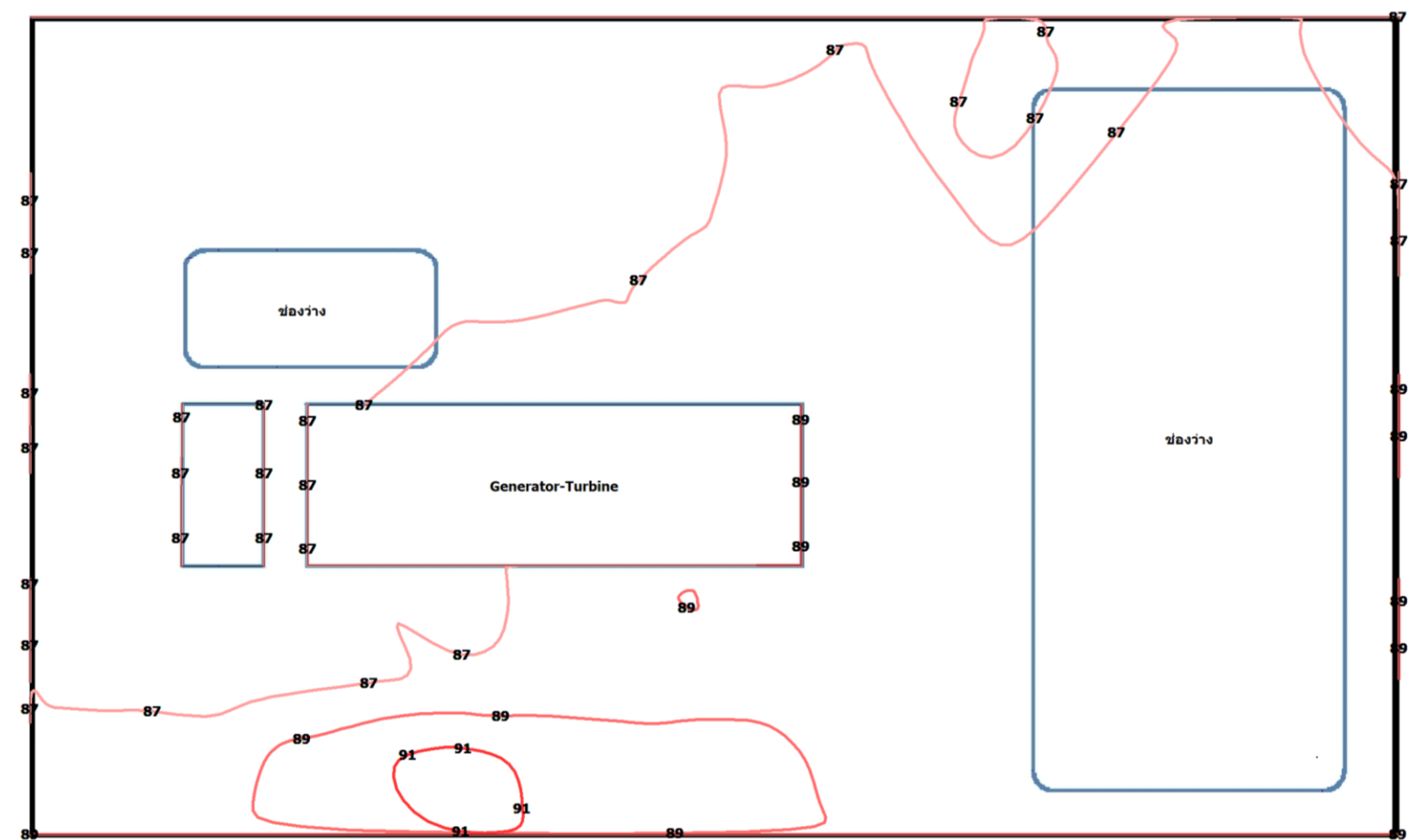
Noise Level dB(A)



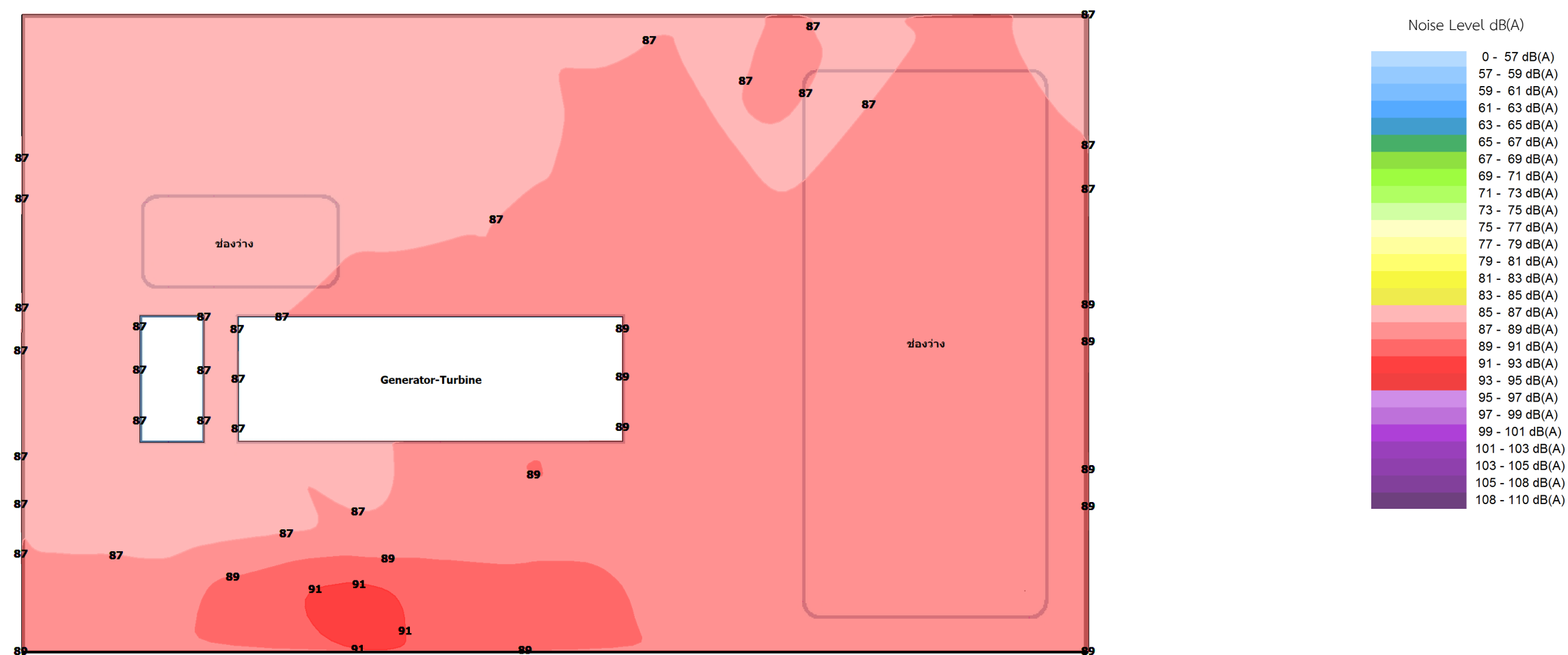
Title : Noise Contour (Fill)  
Area : อาคาร WHG ชั้น 1  
Company : SCG Cement Co., Ltd. (Khaowong Plant)  
Date : June 7, 2025



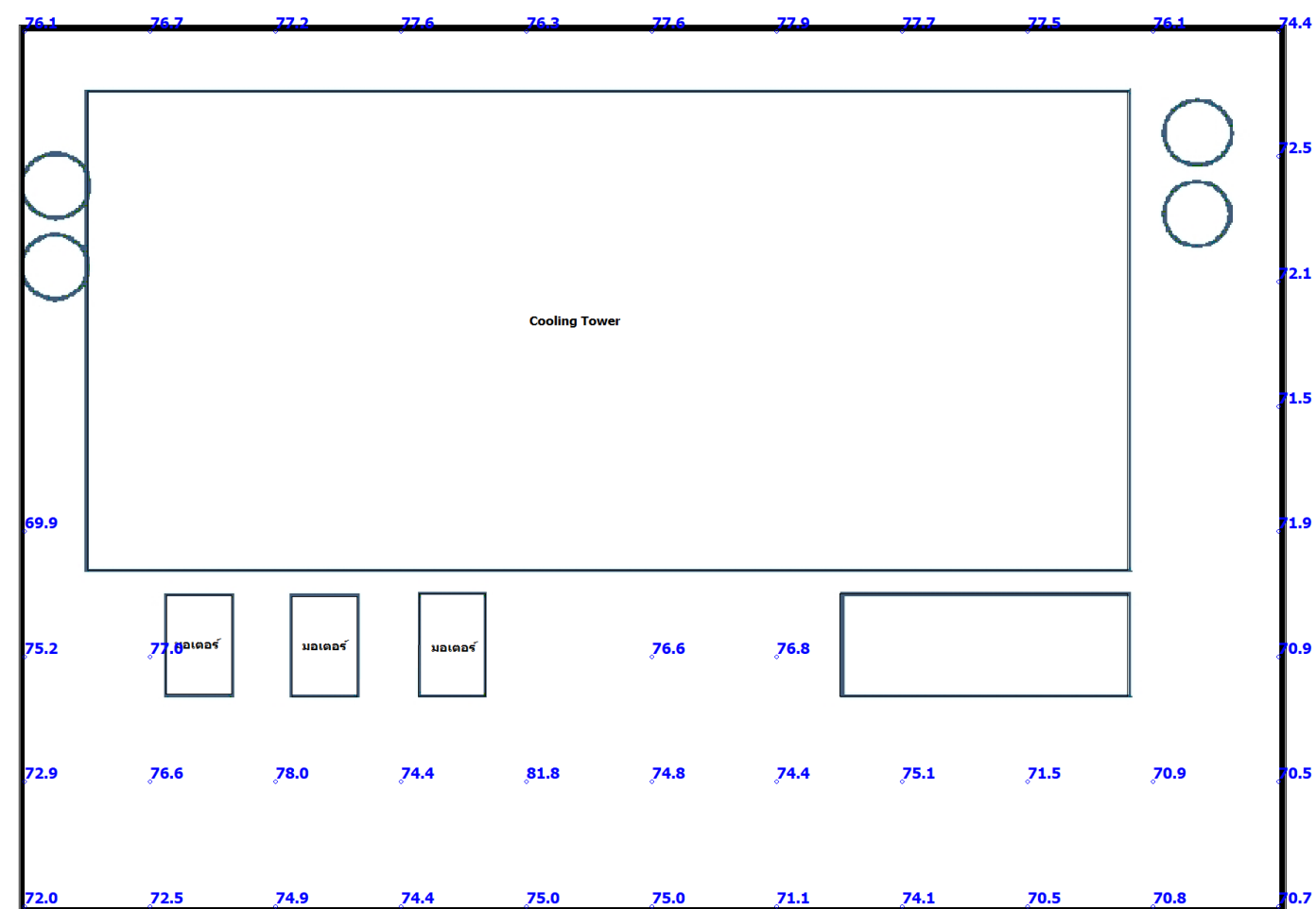
Title : Noise Contour (Plot)  
Area : อาคาร WHG ชั้น 2  
Company : SCG Cement Co., Ltd. (Khaowong Plant)  
Date : June 7, 2025



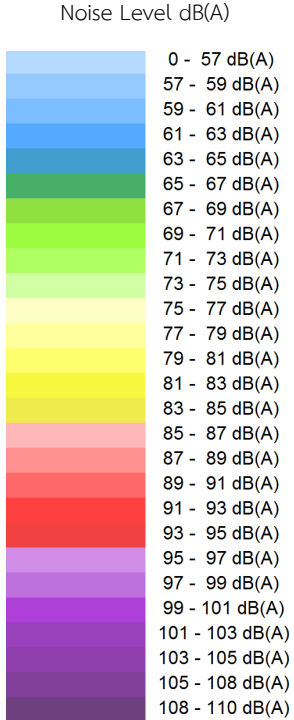
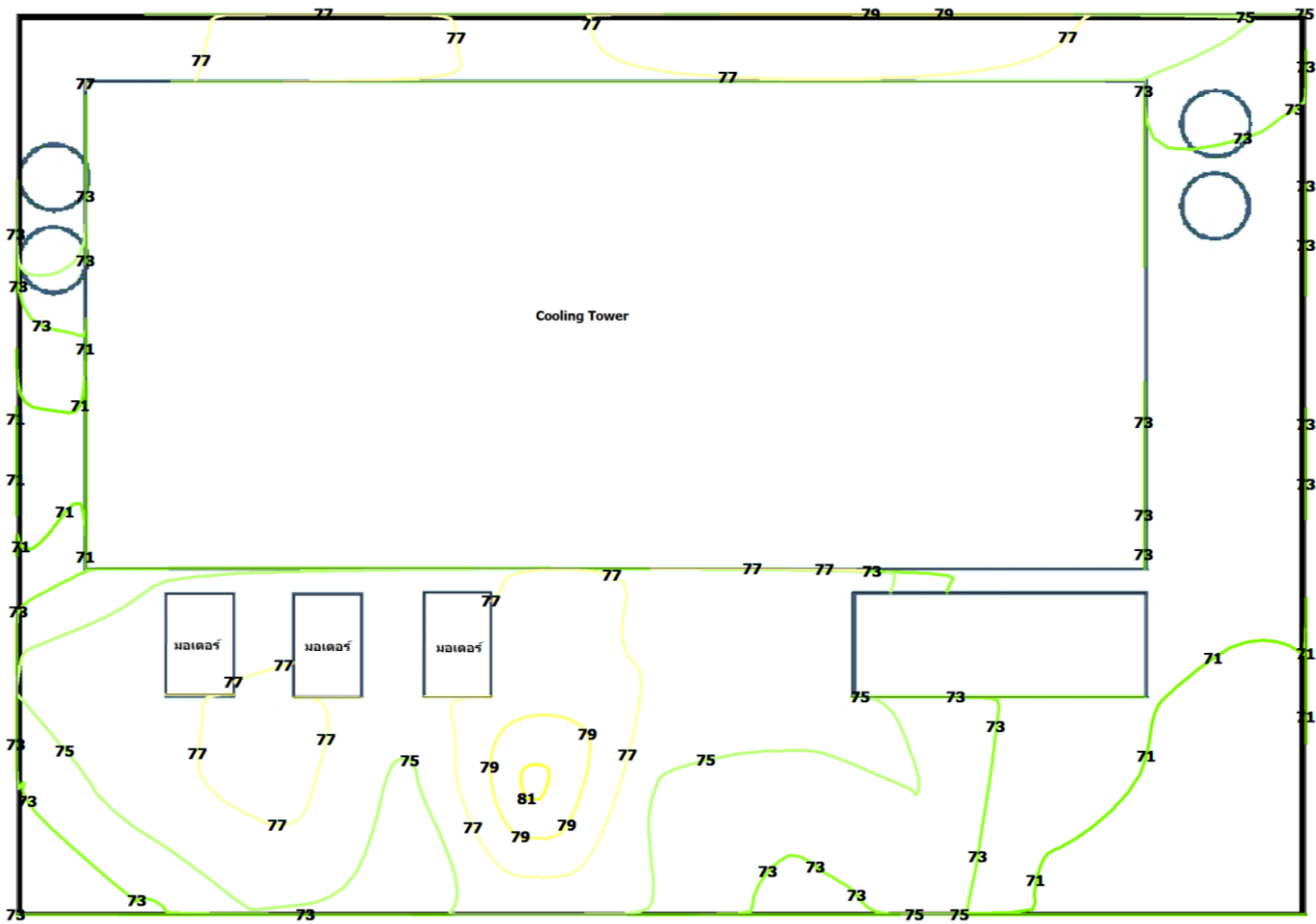
Title : Noise Contour (Line)  
Area : อาคาร WHG ชั้น 2  
Company : SCG Cement Co., Ltd. (Khaowong Plant)  
Date : June 7, 2025



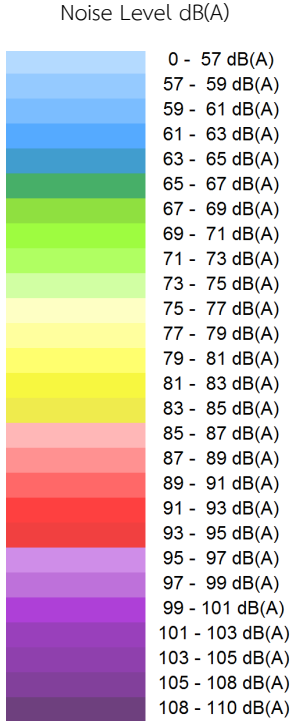
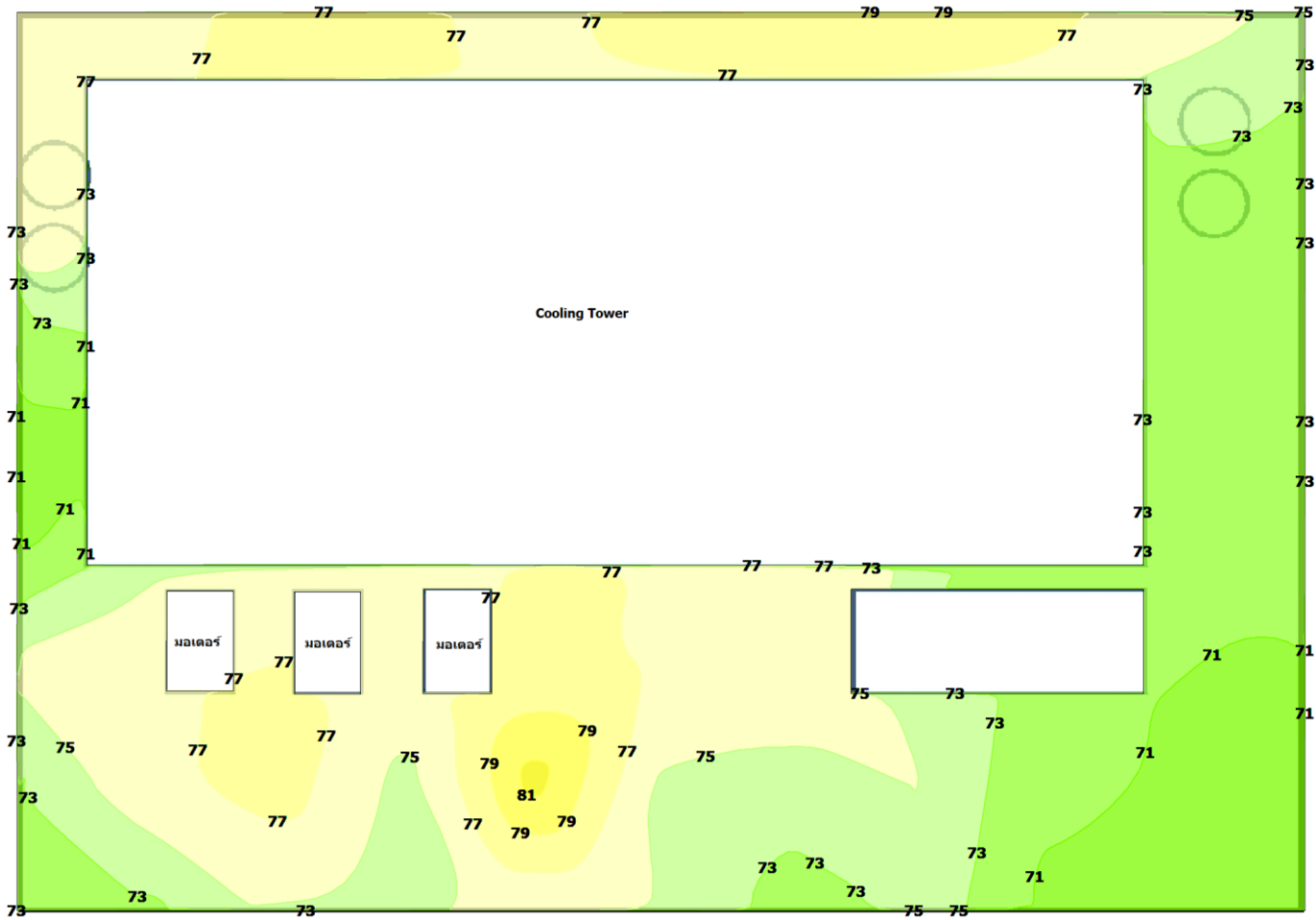
Title : Noise Contour (Fill)  
Area : อาคาร WHG ชั้น 2  
Company : SCG Cement Co., Ltd. (Khaowong Plant)  
Date : June 7, 2025



Title : Noise Contour (Plot)  
Area : อาคาร Cooling Tower  
Company : SCG Cement Co., Ltd. (Khaowong Plant)  
Date : June 7, 2025



Title : Noise Contour (Line)  
Area : อาคาร Cooling Tower  
Company : SCG Cement Co., Ltd. (Khaowong Plant)  
Date : June 7, 2025



Title : Noise Contour (Fill)  
Area : อาคาร Cooling Tower  
Company : SCG Cement Co., Ltd. (Khaowong Plant)  
Date : June 7, 2025

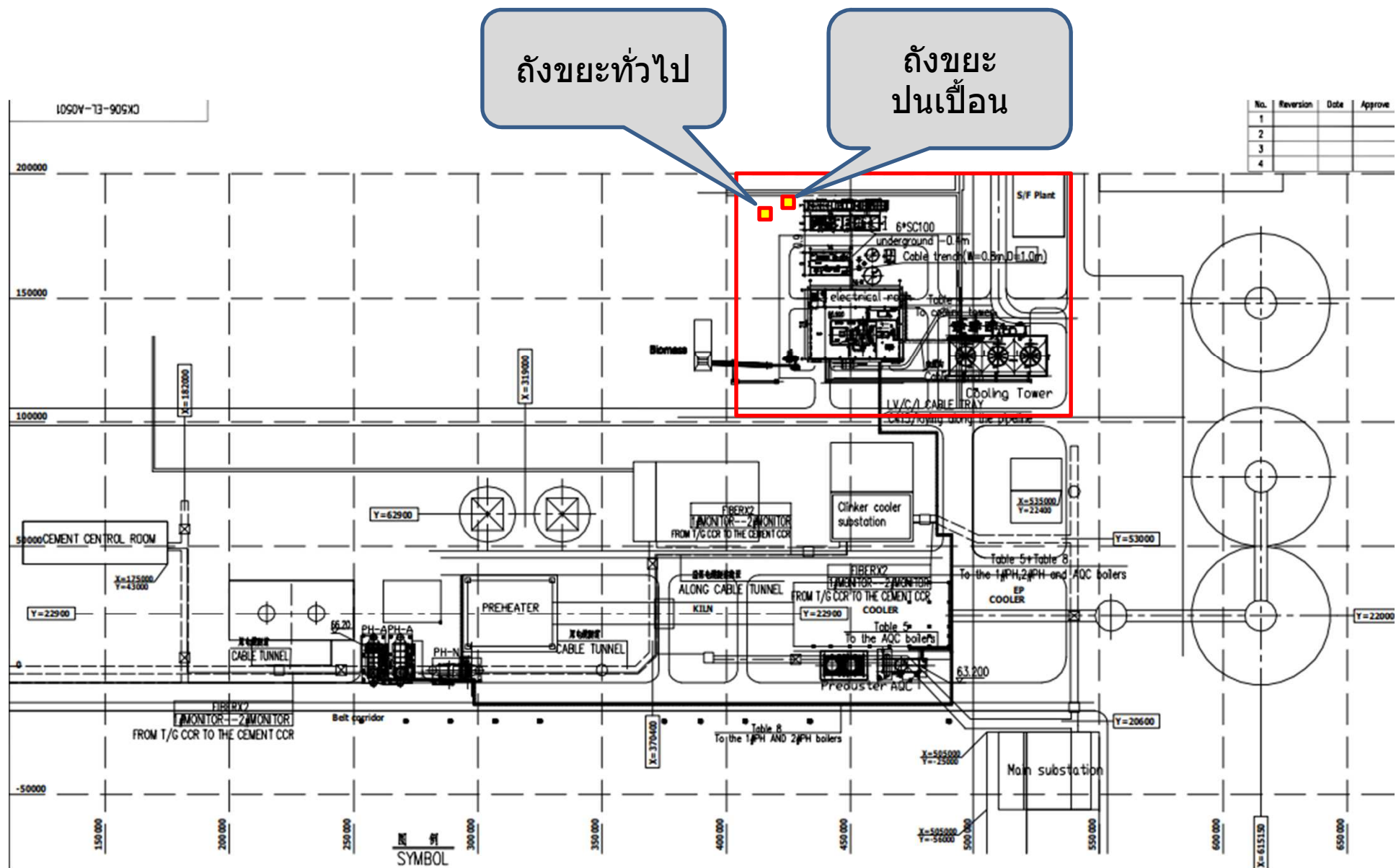
## เอกสารแนบที่ 2.5

---

สำเนาแผนผังแสดงตำแหน่งติดตั้งถังขยะโครงการผลิตไฟฟ้า  
จากถ่านหินในโรงงานปูนซีเมนต์เขาวง







แผนผังตำแหน่งถึงขยะ WHG KW

## เอกสารแนบที่ 2.6

---

กิจกรรมรณรงค์คัดแยกขยะภายในโครงการ



# 5 มิถุนายน วันสิ่งแวดล้อมโลก

## WORLD ENVIRONMENT DAY



### 5 ไอเดีย รักษาโลกง่ายๆ

off



- 1 ปิดไฟปิดแอร์ทุกครั้งเมื่อออกจากห้อง
- 2 ลดการใช้ถุง/แก้วพลาสติก
- 3 ช่วยกันแยกขยะก่อนทิ้งลงถัง

4 ใช้กระดาษอย่างประหยัด

5 ปลุกต้นไม้ เพิ่มพื้นที่สีเขียว

ขอเชิญชวนชาว SCG  
CEMENT PLANT - SARABURI  
ร่วมกันแชร์ไอเดียรักษาโลก



ขั้นตอนการร่วมสนุกแบบง่ายๆ

1. SCAN QR CODE
2. อธิบายไอเดียรักษาโลกในรูปแบบที่เป็นคุณ
3. แบนรูปประกอบไอเดียรักษาโลกนั้น

ร่วมสนุกได้ตั้งแต่วันที่ - 7 มิถุนายน 2567

“ภาพและไอเดียที่โดนใจ รับไปเลยแก้วรักษาโลก”

จำนวน 20 รางวัล

หมายเหตุ : การตัดสินของทีม ESG1SRB ถือเป็นที่สุด





# ประมวลภาพกิจกรรม

# Think ก่อนทิ้ง..

## Turn Waste to Value ครั้งที่ 1



ร่วมส่งต่อหัวใจชาว SRB ส่งมอบ เลื้อผ้า  
ของเล่นเด็ก หนังสือและอื่นๆ ในโครงการ  
“Think ก่อนทิ้ง” Turn Waste to Value  
ให้กับมูลนิธิเพื่อผู้ป่วยยากไร้โรงพยาบาลสระบุรี

... แล้วพบกับ ...   
“ Think ก่อนทิ้ง ” ครั้งที่ 2  
พร้อมกิจกรรมสนุกๆ ลุ้นรับของรางวัล

Coming soon !!



## เอกสารแนบที่ 2.7

---

สำเนาขอใช้บริการกำจัดขยะ



บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุกโรง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท	การชั่งปกติ(1)	เลขที่	0000000630
บริษัท	SCGเซวาง(28)	วันที่	01/07/2025
สินค้า	ชยะรวม(04)		
การขนส่ง	ไม่ระบุ(-)		

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บพ 5566	01/07/2025	10:48:20	3,860 กก.
ออก	บพ 5566	01/07/2025	11:02:09	3,060 กก.
ความชื้น (%)			น้ำหนักสุทธิ	800 กก.
หัก ความชื้น (กก.)			หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)			น้ำหนักคงเหลือ	800.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)			ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

.....  
พนักงานชั่ง

.....  
ผู้รับสินค้า

บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุกวาง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท การชั่งปกติ(1) เลขที่ 0000000644  
บริษัท SCGเซวอง(28) วันที่ 02/07/2025  
สินค้า ชยะรวม(04)  
การขนส่ง ไม่ระบุ(-)

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บท5566	02/07/2025	10:31:34	3,780 กก.
ออก	บท5566	02/07/2025	10:45:40	3,040 กก.
ความชื้น (%)			น้ำหนักสุทธิ	740 กก.
หัก ความชื้น (กก.)			หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)			น้ำหนักคงเหลือ	740.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)			ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

พนักงานชั่ง

ผู้รับสินค้า

**บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด**  
**55/2 ม.2 ต.พุกสร้าง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120**

**ใบชั่งน้ำหนัก**

ประเภท	การชั่งปกติ(1)	เลขที่	0000000656
บริษัท	SCGเซาวง(28)	วันที่	03/07/2025
สินค้า	ขยะรวม(04)		
การขนส่ง	ไม่ระบุ(-)		

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บพ 5588	03/07/2025	10:56:27	3,920 กก.
ออก	บพ 5588	03/07/2025	11:10:41	3,050 กก.
ความชื้น (%)		0.00 %	น้ำหนักสุทธิ	870 กก.
หัก ความชื้น (กก.)		0.000	หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)		0.000	น้ำหนักคงเหลือ	870.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)		0.000	ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

.....  
*mal*  
 พนักงานชั่ง

.....  
*วันวิสา*  
 ผู้รับสินค้า



บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุกสร้าง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท	การขังปกติ(1)	เลขที่	0000000678
บริษัท	SCGเขาวง(28)	วันที่	04/07/2025
สินค้า	ขยะรวม(04)		
การขนส่ง	ไม่ระบุ(-)		

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บพ 5566	04/07/2025	12:18:29	3,680 กก.
ออก	บพ 5566	04/07/2025	12:30:43	3,070 กก.
ความชื้น (%)			น้ำหนักสุทธิ	610 กก.
หัก ความชื้น (กก.)			หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)			น้ำหนักคงเหลือ	610.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)			ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

.....  
พนักงานชั่ง

.....  
ผู้รับสินค้า

บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุกวาง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท การชั่งปกติ(1) เลขที่ 0000000669  
บริษัท SCGเซวาง(28) วันที่ 04/07/2025  
สินค้า ชยะรวม(04)  
การขนส่ง ไม่ระบุ(-)

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บพ 55๐๐	04/07/2025	10:25:19	4,140 กก.
ออก	บพ 5588	04/07/2025	10:42:38	8,030 กก.
ความชื้น (%)	0.00 %		น้ำหนักสุทธิ	1,110 กก.
หัก ความชื้น (กก.)	0.000		หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)	0.000		น้ำหนักคงเหลือ	1,110.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)	0.000		ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

maej  
พนักงานชั่ง

ผู้รับสินค้า

บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุกสร้าง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท	การซังปกติ(1)	เลขที่	0000000683
บริษัท	SCGเซววง(28)	วันที่	05/07/2025
สินค้า	ชยะรวม(04)		
การขนส่ง	ไม่ระบุ(-)		

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก	
เข้า	บพ 5566	05/07/2025	09:58:38	3,900 กก.	
ออก	บพ 5566	05/07/2025	10:10:26	3,060 กก.	
ความชื้น (%)			0.00 %	น้ำหนักสุทธิ	840 กก.
หัก ความชื้น (กก.)			0.000	หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)			0.000	น้ำหนักคงเหลือ	840.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)			0.000	ราคา/กก.	0.00 บาท
				คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
				หัก เงิน	0.00 บาท
				เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

.....  
พนักงานชั่ง

.....  
ผู้รับสินค้า

**บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด**  
**55/2 ม.2 ต.พุกวาง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120**

**ใบชั่งน้ำหนัก**

ประเภท	การซังปกติ(1)	เลขที่	0000000693
บริษัท	SCGเซาวง(28)	วันที่	07/07/2025
สินค้า	ชยะรวม(04)		
การขนส่ง	ไม่ระบุ(-)		

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บพ 5566	07/07/2025	11:07:42	3,700 กก.
ออก	บพ 5566	07/07/2025	11:20:55	3,080 กก.
ความชื้น (%)			น้ำหนักสุทธิ	620 กก.
หัก ความชื้น (กก.)			หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)			น้ำหนักคงเหลือ	620.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)			ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

.....  
 พนักงานชั่ง

.....  
 ผู้รับสินค้า

บริษัท เอ.เจีย พัฒนาพลังงาน จำกัด

55/2 ม.2 ต.พุกไร่ อ.พระพุทธบาท จ.สระบุรี 18120

โทร.089-7608866

ใบชั่งน้ำหนัก

ทะเบียนรถ บพ5566

เลขที่

001185

บริษัท 028 - SCGเชาวง

สินค้า 004 - ขยะรวม

รถเข้า 08/07/2025,10:34:24

รถออก 08/07/2025,10:44:58

น้ำหนักเข้า

3810 กก.

น้ำหนักออก

3050 กก.

น้ำหนักสุทธิ

760 กก.

หักน้ำหนัก 0

ยอดหักน้ำหนัก

0.00 กก.

นน.คงเหลือ

760.00 กก.

ราคา 0.00 บาท

เป็นเงิน

0.00 บาท

หักเงิน 0.00

ยอดหักเงิน

0.00 บาท

คงเหลือ

0.00 บาท

พนักงานขับรถ .....

พนักงานชั่ง .....

บริษัท เอ เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด

55/2 ม.2 ต.พุกสร้าง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120

โทร.089-7608866

ใบชั่งน้ำหนัก

ทะเบียนรถ บพ5566

เลขที่

000008

บริษัท 028 - SCGเขาวง

สินค้า 004 - ขยะรวม

รถเข้า 09/07/2025,13:06:04

รถออก 09/07/2025,13:22:19

น้ำหนักเข้า

3860 กก.

น้ำหนักออก

3030 กก.

น้ำหนักสุทธิ

830 กก.

หักน้ำหนัก 0

ยอดหักน้ำหนัก

0.00 กก.

นน.คงเหลือ

830.00 กก.

ราคา 0.00 บาท

เป็นเงิน

0.00 บาท

หักเงิน 0.00

ยอดหักเงิน

0.00 บาท

คงเหลือ

0.00 บาท

พนักงานขับรถ ..... กิ่งกาน

พนักงานชั่ง ..... may .....

บริษัท เอ.เจีย พัฒนาพลังงาน จำกัด

55/2 ม.2 ต.พุกสร้าง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120

โทร.089-7608866

ใบชั่งน้ำหนัก

ทะเบียนรถ	บห5566	เลขที่	000003
บริษัท	028 - SCGเขาวง		
สินค้า	004 - ขยะรวม		
รถเข้า	09/07/2025, 11:20:36	น้ำหนักเข้า	3820 กก.
รถออก	09/07/2025, 11:31:47	น้ำหนักออก	3030 กก.
		น้ำหนักสุทธิ	790 กก.
หักน้ำหนัก	0	ยอดหักน้ำหนัก	0.00 กก.
		นน.คงเหลือ	790.00 กก.
ราคา	0.00 บาท	เป็นเงิน	0.00 บาท
หักเงิน	0.00	ยอดหักเงิน	0.00 บาท
		คงเหลือ	0.00 บาท

พนักงานขับรถ ..... *กันกล้า*

พนักงานชั่ง ..... *may*

บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด

55/2 ม.2 ต.พุกสร้าง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120

โทร.089-7608866

ใบชั่งน้ำหนัก

ทะเบียนรถ	บพ 5566	เลขที่	000019
บริษัท	028 - SCGเขาวง		
สินค้า	004 - ขยะรวม		
รถเข้า	11/07/2025, 10:53:56	น้ำหนักเข้า	3820 กก.
รถออก	11/07/2025, 11:09:50	น้ำหนักออก	3050 กก.
		น้ำหนักสุทธิ	770 กก.
หักน้ำหนัก	0	ยอดหักน้ำหนัก	0.00 กก.
		นน.คงเหลือ	770.00 กก.
ราคา	0.00 บาท	เป็นเงิน	0.00 บาท
หักเงิน	0.00	ยอดหักเงิน	0.00 บาท
		คงเหลือ	0.00 บาท

พนักงานขับรถ ..... *วิไล*

พนักงานชั่ง ..... *may*



บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุกวาง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท	การซังปกติ(1)	เลขที่	0000000699
บริษัท	SCGเซวาง(28)	วันที่	12/07/2025
สินค้า	ชยะรวม(04)		
การขนส่ง	ไม่ระบุ(-)		

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บพ 5588	12/07/2025	09:49:56	3,650 กก.
ออก	บพ 5588	12/07/2025	10:01:53	3,120 กก.
ความชื้น (%)			น้ำหนักสุทธิ	530 กก.
หัก ความชื้น (กก.)			หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)			น้ำหนักคงเหลือ	530.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)			ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

.....  
may.  
พนักงานชั่ง

.....  
ผู้รับสินค้า

บริษัท เอเชีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุกม่วง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท การชั่งปกติ(1) เลขที่ 0000000714  
บริษัท SCGเซวอง(28) วันที่ 14/07/2025  
สินค้า ชยะรวม(04)  
การขนส่ง ไม่ระบุ(-)

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บพ 5588	14/07/2025	11:16:05	3,830 กก.
ออก	บพ 5588	14/07/2025	11:31:46	3,050 กก.
ความชื้น (%)	0.00 %		น้ำหนักสุทธิ	780 กก.
หัก ความชื้น (กก.)	0.000		หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)	0.000		น้ำหนักคงเหลือ	780.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)	0.000		ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

may  
พนักงานชั่ง

ผู้รับสินค้า

บริษัท เอเชีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุก ráง อ.พระพุดธนาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท การชั่งปกติ(1) เลขที่ 0000000728  
บริษัท SCGเซาวง(28) วันที่ 15/07/2025  
สินค้า ชยะรวม(04)  
การขนส่ง ไม่ระบุ(-)

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บพ 5586	15/07/2025	10:39:49	3,800 กก.
ออก	บพ 5586	15/07/2025	10:51:27	3,080 กก.
ความชื้น (%)			น้ำหนักสุทธิ	720 กก.
หัก ความชื้น (กก.)			หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)			น้ำหนักคงเหลือ	720.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)			ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

.....  
พนักงานชั่ง

.....  
ผู้รับสินค้า

**บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด**  
**55/2 ม.2 ต.พุกสร้าง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120**

**ใบชั่งน้ำหนัก**

ประเภท	การชั่งปกติ(1)	เลขที่	0000000740
บริษัท	SCGเขาวง(28)	วันที่	16/07/2025
สินค้า	ขยะรวม(04)		
การขนส่ง	ไม่ระบุ(-)		

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บพ 5588	16/07/2025	10:28:48	3,720 กก.
ออก	บพ 5586	16/07/2025	10:40:09	3,050 กก.
ความชื้น (%)			น้ำหนักสุทธิ	670 กก.
หัก ความชื้น (กก.)			หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)			น้ำหนักคงเหลือ	670.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)			ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

.....  
 พนักงานชั่ง

.....  
 ผู้รับสินค้า

บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุกวาง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท การชั่งปกติ(1) เลขที่ 0000000758  
บริษัท SCGเซวาง(28) วันที่ 17/07/2025  
สินค้า ชยะรวม(04)  
การขนส่ง ไม่ระบุ(-)

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บพ 5588	17/07/2025	10:52:17	4,010 กก.
ออก	บพ 5588	17/07/2025	11:07:32	3,080 กก.
ความชื้น (%)			น้ำหนักสุทธิ	930 กก.
หัก ความชื้น (กก.)			หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)			น้ำหนักคงเหลือ	930.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)			ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

.....  
พนักงานชั่ง

.....  
ผู้รับสินค้า

บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุกสร้าง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท	การซั้งปกติ(1)	เลขที่	0000000775
บริษัท	SCGเซาวง(28)	วันที่	18/07/2025
สินค้า	ชยะรวม(04)		
การขนส่ง	ไม่ระบุ(-)		

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บพ 5566	18/07/2025	11:00:29	3,850 กก.
ออก	บพ 5566	18/07/2025	11:12:02	3,050 กก.
<div> <div>ความชื้น (%)</div> <div>หัก ความชื้น (กก.)</div> <div>หัก สิ่งเจือปน (กก.)</div> <div>หัก อื่น ๆ (กก.)</div> </div> <div> <div>0.00 %</div> <div>0.000</div> <div>0.000</div> <div>0.000</div> </div>			<div>น้ำหนักสุทธิ</div> <div>หัก น้ำหนัก</div> <div>น้ำหนักคงเหลือ</div> <div>ราคา/กก.</div> <div>คิดเป็นเงิน</div> <div>หัก เงิน</div> <div>เงินรับสุทธิ</div>	<div>800 กก.</div> <div>0.00 กก.</div> <div>800.00 กก.</div> <div>0.00 บาท</div> <div>0.00 บาท</div> <div>0.00 บาท</div> <div>0.00 บาท</div>

may.  
.....  
พนักงานชั่ง

รับสินค้า  
.....  
ผู้รับสินค้า

บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุก ráง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120

ใบซ้่งน้ำหนักร

ประเภท การซ้่งปกติ(1) เลขที่ 0000000788  
บริษัท SCDเขาวง(28) วันที่ 19/07/2025  
สินค้า ขยะรวม(04)  
การขนส่ง ไม่ระบุ(-)

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บพ5588	19/07/2025	10:11:20	3,680 กก.
ออก	บพ5588	19/07/2025	10:23:57	3,050 กก.
ความขึ้น (%)			น้ำหนักสุทธิ	630 กก.
หัก ความขึ้น (กก.)			หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)			น้ำหนักคงเหลือ	630.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)			ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

.....  
พนักงานซ้่ง

.....  
ผู้รับสินค้า

**บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด**  
**55/2 ม.2 ต.พุกวาง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120**

**ใบชั่งน้ำหนัก**

ประเภท	การชั่งปกติ(1)	เลขที่	0000000805
บริษัท	SCGเขาวง(28)	วันที่	21/07/2025
สินค้า	ขยะรวม(04)		
การขนส่ง	ไม่ระบุ(-)		

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บห5588	21/07/2025	12:58:52	3,570 กก.
ออก	บห5588	21/07/2025	13:09:38	3,050 กก.
<div> <div> <div>ความชื้น (%)</div> <div>0.00 %</div> </div> <div> <div>หัก ความชื้น (กก.)</div> <div>0.000</div> </div> <div> <div>หัก สิ่งเจือปน (กก.)</div> <div>0.000</div> </div> <div> <div>หัก อื่น ๆ (กก.)</div> <div>0.000</div> </div> </div>				<div>น้ำหนักสุทธิ</div> <div>520 กก.</div> <div>หัก น้ำหนัก</div> <div>0.00 กก.</div> <div>น้ำหนักคงเหลือ</div> <div>520.00 กก.</div> <div>ราคา/กก.</div> <div>0.00 บาท</div> <div>คิดเป็นเงิน</div> <div>0.00 บาท</div> <div>หัก เงิน</div> <div>0.00 บาท</div> <div>เงินรับสุทธิ</div> <div>0.00 บาท</div>

.....  
 พนักงานชั่ง

.....  
 ผู้รับสินค้า



**บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด**  
**55/2 ม.2 ต.พุกวาง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120**

**ใบชั่งน้ำหนัก**

ประเภท	การขังปกติ(1)	เลขที่	0000000801
บริษัท	SCGเซวอง(28)	วันที่	21/07/2025
สินค้า	ขยะรวม(04)		
การขนส่ง	ไม่ระบุ(-)		

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บพ 5588	21/07/2025	11:28:03	3,760 กก.
ออก	บพ 5588	21/07/2025	11:38:39	3,040 กก.
ความชื้น (%)			น้ำหนักรสุทธิ	720 กก.
หัก ความชื้น (กก.)			หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)			น้ำหนักคงเหลือ	720.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)			ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

.....  
*may*  
 พนักงานชั่ง

.....  
*วิจิตร*  
 ผู้รับสินค้า

บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุก ráง อ.พระพุดธบาท จ.สระบุรี 18120

ใบซ้่งน้ำหนักร

ประเภท การซ้่งปกติ(1)  
บริษัท SCGเซววง(28)  
สินค้ำ ชยะรวม(04)  
การขนส่ง ไม่ระบุ(-)

เลขที่ 0000000812  
วันที่ 22/07/2025

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนักร
เข้า	บพ 5588	22/07/2025	10:17:37	3,750 กก.
ออก	บพ 5588	22/07/2025	10:27:22	3,050 กก.
ความซ้่ง (%)			น้ำหนักรสุทธิ	700 กก.
หัก ความซ้่ง (กก.)			หัก น้ำหนักร	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)			น้ำหนักรคงเหลือ	700.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)			ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

May.  
พนักงานซ้่ง

ผู้รับสินค้ำ

บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุก่าง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท	การขังปกติ(1)	เลขที่	0000000828
บริษัท	SCGเขาวง(28)	วันที่	23/07/2025
สินค้า	ขยะรวม(04)		
การขนส่ง	ไม่ระบุ(-)		

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บพ 5588	23/07/2025	10:26:50	3,810 กก.
ออก	บพ 5588	23/07/2025	10:45:20	3,090 กก.
ความชื้น (%)			น้ำหนักสุทธิ	720 กก.
หัก ความชื้น (กก.)			หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)			น้ำหนักคงเหลือ	720.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)			ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

.....  
พนักงานชั่ง

.....  
ผู้รับสินค้า

# บริษัท เอ เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด

55/2 ม.2 ต.พุกสร้าง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120

โทร.089-7608866

## ใบชั่งน้ำหนัก

ทะเบียนรถ	บพ5566	เลขที่	000029
บริษัท	028 - SCGเขาวง		
สินค้า	004 - ขยะรวม		
รถเข้า	24/07/2025, 10:37:52	น้ำหนักเข้า	3900 กก.
รถออก	24/07/2025, 10:49:48	น้ำหนักออก	3050 กก.
		น้ำหนักสุทธิ	850 กก.
หักน้ำหนัก	0	ยอดหักน้ำหนัก	0.00 กก.
		นน.คงเหลือ	850.00 กก.
ราคา	0.00 บาท	เป็นเงิน	0.00 บาท
หักเงิน	0.00	ยอดหักเงิน	0.00 บาท
		คงเหลือ	0.00 บาท

พนักงานขับรถ ..... 10567

พนักงานชั่ง ..... may.

# บริษัท เอ เอช พัฒนาพลังงาน จำกัด

55/2 ม.2 ต.พุด่าง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120

โทร.089-7608866

## ใบชั่งน้ำหนัก

ทะเบียนรถ	บพ5566	เลขที่	000044
บริษัท	028 - SCGเขาวง		
สินค้า	004 - ขยะรวม		
รถเข้า	25/07/2025,10:28:54	น้ำหนักเข้า	3880 กก.
รถออก	25/07/2025,10:41:45	น้ำหนักออก	3060 กก.
		น้ำหนักสุทธิ	820 กก.
หักน้ำหนัก	0	ยอดหักน้ำหนัก	0.00 กก.
		นน.คงเหลือ	820.00 กก.
ราคา	0.00 บาท	เป็นเงิน	0.00 บาท
หักเงิน	0.00	ยอดหักเงิน	0.00 บาท
		คงเหลือ	0.00 บาท

พนักงานขับรถ ..... *กนก*

พนักงานชั่ง ..... *may*

# บริษัท เอ เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด

55/2 ม.2 ต.พุด่าง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120

โทร.089-7608866

## ใบชั่งน้ำหนัก

ทะเบียนรถ	บพ5566	เลขที่	000058
บริษัท	028 - SCGเขาวง		
สินค้า	004 - ขยะรวม		
รถเข้า	26/07/2025,10:57:51	น้ำหนักเข้า	3880 กก.
รถออก	26/07/2025,11:12:38	น้ำหนักออก	3100 กก.
		น้ำหนักสุทธิ	780 กก.
หักน้ำหนัก	0	ยอดหักน้ำหนัก	0.00 กก.
		นน.คงเหลือ	780.00 กก.
ราคา	0.00 บาท	เป็นเงิน	0.00 บาท
หักเงิน	0.00	ยอดหักเงิน	0.00 บาท
		คงเหลือ	0.00 บาท

พนักงานขับรถ ..... 01/08/25

พนักงานชั่ง ..... may/.....

บริษัท เอ เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด

55/2 ม.2 ต.พุด่าง อ.พระพุทธบาท จ.สระบุรี 18120

โทร.089-7608866

ใบชั่งน้ำหนัก

ทะเบียนรถ บพ5566

เลขที่

000077

บริษัท 028 - SCGเขาวง

สินค้า 004 - ขยะรวม

รถเข้า 29/07/2025,12:11:19

รถออก 29/07/2025,12:21:04

หักน้ำหนัก 0

ราคา 0.00 บาท

หักเงิน 0.00

น้ำหนักเข้า

3580 กก.

น้ำหนักออก

3050 กก.

น้ำหนักสุทธิ

530 กก.

ยอดหักน้ำหนัก

0.00 กก.

นน.คงเหลือ

530.00 กก.

เป็นเงิน

0.00 บาท

ยอดหักเงิน

0.00 บาท

คงเหลือ

0.00 บาท

พนักงานขับรถ .....

พนักงานชั่ง ..... may .....

บริษัท เอ เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด

55/2 ม.2 ต.พุกสร้าง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120

โทร.089-7608866

ใบชั่งน้ำหนัก

ทะเบียนรถ บพ5566

เลขที่

000074

บริษัท 028 - SCGเขาวง

สินค้า 004 - ขยะรวม

รถเข้า 29/07/2025, 10:30:53

รถออก 29/07/2025, 10:41:07

หักน้ำหนัก 0

ราคา 0.00 บาท

หักเงิน 0.00

น้ำหนักเข้า

3750 กก.

น้ำหนักออก

3050 กก.

น้ำหนักสุทธิ

700 กก.

ยอดหักน้ำหนัก

0.00 กก.

นน.คงเหลือ

700.00 กก.

เป็นเงิน

0.00 บาท

ยอดหักเงิน

0.00 บาท

คงเหลือ

0.00 บาท

พนักงานขับรถ ..... วัชรวิสา

พนักงานชั่ง ..... may.



# บริษัท เอ เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด

55/2 ม.2 ต.พุกสร้าง อ.พระพรหม จ.สระบุรี 18120

โทร.089-7608866

## ใบชั่งน้ำหนัก

ทะเบียนรถ	บพ5566	เลขที่	000092
บริษัท	028 - SCGเขาวง		
สินค้า	004 - ขยะรวม		
รถเข้า	30/07/2025, 10:48:17	น้ำหนักเข้า	3780 กก.
รถออก	30/07/2025, 11:01:11	น้ำหนักออก	3070 กก.
		น้ำหนักสุทธิ	710 กก.
หักน้ำหนัก	0	ยอดหักน้ำหนัก	0.00 กก.
		นน.คงเหลือ	710.00 กก.
ราคา	0.00 บาท	เป็นเงิน	0.00 บาท
หักเงิน	0.00	ยอดหักเงิน	0.00 บาท
		คงเหลือ	0.00 บาท

พนักงานขับรถ ..... *วิภา*

พนักงานชั่ง ..... *may*

# บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด

55/2 ม.2 ต.พุกสร้าง อ.พระพุทธบาท จ.สระบุรี 18120

โทร.089-7608866

## ใบชั่งน้ำหนัก

ทะเบียนรถ	บพ5566	เลขที่	000113
บริษัท	028 - SCGเขาวง		
สินค้า	004 - ขยะรวม		
รถเข้า	31/07/2025, 10:32:50	น้ำหนักเข้า	3750 กก.
รถออก	31/07/2025, 10:47:21	น้ำหนักออก	3110 กก.
		น้ำหนักสุทธิ	640 กก.
หักน้ำหนัก	0	ยอดหักน้ำหนัก	0.00 กก.
		นน.คงเหลือ	640.00 กก.
ราคา	0.00 บาท	เป็นเงิน	0.00 บาท
หักเงิน	0.00	ยอดหักเงิน	0.00 บาท
		คงเหลือ	0.00 บาท

พนักงานขับรถ ..... กนกวิศา

พนักงานชั่ง ..... may

บริษัท เอ เอช พัฒนาพลังงาน จำกัด  
 55/2 ม.2 ต.พุกสร้าง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120  
 โทร.089-7608866

ใบชั่งน้ำหนัก

ทะเบียนรถ	บพ5566	เลขที่	000127
บริษัท	028 - SCGเขาวง		
สินค้า	004 - ขยะรวม		
รถเข้า	01/08/2025, 10:42:07	น้ำหนักเข้า	3860 กก.
รถออก	01/08/2025, 10:58:22	น้ำหนักออก	3100 กก.
		น้ำหนักสุทธิ	760 กก.
หักน้ำหนัก	0	ยอดหักน้ำหนัก	0.00 กก.
		นน.คงเหลือ	760.00 กก.
ราคา	0.00 บาท	เป็นเงิน	0.00 บาท
หักเงิน	0.00	ยอดหักเงิน	0.00 บาท
		คงเหลือ	0.00 บาท

พนักงานขับรถ ..... กนก

พนักงานชั่ง ..... May

# บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด

55/2 ม.2 ต.พุด่าง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120

โทร.089-7608866

## ใบชั่งน้ำหนัก

ทะเบียนรถ	บห5566	เลขที่	000141
บริษัท	028 - SCGเขาวง		
สินค้า	004 - ขยะรวม		
รถเข้า	02/08/2025, 09:51:06	น้ำหนักเข้า	3550 กก.
รถออก	02/08/2025, 10:00:24	น้ำหนักออก	3060 กก.
		น้ำหนักสุทธิ	490 กก.
หักน้ำหนัก	0	ยอดหักน้ำหนัก	0.00 กก.
		นน.คงเหลือ	490.00 กก.
ราคา	0.00 บาท	เป็นเงิน	0.00 บาท
หักเงิน	0.00	ยอดหักเงิน	0.00 บาท
		คงเหลือ	0.00 บาท

พนักงานขับรถ ..... 3550-1

พนักงานชั่ง ..... May

# บริษัท เอ เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด

55/2 ม.2 ต.พุกสร้าง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120

โทร.089-7608866

## ใบชั่งน้ำหนัก

ทะเบียนรถ	บห5566	เลขที่	000160
บริษัท	028 - SCGเขาวง		
สินค้า	004 - ขยะรวม		
รถเข้า	04/08/2025, 11:22:42	น้ำหนักเข้า	3860 กก.
รถออก	04/08/2025, 11:33:13	น้ำหนักออก	3050 กก.
		น้ำหนักสุทธิ	810 กก.
หักน้ำหนัก	0	ยอดหักน้ำหนัก	0.00 กก.
		นน.คงเหลือ	810.00 กก.
ราคา	0.00 บาท	เป็นเงิน	0.00 บาท
หักเงิน	0.00	ยอดหักเงิน	0.00 บาท
		คงเหลือ	0.00 บาท

พนักงานขับรถ ..... 67

พนักงานชั่ง ..... may

บริษัท เอ เอช พัฒนาพลังงาน จำกัด

55/2 ม.2 ต.พุกวาง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120

โทร.089-7608866

ใบชั่งน้ำหนัก

ทะเบียนรถ	บพ5566	เลขที่	000172
บริษัท	028 - SCGเขาวง		
สินค้า	004 - ขยะรวม		
รถเข้า	05/08/2025, 10:22:39	น้ำหนักเข้า	3630 กก.
รถออก	05/08/2025, 10:36:39	น้ำหนักออก	3070 กก.
		น้ำหนักสุทธิ	560 กก.
หักน้ำหนัก	0	ยอดหักน้ำหนัก	0.00 กก.
		นน.คงเหลือ	560.00 กก.
ราคา	0.00 บาท	เป็นเงิน	0.00 บาท
หักเงิน	0.00	ยอดหักเงิน	0.00 บาท
		คงเหลือ	0.00 บาท

พนักงานขับรถ .....

พนักงานชั่ง ..... may

บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด

55/2 ม.2 ต.พุกสร้าง อ.พระพุทธบาท จ.สระบุรี 18120

โทร.089-7608866

ใบชั่งน้ำหนัก

ทะเบียนรถ	บพ5566	เลขที่	000188
บริษัท	028 - SCGเขาวง		
สินค้า	004 - ขยะรวม		
รถเข้า	06/08/2025, 10:51:07	น้ำหนักเข้า	3720 กก.
รถออก	06/08/2025, 11:05:34	น้ำหนักออก	3090 กก.
		น้ำหนักสุทธิ	630 กก.
หักน้ำหนัก	0	ยอดหักน้ำหนัก	0.00 กก.
		นน.คงเหลือ	630.00 กก.
ราคา	0.00 บาท	เป็นเงิน	0.00 บาท
หักเงิน	0.00	ยอดหักเงิน	0.00 บาท
		คงเหลือ	0.00 บาท

พนักงานขับรถ ..... *man*

พนักงานชั่ง ..... *maey*

**บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด**  
**55/2 ม.2 ต.พุกสร้าง อ.พระพุทธบาท จ.สระบุรี 18120**

**ใบชั่งน้ำหนัก**

ประเภท	การขังปกติ(1)	เลขที่	0000000844
บริษัท	SCGเซาวง(28)	วันที่	07/08/2025
สินค้า	ชยะรวม(04)		
การขนส่ง	ไม่ระบุ(-)		

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บทร๕๕๕	07/08/2025	11:07:23	3,980 กก.
ออก	บทร๕๕๕	07/08/2025	11:27:36	3,080 กก.
ความชื้น (%)		0.00 %	น้ำหนักสุทธิ	900 กก.
หัก ความชื้น (กก.)		0.000	หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)		0.000	น้ำหนักคงเหลือ	900.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)		0.000	ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

.....  
 พนักงานชั่ง

.....  
 ผู้รับสินค้า



บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุกวาง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท	การชั่งปกติ(1)	เลขที่	0000000868
บริษัท	SCGเขาวง(28)	วันที่	08/08/2025
สินค้า	ขยะรวม(04)		
การขนส่ง	ไม่ระบุ(-)		

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บพ5566	08/08/2025	11:44:21	3,440 กก.
ออก	บพ5566	08/08/2025	11:52:13	3,060 กก.
ความชื้น (%)			น้ำหนักสุทธิ	380 กก.
หัก ความชื้น (กก.)			หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)			น้ำหนักคงเหลือ	380.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)			ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

.....  
พนักงานชั่ง

.....  
ผู้รับสินค้า

บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุก ráง อ.พระพุดธบาท จ.สระบุรี 18120

ใบซ้่งน้ำหนั ก

ประเภท	การซ้่งปกติ(1)	เลขที่	0000000857
บริษัท	SCGเซวาง(28)	วันที่	08/08/2025
สินค้า	ขยะรวม(04)		
การขนส่ง	ไม่ระบุ(-)		

รายการ	ทะเบียนรอก	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บท 5566	08/08/2025	09:46:52	3,600 กก.
ออก	บท 5566	08/08/2025	09:57:23	3,060 กก.
ความซ้่ง (%)			น้ำหนักสุทธิ	540 กก.
หัก ความซ้่ง (กก.)			หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)			น้ำหนักคงเหลือ	540.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)			ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

.....  
พนักงานซ้่ง

.....  
ผู้รับสินค้า

บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุกสร้าง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท	การขังปกติ(1)	เลขที่	0000000870
บริษัท	SCGเซาเวง(28)	วันที่	09/08/2025
สินค้า	ขยะรวม(04)		
การขนส่ง	ไม่ระบุ(-)		

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บพ 5588	09/08/2025	10:51:36	3,580 กก.
ออก	บพ 5588	09/08/2025	11:00:43	3,060 กก.
ความชื้น (%)		0.00 %	น้ำหนักสุทธิ	520 กก.
หัก ความชื้น (กก.)		0.000	หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)		0.000	น้ำหนักคงเหลือ	520.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)		0.000	ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

.....  
พนักงานชั่ง

.....  
ผู้รับสินค้า

**บริษัท เอเชีย พัฒนาพลังงาน จำกัด**  
**55/2 ม.2 ต.พุกวาง อ.พระพุทธบาท จ.สระบุรี 18120**

**ใบชั่งน้ำหนัก**

ประเภท	การขังปกติ(1)	เลขที่	0000000884
บริษัท	SCGเซวอง(28)	วันที่	13/08/2025
สินค้า	ชยะรวม(04)		
การขนส่ง	ไม่ระบุ(-)		

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บพ5588	13/08/2025	10:54:33	3,810 กก.
ออก	บพ5586	13/08/2025	11:08:16	3,070 กก.
ความชื้น (%)			น้ำหนักสุทธิ	740 กก.
หัก ความชื้น (กก.)			หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)			น้ำหนักคงเหลือ	740.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)			ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

.....  
 พนักงานชั่ง

.....  
 ผู้รับสินค้า

บริษัท เอเชีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุกวาง อ.พระพุทธบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท การชั่งปกติ(1) เลขที่ 0000000897  
บริษัท SCGเซวอง(28) วันที่ 14/08/2025  
สินค้า ชยะรวม(04)  
การขนส่ง ไม่ระบุ(-)

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บพ 5588	14/08/2025	11:18:55	3,910 กก.
ออก	บพ 5588	14/08/2025	11:31:19	3,090 กก.
ความชื้น (%)	0.00 %		น้ำหนักสุทธิ	820 กก.
หัก ความชื้น (กก.)	0.000		หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)	0.000		น้ำหนักคงเหลือ	820.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)	0.000		ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

.....  
พนักงานชั่ง

.....  
ผู้รับสินค้า

**บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด**  
**55/2 ม.2 ต.พุกสร้าง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120**

**ใบชั่งน้ำหนัก**

ประเภท	การชั่งปกติ(1)	เลขที่	0000000911
บริษัท	SCGเซวอง(28)	วันที่	15/08/2025
สินค้า	ขยรรวม(04)		
การขนส่ง	ไม่ระบุ(-)		

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บพ 5588	15/08/2025	10:56:42	3,810 กก.
ออก	บพ 5588	15/08/2025	11:10:13	3,060 กก.
ความชื้น (%)		0.00 %	น้ำหนักสุทธิ	750 กก.
หัก ความชื้น (กก.)		0.000	หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)		0.000	น้ำหนักคงเหลือ	750.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)		0.000	ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

.....  
 พนักงานชั่ง

.....  
 ผู้รับสินค้า

**บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด**  
**55/2 ม.2 ต.พุกสร้าง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120**

**ใบชั่งน้ำหนัก**

ประเภท	การซึ่งปกติ(1)	เลขที่	0000000923
บริษัท	SCGท่าหลวง(28)	วันที่	16/08/2025
สินค้า	ชยะรวม(04)		
การขนส่ง	ไม่ระบุ(-)		

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บพ 5568	16/08/2025	10:00:31	3,830 กก.
ออก	บพ 5568	16/08/2025	10:11:34	3,100 กก.
ความชื้น (%)			0.00 %	
หัก ความชื้น (กก.)			0.000	
หัก สิ่งเจือปน (กก.)			0.000	
หัก อื่น ๆ (กก.)			0.000	
			น้ำหนักสุทธิ	730 กก.
			หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
			น้ำหนักคงเหลือ	730.00 กก.
			ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

.....  
 พนักงานชั่ง

.....  
 ผู้รับสินค้า

บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุกวาง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท การชั่งปกติ(1) เลขที่ 0000000989  
บริษัท SCGเซวอง(28) วันที่ 18/08/2025  
สินค้า ชยะรวม(04)  
การขนส่ง ไม่ระบุ(-)

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บพ 5568	18/08/2025	12:14:44	3,790 กก.
ออก	บพ 5568	18/08/2025	12:25:34	3,080 กก.
ความชื้น (%)			น้ำหนักสุทธิ	710 กก.
หัก ความชื้น (กก.)			หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)			น้ำหนักคงเหลือ	710.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)			ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

.....  
พนักงานชั่ง

.....  
ผู้รับสินค้า



บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุกม่วง อ.พระพุทธบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท การชั่งปกติ(1) เลขที่ 0000000956  
บริษัท SCGเซาวง(28) วันที่ 19/08/2025  
สินค้า ชยะรวม(04)  
การขนส่ง ไม่ระบุ(-)

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บท 5568	19/08/2025	12:44:08	3,840 กก.
ออก	บท 5568	19/08/2025	13:03:05	3,090 กก.
ความชื้น (%)	0.00 %		น้ำหนักสุทธิ	750 กก.
หัก ความชื้น (กก.)	0.000		หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)	0.000		น้ำหนักคงเหลือ	750.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)	0.000		ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

may  
พนักงานชั่ง

กันวิสา  
ผู้รับสินค้า

บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุกสร้าง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท การชั่งปกติ(1) เลขที่ 0000000968  
บริษัท SCGเซวอง(28) วันที่ 20/08/2025  
สินค้า ชยะรวม(04)  
การขนส่ง ไม่ระบุ(-)

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บห5588	20/08/2025	10:01:25	3,840 กก.
ออก	บห5588	20/08/2025	10:13:55	3,090 กก.
ความชื้น (%)	0.00 %		น้ำหนักสุทธิ	750 กก.
หัก ความชื้น (กก.)	0.000		หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)	0.000		น้ำหนักคงเหลือ	750.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)	0.000		ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

.....  
พนักงานชั่ง

.....  
ผู้รับสินค้า

บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุก ráng อ.พระพุดธบาท จ.สระบุรี 18120

ใบซ้่งน้ำหนักร

ประเภท	การซ้่งปกติ(1)	เลขที่	0000000980
บริษัท	SCGเซาวง(28)	วันที่	21/08/2025
สินค้า	ชยะรวม(04)		
การขนส่ง	ไม่วะบุ(-)		

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนักร
เข้า	บพ 5568	21/08/2025	09:45:02	3,760 กก.
ออก	บพ 5568	21/08/2025	09:54:58	3,070 กก.
ความซ้่ง (%)			น้ำหนักรสุทธิ	690 กก.
หัก ความซ้่ง (กก.)			หัก น้ำหนักร	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)			น้ำหนักรคงเหลือ	690.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)			ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

.....  
พนักงานซ้่ง

.....  
ผู้รับสินค้า

บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุกวาง อ.พระพุทธบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท	การชั่งปกติ(1)	เลขที่	0000000998
บริษัท	อบต.เขาวง(21)	วันที่	22/08/2025
สินค้า	ขยะรวม(04)		
การขนส่ง	ไม่ระบุ(-)		

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บพ5568	22/08/2025	09:54:52	3,780 กก.
ออก	บพ5568	22/08/2025	10:07:02	3,070 กก.
ความชื้น (%)	0.00 %		น้ำหนักสุทธิ	710 กก.
หัก ความชื้น (กก.)	0.000		หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)	0.000		น้ำหนักคงเหลือ	710.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)	0.000		ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

.....  
พนักงานชั่ง

.....  
ผู้รับสินค้า

บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุก ráng อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120

ใบซ่งน้ำหนักร

ประเภท	การซ่งปกรต(1)	เลขที่	0000001010
บริษัท	SCGเซวรง(28)	วันที่	23/08/2025
สินค้า	ขยรรวม(04)		
การขนส่ง	ไม่วะบุ(-)		

รายการ	ทะเบียนรกร	วันที่	เวลา	น้ำหนักร
เข้า	บท 5566	23/08/2025	08:54:29	3,580 กก.
ออก	บท 5566	23/08/2025	09:05:25	3,030 กก.
ความขึ้น (%)	0.00 %		น้ำหนักรสุทธิ	550 กก.
หัก ความขึ้น (กก.)	0.000		หัก น้ำหนักร	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)	0.000		น้ำหนักรคงเหลือ	550.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)	0.000		ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

.....  
พนักงานซ่ง

.....  
ผู้รับสินค้า

บริษัท เอเชีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุกม่วง อ.พระพุทธบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท	การขังปกติ(1)	เลขที่	0000001022
บริษัท	SCGเซวอง(28)	วันที่	25/08/2025
สินค้า	ขยะรวม(04)		
การขนส่ง	ไม่ระบุ(-)		

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บพ 5588	25/08/2025	11:18:51	3,800 กก.
ออก	บพ 5566	25/08/2025	11:31:01	3,000 กก.
ความชื้น (%)			น้ำหนักสุทธิ	800 กก.
หัก ความชื้น (กก.)			หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)			น้ำหนักคงเหลือ	800.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)			ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

.....  
พนักงานชั่ง

.....  
ผู้รับสินค้า

บริษัท เอเชีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุก่าง อ.พระพุทธบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท	การซั้่งปกติ(1)	เลขที่	0000001036
บริษัท	SCGเซววง(28)	วันที่	26/08/2025
สินค้า	ชยะรวม(04)		
การขนส่ง	ไม่ระบุ(-)		

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บพ-5566	26/08/2025	10:35:27	3,690 กก.
ออก	บพ-5566	26/08/2025	10:52:01	3,040 กก.
ความชื้น (%)	0.00 %		น้ำหนักสุทธิ	650 กก.
หัก ความชื้น (กก.)	0.000		หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)	0.000		น้ำหนักคงเหลือ	650.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)	0.000		ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

.....  
Inceel  
พนักงานชั่ง

.....  
กันวิไล  
ผู้รับสินค้า

บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุกวาง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท การซึ่งปกติ(1) เลขที่ 0000001051  
บริษัท SCSGเซวอง(28) วันที่ 27/08/2025  
สินค้า ขยะรวม(04)  
การขนส่ง ไม่ระบุ(-)

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บพ 5508	27/08/2025	10:52:30	3,780 กก.
ออก	บพ 5508	27/08/2025	11:06:33	3,060 กก.
ความชื้น (%)			น้ำหนักสุทธิ	720 กก.
หัก ความชื้น (กก.)			หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)			น้ำหนักคงเหลือ	720.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)			ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

.....  
1508.

พนักงานชั่ง

.....  
วันที่ 27/8/25

ผู้รับสินค้า



บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุกวาง อ.พระพุทธบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท	การชั่งปกติ(1)	เลขที่	0000001062
บริษัท	SCGเซาวง(28)	วันที่	28/08/2025
สินค้า	ขยะรวม(04)		
การขนส่ง	ไม่ระบุ(-)		

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บพ 5566	28/08/2025	11:12:10	3,940 กก.
ออก	บพ 5566	28/08/2025	11:24:16	3,080 กก.
ความชื้น (%)			น้ำหนักสุทธิ	860 กก.
หัก ความชื้น (กก.)			หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)			น้ำหนักคงเหลือ	860.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)			ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

.....  
พนักงานชั่ง

.....  
ผู้รับสินค้า

บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุกม่วง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท การชั่งปกติ(1) เลขที่ 0000001083  
บริษัท SCGเซาวง(28) วันที่ 29/08/2025  
สินค้า ชยะรวม(04)  
การขนส่ง ไม่ระบุ(-)

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บพ 5566	29/08/2025	10:52:42	3,770 กก.
ออก	บพ 5566	29/08/2025	11:05:08	3,070 กก.
ความชื้น (%)	0.00 %		น้ำหนักสุทธิ	700 กก.
หัก ความชื้น (กก.)	0.000		หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)	0.000		น้ำหนักคงเหลือ	700.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)	0.000		ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

.....  
พนักงานชั่ง

.....  
วันวิภา  
ผู้รับสินค้า

บริษัท เอเชีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุกวาง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท	การขังปกติ(1)	เลขที่	0000001097
บริษัท	SCGเซาเวง(28)	วันที่	30/08/2025
สินค้า	ขยะรวม(04)		
การขนส่ง	ไม่ระบุ(-)		

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บพ 5588	30/08/2025	12:11:58	3,310 กก.
ออก	บพ 5588	30/08/2025	12:22:53	3,060 กก.
ความชื้น (%)	0.00 %		น้ำหนักสุทธิ	250 กก.
หัก ความชื้น (กก.)	0.000		หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)	0.000		น้ำหนักคงเหลือ	250.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)	0.000		ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท



พนักงานชั่ง

วันที่ 30/8/25

ผู้รับสินค้า

บริษัท เอเชีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุกวาง อ.พระพุทธบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท	การซึ่งปกติ(1)	เลขที่	0000001094
บริษัท	SCGเซาวง(28)	วันที่	30/08/2025
สินค้า	ขยะรวม(04)		
การขนส่ง	ไม่ระบุ(-)		

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บพ 5588	30/08/2025	10:01:15	3,580 กก.
ออก	บพ 5588	30/08/2025	10:10:07	3,040 กก.
ความชื้น (%)			0.00 %	น้ำหนักสุทธิ
หัก ความชื้น (กก.)			0.000	หัก น้ำหนัก
หัก สิ่งเจือปน (กก.)			0.000	น้ำหนักคงเหลือ
หัก อื่น ๆ (กก.)			0.000	ราคา/กก.
				คิดเป็นเงิน
				หัก เงิน
				เงินรับสุทธิ

540 กก.  
0.00 กก.  
540.00 กก.  
0.00 บาท  
0.00 บาท  
0.00 บาท  
0.00 บาท

.....  
พนักงานชั่ง

.....  
ผู้รับสินค้า

บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุก ráง อ.พระพุทธบาท จ.สระบุรี 18120

ใบซั่งน้ำหนักร

ประเภท การซั่งปกติ(1) เลขที่ 0000001120  
บริษัท SCGเซาวง(28) วันที่ 02/09/2025  
สินค้า ชยะรวม(04)  
การขนส่ง ไม่ระบุ(-)

รายการ	ทะเบียนรอร	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บท 5588	02/09/2025	10:15:52	3,560 กก.
ออก	บท 5588	02/09/2025	10:26:55	3,040 กก.
ความซััน (%)	0.00 %		น้ำหนักสุทธิ	520 กก.
หัก ความซััน (กก.)	0.000		หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)	0.000		น้ำหนักคงเหลือ	520.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)	0.000		ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

May.  
.....  
พนักงานซั่ง

กัณวิลา  
.....  
ผู้รับสินค้า

บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุกวาง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท การขังปกติ(1)  
บริษัท SCGเซาเวง(28)  
สินค้า ชยะรวม(04)  
การขนส่ง ไม่ระบุ(-)

เลขที่ 0000001132  
วันที่ 03/09/2025

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บท-5588	03/09/2025	10:35:05	3,730 กก.
ออก	บท-5588	03/09/2025	10:45:56	3,120 กก.
ความชื้น (%)	0.00 %		น้ำหนักสุทธิ	610 กก.
หัก ความชื้น (กก.)	0.000		หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)	0.000		น้ำหนักคงเหลือ	610.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)	0.000		ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

ก๊อช -  
พนักงานชั่ง

วิจิตร  
ผู้รับสินค้า

บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุกวาง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท	การขังปกติ(1)	เลขที่	0000001149
บริษัท	SCGเซวอง(28)	วันที่	04/09/2025
สินค้า	ขยะรวม(04)		
การขนส่ง	ไม่ระบุ(-)		

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บท-5566	04/09/2025	10:52:31	3,890 กก.
ออก	บท-5566	04/09/2025	11:06:21	3,090 กก.
ความชื้น (%)		0.00 %	น้ำหนักสุทธิ	800 กก.
หัก ความชื้น (กก.)		0.000	หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)		0.000	น้ำหนักคงเหลือ	800.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)		0.000	ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

.....  
พนักงานชั่ง

.....  
ผู้รับสินค้า

บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุกวาง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท การซึ่งปกติ(1) เลขที่ 0000001162  
บริษัท SCGเซวอง(28) วันที่ 05/09/2025  
สินค้า ชยะรวม(04)  
การขนส่ง ไม่ระบุ(-)

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บท-5588	05/09/2025	10:45:34	3,870 กก.
ออก	บท-5588	05/09/2025	11:00:34	3,090 กก.
ความชื้น (%)	0.00 %		น้ำหนักสุทธิ	780 กก.
หัก ความชื้น (กก.)	0.000		หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)	0.000		น้ำหนักคงเหลือ	780.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)	0.000		ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

.....  
พนักงานชั่ง

.....  
ผู้รับสินค้า



บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุกวาง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท      การชั่งปกติ(1)  
บริษัท      SCGเซวาง(28)  
สินค้า      ชยะรวม(04)  
การขนส่ง      ไม่ระบุ(-)

เลขที่      0000001178  
วันที่      06/09/2025

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บพ 5566	06/09/2025	10:13:40	3,810 กก.
ออก	บพ 5566	06/09/2025	10:28:32	3,050 กก.
ความชื้น (%)	0.00 %		น้ำหนักสุทธิ	760 กก.
หัก ความชื้น (กก.)	0.000		หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)	0.000		น้ำหนักคงเหลือ	760.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)	0.000		ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

.....  
พนักงานชั่ง

.....  
ผู้รับสินค้า

บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
65/2 ม.2 ต.พุกวาง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท	การทิ้งปกติ(1)	เลขที่	0000001189
บริษัท	SCGเซาวง(28)	วันที่	08/09/2025
สินค้า	ขยะรวม(04)		
การขนส่ง	ไม่ระบุ(-)		

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บท-5566	08/09/2025	11:12:11	4,110 กก.
ออก	บท-5566	08/09/2025	11:30:25	3,110 กก.
ความชื้น (%)	0.00 %		น้ำหนักสุทธิ	1,000 กก.
หัก ความชื้น (กก.)	0.000		หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)	0.000		น้ำหนักคงเหลือ	1,000.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)	0.000		ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

.....  
พนักงานชั่ง

.....  
ผู้รับสินค้า

บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุกวาง อ.พระพุทธบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท	การขังปกติ(1)	เลขที่	0000001204
บริษัท	SCGเซวาง(28)	วันที่	09/09/2025
สินค้า	ขยะรวม(04)		
การขนส่ง	ไม่ระบุ(-)		

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บพ 5588	09/09/2025	10:05:03	3,990 กก.
ออก	บพ 5586	09/09/2025	10:24:26	3,010 กก.
ความชื้น (%)	0.00 %		น้ำหนักสุทธิ	980 กก.
หัก ความชื้น (กก.)	0.000		หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)	0.000		น้ำหนักคงเหลือ	980.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)	0.000		ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

.....  
พนักงานชั่ง

.....  
ผู้รับสินค้า

บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุกวาง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท การชั่งปกติ(1) เลขที่ 0000001219  
บริษัท SCGเซวอง(28) วันที่ 10/09/2025  
สินค้า ชยะรวม(04)  
การขนส่ง ไม่ระบุ(-)

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บท-5566	10/09/2025	11:11:25	4,120 กก.
ออก	บท-5566	10/09/2025	11:25:41	3,070 กก.
ความชื้น (%)			0.00 %	
หัก ความชื้น (กก.)			0.000	
หัก สิ่งเจือปน (กก.)			0.000	
หัก อื่น ๆ (กก.)			0.000	
			น้ำหนักสุทธิ	1,050 กก.
			หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
			น้ำหนักคงเหลือ	1,050.00 กก.
			ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

พนักงานชั่ง

ผู้รับสินค้า

บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด

56/2 ม.2 ต.พุกสร้าง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท การชั่งปกติ(1)  
บริษัท SCGเซวอง(28)  
สินค้า ชยะรวม(04)  
การขนส่ง ไม่ระบุ(-)

เลขที่ 0000001229  
วันที่ 11/09/2025

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บพ 5588	11/09/2025	11:12:53	4,120 กก.
ออก	บพ 5588	11/09/2025	11:26:54	3,100 กก.
ความชื้น (%)	0.00 %		น้ำหนักสุทธิ	1,020 กก.
หัก ความชื้น (กก.)	0.000		หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)	0.000		น้ำหนักคงเหลือ	1,020.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)	0.000		ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

.....  
พนักงานชั่ง

.....  
ผู้รับสินค้า

บริษัท เอเชีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุกม่วง อ.พระพุทธบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท	การขังปกติ(1)	เลขที่	0000001244
บริษัท	SCGเซวอง(28)	วันที่	12/09/2025
สินค้า	ขยะรวม(04)		
การขนส่ง	ไม่ระบุ(-)		

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บท-5588	12/09/2025	10:43:50	3,840 กก.
ออก	บท-5588	12/09/2025	10:58:53	3,070 กก.
ความชื้น (%)			น้ำหนักสุทธิ	770 กก.
หัก ความชื้น (กก.)			หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)			น้ำหนักคงเหลือ	770.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)			ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

.....  
May  
พนักงานชั่ง

.....  
วันวิสา  
ผู้รับสินค้า

บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุกสร้าง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท	การขังปกติ(1)	เลขที่	0000001266
บริษัท	SCGเขาวง(28)	วันที่	13/09/2025
สินค้า	ขยะรวม(04)		
การขนส่ง	ไม่ระบุ(-)		

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บพ 5568	13/09/2025	10:49:49	4,010 กก.
ออก	บพ 5568	13/09/2025	11:02:37	3,060 กก.
ความชื้น (%)		0.00 %	น้ำหนักสุทธิ	950 กก.
หัก ความชื้น (กก.)		0.000	หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)		0.000	น้ำหนักคงเหลือ	950.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)		0.000	ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

.....  
พนักงานชั่ง

.....  
ผู้รับสินค้า

บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุกวาง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท	การขังปกติ(1)	เลขที่	0000001275
บริษัท	SCGเซวาง(28)	วันที่	15/09/2025
สินค้า	ขยะรวม(04)		
การขนส่ง	ไม่ระบุ(-)		

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บพ 5588	15/09/2025	11:14:18	3,740 กก.
ออก	บพ 5588	15/09/2025	11:23:19	3,060 กก.
ความชื้น (%)			น้ำหนักสุทธิ	680 กก.
หัก ความชื้น (กก.)			หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)			น้ำหนักคงเหลือ	680.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)			ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

.....  
พนักงานชั่ง

.....  
ผู้รับสินค้า



บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุก ráง อ.พระพุดธบถ จ.สระบุรี 18120

ใบซ่งน้ำหนักร

ประเภท	การซ่งปกรติ(1)	เลขที่	0000001288
บริษัท	SCGเขววง(28)	วันที่	16/09/2025
สินค้ำ	ชยะรวม(04)		
การชนส่ง	ไม่ระบุ(-)		

รายการ	ทะเบียนรกร	วันที่	เวลา	น้ำหนักร
เข้า	บท 5588	16/09/2025	10:38:08	3,790 กก.
ออก	บท 5588	16/09/2025	10:53:55	3,050 กก.
ความชื้น (%)			น้ำหนักรสุทธิ	740 กก.
หัก ความชื้น (กก.)			หัก น้ำหนักร	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)			น้ำหนักรคงเหลือ	740.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)			ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

.....  
พนักงานซ่ง

.....  
ผู้รับสินค้ำ

บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุกวาง อ.พระพุทธบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท การชั่งปกติ(1)  
บริษัท SCGเซาวง(28)  
สินค้า ชยะรวม(04)  
การขนส่ง ไม่ระบุ(-)

เลขที่ 0000001301  
วันที่ 17/09/2025

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บพ 5566	17/09/2025	10:30:42	3,680 กก.
ออก	บพ 5588	17/09/2025	10:44:34	3,060 กก.
ความชื้น (%)	0.00 %		น้ำหนักสุทธิ	620 กก.
หัก ความชื้น (กก.)	0.000		หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)	0.000		น้ำหนักคงเหลือ	620.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)	0.000		ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

May

พนักงานชั่ง

วันگیر

ผู้รับสินค้า

บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุกวาง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท	การชั่งปกติ(1)	เลขที่	0000001310
บริษัท	SCGเซวาม(28)	วันที่	18/09/2025
สินค้า	ขยรรวม(04)		
การขนส่ง	ไม่ระบุ(-)		

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บพ 5568	18/09/2025	11:30:19	3,830 กก.
ออก	บพ 5568	18/09/2025	11:45:47	3,070 กก.
ความชื้น (%)			น้ำหนักสุทธิ	760 กก.
หัก ความชื้น (กก.)			หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)			น้ำหนักคงเหลือ	760.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)			ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

.....  
๓๐๐

พนักงานชั่ง

.....  
กานวิลา

ผู้รับสินค้า

บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุกวาง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท การชั่งปกติ(1)

เลขที่ 0000001328

บริษัท SCGเซาวง(28)

วันที่ 19/09/2025

สินค้า ชยะรวม(04)

การขนส่ง ไม่ระบุ(-)

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บท-5588	19/09/2025	10:43:15	3,850 กก.
ออก	บท-5588	19/09/2025	11:00:15	3,050 กก.
ความชื้น (%)	0.00 %		น้ำหนักสุทธิ	800 กก.
หัก ความชื้น (กก.)	0.000		หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)	0.000		น้ำหนักคงเหลือ	800.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)	0.000		ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

.....  
.....

พนักงานชั่ง

.....  
.....

ผู้รับสินค้า

บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุกวาง อ.พระพุทธบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท	การขึงปกติ(1)	เลขที่	0000001334
บริษัท	SCGเซาเวง(28)	วันที่	20/09/2025
สินค้า	ชยะรวม(04)		
การขนส่ง	ไม่ระบุ(-)		

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บพ 5566	20/09/2025	11:06:32	4,040 กก.
ออก	บพ 5566	20/09/2025	11:18:27	3,050 กก.
ความชื้น (%)	0.00 %		น้ำหนักสุทธิ	990 กก.
หัก ความชื้น (กก.)	0.000		หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)	0.000		น้ำหนักคงเหลือ	990.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)	0.000		ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

.....  
พนักงานชั่ง

.....  
ผู้รับสินค้า

**บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด**  
**56/2 ม.2 ต.พุกว้าง อ.พระพุทธบาท จ.สระบุรี 18120**

**ใบชั่งน้ำหนัก**

ประเภท      การชั่งปกติ(1)  
 บริษัท      SCGเซาวง(28)  
 สินค้า      ชยะรวม(04)  
 การขนส่ง      ไม่ระบุ(-)

เลขที่      0000001348  
 วันที่      22/09/2025

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บท-5588	22/09/2025	11:22:14	3,850 กก.
ออก	บท-5588	22/09/2025	11:41:23	3,030 กก.
ความชื้น (%)	0.00 %		น้ำหนักสุทธิ	820 กก.
หัก ความชื้น (กก.)	0.000		หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)	0.000		น้ำหนักคงเหลือ	820.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)	0.000		ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

.....  
 พนักงานชั่ง

.....  
 ผู้รับสินค้า

**บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด**  
**55/2 ม.2 ต.พุกวาง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120**

**ใบชั่งน้ำหนัก**

ประเภท      การชั่งปกติ(1)  
 บริษัท      SCGเซาเวง(28)  
 สินค้า      ชยะรวม(04)  
 การขนส่ง      ไม่ระบุ(-)

เลขที่      0000001362  
 วันที่      23/09/2025

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บพ5588	23/09/2025	10:53:30	3,740 กก.
ออก	บพ5588	23/09/2025	11:08:59	3,070 กก.
ความชื้น (%)	0.00 %		น้ำหนักสุทธิ	670 กก.
หัก ความชื้น (กก.)	0.000		หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)	0.000		น้ำหนักคงเหลือ	670.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)	0.000		ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

.....  
 พนักงานชั่ง

.....  
 ผู้รับสินค้า

บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุกวาง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท	การชั่งปกติ(1)	เลขที่	0000001374
บริษัท	SCGเซาวง(28)	วันที่	24/09/2025
สินค้า	ชยะรวม(04)		
การขนส่ง	ไม่ระบุ(-)		

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บท-5566	24/09/2025	11:04:50	3,660 กก.
ออก	บท-5566	24/09/2025	11:16:00	3,050 กก.
ความชื้น (%)			น้ำหนักสุทธิ	610 กก.
หัก ความชื้น (กก.)			หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)			น้ำหนักคงเหลือ	610.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)			ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

.....  
พนักงานชั่ง

.....  
ผู้รับสินค้า



บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุกวาง อ.พระพุทธบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท	การซิงปกติ(1)	เลขที่	0000001387
บริษัท	SCGเซวาง(28)	วันที่	25/09/2025
สินค้า	ขยะรวม(04)		
การขนส่ง	ไม่ระบุ(-)		

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บท-5568	25/09/2025	11:09:20	3,910 กก.
ออก	บท-5568	25/09/2025	11:23:20	3,040 กก.
ความชื้น (%)	0.00 %		น้ำหนักสุทธิ	870 กก.
หัก ความชื้น (กก.)	0.000		หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)	0.000		น้ำหนักคงเหลือ	870.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)	0.000		ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

.....  
พนักงานชั่ง

.....  
ผู้รับสินค้า

บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุกวาง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท	การชั่งปกติ(1)	เลขที่	0000001404
บริษัท	SCGเซาเวง(28)	วันที่	26/09/2025
สินค้า	ชยะรวม(04)		
การขนส่ง	ไม่ระบุ(-)		

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บท5588	26/09/2025	10:34:43	3,630 กก.
ออก	บท5588	26/09/2025	10:44:49	3,050 กก.
ความชื้น (%)	0.00 %		น้ำหนักสุทธิ	580 กก.
หัก ความชื้น (กก.)	0.000		หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)	0.000		น้ำหนักคงเหลือ	580.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)	0.000		ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

.....  
พนักงานชั่ง

.....  
ผู้รับสินค้า

บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
65/2 ม.2 ต.พุกวาง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท การชั่งปกติ(1) เลขที่ 0000001419  
บริษัท SCOเซวอง(28) วันที่ 27/09/2025  
สินค้า ชยะรวม(04)  
การขนส่ง ไม่ระบุ(-)

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บท5568	27/09/2025	10:41:34	3,790 กก.
ออก	บท5568	27/09/2025	10:51:48	3,050 กก.
ความชื้น (%)	0.00 %		น้ำหนักสุทธิ	740 กก.
หัก ความชื้น (กก.)	0.000		หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)	0.000		น้ำหนักคงเหลือ	740.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)	0.000		ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

May  
พนักงานชั่ง

วิจิตร  
ผู้รับสินค้า

**บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด**  
**55/2 ม.2 ต.พุก ráง อ.พระพุดธบถ จ.สระบุรี 18120**

**ใบชั่งน้ำหนักร**

ประเภท	การชั่งปกติ(1)	เลขที่	0000001430
บริษัท	SCGเซววง(28)	วันที่	29/09/2025
สินค้า	ชยะรวม(04)		
การขนส่ง	ไม่ระบุ(-)		

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บพ 5588	29/09/2025	11:24:14	3,710 กก.
ออก	บพ 5588	29/09/2025	11:35:13	3,030 กก.
ความชื้น (%)		0.00 %	น้ำหนักสุทธิ	680 กก.
หัก ความชื้น (กก.)		0.000	หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)		0.000	น้ำหนักคงเหลือ	680.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)		0.000	ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

.....  
 พนักงานชั่ง

.....  
 รับสินค้า

บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุกวาง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท การชั่งปกติ(1)

เลขที่ 0000001442

บริษัท SCOเซาวง(28)

วันที่ 30/09/2025

สินค้า ขยะรวม(04)

การขนส่ง ไม่ระบุ(-)

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บพ 5588	30/09/2025	11:12:59	4,110 กก.
ออก	บพ 5588	30/09/2025	11:30:16	3,060 กก.
ความชื้น (%)	0.00 %		น้ำหนักสุทธิ	1,050 กก.
หัก ความชื้น (กก.)	0.000		หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)	0.000		น้ำหนักคงเหลือ	1,050.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)	0.000		ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

.....  
พนักงานชั่ง

.....  
ผู้รับสินค้า

บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุกม่วง อ.พระพุทธบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท การชั่งปกติ(1) เลขที่ 0000001459  
บริษัท SCDท่าหลวง(26) วันที่ 01/10/2025  
สินค้า ชยะรวม(04)  
การขนส่ง ไม่ระบุ(-)

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บล 8730	01/10/2025	13:54:21	2,140 กก.
ออก	บล 8730	01/10/2025	14:06:03	1,870 กก.
ความชื้น (%)	0.00 %		น้ำหนักสุทธิ	270 กก.
หัก ความชื้น (กก.)	0.000		หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)	0.000		น้ำหนักคงเหลือ	270.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)	0.000		ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

May.  
.....  
พนักงานชั่ง

.....  
ผู้รับสินค้า

บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุกวาง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท การชั่งปกติ(1) เลขที่ 0000001453  
บริษัท SCGเซวอง(28) วันที่ 01/10/2025  
สินค้า ชยะรวม(04)  
การขนส่ง ไม่ระบุ(-)

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บพ 5568	01/10/2025	11:38:06	3,820 กก.
ออก	บพ 5568	01/10/2025	11:49:47	3,140 กก.
ความชื้น (%)	0.00 %		น้ำหนักสุทธิ	680 กก.
หัก ความชื้น (กก.)	0.000		หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)	0.000		น้ำหนักคงเหลือ	680.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)	0.000		ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

พนักงานชั่ง

ผู้รับสินค้า

**บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด**  
**55/2 ม.2 ต.พุกสร้าง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120**

**ใบชั่งน้ำหนัก**

ประเภท	การชั่งปกติ(1)	เลขที่	0000001470
บริษัท	SCGเซวอง(28)	วันที่	02/10/2025
สินค้า	ขยะรวม(04)		
การขนส่ง	ไม่ระบุ(-)		

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บพ 5588	02/10/2025	11:21:49	3,860 กก.
ออก	บพ 5588	02/10/2025	11:34:47	3,080 กก.
ความชื้น (%)		0.00 %	น้ำหนักสุทธิ	780 กก.
หัก ความชื้น (กก.)		0.000	หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)		0.000	น้ำหนักคงเหลือ	780.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)		0.000	ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

.....  
*Way*  
 พนักงานชั่ง

.....  
*จักรี*  
 ผู้รับสินค้า



บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
65/2 ม.2 ต.พุกวาง อ.พระพุทธบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท	การชั่งปกติ(1)	เลขที่	0000001485
บริษัท	SCGท่าหลวง(26)	วันที่	03/10/2025
สินค้า	ขยะรวม(04)		
การขนส่ง	ไม่ระบุ(-)		

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บล 8730	03/10/2025	15:28:36	2,550 กก.
ออก	บล 8730	03/10/2025	15:50:20	1,870 กก.
ความชื้น (%)	0.00 %		น้ำหนักสุทธิ	680 กก.
หัก ความชื้น (กก.)	0.000		หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)	0.000		น้ำหนักคงเหลือ	680.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)	0.000		ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

.....  
พนักงานชั่ง

.....  
ผู้รับสินค้า

บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุกวาง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท การซึ่งปกติ(1) เลขที่ 0000001480  
บริษัท SCCเซาวง(28) วันที่ 03/10/2025  
สินค้า ขยะรวม(04)  
การขนส่ง ไม่ระบุ(-)

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บพ 55๐๐	03/10/2025	11:44:50	3,950 กก.
ออก	บพ 556๐	03/10/2025	11:57:29	3,080 กก.
ความชื้น (%)	0.00 %	น้ำหนักสุทธิ	870	กก.
หัก ความชื้น (กก.)	0.000	หัก น้ำหนัก	0.00	กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)	0.000	น้ำหนักคงเหลือ	870.00	กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)	0.000	ราคา/กก.	0.00	บาท
		คิดเป็นเงิน	0.00	บาท
		หัก เงิน	0.00	บาท
		เงินรับสุทธิ	0.00	บาท

.....  
พนักงานชั่ง

.....  
ผู้รับสินค้า

บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุกวาง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท	การชั่งปกติ(1)	เลขที่	0000001494
บริษัท	SCGเซาวง(28)	วันที่	04/10/2025
สินค้า	ชยะรวม(04)		
การขนส่ง	ไม่ระบุ(-)		

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บพ 5588	04/10/2025	12:01:53	3,680 กก.
ออก	บพ 5588	04/10/2025	12:12:24	3,060 กก.
ความชื้น (%)			น้ำหนักสุทธิ	620 กก.
หัก ความชื้น (กก.)			หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)			น้ำหนักคงเหลือ	620.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)			ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

.....  
พนักงานชั่ง

.....  
ผู้รับสินค้า

บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุกวาง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท การทิ้งปกติ(1)

เลขที่ 0000001505

บริษัท SCGท่าหลวง(26)

วันที่ 06/10/2025

สินค้า ชยะรวม(04)

การขนส่ง ไม่ระบุ(-)

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บต๑7๖๐	06/10/2025	13:59:10	2,100 กก.
ออก	บล8730	06/10/2025	14:05:02	1,890 กก.
ความชื้น (%)	0.00 %		น้ำหนักสุทธิ	210 กก.
หัก ความชื้น (กก.)	0.000		หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)	0.000		น้ำหนักคงเหลือ	210.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)	0.000		ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

100

พนักงานชั่ง

ผู้รับสินค้า

บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุกวาง อ.พระพุทธบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท การชั่งปกติ(1) เลขที่ 0000001503  
บริษัท SCGเซาวง(28) วันที่ 06/10/2025  
สินค้า ชยะรวม(04)  
การขนส่ง ไม่ระบุ(-)

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บท5568	06/10/2025	13:21:09	3,490 กก.
ออก	บท5568	06/10/2025	13:33:11	3,050 กก.
ความชื้น (%)	0.00 %		น้ำหนักสุทธิ	440 กก.
หัก ความชื้น (กก.)	0.000		หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)	0.000		น้ำหนักคงเหลือ	440.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)	0.000		ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

๗๕ ๘

พนักงานชั่ง

กันวิศ

ผู้รับสินค้า

**บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด**  
**55/2 ม.2 ต.พุกวาง อ.พระพุทธบาท จ.สระบุรี 18120**

**ใบชั่งน้ำหนัก**

ประเภท	การซึ่งปกติ(1)	เลขที่	0000001501
บริษัท	SCGเซาวง(28)	วันที่	06/10/2025
สินค้า	ขยะรวม(04)		
การขนส่ง	ไม่ระบุ(-)		

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บพ5588	06/10/2025	11:35:14	3,790 กก.
ออก	บพ5588	06/10/2025	11:52:36	3,050 กก.
ความชื้น (%)	0.00 %		น้ำหนักสุทธิ	740 กก.
หัก ความชื้น (กก.)	0.000		หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)	0.000		น้ำหนักคงเหลือ	740.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)	0.000		ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

.....  
 กศอ

พนักงานชั่ง

.....  
 กษวิป

ผู้รับสินค้า

บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุดรัง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท	การซั้งปกติ(1)	เลขที่	0000001522
บริษัท	SCGท่าหลวง(26)	วันที่	07/10/2025
สินค้า	ขยะรวม(04)		
การขนส่ง	ไม่ระบุ(-)		

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บล 8730	07/10/2025	14:50:59	2,230 กก.
ออก	บล 8730	07/10/2025	14:59:05	1,930 กก.
ความชื้น (%)		0.00 %	น้ำหนักสุทธิ	300 กก.
หัก ความชื้น (กก.)		0.000	หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)		0.000	น้ำหนักคงเหลือ	300.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)		0.000	ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

.....  
พนักงานชั่ง

.....  
ผู้รับสินค้า

**บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด**  
 55/2 ม.2 ต.พุกวาง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120

**ใบชั่งน้ำหนัก**

ประเภท	การซึ่งปกติ(1)	เลขที่	0000001516
บริษัท	SCGเซาวง(28)	วันที่	07/10/2025
สินค้า	ขยะรวม(04)		
การขนส่ง	ไม่ระบุ(-)		

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บพ 5586	07/10/2025	12:14:47	3,630 กก.
ออก	บพ 5586	07/10/2025	12:29:47	2,970 กก.
ความขึ้น (%)			น้ำหนักสุทธิ	660 กก.
หัก ความขึ้น (กก.)			หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)			น้ำหนักคงเหลือ	660.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)			ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

.....  
 May  
 พนักงานชั่ง

.....  
 กันวิลา  
 ผู้รับสินค้า




บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุกวาง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120

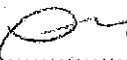
ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท การชั่งปกติ(1)  
บริษัท SCGท่าหลวง(28)  
สินค้า ชยะรวม(04)  
การขนส่ง ไม่ระบุ(-)

เลขที่ 0000001533  
วันที่ 08/10/2025

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บส 8750	08/10/2025	14:30:40	2,400 กก.
ออก	บส 8730	08/10/2025	14:43:22	1,860 กก.
ความชื้น (%)	0.00 %		น้ำหนักสุทธิ	540 กก.
หัก ความชื้น (กก.)	0.000		หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)	0.000		น้ำหนักคงเหลือ	540.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)	0.000		ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

  
.....  
พนักงานชั่ง

  
.....  
ผู้รับสินค้า

บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุกม่วง อ.พระพุทธบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท      การชั่งปกติ(1)      เลขที่      0000001532  
บริษัท      SCGเซาเวง(28)      วันที่      08/10/2025  
สินค้า      ชยะรวม(04)  
การขนส่ง      ไม่ระบุ(-)

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บท5588	08/10/2025	12:36:41	3,360 กก.
ออก	บท5588	08/10/2025	12:44:44	3,040 กก.
ความชื้น (%)	0.00 %		น้ำหนักสุทธิ	320 กก.
หัก ความชื้น (กก.)	0.000		หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)	0.000		น้ำหนักคงเหลือ	320.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)	0.000		ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

.....  
พนักงานชั่ง

.....  
ผู้รับสินค้า

บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุก ráง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120

ใบซ่งน้ำหนักร

ประเภท	การซ่งปกติ(1)	เลขที่	0000001530
บริษัท	SCGเซวาง(28)	วันที่	08/10/2025
สินค้า	ขยะรวม(04)		
การขนส่ง	ไม่วะบุ(-)		

รายการ	ทะเบียนรกร	วันที่	เวลา	น้ำหนักร
เข้า	บท5566	08/10/2025	11:00:32	3,570 กก.
ออก	บท5566	08/10/2025	11:10:27	3,040 กก.
ความขึ้น (%)			น้ำหนักรสุทธิ	530 กก.
หัก ความขึ้น (กก.)			หัก น้ำหนักร	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)			น้ำหนักรคงเหลือ	530.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)			ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

.....  
พนักงานซ่ง

.....  
ผู้รับสินค้า

บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุก ráง อ.พระพุดบาท จ.สระบุรี 18120

ใบซ่งน้ำหนักร

ประเภท	การซ่งปกติ(1)	เลขที่	0000001537
บริษัท	SCGท่าหลวง(28)	วันที่	09/10/2025
สินค้า	ขยรรวม(04)		
การซ่ง	ไม่ระบุ(-)		

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บล8730	09/10/2025	09:11:52	2,160 กก.
ออก	บล8730	09/10/2025	09:24:21	1,760 กก.
ความซ่ง (%)	0.00 %		น้ำหนักสุทธิ	400 กก.
หัก ความซ่ง (กก.)	0.000		หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)	0.000		น้ำหนักคงเหลือ	400.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)	0.000		ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

.....  
พนักงานซ่ง

16/10/25 9.00 น.  
ผู้รับสินค้า

บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุกวาง อ.พระพุทธบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท การชั่งปกติ(1) เลขที่ 0000001541  
บริษัท SCGเซวาง(28) วันที่ 09/10/2025  
สินค้า ชยะรวม(04)  
การขนส่ง ไม่ระบุ(-)

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บพ55๐๐	09/10/2025	11:11:30	3,610 กก.
ออก	บพ55๐๐	09/10/2025	11:22:32	3,030 กก.
ความชื้น (%)	0.00 %		น้ำหนักสุทธิ	580 กก.
หัก ความชื้น (กก.)	0.000		หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)	0.000		น้ำหนักคงเหลือ	580.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)	0.000		ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

.....  
พนักงานชั่ง

.....  
ผู้รับสินค้า

**บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด**  
**55/2 ม.2 ต.พุกสร้าง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120**

**ใบชั่งน้ำหนัก**

ประเภท	การชั่งปกติ(1)	เลขที่	0000001561
บริษัท	SCGท่าหลวง(28)	วันที่	10/10/2025
สินค้า	ขยะรวม(04)		
การขนส่ง	ไม่ระบุ(-)		

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บล8730	10/10/2025	14:34:24	2,060 กก.
ออก	บล8730	10/10/2025	14:42:11	1,820 กก.
ความชื้น (%)			น้ำหนักสุทธิ	240 กก.
หัก ความชื้น (กก.)			หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)			น้ำหนักคงเหลือ	240.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)			ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

.....  
 พนักงานชั่ง

.....  
 ผู้รับสินค้า

บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
65/2 ม.2 ต.พุก ráng อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120

ใบซ่งน้ำหนักร

ประเภท	การซ่งปกรติ(1)	เลขที่	0000001558
บริษัท	SCGเขาวง(28)	วันที่	10/10/2025
สินค้า	ชยะรวม(04)		
การช่นส่ง	ไม่ระบุ(-)		

รายการ	ทะเบียนรกร	วันที่	เวลา	น้ำหนักร
เข้า	บท5568	10/10/2025	12:43:31	3,380 กก.
ออก	บท5568	10/10/2025	12:51:39	3,050 กก.
ความซ่ง (%)		0.00 %	น้ำหนักรสุทธิ	330 กก.
หัก ความซ่ง (กก.)		0.000	หัก น้ำหนักร	0.00 กก.
หัก ส่งเจือปน (กก.)		0.000	น้ำหนักรคงเหลือ	330.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)		0.000	ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

.....  
Day  
พนักงานซ่ง

.....  
วันวิภา  
ผู้รับสินค้า

**บริษัท เอเชีย พัฒนาพลังงาน จำกัด**  
**55/2 ม.2 ต.พุกวาง อ.พระพุทธบาท จ.สระบุรี 18120**

**ใบชั่งน้ำหนัก**

ประเภท      การขังปกติ(1)  
 บริษัท      SCGเซวอง(28)  
 สินค้า      ชยะรวม(04)  
 การขนส่ง      ไม่ระบุ(-)

เลขที่      0000001555  
 วันที่      10/10/2025

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บพ5568	10/10/2025	11:05:41	3,820 กก.
ออก	บพ5568	10/10/2025	11:22:00	3,050 กก.
ความชื้น (%)			น้ำหนักสุทธิ	770 กก.
หัก ความชื้น (กก.)			หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)			น้ำหนักคงเหลือ	770.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)			ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

.....  
 พนักงานชั่ง

.....  
 ผู้รับสินค้า



**บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด**  
**55/2 ม.2 ต.พุกวาง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120**

**ใบชั่งน้ำหนัก**

ประเภท	การชั่งปกติ(1)	เลขที่	0000001566
บริษัท	SCGท่าหลวง(26)	วันที่	11/10/2025
สินค้า	ขยะรวม(04)		
การขนส่ง	ไม่ระบุ(-)		

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บล 8730	11/10/2025	08:19:20	2,170 กก.
ออก	บล 8730	11/10/2025	08:34:41	1,820 กก.
ความชื้น (%)		0.00 %	น้ำหนักสุทธิ	350 กก.
หัก ความชื้น (กก.)		0.000	หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)		0.000	น้ำหนักคงเหลือ	350.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)		0.000	ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

๑๐๘

พนักงานชั่ง

ผู้รับสินค้า

**บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด**  
 55/2 ม.2 ต.พุกวาง อ.พระพุทธบาท จ.สระบุรี 18120

**ใบชั่งน้ำหนัก**

ประเภท	การชั่งปกติ(1)	เลขที่	0000001570
บริษัท	SCGเซวอง(28)	วันที่	11/10/2025
สินค้า	ชยะรวม(04)		
การขนส่ง	ไม่ระบุ(-)		

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บท5566	11/10/2025	10:17:39	3,480 กก.
ออก	บท5566	11/10/2025	10:26:40	3,050 กก.
ความชื้น (%)	0.00 %		น้ำหนักสุทธิ	430 กก.
หัก ความชื้น (กก.)	0.000		หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)	0.000		น้ำหนักคงเหลือ	430.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)	0.000		ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

.....  
 พนักงานชั่ง

.....  
 ผู้รับสินค้า

บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุกวาง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท การชั่งปกติ(1) เลขที่ 0000001573  
บริษัท ~~อนันตพัฒนา~~(21) SFG 14222 วันที่ 13/10/2025  
สินค้า ขยะรวม(04)  
การขนส่ง ไม่ระบุ(-)

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บล8730	13/10/2025	08:21:34	2,540 กก.
ออก	บล8730	13/10/2025	08:34:28	1,910 กก.
ความชื้น (%)	0.00 %		น้ำหนักสุทธิ	630 กก.
หัก ความชื้น (กก.)	0.000		หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)	0.000		น้ำหนักคงเหลือ	630.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)	0.000		ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

.....  
พนักงานชั่ง

.....  
ผู้รับสินค้า

บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุกวาง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท	การชั่งปกติ(1)	เลขที่	0000001578
บริษัท	SCGเซวาง(28)	วันที่	13/10/2025
สินค้า	ขยะรวม(04)		
การขนส่ง	ไม่ระบุ(-)		

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บท55๐๐	13/10/2025	12:16:17	3,550 กก.
ออก	บท55๐๐	13/10/2025	12:24:34	3,070 กก.
ความชื้น (%)	0.00 %		น้ำหนักสุทธิ	480 กก.
หัก ความชื้น (กก.)	0.000		หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)	0.000		น้ำหนักคงเหลือ	480.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)	0.000		ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

.....  
พนักงานชั่ง

.....  
ผู้รับสินค้า

บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุกสร้าง อ.พระพุทธบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท      การชั่งปกติ(1)      เลขที่      0000001576  
บริษัท      SCGท่าหลวง(28) 5561000      วันที่      13/10/2025  
สินค้า      ชยะรวม(04)  
การขนส่ง      ไม่ระบุ(-)

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บท5588	13/10/2025	10:18:14	3,720 กก.
ออก	บท5588	13/10/2025	10:34:10	3,040 กก.
ความชื้น (%)	0.00 %		น้ำหนักสุทธิ	680 กก.
หัก ความชื้น (กก.)	0.000		หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)	0.000		น้ำหนักคงเหลือ	680.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)	0.000		ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

พนักงานชั่ง

ผู้รับสินค้า

บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
65/2 ม.2 ต.พุกวาง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท การชั่งปกติ(1)  
บริษัท SCGท่าหลวง(28)  
สินค้า ชยะรวม(04)  
การขนส่ง ไม่ระบุ(-)

เลขที่ 0000001582  
วันที่ 14/10/2025

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บส8780	14/10/2025	09:20:39	2,140 กก.
ออก	บส8730	14/10/2025	09:30:31	1,910 กก.
ความชื้น (%)			น้ำหนักสุทธิ	230 กก.
หัก ความชื้น (กก.)			หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)			น้ำหนักคงเหลือ	230.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)			ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

May.  
พนักงานชั่ง

เล็ง ข. 5  
ผู้รับสินค้า

บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุกวาง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท การชั่งปกติ(1) เลขที่ 0000001591  
บริษัท SCGเซวอง(28) วันที่ 14/10/2025  
สินค้า ชยะรวม(04)  
การขนส่ง ไม่ระบุ(-)

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บท5568	14/10/2025	13:26:19	3,400 กก.
ออก	บท5568	14/10/2025	13:37:32	3,080 กก.
ความชื้น (%)	0.00 %		น้ำหนักสุทธิ	320 กก.
หัก ความชื้น (กก.)	0.000		หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)	0.000		น้ำหนักคงเหลือ	320.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)	0.000		ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

ก้อย

พนักงานชั่ง

จันทิมา

ผู้รับสินค้า

บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2, ต.พุกวาง อ.พระพุทธบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท	การชั่งปกติ(1)	เลขที่	0000001587
บริษัท	SCGเซวอง(28)	วันที่	14/10/2025
สินค้า	ขยะรวม(04)		
การขนส่ง	ไม่ระบุ(-)		

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บพ 5566	14/10/2025	10:57:52	3,770 กก.
ออก	บพ 5566	14/10/2025	11:09:56	3,040 กก.
ความชื้น (%)	0.00 %		น้ำหนักสุทธิ	730 กก.
หัก ความชื้น (กก.)	0.000		หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)	0.000		น้ำหนักคงเหลือ	730.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)	0.000		ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

.....  
พนักงานชั่ง

.....  
ผู้รับสินค้า



บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุกวาง อ.พระพุทธบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท การชั่งปกติ(1) เลขที่ 0000001595  
บริษัท SCGท่าหลวง(26) วันที่ 15/10/2025  
สินค้า ชยะรวม(04)  
การขนส่ง ไม่ระบุ(-)

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บล8780	15/10/2025	08:17:03	2,310 กก.
ออก	บล8730	15/10/2025	08:28:00	1,780 กก.
ความชื้น (%)	0.00 %		น้ำหนักสุทธิ	530 กก.
หัก ความชื้น (กก.)	0.000		หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)	0.000		น้ำหนักคงเหลือ	530.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)	0.000		ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

พนักงานชั่ง

ผู้รับสินค้า

บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุกวาง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท	การทิ้งปกติ(1)	เลขที่	0000001606
บริษัท	SCGเซาเวง(28)	วันที่	15/10/2025
สินค้า	ขยะรวม(04)		
การขนส่ง	ไม่ระบุ(-)		

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บพ 5566	15/10/2025	13:08:54	3,570 กก.
ออก	บพ 5566	15/10/2025	13:18:55	3,050 กก.
ความชื้น (%)	0.00 %		น้ำหนักสุทธิ	520 กก.
หัก ความชื้น (กก.)	0.000		หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)	0.000		น้ำหนักคงเหลือ	520.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)	0.000		ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

.....  
พนักงานชั่ง

.....  
ผู้รับสินค้า

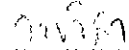
บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุกวาง อ.พระพุทธบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท การชั่งปกติ(1) เลขที่ 0000001601  
บริษัท SCGเซวอง(28) วันที่ 15/10/2025  
สินค้า ชยะรวม(04)  
การขนส่ง ไม่ระบุ(-)

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บพ 5588	15/10/2025	11:08:51	3,720 กก.
ออก	บพ 5588	15/10/2025	11:23:37	3,060 กก.
ความชื้น (%)	0.00 %		น้ำหนักสุทธิ	660 กก.
หัก ความชื้น (กก.)	0.000		หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)	0.000		น้ำหนักคงเหลือ	660.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)	0.000		ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

  
พนักงานชั่ง

  
ผู้รับสินค้า

บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 น.2 ต.พุกวาง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท การชั่งปกติ(1) เลขที่ 0000001616  
บริษัท SCGท่าหลวง(26) วันที่ 16/10/2025  
สินค้า ชยะรวม(04)  
การขนส่ง ไม่ระบุ(-)

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บล 8730	16/10/2025	10:48:59	2,560 กก.
ออก	บล 8730	16/10/2025	11:03:34	1,840 กก.
ความชื้น (%)	0.00 %		น้ำหนักสุทธิ	720 กก.
หัก ความชื้น (กก.)	0.000		หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)	0.000		น้ำหนักคงเหลือ	720.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)	0.000		ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

พนักงานชั่ง

ผู้รับสินค้า

บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุดร่าง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท	การซั้งปกติ(1)	เลขที่	0000001626
บริษัท	SCGท่าหลวง(26)	วันที่	17/10/2025
สินค้า	ชยะรวม(04)		
การขนส่ง	ไม่ระบุ(-)		

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บล8730	17/10/2025	08:33:16	2,130 กก.
ออก	บล8730	17/10/2025	08:43:32	1,900 กก.
ความชื้น (%)	0.00 %		น้ำหนักสุทธิ	230 กก.
หัก ความชื้น (กก.)	0.000		หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)	0.000		น้ำหนักคงเหลือ	230.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)	0.000		ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

100

พนักงานชั่ง

100 100

ผู้รับสินค้า

บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุกม่วง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท	การซ่งปกติ(1)	เลขที่	0000001636
บริษัท	SCGเซวอง(28)	วันที่	17/10/2025
สินค้า	ขยะรวม(04)		
การขนส่ง	ไม่ระบุ(-)		

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บพ 5566	17/10/2025	12:26:14	3,360 กก.
ออก	บพ 5566	17/10/2025	12:35:08	3,090 กก.
ความชื้น (%)		0.00 %	น้ำหนักสุทธิ	270 กก.
หัก ความชื้น (กก.)		0.000	หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)		0.000	น้ำหนักคงเหลือ	270.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)		0.000	ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

.....

พนักงานชั่ง

.....

ผู้รับสินค้า

บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุกสร้าง อ.พระพุทธบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท	การขังปกติ(1)	เลขที่	0000001631
บริษัท	SCGเซวอง(28)	วันที่	17/10/2025
สินค้า	ชยะรวม(04)		
การขนส่ง	ไม่ระบุ(-)		

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บพ 5566	17/10/2025	10:45:59	3,680 กก.
ออก	บพ 5566	17/10/2025	10:58:41	3,050 กก.
ความชื้น (%)	0.00 %		น้ำหนักสุทธิ	630 กก.
หัก ความชื้น (กก.)	0.000		หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)	0.000		น้ำหนักคงเหลือ	630.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)	0.000		ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

.....  
พนักงานชั่ง

.....  
ผู้รับสินค้า

บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุกวาง อ.พระพุทธบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท	การซิงปกติ(1)	เลขที่	0000001651
บริษัท	SCGท่าหลวง(28)	วันที่	18/10/2025
สินค้า	ชยะรวม(04)		
การขนส่ง	ไม่ระบุ(-)		

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บล6730	18/10/2025	13:05:55	2,550 กก.
ออก	บล8730	18/10/2025	13:18:46	1,970 กก.
ความชื้น (%)	0.00 %		น้ำหนักสุทธิ	580 กก.
หัก ความชื้น (กก.)	0.000		หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)	0.000		น้ำหนักคงเหลือ	580.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)	0.000		ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

.....  
ค.อ.บ

พนักงานชั่ง

.....  
ผู้รับสินค้า



บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุกวาง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท	การซั้งปกติ(1)	เลขที่	0000001650
บริษัท	SCGท่าหลวง(26)	วันที่	18/10/2025
สินค้า	ขยะรวม(04)		
การขนส่ง	ไม่ระบุ(-)		

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บล 8730	18/10/2025	10:57:02	2,690 กก.
ออก	บล 8730	18/10/2025	11:12:57	1,950 กก.
ความชื้น (%)	0.00 %		น้ำหนักสุทธิ	740 กก.
หัก ความชื้น (กก.)	0.000		หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)	0.000		น้ำหนักคงเหลือ	740.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)	0.000		ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

100

พนักงานชั่ง

/   
ผู้รับสินค้า

บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุกสร้าง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท	การซึ่งปกติ(1)	เลขที่	0000001654
บริษัท	SCGท่าหลวง(26)	วันที่	20/10/2025
สินค้า	ขยะรวม(04)		
การขนส่ง	ไม่ระบุ(-)		

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บส 8730	20/10/2025	08:31:33	2,440 กก.
ออก	บส 8730	20/10/2025	08:42:50	1,840 กก.
ความชื้น (%)	0.00 %		น้ำหนักสุทธิ	600 กก.
หัก ความชื้น (กก.)	0.000		หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)	0.000		น้ำหนักคงเหลือ	600.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)	0.000		ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

.....  
พนักงานชั่ง

.....  
ผู้รับสินค้า

บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุกวาง อ.พระพุทธบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท การขุดปกติ(1) เลขที่ 0000001663  
บริษัท SCGท่าหลวง(26) วันที่ 20/10/2025  
สินค้า ชยะรวม(04)  
การขนส่ง ไม่ระบุ(-)

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บล8730	20/10/2025	12:22:18	2,650 กก.
ออก	บล8730	20/10/2025	12:45:54	1,960 กก.
ความชื้น (%)	0.00 %		น้ำหนักสุทธิ	690 กก.
หัก ความชื้น (กก.)	0.000		หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)	0.000		น้ำหนักคงเหลือ	690.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)	0.000		ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

.....  
พนักงานชั่ง

.....  
ผู้รับสินค้า

บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุกวาง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท	การซึ่งปกติ(1)	เลขที่	0000001674
บริษัท	SCGท่าหลวง(26)	วันที่	21/10/2025
สินค้า	ขยะรวม(04)		
การขนส่ง	ไม่ระบุ(-)		

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บต 8730	21/10/2025	09:36:25	2,230 กก.
ออก	บต 8730	21/10/2025	09:49:08	1,920 กก.
ความชื้น (%)	0.00 %		น้ำหนักสุทธิ	310 กก.
หัก ความชื้น (กก.)	0.000		หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)	0.000		น้ำหนักคงเหลือ	310.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)	0.000		ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

.....  
พนักงานชั่ง

.....  
ผู้รับสินค้า

บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุกวาง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท	การซึ่งปกติ(1)	เลขที่	0000001682
บริษัท	SCGเซาเวง(28)	วันที่	21/10/2025
สินค้า	ขยะรวม(04)		
การขนส่ง	ไม่ระบุ(-)		

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บพ 5566	21/10/2025	13:08:36	3,570 กก.
ออก	บพ 5566	21/10/2025	13:17:53	3,080 กก.
ความชื้น (%)	0.00 %		น้ำหนักสุทธิ	490 กก.
หัก ความชื้น (กก.)	0.000		หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)	0.000		น้ำหนักคงเหลือ	490.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)	0.000		ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

.....  
พนักงานชั่ง

.....  
ผู้รับสินค้า

บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุกวาง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท	การซึ่งปกติ(1)	เลขที่	0000001679
บริษัท	SCGเซวอง(28)	วันที่	21/10/2025
สินค้า	ขยะรวม(04)		
การขนส่ง	ไม่ระบุ(-)		

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บพ 5566	21/10/2025	11:19:23	3,800 กก.
ออก	บพ 5566	21/10/2025	11:29:35	3,090 กก.
ความชื้น (%)			น้ำหนักสุทธิ	710 กก.
หัก ความชื้น (กก.)			หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)			น้ำหนักคงเหลือ	710.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)			ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

.....  
พนักงานชั่ง

.....  
ผู้รับสินค้า

บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุกวาง อ.พระพุทธบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท การซึ่งปกติ(1) เลขที่ 0000001686  
บริษัท SCGท่าหลวง(26) วันที่ 22/10/2025  
สินค้า ขยะรวม(04)  
การขนส่ง ไม่ระบุ(-)

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บส 8730	22/10/2025	08:39:37	2,410 กก.
ออก	บส 8730	22/10/2025	08:51:15	1,910 กก.
ความชื้น (%)			น้ำหนักสุทธิ	500 กก.
หัก ความชื้น (กก.)			หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)			น้ำหนักคงเหลือ	500.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)			ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

ก๊อช

พนักงานชั่ง

ผู้รับสินค้า

บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุกวาง อ.พระพุทธบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท การขังปกติ(1) เลขที่ 0000001691  
บริษัท SCGเซวาง(28) วันที่ 22/10/2025  
สินค้า ชยะรวม(04)  
การขนส่ง ไม่ระบุ(-)

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บท5566	22/10/2025	11:51:04	3,710 กก.
ออก	บท5566	22/10/2025	12:01:02	3,070 กก.
ความชื้น (%)	0.00 %		น้ำหนักสุทธิ	640 กก.
หัก ความชื้น (กก.)	0.000		หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)	0.000		น้ำหนักคงเหลือ	640.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)	0.000		ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

พนักงานชั่ง

ผู้รับสินค้า



บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุกวาง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท	การซึ่งปกติ(1)	เลขที่	0000001705
บริษัท	SCGท่าหลวง(20)	วันที่	23/10/2025
สินค้า	ขยะรวม(04)		
การขนส่ง	ไม่ระบุ(-)		

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บล8730	23/10/2025	10:14:28	2,560 กก.
ออก	บล8730	23/10/2025	10:31:47	1,890 กก.
ความชื้น (%)	0.00 %		น้ำหนักสุทธิ	670 กก.
หัก ความชื้น (กก.)	0.000		หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)	0.000		น้ำหนักคงเหลือ	670.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)	0.000		ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

พนักงานชั่ง

ผู้รับสินค้า

บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุกวาง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท การชั่งปกติ(1) เลขที่ 0000001709  
บริษัท SCGเซวอง(28) วันที่ 23/10/2025  
สินค้า ชยะรวม(04)  
การขนส่ง ไม่ระบุ(-)

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บพ 5566	23/10/2025	12:51:07	3,620 กก.
ออก	บพ 5566	23/10/2025	13:05:14	3,140 กก.
ความชื้น (%)	0.00 %		น้ำหนักสุทธิ	480 กก.
หัก ความชื้น (กก.)	0.000		หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)	0.000		น้ำหนักคงเหลือ	480.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)	0.000		ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

พนักงานชั่ง

ผู้รับสินค้า

บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุกวาง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท	การซ่งปกติ(1)	เลขที่	0000001707
บริษัท	SCGเซวาง(28)	วันที่	23/10/2025
สินค้า	ขยะรวม(04)		
การขนส่ง	ไม่ระบุ(-)		

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บพ5566	23/10/2025	11:04:33	3,740 กก.
ออก	บพ5566	23/10/2025	11:21:24	3,070 กก.
ความชื้น (%)	0.00 %		น้ำหนักสุทธิ	670 กก.
หัก ความชื้น (กก.)	0.000		หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)	0.000		น้ำหนักคงเหลือ	670.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)	0.000		ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

พนักงานชั่ง

ผู้รับสินค้า

บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุก ráง อ.พระพุทธบาท จ.สระบุรี 18120

ใบซ่งน้ำหนักร

ประเภท	การซ่งปกติ(1)	เลขที่	0000001715
บริษัท	SCGท่าหลวง(26)	วันที่	24/10/2025
สินค้า	ขยะรวม(04)		
การขนส่ง	ไม่ระบุ(-)		

รายการ	ทะเบียนรด	วันที่	เวลา	น้ำหนักร
เข้า	บล 6750	24/10/2025	09:10:46	2,490 กก.
ออก	บล 8730	24/10/2025	09:26:09	1,840 กก.
ความขึ้น (%)	0.00 %		น้ำหนักรสุทธิ	650 กก.
หัก ความขึ้น (กก.)	0.000		หัก น้ำหนักร	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)	0.000		น้ำหนักรคงเหลือ	650.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)	0.000		ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

.....  
พนักงานซ่ง

.....  
ผู้รับสินค้า

บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุกวาง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท	การซึ่งปกติ(1)	เลขที่	0000001720
บริษัท	SCGเซวอง(28)	วันที่	24/10/2025
สินค้า	ขยะรวม(04)		
การขนส่ง	ไม่ระบุ(-)		

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บพ 5588	24/10/2025	11:03:49	3,630 กก.
ออก	บพ 5588	24/10/2025	11:18:39	3,040 กก.
ความชื้น (%)			น้ำหนักสุทธิ	590 กก.
หัก ความชื้น (กก.)			หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)			น้ำหนักคงเหลือ	590.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)			ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

.....  
พนักงานชั่ง

.....  
ผู้รับสินค้า

บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุกวาง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท	การซึ่งปกติ(1)	เลขที่	0000001735
บริษัท	SCGท่าหลวง(26)	วันที่	25/10/2025
สินค้า	ชยะรวม(04)		
การขนส่ง	ไม่ระบุ(-)		

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บล 8730	25/10/2025	10:16:26	2,500 กก.
ออก	บล 8730	25/10/2025	10:37:10	1,790 กก.
ความชื้น (%)			น้ำหนักสุทธิ	710 กก.
หัก ความชื้น (กก.)			หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)			น้ำหนักคงเหลือ	710.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)			ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

.....  
พนักงานชั่ง

.....  
ผู้รับสินค้า

บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุกวาง อ.พระพุทธบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท การขังปกติ(1) เลขที่ 0000001736  
บริษัท SCGเซวอง(28) วันที่ 25/10/2025  
สินค้า ชยะรวม(04)  
การขนส่ง ไม่ระบุ(-)

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บพ 5568	25/10/2025	11:00:05	3,520 กก.
ออก	บพ 5566	25/10/2025	11:11:46	3,050 กก.
ความชื้น (%)	0.00 %		น้ำหนักสุทธิ	470 กก.
หัก ความชื้น (กก.)	0.000		หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)	0.000		น้ำหนักคงเหลือ	470.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)	0.000		ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

พนักงานชั่ง

ผู้รับสินค้า

บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุกวาง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท	การชั่งปกติ(1)	เลขที่	0000001754
บริษัท	SCGเซวอง(28)	วันที่	27/10/2025
สินค้า	ชยะรวม(04)		
การขนส่ง	ไม่ระบุ(-)		

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บพ 5566	27/10/2025	13:27:52	3,830 กก.
ออก	บพ 5566	27/10/2025	13:40:17	3,090 กก.
ความชื้น (%)			น้ำหนักรสุทธิ	740 กก.
หัก ความชื้น (กก.)			หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)			น้ำหนักคงเหลือ	740.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)			ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

.....  
พนักงานชั่ง

.....  
ผู้รับสินค้า




บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุกวาง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท การชั่งปกติ(1) เลขที่ 0000001746  
บริษัท SCGเซวอง(28) วันที่ 27/10/2025  
สินค้า ชยะรวม(04)  
การขนส่ง ไม่ระบุ(-)

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บพ 5568	27/10/2025	11:22:15	3,880 กก.
ออก	บพ 5568	27/10/2025	11:38:30	3,080 กก.
ความชื้น (%)	0.00 %		น้ำหนักสุทธิ	800 กก.
หัก ความชื้น (กก.)	0.000		หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)	0.000		น้ำหนักคงเหลือ	800.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)	0.000		ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

  
.....  
พนักงานชั่ง

  
.....  
ผู้รับสินค้า

บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุกวาง อ.พระพุทธบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท การชั่งปกติ(1) เลขที่ 0000001753  
บริษัท SCGท่าหลวง(26) วันที่ 27/10/2025  
สินค้า ชยะรวม(04)  
การขนส่ง ไม่ระบุ(-)

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บล8730	27/10/2025	13:27:22	2,270 กก.
ออก	บล8730	27/10/2025	13:38:42	1,830 กก.
ความชื้น (%)	0.00 %		น้ำหนักสุทธิ	440 กก.
หัก ความชื้น (กก.)	0.000		หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)	0.000		น้ำหนักคงเหลือ	440.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)	0.000		ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

May  
พนักงานชั่ง

1011 1018  
ผู้รับสินค้า

บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุกวาง อ.พระพุทธบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท การชั่งปกติ(1) เลขที่ 0000001763  
บริษัท SCGท่าหลวง(26) วันที่ 28/10/2025  
สินค้า ชยะรวม(04)  
การขนส่ง ไม่ระบุ(-)

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บล 8730	28/10/2025	09:25:30	1,990 กก.
ออก	บล 8730	28/10/2025	09:37:15	1,910 กก.
ความชื้น (%)	0.00 %		น้ำหนักสุทธิ	80 กก.
หัก ความชื้น (กก.)	0.000		หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)	0.000		น้ำหนักคงเหลือ	80.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)	0.000		ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

พนักงานชั่ง

ผู้รับสินค้า

บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุกวาง อ.พระพุทธบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท การชั่งปกติ(1) เลขที่ 0000001770  
บริษัท SCGเซวอง(28) วันที่ 28/10/2025  
สินค้า ชยะรวม(04)  
การขนส่ง ไม่ระบุ(-)

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บพ 5566	28/10/2025	12:35:51	3,370 กก.
ออก	บพ 5566	28/10/2025	12:42:15	3,080 กก.
ความชื้น (%)	0.00 %		น้ำหนักสุทธิ	290 กก.
หัก ความชื้น (กก.)	0.000		หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)	0.000		น้ำหนักคงเหลือ	290.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)	0.000		ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

พนักงานชั่ง

ผู้รับสินค้า

บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
65/2 ม.2 ต.พุกวาง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท การซึ้งปกติ(1) เลขที่ 0000001766  
บริษัท SCGเซวาง(28) วันที่ 28/10/2025  
สินค้า ชยะรวม(04)  
การขนส่ง ไม่ระบุ(-)

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บพ5566	28/10/2025	10:57:31	3,630 กก.
ออก	บพ5566	28/10/2025	11:07:31	3,090 กก.
ความขึ้น (%)	0.00 %		น้ำหนักสุทธิ	540 กก.
หัก ความขึ้น (กก.)	0.000		หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)	0.000		น้ำหนักคงเหลือ	540.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)	0.000		ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

May

พนักงานชั่ง

รับสินค้า

ผู้รับสินค้า

บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุกวาง อ.พระพุทธบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท การชั่งปกติ(1) เลขที่ 0000001786  
บริษัท SCGเซวอง(28) วันที่ 29/10/2025  
สินค้า ชยะรวม(04)  
การขนส่ง ไม่ระบุ(-)

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บพ 5566	29/10/2025	11:11:27	3,550 กก.
ออก	บพ 5566	29/10/2025	11:22:26	3,060 กก.
ความชื้น (%)	0.00 %		น้ำหนักสุทธิ	490 กก.
หัก ความชื้น (กก.)	0.000		หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)	0.000		น้ำหนักคงเหลือ	490.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)	0.000		ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

.....  
May.

พนักงานชั่ง

.....  
กนกวิไล

ผู้รับสินค้า

บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุกวาง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท การซึ่งปกติ(1) เลขที่ 0000001803  
บริษัท SCGเซวอง(28) วันที่ 30/10/2025  
สินค้า ชยะรวม(04)  
การขนส่ง ไม่ระบุ(-)

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บพ5566	30/10/2025	11:30:38	3,770 กก.
ออก	บพ5566	30/10/2025	11:42:15	3,070 กก.
ความชื้น (%)	0.00 %		น้ำหนักสุทธิ	700 กก.
หัก ความชื้น (กก.)	0.000		หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)	0.000		น้ำหนักคงเหลือ	700.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)	0.000		ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

พนักงานชั่ง

ผู้รับสินค้า

บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุกวาง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท	การซึ่งปกติ(1)	เลขที่	0000001819
บริษัท	SCGเขาวง(28)	วันที่	31/10/2025
สินค้า	ขยะรวม(04)		
การขนส่ง	ไม่ระบุ(-)		

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บพ 5566	31/10/2025	11:23:36	3,640 กก.
ออก	บพ 5566	31/10/2025	11:34:55	3,100 กก.
ความขึ้น (%)	0.00 %		น้ำหนักสุทธิ	540 กก.
หัก ความขึ้น (กก.)	0.000		หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)	0.000		น้ำหนักคงเหลือ	540.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)	0.000		ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

๒  
05/

พนักงานชั่ง

วันที่ 31/10/25

ผู้รับสินค้า



บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุกวาง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท	การขังปกติ(1)	เลขที่	0000001823
บริษัท	SCGท่าหลวง(26)	วันที่	31/10/2025
สินค้า	ชยะรวม(04)		
การขนส่ง	ไม่ระบุ(-)		

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บล 8730	31/10/2025	14:03:56	2,330 กก.
ออก	บล 8730	31/10/2025	14:17:27	1,850 กก.
ความชื้น (%)			น้ำหนักสุทธิ	480 กก.
หัก ความชื้น (กก.)			หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)			น้ำหนักคงเหลือ	480.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)			ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

พนักงานชั่ง

ผู้รับสินค้า

บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุกว้าง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท	การซึ่งปกติ(1)	เลขที่	0000001831
บริษัท	SCGเซวอง(28)	วันที่	01/11/2025
สินค้า	ชยะรวม(04)		
การขนส่ง	ไม่ระบุ(-)		

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บพ5568	01/11/2025	11:25:38	5,630 กก.
ออก	บพ5566	01/11/2025	11:33:56	3,040 กก.
ความชื้น (%)			น้ำหนักสุทธิ	590 กก.
หัก ความชื้น (กก.)			หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)			น้ำหนักคงเหลือ	590.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)			ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

.....  
พนักงานชั่ง

.....  
ผู้รับสินค้า

บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุก ráง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120

ใบซ่งน้ำหนักร

ประเภท	การซ่งปกติ(1)	เลขที่	0000001841
บริษัท	SCGเขาวง(28)	วันที่	03/11/2025
สินค้า	ขยะรวม(04)		
การขนส่ง	ไม่วะบุ(-)		

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนักร
เข้า	บพ 5566	03/11/2025	11:37:21	3,770 กก.
ออก	บพ 5566	03/11/2025	11:47:47	3,070 กก.
ความขึ้น (%)	0.00 %		น้ำหนักรสุทธิ	700 กก.
หัก ความขึ้น (กก.)	0.000		หัก น้ำหนักร	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)	0.000		น้ำหนักรคงเหลือ	700.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)	0.000		ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

.....  
พนักงานซ่ง

.....  
ผู้รับสินค้า

บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุกวาง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท การขุดปกติ(1) เลขที่ 0000001865  
บริษัท SCGเฮาอง(28) วันที่ 04/11/2025  
สินค้า ชยะรวม(04)  
การขนส่ง ไม่ระบุ(-)

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บพ5566	04/11/2025	11:43:10	3,840 กก.
ออก	บพ5566	04/11/2025	11:54:47	3,070 กก.
ความชื้น (%)	0.00 %		น้ำหนักสุทธิ	770 กก.
หัก ความชื้น (กก.)	0.000		หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)	0.000		น้ำหนักคงเหลือ	770.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)	0.000		ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

May.  
พนักงานชั่ง

ก้องวิภา  
ผู้รับสินค้า

บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
65/2 ม.2 ต.พุกวาง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท	การขังปกติ(1)	เลขที่	0000001881
บริษัท	SCGเขาวง(28)	วันที่	05/11/2025
สินค้า	ขยรรวม(04)		
การขนส่ง	ไม่ระบุ(-)		

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บพ5558	05/11/2025	11:50:15	3,840 กก.
ออก	บพ5568	05/11/2025	12:01:22	3,070 กก.
ความชื้น (%)			0.00 %	น้ำหนักสุทธิ 770 กก.
หัก ความชื้น (กก.)			0.000	หัก น้ำหนัก 0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)			0.000	น้ำหนักคงเหลือ 770.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)			0.000	ราคา/กก. 0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

.....  
พนักงานชั่ง

.....  
ผู้รับสินค้า

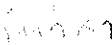
บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุกวาง อ.พระพุทธรักษา จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท การชั่งปกติ(1) เลขที่ 0000001895  
บริษัท SCGเซวอง(28) วันที่ 06/11/2025  
สินค้า ชยะรวม(04)  
การขนส่ง ไม่ระบุ(-)

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บพ5566	06/11/2025	11:30:25	3,860 กก.
ออก	บพ5566	06/11/2025	11:42:45	3,050 กก.
ความชื้น (%)	0.00 %		น้ำหนักสุทธิ	810 กก.
หัก ความชื้น (กก.)	0.000		หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)	0.000		น้ำหนักคงเหลือ	810.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)	0.000		ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

  
.....  
พนักงานชั่ง

  
.....  
ผู้รับสินค้า

บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุกวาง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท การขังปกติ(1) เลขที่ 0000001909  
บริษัท SCGเซวอง(28) วันที่ 07/11/2025  
สินค้า ชยะรวม(04)  
การขนส่ง ไม่ระบุ(-)

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บพ 5566	07/11/2025	11:38:47	3,870 กก.
ออก	บพ 5566	07/11/2025	11:51:32	3,030 กก.
ความชื้น (%)	0.00 %		น้ำหนักสุทธิ	840 กก.
หัก ความชื้น (กก.)	0.000		หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)	0.000		น้ำหนักคงเหลือ	840.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)	0.000		ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

.....  
พนักงานชั่ง

.....  
ผู้รับสินค้า

บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุกวาง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท การชั่งปกติ(1) เลขที่ 0000001920  
บริษัท SCGเซวอง(28) วันที่ 08/11/2025  
สินค้า ขยะรวม(04)  
การขนส่ง ไม่ระบุ(-)

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บพ 5566	08/11/2025	11:28:33	4,000 กก.
ออก	บพ 5566	08/11/2025	11:41:08	3,040 กก.
ความชื้น (%)	0.00 %		น้ำหนักสุทธิ	960 กก.
หัก ความชื้น (กก.)	0.000		หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)	0.000		น้ำหนักคงเหลือ	960.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)	0.000		ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

พนักงานชั่ง

ผู้รับสินค้า



บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุกสร้าง อ.พระพุทธบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท	การขังปกติ(1)	เลขที่	0000001941
บริษัท	SCGเซวอง(28)	วันที่	10/11/2025
สินค้า	ขยะรวม(04)		
การขนส่ง	ไม่ระบุ(-)		

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บพ 5566	10/11/2025	12:03:58	3,800 กก.
ออก	บพ 5566	10/11/2025	12:14:19	3,090 กก.
ความชื้น (%)			น้ำหนักสุทธิ	710 กก.
หัก ความชื้น (กก.)			หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)			น้ำหนักคงเหลือ	710.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)			ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท



พนักงานชั่ง



ผู้รับสินค้า

บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุกวาง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท	การขังปกติ(1)	เลขที่	0000001958
บริษัท	SCGเซวอง(28)	วันที่	11/11/2025
สินค้า	ขยะรวม(04)		
การขนส่ง	ไม่ระบุ(-)		

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บท5566	11/11/2025	11:42:13	3,710 กก.
ออก	บท5566	11/11/2025	11:55:39	3,060 กก.
ความชื้น (%)			น้ำหนักสุทธิ	650 กก.
หัก ความชื้น (กก.)			หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)			น้ำหนักคงเหลือ	650.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)			ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

.....  
พนักงานชั่ง

.....  
ผู้รับสินค้า

บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุกวาง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท	การซั้งปกติ(1)	เลขที่	0000001974
บริษัท	SCGเซาวง(28)	วันที่	12/11/2025
สินค้า	ชยะรวม(04)		
การขนส่ง	ไม่ระบุ(-)		

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บพ 5566	12/11/2025	11:51:29	3,720 กก.
ออก	บพ 5566	12/11/2025	12:01:59	3,040 กก.
ความชื้น (%)			น้ำหนักสุทธิ	680 กก.
หัก ความชื้น (กก.)			หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)			น้ำหนักคงเหลือ	680.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)			ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

.....  
พนักงานชั่ง

.....  
วันรับสินค้า

บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุกสร้าง อ.พระพุทธรักษา จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท	การซึ่งปกติ(1)	เลขที่	0000001993
บริษัท	SCGเขาวง(28)	วันที่	13/11/2025
สินค้า	ขยรรวม(04)		
การขนส่ง	ไม่ระบุ(-)		

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บล5566	13/11/2025	11:57:34	3,870 กก.
ออก	บล5566	13/11/2025	12:10:02	3,060 กก.
ความชื้น (%)		0.00 %	น้ำหนักสุทธิ	810 กก.
หัก ความชื้น (กก.)		0.000	หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)		0.000	น้ำหนักคงเหลือ	810.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)		0.000	ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

.....  
May.....  
พนักงานชั่ง

.....  
อำนาจ.....  
ผู้รับสินค้า

บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุกวาง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120

ใบซึ่่งน้ำหนั่ก

ประเภท	การซึ่่งปกติ(1)	เลขที่	0000002013
บริษัท	SCGเซววง(28)	วันที่	14/11/2025
สินค้า	ชยะรวม(04)		
การขนส่ง	ไม่ระบุ(-)		

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บพ 5566	14/11/2025	11:57:13	3,860 กก.
ออก	บพ 5566	14/11/2025	12:13:47	3,050 กก.
ความชื้น (%)			น้ำหนักสุทธิ	810 กก.
หัก ความชื้น (กก.)			หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)			น้ำหนักคงเหลือ	810.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)			ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

.....  
พนักงานซึ่่ง

.....  
ผู้รับสินค้า

บริษัท เอเชีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุกทุ่ง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท	การชั่งปกติ(1)	เลขที่	0000002021
บริษัท	SCGเซวอง(28)	วันที่	15/11/2025
สินค้า	ขยะรวม(04)		
การขนส่ง	ไม่ระบุ(-)		

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บพ5566	15/11/2025	10:34:25	3,780 กก.
ออก	บพ5566	15/11/2025	10:44:18	3,030 กก.
ความชื้น (%)			น้ำหนักสุทธิ	750 กก.
หัก ความชื้น (กก.)			หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)			น้ำหนักคงเหลือ	750.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)			ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

.....  
พนักงานชั่ง

.....  
ผู้รับสินค้า

บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุกวาง อ.พระพุทธบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท	การขังปกติ(1)	เลขที่	0000002038
บริษัท	SCGเซวอง(28)	วันที่	17/11/2025
สินค้า	ชยะรวม(04)		
การขนส่ง	ไม่ระบุ(-)		

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บพ 5566	17/11/2025	11:41:33	3,520 กก.
ออก	บพ 5566	17/11/2025	11:55:37	3,050 กก.
ความชื้น (%)			น้ำหนักสุทธิ	470 กก.
หัก ความชื้น (กก.)			หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)			น้ำหนักคงเหลือ	470.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)			ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

May  
พนักงานชั่ง

ผู้รับสินค้า

บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุกวาง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท	การขังปกติ(1)	เลขที่	0000002056
บริษัท	SCGเซวอง(28)	วันที่	18/11/2025
สินค้า	ชยะรวม(04)		
การขนส่ง	ไม่ระบุ(-)		

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บพ5588	18/11/2025	11:42:18	3,690 กก.
ออก	บพ5588	18/11/2025	11:53:43	3,050 กก.
ความชื้น (%)			น้ำหนักสุทธิ	640 กก.
หัก ความชื้น (กก.)			หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)			น้ำหนักคงเหลือ	640.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)			ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

.....  
พนักงานชั่ง

.....  
ผู้รับสินค้า



บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุกวาง อ.พระพุทธบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท การขังปกติ(1) เลขที่ 0000002075  
บริษัท SCGเซวอง(28) วันที่ 19/11/2025  
สินค้า ชยะรวม(04)  
การขนส่ง ไม่ระบุ(-)

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บพ5566	19/11/2025	11:47:47	3,730 กก.
ออก	บพ5566	19/11/2025	12:00:43	3,050 กก.
ความชื้น (%)	0.00 %		น้ำหนักสุทธิ	680 กก.
หัก ความชื้น (กก.)	0.000		หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)	0.000		น้ำหนักคงเหลือ	680.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)	0.000		ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

May.  
พนักงานชั่ง

กัลยา  
ผู้รับสินค้า

บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุก ráง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120

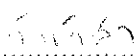
ใบซ่งน้ำหนักร

ประเภท      การซ่งปกติ(1)  
บริษัท      SCGเซวาง(28)  
สินค้ำ      ซะรวม(04)  
การซ่ง      ไม่ระบุ(-)

เลขที่      0000002091  
วันที่      20/11/2025

รายการ	ทะเบียนร	วันที่	เวลา	น้ำหนักร
เข้า	บพ5568	20/11/2025	11:21:36	3,680 กก.
ออก	บพ5568	20/11/2025	11:34:27	3,040 กก.
ความซ่ง (%)	0.00 %		น้ำหนักรสุทธิ	840 กก.
หัก ความซ่ง (กก.)	0.000		หัก น้ำหนักร	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)	0.000		น้ำหนักรคงเหลือ	840.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)	0.000		ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

  
.....  
พนักงานซ่ง

  
.....  
ผู้รับสินค้ำ

บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุกม่วง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท การชั่งปกติ(1) เลขที่ 0000002114  
บริษัท SCGเซวอง(28) วันที่ 21/11/2025  
สินค้า ขยะรวม(04)  
การขนส่ง ไม่ระบุ(-)

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บพ 5586	21/11/2025	11:40:36	3,730 กก.
ออก	บพ 5586	21/11/2025	11:52:15	3,070 กก.
ความชื้น (%)	0.00 %		น้ำหนักสุทธิ	660 กก.
หัก ความชื้น (กก.)	0.000		หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)	0.000		น้ำหนักคงเหลือ	660.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)	0.000		ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

.....  
พนักงานชั่ง

.....  
ผู้รับสินค้า

บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุดร่าง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120

ใบซั้่งน้ำหนั้ก

ประเภท การซั้่งปกติ(1)  
บริษัท SCGเซาวง(28)  
สินค้า ชยะรวม(04)  
การขนส่ง ไม่ระบุ(-)

เลขที่ 0000002126  
วันที่ 22/11/2025

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บพ 5588	22/11/2025	10:56:18	3,780 กก.
ออก	บพ 5588	22/11/2025	11:06:30	3,030 กก.
ความชื้น (%)	0.00 %		น้ำหนักสุทธิ	750 กก.
หัก ความชื้น (กก.)	0.000		หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)	0.000		น้ำหนักคงเหลือ	750.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)	0.000		ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

.....  
พนักงานชั่ง

.....  
ผู้รับสินค้า

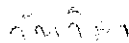
บริษัท เอเชีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุกวาง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท การขังปกติ(1) เลขที่ 0000002142  
บริษัท SCGเซวอง(28) วันที่ 24/11/2025  
สินค้า ขยะรวม(04)  
การขนส่ง ไม่ระบุ(-)

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บพ5588	24/11/2025	11:48:50	3,730 กก.
ออก	บพ5588	24/11/2025	12:00:54	3,070 กก.
ความชื้น (%)	0.00 %		น้ำหนักสุทธิ	660 กก.
หัก ความชื้น (กก.)	0.000		หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)	0.000		น้ำหนักคงเหลือ	660.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)	0.000		ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

  
.....  
พนักงานชั่ง

  
.....  
ผู้รับสินค้า

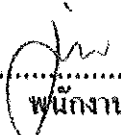
บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุกวาง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120

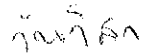
ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท การขังปกติ(1)  
บริษัท SCGเซาวง(28)  
สินค้า ชยะรวม(04)  
การขนส่ง ไม่ระบุ(-)

เลขที่ 0000002153  
วันที่ 25/11/2025

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บพ5566	25/11/2025	11:48:51	3,720 กก.
ออก	บพ5566	25/11/2025	11:59:25	3,080 กก.
ความชื้น (%)	0.00 %		น้ำหนักสุทธิ	640 กก.
หัก ความชื้น (กก.)	0.000		หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)	0.000		น้ำหนักคงเหลือ	640.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)	0.000		ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

  
พนักงานชั่ง

  
ผู้รับสินค้า

บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุก ráง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120

ใบซั้่งน้ำหนั้ก

ประเภท	การซั้่งปกติ(1)	เลขที่	0000002173
บริษัท	SCGเซาวง(28)	วันที่	26/11/2025
สินค้้า	ขยะรวม(04)		
การขนส่ง	ไม่ระบุ(-)		

รายการ	ทะเบียนรด	วันที่	เวลา	น้ำหนั้ก
เข้า	บท 5586	26/11/2025	11:11:41	3,620 กก.
ออก	บท 5586	26/11/2025	11:22:42	3,060 กก.
ความซั้่น (%)	0.00 %		น้ำหนั้กสุทธิ	560 กก.
หัก ความซั้่น (กก.)	0.000		หัก น้ำหนั้ก	0.00 กก.
หัก ลั้่งเจือปน (กก.)	0.000		น้ำหนั้กคงเหลือ	560.00 กก.
หัก อื้่น ๆ (กก.)	0.000		ราคา/กก.	0.00 บาท
			คั้ดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

.....  
พนักงานซั้่ง

.....  
ผู้รับสินค้้า

บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุกสร้าง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท	การขังปกติ(1)	เลขที่	0000002191
บริษัท	SCGเซวอง(28)	วันที่	27/11/2025
สินค้า	ขยรรวม(04)		
การขนส่ง	ไม่ระบุ(-)		

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บพ5566	27/11/2025	11:44:47	3,980 กก.
ออก	บพ5566	27/11/2025	11:56:23	3,060 กก.
ความชื้น (%)	0.00 %		น้ำหนักสุทธิ	920 กก.
หัก ความชื้น (กก.)	0.000		หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)	0.000		น้ำหนักคงเหลือ	920.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)	0.000		ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

พนักงานชั่ง

ผู้รับสินค้า



บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
65/2 ม.2 ต.พุกสร้าง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท	การขี้ปกติ(1)	เลขที่	0000002210
บริษัท	SCGท่าหลวง(26)	วันที่	28/11/2025
สินค้า	หัวไป(01) 75/5525		
การขนส่ง	ไม่ระบุ(-)		

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บพ 5566	28/11/2025	11:40:46	3,670 กก.
ออก	บพ 5566	28/11/2025	11:53:47	3,050 กก.
ความชื้น (%)	0.00 %		น้ำหนักสุทธิ	620 กก.
หัก ความชื้น (กก.)	0.000		หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)	0.000		น้ำหนักคงเหลือ	620.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)	0.000		ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

.....  
พนักงานชั่ง

.....  
ผู้รับสินค้า

บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุกวาง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท	การชั่งปกติ(1)	เลขที่	0000002220
บริษัท	SCGเซวาง(28)	วันที่	29/11/2025
สินค้า	ชยะรวม(04)		
การขนส่ง	ไม่ระบุ(-)		

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บพ 5566	29/11/2025	09:53:09	3,590 กก.
ออก	บพ 5566	29/11/2025	10:02:37	3,080 กก.
ความชื้น (%)	0.00 %		น้ำหนักสุทธิ	510 กก.
หัก ความชื้น (กก.)	0.000		หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)	0.000		น้ำหนักคงเหลือ	510.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)	0.000		ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

.....  
พนักงานชั่ง

.....  
ผู้รับสินค้า

บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุกวาง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท การขังปกติ(1)  
บริษัท SCGเซวอง(28)  
สินค้า ชยะรวม(04)  
การขนส่ง ไม่ระบุ(-)

เลขที่ 0000002241  
วันที่ 01/12/2025

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บพ 5588	01/12/2025	11:41:39	3,480 กก.
ออก	บพ 5588	01/12/2025	11:52:19	3,080 กก.
ความชื้น (%)	0.00 %		น้ำหนักสุทธิ	400 กก.
หัก ความชื้น (กก.)	0.000		หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)	0.000		น้ำหนักคงเหลือ	400.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)	0.000		ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

.....  
พนักงานชั่ง

.....  
ผู้รับสินค้า

บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุก ráng อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120

ใบซั่งน้ำหนักร

ประเภท	การซั่งปกติ(1)	เลขที่	0000002257
บริษัท	SCGเซวรง(28)	วันที่	02/12/2025
สินค้า	ขยะรวม(04)		
การขนส่ง	ไม่ระบุ(-)		

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บพ5566	02/12/2025	11:50:13	3,590 กก.
ออก	บพ5566	02/12/2025	11:58:44	3,070 กก.
ความซั่ง (%)		0.00 %	น้ำหนักสุทธิ	520 กก.
หัก ความซั่ง (กก.)		0.000	หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)		0.000	น้ำหนักคงเหลือ	520.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)		0.000	ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

.....  
พนักงานซั่ง

.....  
ผู้รับสินค้า

บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุกวาง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท การชั่งปกติ(1) เลขที่ 0000002270  
บริษัท SCGเซวอง(28) วันที่ 03/12/2025  
สินค้า ขยะรวม(04)  
การขนส่ง ไม่ระบุ(-)

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บพ5588	03/12/2025	11:17:46	3,610 กก.
ออก	บพ5588	03/12/2025	11:28:26	3,050 กก.
ความชื้น (%)	0.00 %		น้ำหนักสุทธิ	560 กก.
หัก ความชื้น (กก.)	0.000		หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)	0.000		น้ำหนักคงเหลือ	560.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)	0.000		ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

.....  
นาย

พนักงานชั่ง

.....  
นาย

ผู้รับสินค้า

บริษัท เอเชีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุก ráng อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120

ใบซั่งน้ำหนักร

ประเภท การซั่งปกติ(1) เลขที่ 0000002283  
บริษัท SCGเซวาง(28) วันที่ 04/12/2025  
สินค้า ขยะรวม(04)  
การขนส่ง ไม่ระบุ(-)

รายการ	ทะเบียนรด	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บท5566	04/12/2025	11:08:12	3,770 กก.
ออก	บท5566	04/12/2025	11:23:18	3,040 กก.
ความซั่ง (%)	0.00 %		น้ำหนักสุทธิ	730 กก.
หัก ความซั่ง (กก.)	0.000		หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)	0.000		น้ำหนักคงเหลือ	730.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)	0.000		ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

*Vay.*  
พนักงานซั่ง

*กักรัก*  
ผู้รับสินค้า

บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุกสร้าง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท	การชั่งปกติ(1)	เลขที่	0000002287
บริษัท	SCGเซวาง(28)	วันที่	04/12/2025
สินค้า	ชยะรวม(04)		
การขนส่ง	ไม่ระบุ(-)		

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บพ 5588	04/12/2025	12:57:59	3,490 กก.
ออก	บพ 5588	04/12/2025	13:07:15	3,050 กก.
ความชื้น (%)	0.00 %		น้ำหนักสุทธิ	440 กก.
หัก ความชื้น (กก.)	0.000		หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)	0.000		น้ำหนักคงเหลือ	440.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)	0.000		ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

.....  
พนักงานชั่ง

.....  
ผู้รับสินค้า

บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุกวาง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท	การขังปกติ(1)	เลขที่	0000002306
บริษัท	SCGเซาเวง(28)	วันที่	06/12/2025
สินค้า	ขยะรวม(04)		
การขนส่ง	ไม่ระบุ(-)		

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บพ5568	06/12/2025	11:41:07	3,630 กก.
ออก	บพ5568	06/12/2025	11:50:21	3,050 กก.
ความชื้น (%)	0.00 %		น้ำหนักสุทธิ	580 กก.
หัก ความชื้น (กก.)	0.000		หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)	0.000		น้ำหนักคงเหลือ	580.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)	0.000		ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

.....  
พนักงานชั่ง

.....  
ผู้รับสินค้า



บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุกวาง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท	การซึ่งปกติ(1)	เลขที่	0000002314
บริษัท	SCGเซวอง(28)	วันที่	08/12/2025
สินค้า	ขยะรวม(04)		
การขนส่ง	ไม่ระบุ(-)		

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บพ 5566	08/12/2025	11:44:38	3,610 กก.
ออก	บพ 5566	08/12/2025	11:54:10	3,080 กก.
ความชื้น (%)	0.00 %		น้ำหนักสุทธิ	530 กก.
หัก ความชื้น (กก.)	0.000		หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)	0.000		น้ำหนักคงเหลือ	530.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)	0.000		ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

*Vay.*  
.....  
พนักงานชั่ง

*Wanna*  
.....  
ผู้รับสินค้า

บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุกวาง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท	การหึ่งปกติ(1)	เลขที่	0000002329
บริษัท	SCGเซาวง(28)	วันที่	09/12/2025
สินค้า	ชยะรวม(04)		
การขนส่ง	ไม่ระบุ(-)		

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บพ 5588	09/12/2025	11:39:35	3,670 กก.
ออก	บพ 5566	09/12/2025	11:52:11	3,060 กก.
ความชื้น (%)	0.00 %		น้ำหนักสุทธิ	610 กก.
หัก ความชื้น (กก.)	0.000		หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)	0.000		น้ำหนักคงเหลือ	610.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)	0.000		ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

.....  
พนักงานชั่ง

.....  
ผู้รับสินค้า

บริษัท เอเชีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุกวาง อ.พระพุทธบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท	การซ่งปกติ(1)	เลขที่	0000002342
บริษัท	SCGเขาวง(28)	วันที่	10/12/2025
สินค้า	ขยะรวม(04)		
การขนส่ง	ไม่ระบุ(-)		

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บพ5588	10/12/2025	10:51:32	3,630 กก.
ออก	บพ5588	10/12/2025	11:02:05	3,050 กก.
ความชื้น (%)			น้ำหนักสุทธิ	580 กก.
หัก ความชื้น (กก.)			หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)			น้ำหนักคงเหลือ	580.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)			ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

.....  
พนักงานชั่ง

.....  
ผู้รับสินค้า

บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
 55/2 ม.2 ต.พุกม่วง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท	การชั่งปกติ(1)	เลขที่	0000002344
บริษัท	SCGท่าหลวง(26)	วันที่	10/12/2025
สินค้า	ขยะรวม(04)		
การขนส่ง	ไม่ระบุ(-)		

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บพ5568	10/12/2025	12:13:07	3,280 กก.
ออก	บพ5566	10/12/2025	12:25:09	2,970 กก.
ความชื้น (%)			น้ำหนักสุทธิ	310 กก.
หัก ความชื้น (กก.)			หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)			น้ำหนักคงเหลือ	310.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)			ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

.....  
 พนักงานชั่ง

.....  
 ผู้รับสินค้า

บริษัท เอเชีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุกม่วง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท      การขังปกติ(1)  
บริษัท      SCGเขาวง(28)  
สินค้า      ชยะรวม(04)  
การขนส่ง      ไม่ระบุ(-)

เลขที่      0000002357  
วันที่      11/12/2025

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บท5566	11/12/2025	11:39:03	3,820 กก.
ออก	บท5566	11/12/2025	11:52:05	3,050 กก.
ความชื้น (%)	0.00 %		น้ำหนักสุทธิ	770 กก.
หัก ความชื้น (กก.)	0.000		หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)	0.000		น้ำหนักคงเหลือ	770.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)	0.000		ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

.....  
พนักงานชั่ง

.....  
ผู้รับสินค้า

บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุกสร้าง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท	การชั่งปกติ(1)	เลขที่	0000002370
บริษัท	SCGเซวอง(28)	วันที่	12/12/2025
สินค้า	ขยรรวม(04)		
การขนส่ง	ไม่ระบุ(-)		

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บพ5588	12/12/2025	11:08:32	3,620 กก.
ออก	บพ5586	12/12/2025	11:21:07	3,060 กก.
ความชื้น (%)		0.00 %	น้ำหนักสุทธิ	560 กก.
หัก ความชื้น (กก.)		0.000	หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)		0.000	น้ำหนักคงเหลือ	560.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)		0.000	ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

.....  
  
 พนักงานชั่ง

.....  
 วัจ-วัจ  
 ผู้รับสินค้า

บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุกวาง อ.พระพุทธบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท	การขังปกติ(1)	เลขที่	0000002382
บริษัท	SCGเลาวง(28)	วันที่	13/12/2025
สินค้า	ขยะรวม(04)		
การขนส่ง	ไม่ระบุ(-)		

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บพ 5566	13/12/2025	10:29:20	3,710 กก.
ออก	บพ 5566	13/12/2025	10:40:11	3,060 กก.
ความชื้น (%)	0.00 %		น้ำหนักสุทธิ	650 กก.
หัก ความชื้น (กก.)	0.000		หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)	0.000		น้ำหนักคงเหลือ	650.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)	0.000		ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

.....  
Day.  
พนักงานชั่ง

.....  
วิจิตร  
ผู้รับสินค้า

บริษัท เอเชีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุกสร้าง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท	การชั่งปกติ(1)	เลขที่	0000002403
บริษัท	SCGเขาวง(28)	วันที่	15/12/2025
สินค้า	ขยะรวม(04)		
การขนส่ง	ไม่ระบุ(-)		

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บพ5588	15/12/2025	11:52:24	3,570 กก.
ออก	บพ5588	15/12/2025	12:08:20	3,060 กก.
ความชื้น (%)			น้ำหนักสุทธิ	510 กก.
หัก ความชื้น (กก.)			หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)			น้ำหนักคงเหลือ	510.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)			ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

.....  
พนักงานชั่ง

.....  
ผู้รับสินค้า



บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุกวาง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท	การขังปกติ(1)	เลขที่	0000002415
บริษัท	SCGเซวอง(28)	วันที่	16/12/2025
สินค้า	ขยะรวม(04)		
การขนส่ง	ไม่ระบุ(-)		

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บพ 5588	16/12/2025	11:40:18	3,710 กก.
ออก	บพ 5588	16/12/2025	11:51:04	3,040 กก.
ความชื้น (%)			น้ำหนักสุทธิ	670 กก.
หัก ความชื้น (กก.)			หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)			น้ำหนักคงเหลือ	670.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)			ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

.....  
พนักงานชั่ง

.....  
ผู้รับสินค้า

บริษัท เอเชีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุกวาง อ.พระพุทธบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท	การขังปกติ(1)	เลขที่	0000002427
บริษัท	SCGเขาวง(28)	วันที่	17/12/2025
สินค้า	ขยะรวม(04)		
การขนส่ง	ไม่ระบุ(-)		

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บท5566	17/12/2025	11:15:27	3,660 กก.
ออก	บท5566	17/12/2025	11:28:51	3,050 กก.
ความชื้น (%)			น้ำหนักสุทธิ	610 กก.
หัก ความชื้น (กก.)			หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)			น้ำหนักคงเหลือ	610.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)			ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

พนักงานชั่ง

ผู้รับสินค้า

บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุกวาง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท	การซึ่งปกติ(1)	เลขที่	0000002446
บริษัท	SCGเขาวง(28)	วันที่	18/12/2025
สินค้า	ขยรรวม(04)		
การขนส่ง	ไม่ระบุ(-)		

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บพ55๘๘	18/12/2025	11:39:26	3,620 กก.
ออก	บพ55๘๘	18/12/2025	11:51:36	3,040 กก.
ความชื้น (%)		0.00 %	น้ำหนักสุทธิ	580 กก.
หัก ความชื้น (กก.)		0.000	หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)		0.000	น้ำหนักคงเหลือ	580.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)		0.000	ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

.....  
พนักงานชั่ง

.....  
ผู้รับสินค้า

บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุกสร้าง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท	การขังปกติ(1)	เลขที่	0000002462
บริษัท	SCGเซวอง(28)	วันที่	19/12/2025
สินค้า	ขยะรวม(04)		
การขนส่ง	ไม่ระบุ(-)		

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บพ 5566	19/12/2025	11:55:30	3,700 กก.
ออก	บพ 5566	19/12/2025	12:06:10	3,040 กก.
ความชื้น (%)	0.00 %		น้ำหนักสุทธิ	660 กก.
หัก ความชื้น (กก.)	0.000		หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)	0.000		น้ำหนักคงเหลือ	660.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)	0.000		ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

.....  
พนักงานชั่ง

.....  
ผู้รับสินค้า

บริษัท เอเชีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุกม่วง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท	การชั่งปกติ(1)	เลขที่	0000002475
บริษัท	SCGเซาวง(28)	วันที่	20/12/2025
สินค้า	ชยะรวม(04)		
การขนส่ง	ไม่ระบุ(-)		

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บพ 5566	20/12/2025	11:25:47	3,610 กก.
ออก	บพ 5566	20/12/2025	11:35:05	3,050 กก.
ความชื้น (%)		0.00 %	น้ำหนักสุทธิ	560 กก.
หัก ความชื้น (กก.)		0.000	หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)		0.000	น้ำหนักคงเหลือ	560.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)		0.000	ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

.....  
พนักงานชั่ง

.....  
ผู้รับสินค้า

บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุก ráง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120

ใบซั่งนำหนัถ

ประเภท	การซั่งปถติ(1)	เลขที่	0000002493
บริษัท	SCGเซวาง(28)	วันที่	22/12/2025
สินค้ำ	ชยะรวม(04)		
การชนส่ง	ไม่ระบุ(-)		

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	นำหนัถ
เข้า	บพ 5568	22/12/2025	11:42:57	3,610 กก.
ออก	บพ 5568	22/12/2025	11:55:04	3,080 กก.
ความซั่ง (%)	0.00 %		นำหนัถสุทธิ	530 กก.
หัก ความซั่ง (กก.)	0.000		หัก นำหนัถ	0.00 กก.
หัก ลั่งเจือปน (กก.)	0.000		นำหนัถคงเหลือ	530.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)	0.000		ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

.....  
พนักงานซั่ง

.....  
ผู้รับสินค้ำ

บริษัท เอเชีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุกสร้าง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท	การชั่งปกติ(1)	เลขที่	0000002510
บริษัท	SCGเซวอง(28)	วันที่	23/12/2025
สินค้า	ขยะรวม(04)		
การขนส่ง	ไม่ระบุ(-)		

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บพ 5568	23/12/2025	11:52:46	3,710 กก.
ออก	บพ 5568	23/12/2025	12:05:59	3,050 กก.
ความชื้น (%)		0.00 %	น้ำหนักสุทธิ	660 กก.
หัก ความชื้น (กก.)		0.000	หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)		0.000	น้ำหนักคงเหลือ	660.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)		0.000	ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

.....  
พนักงานชั่ง

.....  
ผู้รับสินค้า

บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุกวาง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท      การขังปกติ(1)  
บริษัท      SCGเซวอง(28)  
สินค้า      ชยะรวม(04)  
การขนส่ง      ไม่ระบุ(-)

เลขที่      0000002533  
วันที่      24/12/2025

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บพ 5566	24/12/2025	11:52:04	3,730 กก.
ออก	บพ 5566	24/12/2025	12:06:39	3,070 กก.
ความชื้น (%)	0.00 %		น้ำหนักสุทธิ	660 กก.
หัก ความชื้น (กก.)	0.000		หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)	0.000		น้ำหนักคงเหลือ	660.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)	0.000		ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

.....  
พนักงานชั่ง

.....  
ผู้รับสินค้า



บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
65/2 ม.2 ต.พุกสร้าง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท      การชั่งปกติ(1)  
บริษัท      SCGเซวอง(28)  
สินค้า      ชยะรวม(04)  
การขนส่ง      ไม่ระบุ(-)

เลขที่      0000002547  
วันที่      25/12/2025

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บพ 5586	25/12/2025	11:53:42	3,860 กก.
ออก	บพ 5586	25/12/2025	12:07:35	3,060 กก.
ความชื้น (%)	0.00 %		น้ำหนักสุทธิ	800 กก.
หัก ความชื้น (กก.)	0.000		หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)	0.000		น้ำหนักคงเหลือ	800.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)	0.000		ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

May.  
พนักงานชั่ง

ฉัตร  
ผู้รับสินค้า

บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุกวาง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท การชั่งปกติ(1)  
บริษัท SCGเซวอง(28)  
สินค้า ชยะรวม(04)  
การขนส่ง ไม่ระบุ(-)

เลขที่ 0000002568  
วันที่ 26/12/2025

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บพ 5588	26/12/2025	11:35:42	3,690 กก.
ออก	บพ 5588	26/12/2025	11:46:25	3,040 กก.
ความชื้น (%)	0.00 %		น้ำหนักสุทธิ	650 กก.
หัก ความชื้น (กก.)	0.000		หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)	0.000		น้ำหนักคงเหลือ	650.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)	0.000		ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

พนักงานชั่ง

ผู้รับสินค้า

บริษัท เอเชีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุกสร้าง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท	การชั่งปกติ(1)	เลขที่	0000002585
บริษัท	SCGเซาาง(28)	วันที่	27/12/2025
สินค้า	ชยะรวม(04)		
การขนส่ง	ไม่ระบุ(-)		

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บพ 5588	27/12/2025	11:25:33	3,610 กก.
ออก	บพ 5588	27/12/2025	11:36:58	3,050 กก.
ความชื้น (%)	0.00 %		น้ำหนักสุทธิ	560 กก.
หัก ความชื้น (กก.)	0.000		หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)	0.000		น้ำหนักคงเหลือ	560.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)	0.000		ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

.....  
พนักงานชั่ง

.....  
ผู้รับสินค้า

บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุกสร้าง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท	การซึ่งปกติ(1)	เลขที่	0000002596
บริษัท	SCGเซวอง(28)	วันที่	29/12/2025
สินค้า	ขยะรวม(04)		
การขนส่ง	ไม่ระบุ(-)		

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บพ5566	29/12/2025	11:27:35	3,490 กก.
ออก	บพ5566	29/12/2025	11:39:23	3,070 กก.
ความชื้น (%)			น้ำหนักสุทธิ	420 กก.
หัก ความชื้น (กก.)			หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)			น้ำหนักคงเหลือ	420.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)			ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

.....  
พนักงานชั่ง

.....  
ผู้รับสินค้า

บริษัท เอเซีย พัฒนาพลังงาน จำกัด  
55/2 ม.2 ต.พุกสร้าง อ.พระพุทธรักษา จ.สระบุรี 18120

ใบชั่งน้ำหนัก

ประเภท      การชั่งปกติ(1)  
บริษัท      SCGเซวอง(28)  
สินค้า      ชยะรวม(04)  
การขนส่ง      ไม่ระบุ(-)

เลขที่      0000002604  
วันที่      30/12/2025

รายการ	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	บพ5566	30/12/2025	10:38:37	3,580 กก.
ออก	บพ5566	30/12/2025	10:49:01	3,040 กก.
ความชื้น (%)	0.00 %		น้ำหนักสุทธิ	540 กก.
หัก ความชื้น (กก.)	0.000		หัก น้ำหนัก	0.00 กก.
หัก สิ่งเจือปน (กก.)	0.000		น้ำหนักคงเหลือ	540.00 กก.
หัก อื่น ๆ (กก.)	0.000		ราคา/กก.	0.00 บาท
			คิดเป็นเงิน	0.00 บาท
			หัก เงิน	0.00 บาท
			เงินรับสุทธิ	0.00 บาท

.....  
พนักงานชั่ง

.....  
ผู้รับสินค้า

## เอกสารแนบที่ 2.8

---

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาการขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูล  
หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน (กอ.1)





## หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

### การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-5163

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด และบริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10190002525522

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150110	ถึงบรรจุสารเคมีใช้แล้ว	2.000	039	10240006925499	
2	150202	เศษผ้าปนเบื้อน	5.000	041	10190100225454	
3	170203	Fill pack เสื่อมสภาพ	10.000	042	10190000825494	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2568 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2568

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณามบ้นื้ออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

#### รหัสการจัดการสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

011 คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ (sorting)	057 เข้ากระบวนการคืนสภาพทรายหล่อแบบที่ใช้งานแล้ว (spent green sand / no bake sand regeneration)
021 กักเก็บในภาชนะบรรจุ (storage) ให้ระบุลักษณะการกักเก็บและภาชนะบรรจุ	059 นำวัสดุที่ไม่ใช่แล้วอื่น ๆ กลับคืนมาใหม่ (other recovery unlisted materials) ให้ระบุ
031 นำกลับมาใช้ซ้ำ (reuse) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช่แล้วนั้น ๆ	061 บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ (biological treatment) หรือวิธีเคมีชีวภาพ (chemical biological treatment)
032 ส่งกลับผู้ขายเพื่อกำจัด (return to original producer for disposal) ให้ระบุชื่อผู้ขายที่รับคืน	062 บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ (biological treatment) เพื่อใช้ก๊าซชีวภาพหรือก๊าซไฮโดรเจนเป็นพลังงาน
033 นำบรรจุภัณฑ์กลับไปบรรจุใหม่หรือใช้ซ้ำ (reuse container; to be refilled) ให้ระบุชื่อผู้ขายที่รับคืน	063 บำบัดด้วยวิธีทางเคมี (chemical treatment) หรือบำบัดด้วยวิธีทางกายภาพ (physical treatment)
039 นำกลับมาใช้ซ้ำด้วยวิธีอื่น ๆ (other reuse methods) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช่แล้วนั้น ๆ ให้ระบุ	หรือบำบัดด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ (physico-chemical treatment)
041 ใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทน (use as fuel substitution or burn for energy recovery)โดยตรงในเตาเผา (incinerator) หรือเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace)	065 บำบัดน้ำเสียด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ (physico-chemical treatment of wastewater)
042 ทำเชื้อเพลิงผสม (fuel blending) เพื่อนำไปใช้เป็นเชื้อเพลิงสำหรับเตาเผา (incinerator)เตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) หรือหม้อไอน้ำและเตาอุตสาหกรรม (boiler and industrial furnace) ระบุปลายทาง	066 เข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม (discharge into central wastewater treatment plant)
043 เผาเพื่อใช้เป็นพลังงาน (burn for energy recovery) เฉพาะวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย สำหรับเตาไฟฟ้า (stove) หรือหม้อไอน้ำและเตาอุตสาหกรรม (boiler and industrial furnace)	067 ปรับเสถียรด้วยวิธีทางเคมี (chemical stabilization)
044 ใช้เป็นวัตถุดิบทดแทน (use as raw material substitution) ในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace)	068 ปรับเสถียรหรือตรึงทางเคมีโดยใช้ซีเมนต์หรือวัสดุ pozzolanic (chemical fixation using cementitious and/or pozzolanic material)
045 ทำวัสดุผสม (material blending) เพื่อใช้เป็นวัตถุดิบทดแทน (use as raw material substitution) ในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) ระบุปลายทาง	069 ใช้วิธีบำบัดอื่น ๆ เพื่อทำลายความเป็นพิษ (other detoxification methods) ให้ระบุ
046 ทำเชื้อเพลิงทดแทนจากวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย สำหรับเตาอุตสาหกรรม เพื่อใช้ผลิตกระแสไฟฟ้าโดยเฉพาะ (use as fuel blending for energy recovery) ระบุปลายทาง	071 ฝังกลบตามหลักสุขาภิบาล (sanitary landfill) เฉพาะสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
047 ใช้วัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนโดยตรงในเตาเผา (incinerator) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า	072 ฝังกลบอย่างปลอดภัย (secure landfill)
048 ใช้วัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่เป็นของเสียอันตราย เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนโดยตรง ในเตาเผา (incinerator) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า	073 ฝังกลบอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว (secure landfill of stabilized and/or solidified wastes)
049 นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่น ๆ (other recycle methods)	074 เผาทำลาย (burn for destruction) ในเตาเผาขยะชุมชน หรือเตาเผาเฉพาะสำหรับสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
	075 เผาทำลายในเตาเผาเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย (burn for destruction in hazardous waste incinerator)
	076 เผาทำลายร่วมในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (co-incineration in cement kiln)
	077 ฉีดลงบ่อใต้ดิน หรือชั้นดินใต้ทะเล (deep well or underground injection; sea-bed insertion)
	079 กำจัดด้วยวิธีอื่น ๆ (other disposal methods) ให้ระบุ

051 เข้การบวการนำตัวล่ายกลัมาใหม่ (solvent reclamation/regeneration of metal and metal compounds)  
052 เข้การบวการนำโลหะกลัมาใหม่ (reclamation/regeneration of metal and metal compounds)  
053 เข้การบวการค้สภาพกรด/ด่าง (acid/base regeneration)  
054 เข้การบวการค้สภาพตัวเร่งปฏิกิริยา (catalyst regeneration)  
055 เข้การบวการค้สภาพ ถ่านกัมันต์ใช้งานแล้ว (spent activated carbon regeneration)  
056 เข้การบวการค้สภาพเรซินหรือเมมเบรนที่ใช้งานแล้ว (spent resin or membrane regeneration)

081 รวบรวมและส่งออกนอกประเทศ (collect and export)  
082 ถมทะเลหรือที่ลุ่ม (land reclamation) เฉพาะวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น  
083 หมักทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน (composting or soil conditioner) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น  
084 อาหารสัตว์ (animal feed) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น  
085 ศึกษา วิจัยและพัฒนา (study research and develop) เพื่อการทดลองในลักษณะโครงการนำร่องเท่านั้น

### เหตุผลกรณีอื่นๆ

01 ผู้รับดำเนินการไม่ได้รับอนุญาตให้ บำบัด/ ก้จัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่  
02 วิธีการบำบัด/ก้จัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่ ไม่เหมาะสม  
03 ผู้รับดำเนินการได้รับคำสั่งปรับปรุงตามมาตรา 37 หรือหยุดประกอบกิจการตามมาตรา 39 ตามพระราชบัญญัติโรงงาน  
04 ผู้รับดำเนินการไม่ยินยอมรับบำบัด/ก้จัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่  
05 ไม่สามารถยื่นขออนุญาตฯ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ได้  
06 ผู้ให้บริการยังไม่ได้แจ้งประกอบกิจการโรงงาน หรือไม่ได้แจ้งประกอบในส่วนขยาย  
07 ไม่เข้าข่ายต้องขออนุญาตตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่องการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว พ.ศ. 2566

### เหตุผลการไม่อนุญาต

99 อื่นๆ ระบุ.....

### เหตุผลที่ไม่สามารถพิจารณาได้ เนื่องจากขาดเอกสาร หรือเอกสารไม่สมบูรณ์ ดังนี้

11 สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว  
12 สำเนาหนังสือรับรองจดทะเบียนนิติบุคคลของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว  
13 สัญญาหรือหนังสือยินยอมการบริหารระหว่างผู้รับดำเนินการและ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว  
14 หนังสือการประกันความรับผิดชอบ (Liability) ระหว่างผู้รับดำเนินการและ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว  
15 หนังสือมอบอำนาจให้ผู้หนึ่งผู้ใดกระทำการใดๆ แทนกรรมการผู้มีอำนาจพร้อมติดอากรแสตมป์ของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว  
16 ผลวิเคราะห์ค่าความเข้มข้นทั้งหมดของสิ่งเจือปน (total concentration : mg/kg)  
17 ผลวิเคราะห์ด้วยวิธีการสกัดสาร (waste extraction test : mg/l)  
18 รายละเอียดกระบวนการผลิตพร้อมแสดงจุดที่เกิดของเสีย  
19 รายละเอียดกระบวนการนำของเสียมาบำบัด/นำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่  
20 สำเนาใบอนุญาตส่งออกวัตถุอันตราย (วอ.6)  
21 หนังสือรับรองจากกรมวิชาการเกษตรในการทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน  
22 รหัสประเภทหรือชนิดหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วไม่ถูกต้อง  
23 รหัสการจัดการไม่ถูกต้อง  
24 การลงนามของกรรมการผู้มีอำนาจในคำขอ/สัญญา ไม่ครบถ้วนตามเงื่อนไขในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล  
25 เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

### หมายเหตุ

- กรณีไม่อนุญาต หากท่านไม่เห็นด้วย สามารถแจ้งเป็นหนังสือพร้อมเหตุผลไปยังอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน 15 วัน นับตั้งแต่วันที่ ได้รับแจ้งคำสั่งทางการปกครองนี้
- หากท่านสนใจฝ่าฝืนนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงานโดยไม่ได้รับอนุญาต ถือเป็นความผิดตามมาตรา 45 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2535 ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน 2 แสนบาท



### หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

### การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-5163

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท เอสซีจี ซิเมนต์ จำกัด และบริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 1019000252522

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณา ดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150110	ถังบรรจุสารเคมีใช้แล้ว	0.000	039	10240006925499	
2	150202	เศษผ้าปนเบื้อน	0.000	041	10190100225454	



3	170203	Fill pack เลื่อมสภาพ	0.000	042	10190000825494	
---	--------	----------------------	-------	-----	----------------	--

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2568  
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ 2568-5163

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ  
บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด และบริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด  
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 1019000252522  
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	150110	ถังบรรจุสารเคมีใช้แล้ว	0.000	039	10240006925499	
2	150202	เศษผ้าปนเปื้อน	0.000	041	10190100225454	
3	170203	Fill pack เลื่อมสภาพ	0.000	042	10190000825494	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568  
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน**

# กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-5163

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ  
บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด และบริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด  
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10190002525522  
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150110	ถังบรรจุสารเคมีใช้แล้ว	0.500	039	10240006925499	
2	150202	เศษผ้าปนเบื้อน	0.000	041	10190100225454	
3	170203	Fill pack เสื่อมสภาพ	0.000	042	10190000825494	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2568 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 มีนาคม 2568  
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



## หนังสือแจ้งผลการพิจารณา การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-5163

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ  
บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด และบริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด  
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10190002525522  
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150110	ถังบรรจุสารเคมีใช้แล้ว	0.000	039	10240006925499	
2	150202	เศษผ้าปนเบื้อน	2.000	041	10190100225454	
3	170203	Fill pack เสื่อมสภาพ	0.000	042	10190000825494	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2568 ถึงวันที่ 30 เมษายน 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 เมษายน 2568

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ 2568-5163

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ  
บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด และบริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด  
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10190002525522  
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	150110	ถังบรรจุสารเคมีใช้แล้ว	0.000	039	10240006925499	
2	150202	เศษผ้าปนเปื้อน	0.000	041	10190100225454	
3	170203	Fill pack เสื่อมสภาพ	0.000	042	10190000825494	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2568 ถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2568  
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ 2568-5163

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด และบริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10190002525522

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150110	ถึงบรรจุสารเคมีใช่แล้ว	0.500	039	10240006925499	
2	150202	เศษผ้าปนเปื้อน	1.000	041	10190100225454	
3	170203	Fill pack เสื่อมสภาพ	0.000	042	10190000825494	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2568 ถึงวันที่ 30 มิถุนายน 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 มิถุนายน 2568

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณานับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-5163

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด และบริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10190002525522

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150110	ถึงบรรจุสารเคมีใช่แล้ว	0.000	039	10240006925499	
2	150202	เศษผ้าปนเปื้อน	0.000	041	10190100225454	
3	170203	Fill pack เสื่อมสภาพ	0.000	042	10190000825494	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2568 ถึงวันที่ 31 กรกฎาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 กรกฎาคม 2568

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณานับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-5163

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ  
บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด และบริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด  
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10190002525522  
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150110	ถึงบรรจุสารเคมีใช้แล้ว	0.000	039	10240006925499	
2	150202	เศษผ้าปนเบื้อน	1.000	041	10190100225454	
3	170203	Fill pack เสื่อมสภาพ	0.000	042	10190000825494	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2568 ถึงวันที่ 31 สิงหาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 สิงหาคม 2568  
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-5163

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ  
บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด และบริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด  
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10190002525522  
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150110	ถังบรรจุสารเคมีใช่แล้ว	0.500	039	10240006925499	
2	150202	เศษผ้าปนเปื้อน	0.000	041	10190100225454	
3	170203	Fill pack เสื่อมสภาพ	0.000	042	10190000825494	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2568 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 กันยายน 2568  
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-5163

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ  
บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด และบริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด  
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10190002525522  
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150110	ถังบรรจุสารเคมีใช่แล้ว	0.000	039	10240006925499	
2	150202	เศษผ้าปนเปื้อน	1.000	041	10190100225454	
3	170203	Fill pack เสื่อมสภาพ	10.000	042	10190000825494	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2568 ถึงวันที่ 31 ตุลาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2568  
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-5163

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ  
บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด และบริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด  
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10190002525522  
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150110	ถึงบรรจุสารเคมีใช้แล้ว	0.000	039	10240006925499	
2	150202	เศษผ้าปนเบื้อน	0.000	041	10190100225454	
3	170203	Fill pack เสื่อมสภาพ	0.000	042	10190000825494	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2568 ถึงวันที่ 30 พฤศจิกายน 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2568  
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-5163

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ  
บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด และบริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด  
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10190002525522  
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150110	ถังบรรจุสารเคมีใช่แล้ว	0.500	039	10240006925499	
2	150202	เศษผ้าปนเปื้อน	0.000	041	10190100225454	
3	170203	Fill pack เสื่อมสภาพ	0.000	042	10190000825494	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2568 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2568  
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



## เอกสารแนบที่ 2.9

---

ประกาศการแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และรายงานการประชุม



ประกาศปูนท่าหลวง ที่ 005/2567

เรื่อง การแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)  
โครงการเพิ่มประสิทธิภาพและขยายกำลังการผลิตปูนซีเมนต์ โรงงานปูนซีเมนต์เขาวง  
และโครงการขยายกำลังการผลิต โรงงานปูนซีเมนต์ขาว เขาวง

เพื่อให้การบริหารจัดการ โครงการเพิ่มประสิทธิภาพและขยายกำลังการผลิตปูนซีเมนต์ โรงงานปูนซีเมนต์เขาวง และโครงการขยายกำลังการผลิต โรงงานปูนซีเมนต์ขาว เขาวง ตำบลเขาวง อำเภอพระพุทธรบาท จังหวัดสระบุรี เป็นไปตามเงื่อนไขและสอดคล้องกับมาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาผลกระทบสิ่งแวดล้อม จึงเห็นสมควรยกเลิกประกาศที่ 11/2557 และขอแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ในลักษณะไตรภาคี ตามองค์ประกอบที่กำหนดไว้ในเงื่อนไขของโครงการฯ ดังนี้

### คณะที่ปรึกษา

1. นายอำเภอพระพุทธรบาท
2. นายกเทศมนตรีตำบลพุทรา
3. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเขาวง

### คณะกรรมการ

- |  |                          |
|--|--------------------------|
| 1. ผู้อำนวยการโรงปูนซีเมนต์ เขาวง                      | เป็น ประธาน              |
| 2. ผู้จัดการส่วนผลิต เขาวง                             | เป็น รองประธาน           |
| 3. ผู้จัดการส่วนผลิต ซีเมนต์ขาว                        | เป็น กรรมการ             |
| 4. ผู้จัดการส่วนเหมือง ปูนท่าหลวง                      | เป็น กรรมการ             |
| 5. ผู้จัดการพัฒนาองค์กรอย่างยั่งยืน-สระบุรี            | เป็น กรรมการ             |
| 6. ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเขาวง         | เป็น กรรมการ             |
| 7. ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลห้วยป่าหวาย   | เป็น กรรมการ             |
| 8. ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลพุแค          | เป็น กรรมการ             |
| 9. ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านเขาดินใต้                    | เป็น กรรมการ             |
| 10. ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 1 บ้านโคกมะเดื่อ ตำบลเขาวง         | เป็น กรรมการ             |
| 11. ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 2 บ้านชัยบอน ตำบลเขาวง          | เป็น กรรมการ             |
| 12. ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 3 บ้านเขาพลัด ตำบลเขาวง         | เป็น กรรมการ             |
| 13. ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 บ้านหนองป่าพง ตำบลเขาวง       | เป็น กรรมการ             |
| 14. ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 บ้านเขาวง ตำบลเขาวง           | เป็น กรรมการ             |
| 15. ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 บ้านน้อย ตำบลเขาวง            | เป็น กรรมการ             |
| 16. ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 บ้านหนองกอง ตำบลเขาวง         | เป็น กรรมการ             |
| 17. ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 8 บ้านถ้ำมกฏ ตำบลเขาวง          | เป็น กรรมการ             |
| 18. ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 9 บ้านชัยชะอม ตำบลเขาวง         | เป็น กรรมการ             |
| 19. ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 2 บ้านพุทรา ตำบลพุทรา           | เป็น กรรมการ             |
| 20. ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 9 บ้านหนองสามหาง ตำบลหน้าพระลาน | เป็น กรรมการ             |
| 21. ผู้อำนวยการฝ่ายบัญชี ปูนท่าหลวง                    | เป็น กรรมการและเหรัญญิก  |
| 22. ผู้จัดการรัฐกิจและชุมชนสัมพันธ์ ปูนท่าหลวง         | เป็น กรรมการและเลขานุการ |

บริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด

สำนักงานใหญ่ เลขที่ 1 หมู่ 9 ตำบลบ้านศรี อำเภอบ้านหมอ จังหวัดสระบุรี 18270  
สาขาที่ 00001 เลขที่ 28 หมู่ 4 ตำบลเขาวง อำเภอพระพุทธรบาท จังหวัดสระบุรี 18120  
โทรศัพท์ : 0 3621 8400 โทรสาร : 0 3635 1216

เอกสารนี้ดาวน์โหลดจาก: UU eSign โดย Waranya Pinruksa, 21/03/2024 08:27:26

The Siam Cement (Ta Luang) Co., Ltd.

Head Office 1 Moo 9, Bankrua, Banmoh, Saraburi 18270, Thailand  
Branch 00001 28 Moo 4, Khao Wong, Phraputtabath, Saraburi 18120, Thailand  
Tel : +66 (0) 3621 8400, Fax : +66 (0) 3635 1216



โดยกำหนดให้คณะกรรมการดังกล่าวมีอำนาจหน้าที่ตามที่กำหนดไว้ในแนวทางการบริหารจัดการฯ ตามสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนด ดังนี้

1. รับรู้กระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและผลการตรวจวัดตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการและเผยแพร่ ประชาสัมพันธ์ให้กับชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อม
2. เป็นตัวแทนของชุมชนในการตรวจเยี่ยมโครงการ และติดตามตรวจสอบการดำเนินงานของโครงการให้สอดคล้องกับระเบียบ มาตรฐาน กฎหมายที่เกี่ยวข้อง
3. เป็นเวทีในการแลกเปลี่ยนความคิดเห็น เพื่อความสมานฉันท์ โดยคำนึงถึงประโยชน์ที่แท้จริงของชุมชน
4. รับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาและผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ รวมทั้งตรวจสอบข้อเท็จจริงและสรุปหาแนวทางป้องกันและแก้ไข
5. ร่วมเจรจาไกล่เกลี่ยและหาข้อยุติกรณีข้อพิพาทปัญหาสิ่งแวดล้อมระหว่างโครงการกับชุมชน
6. ร่วมพิจารณาค่าชดเชยกรณีเกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อมระหว่างชุมชนกับโครงการและพิสูจน์ได้ว่าเกิดจากโครงการ รวมทั้งติดตามดูแลจ่ายค่าชดเชยจนแล้วเสร็จ
7. จัดให้มีโครงการหรือกิจกรรมให้ความรู้ด้านสิ่งแวดล้อมแก่ชุมชน

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2567 เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 1 มีนาคม 2567  
บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด



(นายหัสชัย ประหารภาพ)  
ผู้อำนวยการโรงปูนซิเมนต์ สระบุรี

สำเนา : ประกาศผู้มีรายชื่อ



รายงานการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)

โครงการเพิ่มประสิทธิภาพและขยายกำลังการผลิตปูนซีเมนต์ โรงงานปูนซีเมนต์เขาวง

และโครงการขยายกำลังการผลิต โรงงานปูนซีเมนต์ขาว เขาวง

ครั้งที่ 1/2568

วันศุกร์ ที่ 4 เมษายน 2568 เวลา 9:00 – 12:00 น.

ห้องประชุมเฉลิมพระเกียรติ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาวง ตำบลเขาวง อำเภอพระพุทธรบาท จังหวัดสระบุรี

ผู้เข้าร่วมประชุม

1. คุณมนัสพันธ์	ดอนก้อนไพร	นายอำเภอพระพุทธรบาท	คณะที่ปรึกษา
2. ส.ต.ต.นรเสฏฐ์	เจริญฤทธิ์ศักดิ์	รักษาการแทน นายกเทศมนตรีตำบลพุกวาง	คณะที่ปรึกษา
3. คุณกิตติ	อ่อนศรี	นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเขาวง	คณะที่ปรึกษา
4. คุณหัสชัย	ประหารภาพ	ผู้อำนวยการโรงปูนซีเมนต์ เขาวง	ประธาน
5. คุณเจริญมั่ง	เฉลียวเกรียงไกร	ผู้จัดการส่วนผลิต เขาวง	กรรมการ
6. คุณขวัญเขต	กันตังกุล	ผู้จัดการส่วนผลิต ซีเมนต์ขาว	กรรมการ
7. คุณเกียรติเกษม	ณ นคร	ผู้จัดการส่วนเหมือง ปูนท่าหลวง	กรรมการ
8. คุณจามร	อินทฉาย	ผู้จัดการส่วนพัฒนาองค์กรอย่างยั่งยืน-สระบุรี	กรรมการ
9. คุณมารุต	สิงหนพ	ผอ.โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเขาวง	กรรมการ
10. คุณกาญจนาสุตา	เรียงผา	ผอ.โรงเรียนบ้านเขาดินใต้	กรรมการ
11. คุณสมบุญ	บุญคิว	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 1 บ้านโคกมะเตือ ต.เขาวง	กรรมการ
12. คุณเฉลิมศรี	จิวัก	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 2 บ้านชัยบอน ต.เขาวง	กรรมการ
13. คุณสมชาย	ด้วงเงิน	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 3 บ้านเขาพลัด ต.เขาวง	กรรมการ
14. คุณจรรยา	แจ่มกระจ่าง	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 4 บ้านหนองป่าพง ต.เขาวง	กรรมการ
15. คุณलय	มีแก้ว	กำนันตำบลเขาวง / ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 6 บ้านน้อย ต.เขาวง	กรรมการ
16. คุณศุภายุทธ	กองสมิง	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 5 บ้านเขาวง ต.เขาวง	กรรมการ
17. คุณบัวทอง	ประดิษฐ์ภูมิ	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 7 บ้านหนองกอง ต.เขาวง	กรรมการ
18. คุณสุสิทธิ์	จำปาย้อย	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 8 บ้านถ้ำมังกู ต.เขาวง	กรรมการ
19. คุณธงชัย	บุญเปล่ง	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 9 บ้านชัยชะอม ต.เขาวง	กรรมการ
20. คุณนงลักษณ์	ปราบุญเหลือ	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 2 บ้านพุกวาง ต.พุกวาง	กรรมการ
21. คุณบุญเรือง	ปิงเงิน	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 9 บ้านหนองสามห้าง ต.หน้าพระลาน	กรรมการ
22. คุณเกรียงไกร	เดชบำรุง	ผู้อำนวยการฝ่ายบัญชี ปูนท่าหลวง	กรรมการและเหรัญญิก
23. คุณพรศักดิ์	ไพรินทร์	ผู้จัดการรัฐกิจและชุมชนสัมพันธ์ ปูนท่าหลวง	กรรมการและเลขานุการ

### รายนามคณะกรรมการที่ไม่ได้เข้าร่วมประชุม

1. คุณสาธิต ศักดิ์นาราโรจน์
2. คุณวีรศักดิ์ พงศ์พิริยะไมตรี

ผอ.โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลห้วยป่าหวาย  
ผอ.โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลพุดแค

### รายนามผู้เข้าร่วมสังเกตการณ์

1. คุณวรรณ ดีล้อม
2. คุณจินต์ญาดา ตริสุวรรณวัฒน์
3. คุณวรัญญา ปิ่นรักษา

บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด  
บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด  
บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด

เริ่มประชุมเวลา 9:30 น.

วาระที่ 1 เรื่องประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

คุณหัสชัย ประหารภาพ ผู้อำนวยการโรงงานปูนซีเมนต์ เขาวง / ประธานคณะกรรมการ

กล่าวเปิดการประชุมครั้งที่ 1/2568 วันศุกร์ ที่ 4 เม.ย. 2568

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

วาระที่ 2 เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งที่ผ่านมา

ไม่มีเรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งที่ผ่านมา

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

วาระที่ 3 เรื่องเสนอเพื่อทราบ

เรื่องที่ 3.1 การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเพิ่มประสิทธิภาพและขยายกำลังการผลิตปูนซีเมนต์ โรงงานปูนซีเมนต์เขาวง และ โครงการขยายกำลังการผลิต โรงงานปูนซีเมนต์ขาว เขาวง

**คุณจินต์ญาดา ตรีสุวรรณวัฒน์ (บริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด) :** ได้นำเสนอผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ของ โครงการเพิ่มประสิทธิภาพและขยายกำลังการผลิตปูนซีเมนต์ โรงงานปูนซีเมนต์เขาวง และ โครงการขยายกำลังการผลิต โรงงานปูนซีเมนต์ขาว เขาวง ที่ได้ดำเนินการระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 ประกอบด้วย การติดตามตรวจสอบปริมาณสารมลพิษเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน คุณภาพอากาศในบรรยากาศ โดยมีรายละเอียด ดังนี้

## ปริมาณสารเจือปนในอากาศที่ระบายจากปล่องของโรงงาน

ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณสารเจือปนที่ระบายออกจากโครงการเพิ่มประสิทธิภาพและขยายกำลังการผลิตปูนซีเมนต์ โรงงานปูนซีเมนต์เขาวง และโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานปูนซีเมนต์ขาว เขาวง มีรายละเอียดดังนี้

มาตรฐาน	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพและขยายกำลังการผลิตปูนซีเมนต์ โรงงานปูนซีเมนต์เขาวง (หม้อเผา)					
	ฝุ่นละออง	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์	ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน	ก๊าซไฮโดรเจนคลอไรด์	ก๊าซไฮโดรเจนฟลูออไรด์	โลหะหนัก
ผลตรวจวัด	9	< 1.3	279	0.4337	< 0.0006	0.00033
เกณฑ์ใน EIA	≤ 60	≤ 30	≤ 500	≤ 9	≤ 3	≤ 0.1
หน่วย	mg/m <sup>3</sup>	ppm	ppm	ppm	ppm	mg/m <sup>3</sup>

มาตรฐาน ฝุ่นละออง	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพและขยายกำลังการผลิตปูนซีเมนต์ โรงงานปูนซีเมนต์เขาวง (หม้อบดลิกไนต์)		
	หม้อบดลิกไนต์ 1	หม้อบดลิกไนต์ 2	หม้อบดลิกไนต์ 3
ผลตรวจวัด	7	2	7
เกณฑ์ใน EIA	≤ 120		
หน่วย	mg/m <sup>3</sup>		

มาตรฐาน ฝุ่นละออง	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพและขยายกำลังการผลิตปูนซีเมนต์ โรงงานปูนซีเมนต์เขาวง (หม้อบดซีเมนต์)		
	หม้อบดซีเมนต์ 1	หม้อบดซีเมนต์ 2	หม้อบดซีเมนต์ 3
ผลตรวจวัด	12	13	13
เกณฑ์ใน EIA	≤ 120		
หน่วย	mg/m <sup>3</sup>		

มาตรฐาน ฝุ่นละออง	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพและขยายกำลังการผลิตปูนซีเมนต์ โรงงานปูนซีเมนต์เขาวง (หม้อเย็น)	
	หม้อเย็น 1	หม้อเย็น 2
ผลตรวจวัด	7	10
เกณฑ์ใน EIA	≤ 120	
หน่วย	mg/m <sup>3</sup>	

มาตรฐาน	โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานปูนซีเมนต์ขาว เขาวง (หน่วยผลิตที่ 1)		
	ฝุ่นละออง	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์	ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน
ผลตรวจวัด	17.33	15.40	33.33
เกณฑ์ใน EIA	≤ 108	≤ 450	≤ 450
หน่วย	mg/m <sup>3</sup>	ppm	ppm

มาตรฐาน	โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานปูนซีเมนต์ขาว เขาวง (หน่วยผลิตที่ 2)		
	ฝุ่นละออง	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์	ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน
ผลตรวจวัด	15	< 1.3	53
เกณฑ์ใน EIA	≤ 108	≤ 450	≤ 450
หน่วย	mg/m <sup>3</sup>	ppm	ppm

มาตรฐาน ฝุ่นละออง	โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานปูนซีเมนต์ขาว เขาวง (หม้อบดซีเมนต์)	
	หม้อบดซีเมนต์ 1	หม้อบดซีเมนต์ 2
ผลตรวจวัด	2.33	2.33
เกณฑ์ใน EIA	≤ 120	
หน่วย	mg/m <sup>3</sup>	

มาตรฐาน ฝุ่นละออง	โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานปูนซีเมนต์ขาว เขาวง (หม้อบดถ่าน Pet Coke)	
	หม้อบดซีเมนต์ 1	หม้อบดซีเมนต์ 2
ผลตรวจวัด	27.66	2
เกณฑ์ใน EIA	≤ 120	
หน่วย	mg/m <sup>3</sup>	

คุณจินต์ญาดา ตรีสุวรรณวัฒน์ (บริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด) : ได้นำเสนอผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ของ โครงการเพิ่มประสิทธิภาพและขยายกำลังการผลิตปูนซีเมนต์ โรงงานปูนซีเมนต์ขาว และ โครงการขยายกำลังการผลิต โรงงานปูนซีเมนต์ขาว ที่ได้ดำเนินการระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ โดยมีรายละเอียด ดังนี้



## คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

ผลการติดตามตรวจสอบ ทั้งหมด มีรายละเอียดดังนี้

สถานีติดตามตรวจสอบ	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพและขยายกำลังการผลิตปูนซีเมนต์ โรงงานปูนซีเมนต์เขาวง			
	ฝุ่นละออง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์
บ้านวัง	0.176	0.116	0.014	0.017
บ้านหนองป่าพง	0.205	0.099	0.016	0.013
บ้านเขาวง	0.150	0.091	0.017	0.018
ร.ร.บ้านน้ำพระลาน	0.159	0.098	0.019	0.018
เกณฑ์ใน EIA	$\leq 0.33$	$\leq 0.12$	$\leq 0.30$	$\leq 0.17$
หน่วย	mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	ppm	ppm

สถานีติดตามตรวจสอบ	โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานปูนซีเมนต์ขาว เขาวง			
	ฝุ่นละออง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์
บ้านเขาวง	0.150	0.091	0.017	0.018
บ้านหนองป่าพง	0.205	0.099	0.016	0.013
บ้านวัง	0.176	0.116	0.014	0.017
บ้านพักพนักงาน	0.134	0.105	0.020	0.026
เกณฑ์ใน EIA	$\leq 0.33$	$\leq 0.12$	$\leq 0.30$	$\leq 0.17$
หน่วย	mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	ppm	ppm

คุณจินต์ญาดา ตรีสุวรรณวัฒน์ (บริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด) : รายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไปทั้ง 5 สถานี พบว่า ทุกรายการมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

## การตรวจวัดระดับเสียง

ผลการติดตามการตรวจสอบ ทั้งหมดมีรายละเอียดดังนี้

สถานีติดตามตรวจสอบ Leq 24 ชม.	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพและขยายกำลังการผลิตปูนซีเมนต์ โรงงานปูนซีเมนต์เขาวง			
	ริมรั้วโรงงาน ด้านทิศใต้	ริมรั้วโรงงาน ด้านทิศตะวันออก	ริมรั้วโรงงาน ด้านทิศตะวันตก	บ้านหนองป่าพง
ผลการตรวจวัด	60.8	59.6	63.5	61.3
ค่ามาตรฐาน	< 70			
หน่วย	เดซิเบล (เอ)			

สถานีติดตามตรวจสอบ Leq 24 ชม.	โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานปูนซีเมนต์ขาว เขาวง			
	ริมรั้วข้าง อาคารบรรจุซีเมนต์	ริมรั้วข้าง อาคารบดซีเมนต์	ริมรั้วข้าง อาคารหม้อเผา	ริมรั้วข้าง อาคารบดลูกไนต์
ผลการตรวจวัด	69.8	66.0	65.6	68.6
ค่ามาตรฐาน	< 70			
หน่วย	เดซิเบล (เอ)			

สถานีติดตามตรวจสอบ L <sub>90</sub>	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพและขยายกำลังการผลิตปูนซีเมนต์ โรงงานปูนซีเมนต์เขาวง			
	ริมรั้วโรงงาน ด้านทิศใต้	ริมรั้วโรงงาน ด้านทิศตะวันออก	ริมรั้วโรงงาน ด้านทิศตะวันตก	บ้านหนองป่าพง
ผลการตรวจวัด	57.4	53.5	60.8	47.3
ค่ามาตรฐาน	ไม่กำหนด			
หน่วย	เดซิเบล (เอ)			

สถานีติดตามตรวจสอบ L <sub>90</sub>	โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานปูนซีเมนต์ขาว เขาวง			
	ริมรั้วข้าง อาคารบรรจุซีเมนต์	ริมรั้วข้าง อาคารบดซีเมนต์	ริมรั้วข้าง อาคารหม้อเผา	ริมรั้วข้าง อาคารบดลูกไนต์
ผลการตรวจวัด	65.9	62.9	63.6	66.2
ค่ามาตรฐาน	ไม่กำหนด			
หน่วย	เดซิเบล (เอ)			

สถานีติดตามตรวจสอบ L <sub>max</sub>	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพและขยายกำลังการผลิตปูนซีเมนต์ โรงงานปูนซีเมนต์เขาวง			
	ริมรั้วโรงงาน ด้านทิศใต้	ริมรั้วโรงงาน ด้านทิศตะวันออก	ริมรั้วโรงงาน ด้านทิศตะวันตก	บ้านหนองป่าพง
ผลการตรวจวัด	93.1	67.6	107.1	86.7
ค่ามาตรฐาน	≤ 115			
หน่วย	เดซิเบล (เอ)			

สถานีติดตามตรวจสอบ L <sub>max</sub>	โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานปูนซีเมนต์ขาว เขาวง			
	ริมรั้วข้าง อาคารบรรจุซีเมนต์	ริมรั้วข้าง อาคารบดซีเมนต์	ริมรั้วข้าง อาคารหม้อเผา	ริมรั้วข้าง อาคารบดลิกไนต์
ผลการตรวจวัด	100.2	95.2	94.9	92.3
ค่ามาตรฐาน	≤ 115			
หน่วย	เดซิเบล (เอ)			

คุณจินต์ญาดา ตรีสุวรรณวัฒน์ (บริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด) : รายงานผลการติดตามตรวจสอบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไปทุกสถานี พบว่า ทุกรายการมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

### การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง ทั้งหมดมีรายละเอียดดังนี้

ดัชนี	หน่วย	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน
		Cooling Tower ค่าต่ำสุด-ค่าสูงสุด	Regenerate resin ที่ระบายลงสู่อ่างเก็บน้ำทิ้งรวม ค่าต่ำสุด-ค่าสูงสุด	
1. ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	6.4-8.3	7.5-8.5	5.5 – 9.0
2. อุณหภูมิ (Temperature)	°C	30-32	30-32	≤ 40
3. คลอรีน (Residual Free Chlorine)	Mg/L	< 0.1	< 0.1	≤ 1.0
4. ค่าการนำไฟฟ้า (Electrical Conductivity)	mS/cm	2.97-3.44	2.05-4.33	-
5. ฟอสฟอรัส (Phosphate)	Mg/L as P	0.08-0.15	0.03-0.18	-
6. Total Dissolved Solids	Mg/L	2,552-2,864	1,294-2,836	≤ 3,000
7. สารแขวนลอย (Total Suspended Solids)	Mg/L	5-13	<5	≤ 50

คุณจินต์ญาดา ตรีสุวรรณวัฒน์ (บริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด) : รายงานผลการติดตามตรวจสอบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง พบว่า ทุกรายการมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

## การตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานที่ทำงาน

ผลการตรวจสอบคุณภาพอากาศการตรวจวัด Total Dust ในสถานที่ทำงานทั้งหมดมีรายละเอียดดังนี้

จุดตรวจวัด	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพและขยายกำลังการผลิตปูนซีเมนต์ โรงงานปูนซีเมนต์เขาวง	
	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจวัด
1. บริเวณสำนักงานเหมืองหิน	$\leq 15 \text{ mg/m}^3$	0.12
2. ระหว่าง Clay / Shale Crusher		2.42
3. ยุ้ง Mixed Mat ป้อมยามเหมือง		3.53
4. ทิศตะวันออกของกองหิน KW1		0.76
5. โรงซ่อมรถบนเขา (ลานมะเกลือ)		0.08
6. Cooler และ Kiln จุดที่ 1		0.08
7. Cooler และ Kiln จุดที่ 2		0.64
8. Riser pipe ชั้นที่ 1		0.08
9. ท้ายกองลิกไนต์ (ทิศใต้)		0.15
10. หม้อบดวัตถุดิบ 1		0.38
11. หม้อบดวัตถุดิบ 2		0.31
12. Cement Mill 1		3.61
13. Cement Mill 2		0.06
14. Cement Mill 3		1.42
15. Packer 1-5		0.45
16. Packer 6-10		3.68
17. ห้องเตรียมตัวอย่าง		1.16

จุดตรวจวัด	โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานปูนซีเมนต์ขาว เขาวง	
	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจวัด
18. บริเวณเครื่องย่อยหินปูน	$\leq 15 \text{ mg/m}^3$	0.31
19. บริเวณเครื่องบรรจุผลิตภัณฑ์		2.02
20. บริเวณหม้อบด Pet Coke		0.09

คุณจินต์ญาดา ตรีสุวรรณวัฒน์ (บริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด) : รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานที่ทำงาน การตรวจวัด Total Dust จำนวน 20 จุดตรวจวัด พบว่า ปริมาณฝุ่นในสถานที่ทำงานทุกรายการมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด

ผลการตรวจสอบคุณภาพอากาศการตรวจวัด Respirable Dust ในสถานที่ทำงานทั้งหมดมีรายละเอียดดังนี้

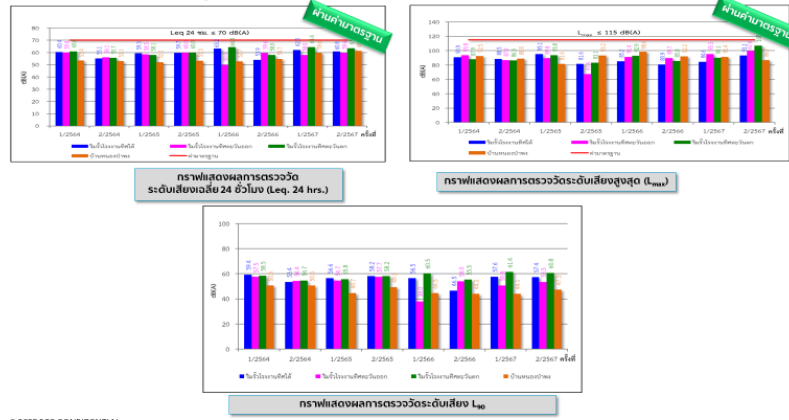
จุดตรวจวัด	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพและขยายกำลังการผลิตปูนซีเมนต์ โรงงานปูนซีเมนต์เขาวง	
	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจวัด
1. พนักงานประจำ Crusher (เขาวง)	$\leq 5 \text{ mg/m}^3$	0.07
2. พนักงานประจำหม้อบดวัตถุดิบ 1		0.03
3. พนักงานประจำหม้อบดวัตถุดิบ 2 (ประจำทางเดิน RM)		0.07
4. พนักงานประจำหม้อเผา		0.03
5. พนักงานประจำ Riser pipe ชั้นที่ 1		0.06
6. พนักงานประจำหน้า Main Burner		0.15
7. พนักงานประจำ Cement Mill 1		0.39
8. พนักงานประจำ Cement Mill 2		0.11
9. พนักงานประจำ Packer 1-5		0.04
10. พนักงานประจำ Packer 6-10		0.03

จุดตรวจวัด	โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานปูนซีเมนต์ขาว เขาวง	
	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจวัด
11. บริเวณเครื่องย่อยหินปูน (พนักงานประจำ Crusher)	$\leq 5 \text{ mg/m}^3$	0.03
12. บริเวณเครื่องบรรจุผลิตภัณฑ์ (พนักงานอาคารบรรจุซีเมนต์)		1.54
13. บริเวณหม้อบด Pet Coke (พนักงานอาคารหม้อบดวัตถุดิบ)		0.09

คุณจินต์ญาดา ตริสุวรรณวัฒน์ (บริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด) : รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานที่ทำงาน การตรวจวัด Respirable Dust จำนวน 13 จุดตรวจวัด พบว่า ความเข้มข้นของฝุ่นที่เข้าถึงและสะสมในถุงลมของปอดได้ ทุกรายการมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด

## การตรวจวัดระดับเสียงรอบรั้วโรงงาน

### ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม : การตรวจวัดระดับเสียง โรงงานเขาวง



© 2025 SCG CONFIDENTIAL

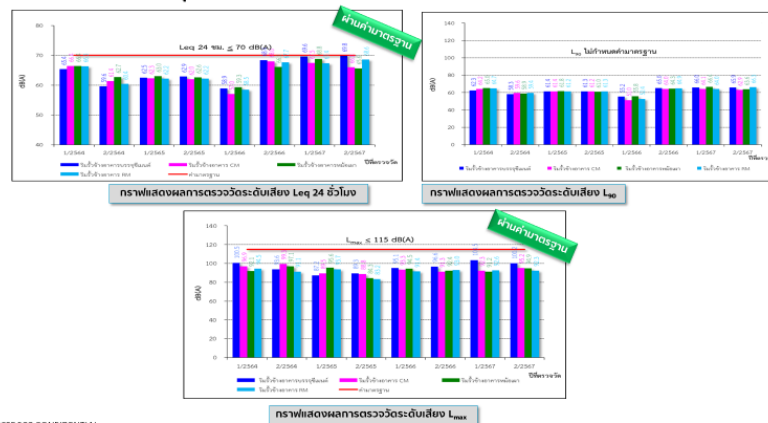
### ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม : การตรวจวัดเสียงรบกวน โรงงานเขาวง



ข้อที่ตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	ผลการตรวจสอบ เดซิเบล(เอ)	ค่ามาตรฐาน dB(A)	ผ่าน/ไม่ผ่าน เกณฑ์
เสียงขณะมีการรบกวน		48.2-63.7	-	ผ่าน
เสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	Integrated Sound Level Meter	46.3-59.9	-	
ระดับการรบกวน		1.3-5.8	≤ 10	

© 2025 SCG CONFIDENTIAL

### ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม : การตรวจวัดระดับเสียง โรงงานซีเมนต์ เขาวง

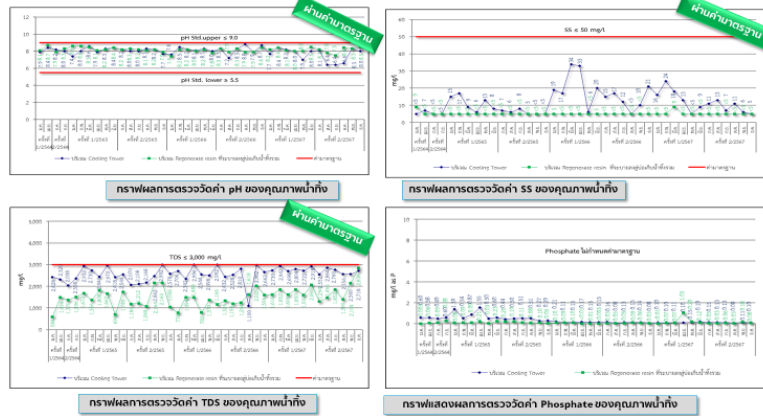


© 2025 SCG CONFIDENTIAL

คุณจินต์ญาดา ตรีสวรรณวัฒน์ (บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด) : รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรอบรั้วโรงงานเขาวง และโรงงานซีเมนต์ขาว เขาวง พบว่า ทุกรายการมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด

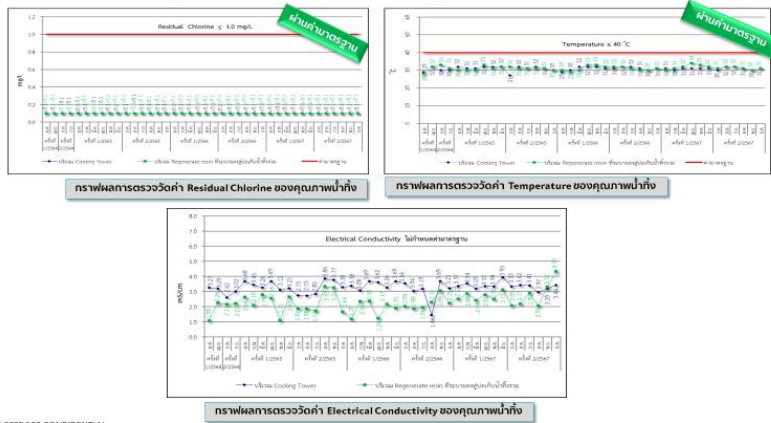
## การตรวจวัดคุณภาพน้ำ

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม : การตรวจวัดคุณภาพน้ำ โรงงานเขาวง



© 2025 SCG CONFIDENTIAL

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม : การตรวจวัดคุณภาพน้ำ โรงงานเขาวง

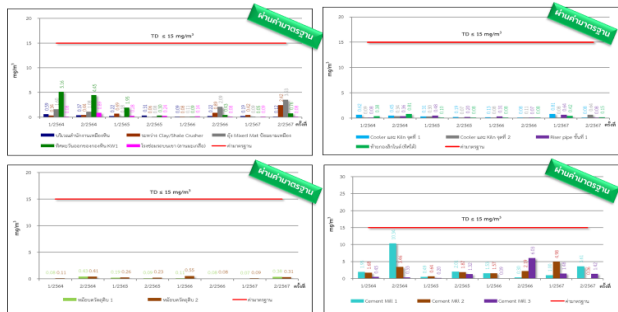


© 2025 SCG CONFIDENTIAL

คุณจินต์ญาดา ตรีสุวรรณวัฒน์ (บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด) : รายงานผลการคุณภาพน้ำของโรงงานเขาวง และโรงงานซิเมนต์ขาว เขาวง พบว่า ทุกรายการมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด

## การตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานที่ทำงาน

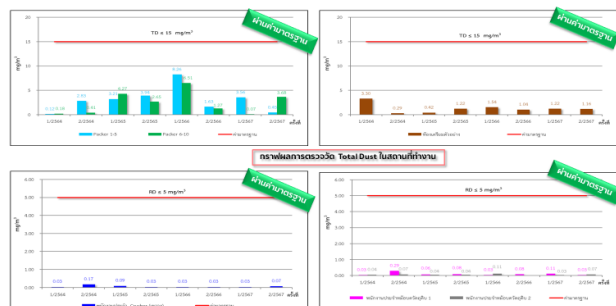
ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม : การตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานที่ทำงาน โรงงานเซาเวง



© 2025 SCG CONFIDENTIAL

กราฟผลการตรวจวัด Total Dust ในสถานที่ทำงาน

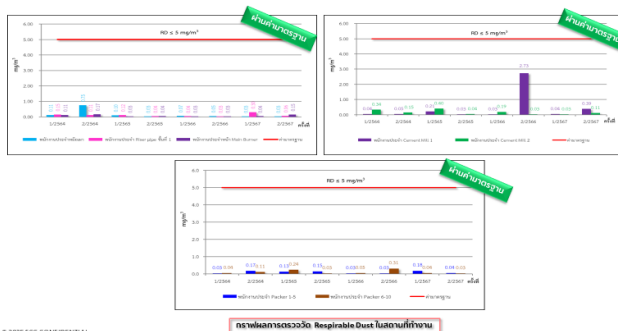
ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม : การตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานที่ทำงาน โรงงานเซาเวง



© 2025 SCG CONFIDENTIAL

กราฟผลการตรวจวัด Respirable Dust ในสถานที่ทำงาน

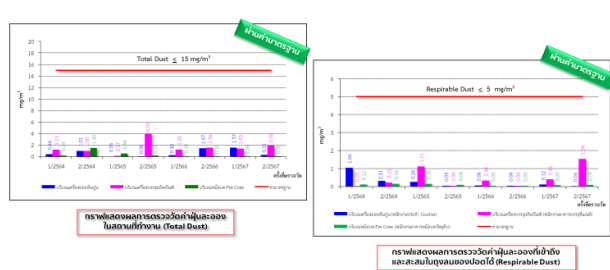
ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม : การตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานที่ทำงาน โรงงานเซาเวง



© 2025 SCG CONFIDENTIAL

กราฟผลการตรวจวัด Respirable Dust ในสถานที่ทำงาน

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม : การตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานที่ทำงาน โรงงานซีเมนต์ขาว เซาเวง



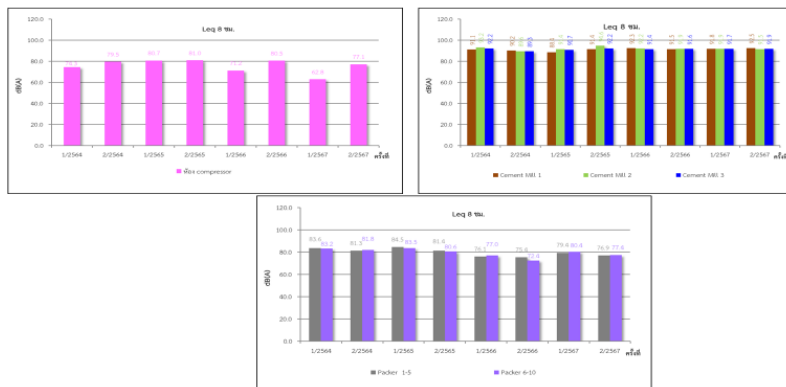
© 2025 SCG CONFIDENTIAL

คุณจินต์ญาดา ตรีสุวรรณวัฒน์ (บริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด) : นำเสนอรายงานตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานที่ทำงานของโรงงานเซาเวง และโรงงานซีเมนต์ขาว เซาเวง พบว่า ทุกรายการมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด



## การตรวจวัดตรวจวัดเสียงในสถานที่ทำงาน

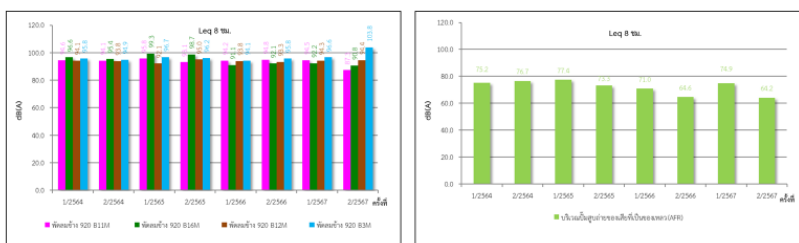
ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม : การตรวจวัดเสียงในสถานที่ทำงาน โรงงานเยวอง



© 2025 SCG CONFIDENTIAL

กราฟผลการตรวจวัดระดับเสียง Leq 8 hrs.

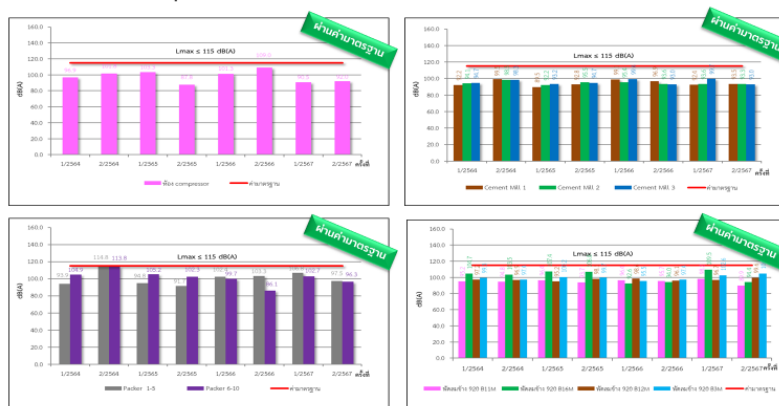
ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม : การตรวจวัดเสียงในสถานที่ทำงาน โรงงานเยวอง



© 2025 SCG CONFIDENTIAL

กราฟผลการตรวจวัดระดับเสียง Leq 8 hrs.

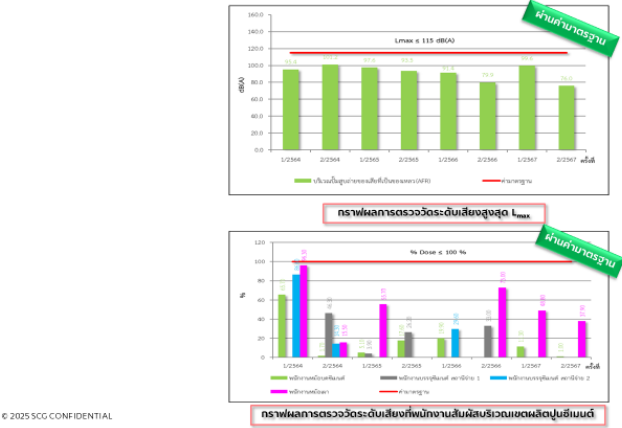
ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม : การตรวจวัดเสียงในสถานที่ทำงาน โรงงานเยวอง



© 2025 SCG CONFIDENTIAL

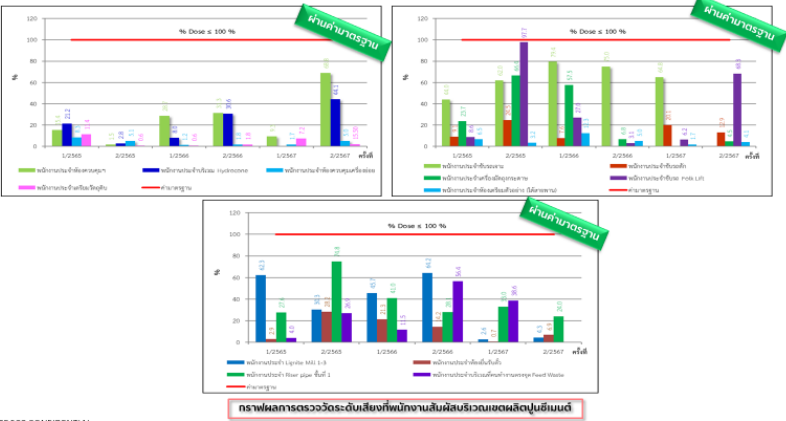
กราฟผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด Lmax

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม : การตรวจวัดเสียงในสถานที่ทำงาน โรงงานแขวง



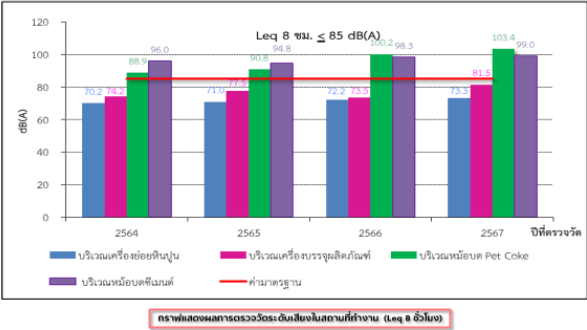
© 2025 SGC CONFIDENTIAL

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม : การตรวจวัดเสียงในสถานที่ทำงาน โรงงานแขวง



© 2025 SGC CONFIDENTIAL

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม : การตรวจวัดเสียงในสถานที่ทำงาน โรงงานซีเมนต์ขาว แขวง



© 2025 SGC CONFIDENTIAL

Figure 1 consists of four bar charts arranged in a 2x2 grid, showing the effect of substrate temperature (32 °C) on the growth of *Lactobacillus acidophilus* strains. The y-axis represents growth (g/L) from 0 to 60. The x-axis represents time points (1/2/3/4/5/6/7/8). A red line indicates the maximum growth (approx. 35 g/L). A green banner at the top right of each chart reads "เพิ่มการเจริญ" (Increase growth).

- Top Left Chart:** Compares growth of *L. acidophilus* strains L1 (blue) and L2 (pink) against a control (red line). L1 shows higher growth than L2 across all time points.
- Top Right Chart:** Compares growth of *L. acidophilus* strains L1 (blue), L2 (pink), and L3 (green) against a control (red line). L1 shows the highest growth, followed by L2 and L3.
- Bottom Left Chart:** Compares growth of *L. acidophilus* strains L1 (blue) and L4 (pink) against a control (red line). L1 shows higher growth than L4 across all time points.
- Bottom Right Chart:** Compares growth of *L. acidophilus* strains L1 (blue), L2 (pink), L3 (green), and L4 (purple) against a control (red line). L1 shows the highest growth, followed by L2, L3, and L4.

Figure 1. Effect of substrate temperature (32 °C) on the growth of *Lactobacillus acidophilus* strains. The charts show that the growth of *L. acidophilus* strains is significantly higher at 32 °C compared to the control (red line). The growth of L1 is the highest, followed by L2, L3, and L4.

## การตรวจวัดความร้อนในสถานที่ทำงาน

**Figure 1: Effect of heat treatment on the weight of the sample.**

**Left Chart: Weight of the sample after heat treatment at 34 °C.**

Condition	Weight (g)
Before heat treatment (0.2564 g)	0.2564
After heat treatment at 34 °C	0.265

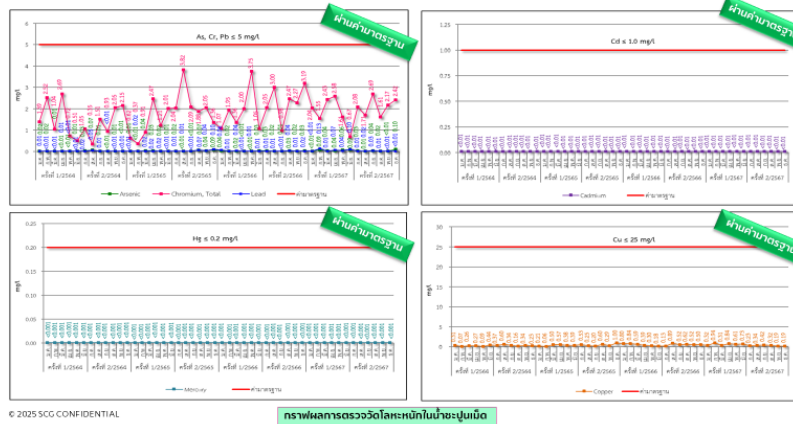
**Right Chart: Weight of the sample after heat treatment at 32 °C.**

Condition	Weight (g)
Before heat treatment (0.2564 g)	0.2564
After heat treatment at 32 °C (Sample 1)	0.265
After heat treatment at 32 °C (Sample 2)	0.265
After heat treatment at 32 °C (Sample 3)	0.265
After heat treatment at 32 °C (Sample 4)	0.265
After heat treatment at 32 °C (Sample 5)	0.265
After heat treatment at 32 °C (Sample 6)	0.265
After heat treatment at 32 °C (Sample 7)	0.265
After heat treatment at 32 °C (Sample 8)	0.265
After heat treatment at 32 °C (Sample 9)	0.265
After heat treatment at 32 °C (Sample 10)	0.265

คุณจินต์ญาดา ตรีสุวรรณวัฒน์ (บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด) : นำเสนอผลการตรวจวัดความร้อนในสถานที่ทำงานของโรงงานเขาวง และโรงงานซิเมนต์ขาว เขาวง พบว่า ทุกรายการเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน

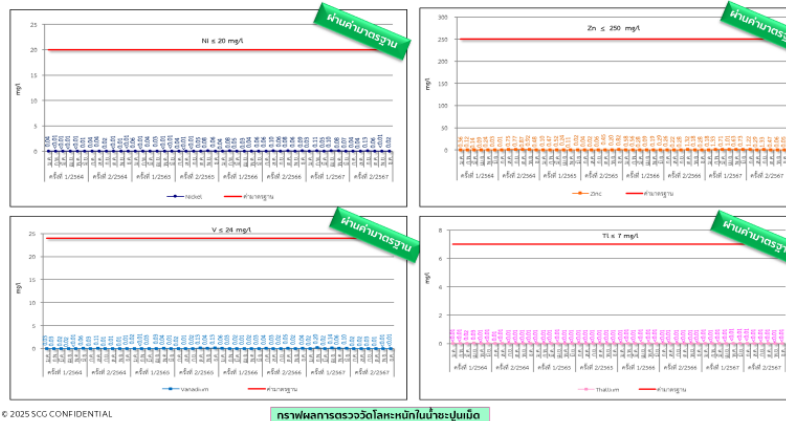
## การตรวจวัดโลหะหนักในปูนเม็ด

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม : การตรวจวัดโลหะหนักในปูนเม็ด โรงงานเขาวง



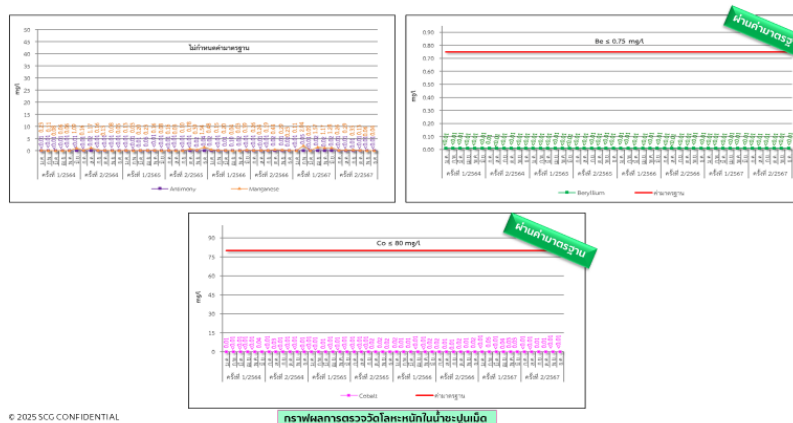
กราฟผลการตรวจวัดโลหะหนักในน้ำปูนเม็ด

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม : การตรวจวัดโลหะหนักในปูนเม็ด โรงงานเขาวง



กราฟผลการตรวจวัดโลหะหนักในน้ำปูนเม็ด

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม : การตรวจวัดโลหะหนักในปูนเม็ด โรงงานเขาวง

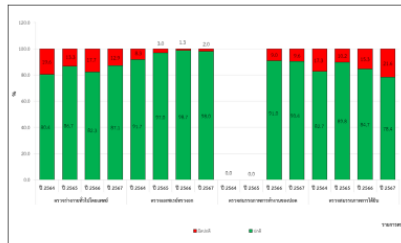


กราฟผลการตรวจวัดโลหะหนักในน้ำปูนเม็ด

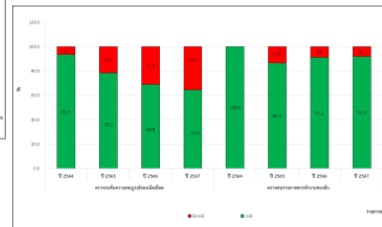
คุณจินต์ญาดา ตรีสุวรรณวัฒน์ (บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด) : นำเสนอผลการตรวจวัดโลหะหนักในปูนเม็ด ของโรงงานเขาวง พบว่า ทุกรายการเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน

## การตรวจสอบสุขภาพประจำปี

การตรวจสอบสุขภาพประจำปี



กราฟแสดงผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2567



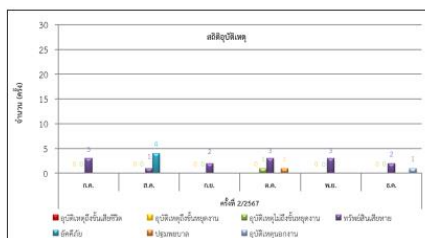
กราฟแสดงผลการตรวจสุขภาพ (สารเคมี) ประจำปี 2567

© 2025 SCG CONFIDENTIAL

คุณจินตญาดา ตรีสสุวรรณวัฒน์ (บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด) : นำเสนอผลการตรวจสุขภาพประจำปีของพนักงานและคู่ธุรกิจ ของโรงงานขาว และโรงงานซิเมนต์ขาว ขาวง

## การบันทึกสถิติอุบัติเหตุ

การบันทึกสถิติอุบัติเหตุ



กราฟแสดงสถิติอุบัติเหตุ



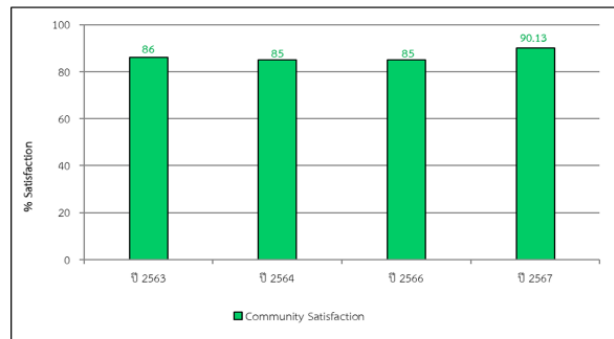
ป้ายแสดงสถิติป้องกันอุบัติเหตุ

© 2025 SCG CONFIDENTIAL

คุณจินตญาดา ตรีสสุวรรณวัฒน์ (บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด) : นำเสนอสถิติการเกิดอุบัติเหตุของพนักงานและคู่ธุรกิจ ของโรงงานขาว และโรงงานซิเมนต์ขาว ขาวง

## การสำรวจความพึงพอใจของชุมชนต่อโรงงาน (Community Satisfaction Index; CSI)

การสำรวจความพึงพอใจของชุมชนต่อโรงงาน (Community Satisfaction Index; CSI)



© 2025 SGG CONFIDENTIAL

คุณจินต์ญาดา ตรีสสุวรรณวัฒน์ (บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด) : นำเสนอผลการสำรวจความพึงพอใจของชุมชนต่อโรงงาน พบว่า ผลการสำรวจเป็นไปตามเป้าหมายที่โครงการกำหนดไว้ > 80%

ปิดการประชุมเวลา 12:00 น.

วรัญญา ปิ่นรักษา

(นางสาววรัญญา ปิ่นรักษา)  
ผู้บันทึกรายงานการประชุม

จินต์ญาดา ตรีสสุวรรณวัฒน์

(นางสาวจินต์ญาดา ตรีสสุวรรณวัฒน์)  
ผู้ตรวจสอบรายงานการประชุม

## เอกสารแนบที่ 2.10

---

สำเนาใบขออนุมัติจัดฝึกอบรมด้านอาชีวอนามัย  
และความปลอดภัย ประจำปี 2568



# ใบขออนุมัติจัดอบรมและใช้งบประมาณ

ฝึกอบรม VISIBLE SAFETY LEADERSHIP (สร้างผู้นำความปลอดภัย)

บริษัทปูนซิเมนต์ไทย(ท่าหลวง) จำกัด โรงงานเขาวง

## วัตถุประสงค์

1. เพื่อสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่และกระบวนการในการสร้างและแสดงออกซึ่งภาวะความเป็นผู้นำด้านความปลอดภัย
2. เพื่อพัฒนาภาวะความเป็นผู้นำด้านความปลอดภัยของกลุ่มผู้บริหาร กลุ่มผู้จัดการ กลุ่มหัวหน้างาน และพนักงาน
3. เพื่อให้เกิดบุคคลากรที่จะเป็นผู้นำในการสร้างวัฒนธรรมความปลอดภัย(Safety Culture) ให้เกิดขึ้นภายในองค์กร
4. เพื่อกำหนดแผนปรับปรุงความปลอดภัยในพื้นที่ปฏิบัติงานเพื่อให้เกิดเป็นวัฒนธรรมความปลอดภัย (Safety Culture) ภายในองค์กรได้อย่างยั่งยืน

## กลุ่มเป้าหมาย

พนักงานระดับบังคับบัญชา และ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับบริหาร

## กำหนดการจัด

วันที่ 24-25 เมษายน 2568 จำนวน 1 รุ่นๆ ละ 40 ท่าน เวลา 08.30-16.30 น. โรงงานเขาวง

สถานที่ ห้องอบรมศูนย์ควบคุมการผลิต CCR โรงงานเขาวง

## งบประมาณ/ ค่าใช้จ่าย

- ค่าอาหารและเครื่องดื่ม CE : 505002 CC : 0131-07400 I/O : 13005000004  
จำนวน (40 ท่าน) จำนวนเงิน 15,000 บาท
- ค่าวิทยากรและคู่มือสื่อการเรียน CE : 505001 CC : 0131-07400 I/O : 13005000004  
บจก.เวอร์เท่ สมาร์ท โซลูชั่น จำนวนเงิน 57,000 บาท

รวมค่าใช้จ่ายทั้งสิ้น

72,000

บาท

ผู้เสนอ	ผู้ให้ความเห็นชอบ	ผู้อนุมัติ
 (นางสาวกฤษณา ชาญสมิง) ESG Assistant Manager	 (นางสาววรรณ ดีล้อม) ESG Manager-Saraburi	 (นายจามร อินทฉาย) Sustainable Development Director





ใบอนุญาตอบรม  
หลักสูตร อบรมเสริมความรู้เรื่องการจัดการสื่อสารในภาวะวิกฤติ  
(Crisis Communication) โรงงานปูนซิเมนต์ สระบุรี

วัตถุประสงค์

1. เพื่อสร้างกระบวนการสื่อสารที่ใช้ตอบสนองในภาวะวิกฤติที่ส่งผลต่อชื่อเสียงขององค์กรพร้อมแผนการรับมือ
2. เพื่อเตรียมพร้อมและรับมือกับสถานการณ์ในภาวะวิกฤติต่างๆ
3. เพื่อสร้างความตระหนักรู้และการจัดการกระบวนการสื่อสารในภาวะวิกฤติอย่างถูกต้อง

ผู้เข้ารับการอบรม

พนักงาน สังกัด ปูนท่าหลวง / ปูนแก่งคอย จำนวนรวม 55 คน

รูปแบบการอบรม

ฟังการบรรยายแบบ (Class room) และการทำทดลองกรณีศึกษา (Workshop)

กำหนดการอบรม

วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 8:30 – 12:00 น. ณ ศูนย์พัฒนาและฝึกอบรมท่าหลวง

งบประมาณค่าใช้จ่าย

- บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด CE : 505003 CC : 0131-07200 IO : 013050000008
- บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด CE : 505003 CC : 0141-03500

1. ค่าเบรคอาหารว่างและเครื่องดื่ม 4,200 บาท
2. ค่าอาหารกลางวันและเครื่องดื่ม 8,300 บาท

รวมค่าใช้จ่ายทั้งสิ้น 12,500 บาท

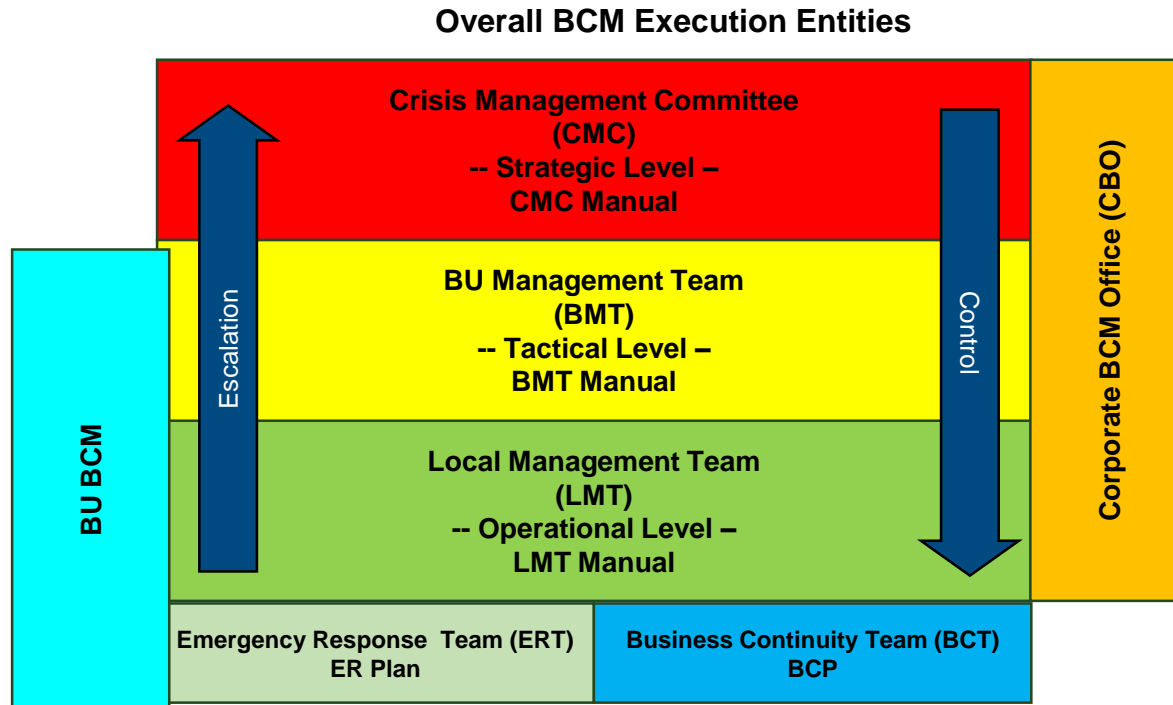
ผู้เสนอ	ผู้ให้ความเห็นชอบ	ผู้อนุมัติ
 ..... (นางสาวกฤษณา ชาญสมิง) ESG Assistant Manager - Saraburi	 ..... (นางสาววรรณัน ดีล้อม) ESG Manager - Saraburi	 ..... (นายจามร อินทฉาย) Sustainable Development Director

# ■ BCM & Crisis Communication flow

Feb 5, 2025

# SCG Crisis Management Governance Structure

Crisis Management Team structure aligned with SCG Governance Structure and defines how the crisis and its impact will be addressed and managed by the organization from strategic level down to operational level



## Corporate BCM Office (CBO)

- Is a centralized organizational entity to manage compliance to the end-to-end crisis process and provide know-how & expertise when dealing with the crisis. In many organization, It also provides the capability to monitor & alert upcoming security issues / threats.

## Crisis Management Committee (CMC)

- Is the top management responsible for making strategic decisions based on the impact and ensure support of rapid response.

## BU Management Team (BMT)

- Is comprised of individuals who have **accountability** for custody and control of people, property, information and reputation under their responsible for **Business chain level and Business Unit level**

## Local Management Team (LMT)

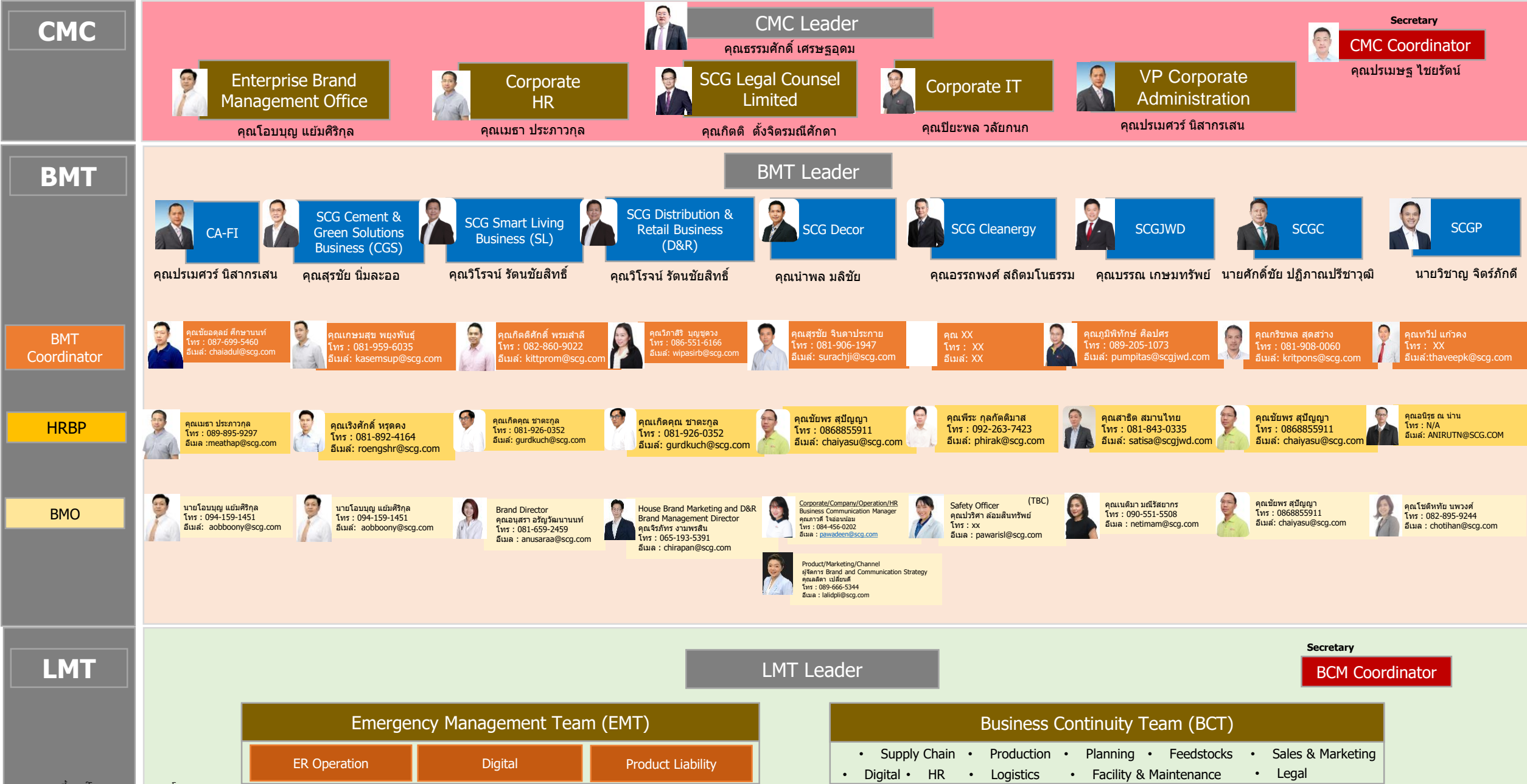
- Is the **local risk owner** responsible for all business functions and people in their specific location(s) where they have responsibility for their custody, control, the property, information and reputation.

## Emergency Response & Business Continuity Teams

- Is a working team, on-the-ground personal from relevant supporting functions to execute set of activities required to response to the crisis.

# SCG Crisis Management Structure

3 Feb 2025





Level	แนวทางการประเมินระดับเหตุการณ์ (Escalation Guideline)				
	ผลกระทบต่อคุณภาพชีวิต ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม (1)	ผลกระทบทางด้านกฎหมาย (2)	ผลกระทบต่อชื่อเสียงขององค์กร (3)	ผลกระทบต่อรายได้และการปฏิบัติงาน (4)	ผลกระทบด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ (5)
CMC/ Country	<ul style="list-style-type: none"> <li>• มีผลกระทบอย่างร้ายแรงกับ สุขภาพ, ชีวิต, ปลอดภัยของ พนักงาน, <b>คู่ธุรกิจ, ลูกค้า หรือ supplier</b> และสิ่งแวดล้อมซึ่งลูกกลาม สุขุมชน <b>หรือ</b></li> <li>• ในระดับร้ายแรงที่กลุ่มธุรกิจไม่สามารถจัดการเองได้ หรือ กระหมกับธุรกิจอื่นใน SCG</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• มีประเด็นทางกฎหมายที่อาจจะนำไปสู่ข้อพิพาททางกฎหมาย หรือ การฟ้องร้องได้ในระดับร้ายแรง <b>เช่น</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- คดีอาญา หรือความคิดกับ กรรมกร หรือ ความเสียหายไม่ อยู่ในความคุ้มครองของ กรมธรรม์ หรือต้องการการ ตัดสินใจอย่างเร่งด่วน</li> <li>- ส่งผลกระทบต่อชื่อเสียงหรือทำให้ธุรกิจหยุดชะงักตามเกณฑ์ การประเมิน (3,4)</li> </ul> </li> </ul>	<p><b>Media coverage</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ได้รับความสนใจจากสื่อมวลชนระดับประเทศเป็นประเด็นที่ ร้ายแรง</li> <li>• มีการรายงานข่าวครอบคลุมเป็นวงกว้างอย่างมีนัยสำคัญใน ระดับประเทศและเกี่ยวข้องกับหลายกลุ่มธุรกิจ <b>หรือ</b></li> </ul> <p><b>Social media</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• มีการแพร่กระจายข่าวสารที่เกี่ยวข้องอยู่ใน Social Media ระดับท้องถิ่น/ประเทศ <b>และ</b></li> </ul> <p><b>Impact</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• มีผลกระทบกับภาพลักษณ์และชื่อเสียงขององค์กรอย่าง ร้ายแรง (มีผลกระทบถึงระดับ Enterprise) เช่น <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้มีส่วนได้เสียสูญเสียความเชื่อมั่นอย่างมาก</li> <li>- ชื่อเสียงเสียหายอย่างรุนแรงและไม่สามารถกู้คืนได้</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• เกิดการหยุดชะงักของกระบวนการทำงานที่สำคัญ ในระยะเวลาที่จำเป็นต้องเรียกใช้แผนความต่อเนื่อง ทางธุรกิจ (Business Continuity Plan) และมีความ จำเป็นในการประสานงานระหว่าง<b>กลุ่มธุรกิจ</b></li> <li>• <b>มีผลกระทบ≥5% ต่อ Planned EBITDA ของ SCG</b></li> </ul>	<p><b>ความเสียหายของระบบ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• มีการหยุดชะงักของระบบปฏิบัติงาน/เครือข่ายที่สำคัญ ในSCG</li> <li>• ระบบสำหรับคู่ธุรกิจหยุดชะงัก และส่งผลกระทบต่อลูกค้าเป็นวง กว้าง</li> <li>• ความเสียหายที่มีผลกระทบต่อระดับ SCG</li> </ul> <p><b>การรั่วไหลของข้อมูล</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• การสูญเสีย/การรั่วไหลของข้อมูลที่เป็นความลับระดับสูงโดยมี ผลกระทบที่สำคัญระดับ SCG</li> <li>• พนการรั่วไหลของข้อมูลที่เป็นความลับระดับสูงของ<b>หลายกลุ่มธุรกิจ</b></li> </ul>
BU Mgt. Team (BMT)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• มีผลกระทบกับสุขภาพ, ชีวิต, ความ ปลอดภัยของพนักงาน, <b>คู่ธุรกิจ, ลูกค้า หรือsupplier</b> และ สิ่งแวดล้อมซึ่งลูกกลามสุขุมชน <b>หรือ</b></li> <li>• กลุ่มธุรกิจสามารถจัดการเองได้ หรือ ยังไม่กระทบกับธุรกิจอื่นใน SCG</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• มีประเด็นทางกฎหมายที่อาจจะนำไปสู่ข้อพิพาททางกฎหมาย หรือ การฟ้องร้องได้อย่าง<b>มีนัยสำคัญ</b> <b>เช่น</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ส่งผลกระทบต่อชื่อเสียงหรือทำให้ธุรกิจหยุดชะงักตามเกณฑ์ การประเมิน (3,4)</li> </ul> </li> </ul>	<p><b>Media coverage</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ได้รับความสนใจจากสื่อมวลชนระดับประเทศแต่ไม่ใช่ประเด็น ที่ร้ายแรง</li> <li>• มีการรายงานข่าวครอบคลุมเป็นวงกว้างอย่างมีนัยสำคัญใน ระดับประเทศและจำกัดอยู่ในกลุ่มธุรกิจ <b>หรือ</b></li> </ul> <p><b>Social media</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• มีการแพร่กระจายข่าวสารที่เกี่ยวข้องอยู่ใน Social Media ระดับท้องถิ่น/ประเทศ <b>และ</b></li> </ul> <p><b>Impact</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• มีความเสี่ยงที่จะมีผลกระทบทางด้านลบกับภาพลักษณ์และ ชื่อเสียงขององค์กรอย่างร้ายแรง (มีผลกระทบเฉพาะระดับ BU</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• เกิดการหยุดชะงักของกระบวนการทำงานที่สำคัญ ในระยะเวลาที่จำเป็นต้องเรียกใช้แผนความต่อเนื่อง ทางธุรกิจ (Business Continuity Plan) และมีความ จำเป็นในการประสานงานระหว่าง<b>บริษัทภายใต้กลุ่ม ธุรกิจเดียวกัน</b></li> <li>• <b>มีผลกระทบ≥5% ต่อ Planned EBITDA ของกลุ่ม ธุรกิจ</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ความเสียหายของระบบ</b></li> <li>• พนการหยุดชะงักของระบบการปฏิบัติงาน/เครือข่ายบางระบบ ลูกกลามไปยังระบบอื่นๆที่เกี่ยวข้อง</li> <li>• ระบบสำหรับคู่ธุรกิจหยุดชะงัก และส่งผลกระทบต่อลูกค้า</li> <li>• ความเสียหายที่มีผลกระทบต่อระดับหน่วยธุรกิจ</li> </ul> <p><b>การรั่วไหลของข้อมูล</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• การสูญเสีย / การรั่วไหลของข้อมูลที่มีความลับสูงหรือสลับอย่างมี ผลกระทบที่สำคัญระดับกลุ่มธุรกิจ</li> <li>• มีการรั่วไหลของข้อมูลที่มีความลับระดับสูงในระดับ<b>กลุ่มธุรกิจ, คู่ค้า และพนักงาน</b> แต่ยังไม่กระทบเป็นวงกว้าง</li> </ul>
Location Mgt. Team (LMT)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• มีผลกระทบกับสุขภาพ, ชีวิต, ความปลอดภัยของพนักงาน, <b>คู่ธุรกิจ, ลูกค้า หรือ supplier</b> และ สิ่งแวดล้อมซึ่งไม่ลูกกลามไปสู่สุขุมชน <b>หรือ</b></li> <li>• บริษัท/กลุ่มบริษัทในพื้นที่สามารถ จัดการเองได้</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• มีประเด็นทางกฎหมายที่อาจจะนำไปสู่ข้อพิพาททางกฎหมาย หรือ การฟ้องร้องได้ในระดับเล็กน้อย <b>เช่น</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ส่งผลกระทบต่อชื่อเสียงหรือทำให้ธุรกิจหยุดชะงักอย่างตาม เกณฑ์การประเมิน (3,4)</li> </ul> </li> </ul>	<p><b>Media coverage</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ได้รับความสนใจจากสื่อมวลชนท้องถิ่น หรือเป็นข้อพิพาท เล็กน้อยกับหน่วยงานราชการและภาครัฐ <b>หรือ</b></li> </ul> <p><b>Social media</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• มีการแพร่กระจายข่าวสารที่เกี่ยวข้องอยู่ใน Social Media ที่ เป็นช่องท้องถิ่น <b>หรือ</b></li> </ul> <p><b>Impact</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• มีผลกระทบด้านลบกับภาพลักษณ์และชื่อเสียงขององค์กร เล็กน้อย (มีผลกระทบเฉพาะระดับบริษัทย่อย)</li> <li>• บริษัทไม่สามารถตอบสนองความต้องการของผู้มีส่วนได้เสีย ในบางเรื่อง แต่ความเชื่อมั่นของผู้มีส่วนได้เสียส่วนใหญ่ไม่ เปลี่ยนแปลง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• เกิดการหยุดชะงักของกระบวนการทำงานที่สำคัญ ในระยะเวลาที่จำเป็นต้องเรียกใช้แผนความต่อเนื่อง ทางธุรกิจ (Business Continuity Plan) และ <b>สามารถจัดการได้ภายในขอบข่ายของผู้บริหารของ บริษัทที่ได้รับผลกระทบ</b></li> <li>• <b>มีผลกระทบ≥5% ต่อ Planned EBITDA ของ บริษัท</b></li> </ul>	<p><b>ความเสียหายของระบบ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• พนการหยุดชะงักของระบบการปฏิบัติงาน/เครือข่ายบางระบบ โดยมี ผลกระทบเล็กน้อย</li> <li>• พนการโจมตี และมีการเจาะระบบป้องกันของบริษัทได้</li> <li>• พนรายงานขัดข้องกับระบบสำหรับคู่ธุรกิจ</li> <li>• ความเสียหายที่มีผลกระทบต่อระดับพื้นที่</li> </ul> <p><b>การรั่วไหลของข้อมูล</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• การสูญเสีย / การรั่วไหลของข้อมูลที่มีความลับสูงหรือสลับอย่างมี ผลกระทบอย่างปานกลาง</li> <li>• มีการรั่วไหลของข้อมูลที่เป็นความลับที่เกี่ยวข้องกับคู่ค้า และ พนักงาน แต่ยังไม่กระทบเป็นวงกว้าง</li> </ul>
Initial response units	<ul style="list-style-type: none"> <li>• มีผลกระทบเล็กน้อย และสามารถ ควบคุมได้ภายในหน่วยงาน (Function)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• มีเหตุการณ์ที่อาจทำให้มีประเด็น ทางกฎหมาย แต่ยังสามารถจัดการ แก่ไขได้ภายในหน่วยงาน (Function)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ยังไม่ได้รับความสนใจจากสื่อมวลชน</li> <li>• ยังไม่เกิดผลกระทบทางด้านลบกับภาพลักษณ์และชื่อเสียง ขององค์กร</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ไม่มีการหยุดชะงักหรือมีการหยุดชะงักของ กระบวนการทำงานที่สำคัญในระยะเวลาที่ยังไม่ จำเป็นต้องเรียกใช้แผนความต่อเนื่องทางธุรกิจ (Business Continuity Plan)</li> </ul>	<p><b>ความเสียหายของระบบ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• พนการโจมตี แต่ยังไม่สามารถเจาะระบบป้องกันของบริษัทได้</li> <li>• ระบบการปฏิบัติงานยังสามารถใช้งานได้</li> <li>• ความเสียหายที่มีผลกระทบต่อระดับบุคคลหรือยังไม่พบความเสียหายในภาพรวม</li> </ul> <p><b>การรั่วไหลของข้อมูล</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• การสูญเสีย / การรั่วไหลของข้อมูลภายใน ในระดับเล็กน้อย</li> </ul>

# MS Team Structure

## CMC Team

**Member: CMC and BMT Lead (all BU)**

**Set up by Corp BCM**

## BMT Team

**Member: BMT and P'Mhee**

**Each BU have 1 MS Team**

**Set up by  
BU BCM Coordinator**

## LMT Team

**Member: LMT and BU BCM Coordinator**

**Each Location is 1 channel in main MS Team**





### Channels in MS Team



**CPAC**

**STL**

**SKW**

**SKK**

**SLP**

**STS**

12

**Q MIX**

**SRIC**

**SCI Eco**

**MEE**

**SLTS**

**SLSN**



**KCL**

**KCC**

**SJW**

**SRMI**

**SPPI**

**Song Gianh**

11

**VCM**

**Mien Trung**

**Danang Cement**

**Phu Yen**

**Buu Long**

**XXX**

Promote to be BCM Model

...**HOPE** FOR THE BEST  
PREPARE FOR THE **WORST**...

**Thank you**

