

ภาคผนวก 19ข

ปริมาณน้ำเข้า-ออกจากระบบ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย(ลบ. ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/1/65	306	1,788	622	622	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
2/1/65	239	1,804	487	487	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
3/1/65	296	2,142	603	603	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
4/1/65	311	2,580	632	632	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
5/1/65	372	2,516	756	756	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
6/1/65	378	2,508	770	770	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
7/1/65	379	2,678	772	772	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
8/1/65	173	2,627	352	352	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
9/1/65	548	2,389	1,115	1,115	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
10/1/65	323	2,675	657	657	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
11/1/65	471	2,726	958	958	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
12/1/65	540	2,818	1,099	1,099	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
13/1/65	555	2,872	1,129	1,129	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
14/1/65	458	2,858	931	931	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
15/1/65	406	2,807	827	827	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
16/1/65	573	2,758	1,165	1,165	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย(ลบ. ม.)	การระบาย น้ำทั้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/1/65	403	2,898	821	821	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	<div></div>
18/1/65	487	2,798	992	992	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
19/1/65	433	2,584	882	882	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
20/1/65	363	2,547	739	739	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
21/1/65	289	2,623	588	588	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
22/1/65	315	2,561	640	640	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
23/1/65	468	2,332	953	953	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
24/1/65	336	2,639	684	684	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
25/1/65	330	2,672	672	672	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
26/1/65	403	2,655	821	821	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
27/1/65	404	2,695	823	823	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
28/1/65	381	2,892	775	775	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
29/1/65	518	2,977	1,055	1,055	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
30/1/65	439	2,807	893	893	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
31/1/65	456	2,993	927	927	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย(ลบ. ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/2/65	559	2,622	1,007	1,007	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
2/2/65	443	2,420	799	799	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
3/2/65	357	2,708	644	644	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
4/2/65	325	2,618	585	585	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
5/2/65	284	2,626	512	512	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
6/2/65	303	2,474	547	547	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
7/2/65	440	2,686	793	793	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
8/2/65	431	2,732	777	777	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
9/2/65	301	2,670	542	542	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
10/2/65	343	2,687	618	618	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
11/2/65	347	2,731	625	625	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
12/2/65	370	2,729	667	667	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
13/2/65	366	2,602	659	659	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
14/2/65	365	2,666	658	658	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
15/2/65	286	2,659	516	516	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
16/2/65	380	2,594	684	684	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย(ลบ. ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/2/65	380	2,690	685	685	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
18/2/65	458	2,611	826	826	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
19/2/65	395	2,645	712	712	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
20/2/65	383	2,497	690	690	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
21/2/65	408	2,706	736	736	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
22/2/65	352	2,689	634	634	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
23/2/65	372	2,737	671	671	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
24/2/65	333	2,713	600	600	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
25/2/65	320	2,749	576	576	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
26/2/65	406	2,774	732	732	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
27/2/65	308	2,621	555	555	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
28/2/65	379	2,795	683	683	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย(ลบ. ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/3/65	470	2,970	875	875	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
2/3/65	508	2,997	946	946	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
3/3/65	406	2,934	756	756	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
4/3/65	525	2,969	977	977	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
5/3/65	362	2,953	673	673	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
6/3/65	429	2,552	799	799	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
7/3/65	424	3,003	788	788	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
8/3/65	378	2,940	703	703	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
9/3/65	640	3,190	1,191	1191	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
10/3/65	408	3,195	759	759	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
11/3/65	396	2,481	736	736	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
12/3/65	190	0	0	0	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
13/3/65	210	0	353	353	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
14/3/65	190	0	0	0	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
15/3/65	190	0	0	0	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
16/3/65	190	0	0	0	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย(ลบ. ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/3/65	190	0	0	0	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
18/3/65	190	0	0	0	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
19/3/65	190	0	0	0	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
20/3/65	190	0	0	0	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
21/3/65	190	0	0	0	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
22/3/65	190	0	0	0	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
23/3/65	190	0	0	0	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
24/3/65	197	0	213	213	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
25/3/65	194	0	187	187	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
26/3/65	190	182	16	16	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
27/3/65	190	171	0	0	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
28/3/65	224	619	416	416	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
29/3/65	190	539	0	0	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
30/3/65	224	777	416	416	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
31/3/65	200	337	290	290	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย(ลบ. ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/4/65	145	322	0	0	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
2/4/65	145	1,237	0	0	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
3/4/65	200	96	437	437	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
4/4/65	145	303	0	0	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
5/4/65	150	653	229	229	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
6/4/65	145	199	0	0	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
7/4/65	215	419	137	137	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
8/4/65	150	722	16	16	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
9/4/65	463	2,755	834	834	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
10/4/65	450	2,558	865	865	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
11/4/65	459	3,047	880	880	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
12/4/65	381	2,680	687	687	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
13/4/65	337	2,607	608	608	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
14/4/65	392	2,728	706	706	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
15/4/65	309	2,678	557	557	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
16/4/65	484	2,933	872	872	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย(ลบ. ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/4/65	576	2,901	1039	1039	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
18/4/65	479	3,307	864	864	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
19/4/65	429	3,159	774	774	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
20/4/65	398	2,828	718	718	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
21/4/65	291	2,999	525	525	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
22/4/65	400	2,921	757	757	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
23/4/65	420	2,964	779	779	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
24/4/65	369	2,579	665	665	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
25/4/65	396	3,091	714	714	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
26/4/65	477	3,084	860	860	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
27/4/65	370	3,007	715	715	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
28/4/65	289	3,112	520	520	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
29/4/65	349	2,942	629	629	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
30/4/65	389	2,931	767	767	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย(ลบ. ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/5/65	227	2,463	443	443	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
2/5/65	417	2,630	813	813	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
3/5/65	335	3,006	653	653	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
4/5/65	269	2,870	524	524	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
5/5/65	526	2,877	1,024	1,024	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
6/5/65	395	2,879	769	769	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
7/5/65	303	2,861	590	590	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
8/5/65	402	2,237	782	782	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
9/5/65	315	2,859	614	614	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
10/5/65	489	2,865	952	952	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
11/5/65	458	2,908	893	893	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
12/5/65	381	2,954	742	742	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
13/5/65	311	2,891	605	605	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
14/5/65	424	3,046	825	825	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
15/5/65	236	2,455	459	459	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
16/5/65	542	2,625	1,055	1,055	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย(ลบ. ม.)	การระบาย น้ำทั้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/5/65	212	2,947	413	413	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
18/5/65	432	2,971	841	841	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
19/5/65	512	2,872	997	997	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
20/5/65	357	2,941	696	696	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
21/5/65	313	3,039	609	609	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
22/5/65	466	2,153	907	907	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
23/5/65	393	3,189	766	766	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
24/5/65	301	2,879	587	587	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
25/5/65	305	2,883	595	595	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
26/5/65	533	2,965	1,038	1,038	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
27/5/65	327	2,355	636	636	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
28/5/65	370	3,085	720	720	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
29/5/65	352	2,378	685	685	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
30/5/65	358	3,180	698	698	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
31/5/65	465	2,911	906	906	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย(ลบ. ม.)	การระบาย น้ำทั้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/6/65	458	2,778	892	892	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
2/6/65	306	2,843	596	596	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
3/6/65	392	2,330	763	763	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
4/6/65	311	2,979	605	605	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
5/6/65	339	2,424	660	660	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
6/6/65	370	2,944	721	721	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
7/6/65	224	2,838	436	436	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
8/6/65	543	2,889	1,057	1,057	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
9/6/65	322	2,827	628	628	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
10/6/65	446	2,887	869	869	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
11/6/65	336	2,913	654	654	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
12/6/65	335	2,399	653	653	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
13/6/65	340	1,791	663	663	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
14/6/65	439	3,983	856	856	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
15/6/65	211	2,840	411	411	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
16/6/65	538	2,838	1,048	1,048	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย(ลบ. ม.)	การระบาย น้ำทั้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/6/65	372	2,861	724	724	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
18/6/65	334	2,850	650	650	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
19/6/65	467	2,414	909	909	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
20/6/65	292	2,949	568	568	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
21/6/65	441	2,679	859	859	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
22/6/65	346	2,845	674	674	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
23/6/65	314	2,736	611	611	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
24/6/65	511	2,824	995	995	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
25/6/65	334	2,826	650	650	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
26/6/65	416	2,342	810	810	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
27/6/65	406	2,960	791	791	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
28/6/65	392	2,822	763	763	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
29/6/65	428	2,870	834	834	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	
30/6/65	381	2,856	743	743	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	

ภาคผนวก 20ข

แผนปฏิบัติการด้านการระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม



9. แผนปฏิบัติการด้านการระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม

(1) หลักการและเหตุผล

ในกิจกรรมการก่อสร้างโครงการจะมีการปรับพื้นที่สูงโดยเฉลี่ย 2 เมตร จากระดับพื้นดินเดิม ซึ่งอาจทำให้เกิดการกีดขวางทิศทางการไหลของน้ำภายในบริเวณพื้นที่โครงการได้ อย่างไรก็ตามทางโครงการจะก่อสร้างระบบระบายน้ำฝนชั่วคราว เพื่อให้มีการระบายน้ำออกจากพื้นที่อย่างเหมาะสม แนวทางระบายน้ำจะอยู่ข้างแนวถนนภายในโครงการ โดยจะรวบรวมน้ำฝนที่ไม่มีการปนเปื้อนก่อนระบายลงสู่บ่อพักตะกอนเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ ดังนั้น ผลกระทบต่อการระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วมจะอยู่ในระดับต่ำ

ในระยะดำเนินการ ระบบระบายน้ำฝนของโครงการมีลักษณะเป็นรางระบายน้ำที่สร้างขึ้นใหม่เทียบไปตามแนวถนนภายในโครงการ เพื่อรวบรวมน้ำจากพื้นที่ส่วนต่างๆ มายังรางระบายน้ำ โดยระบบรวบรวมน้ำฝนที่ตกในพื้นที่โครงการจะระบายลงสู่บ่อหน่วยน้ำ ขนาด 13,600 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งสามารถหน่วยน้ำไว้อย่างน้อย 3 ชั่วโมง โดยปกติน้ำในบ่อหน่วยน้ำฝนจะถูกส่งไปยังบ่อเก็บน้ำดิบ ยกเว้นกรณีที่น้ำในบ่อเก็บสำรองน้ำดิบของโครงการมีปริมาณเต็มความจุของบ่อ จนไม่สามารถรับน้ำฝนจากบ่อหน่วยน้ำฝนได้ จึงจะระบายน้ำผ่านระบบท่อลงสู่แม่น้ำแม่กลอง ดังนั้น ผลกระทบต่อการระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วมจะอยู่ในระดับต่ำ

(2) วัตถุประสงค์

- 1) เพื่อกำหนดแผนในการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านการระบายน้ำ และป้องกันการเกิดน้ำท่วมในพื้นที่โครงการและบริเวณใกล้เคียง ทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ
- 2) เพื่อติดตามตรวจสอบผลการดำเนินการตามมาตรการของแผนปฏิบัติการด้านการระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม

(3) พื้นที่ดำเนินการ

ระยะก่อสร้าง : บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ

ระยะดำเนินการ : บริเวณพื้นที่โครงการ

ลงนาม

ผู้จัดการส่วนประสานงานและบริหารสัญญา
บริษัท เบ็กโทร โกลบอลเนชั่น จำกัด

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม
บริษัท ชีคอฟ จำกัด

(4) วิธีการดำเนินงาน

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ระยะก่อสร้าง

- 1) การออกแบบระบบระบายน้ำฝนชั่วคราวในระยะก่อสร้าง จะต้องแยกน้ำฝนไม่ปนเปื้อน และน้ำฝนปนเปื้อนออกจากกัน
- 2) จัดเก็บเศษวัสดุและขยะจากกิจกรรมการก่อสร้างและคัดแยก โดยรวบรวมและส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตนำไปกำจัดอย่างถูกวิธี เพื่อป้องกันเศษวัสดุและขยะจากกิจกรรมการก่อสร้างถูกชะล้างจนไปอุดตันทางระบายน้ำของโครงการ
- 3) ห้ามทิ้งขยะ เศษวัสดุก่อสร้างลงรางระบายน้ำ
- 4) ให้มีการดูแลรางระบายน้ำไม่ให้อุดตัน อย่างสม่ำเสมอ
- 5) ตรวจสอบระบบระบายน้ำชั่วคราวของโครงการเป็นประจำสม่ำเสมอ หากพบว่าชำรุด/เสียหายให้ดำเนินการซ่อมแซมให้แล้วเสร็จทันที
- 6) หากโครงการมีการระบายน้ำฝนออกสู่พื้นที่สาธารณะ หรือพื้นที่ใกล้เคียง จะต้องไม่ก่อให้เกิดความเดือดร้อนต่อชุมชนหรือเจ้าของพื้นที่ที่อยู่โดยรอบพื้นที่โครงการ

ระยะดำเนินการ

- 1) จัดให้มีบ่อหน่วยน้ำฝนของโครงการปริมาตรอย่างน้อย 13,600 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งสามารถหน่วยน้ำไว้ได้ในพื้นที่โครงการอย่างน้อย 3 ชั่วโมง
- 2) การระบายน้ำออกจากบ่อหน่วยน้ำฝนของโครงการจะใช้แนวท่อร่วมกับท่อสูบน้ำดิบ ซึ่งมีแนวทางการดำเนินการ ดังนี้
 - สภาวะปกติ (รูปที่ 9-1)
 - เมื่อปริมาณน้ำของบ่อหน่วยน้ำฝน (Storm Drain Retention Pond) เต็ม ความจุของบ่อ จะเดินเครื่องสูบน้ำฝน เครื่องที่ 1 และ 2 (Storm Water

ลงนาม

ผู้จัดการส่วนประสานงานและบริหารสัญญา
บริษัท เบ็กโทร โกลบอลเนชั่น จำกัด

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม
บริษัท ชีคอฟ จำกัด

Pump 1 และ 2) และเปิดวาล์ว ตัวที่ 1, 2 และ 4 เพื่อส่งน้ำไปยังบ่อเก็บน้ำดิบ (Raw Water Pond)

• เมื่อระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ที่สามารถสูบน้ำจากแม่น้ำได้ จะเดินเครื่องสูบน้ำดิบ เครื่องที่ 1 2 และสำรอง 3 (Raw Water Pump 1 2 และสำรอง 3) โดยเปิดวาล์ว ตัวที่ 5 6 และ 7 เพื่อส่งน้ำไปยังบ่อเก็บน้ำดิบ (Raw Water Pond)

- ในสภาวะปกติ วาล์ว ตัวที่ 3 และ 9 จะปิด
- สภาวะไม่ปกติ หรือกรณีที่น้ำในบ่อเก็บน้ำดิบมีปริมาณเต็มความจุ (รูปที่ 9-2)

เมื่อระดับน้ำของบ่อหน้าฝน (Strom Drain Retention Pond) และบ่อเก็บน้ำดิบ (Raw Water Pond) เต็มความจุของบ่อ จะหยุดเครื่องสูบน้ำดิบ เครื่องที่ 1 2 และสำรอง 3 (Raw water pump 1 2 และสำรอง 3) และจะเดินเครื่องสูบน้ำฝน เครื่องที่ 1 และ 2 (Strom Drain Water Pump 1 และ 2) โดยเปิดวาล์ว ตัวที่ 1, 2, 3 และ 9 แล้วปิดวาล์ว ตัวที่ 4, 5, 6 และ 8 เพื่อส่งน้ำไปยังแม่น้ำแม่กลอง

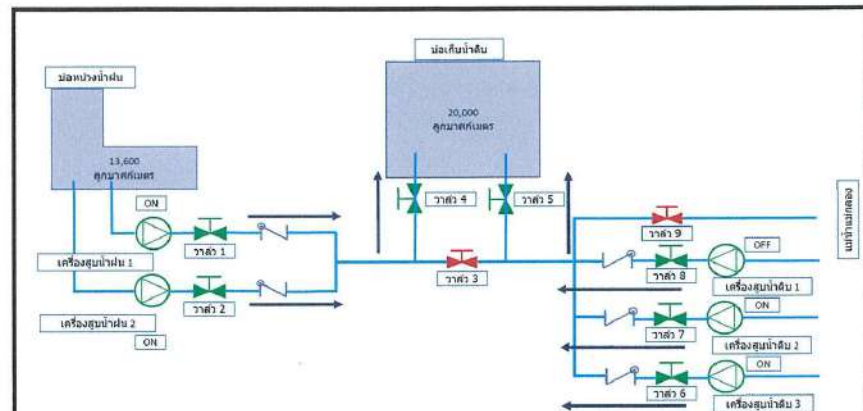
3) ในกรณีที่ระบายน้ำฝนไปยังบ่อเก็บน้ำดิบจนเต็มความจุของบ่อแล้ว จะทำการระบายน้ำฝนออกจากบ่อหน้าฝนลงสู่แม่น้ำแม่กลองทางระบบท่อ โดยใช้อัตราการสูบน้ำระบายออกไม่เกิน 0.313 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที

4) น้ำฝนปนเปื้อนจะถูกระบายลงสู่บ่อแยกน้ำและน้ำมัน (Oil Separator) เพื่อแยกน้ำมันออกจากน้ำทิ้ง ก่อนระบายน้ำที่ผ่านการแยกน้ำมันออกแล้วลงสู่บ่อพักน้ำทิ้ง

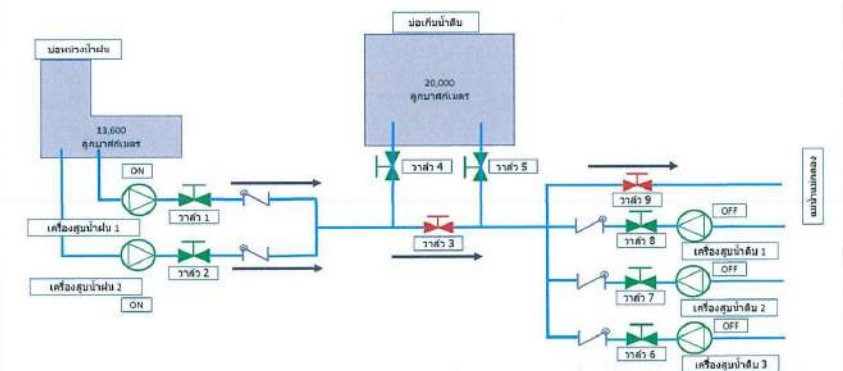
5) ตรวจสอบบารุงระบายน้ำฝนในพื้นที่โครงการฯ อย่างต่อเนื่องและสม่ำเสมอ เพื่อไม่ให้เกิดปัญหาการอุดตัน หากพบว่าระบบระบายน้ำฝน/ระบบรวบรวมน้ำของโครงการชำรุด ให้แก้ไขทันที

หมายเหตุ: มาตรการฯ ที่จัดเส้นใต้ หมายถึงมาตรการปรับปรุงเพิ่มเติม จัดทำโดยบริษัท ชีคอต จำกัด

ลงนาม...	
ผู้จัดการส่วนประสานงานและบริหารสัญญา	ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท เบ็กไพรโคเจนเนอเรชั่น จำกัด	บริษัท ชีคอต จำกัด



รูปที่ 9-1 การระบายน้ำจากบ่อหน้าฝนในสภาวะปกติ
โครงการโรงไฟฟ้าเบ็กไพรโคเจนเนอเรชั่น
บริษัท เบ็กไพรโคเจนเนอเรชั่น จำกัด



ที่มา: บริษัท เบ็กไพรโคเจนเนอเรชั่น จำกัด พ.ศ.2562

รูปที่ 9-2 การระบายน้ำจากบ่อหน้าฝนในสภาวะไม่ปกติ
โครงการโรงไฟฟ้าเบ็กไพรโคเจนเนอเรชั่น
บริษัท เบ็กไพรโคเจนเนอเรชั่น จำกัด



ลงนาม...	
ผู้จัดการส่วนประสานงานและบริหารสัญญา	ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท เบ็กไพรโคเจนเนอเรชั่น จำกัด	บริษัท ชีคอต จำกัด

6) ทำความสะอาดทางระบายน้ำต่างๆ ภายในช่วงฤดูแล้งของทุกปี เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำในพื้นที่โครงการ

(5) ระยะเวลาดำเนินการ

ระยะก่อสร้าง : ดำเนินการตลอดระยะเวลาก่อสร้างโครงการ

ระยะดำเนินการ : ดำเนินการตลอดระยะเวลาดำเนินโครงการ

(6) หน่วยงานรับผิดชอบ

ระยะก่อสร้าง : บริษัท เบิกไพร โกลเดนเนอเรชั่น จำกัด

ระยะดำเนินการ : บริษัท เบิกไพร โกลเดนเนอเรชั่น จำกัด

(7) การบริหารแผนงาน


ระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ : ให้บริษัท เบิกไพร โกลเดนเนอเรชั่น จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม โดยสรุปให้หน่วยงานของรัฐซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมาย ทราบทุก 6 เดือน

(8) งบประมาณ

ระยะก่อสร้าง : รวมอยู่ในงบประมาณการก่อสร้างโครงการ

ระยะดำเนินการ : รวมอยู่ในงบประมาณการบริหารงานของโครงการ

	
ลงนาม	
ผู้จัดการแผนงานและบริหารจัดการ บริษัท เบิกไพร โกลเดนเนอเรชั่น จำกัด	ผู้อำนวยการแผนงานและบริหารจัดการ บริษัท ชีตอ จำกัด

ภาคผนวก 21ข

แบบตรวจสอบสภาพท่อน้ำตามจุดต่างๆ

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



วันที่ ตรวจสอบ	เขตพื้นที่ตรวจสอบ	สภาพหม้อน้ำใช้ตามจุดต่างๆ		ปัญหาที่พบ	แนวทางการแก้ไขปัญหาที่พบ	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
		ปกติ	ชำรุด				
5 ม.ค. 65	พื้นที่ตรวจสอบ 1	✓		-	-		
	พื้นที่ตรวจสอบ 2	✓		-	-		
	พื้นที่ตรวจสอบ 3	✓		-	-		
	พื้นที่ตรวจสอบ 4	✓		-	-		
12 ม.ค. 65	พื้นที่ตรวจสอบ 1	✓		-	-		
	พื้นที่ตรวจสอบ 2	✓		-	-		
	พื้นที่ตรวจสอบ 3	✓		-	-		
	พื้นที่ตรวจสอบ 4	✓		-	-		
19 ม.ค. 65	พื้นที่ตรวจสอบ 1	✓		-	-		
	พื้นที่ตรวจสอบ 2	✓		-	-		
	พื้นที่ตรวจสอบ 3	✓		-	-		
	พื้นที่ตรวจสอบ 4	✓		-	-		
26 ม.ค. 65	พื้นที่ตรวจสอบ 1	✓		-	-		
	พื้นที่ตรวจสอบ 2	✓		-	-		
	พื้นที่ตรวจสอบ 3	✓		-	-		
	พื้นที่ตรวจสอบ 4	✓		-	-		
	พื้นที่ตรวจสอบ 1						
	พื้นที่ตรวจสอบ 2						
	พื้นที่ตรวจสอบ 3						
	พื้นที่ตรวจสอบ 4						

ลงชื่อ (.....)

ตำแหน่ง.....

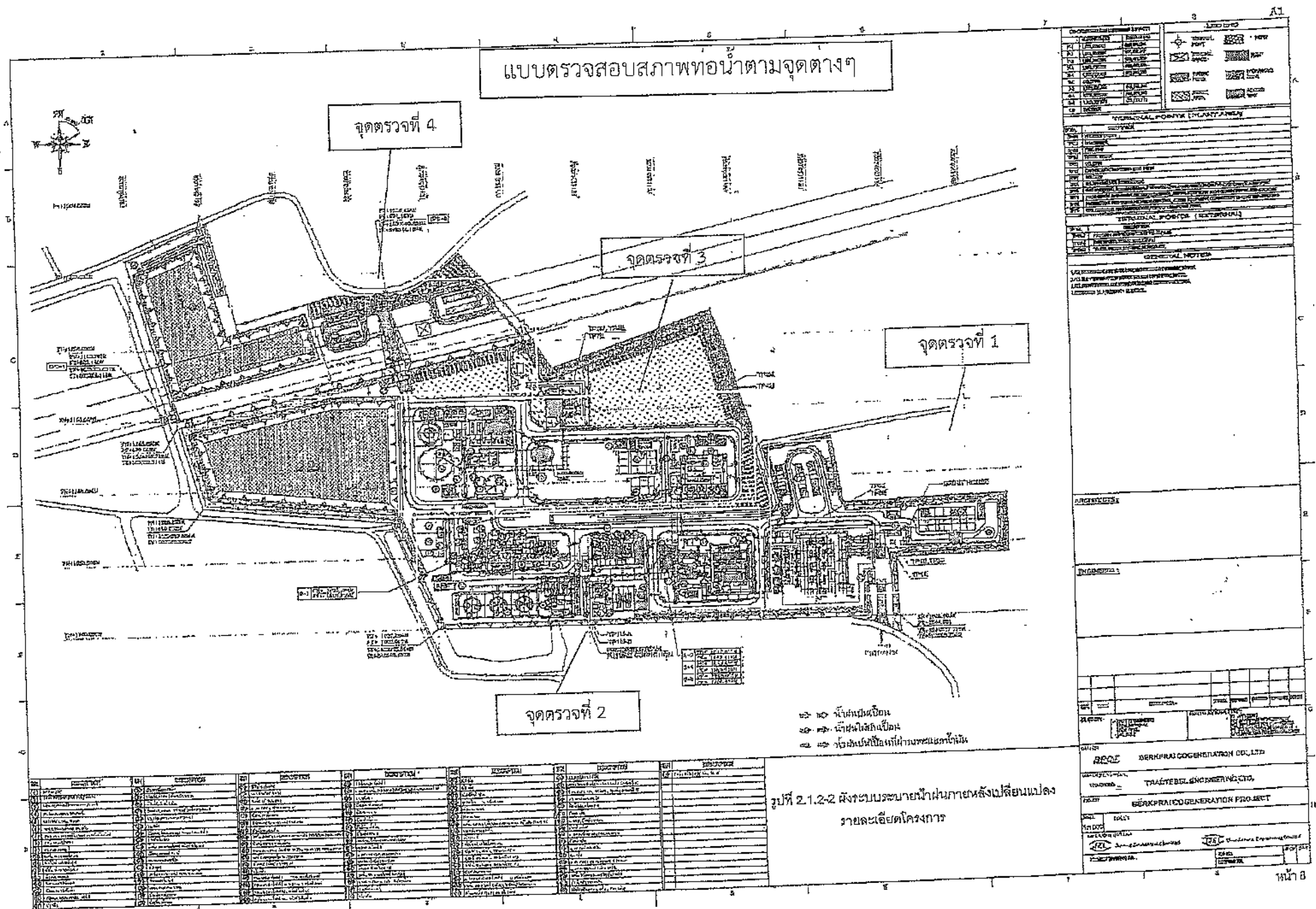
ผู้ทบทวน

วันที่ ตรวจสอบ	เขตพื้นที่ตรวจสอบ	สภาพหม้อน้ำใช้ตามจุดต่างๆ		ปัญหาที่พบ	แนวทางการแก้ไขปัญหาที่พบ	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
		ปกติ	ชำรุด				
2 ก.พ. ๖๖	พื้นที่ตรวจสอบ 1	✓		-	-		
	พื้นที่ตรวจสอบ 2	✓		-	-		
	พื้นที่ตรวจสอบ 3	✓		-	-		
	พื้นที่ตรวจสอบ 4	✓		-	-		
9 ก.พ. ๖๖	พื้นที่ตรวจสอบ 1	✓		-	-		
	พื้นที่ตรวจสอบ 2	✓		-	-		
	พื้นที่ตรวจสอบ 3	✓		-	-		
	พื้นที่ตรวจสอบ 4	✓		-	-		
17 ก.พ. ๖๖	พื้นที่ตรวจสอบ 1	✓		-	-		
	พื้นที่ตรวจสอบ 2	✓		-	-		
	พื้นที่ตรวจสอบ 3	✓		-	-		
	พื้นที่ตรวจสอบ 4	✓		-	-		
23 ก.พ. ๖๖	พื้นที่ตรวจสอบ 1	✓		-	-		
	พื้นที่ตรวจสอบ 2	✓		-	-		
	พื้นที่ตรวจสอบ 3	✓		-	-		
	พื้นที่ตรวจสอบ 4	✓		-	-		
	พื้นที่ตรวจสอบ 1						
	พื้นที่ตรวจสอบ 2						
	พื้นที่ตรวจสอบ 3						
	พื้นที่ตรวจสอบ 4						

ลงชื่อ (....

ตำแหน่ง

ผู้ทบทวน



วันที่ ตรวจสอบ	เขตพื้นที่ตรวจสอบ	สภาพท่อไอน้ำตามจุดต่างๆ		ปัญหาที่พบ	แนวทางการแก้ไขปัญหาที่พบ	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
		ปกติ	ชำรุด				
2 มี.ค. 65	พื้นที่ตรวจสอบ 1	/		-			
	พื้นที่ตรวจสอบ 2	/		-			
	พื้นที่ตรวจสอบ 3	/		-			
	พื้นที่ตรวจสอบ 4	/		-			
9 มี.ค. 65	พื้นที่ตรวจสอบ 1	/		-			
	พื้นที่ตรวจสอบ 2	/		-			
	พื้นที่ตรวจสอบ 3	/		-			
	พื้นที่ตรวจสอบ 4	/		-			
16 มี.ค. 65	พื้นที่ตรวจสอบ 1	/		-			
	พื้นที่ตรวจสอบ 2	/		-			
	พื้นที่ตรวจสอบ 3	/		-			
	พื้นที่ตรวจสอบ 4	/		-			
23 มี.ค. 65	พื้นที่ตรวจสอบ 1	/		-			
	พื้นที่ตรวจสอบ 2	/		-			
	พื้นที่ตรวจสอบ 3	/		-			
	พื้นที่ตรวจสอบ 4	/		-			
30 มี.ค. 65	พื้นที่ตรวจสอบ 1	/		-			
	พื้นที่ตรวจสอบ 2	/		-			
	พื้นที่ตรวจสอบ 3	/		-			
	พื้นที่ตรวจสอบ 4	/		-			

ลงชื่อ (.....)

ตำแหน่ง.....

ผู้ทบทวน

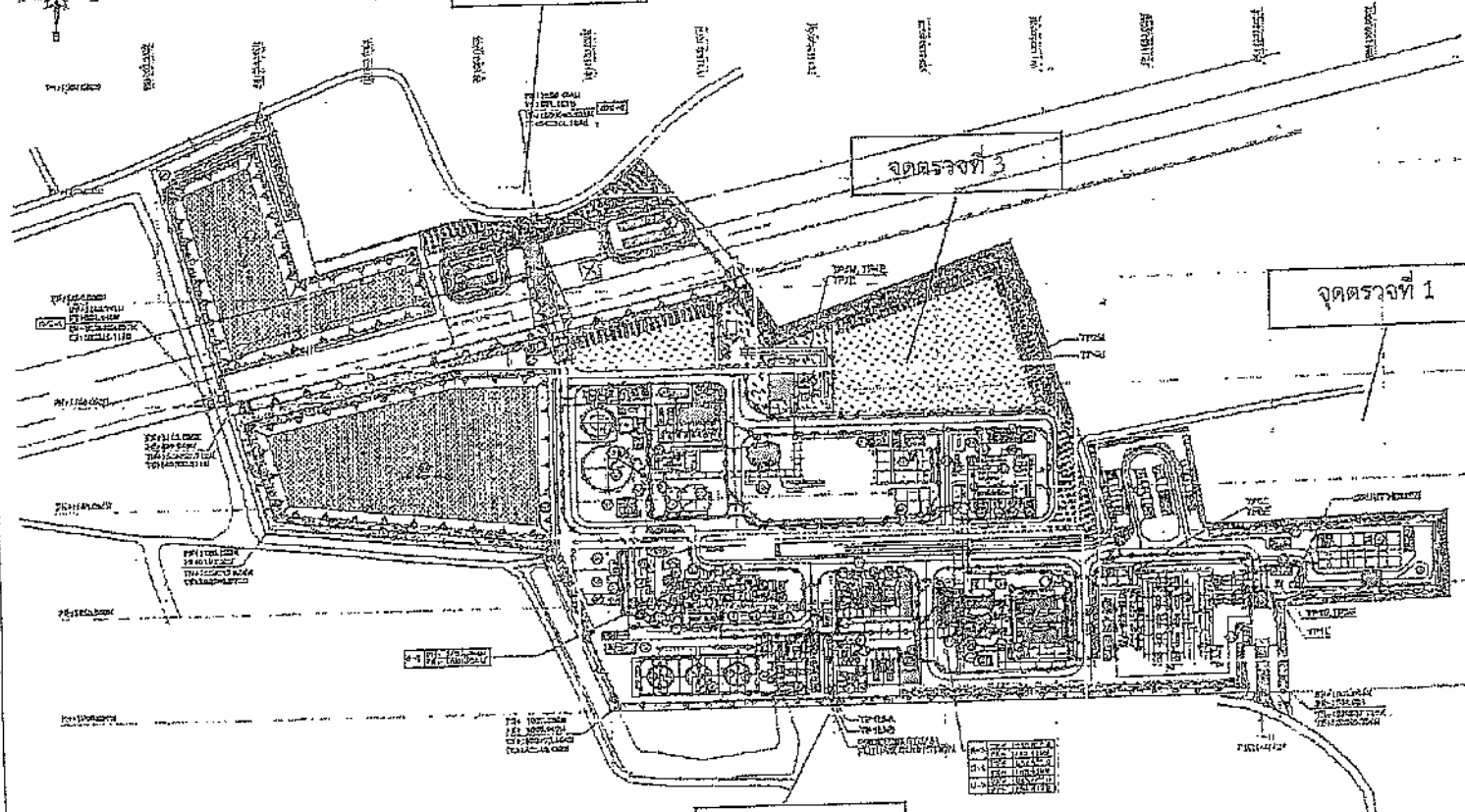
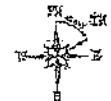
วันที่ ตรวจสอบ	เขตพื้นที่ตรวจสอบ	สภาพท่อน้ำใช้ตามจุดต่างๆ		ปัญหาที่พบ	แนวทางการแก้ไขปัญหาที่พบ	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
		ปกติ	ชำรุด				
7 เม.ย. 65	พื้นที่ตรวจสอบ 1	✓		-	-		
	พื้นที่ตรวจสอบ 2	✓		-	-		
	พื้นที่ตรวจสอบ 3	✓		-	-		
	พื้นที่ตรวจสอบ 4	✓		-	-		
12 เม.ย. 65	พื้นที่ตรวจสอบ 1	✓		-	-		
	พื้นที่ตรวจสอบ 2	✓		-	-		
	พื้นที่ตรวจสอบ 3	✓		-	-		
	พื้นที่ตรวจสอบ 4	✓		-	-		
20 เม.ย. 65	พื้นที่ตรวจสอบ 1	✓		-	-		
	พื้นที่ตรวจสอบ 2	✓		-	-		
	พื้นที่ตรวจสอบ 3	✓		-	-		
	พื้นที่ตรวจสอบ 4	✓		-	-		
21 เม.ย. 65	พื้นที่ตรวจสอบ 1	✓		-	-		
	พื้นที่ตรวจสอบ 2	✓		-	-		
	พื้นที่ตรวจสอบ 3	✓		-	-		
	พื้นที่ตรวจสอบ 4	✓		-	-		
	พื้นที่ตรวจสอบ 1						
	พื้นที่ตรวจสอบ 2						
	พื้นที่ตรวจสอบ 3						
	พื้นที่ตรวจสอบ 4						

ลงชื่อ (...)

ตำแหน่ง

ผู้ทบทวน

แบบตรวจสอบสภาพท่อน้ำตามจุดต่างๆ



ลำดับ	จุดตรวจ	ผลการตรวจสอบ	หมายเหตุ	ผู้ตรวจสอบ	วันที่
1	จุดตรวจที่ 1	พบท่อแตก	ซ่อมแซม	นายสมชาย ใจดี	15/10/2558
2	จุดตรวจที่ 2	พบท่อตัน	ทำความสะอาด	นายสมชาย ใจดี	15/10/2558
3	จุดตรวจที่ 3	พบท่อรั่ว	เปลี่ยนท่อ	นายสมชาย ใจดี	15/10/2558
4	จุดตรวจที่ 4	พบท่อชำรุด	ซ่อมแซม	นายสมชาย ใจดี	15/10/2558

- ๑. ๑. น้ำเสียไหลย้อน
- ๑. ๑. น้ำเสียไหลย้อน
- ๑. ๑. น้ำเสียปนเปื้อน

รูปที่ 2.1.2-2 หังระบระบายน้ำฝนภายในดงเปลี่ยนแปลง
รายละเอียดโครงการ

ข้อมูลโครงการ ชื่อโครงการ : ... วัตถุประสงค์ : ... สถานที่ : ... วันที่ : ...		ข้อมูลผู้เกี่ยวข้อง ผู้จัดทำ : ... ผู้ตรวจสอบ : ... หน่วยงาน : ...
ข้อมูลการดำเนินงาน ขั้นตอนการดำเนินงาน : ... ผลการดำเนินงาน : ...		
ข้อมูลการประเมินผล เกณฑ์การประเมิน : ... ผลการประเมิน : ...		
ข้อมูลการติดตามผล วิธีการติดตาม : ... ผลการติดตาม : ...		
ข้อมูลการสรุปผล สรุปผลการดำเนินงาน : ... ข้อเสนอแนะ : ...		

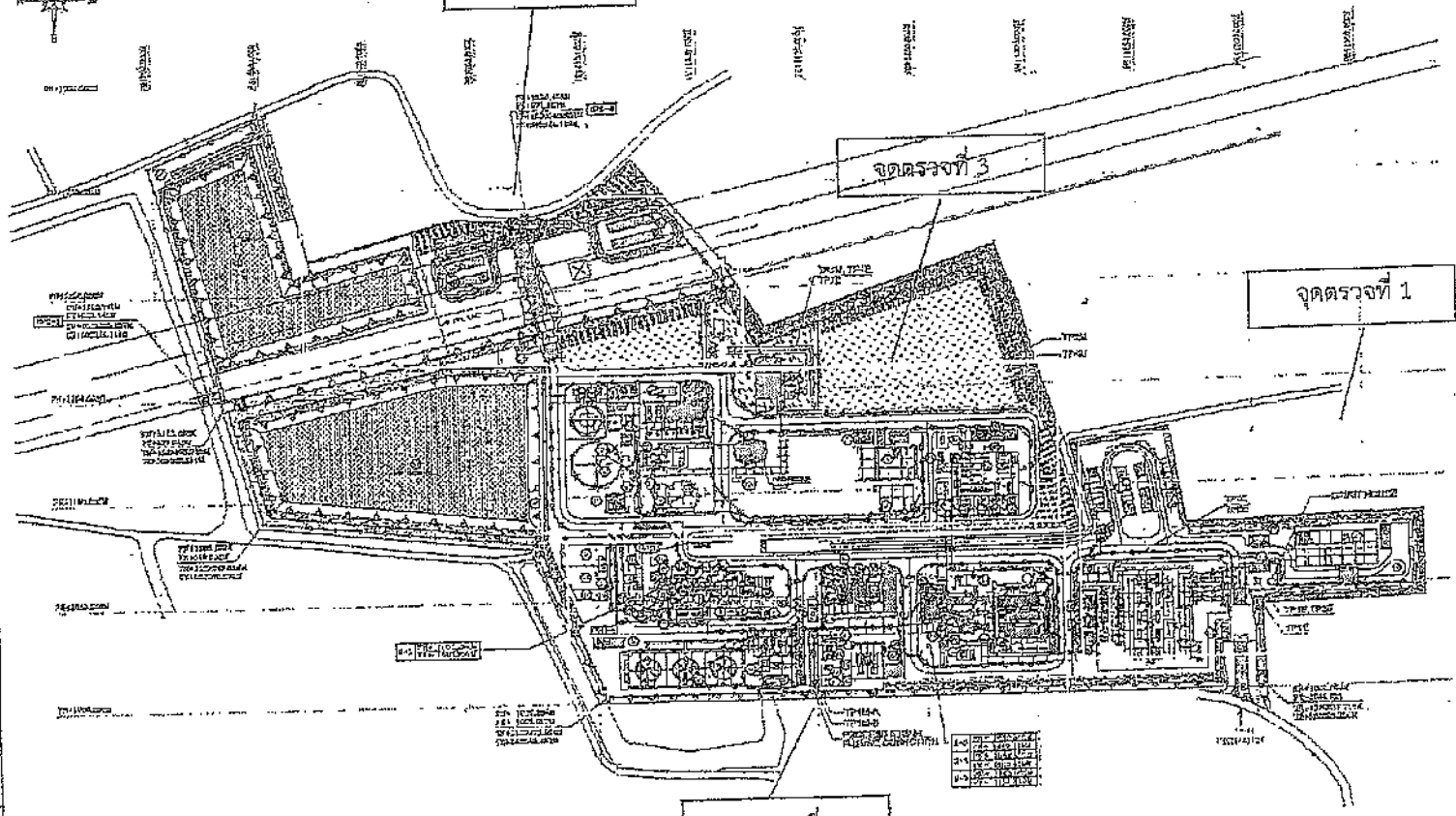
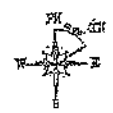
วันที่ ตรวจสอบ	เขตพื้นที่ตรวจสอบ	สภาพท่อไอน้ำใช้ตามจุดต่างๆ		ปัญหาที่พบ	แนวทางการแก้ไขปัญหาที่พบ	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
		ปกติ	ชำรุด				
5 พ.ค. 65	พื้นที่ตรวจสอบ 1	✓		-	-		
	พื้นที่ตรวจสอบ 2	✓		-	-		
	พื้นที่ตรวจสอบ 3	✓		-	-		
	พื้นที่ตรวจสอบ 4	✓		-	-		
11 พ.ค. 65	พื้นที่ตรวจสอบ 1	✓		-	-		
	พื้นที่ตรวจสอบ 2	✓		-	-		
	พื้นที่ตรวจสอบ 3	✓		-	-		
	พื้นที่ตรวจสอบ 4	✓		-	-		
18 พ.ค. 65	พื้นที่ตรวจสอบ 1	✓		-	-		
	พื้นที่ตรวจสอบ 2	✓		-	-		
	พื้นที่ตรวจสอบ 3	✓		-	-		
	พื้นที่ตรวจสอบ 4	✓		-	-		
25 พ.ค. 65	พื้นที่ตรวจสอบ 1	✓		-	-		
	พื้นที่ตรวจสอบ 2	✓		-	-		
	พื้นที่ตรวจสอบ 3	✓		-	-		
	พื้นที่ตรวจสอบ 4	✓		-	-		
	พื้นที่ตรวจสอบ 1						
	พื้นที่ตรวจสอบ 2						
	พื้นที่ตรวจสอบ 3						
	พื้นที่ตรวจสอบ 4						

ลงชื่อ

ตำแหน่ง

ผู้ทบทวน

แบบตรวจสอบสภาพท่อน้ำตามจุดต่างๆ




NO	DESCRIPTION	NO	DESCRIPTION	NO	DESCRIPTION	NO	DESCRIPTION
1	ท่อระบายน้ำ	17	ท่อระบายน้ำ	33	ท่อระบายน้ำ	49	ท่อระบายน้ำ
2	ท่อระบายน้ำ	18	ท่อระบายน้ำ	34	ท่อระบายน้ำ	50	ท่อระบายน้ำ
3	ท่อระบายน้ำ	19	ท่อระบายน้ำ	35	ท่อระบายน้ำ	51	ท่อระบายน้ำ
4	ท่อระบายน้ำ	20	ท่อระบายน้ำ	36	ท่อระบายน้ำ	52	ท่อระบายน้ำ
5	ท่อระบายน้ำ	21	ท่อระบายน้ำ	37	ท่อระบายน้ำ	53	ท่อระบายน้ำ
6	ท่อระบายน้ำ	22	ท่อระบายน้ำ	38	ท่อระบายน้ำ	54	ท่อระบายน้ำ
7	ท่อระบายน้ำ	23	ท่อระบายน้ำ	39	ท่อระบายน้ำ	55	ท่อระบายน้ำ
8	ท่อระบายน้ำ	24	ท่อระบายน้ำ	40	ท่อระบายน้ำ	56	ท่อระบายน้ำ
9	ท่อระบายน้ำ	25	ท่อระบายน้ำ	41	ท่อระบายน้ำ	57	ท่อระบายน้ำ
10	ท่อระบายน้ำ	26	ท่อระบายน้ำ	42	ท่อระบายน้ำ	58	ท่อระบายน้ำ
11	ท่อระบายน้ำ	27	ท่อระบายน้ำ	43	ท่อระบายน้ำ	59	ท่อระบายน้ำ
12	ท่อระบายน้ำ	28	ท่อระบายน้ำ	44	ท่อระบายน้ำ	60	ท่อระบายน้ำ
13	ท่อระบายน้ำ	29	ท่อระบายน้ำ	45	ท่อระบายน้ำ	61	ท่อระบายน้ำ
14	ท่อระบายน้ำ	30	ท่อระบายน้ำ	46	ท่อระบายน้ำ	62	ท่อระบายน้ำ
15	ท่อระบายน้ำ	31	ท่อระบายน้ำ	47	ท่อระบายน้ำ	63	ท่อระบายน้ำ
16	ท่อระบายน้ำ	32	ท่อระบายน้ำ	48	ท่อระบายน้ำ	64	ท่อระบายน้ำ

- ๑-๑๑ น้ำฝนเปิดบ่อน
- ๑-๑๒ น้ำฝนเปิดบ่อน
- ๑-๑๓ น้ำฝนเปิดบ่อน

รูปที่ 2.1.2-2 ผังระบบระบายน้ำผ่านภายหลังเปลี่ยนแปลง
รายละเอียดโครงการ

GENERAL INFORMATION PROJECT NAME: ... LOCATION: ... SCALE: ... DATE: ...	
DESIGNER'S DECLARATION I hereby declare that the design and construction of this project have been carried out in accordance with the relevant laws and regulations of Thailand.	
APPROVALS DESIGNER: ... CHECKER: ... APPROVER: ...	
REVISIONS NO. 1: ... NO. 2: ...	
PROJECT DATA PROJECT NO.: ... SHEET NO.: ...	
CLIENT INFORMATION CLIENT NAME: ... ADDRESS: ...	

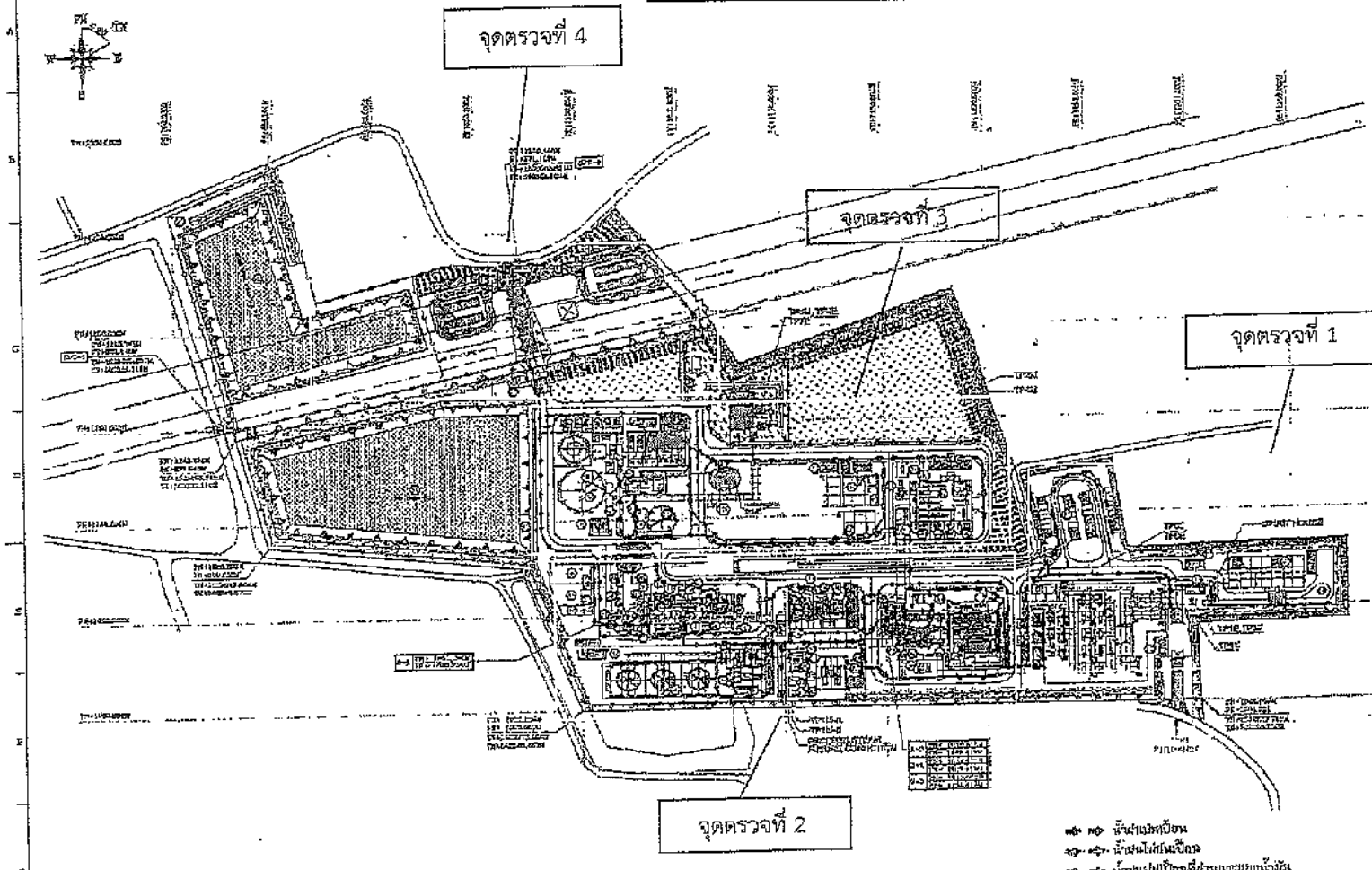
วันที่ ตรวจสอบ	เขตพื้นที่ตรวจสอบ	สภาพหม้อน้ำใช้ตามจุดต่างๆ		ปัญหาที่พบ	แนวทางการแก้ไขปัญหาที่พบ	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
		ปกติ	ชำรุด				
8 มิ.ย. ๖๕	พื้นที่ตรวจสอบ 1	✓		-	-		
	พื้นที่ตรวจสอบ 2	✓		-	-		
	พื้นที่ตรวจสอบ 3	✓		-	-		
	พื้นที่ตรวจสอบ 4	✓		-	-		
15 มิ.ย. ๖๕	พื้นที่ตรวจสอบ 1	✓		-	-		
	พื้นที่ตรวจสอบ 2	✓		-	-		
	พื้นที่ตรวจสอบ 3	✓		-	-		
	พื้นที่ตรวจสอบ 4	✓		-	-		
22 มิ.ย. ๖๕	พื้นที่ตรวจสอบ 1	✓		-	-		
	พื้นที่ตรวจสอบ 2	✓		-	-		
	พื้นที่ตรวจสอบ 3	✓		-	-		
	พื้นที่ตรวจสอบ 4	✓		-	-		
29 มิ.ย. ๖๕	พื้นที่ตรวจสอบ 1	✓		-	-		
	พื้นที่ตรวจสอบ 2	✓		-	-		
	พื้นที่ตรวจสอบ 3	✓		-	-		
	พื้นที่ตรวจสอบ 4	✓		-	-		
	พื้นที่ตรวจสอบ 1						
	พื้นที่ตรวจสอบ 2						
	พื้นที่ตรวจสอบ 3						
	พื้นที่ตรวจสอบ 4						

ลงชื่อ (.....)

ตำแหน่ง.....

ผู้ทบทวน

แบบตรวจสอบสภาพท่อน้ำตามจุดต่างๆ



- ๑๑-๑๑ เจ้าแม่กวนอิม
- ๑๑-๑๑ เจ้าแม่กวนอิม
- ๑๑-๑๑ เจ้าแม่กวนอิม

NO.	DESCRIPTION	NO.	DESCRIPTION	NO.	DESCRIPTION	NO.	DESCRIPTION
1	...	2	...	3	...	4	...
5	...	6	...	7	...	8	...
9	...	10	...	11	...	12	...
13	...	14	...	15	...	16	...
17	...	18	...	19	...	20	...
21	...	22	...	23	...	24	...
25	...	26	...	27	...	28	...
29	...	30	...	31	...	32	...
33	...	34	...	35	...	36	...
37	...	38	...	39	...	40	...
41	...	42	...	43	...	44	...
45	...	46	...	47	...	48	...
49	...	50	...	51	...	52	...
53	...	54	...	55	...	56	...
57	...	58	...	59	...	60	...
61	...	62	...	63	...	64	...
65	...	66	...	67	...	68	...
69	...	70	...	71	...	72	...
73	...	74	...	75	...	76	...
77	...	78	...	79	...	80	...
81	...	82	...	83	...	84	...
85	...	86	...	87	...	88	...
89	...	90	...	91	...	92	...
93	...	94	...	95	...	96	...
97	...	98	...	99	...	100	...

รูปที่ 2.1.2-2 มังกรบระหนายน้ำผ่านภายหลังเปลี่ยนแปลง
รายละเอียดโครงการ

<p>REVISION</p> <p>NO. 1</p> <p>DATE</p> <p>BY</p> <p>CHKD</p>	
<p>REVISION</p> <p>NO. 2</p> <p>DATE</p> <p>BY</p> <p>CHKD</p>	
<p>REVISION</p> <p>NO. 3</p> <p>DATE</p> <p>BY</p> <p>CHKD</p>	
<p>REVISION</p> <p>NO. 4</p> <p>DATE</p> <p>BY</p> <p>CHKD</p>	
<p>REVISION</p> <p>NO. 5</p> <p>DATE</p> <p>BY</p> <p>CHKD</p>	
<p>REVISION</p> <p>NO. 6</p> <p>DATE</p> <p>BY</p> <p>CHKD</p>	
<p>REVISION</p> <p>NO. 7</p> <p>DATE</p> <p>BY</p> <p>CHKD</p>	
<p>REVISION</p> <p>NO. 8</p> <p>DATE</p> <p>BY</p> <p>CHKD</p>	
<p>REVISION</p> <p>NO. 9</p> <p>DATE</p> <p>BY</p> <p>CHKD</p>	
<p>REVISION</p> <p>NO. 10</p> <p>DATE</p> <p>BY</p> <p>CHKD</p>	
<p>REVISION</p> <p>NO. 11</p> <p>DATE</p> <p>BY</p> <p>CHKD</p>	
<p>REVISION</p> <p>NO. 12</p> <p>DATE</p> <p>BY</p> <p>CHKD</p>	
<p>REVISION</p> <p>NO. 13</p> <p>DATE</p> <p>BY</p> <p>CHKD</p>	
<p>REVISION</p> <p>NO. 14</p> <p>DATE</p> <p>BY</p> <p>CHKD</p>	
<p>REVISION</p> <p>NO. 15</p> <p>DATE</p> <p>BY</p> <p>CHKD</p>	
<p>REVISION</p> <p>NO. 16</p> <p>DATE</p> <p>BY</p> <p>CHKD</p>	
<p>REVISION</p> <p>NO. 17</p> <p>DATE</p> <p>BY</p> <p>CHKD</p>	
<p>REVISION</p> <p>NO. 18</p> <p>DATE</p> <p>BY</p> <p>CHKD</p>	
<p>REVISION</p> <p>NO. 19</p> <p>DATE</p> <p>BY</p> <p>CHKD</p>	
<p>REVISION</p> <p>NO. 20</p> <p>DATE</p> <p>BY</p> <p>CHKD</p>	
<p>REVISION</p> <p>NO. 21</p> <p>DATE</p> <p>BY</p> <p>CHKD</p>	
<p>REVISION</p> <p>NO. 22</p> <p>DATE</p> <p>BY</p> <p>CHKD</p>	
<p>REVISION</p> <p>NO. 23</p> <p>DATE</p> <p>BY</p> <p>CHKD</p>	
<p>REVISION</p> <p>NO. 24</p> <p>DATE</p> <p>BY</p> <p>CHKD</p>	
<p>REVISION</p> <p>NO. 25</p> <p>DATE</p> <p>BY</p> <p>CHKD</p>	
<p>REVISION</p> <p>NO. 26</p> <p>DATE</p> <p>BY</p> <p>CHKD</p>	
<p>REVISION</p> <p>NO. 27</p> <p>DATE</p> <p>BY</p> <p>CHKD</p>	
<p>REVISION</p> <p>NO. 28</p> <p>DATE</p> <p>BY</p> <p>CHKD</p>	
<p>REVISION</p> <p>NO. 29</p> <p>DATE</p> <p>BY</p> <p>CHKD</p>	
<p>REVISION</p> <p>NO. 30</p> <p>DATE</p> <p>BY</p> <p>CHKD</p>	
<p>REVISION</p> <p>NO. 31</p> <p>DATE</p> <p>BY</p> <p>CHKD</p>	
<p>REVISION</p> <p>NO. 32</p> <p>DATE</p> <p>BY</p> <p>CHKD</p>	
<p>REVISION</p> <p>NO. 33</p> <p>DATE</p> <p>BY</p> <p>CHKD</p>	
<p>REVISION</p> <p>NO. 34</p> <p>DATE</p> <p>BY</p> <p>CHKD</p>	
<p>REVISION</p> <p>NO. 35</p> <p>DATE</p> <p>BY</p> <p>CHKD</p>	
<p>REVISION</p> <p>NO. 36</p> <p>DATE</p> <p>BY</p> <p>CHKD</p>	
<p>REVISION</p> <p>NO. 37</p> <p>DATE</p> <p>BY</p> <p>CHKD</p>	
<p>REVISION</p> <p>NO. 38</p> <p>DATE</p> <p>BY</p> <p>CHKD</p>	
<p>REVISION</p> <p>NO. 39</p> <p>DATE</p> <p>BY</p> <p>CHKD</p>	
<p>REVISION</p> <p>NO. 40</p> <p>DATE</p> <p>BY</p> <p>CHKD</p>	
<p>REVISION</p> <p>NO. 41</p> <p>DATE</p> <p>BY</p> <p>CHKD</p>	
<p>REVISION</p> <p>NO. 42</p> <p>DATE</p> <p>BY</p> <p>CHKD</p>	
<p>REVISION</p> <p>NO. 43</p> <p>DATE</p> <p>BY</p> <p>CHKD</p>	
<p>REVISION</p> <p>NO. 44</p> <p>DATE</p> <p>BY</p> <p>CHKD</p>	
<p>REVISION</p> <p>NO. 45</p> <p>DATE</p> <p>BY</p> <p>CHKD</p>	
<p>REVISION</p> <p>NO. 46</p> <p>DATE</p> <p>BY</p> <p>CHKD</p>	
<p>REVISION</p> <p>NO. 47</p> <p>DATE</p> <p>BY</p> <p>CHKD</p>	
<p>REVISION</p> <p>NO. 48</p> <p>DATE</p> <p>BY</p> <p>CHKD</p>	
<p>REVISION</p> <p>NO. 49</p> <p>DATE</p> <p>BY</p> <p>CHKD</p>	
<p>REVISION</p> <p>NO. 50</p> <p>DATE</p> <p>BY</p> <p>CHKD</p>	
<p>REVISION</p> <p>NO. 51</p> <p>DATE</p> <p>BY</p> <p>CHKD</p>	
<p>REVISION</p> <p>NO. 52</p> <p>DATE</p> <p>BY</p> <p>CHKD</p>	
<p>REVISION</p> <p>NO. 53</p> <p>DATE</p> <p>BY</p> <p>CHKD</p>	
<p>REVISION</p> <p>NO. 54</p> <p>DATE</p> <p>BY</p> <p>CHKD</p>	
<p>REVISION</p> <p>NO. 55</p> <p>DATE</p> <p>BY</p> <p>CHKD</p>	
<p>REVISION</p> <p>NO. 56</p> <p>DATE</p> <p>BY</p> <p>CHKD</p>	
<p>REVISION</p> <p>NO. 57</p> <p>DATE</p> <p>BY</p> <p>CHKD</p>	
<p>REVISION</p> <p>NO. 58</p> <p>DATE</p> <p>BY</p> <p>CHKD</p>	
<p>REVISION</p> <p>NO. 59</p> <p>DATE</p> <p>BY</p> <p>CHKD</p>	
<p>REVISION</p> <p>NO. 60</p> <p>DATE</p> <p>BY</p> <p>CHKD</p>	
<p>REVISION</p> <p>NO. 61</p> <p>DATE</p> <p>BY</p> <p>CHKD</p>	
<p>REVISION</p> <p>NO. 62</p> <p>DATE</p> <p>BY</p> <p>CHKD</p>	
<p>REVISION</p> <p>NO. 63</p> <p>DATE</p> <p>BY</p> <p>CHKD</p>	
<p>REVISION</p> <p>NO. 64</p> <p>DATE</p> <p>BY</p> <p>CHKD</p>	
<p>REVISION</p> <p>NO. 65</p> <p>DATE</p> <p>BY</p> <p>CHKD</p>	
<p>REVISION</p> <p>NO. 66</p> <p>DATE</p> <p>BY</p> <p>CHKD</p>	
<p>REVISION</p> <p>NO. 67</p> <p>DATE</p> <p>BY</p> <p>CHKD</p>	
<p>REVISION</p> <p>NO. 68</p> <p>DATE</p> <p>BY</p> <p>CHKD</p>	
<p>REVISION</p> <p>NO. 69</p> <p>DATE</p> <p>BY</p> <p>CHKD</p>	
<p>REVISION</p> <p>NO. 70</p> <p>DATE</p> <p>BY</p> <p>CHKD</p>	
<p>REVISION</p> <p>NO. 71</p> <p>DATE</p> <p>BY</p> <p>CHKD</p>	
<p>REVISION</p> <p>NO. 72</p> <p>DATE</p> <p>BY</p> <p>CHKD</p>	
<p>REVISION</p> <p>NO. 73</p> <p>DATE</p> <p>BY</p> <p>CHKD</p>	
<p>REVISION</p> <p>NO. 74</p> <p>DATE</p> <p>BY</p> <p>CHKD</p>	
<p>REVISION</p> <p>NO. 75</p> <p>DATE</p> <p>BY</p> <p>CHKD</p>	
<p>REVISION</p> <p>NO. 76</p> <p>DATE</p> <p>BY</p> <p>CHKD</p>	
<p>REVISION</p> <p>NO. 77</p> <p>DATE</p> <p>BY</p> <p>CHKD</p>	
<p>REVISION</p> <p>NO. 78</p> <p>DATE</p> <p>BY</p> <p>CHKD</p>	
<p>REVISION</p> <p>NO. 79</p> <p>DATE</p> <p>BY</p> <p>CHKD</p>	
<p>REVISION</p> <p>NO. 80</p> <p>DATE</p> <p>BY</p> <p>CHKD</p>	
<p>REVISION</p> <p>NO. 81</p> <p>DATE</p> <p>BY</p> <p>CHKD</p>	
<p>REVISION</p> <p>NO. 82</p> <p>DATE</p> <p>BY</p> <p>CHKD</p>	
<p>REVISION</p> <p>NO. 83</p> <p>DATE</p> <p>BY</p> <p>CHKD</p>	
<p>REVISION</p> <p>NO. 84</p> <p>DATE</p> <p>BY</p> <p>CHKD</p>	
<p>REVISION</p> <p>NO. 85</p> <p>DATE</p> <p>BY</p> <p>CHKD</p>	
<p>REVISION</p> <p>NO. 86</p> <p>DATE</p> <p>BY</p> <p>CHKD</p>	
<p>REVISION</p> <p>NO. 87</p> <p>DATE</p> <p>BY</p> <p>CHKD</p>	
<p>REVISION</p> <p>NO. 88</p> <p>DATE</p> <p>BY</p> <p>CHKD</p>	
<p>REVISION</p> <p>NO. 89</p> <p>DATE</p> <p>BY</p> <p>CHKD</p>	
<p>REVISION</p> <p>NO. 90</p> <p>DATE</p> <p>BY</p> <p>CHKD</p>	
<p>REVISION</p> <p>NO. 91</p> <p>DATE</p> <p>BY</p> <p>CHKD</p>	
<p>REVISION</p> <p>NO. 92</p> <p>DATE</p> <p>BY</p> <p>CHKD</p>	
<p>REVISION</p> <p>NO. 93</p> <p>DATE</p> <p>BY</p> <p>CHKD</p>	
<p>REVISION</p> <p>NO. 94</p> <p>DATE</p> <p>BY</p> <p>CHKD</p>	
<p>REVISION</p> <p>NO. 95</p> <p>DATE</p> <p>BY</p> <p>CHKD</p>	
<p>REVISION</p> <p>NO. 96</p> <p>DATE</p> <p>BY</p> <p>CHKD</p>	
<p>REVISION</p> <p>NO. 97</p> <p>DATE</p> <p>BY</p> <p>CHKD</p>	
<p>REVISION</p> <p>NO. 98</p> <p>DATE</p> <p>BY</p> <p>CHKD</p>	
<p>REVISION</p> <p>NO. 99</p> <p>DATE</p> <p>BY</p> <p>CHKD</p>	
<p>REVISION</p> <p>NO. 100</p> <p>DATE</p> <p>BY</p> <p>CHKD</p>	

ภาคผนวก 22ข

รายงานปริมาณการสูบน้ำ และระดับน้ำแม่น้ำแม่กลอง

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



8.3 ปริมาณน้ำในระบบผลิต

8.3.1 ปริมาณการสูบน้ำดิบจากแม่น้ำแม่กลอง (m^3) และ ระดับน้ำ ณ จุดสูบน้ำ (mm)

รายงานปริมาณการสูบน้ำ และระดับน้ำแม่น้ำแม่กลอง			
	ประจำเดือน	มกราคม	ปี 2564
วันที่	ปริมาณสูบน้ำ (m^3)	ระดับน้ำ (mm)	
1 มกราคม 2565	3,185.00	4,648.00	
2 มกราคม 2565	1,910.00	4,362.00	
3 มกราคม 2565	2,907.00	4,595.00	
4 มกราคม 2565	3,340.00	4,673.00	
5 มกราคม 2565	3,328.00	4,476.00	
6 มกราคม 2565	3,391.00	4,199.00	
7 มกราคม 2565	3,394.00	4,046.00	
8 มกราคม 2565	2,836.00	4,040.00	
9 มกราคม 2565	3,204.00	4,458.00	
10 มกราคม 2565	3,199.00	4,335.00	
11 มกราคม 2565	3,123.00	4,563.00	
12 มกราคม 2565	2,930.00	4,345.00	
13 มกราคม 2565	3,015.00	4,615.00	
14 มกราคม 2565	3,084.00	4,160.00	
15 มกราคม 2565	3,166.00	4,033.00	
16 มกราคม 2565	3,180.00	4,301.00	
17 มกราคม 2565	2,305.00	4,063.00	
18 มกราคม 2565	-	4,177.00	
19 มกราคม 2565	3,251.00	4,587.00	
20 มกราคม 2565	2,536.00	4,394.00	
21 มกราคม 2565	3,244.00	4,566.00	
22 มกราคม 2565	2,680.00	4,142.00	
23 มกราคม 2565	3,154.00	4,527.00	
24 มกราคม 2565	3,394.00	4,480.00	
25 มกราคม 2565	3,356.00	4,187.00	
26 มกราคม 2565	2,967.00	4,424.00	
27 มกราคม 2565	3,034.00	3,919.00	
28 มกราคม 2565	3,202.00	4,051.00	
29 มกราคม 2565	3,178.00	3,998.00	
30 มกราคม 2565	3,160.00	3,992.00	
31 มกราคม 2565	3,091.00	4,005.00	
ปริมาณรวม (m^3)	91,744.00		
ค่าเฉลี่ย <3,400 m^3	2,959.48	4,301.97	

8.3 ปริมาณน้ำในระบบผลิต

8.3.1 ปริมาณการสูบน้ำดิบจากแม่น้ำแม่กลอง (m^3) และ ระดับน้ำ ณ จุดสูบน้ำ (mm)

รายงานปริมาณการสูบน้ำ และระดับน้ำแม่น้ำแม่กลอง			
	ประจำเดือน	กุมภาพันธ์	ปี 2565
วันที่	ปริมาณสูบน้ำ (m^3)		ระดับน้ำ (mm)
1 กุมภาพันธ์ 2565	3,137.00		3,975.00
2 กุมภาพันธ์ 2565	3,167.00		3,992.00
3 กุมภาพันธ์ 2565	2,566.00		4,579.00
4 กุมภาพันธ์ 2565	966.00		4,340.00
5 กุมภาพันธ์ 2565	2,501.00		4,221.00
6 กุมภาพันธ์ 2565	3,375.00		4,274.00
7 กุมภาพันธ์ 2565	2,042.00		4,343.00
8 กุมภาพันธ์ 2565	3,035.00		4,202.00
9 กุมภาพันธ์ 2565	2,879.00		4,027.00
10 กุมภาพันธ์ 2565	3,045.00		3,917.00
11 กุมภาพันธ์ 2565	2,687.00		4,009.00
12 กุมภาพันธ์ 2565	2,907.00		4,309.00
13 กุมภาพันธ์ 2565	3,160.00		4,917.00
14 กุมภาพันธ์ 2565	1,742.00		4,390.00
15 กุมภาพันธ์ 2565	2,786.00		4,215.00
16 กุมภาพันธ์ 2565	3,087.00		4,431.00
17 กุมภาพันธ์ 2565	2,476.00		4,171.00
18 กุมภาพันธ์ 2565	2,219.00		3,988.00
19 กุมภาพันธ์ 2565	3,195.00		4,297.00
20 กุมภาพันธ์ 2565	2,657.00		4,759.00
21 กุมภาพันธ์ 2565	1,221.00		4,325.00
22 กุมภาพันธ์ 2565	3,156.00		4,418.00
23 กุมภาพันธ์ 2565	3,164.00		4,388.00
24 กุมภาพันธ์ 2565	2,209.00		4,882.00
25 กุมภาพันธ์ 2565	3,062.00		4,416.00
26 กุมภาพันธ์ 2565	2,912.00		4,375.00
27 กุมภาพันธ์ 2565	2,898.00		4,436.00
28 กุมภาพันธ์ 2565	2,280.00		4,559.00
	ปริมาณรวม (m^3)	74,531.00	
	ค่าเฉลี่ย <3,400 m^3	2,661.82	4,326.96

8.3 ปริมาณน้ำในระบบผลิต

8.3.1 ปริมาณการสูบน้ำดิบจากแม่น้ำแม่กลอง (m^3) และ ระดับน้ำ ณ จุดสูบน้ำ (mm)

รายงานปริมาณการสูบน้ำ และระดับน้ำแม่น้ำแม่กลอง			
	ประจำเดือน	มีนาคม	ปี 2565
วันที่	ปริมาณสูบน้ำ (m^3)		ระดับน้ำ (mm)
1 มีนาคม 2565	1,271.00		4,263.00
2 มีนาคม 2565	2,658.00		4,252.00
3 มีนาคม 2565	2,231.00		4,282.00
4 มีนาคม 2565	3,143.00		4,254.00
5 มีนาคม 2565	3,204.00		4,270.00
6 มีนาคม 2565	3,103.00		4,634.00
7 มีนาคม 2565	3,167.00		4,295.00
8 มีนาคม 2565	3,321.00		4,622.00
9 มีนาคม 2565	3,339.00		4,614.00
10 มีนาคม 2565	2,797.00		4,565.00
11 มีนาคม 2565	3,216.00		5,210.00
12 มีนาคม 2565	-		5,201.00
13 มีนาคม 2565	1,478.00		5,406.00
14 มีนาคม 2565	-		5,077.00
15 มีนาคม 2565	-		4,945.00
16 มีนาคม 2565	-		5,379.00
17 มีนาคม 2565	-		5,467.00
18 มีนาคม 2565	-		5,003.00
19 มีนาคม 2565	-		5,078.00
20 มีนาคม 2565	239.00		5,211.00
21 มีนาคม 2565	-		4,896.00
22 มีนาคม 2565	-		4,868.00
23 มีนาคม 2565	-		5,318.00
24 มีนาคม 2565	-		5,235.00
25 มีนาคม 2565	-		5,230.00
26 มีนาคม 2565	2,788.00		5,406.00
27 มีนาคม 2565	-		5,278.00
28 มีนาคม 2565	-		5,224.00
29 มีนาคม 2565	-		5,044.00
30 มีนาคม 2565	-		5,340.00
31 มีนาคม 2565	-		5,567.00
ปริมาณรวม (m^3)	35,955.00		
ค่าเฉลี่ย <3,400 m^3	1,159.84		4,949.48

8.3 ปริมาณน้ำในระบบผลิต

8.3.1 ปริมาณการสูบน้ำดิบจากแม่น้ำแม่กลอง (m^3) และ ระดับน้ำ ณ จุดสูบ (mm)

รายงานปริมาณการสูบน้ำ และระดับน้ำแม่น้ำแม่กลอง			
	ประจำเดือน	เมษายน	ปี 2565
วันที่	ปริมาณสูบน้ำ (m^3)		ระดับน้ำ (mm)
1 เมษายน 2565	2,247.00		5,082.00
2 เมษายน 2565	2,464.00		5,536.00
3 เมษายน 2565	-		5,668.00
4 เมษายน 2565	-		5,433.00
5 เมษายน 2565	-		4,668.00
6 เมษายน 2565	-		5,380.00
7 เมษายน 2565	-		5,436.00
8 เมษายน 2565	1,836.00		5,142.00
9 เมษายน 2565	2,625.00		5,038.00
10 เมษายน 2565	3,082.00		5,378.00
11 เมษายน 2565	3,272.00		4,833.00
12 เมษายน 2565	-		4,954.00
13 เมษายน 2565	3,380.00		5,077.00
14 เมษายน 2565	2,813.00		5,278.00
15 เมษายน 2565	2,569.00		5,221.00
16 เมษายน 2565	2,931.00		5,234.00
17 เมษายน 2565	3,201.00		5,140.00
18 เมษายน 2565	2,015.00		4,913.00
19 เมษายน 2565	2,822.00		5,138.00
20 เมษายน 2565	3,131.00		5,338.00
21 เมษายน 2565	2,392.00		5,145.00
22 เมษายน 2565	3,126.00		5,005.00
23 เมษายน 2565	3,215.00		5,336.00
24 เมษายน 2565	2,384.00		4,636.00
25 เมษายน 2565	3,068.00		4,852.00
26 เมษายน 2565	2,761.00		4,960.00
27 เมษายน 2565	3,161.00		5,125.00
28 เมษายน 2565	2,899.00		5,070.00
29 เมษายน 2565	2,298.00		5,534.00
30 เมษายน 2565	2,259.00		5,324.00
ปริมาณรวม (m^3)		65,951.00	
ค่าเฉลี่ย <3,400 m^3		2,198.37	4,995.94



รายงานปริมาณการสูบน้ำ และระดับน้ำแม่น้ำแม่กลอง

ประจำเดือน พฤษภาคม ปี 2565

วันที่	ปริมาณสูบน้ำ (m ³)	ระดับน้ำ (mm)
1 พฤษภาคม 2565	3,112.00	5,716.00
2 พฤษภาคม 2565	1,404.00	5,480.00
3 พฤษภาคม 2565	2,636.00	5,540.00
4 พฤษภาคม 2565	-	5,855.00
5 พฤษภาคม 2565	3,237.00	5,912.00
6 พฤษภาคม 2565	3,238.00	5,862.00
7 พฤษภาคม 2565	3,372.00	5,839.00
8 พฤษภาคม 2565	2,294.00	5,923.00
9 พฤษภาคม 2565	3,322.00	5,967.00
10 พฤษภาคม 2565	3,248.00	5,690.00
11 พฤษภาคม 2565	3,002.00	6,453.00
12 พฤษภาคม 2565	-	6,207.00
13 พฤษภาคม 2565	3,344.00	6,142.00
14 พฤษภาคม 2565	3,368.00	6,037.00
15 พฤษภาคม 2565	2,880.00	6,064.00
16 พฤษภาคม 2565	3,189.00	6,122.00
17 พฤษภาคม 2565	3,329.00	5,728.00
18 พฤษภาคม 2565	2,206.00	6,194.00
19 พฤษภาคม 2565	3,202.00	6,257.00
20 พฤษภาคม 2565	1,954.00	6,344.00
21 พฤษภาคม 2565	2,940.00	6,221.00
22 พฤษภาคม 2565	2,063.00	6,273.00
23 พฤษภาคม 2565	3,258.00	6,582.00
24 พฤษภาคม 2565	1,520.00	6,598.00
25 พฤษภาคม 2565	3,085.00	6,028.00
26 พฤษภาคม 2565	3,381.00	5,920.00
27 พฤษภาคม 2565	3,203.00	5,547.00
28 พฤษภาคม 2565	-	5,714.00
29 พฤษภาคม 2565	2,391.00	5,797.00
30 พฤษภาคม 2565	3,382.00	5,061.00
31 พฤษภาคม 2565	3,309.00	5,483.00
ปริมาณรวม (m ³)	80,869.00	
ค่าเฉลี่ย <3,400 m ³	2,608.68	5,953.42



รายงานปริมาณการสูบน้ำ และระดับน้ำแม่น้ำแม่กลอง

ประจำเดือน มิถุนายน ปี 2565

วันที่	ปริมาณสูบน้ำ (m ³)	ระดับน้ำ (mm)
1 มิถุนายน 2565	3,309.00	5,192.00
2 มิถุนายน 2565	3,170.00	5,192.00
3 มิถุนายน 2565	3,166.00	5,132.00
4 มิถุนายน 2565	2,937.00	5,079.00
5 มิถุนายน 2565	2,334.00	4,823.00
6 มิถุนายน 2565	1,351.00	5,279.00
7 มิถุนายน 2565	3,149.00	5,143.00
8 มิถุนายน 2565	3,198.00	4,956.00
9 มิถุนายน 2565	3,194.00	5,266.00
10 มิถุนายน 2565	2,959.00	4,913.00
11 มิถุนายน 2565	1,886.00	4,787.00
12 มิถุนายน 2565	2,211.00	5,172.00
13 มิถุนายน 2565	3,027.00	4,837.00
14 มิถุนายน 2565	3,075.00	5,126.00
15 มิถุนายน 2565	3,017.00	5,122.00
16 มิถุนายน 2565	2,364.00	5,080.00
17 มิถุนายน 2565	1,883.00	5,100.00
18 มิถุนายน 2565	3,246.00	5,225.00
19 มิถุนายน 2565	3,391.00	5,340.00
20 มิถุนายน 2565	3,167.00	4,924.00
21 มิถุนายน 2565	1,886.00	5,225.00
22 มิถุนายน 2565	3,395.00	4,879.00
23 มิถุนายน 2565	2,235.00	5,462.00
24 มิถุนายน 2565	2,385.00	5,314.00
25 มิถุนายน 2565	2,108.00	5,427.00
26 มิถุนายน 2565	3,006.00	5,523.00
27 มิถุนายน 2565	2,837.00	5,796.00
28 มิถุนายน 2565	3,002.00	6,206.00
29 มิถุนายน 2565	460.00	5,777.00
30 มิถุนายน 2565	2,006.00	5,510.00
ปริมาณรวม (m ³)	79,354.00	
ค่าเฉลี่ย <3,400 m ³	2,645.13	5,226.90

ภาคผนวก 23ข

บันทึกปริมาณขยะทั่วไป และขยะรีไซเคิล
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



บันทึกปริมาณขยะทั่วไป

บันทึกปริมาณขยะทั่วไป

[illegible]

ผู้ตรวจสอบข้อมูลฯ ทั่วไป

ตำแหน่ง.

วันที่ ๑/๒/๖๕

บันทึกปริมาณขยะทั่วไป ประจำเดือน... มกราคม 2565

[illegible]

ผู้ตรวจสอบข้อมูลขยะทั่วไป

ตำแหน่ง...

วัน

212/65

วันที่แก้ไข: 6 มกราคม 2563

QES-F-016-Rev.00

หน้าที่ 1 ของ 1

อนุมัติโดย : กรรมการผู้จัดการ

ไม่ควรควบคุมเมื่อสัมผัส ถ้ายาลำเนา หรือส่งทางอิเล็กทรอนิกส์

บันทึกปริมาณขยะทั่วไป ประจำเดือน..... กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

[illegible]

ผู้ตรวจสอบข้อมูลฯ ทั่วประเทศ

ตำแหน่ง:

วันที่ ๑/๓/๖๕

บันทึกปริมาณขยะทั่วไป ประจำเดือน..... กุมภาพันธ์ ๖๕

บันทึกปริมาณขยะทั่วไป ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ๖๕																																ปริมาณรวม (ต่อเดือน)	
ลำดับ	เขตพื้นที่	ปริมาณขยะทั่วไป (กิโลกรัม)																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	ทีกWorkshop และอาคาร ปรับปรุง คุณภาพน้ำ	4	4	3.5	3	/	/	4	4.5	4	3.5	4	/	/	5	3.5	/	4	4	/	/	4	4	3.5	3.5	4	/	/	5				75

บัตรราคาสูงเกินไปจนคนยากจนไม่ไป

ตำแหน่ง....

วันที่

113165

วันที่แก้ไข: 6 มกราคม 2563

QES-F-016-Rev.00

หน้า 1 ของ 1

อนุมัติโดย : กรรมการผู้จัดการ

ไม่ควรคบคนเมื่อตีพิมพ์ ถ้าย่ำสำเนา หรือส่งทางอิเล็กทรอนิกส์

บันทึกปริมาณขยะทั่วไป ประจำเดือน..... มีนาคม 2565

[illegible]

പ്രകടനം ചെയ്ത തീയതി:

ตำแหน่ง...

วันที่

7/14/65

วันที่แก้ไข: 6 มกราคม 2563

QES-F-016-Rev.00

หน้า 1 ของ 1

อนุมัติโดย : กรรมการผู้จัดการ

ไม่ควรคุมเมื่อสัมพันธ์ ถ้าสำเนา หรือส่งทางอิเล็กทรอนิกส์

บันทึกปริมาณขยะทั่วไป

บันทึกปริมาณขยะทั่วไป ประจำเดือน..... มีนาคม 2565

[illegible]

ผู้ตรวจสอบข้อมูลขยะทั่วไป

ตัวแทน

วันที่ 1/9/68

วันที่แก้ไข: 6 มกราคม 2563

QES-F-016-Rev.00

หน้าที่ 1 ของ 1

อนุมัติโดย : กรรมการผู้จัดการ

ไม่ควบคุมเมื่อสัมพันธ์ ถ่ายสำเนา หรือส่งทางอิเล็กทรอนิกส์

บันทึกปริมาณขยะทั่วไป

บันทึกปริมาณขยะทั่วไป ประจำเดือน มีนาคม 2565																																	
ลำดับ	เขตพื้นที่	ปริมาณขยะทั่วไป (กิโลกรัม)																														ปริมาณรวม (ต่อเดือน)	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		31
1	ตึก Admin	2.5	3	3	2	/	/	4	3	2.5	3	3	5	3.5	5	6	6.5	7	7	6.5	4	6	5.5	6	4	3	2	4	5	4	3.5	3	

เมื่อเวลา ๑๘.๐๐ น. ได้เปิดงานขึ้น

ตำแหน่ง...

1/4/85

บันทึกปริมาณขยะทั่วไป

บันทึกปริมาณขยะทั่วไป ประจำเดือน.....พฤษภาคม 2563.....																																ปริมาณรวม (ต่อเดือน)		
ลำดับ	เขตพื้นที่	ปริมาณขยะทั่วไป (กิโลกรัม)																																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
1	ตึก Workshop และอาคารปรับปรุงคอนกรีตหน้า	/	/	5	/	4	3.5	/	/	5	4	4.5	3.5	4	/	3	/	4	5	4	4	2	2	3	3.5	4	4	3.5	/	/	4	3.5	83	
ปริมาณรวม (ต่อวัน)		/	/	5	/	4	3.5	/	/	5	4	4.5	3.5	4	/	3	/	4	5	4	4	2	2	3	3.5	4	4	3.5	/	/	4	3.5	83	
ผู้รับผิดชอบ		/	/	ช	/	ช	ช	/	/	ช	ช	ช	ช	ช	/	ช	/	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	/	/	ช	ช	

ผู้ตรวจสอบข้อมูลขยะทั่วไป

ตำแหน่ง.

วันที่

1/6/25

วันที่แก้ไข: 6 มกราคม 2563

QES-F-016-Rev.00

หน้าที่ 1 ของ 1

อนุมัติโดย : กรรมการผู้จัดการ

ไม่ควบคุมเมื่อสัมพันธ์ ง่ายสำเนา หรือส่งทางอิเล็กทรอนิกส์

บันทึกปริมาณขยะทั่วไป ประจำเดือน พฤษภาคม 2565																																	
ลำดับ	เขตพื้นที่	ปริมาณขยะทั่วไป (กิโลกรัม)																														ปริมาณรวม (ต่อเดือน)	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		31
1	ตึก Admin	/	/	3	/	3	2.5	/	/	4	3	3.5	4	3	/	/	/	2.5	3	3.5	4	/	/	3	3.5	4	4	3.5	/	/	3	3.5	69.9

[illegible]

ผู้ตรวจสอบข้อมูลขยะทั่วไป

ตำแหน่ง.

วันที่

7/7/65

วันที่แก้ไข: 6 มกราคม 2563

QES-F-016-Rev.00

หน้า 1 ของ 1

อนุมัติโดย : กรรมการผู้จัดการ

ไม่ควรคุมเมื่อสัมพันธ์ ถ้ายังสำเนา หรือส่งทางอิเล็กทรอนิกส์

บันทึกปริมาณขยะรีไซเคิล

ปริมาณรวมต่อวัน

1. แก้ว

2. พลาสติก

3. กระดาษ

4. โลหะ

5. ประเภทอื่นๆ

ตำแน่ง

อนุมัติโดย : กรรมการผู้จัดการ

ไม่ควบคุมเมื่อตีพิมพ์ ถ้าสละนา หรือส่งทางอิเล็กทรอนิกส์

[illegible]

สรุปปริมาณขยะที่ผ่านการแปรรูปแล้วนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle) แต่ละประเภท (กิโลกรัม) ประจำเดือน

1. แก้ว

2. พลาสติก

3. กระดาษ

4. โลหะ

5. ประเภทอื่นๆ

ผู้ตรวจสอบข้อมูลขยะที่ผ่านการแปรรูปแล้วนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle)

ตำแหน่ง  วันที่

อนุมัติโดย : กรรมการผู้จัดการ

ไม่ควรคุมเมื่อสัมพันธ์ ถ้าสำเนา หรือส่งทางอิเล็กทรอนิกส์

บันทึกปริมาณขยะรีไซเคิล (Recycle) ประจำเดือน **มกราคม 2565**

[illegible]

สรุปปริมาณขยะที่ผ่านการแปรรูปแล้วนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle) แต่ละประเภท (กิโลกรัม) ประจำเดือน

1. แก้ว

2. พลาซดิก

3. กระดาษ

4. โสหะ

5. ประเภทอื่นๆ

ผู้ตรวจสอบข้อเท็จจริงที่ผ่านการแปลสภาพแล้วนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle)

ตำแหน่ง..... วันที่.....

อนุมัติโดย : กรรมการผู้จัดการ

ไม่ควรคุมเมื่อสัมพันธ์ ถ้าสำเนา หรือส่งทางอิเล็กทรอนิกส์

ปริมาณรวมต่อวัน

ผู้รับผิดชอบ

1. แก้ว

2. พลาสติก

3. กระดาษ

4. โลหะ

5. ประเภทอื่นๆ

ผู้ตรวจสอบข้อมูลระยะที่ผ่านการแปลสภาพแล้วนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle)

ตำแหน่ง..... วันที่.....

อนุมัติโดย : กรรมการผู้จัดการ

ไม่ควรคุมเมื่อสัมพันธ์ทางสำเนา หรือส่งทางอิเล็กทรอนิกส์

บันทึกปริมาณขยะรีไซเคิล (Recycle)

บันทึกปริมาณขยะรีไซเคิล (Recycle) ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 69

[illegible]

สรุปปริมาณขยะที่ผ่านการแปดสภาพแล้วนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle) แต่ละประเภท (กิโลกรัม) ประจำเดือน

1. แก้ว

2. พลาสติก

3. กระดาษ

4. โลหะ

5. ประเภทอื่นๆ

ผู้ตรวจสอบข้อมูลขยะที่ผ่านการแปดสภาพแล้วนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle)

ตำแหน่ง  วันที่ 1/3/65

อนุมัติโดย : กรรมการผู้จัดการ

ไม่ควบคุมเมื่อสัฟิมพ์ ถ่ายสำเนา หรือส่งทางอิเล็กทรอนิกส์

วันที่แก้ไข: 6 มกราคม 2563

QES-F-015-REV.00

หน้า 1 ของ 1

บันทึกปริมาณขยะรีไซเคิล (Recycle) ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕

[illegible]

สรุปปริมาณขยะที่ผ่านการแปรรูปแล้วนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle) แต่ละประเภท (กิโลกรัม) ประจำเดือน

1. แก้ว

2. พลาสติก

3. กระดาษ

4. โลหะ

5. ประเภทอื่นๆ

ผู้ตรวจสอบข้อมูลขยะที่ผ่านการแปลงสภาพแล้วนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle)

ตำแห่น

วันที่ 1/3/65

อนุมัติโดย : กรรมการผู้จัดการ

ไม่ควบคุมเมื่อตีพิมพ์ ถ้าสำเนา หรือส่งทางอิเล็กทรอนิกส์

บันทึกปริมาณขยะรีไซเคิล (Recycle)

[illegible]

สรุปปริมาณขยะที่ผ่านการแปรรูปแล้วนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle) แต่ละประเภท (กิโลกรัม) ประจำเดือน

1. แก้ว

2. พลาสติก

3. กระดาษ

4. โลหะ

5. ประเภทอื่นๆ

ผู้ตรวจสอบข้อมลพิษที่ผ่านการแปรรูปแล้วนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle)

ตำแหน่ง

... วันที่ 1/4/65

อนุมัติโดย : กรรมการผู้จัดการ

ไม่ควรคุมเมื่อสัมพันธ์ ถ้าขส้เนา หรือส่งทางอเล็กทรอนิกส์

บันทึกปริมาณขยะรีไซเคิล (Recycle)

บันทึกปริมาณขยะรีไซเคิล (Recycle) ประจำเดือน ... มีนาคม 2565

[illegible]

สรุปปริมาณขยะที่ผ่านการแปรรูปแล้วนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle) แต่ละประเภท (กิโลกรัม) ประจำเดือน

1. แก้ว

2. พลาสติก

3. กระดาษ

4. โฉนดะ

5. ประเภทอื่นๆ

ผู้ตรวจสอบข้อมูลขยะที่ผ่านการแปดสภาพแล้วนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle)

ตำแห่น

อนุมัติโดย : กรรมการผู้จัดการ

วันที่แก้ไข: 6 มกราคม 2563

QES-F-015-REV.00

หน้าที่ 1 ของ 1

ไม่ควบคุมเมื่อสัมพันธ์ทางอำนาจ หรือส่งทางอิเล็กทรอนิกส์

บันทึกปริมาณขยะรีไซเคิล (Recycle)

บันทึกปริมาณขยะรีไซเคิล (Recycle) ประจำเดือน มีนาคม 2563

[illegible]

สรุปปริมาณขยะที่ผ่านการแปรรูปแล้วนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle) แต่ละประเภท (กิโลกรัม) ประจำเดือน

1. แก้ว

2. พลาสติก

3. กระดาษ

4. โลหะ

5. ประเภทอื่นๆ

ผู้ตรวจสอบข้อมูลขณะที่ผ่านการแปลสภาพแล้วนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle)

ตำแน่ง

วันที่ ๗/๔/๖๕

วันที่แก้ไข: 6 มกราคม 2563

QES-F-015-REV.00

หน้าที่ 1 ของ 1

อนุมัติโดย : กรรมการผู้จัดการ

ไม่ควบคุมเมื่อตีพิมพ์ ถ้าขำสำเนา หรือส่งทางอิเล็กทรอนิกส์

บันทึกปริมาณขยะรีไซเคิล (Recycle)

บันทึกปริมาณขยะรีไซเคิล (Recycle) ประจำเดือน ๒๕๖๕

[illegible]

สรุปปริมาณขยะที่ผ่านการแปดสภาพแล้วนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle) แต่ละประเภท (กิโลกรัม) ประจำเดือน

1. แก้ว

2. พลาสติก

3. กระดาษ

4. โลหะ

5. ประเภทอื่นๆ

ผู้ตรวจสอบข้อมูลขยะที่ผ่านการแปรรูปแล้วนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle)

ตำแหน่ง

วันที่ 3/5/65

อนุมัติโดย : กรรมการผู้จัดการ

ไม่ควรคุมเมื่อสัมพันธ์ทางสำเนา หรือส่งทางอิเล็กทรอนิกส์

บันทึกปริมาณขยะรีไซเคิล (Recycle)

บันทึกปริมาณขยะรีไซเคิล (Recycle) ประจำเดือน ๒๕๖๕

[illegible]

สรุปปริมาณขยะที่ผ่านการแปดสภาพแล้วนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle) แต่ละประเภท (กิโลกรัม) ประจำปี

1. แก้ว

2. พลาสติก

3. กระดาษ

4. โฉนด

5. ประเภทอื่นๆ

ผู้ตรวจสอบข้อมูลขณะที่ผ่านการแปลสภาพแล้วนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle)

ตำแหน่ง

28-31-32 3/5/68

อนุมัติโดย : กรรมการผู้จัดการ

ไม่ควบคุมเมื่อสัมพันธ์ ง่ายสำเนา หรือส่งทางอิเล็กทรอนิกส์

บันทึกปริมาณขยะรีไซเคิล (Recycle) ประจำเดือน เมษายน 2565

บันทึกปริมาณขยะรีไซเคิล (Recycle) ประจำเดือน																																ปริมาณรวม		
ลำดับ	พื้นที่	ประเภทขยะรีไซเคิล	ปริมาณขยะนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle) (กิโลกรัม)																															ต่อ/เดือน
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	ตึก Workshop	กระดาษ	0.5	1	1	0.5	-	/	1	1	/	/	1	-	/	/	/	/	/	2	-	1	0.5	1	/	/	1	1	0.5	0.5	-	/	19.5	
	อาคาร	พลาสติก	-	1	1	0.5	-	/	1	0.5	/	/	1	-	/	/	/	/	/	1.5	-	1	0.5	-	/	/	1	0.5	0.5	-	-	/	10	
	ปรับปรุง	แก้ว	-	1	1	0.5	-	/	1	0.5	/	/	1	-	/	/	/	/	/	1.5	-	1	0.5	0.5	/	/	1	0.5	0.5	-	-	/	10.5	
	คุณภาพน้ำ																																	
																				</														

สรุปปริมาณขยะที่ผ่านการแปดสภาพแล้วนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle) แต่ละประเภท (กิโลกรัม) ประจำเดือน

1. แก้ว

2. พลาสติก

3. กระดาษ

4. โลหะ

5. ประเภทอื่นๆ

ผู้ตรวจสอบข้อมูลขยะที่ผ่านการแปดสภาพแล้วนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle)

ตำแหน่ง วันที่ 3/5/65

อนุมัติโดย : กรรมการผู้จัดการ

ไม่ควบคุมเมื่อสิ้นพิมพ์ ถ่ายสำเนา หรือส่งทางอิเล็กทรอนิกส์

บันทึกปริมาณขยะรีไซเคิล (Recycle)

บันทึกปริมาณขยะรีไซเคิล (Recycle) ประจำเดือน ๗๙๙ ภาควิชา ๒๕๖๕

[illegible]

สรุปปริมาณขยะที่ผ่านการแปรรูปแล้วนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle) แต่ละประเภท (กิโลกรัม) ประจำเดือน

1. แก้ว

2. พลาสติก

3. กระดาษ

4. โลหะ

5. ประเภทอื่นๆ

ผู้ตรวจสอบข้อมูลขยะที่ผ่านการแปดสภาพแล้วนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle)

ตำแหน่ง..

อนุมัติโดย : กรรมการผู้จัดการ

ไม่ควบคุมเมื่อสัฟฟิมพ์ ถ่ายสำเนา หรือส่งทางอิเล็กทรอนิกส์

วันที่แก้ไข: 6 มกราคม 2563

QES-F-015-REV.00

หน้า 1 ของ 1

บันทึกปริมาณขยะรีไซเคิล (Recycle) ประจำเดือน พฤษภาคม 2565

ลำดับ	พื้นที่	ประเภทขยะรีไซเคิล	ปริมาณขยะนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle) (กิโลกรัม)																																ปริมาณรวมต่อเดือน
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
1	ตึก Workshop	กระดาษ	/	/	1.5	/	0.5	1	/	/	1	1	1.5	0.5	1	-	0.5	/	2	0.5	1	1.5	0.5	0.5	2	1	0.5	-	1	/	/	1	1.5	21.5	
	และอาคาร	ขวดพลาสติก	/	/	1	/	0.5	-	/	/	1	-	1	0.5	1	-	0.5	/	1.5	0.5	-	0.5	-	-	2	-	0.5	-	1	/	/	1	-	0.5	13
	ปรับปรุง	แก้ว	/	/	1	/	0.5	0.5	/	/	1	0.5	1	0.5	1	-	0.5	/	2	1	-	0.5	0.5	-	2	0.5	0.5	-	1	/	/	1	0.5	16	
	คุณภาพน้ำ																																		
ปริมาณรวมต่อวัน			/	/	3.5	/	1.5	1.5	/	/	3	1.5	3.5	1.5	3	-	1.5	/	5.5	2	1	2.5	1	0.5	6	1.5	1.5	-	3	/	/	3	2.5	50.5	
ผู้รับผิดชอบ			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		

สรุปปริมาณขยะที่ผ่านการแปรรูปแล้วนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle) แต่ละประเภท (กิโลกรัม) ประจำเดือน

1. แก้ว

2. พลาสติก

3. กระดาษ

4. โลหะ

5. ประเภทอื่นๆ

ผู้ตรวจสอบ: [Redacted]

ตำแหน่ง: [Redacted] วันที่ 11/6/65

อนุมัติโดย: กรรมการผู้จัดการ

ไม่ควบคุมเมื่อสิ้นชีพิตักษัย หรือส่งทางอิเล็กทรอนิกส์

[illegible]

สรุปปริมาณขยะที่ผ่านการแปดสภาพแล้วนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle) แต่ละประเภท (กิโลกรัม) ประจำเดือน

1. แก้ว

2. พลาสติก

3. กระดาษ

4. ໂລຫະ

5. ประเภทอื่นๆ

ผู้ตรวจสอบข้อมลพิษที่ผ่านการแปลสภาพแล้วนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle)

ตำแหน่ง

อนุมัติโดย : กรรมการผู้จัดการ

ไม่ควรคุมเมื่อสัมพันธ์ทางสำเนา หรือส่งทางอิเล็กทรอนิกส์

บันทึกปริมาณขยะรีไซเคิล (Recycle) ประจำเดือน สิงหาคม 2565

[illegible]

สรุปปริมาณขยะที่ผ่านการแปดสภาพแล้วนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle) แต่ละประเภท (กิโลกรัม) ประจำเดือน

1. แก้ว

2. พลาสติก

3. กระดาษ

4. โลหะ

5. ประเภทอื่นๆ

ผู้ตรวจสอบ: [Redacted] ส่งเอกสารไปสอยแล้วนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle)

ตำแหน่ง..... วันที่.....

อนุมัติโดย : กรรมการผู้จัดการ

ไม่ควบคุมเมื่อสัมผัส ถ้าขำเผลอ หรือส่งทางอิเล็กทรอนิกส์

วันที่แก้ไข: 6 มกราคม 2563

QES-F-015-REV.00

[illegible]

สรุปปริมาณขยะที่ผ่านการแปรรูปแล้วนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle) แต่ละประเภท (กิโลกรัม) ประจำเดือน

1. แก้ว

2. พลาสติก

3. กระดาษ

4. โลหะ

5. ประเภทอื่นๆ

ผู้ตรวจสอบข้อมูลจะทำการแปลสภาพแล้วนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle)

ตำแหน่ง.....วันที่ 1/2/65

อนุมัติโดย : กรรมการผู้จัดการ

ไม่ควรคุมเมื่อสัมพันธ์ ถ้าสำเนา หรือส่งทางอิเล็กทรอนิกส์

บันทึกปริมาณขยะรีไซเคิล (Recycle) ประจำเดือน

[illegible]

สรุปปริมาณขยะที่ผ่านการแปรรูปแล้วนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle) แต่ละประเภท (กิโลกรัม) ประจำเดือน

๑. แก้ว

2. พลาสติก

3. กระดาษ

4. โลหะ

5. ประเภทอื่นๆ

ผู้ตรวจสอบข้อมูลขยะที่ผ่านการแปรรูปแล้วนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle)

ตำแหน่ง  วันที่ ๑/๗/๖๕

อนุมัติโดย : กรรมการผู้จัดการ

ไม่ควรคบเมื่อสัฟฟิมพ์ ถ่ายสำเนา หรือส่งทางอิเล็กทรอนิกส์

ภาคผนวก 24ข

สำเนาหนังสือขอความอนุเคราะห์การจัดเก็บขยะทั่วไป
เทศบาลตำบลเบิกไพร



กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

รับเลขที่ 408
วันที่ 22 มิ.ย. 2563
เวลา 09.30
เวลาที่.กฟผ. S720G0/39/2563.....น.



สำนักงานเทศบาลตำบลเบิกไพร
รับเลขที่ 1894
วันที่ 22 มิ.ย. 2563
เวลา 9.00 น.

12 มีนาคม 2563

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์การจัดเก็บขยะทั่วไปในสถานที่โรงไฟฟ้าบริษัท เบิกไพรโคเจนเนอเรชั่น จำกัด
เรียน นายกองค์การบริหารเทศบาลตำบลเบิกไพร
สิ่งแนบ สำเนาบัตรประจำตัวพนักงานและสำเนาทะเบียนบ้านของนายประเสริฐ โพธิ์เดช

ตามที่ บริษัท เบิกไพรโคเจนเนอเรชั่น จำกัด (BPC) ได้ว่าจ้างให้ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) โดยโครงการเดินเครื่องและบำรุงรักษาโรงไฟฟ้าบริษัท เบิกไพรโคเจนเนอเรชั่น จำกัด (คกบ.) ให้บริการงานเดินเครื่องและบำรุงรักษาโรงไฟฟ้า ซึ่งรวมถึงการจัดเก็บขยะทั่วไปภายในโรงไฟฟ้า เพื่อไม่ให้เกิดมลภาวะทางกลิ่นที่ส่งผลกระทบต่อการทำงานของชีวิตของประชาชนทั่วไป และมีการกำจัดขยะให้ถูกสุขลักษณะไม่เป็นอันตรายต่อสภาพแวดล้อมภายในชุมชนนั้น

ในการนี้ คกบ. มีความประสงค์ขอรับบริการจากองค์การบริหารเทศบาลตำบลเบิกไพร เพื่อดำเนินการจัดเก็บขยะมูลฝอยทั่วไป ณ โรงไฟฟ้าบริษัท เบิกไพรโคเจนเนอเรชั่น จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 88 หมู่ 8 ตำบลเบิกไพร อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี รหัสไปรษณีย์ 70110 ตั้งแต่เดือนมีนาคม 2563 เป็นต้นไป โดยยินดีจะให้ความร่วมมือแก่เจ้าหน้าที่ หรือพนักงานประจำรถขยะในการเข้าไปทำการถ่ายเท ขน หรือ เคลื่อนย้ายขยะมูลฝอยในสถานที่จัดเก็บ และจะปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับ ข้อกำหนดขององค์การบริหารเทศบาลตำบลเบิกไพร เรื่องการกำจัดขยะมูลฝอย

ทั้งนี้ ในการชำระค่าบริการขอให้ออกใบเสร็จรับเงินในนาม การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (สำนักงานใหญ่) เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0 9940 00244 84 3 เลขที่ 53 หมู่ 2 ถนนจรัญสนิทวงศ์ ตำบลบางกรวย อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี 11130 พร้อมแนบเอกสารหลักฐานของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำโครงการ คกบ. เป็นสำเนาบัตรประจำตัวพนักงานและสำเนาทะเบียนบ้านอย่างละ 1 ฉบับ และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์ และขอบคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

รับทราบและอนุญาต

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ.....

ลงชื่อ.....

ตำแหน่ง.....

นายกเทศมนตรีตำบลเบิกไพร

หัวหน้าโครงการเดินเครื่องและบำรุงรักษาโรงไฟฟ้า
บริษัท เบิกไพรโคเจนเนอเรชั่น จำกัด

ภาคผนวก 25ข

สำเนาใบเสร็จการจัดการขยะมูลฝอย
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565





ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-00027/65

วันที่ 12 ตุลาคม 2564

เทศบาลตำบลเบิกไพร

ได้รับเงินจาก การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย(สำนักงานใหญ่)

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 88 หมู่ 8 ต.เบิกไพร อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี ม.- ช.- ถ.- ต.เบิกไพร อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	7,200.00	ต.ก.-ร.ก.64, ม.ก.-มี.ค. .65 (เดือนละ 1,200) (การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่ง ประเทศไทย สนง.ใหญ่ 53 หมู่ 2 ต.บางกรวย อ. บางกรวย จ.นนทบุรี)
รวมเงิน			7,200.00	
ตัวอักษร (เจ็ดพันสองร้อยบาทถ้วน)				

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ



ผู้รับเงิน

จนท.จัดเก็บรายได้



ใบเสร็จรับเงิน

เทศบาลตำบลเม็กโพ

เลขที่ RCPT-00816/65

วันที่ 27 เมษายน 2565

ได้รับเงินจาก การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (สำนักงานใหญ่)

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ที่อยู 88 หมู่ 8 ต.เม็กโพ อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี ม.- ช.- ถ.- ต.เม็กโพ อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี ค่าธรรมเนียบเก็บและซ่อมแซม	4401030106.001	7,200.00	ชำระเดือน เมษายน - กันยายน 2565 (การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่ง ประเทศไทย สนน.ใหญ่ 53 หมู่ 2 ต.บางกรวย อ. บางกรวย จ.นนทบุรี)
รวมเงิน			7,200.00	

ตัวอักษร (جهت پذیرش)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

รับเงิน

ผู้ช่วยเจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้

เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาบ้านโป่ง เลขที่บัญชี 706-1-60802-1
วันที่ 27 เมษายน 2565

7,200.00 บาท

รวม : 7,200.00 บาท

กรรมการ


ภาคผนวก 26ข

แบบบันทึกชนิด และปริมาณกากของเสีย
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



แบบบันทึกปริมาณขยะอุตสาหกรรม

บันทึกปริมาณขยะอุตสาหกรรมประจำเดือน.....พฤษภาคม. 2565.....

วันที่เข้า อาคารเก็บ กากของเสีย	ประเภทขยะ อุตสาหกรรม (รับเข้า)	ปริมาณขยะ อุตสาหกรรม (กก.-ถึง)	วันที่นำขยะ อุตสาหกรรมออก นอกบริษัท	ประเภทขยะ อุตสาหกรรม (นำออก)	ปริมาณขยะ อุตสาหกรรม (กก.-ถึง)	บริษัทผู้ขนส่ง	บริษัทผู้รับบำบัด	manifest เลขที่	ลายเซ็น		หมายเหตุ
									ผู้บันทึก	ผู้ตรวจสอบ	
27-05-2565	หลอดไฟนีออน	6 กก.									
27-05-2565	ไส้กรอง RO	181 กก.									
27-05-2565	ผ้าปนเบื้อน	607 กก.									
27-05-2565	ตะกอน HRSG	230 กก.									
27-05-2565	ไส้กรอง น้ำมัน	23 กก.									
27-05-2565	ผงกระดาษใส่สาร เคมี Anionic Polymer	66 กก.									
27-05-2565	กรองอากาศ (Air Filter)	500 กก.									

แบบบันทึกปริมาณขยะอุตสาหกรรม

บันทึกปริมาณขยะอุตสาหกรรมประจำเดือน.....พฤษภาคม. 2565.....

วันที่เข้า อาคารเก็บ กากของเสีย	ประเภทขยะ อุตสาหกรรม (รับเข้า)	ปริมาณขยะ อุตสาหกรรม (กก.-ถึง)	วันที่นำขยะ อุตสาหกรรมออก นอกบริษัทฯ	ประเภทขยะ อุตสาหกรรม (นำออก)	ปริมาณขยะ อุตสาหกรรม (กก.-ถึง)	บริษัทผู้ขนส่ง	บริษัทผู้รับบำบัด	manifest เลขที่	ลายเซ็น		หมายเหตุ
									ผู้บันทึก	ผู้ตรวจสอบ	
26 - 05-2565	ถุงกระดาษใส่สารเคมี Anionic Polymer	66 กก.									

ภาคผนวก 27ข

สำเนาเอกสารการขอขยายเวลากักเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
(สก.1)





หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขอขยายระยะเวลาในการกักเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในบริเวณโรงงาน

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ สก(อ)-11818/2565

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท เบิกไพร โกลเดนเนอร์ชั่น จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน 3-88(2)-30/60รบ

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	ลักษณะของภาชนะบรรจุ	ผลการพิจารณา
1	120104	ตะกอน HRSG	0.43	ถุงพลาสติกชนิดหนา และถัง 200 ลิตร	อนุญาต
2	150202	เศษผ้าปนเบื้อน	0.015	ถุงพลาสติกชนิดหนา	อนุญาต
3	150106	กระป๋อง	0.003	ถุงพลาสติกชนิดหนา	อนุญาต

รายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ได้รับอนุญาตให้ขยายระยะเวลาในการเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ในโรงงาน ได้จนถึงวันที่ 1 พฤษภาคม 2566

ออกให้ ณ วันที่ 5 พฤษภาคม 2565

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

ภาคผนวก 28ข

สำเนาเอกสารขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
ออกนอกบริเวณโรงงาน (สก.2)





หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ อก.6501-3268

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท เบ็กไพรโคเจนเนอเรชั่น จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-88(2)-30/60รบ
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสวัสดุ ที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ (ตัน)	วิธีการ กำจัด	ทะเบียนโรงงาน ผู้รับดำเนินการ	ผลการพิจารณา	เหตุผล
1	19 09 02	กากตะกอน	18	083	จ3-43(1)-105/51กจ	อนุญาต	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 13 มีนาคม 2565 ถึงวันที่ 12 มีนาคม 2566

ออกให้ ณ วันที่ 7 มีนาคม 2565

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อินพุตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



บันทึกการเปลี่ยนแปลง แก้ไข และยกเลิก รายละเอียดในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

เลขที่ อก.6501-3268

ของ บริษัท เบ็กไฟรโคเจนเนอเรชั่น จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-88(2)-30/60รบ

เลขรับที่	วัน/เดือน/ ปี	สาระสำคัญของการเปลี่ยนแปลงในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา	ผลการ พิจารณา	เหตุผล
25993/2565	18/5/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 03 ตัวกรองอากาศ โดยมีผู้รับผิดชอบการคือ 3-106-7/57อย ปริมาณ 2 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	

วิธีการกำจัด

- 011 ถังแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ
- 021 ถักเก็บในภาชนะบรรจุ
- 031 เป็นวัตถุอันตราย
- 032 ส่งกลับผู้ขายเพื่อกำจัด
- 033 ส่งกลับผู้ขายเพื่อนำกลับไปบรรจุใหม่หรือใช้ซ้ำ
- 039 นำกลับมาใช้ซ้ำด้วยวิธีอื่นๆ
- 041 เป็นเชื้อเพลิงทดแทน
- 042 ทำเชื้อเพลิงผสม
- 043 เผาเพื่อเอาพลังงาน
- 044 เป็นวัตถุอันตรายในเตาเผาปูนซีเมนต์
- 049 นำกลับมาใช้ประโยชน์อื่นด้วยวิธีอื่นๆ
- 051 เข้ากระบวนการนำตัวให้ละลายกลับมาใหม่
- 052 เข้ากระบวนการนำโลหะกลับมาใหม่
- 053 เข้ากระบวนการคืนสภาพกรด/ด่าง
- 054 เข้ากระบวนการคืนสภาพตัวเร่งปฏิกิริยา
- 059 นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วอื่นๆกลับมาใหม่
- 061 บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ
- 062 บำบัดด้วยวิธีทางเคมี
- 063 บำบัดด้วยวิธีทางกายภาพ

- 064 บำบัดด้วยวิธีหมักและฝังกลบ
- 065 บำบัดน้ำเสียด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ
- 066 เชื้อระบอบำบัดน้ำเสียรวม
- 067 ปรับเสถียรด้วยวิธีทางเคมี
- 068 ปรับเสถียร/ตรึงทางเคมีโดยใช้ซีเมนต์หรือวัสดุ pozzolanic
- 069 วิธีบำบัดอื่นๆ เพื่อลดค่าความเป็นอันตราย
- 071 ฝังกลบตามหลักสุขาภิบาล เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น
- 072 ฝังกลบอย่างปลอดภัย
- 073 ฝังกลบอย่างปลอดภัย บ่อยกว่าการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว
- 074 เตาทำลายในเตาเผาขยะทั่วไป
- 075 เตาทำลายในเตาเผาขยะสำหรับของเสียอันตราย
- 076 เตาทำลายร่วมในเตาเผาปูนซีเมนต์
- 077 อัดดินลงบ่อ ใต้ดิน หรือพื้นดินใต้ทะเล แบบเอกสารอนุญาตจากหน่วยงานอื่น
- 079 กำจัดด้วยวิธีอื่นๆ
- 081 รวบรวมและส่งออกนอกประเทศ
- 082 ถมทะเลหรือที่ลุ่ม เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น
- 083 หมักทำปุ๋ยหรือเป็นสารปรับปรุงคุณภาพดิน เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น
- 084 ทำอาหารสัตว์ เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น

เหตุผลการไม่อนุญาต

- 01 ผู้รับดำเนินการไม่ได้รับอนุญาตให้ บำบัด/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่
- 02 วิธีการบำบัด/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่ ไม่เหมาะสม
- 03 ผู้รับดำเนินการได้รับคำสั่งปรับปรุงตามมาตรา 37 หรือหยุดประกอบกิจการตามมาตรา 39 ตามพระราชบัญญัติโรงงาน
- 04 ผู้รับดำเนินการไม่ยินยอมรับโทษ/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่
- 05 ไม่สามารถยื่นขออนุญาตฯ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ได้
- 06 ผู้ให้บริการยังไม่ได้แจ้งประกอบกิจการโรงงาน หรือไม่ได้แจ้งประกอบในส่วนขยาย
- 07 ไม่เข้าข่ายต้องขออนุญาตตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

เหตุผลการอื่น ๆ

- 99 อื่นๆ ระบุ

เหตุผลที่ไม่สามารถพิจารณาได้ เนื่องจากขาดเอกสาร หรือเอกสารไม่สมบูรณ์ ดังนี้

- 11 สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 12 สำเนาทะเบียนชื่อหรือบัตรประชาชนของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 13 สัญญาหรือหนังสือยินยอมการรับบริการระหว่างผู้รับดำเนินการและผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 14 หนังสือการประกันความรับผิด (Liability) ระหว่างผู้รับดำเนินการและผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 15 หนังสือมอบอำนาจให้ผู้หนึ่งผู้ใดกระทำการใดๆ แทนกรรมการผู้มีอำนาจหรือผู้จัดการแสดงปณิธานของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 16 ผลวิเคราะห์ค่าความเข้มข้นทั้งหมดของสิ่งเจือปน (total concentration : mg/kg)
- 17 ผลวิเคราะห์ด้วยวิธีการสกัดสาร (waste extraction test : mg/l)
- 18 รายละเอียดกระบวนการผลิตพร้อมแสดงจุดที่เกิดของเสีย
- 19 รายละเอียดกระบวนการนำของเสียมากำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่
- 20 สำเนาใบอนุญาตส่งออกวัตถุอันตราย (วอ.6)
- 21 หนังสือรับรองจากกรมวิชาการเกษตรในการทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน
- 22 รหัสของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วไม่ถูกต้อง
- 23 รหัสของวิธีการกำจัดไม่ถูกต้อง
- 24 การลงนามของกรรมการผู้มีอำนาจในคำขอ/สัญญา/ขอ.1 ไม่ครบถ้วนตามที่แนบมาในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
- 25 เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

หมายเหตุ

- 1. กรณีไม่อนุญาต หากท่านไม่เห็นด้วย สามารถแจ้งเป็นหนังสือพร้อมเหตุผลไปยังอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน 15 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้งคำสั่งทางการปกครองนี้
- 2. หากท่านสนใจยื่นนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานโดยไม่ได้รับอนุญาต ถือเป็นความผิดตามมาตรา 45 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2535 ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน 2 แสนบาท

ภาคผนวก 29ข

สำเนาใบแจ้งเกี่ยวกับรายละเอียดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สก.3)



**ใบแจ้งเกี่ยวกับรายละเอียดสิ่งปฏิถุณหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
สำหรับผู้ก่อกำเนดสิ่งปฏิถุณหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว**

วันที่ 7 เดือน กุมภาพันธ์ ปี พ.ศ.2565

ข้าพเจ้า นายธงชัย ปลั่งพงษ์พันธ์ ผู้ประกอบกิจการโรงงาน บริษัท เบิกไพร โคเจนเนอเรชั่น จำกัด

สำนักงานเลขที่ 302 อาคารเอสเอนดีโอ ถนนสีลม ตำบลสุริยวงส์ อำเภอบางรัก จังหวัดกรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ โทรสาร ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-88(2)-30/60รบ

โรงงานตั้งอยู่เลขที่ 88 หมู่ที่ 8 ตำบลเบิกไพร อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี

โทรศัพท์ โทรสาร

หมายเลขประจำตัว DIWG194900114

ขอแจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งปฏิถุณหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วดังรายการต่อไปนี้

- | | |
|--|---------------------------|
| ข้อ 1 รายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งปฏิถุณ หรือ วัสดุที่ไม่ใช้แล้วและวิธีกำจัด | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 1 |
| ข้อ 2 แผนผังการไหลของกระบวนการผลิตและแหล่งที่มาของสิ่งปฏิถุณหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 2 |
| ข้อ 3 แผนผังแสดงสถานที่เก็บ คัดแยก และจัดการภายในโรงงาน | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 3 |
| ข้อ 4 ความเปลี่ยนแปลงในปริมาณและความเป็นพิษของสิ่งปฏิถุณหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่เกิดขึ้นเปรียบเทียบกับข้อมูลของปีที่ผ่านมา | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 4 |
| ข้อ 5 รายละเอียดของผู้ดำเนินการรวบรวม ขนส่ง บำบัดและกำจัดสิ่งปฏิถุณหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 5 |
| ข้อ 6 แผนการป้องกันอุบัติเหตุเพื่อตอบสนองเหตุฉุกเฉินในกรณีเกิดเหตุรั่วไหล อักคิถึย การระเบิดของสิ่งปฏิถุณ หรือ วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว หรือเหตุที่คาดไม่ถึง | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 6 |
| ข้อ 7 รายงานการตอบสนองและการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้น | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 7 |

รายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุไม่ใช้แล้วและวิธีกำจัด ประจำปี

ลำดับ ที่	รหัส	ชื่อและคำบรรยาย	ปริมาณ(ระบุ หน่วย)	วิธีการกำจัด	ผู้ขนส่ง/จัดการ
1	150104	ถังเหล็ก	3.00 คัน	049	3-106-40/57สก
2	190902	กากตะกอน	11.77 คัน	083	จ3-43(1)-105/51กจ
3	150202	ตัวกรองอากาศ	2.27 คัน	042	บริษัท เอกอุทัย จำกัด/บริษัท เอกอุทัย จำกัด
4	070104	น้ำปนเปื้อน สารละลาย	2.57 คัน	042	บริษัท เอ็ม เค ซี ทรานสปอร์ต 2010 จำกัด/บริษัท เอ แอนด์ เอ วินเนอร์ จำกัด
5	070104	น้ำปนเปื้อน สารละลาย	13.80 คัน	042	บริษัท เทียว เทียว ทรานสปอร์ต จำกัด/บริษัท เอ แอนด์ เอ วินเนอร์ จำกัด

ลงชื่อ

ยมเอกสาร

ลงชื่อ

การ โรงงาน

ตำแหน่ง พนักงานสิ่งแวดล้อมความปลอดภัย และบริหารคุณภาพ

วันที่ 7 เดือน กุมภาพันธ์ ปี พ.ศ.2565

แผนผังการไหลของกระบวนการผลิตและแหล่งที่มาของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

แผนผังสถานที่เก็บ คัดแยก และจัดการภายในโรงงาน

รายงานการเปลี่ยนแปลงในปริมาณและความเป็นพิษของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เกิดขึ้นเปรียบเทียบกับข้อมูลของปีที่ผ่านมา

ลำดับที่	รหัส	ชื่อและคำบรรยาย	ปี/ช่วงเวลา 2561		ปี/ช่วงเวลา 2562		ปี/ช่วงเวลา 2563		ปี/ช่วงเวลา 2564	
			ปริมาณ	ความเข้มข้น	ปริมาณ	ความเข้มข้น	ปริมาณ	ความเข้มข้น	ปริมาณ	ความเข้มข้น
1	070104	น้ำปนเปื้อนสารละลาย							16.37 ตัน	
2	150104	ถังเหล็ก					1.5 ตัน		3 ตัน	
3	150202	ตัวกรองอากาศ							2.27 ตัน	
4	190902	กากตะกอน					6.33 ตัน		11.77 ตัน	

หมายเหตุ ถ้ามี ให้แนบผลการตรวจวิเคราะห์สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วมาด้วย

ลงชื่อ _____

ผู้จัดเตรียมเอกสาร

ลงชื่อ _____

ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

ตำแหน่ง พนักงานสิ่งแวดล้อมความปลอดภัย และบริหารคุณภาพ ตำแหน่ง กรรมการผู้จัดการ

รายละเอียดของผู้ดำเนินการรวบรวม ขนส่ง นำบัตและกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 1 : บริษัท เอกอุทัย จำกัด

ผู้ก่อกำเนิด

หมายเลขประจำตัว : DIWD147000012

ผู้รวบรวมและขนส่ง

ที่อยู่ : 99 หมู่ที่ 4 ตำบล สามัคคีต อําเภอ อุทัย จังหวัด พระนครศรีอยุธยา

ผู้บําบัดและกําจัด

โทรศัพท์ : 08 6318 2162

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 2 : บริษัท เอ แอนด์ เอ วินเนอร์ จำกัด

ผู้ก่อกำเนิด

หมายเลขประจำตัว : DIWD170900054

ผู้รวบรวมและขนส่ง

ที่อยู่ : หมู่ที่ 11 ถนนสาย 331 ตำบล นาวังหิน อําเภอ พนัสนิคม จังหวัด ชลบุรี

ผู้บําบัดและกําจัด

โทรศัพท์ : 0 38203201

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 3 : บริษัท เอ แอนด์ เอ วินเนอร์ จำกัด

ผู้ก่อกำเนิด

หมายเลขประจำตัว : DIWD170900054

ผู้รวบรวมและขนส่ง

ที่อยู่ : หมู่ที่ 11 ถนนสาย 331 ตำบล นาวังหิน อําเภอ พนัสนิคม จังหวัด ชลบุรี

ผู้บําบัดและกําจัด

โทรศัพท์ : 0 38203201

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 4 : บริษัท เอกอุทัย จำกัด

ผู้ก่อกำเนิด

หมายเลขประจำตัว : DIWT162100010

ผู้รวบรวมและขนส่ง

ที่อยู่ : 499 หมู่ที่ 1 ตำบล กลางดง อําเภอ ปากช่อง จังหวัด นครราชสีมา

ผู้บําบัดและกําจัด

โทรศัพท์ : 0 4493 8994 5

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 5 : บริษัท เอ็ม เค ซี ทรานสปอร์ต 2010 จำกัด

ผู้ก่อกำเนิด

หมายเลขประจำตัว : DIWT196200018

ผู้รวบรวมและขนส่ง

ที่อยู่ : 153/1 หมู่ที่ 4 ตำบล ทานะปราง อําเภอ แก่งคอย จังหวัด สระบุรี

ผู้บําบัดและกําจัด

โทรศัพท์ : 06 4302 1907

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 6 : บริษัท เพ็ชฌ เพ็ชฌ ทรานสปอร์ต จำกัด

ผู้ก่อกำเนิด

หมายเลขประจำตัว : DIWT200900066

ผู้รวบรวมและขนส่ง

ที่อยู่ : 22/59 หมู่ที่ 1 ตำบล หนองรี อําเภอ เมืองชลบุรี จังหวัด ชลบุรี

ผู้บําบัดและกําจัด

โทรศัพท์ : 08 9827 2830

โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 7 : บริษัท พูจีรี โยเกิ้ล ครัม จำกัด

ผู้ก่อกำเนิด

หมายเลขประจำตัว : 3-106-40/57สด

ผู้รวบรวมและขนส่ง

ที่อยู่ : 340/2 ตำบล ท่าไม้ อำเภอ กระทุ่มแบน จังหวัด สมุทรสาคร

ผู้บำบัดและกำจัด

โทรศัพท์ : 034-406923-5

โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 8 : บริษัท โอซอนิค จำกัด

ผู้ก่อกำเนิด

หมายเลขประจำตัว : จ3-43(1)-105/51กจ

ผู้รวบรวมและขนส่ง

ที่อยู่ : 94 ตำบล ตะครี๊เอน อำเภอ ท่ามะกา จังหวัด กาญจนบุรี

ผู้บำบัดและกำจัด

โทรศัพท์ : 028849155

โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

หมายเหตุ ระบุประเภทผู้ประกอบการตามที่ได้รับดำเนินการจัดการกับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากสถานประกอบการของท่าน หากผู้รับจัดการนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วนั้นไปใช้เพื่อเป็นวัตถุดิบเพื่อก่อให้เกิดผลิตภัณฑ์อื่นให้ระบุผู้ก่อกำเนิด และให้ระบุกระบวนการที่ใช้ หากผู้รับจัดการเป็นบุคคลธรรมดาที่ไม่ได้ขึ้นทะเบียนและไม่ได้ประกอบการ ให้ระบุวิธีการขนส่ง และการนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วนั้นไปใช้

แผนการป้องกันอุบัติภัยเพื่อตอบสนองเหตุฉุกเฉิน

ลงชื่อ

ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

วันที่ 7 เดือน กุมภาพันธ์ ปี พ.ศ.2565

รายงานตอบสนองและการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้น

- ☐ เกิดเหตุฉุกเฉินระหว่าง 1 ม.ค. - 31 ธ.ค. ของปีที่ผ่านมา
- ☒ ไม่มีเหตุฉุกเฉินระหว่าง 1 ม.ค. - 31 ธ.ค. ของปีที่ผ่านมา

ระบุเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้นและการตอบสนองต่อเหตุการณ์นั้น

ลงชื่อ

[Redacted Signature]

ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

[Redacted Stamp]

วันที่ 7 เดือน กุมภาพันธ์ ปี พ.ศ.2565

ภาคผนวก 30ข

สำเนาใบเสร็จการตรวจสภาพยานพาหนะของโครงการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



บริษัท เบิกไพรโคเจนเนอเรชั่น จำกัด

บันทึก

จาก	[REDACTED]	เรียน	กรรมการผู้จัดการ,รองกรรมการผู้จัดการ
เรื่อง	ขออนุมิตินำรถยนต์สำนักงานเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง ,ใช้คหน้า และเปลี่ยนยางรถยนต์		ผู้อำนวยการฝ่ายบัญชีและการเงิน
วันที่	4 มกราคม 2565	ผ่าน	ผู้จัดการส่วนบริหารสำนักงานและทรัพยากรบุคคล จิตดา

- เอกสารแนบ :
- ใบประเมินราคาก่อนซ่อม กน 346 ราชบุรี (อุไรจัน)
 - สำเนาบันทึกขออนุมิตินำรถยนต์เปลี่ยนยาง
 - ภาพประกอบยางรถยนต์ กน 346 ราชบุรี

เนื่องจากรถยนต์สำนักงาน Toyota Vigo หมายเลขทะเบียน กน 346 ราชบุรี ได้ครบกำหนดเข้ารับการตรวจเช็คตามระยะ ที่ต้องเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง และทางผู้ซ่อมได้เสนอรายการซ่อมเพิ่มเติม คือใช้คหน้ามีการเสื่อมสภาพ มีผลทำให้ยางเสื่อมสภาพเร็วขึ้น และขออนุมิตินำรถยนต์ ซึ่งยางเริ่มมีรอยแตก และมีเสียงดังเวลาขับขึ้น โดยที่ผ่านมามีประวัติการบำรุงรักษา ดังต่อไปนี้

- ประวัติการบำรุงรักษา การเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง ครั้งล่าสุด เมื่อวันที่ 1 กันยายน 2564 หมายเลขไมล์ 219,450 กม. ปัจจุบันหมายเลขไมล์อยู่ที่ 229,250 กม. คิดเป็นระยะทาง 9,800 กม. (ระยะเวลา 4 เดือน) จึงขออนุมิตินำรถยนต์เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่องและเปลี่ยนใช้คหน้า เป็นจำนวนเงิน 4,280 บาท
- ประวัติการเปลี่ยนยางรถยนต์ที่ได้ขออนุมิตินำรถยนต์เปลี่ยนยางครั้งล่าสุด ตั้งแต่วันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ. 2560 เป็นระยะเวลา 4 ปี จึงขออนุมิตินำรถยนต์เปลี่ยนยางรถยนต์ 4 เส้น เป็นจำนวนเงิน 22,000 บาท

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ ในการนำรถยนต์เข้าบำรุงรักษาตามระยะและเปลี่ยนยางรถยนต์

รหัสแผนก	302000
เลขงบประมาณ	6020604000
ใช้งบประมาณ	26,280 บาท
งบประมาณคงเหลือ	90,000 บาท

[REDACTED]
พนักงานบริหารงานสำนักงาน

ความเห็นผู้อำนวยการฝ่ายบัญชีและการเงิน

- ☒ อนุมัติ
☐ อื่นๆ

[REDACTED]
(นายอานวยการฝ่ายบัญชีและการเงิน)

ความเห็นรองกรรมการผู้จัดการ

- ☒ อนุมัติ
☐ อื่นๆ

[REDACTED]
(รองกรรมการผู้จัดการ)

ความเห็นรองกรรมการผู้จัดการ

- ☒ อนุมัติ
☐ อื่นๆ

[REDACTED]
(นายไวยพิทย์ ปานกลิ่น)
รองกรรมการผู้จัดการ

ความเห็นกรรมการผู้จัดการ

- ☒ อนุมัติ
☐ อื่นๆ

[REDACTED]
(นายธงชัย ปลงพงษ์พณ)
กรรมการผู้จัดการ

บริษัท เบ็กไฟรโคเจนเนอเรชั่น จำกัด
เลขที่ 88 หมู่ที่ 8 ตำบลเบ็กไฟ
อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105553098636
ใบรับของ

A/P Invoice :

(JE :

Page 1 of 1

เลขที่ 65GRP16500061

ผู้ขาย โรจนาอโต้แม็ก		รหัสผู้ขาย V00217	วันที่รับของ 21/02/2022		
		เลขที่ PO 16500037	เลข Invoice		
No.	รหัสสินค้า	รายการ	จำนวน/หน่วย	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม
1	BSVGL2000005	จ้างเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่องรถยนต์-Toyota Vigo ทะเบียน กน 346 ราชบุรี ปัจจุบัน เลขไมล์อยู่ที่ 229,250 คิดเป็นระยะทาง 9,800 กิโลเมตร	1.00 งาน	4,280.00000	4,280.0
			ยอดรวม		4,280.0
			ภาษีมูลค่าเพิ่ม		
			รวมเงิน		4,280.0

เลขที่ 66PO16500037

ผู้ขาย	รหัสผู้ขาย	V00217	วันที่สั่งซื้อ	21/01/2022
ร้านอโต้แม็ก				
613 หมู่ 2 ตำบลดอนกระเบื้อง อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110	การชำระเงิน	30 Day	กำหนดส่งของ	22/02/2022
0849431175				

No.	รหัสสินค้า	เลข PR	รายการ	จำนวน/หน่วย	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม
1	BSVGL2000005	16500012	จ้างเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่องรถยนต์-Toyota Vigo ทะเบียน กน 346 ราชบุรี ปัจจุบันเลขไมล์อยู่ที่ 229,250 คิดเป็นระยะทาง 9,800 กิโลเมตร	1.00 งาน	4,280.00000	4,280.00
				ยอดรวม		4,280.00
				ภาษีมูลค่าเพิ่ม		0.00
				รวมเงิน		4,280.00

หมายเหตุ

จ้างเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่องรถยนต์ และเปลี่ยนยางรถยนต์ Toyota Vigo ทะเบียน กน 346 ราชบุรี

ลายเซ็นผู้อนุมัติ

* ทุกรายได้ที่ Vender *

เลขที่ 65PO16600037						
ผู้ขาย โรจนโอโต้แม็ก 61/3 หมู่ 2 ตำบลหนองกระเบื้อง อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110 0849431175			รหัสผู้ขาย V00217	วันที่สั่งซื้อ 21/01/2022		
			การชำระเงิน 30 Day	กำหนดส่งของ 22/02/2022		
No.	รหัสสินค้า	เลข PR	รายการ	จำนวนหน่วย	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม
1	BSVGL2000005	16500012	จ้างเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่องรถยนต์-Toyota Vigo ทะเบียน กน 346 ราชบุรี ปัจจุบันเลขไมล์อยู่ที่ 229,250 คิดเป็นระยะทาง 9,800 กิโลเมตร	1.00 งาน	3,000.00000	3,000.00
CANCELLED						
ยกเลิก เนื่องจาก ราคาผิด ราคาใน PO ไม่รวม ค่าเปลี่ยนถ่าย น้ำมันเครื่อง ในสินค้าใบนี้ ออกวันที่ 31/01/25				ยอดรวม		3,000.0
				ภาษีมูลค่าเพิ่ม		0.0
				รวมเงิน		3,000.0
หมายเหตุ จ้างเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่องรถยนต์ และเปลี่ยนยางรถยนต์ Toyota Vigo ทะเบียน กน 346 ราชบุรี				ลายเซ็นผู้อนุมัติ		

บริษัท เบิกไพรโคเจนเนอเรชั่น จำกัด

ใบขออนุมัติ สั่งซื้อ สั่งทำ สั่งซ่อม

เลขที่ 65PR

16500012

สนญ

วันที่: 12/01/2022

เลขที่เอกสารอ้างอิง:

แผนกผู้ขออนุมัติ: ส่วนบริหารสำนักงาน

สาขาผู้ขออนุมัติ: สนญ

หน้าที่: 1/1

ลำดับ	รหัสสินค้า	ชื่อสินค้า	รหัสแผนก	จำนวน	หน่วยนับ	ราคาล่าสุด	วันที่ซื้อ	เลขบัญชี :
1	BSVGL2000005	จ้างเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่องรถยนต์ - Toyota Vigo ทะเบียน กน 346 ราชบุรี ปัจจุบันเลขไมล์อยู่ที่ 229,250 คิดเป็นระยะทาง 9,800 กิโลเมตร	302000	1.00	งาน	2,530.00	16/01/2021	6020604000
	BSVGL2000116	จ้างเปลี่ยนยางรถยนต์ - Toyota Vigo ทะเบียน กน 346 ราชบุรี	302000	1.00	งาน	11,214.95 (ปี 2019 ใช้ชื่อ Deestone)	31/10/2019	6020604000
วัตถุประสงค์ที่ใช้			#หมายเหตุ			ความเห็นแผนกจัดซื้อ		
<div></div>						 หัวหน้าแผนกจัดซื้อ / /	

ตารางเปรียบเทียบราคา

รายการซื้อ/จ้าง : จ้างเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่องรถยนต์ Toyota Vigo ทะเบียน กน 346 ราชบุรี

ซื้อ/จ้างโดยวิธี ☐ 1.วิธีตกลงราคา ☐ 2.วิธีสอบราคา ☐ 3.วิธีประกวดราคา

ได้แก่ ๘ กง RSC

☒ 4.วิธีพิเศษ เนื่องจาก.....

กำหนดเปิดซองวันที่ : (กรณีวิธีที่ 2 และ 3).....

ลำดับที่	รายการ	Qty	ผู้ใจน	
			@	รวม
1	จ้างเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่องรถยนต์ Toyota Vigo ทะเบียน กน 346 ราชบุรี ปัจจุบันเลขไมล์อยู่ที่ 229,250 คิดเป็นระยะทาง 9,800 กิโลเมตร	1	4,280	4,280
	รวม			4,280

สรุป เลือกซื้อ/จ้าง ดังนี้

- 1 จ้างเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่องรถยนต์ Toyota Vigo ทะเบียน กน 346 ราชบุรี ปัจจุบันเลขไมล์อยู่ที่ 229,250 คิดเป็นระยะทาง 9,800 กิโลเมตร

กับ ผู้ใจน

พนักงานจัดซื้อ

๒๒/๑๒๕

osobu
12/1/65

บริษัท เบิกไพรโคเจนเนอเรชั่น จำกัด

บันทึก

จาก จิตดา มาวัฒนพงศ์

เรื่อง ขออนุมิตินำรถยนต์ไปเปลี่ยนยาง

วันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ. 2560

เรียน กรรมการผู้จัดการ และ

ผู้อำนวยการฝ่ายการเงินและบริหารองค์กร

เนื่องจากวันที่ 16 พฤศจิกายน 2560 ได้นำรถยนต์กระบะ Toyota Vigo หมายเลขทะเบียน กน-346 รบ เข้าทำการเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง และตรวจสภาพรถ กับทางศูนย์โตโยต้า ซึ่งจากการตรวจสภาพพบว่ายางเริ่มมีการเสื่อมสภาพ โดยได้มีการใช้งานรถยนต์ตั้งแต่ปี 2558 จนถึงปัจจุบัน รวมเป็นระยะเวลา 2 ปี จึงขออนุมิตินำรถยนต์เข้าเปลี่ยนยาง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

จิตดา มาวัฒนพงศ์
(นางสาวจิตดา มาวัฒนพงศ์)

ส่วนบริหารงานทั่วไป

ความเห็นผู้อำนวยการฝ่ายการเงินและบริหารองค์กร

☒ อนุมัติ

☐ อื่นๆ

(นายปรีชา โพธิ์รัตนสมบัติ)

ผู้อำนวยการฝ่ายการเงินและบริหารองค์กร

ความเห็นกรรมการผู้จัดการ

☒ อนุมัติ

☐ อื่นๆ

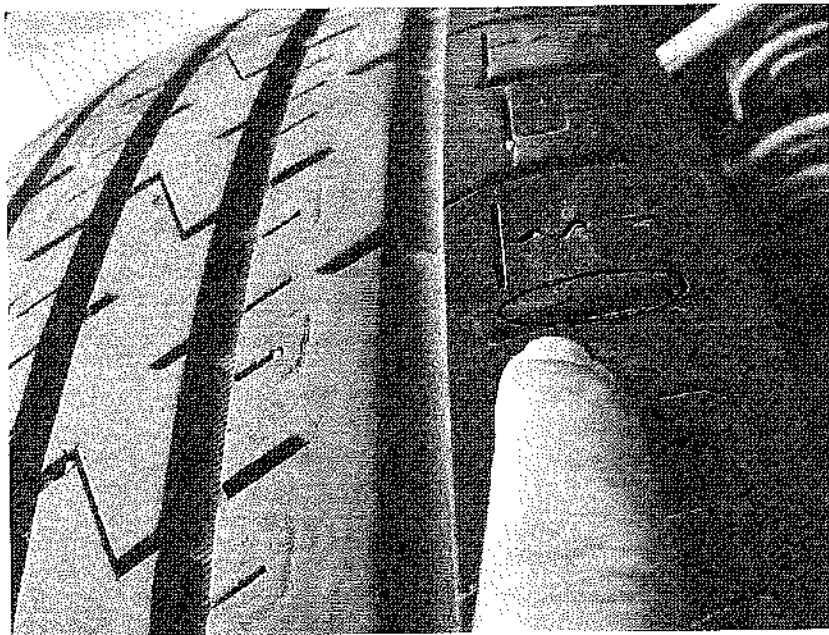
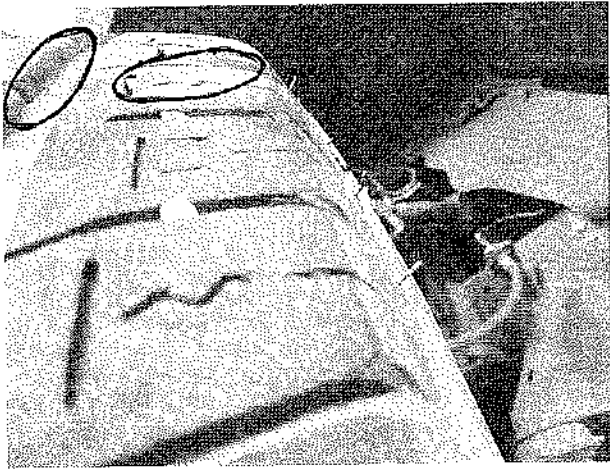
(นาย)

กรรมการผู้จัดการ

๓๖๒. ๑๙/๐๑/๖๑

AP 61,000002 C

ภาพประกอบทางรถยนต์ กน 346 ราชบุรี



บริษัท เบิกไพร โกลเดนเนอเรชั่น จำกัด

ใบสำคัญทั่วไป

เลขที่ : 65AF16500084

วันที่ : 23/02/2022

รับจาก/จ่ายให้ : โรจน์อโต้แม็ก

รหัสบัญชี	ชื่อบัญชี	เดบิต	เครดิต
6020604000	ค่าซ่อมแซมและบำรุงรักษา-ยานพาหนะ	4,280.00	
1160600000	ภาษีซื้อ		
2120101000	เจ้าหนี้อื่น-ในประเทศ		4,280.00
รวม		4,280.00	4,280.00

รายการ : ตั้งหนี้ โรจน์อโต้แม็ก
: จ้างเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่องรถยนต์ และเปลี่ยนยางรถยนต์ Toyota Vigo ทะเบียน กน 346 ราชบุรี
: มูลค่า 4,280 บาท
: Ref.GR16500061 21/02/22,PO16500037 21/01/22,PR16500012 12/01/22
:

ผู้จัดทำ

ผู้ตรวจสอบ

ผจก/ สมุห์บัญชี

กน. ผจก.

ผู้อนุมัติจ่าย

ภาคผนวก 31ข

ปริมาณรถยนต์เข้า-ออก บริเวณพื้นที่โครงการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



บันทึกปริมาณรถยนต์เข้าพื้นที่โรงไฟฟ้าเบิกไพรโคเจนเนอเรชั่น ประจำเดือน สิงหาคม 2565

วันที่	ประเภทรถ (คัน)									หมายเหตุ
	กระบะ	เก๋ง	SUV	รถตู้	6 ล้อ	10 ล้อ	เฮลิคอป	อื่นๆ	รวม	
1	3	-		-	-	2	-	-	-	
2	4			1						
3										
4	3					2				
5	0			1						
6	2	1		1						
7	4	1								
8	2									
9										
10	4			2						
11	2									
12	3	2								
13	7	1				1				
14	4x0	1								
15										
16	1	1		1	1					
17										
18	4	1								
19	6									
20	8	1								
21	0									
22	1									
23	6									
24	4									
25	4			1						
26	3									
27	3									
28	0	1		1				แก๊ส		
29	-									
30	-									
31	1	1								
ผลรวม										

ผู้บันทึก สกลนครวิวัฒน์ นิลขจรวิทย์

ตำแหน่ง สสอ

วันที่ 1-31 สิงหาคม 2565

ผู้ตรวจสอบ [Signature]

ตำแหน่ง พร

วันที่ 1/2/65

บันทึกปริมาณรถยนต์เข้าพื้นที่โรงไฟฟ้าเบิกไพรโคเจนเนอเรชั่น ประจำเดือน ...กุมภาพันธ์ ๖๕...

วันที่	ประเภทรถ (คัน)									หมายเหตุ
	กระบะ	เก๋ง	SUV	รถตู้	6 ล้อ	10 ล้อ	เสียบ	อื่นๆ	รวม	
1	๕	1		-	1	-	-	-	-	
2	4	3								
3	7	2		1	1					
4	11									
5	8									
6	3	1						AK61		
7	4	1								
8	2	1								
9	๖									
10	3	3								
11	2	1					1			
12	4	1								
13	2				1					
14	4									
15	4	1								
16	1									
17	๖				1					
18	8			1						
19	2									
20	2					1				
21	๖									
22	2	3						AK6		
23	1+2	2+3								
24	8+2	2+1				1				
25										
26	3	1				2				
27	4	1				2				
28	4	1								
29										
30										
31										
ผลรวม	123	29		2	4	6	1	2	167	

ผู้บันทึก สกลนครินทร์ ชื่นชูศักดิ์

ตำแหน่ง ช่าง

วันที่ 1-28 กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

ผู้ตรวจสอบ [Redacted]

ตำแหน่ง [Redacted]

วันที่ 1/3/๖5

บันทึกปริมาณรถยนต์เข้าพื้นที่โรงไฟฟ้าเบิกไพรโคเจนเนอเรชั่น ประจำเดือน สิงหาคม ๖๕.....

วันที่	ประเภทรถ (คัน)									หมายเหตุ
	กระบะ	เก๋ง	SUV	รถตู้	6 ล้อ	10 ล้อ	เฮลิคอป	อื่นๆ	รวม	
1	4	-		-	-	-	-	-	-	
2	4									
3	4	1				1	1	4ล้อ 1		
4	4	1		1	1					
5					1					
6										
7	3				1					
8	1	1					1			
9	2			1				4ล้อ 1.		
10	6	2		5		6	3			
11	14			3			6	แทล 1		
12	6	4		10			5			
13	5	2		4						
14	5+5			5+3						
15	1+3	3	1	8						
16	4+5	2		13		1		4ล้อ 1.		
17	12	6+1		7						
18		4		10						
19	10	3		10				แทล 1		
20	4	3		10						
21	8	4		11		1		แทล 2		
22	13	2		8			1	4ล้อ 1.		
23	11	1	1	9				แทล 1		
24	9		3	8			1			
25	10	1		1			1			
26	9	3		4		9				
27	6	1		2		1				
28	16	4		2				4ล้อ		
29	16			3			1	แทล 1		
30	6					2+7				
31	2	1		1		1				
ผลรวม										

ผู้บันทึก สมชาย วัฒนวิทย์

ผู้ตรวจสอบ [Redacted]

ตำแหน่ง ช่าง

ตำแหน่ง ช่าง

วันที่ 1-31 ส.ค. ๖๕๖

วันที่ 1/4/65

บันทึกปริมาณรถยนต์เข้าพื้นที่โรงไฟฟ้าเบิกไพรโคเจนเนอเรชั่น ประจำเดือน เมษายน 2565

วันที่	ประเภทรถ (คัน)									หมายเหตุ
	กระบะ	เก๋ง	SUV	รถตู้	6 ล้อ	10 ล้อ	เฮลิคอป	อื่นๆ	รวม	
1	7	-		1	-	1	-	-	-	
2	5	A		1						
3	42	A		1						
4	2+7	A		1						
5	7		1	2						
6	6			1						
7	A+3	2								
8	8	1		1	1+1					
9	7									
10	1	1					2			
11										
12										
13	A	1			1					
14										
15										
16										
17										
18	5						1			
19	7			1						
20	5+A	1								
21	2	1								
22	A	1						A+3		
23										
24	2							1		
25	5									
26	2b	2				2	1+1	รถอีแต๋น		
27	2						2			
28	2	1								
29	5									
30										
31										
ผลรวม										

ผู้บันทึก นายณัฏฐ์ ดิษฐ์รัตน์
 ตำแหน่ง ช่าง
 วันที่ 1-30 เมษายน 2565

ผู้ตรวจสอบ [Redacted]
 ตำแหน่ง [Redacted]
 วันที่ 3/5/65

บันทึกปริมาณรถยนต์เข้าพื้นที่โรงไฟฟ้าเบิกไพรโคเจนเนอเรชั่น ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๕

วันที่	ประเภทรถ (คัน)									หมายเหตุ
	กระบะ	เก๋ง	SUV	รถตู้	6 ล้อ	10 ล้อ	เสียบ	อื่นๆ	รวม	
1	-	-		-	-	-	-	-	-	
2										
3	2					1				
4										
5	1				1			ล้อ 1		
6	6	3			1					
7										
8										
9	A	2								
10	B									
11	6									
12	6	3						ล้อ 1		
13	2					1				
14										
15	1									
16								ล้อ 1		
17	2									
18	3	1								
19	A			1						
20	A	1								
21	1			1						
22				1						
23	2				1					
24										
25	3							ล้อ 1		
26	3	1								
27	1	1				1		ล้อ 1		
28	2									
29										
30	A	1						ล้อ		
31	3	11								
ผลรวม										

ผู้บันทึก สมชาย งาม

ตำแหน่ง ช่าง

วันที่ 1-3 มิถุนายน ๒๕๖๕

ผู้ตรวจสอบ [Redacted]

ตำแหน่ง [Redacted]

วันที่ 1/6/๒๕

บันทึกปริมาณรถยนต์เข้าพื้นที่โรงไฟฟ้าเบิกไพรโคเจนเนอเรชั่น ประจำเดือน มิถุนา ๒๕๖๑

วันที่	ประเภทรถ (คัน)									หมายเหตุ
	กระบะ	เก๋ง	SUV	รถตู้	6 ล้อ	10 ล้อ	เฮลิคอป	อื่นๆ	รวม	
1	A-	-		-	-	-	-	-	-	
2	A			1						
3										
4										
5										
6	2									
7	2									
8	3	1								
9	3							A 60		
10	-									
11	1									
12										
13	5									
14	2	1								
15	2									
16		1				1				
17	3									
18	1									
19	2									
20	6						1			
21	4			1		1				
22	6	1		1						
23	2	2								
24	6							A 60		
25										
26										
27	6				1					
28	3	2		1						
29	2									
30	1	2								
31										
ผลรวม										

ผู้บันทึก สมชาย คุ้มประทีป

ตำแหน่ง ช่าง

วันที่ 1 - 31 มิถุนา ๒๕๖๑

ผู้ตรวจสอบ [Redacted]

ตำแหน่ง ช่าง

วันที่ 1/7/65

ภาคผนวก 32ข

รายงานข้อมูลอุบัติเหตุ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



แบบฟอร์มรายงานข้อมูลอุบัติเหตุ
หน่วยงาน โครงการเดินเครื่องและบำรุงรักษาโรงไฟฟ้า บริษัทเบิกไพรโคเจนเนอร์เรชั่น จำกัด

น.ค.ค.ค.ค.
คกบบ.

เรียน คกบบ.

วันที่ 1-31 มกราคม 2565

เดือน	หน่วยงาน	ชั่วโมงทำงาน ผู้ปฏิบัติงาน	ชั่วโมงทำงาน บุคคลภายนอก	รวมชั่วโมง ทำงาน	จำนวนการเกิดเหตุ (ราย)		ค้นหาสาเหตุแล้ว (ราย)	จำนวนผู้ที่หยุดงาน (คน)	เวลาหยุดงาน (วัน-ชั่วโมง)	ทรัพย์สินเสียหาย (บาท)	หมายเหตุ
					อุบัติเหตุ	อุบัติการณ์					
ม.ค.	คกบบ.	4,760	719	5,479	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	วันลาป่วย
											ชาย = 7.0
											หญิง = 1.5

หมายเหตุ

ชั่วโมงทำงาน = จำนวนผู้ปฏิบัติงานทั้งโครงการ (34) * วันทำงาน * 7

สำเนา : คกบบ.

ลงชื่อ

(น.ค.ค.ค.ค.)

จป.คกบบ.

1 ก.พ. 65

เรียน คกบบ.

ค.ก.บ.บ.
๕๕๓๖.๕๖๕-๖

[illegible]

ชั่วโมงทำงาน = จำนวนผู้ปฏิบัติงานทั้งโครงการ (34) * วันทำงาน * 7

ลงชื่อ

(1)

จบ.ศกบบ.

1 มี.ค. 65

แบบฟอร์มรายงานข้อมูลอุบัติเหตุ
หน่วยงาน โครงการเดินเครื่องและบำรุงรักษาโรงไฟฟ้า บริษัทเบ็กไพรโคเจนเนอเรชั่น จำกัด

เรียน คกก.

วันที่ 1-31 มีนาคม 2565

เดือน	หน่วยงาน	ชั่วโมงทำงาน	ชั่วโมงทำงาน	รวมชั่วโมงทำงาน	จำนวนการเกิดเหตุ (ราย)		ค้นหาสาเหตุแล้ว (ราย)	จำนวนผู้หยุดงาน (คน)	เวลาหยุดงาน (วัน-ชั่วโมง)	ทรัพย์สินเสียหาย (บาท)	หมายเหตุ
		ผู้ปฏิบัติงาน	บุคคลภายนอก		อุบัติเหตุ	อุบัติการณ์					
มี.ค.	คกบบ.	4,991	9,185	14,176	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	วันลาป่วย
											ชาย = 4.5
											หญิง = 2.0

หมายเหตุ

ชั่วโมงทำงาน = จำนวนผู้ปฏิบัติงานทั้งโครงการ (31) * วันทำงาน * 7

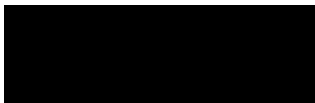
สำเนา : คกบบ.

ลงชื่อ

(

ช.คกบบ.

1 เม.ย. 65



แบบฟอร์มรายงานข้อมูลอุบัติเหตุ

หน่วยงาน โครงการเดินเครื่องและบำรุงรักษาโรงไฟฟ้า บริษัทเบิกไพรโคเจนเนอเรชั่น จำกัด

เรียน คกกบ.

วันที่ 1-31 พฤษภาคม 2564

เดือน	หน่วยงาน	ชั่วโมงทำงาน ผู้ปฏิบัติงาน	ชั่วโมงทำงาน บุคคลภายนอก	รวมชั่วโมง ทำงาน	จำนวนการเกิดเหตุ (ราย)		ค้นหาสาเหตุ แล้ว(ราย)	จำนวนผู้ที่หยุด งาน(คน)	เวลาหยุดงาน (วัน-ชั่วโมง)	ทรัพย์สิน เสียหาย(บาท)	หมายเหตุ
					อุบัติเหตุ	อุบัติเหตุการณ					
พ.ค.	คกกบ.	3,906	467	4,373	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	วันลาป่วย
											ชาย = 9
											หญิง = 2

หมายเหตุ

ชั่วโมงทำงาน = จำนวนผู้ปฏิบัติงานทั้งโครงการ (34) * วันทำงาน * 7

สำเนา : คกกบ.

ลงชื่อ.....

(



...../...../.....



วันที่ 1-30 มิถุนายน 2565

[illegible]

ลงชื่อ.....

จ.บ.คก.บ.บ.

....30.... /06.... / ..2565.....

ภาคผนวก 33ข

สำเนาใบอนุญาตประกอบการขนส่ง





ใบอนุญาตประกอบการขนส่งไม่ประจำทาง
ด้วยรถที่ใช้ในการขนส่งสัตว์หรือสิ่งของ

ใบอนุญาตที่ กท. 71/2560

นายทะเบียนออกใบอนุญาตให้ บริษัท เจริญฤทธิพันธ์ จำกัด
สำนักงานชื่อ บริษัท เจริญฤทธิพันธ์ จำกัด
อยู่เลขที่ 32/455 ซอยนาฬิกานี 135 แยก 2-3 แขวงบางพลัดจันทน์ เขตปทุมธานี กรุงเทพมหานคร

มีสิทธิประกอบการขนส่ง

ไม่ประจำทางใบอนุญาตฉบับนี้ให้มีอายุ ๔ ปี นับตั้งแต่วันที่ 2 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2560
ถึงวันที่ 1 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2565

โดยให้ปฏิบัติตามกฎหมายและเงื่อนไขที่นายทะเบียนกำหนดตามมาตรา ๓๒ แห่งพระราชบัญญัติ
การขนส่งทางบก พ.ศ. ๒๕๒๒ ในใบอนุญาตนี้

ให้ไว้ ณ วันที่ 2 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2560

ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ทำการแทน นายทะเบียน



เลขที่ ๔๗-

0014693

ต่ออายุ

ขส.บ. ๑๒ ข.



ใบอนุญาตประกอบการขนส่งส่วนบุคคล
ด้วยรถที่ใช้ในการขนส่งสัตว์หรือสิ่งของ

ใบอนุญาตที่ 2กต.บ. 24/2563

นายทะเบียนออกใบอนุญาตให้ บริษัท สยามเอเชีย เคมิคอล อินดัสตรี จำกัด
สำนักงานชื่อ บริษัท สยามเอเชีย เคมิคอล อินดัสตรี จำกัด
อยู่เลขที่ 33 ซอยเพชรเกษม 25/2

แขวงปากคลองภาษีเจริญ เขตภาษีเจริญ จังหวัดกรุงเทพมหานคร
มีสิทธิประกอบการขนส่งส่วนบุคคล ใบอนุญาตฉบับนี้ให้มีอายุ ๕ ปี นับตั้งแต่วันที่ 22
เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2563 ถึงวันที่ 21 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568
โดยให้ปฏิบัติตามกฎหมาย และเงื่อนไขที่นายทะเบียนกำหนดตามมาตรา ๓๔ แห่งพระราชบัญญัติ
การขนส่งทางบก พ.ศ. ๒๕๒๒ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติการขนส่งทางบก (ฉบับที่ ๕)
พ.ศ. ๒๕๓๕ ในใบอนุญาตนี้

ให้ไว้ ณ วันที่ 29 เดือน มกราคม พ.ศ. 2563

หัวหน้ากลุ่มวิชาการขนส่ง
นายทะเบียนทะเบียนกลาง



โปรดนำเอกสารนี้มาทุกครั้งที่ติดต่อราชการ

ต่ออายุใบอนุญาตได้ล่วงหน้า 60 วัน

เลขที่ ๖๐- 0032872

ภาคผนวก 34ข

สำเนาเอกสารการขนส่ง



ใบอนุญาตเข้าทำงานวิกฤต/พื้นที่วิกฤต (Work Permit)

No. 1967
เลขที่ (No.)

ลักษณะงาน (Job Description) <input type="checkbox"/> งานที่ทำให้เกิดความร้อนหรือมีประกายไฟ (Hot work) <input type="checkbox"/> งานในสถานที่อับอากาศ (Work in confined spaces) <input type="checkbox"/> งานประดาน้ำ (Diving work) <input checked="" type="checkbox"/> งานเกี่ยวกับสารเคมี (Chemical work) <input type="checkbox"/> งานในที่สูง/งานติดตั้งน้ํารัน (High work) <input type="checkbox"/> งานเกี่ยวกับอุปกรณ์ไฟฟ้าแรงสูง (High voltage work) <input type="checkbox"/> งานเกี่ยวกับกัมมภาพรังสี (X-Ray work) <input type="checkbox"/> งานเกี่ยวกับน้ํารัน (Crane work) <input type="checkbox"/> งานเจาะเจาะ (Drilling work) <input type="checkbox"/> อื่นๆ ระบุ..... (Other work)				ส่วนที่ 1																	
ใบสั่งงานบำรุงรักษา เลขที่..... ชื่ออุปกรณ์..... สถานที่..... (Maintenance order) (No.) (Device name) (Work places) งานที่ปฏิบัติ..... <u>ซ่อมถังแก๊ส PAC 7,000 Kg</u> (Work practice)																					
อุปกรณ์เครื่องมือที่ใช้งาน <input type="checkbox"/> เครื่องเชื่อมไฟฟ้า, แก๊ส (Electric Welding Machine, Gas) <input type="checkbox"/> เครื่องตัดแก๊ส/ไฟฟ้า (Gas / Electric Cutting Machine) <input type="checkbox"/> เครื่องกำเนิดรังสี (Radiation generator) <input type="checkbox"/> บันได (Stairs, scaffolding, cable car) <input type="checkbox"/> บันจั้น (Crane) <input type="checkbox"/> อุปกรณ์ไฟฟ้าแรงสูง (High voltage electrical equipment) <input type="checkbox"/> หินเจียร, สว่านไฟฟ้า (Grinding wheel, electric drill) <input type="checkbox"/> อื่นๆ ระบุ..... (Other)																					
ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (ใส่เครื่องหมาย ✓ ในข้อที่ต้องดำเนินการ) (Wear personal protective equipment.) (Put the ✓ mark in the item to be processed) <table style="width:100%;"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> รองเท้าบูท (Safety shoes)</td> <td><input type="checkbox"/> หน้ากากกรองสารเคมี (Chemical filter mask)</td> <td><input type="checkbox"/> แว่นตา (Welding helmets)</td> <td><input type="checkbox"/> ถุงมือหนัง (Leather gloves)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> เข็มขัดนิรภัย (Safety belt)</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> หมวกนิรภัย (Safety hat)</td> <td><input type="checkbox"/> หน้ากากเชื่อม (Safety glasses)</td> <td><input type="checkbox"/> อุปกรณ์ลดเสียง (Noise reduction device)</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> หน้ากากป้องกันหน้า (Face protection mask)</td> <td><input type="checkbox"/> ถุงมือสำหรับไฟฟ้าแรงสูง (Gloves for high voltage)</td> <td><input type="checkbox"/> อุปกรณ์หายใจ (Breathing apparatus)</td> <td><input type="checkbox"/> อื่นๆ ระบุ..... (Others specify)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ถุงมือผ้า (Gloves)</td> <td><input type="checkbox"/> รองเท้ายาง (Rubber shoes)</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> ถุงมือยาง (Rubber gloves)</td> <td></td> </tr> </table>				<input checked="" type="checkbox"/> รองเท้าบูท (Safety shoes)	<input type="checkbox"/> หน้ากากกรองสารเคมี (Chemical filter mask)	<input type="checkbox"/> แว่นตา (Welding helmets)	<input type="checkbox"/> ถุงมือหนัง (Leather gloves)	<input type="checkbox"/> เข็มขัดนิรภัย (Safety belt)	<input checked="" type="checkbox"/> หมวกนิรภัย (Safety hat)	<input type="checkbox"/> หน้ากากเชื่อม (Safety glasses)	<input type="checkbox"/> อุปกรณ์ลดเสียง (Noise reduction device)	<input checked="" type="checkbox"/> หน้ากากป้องกันหน้า (Face protection mask)	<input type="checkbox"/> ถุงมือสำหรับไฟฟ้าแรงสูง (Gloves for high voltage)	<input type="checkbox"/> อุปกรณ์หายใจ (Breathing apparatus)	<input type="checkbox"/> อื่นๆ ระบุ..... (Others specify)	<input type="checkbox"/> ถุงมือผ้า (Gloves)	<input type="checkbox"/> รองเท้ายาง (Rubber shoes)	<input checked="" type="checkbox"/> ถุงมือยาง (Rubber gloves)			
<input checked="" type="checkbox"/> รองเท้าบูท (Safety shoes)	<input type="checkbox"/> หน้ากากกรองสารเคมี (Chemical filter mask)	<input type="checkbox"/> แว่นตา (Welding helmets)	<input type="checkbox"/> ถุงมือหนัง (Leather gloves)																		
<input type="checkbox"/> เข็มขัดนิรภัย (Safety belt)	<input checked="" type="checkbox"/> หมวกนิรภัย (Safety hat)	<input type="checkbox"/> หน้ากากเชื่อม (Safety glasses)	<input type="checkbox"/> อุปกรณ์ลดเสียง (Noise reduction device)																		
<input checked="" type="checkbox"/> หน้ากากป้องกันหน้า (Face protection mask)	<input type="checkbox"/> ถุงมือสำหรับไฟฟ้าแรงสูง (Gloves for high voltage)	<input type="checkbox"/> อุปกรณ์หายใจ (Breathing apparatus)	<input type="checkbox"/> อื่นๆ ระบุ..... (Others specify)																		
<input type="checkbox"/> ถุงมือผ้า (Gloves)	<input type="checkbox"/> รองเท้ายาง (Rubber shoes)	<input checked="" type="checkbox"/> ถุงมือยาง (Rubber gloves)																			
ขออนุญาต ตั้งแต่วันที่ 27.5.65 เวลา 8.10 น. ถึงวันที่ 27.5.65 เวลา 10.00 น. (Request permission from the date) (dd/mm/yy) (Time) (To date) (dd/mm/yy) (Time) ลงชื่อ..... <u>สมชาย งามวงศ์</u> ผู้ขออนุญาต หน่วยงาน..... <u>Chem</u> วันที่ 27.5.65 เวลา 8.10 น. (Sign) (Time) (Date) (dd/mm/yy) (Time) ลงชื่อ..... <u>สมชาย งามวงศ์</u> หัวหน้างาน หน่วยงาน..... <u>EGAT</u> วันที่ 27.5.65 เวลา 8.10 น. (Sign) (Supervisor) (Department) (Date) (dd/mm/yy) (Time)																					
รายการที่ต้องตรวจสอบก่อนการปฏิบัติงาน (ใส่เครื่องหมาย ✓ ในข้อที่ต้องดำเนินการ) (Items that need to be checked before work) (Put the ✓ mark in the item to be processed) <table style="width:100%;"> <tr> <td><input type="checkbox"/> 1. ติดแท็ก (Logout Tagout)</td> <td><input type="checkbox"/> 7. ล็อกอุปกรณ์ (Device lock)</td> <td><input type="checkbox"/> 13. ตรวจสอบปริมาณสารติดไฟ/สารเคมี (Check the amount of combustible / chemical substance)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 2. ลดความดัน (Reduce pressure)</td> <td><input type="checkbox"/> 8. เตรียม (Prepare)</td> <td>ผลตรวจวัดปริมาณสารติดไฟ.....% (LEL) (Combustible substance measurement results)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 3. ระบายทิ้ง (Drain away)</td> <td><input type="checkbox"/> 9. ปิดกั้นบริเวณพร้อมป้ายเตือน (Block area with warning sign)</td> <td>ผลตรวจวัดปริมาณสารเคมี.....PPM (Chemical measurement results)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 4. ได้ด้วย (Purge) <input type="radio"/> CO₂ <input type="radio"/> N₂ <input type="radio"/> Air</td> <td><input type="checkbox"/> 10. จัดผู้ช่วยเหลือพร้อมอุปกรณ์ (Arrange helpers with equipment)</td> <td><input type="checkbox"/> 14. ตรวจสอบสถานที่และตรวจสอบผังบริเวณจากแบบแปลน (Check the location and check the layout from the plan.)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 5. แหวน TAG ที่อุปกรณ์ (Hang the TAG on the device)</td> <td><input type="checkbox"/> 11. มีใบอนุญาตเข้าทำงานในที่อับอากาศ (Have a permit to work in a confined space)</td> <td>ลงชื่อผู้ตรวจ..... <u>สมชาย งามวงศ์</u> จป. หัวหน้างาน/จป.ว (Inspector) / (Safety Officer)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 6. อุปกรณ์ป้องกันสะเก็ดไฟ (Fire Protection Equipment)</td> <td><input type="checkbox"/> 12. ระบายอากาศและตรวจวัดปริมาณ O₂ (Ventilation and volume measurement)</td> <td>ผลตรวจวัดปริมาณ O₂.....% (Quantity measurement results)</td> </tr> </table>				<input type="checkbox"/> 1. ติดแท็ก (Logout Tagout)	<input type="checkbox"/> 7. ล็อกอุปกรณ์ (Device lock)	<input type="checkbox"/> 13. ตรวจสอบปริมาณสารติดไฟ/สารเคมี (Check the amount of combustible / chemical substance)	<input type="checkbox"/> 2. ลดความดัน (Reduce pressure)	<input type="checkbox"/> 8. เตรียม (Prepare)	ผลตรวจวัดปริมาณสารติดไฟ.....% (LEL) (Combustible substance measurement results)	<input type="checkbox"/> 3. ระบายทิ้ง (Drain away)	<input type="checkbox"/> 9. ปิดกั้นบริเวณพร้อมป้ายเตือน (Block area with warning sign)	ผลตรวจวัดปริมาณสารเคมี.....PPM (Chemical measurement results)	<input type="checkbox"/> 4. ได้ด้วย (Purge) <input type="radio"/> CO ₂ <input type="radio"/> N ₂ <input type="radio"/> Air	<input type="checkbox"/> 10. จัดผู้ช่วยเหลือพร้อมอุปกรณ์ (Arrange helpers with equipment)	<input type="checkbox"/> 14. ตรวจสอบสถานที่และตรวจสอบผังบริเวณจากแบบแปลน (Check the location and check the layout from the plan.)	<input type="checkbox"/> 5. แหวน TAG ที่อุปกรณ์ (Hang the TAG on the device)	<input type="checkbox"/> 11. มีใบอนุญาตเข้าทำงานในที่อับอากาศ (Have a permit to work in a confined space)	ลงชื่อผู้ตรวจ..... <u>สมชาย งามวงศ์</u> จป. หัวหน้างาน/จป.ว (Inspector) / (Safety Officer)	<input type="checkbox"/> 6. อุปกรณ์ป้องกันสะเก็ดไฟ (Fire Protection Equipment)	<input type="checkbox"/> 12. ระบายอากาศและตรวจวัดปริมาณ O ₂ (Ventilation and volume measurement)	ผลตรวจวัดปริมาณ O ₂% (Quantity measurement results)
<input type="checkbox"/> 1. ติดแท็ก (Logout Tagout)	<input type="checkbox"/> 7. ล็อกอุปกรณ์ (Device lock)	<input type="checkbox"/> 13. ตรวจสอบปริมาณสารติดไฟ/สารเคมี (Check the amount of combustible / chemical substance)																			
<input type="checkbox"/> 2. ลดความดัน (Reduce pressure)	<input type="checkbox"/> 8. เตรียม (Prepare)	ผลตรวจวัดปริมาณสารติดไฟ.....% (LEL) (Combustible substance measurement results)																			
<input type="checkbox"/> 3. ระบายทิ้ง (Drain away)	<input type="checkbox"/> 9. ปิดกั้นบริเวณพร้อมป้ายเตือน (Block area with warning sign)	ผลตรวจวัดปริมาณสารเคมี.....PPM (Chemical measurement results)																			
<input type="checkbox"/> 4. ได้ด้วย (Purge) <input type="radio"/> CO ₂ <input type="radio"/> N ₂ <input type="radio"/> Air	<input type="checkbox"/> 10. จัดผู้ช่วยเหลือพร้อมอุปกรณ์ (Arrange helpers with equipment)	<input type="checkbox"/> 14. ตรวจสอบสถานที่และตรวจสอบผังบริเวณจากแบบแปลน (Check the location and check the layout from the plan.)																			
<input type="checkbox"/> 5. แหวน TAG ที่อุปกรณ์ (Hang the TAG on the device)	<input type="checkbox"/> 11. มีใบอนุญาตเข้าทำงานในที่อับอากาศ (Have a permit to work in a confined space)	ลงชื่อผู้ตรวจ..... <u>สมชาย งามวงศ์</u> จป. หัวหน้างาน/จป.ว (Inspector) / (Safety Officer)																			
<input type="checkbox"/> 6. อุปกรณ์ป้องกันสะเก็ดไฟ (Fire Protection Equipment)	<input type="checkbox"/> 12. ระบายอากาศและตรวจวัดปริมาณ O ₂ (Ventilation and volume measurement)	ผลตรวจวัดปริมาณ O ₂% (Quantity measurement results)																			
อนุญาตให้ปฏิบัติงานตั้งแต่วันที่ 27.5.65 เวลา 8.10 น. ถึงวันที่ 27.5.65 เวลา 10.00 น. (Allowed to operate from the date) (dd/mm/yy) (Time) (To date) (dd/mm/yy) (Time) <input type="checkbox"/> ไม่อนุญาตให้ปฏิบัติ เพราะ..... (Not allowed to perform because) ลงชื่อ..... <u>สมชาย งามวงศ์</u> ผู้อนุญาต หน่วยงาน..... <u>Chem</u> วันที่ 27.5.65 เวลา 9.10 น. (Sign) (Warrantor) (Department) (Date) (dd/mm/yy) (Time)																					
ปฏิบัติงานแล้วเสร็จ จัดเก็บวัสดุ อุปกรณ์ และตรวจสอบพื้นที่แล้ว (Completed work, storage of materials and inspection of the area) วันที่..... เวลา..... น. (Date) (dd/mm/yy) (Time) ตรวจสอบพื้นที่หลังจากงานแล้วเสร็จ (Check the area after the work has been completed.) วันที่ 27.5.65 เวลา 11.00 น. (Date) (dd/mm/yy) (Time)																					

หมายเหตุ: ต้นฉบับ(สีขาว): หมวดบำรุงรักษา สำนัก(สีเหลือง): หมวดเดินเครื่อง Operator สำนัก(สีชมพู): จป.วิชาชีพ

การขอเอกสารแนบประกอบใบเรียกเก็บเงิน (Invoice) สำหรับคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ

☐ 1. ใบกำกับการขนส่งที่มีน้ำหนัก โดยผู้ขายหรือผู้ส่งทั้งหมด หรือเอกสารแนบแบบระบุในข้อ 2 และ 3 ของแบบฟอร์ม

☐ 2. เอกสาร Certificate of Analysis (COA)

☐ 3. ถ้าเป็นบริษัทแนบท้ายสัญญาเฉพาะหน้าที่มีรายชื่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ

☐ 4. บัญชีเงินเข้า-ออก (งบ) เงินสดตามรอบบัญชีและสำเนา 1 ชุด

แบบฟอร์มจัดทำโดย แผนกบริหารเคมีภัณฑ์ กองเคมีภัณฑ์ ฝ่ายเคมี โทร. 02-6368789 ต่อ 6731-6738

☐ 4. บันทึกแจ้งกำหนดการ (ฉบับสมบูรณ์ของบารุงการแก้ไข) 1 ชุด
แบบฟอร์มจัดทำโดย แผนกบริหารเคมีภัณฑ์ กองเคมีภัณฑ์ ฝ่ายเคมี โทร. 02-6368789 ต่อ 6731-6738

VS CHEM (1970) LIMITED

สำนักงานใหญ่ : 24 ถนนพระราม 1 แขวงรองเมือง เขต
ปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330
โทร. : 026137960-3, แฟกซ์ : 026137716, 022154949
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105551110884

VS CHEM (1970) LIMITED

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

โรงไฟฟ้าของบ.เบ็กไพรโครเจนเนอเรชั่น จำกัด
จ.ราชบุรี

โทร. : 024965188, แฟกซ์ : 024367428
ชื่อผู้ติดต่อ : คุณณัฏฐา ชำย

Original

Document Number
SPZ322300031

Customer No.
TH0236

Your Reference
3100001974

Your Contact
**Kanyarat Chinsuwan
083-018-2146
kanyarat.c@vschem.com**

Bill-to Address
การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
53 หมู่ 2 ต.จรัลสนิทวงศ์ ต.บางกรวย อ.บางกรวย
จ.นนทบุรี 11130

DELIVERY NOTE

Document Date Page
27/05/2022 1/1

VAT Number - Business Partner
0994000244843

Description	Quantity	UoM
001 Poly Aluminum Chloride (PAC) ชนิดเหลว 10 % Item Code: FG301400-0070-0000	7,000.00	KG
002 งวดที่ 8		
003 Batch No..26052022		

Shipping Type:

yin..V.ส่ง 27/5 pac น้ำ 10% tank car รอน้ำหนักเปิดบิลภายหลัง

ผู้อนุมัติ	ผู้ส่งของ	ผู้รับของ

ได้ออกใบส่งของตัวจริง (INVOICE) แล้ว

เมื่อวันที่.....เลขที่ INVOICE.....

ให้นำเอกสารนี้มาทุกครั้งที่มาติดต่อราชการ

๑๑-๑๓๙/

๑๐๗๓

ชส.ป. ๑๒ ช.



**ใบอนุญาตประกอบการขนส่งส่วนบุคคล
ด้วยรถที่ใช้ในการขนส่งสัตว์หรือสิ่งของ**

ใบอนุญาตที่

๑๐๗.๒. ๒๐/๒๕๖๕

นายทะเบียนออกใบอนุญาตให้

นายสม ทรัพย์ดี ๑๒ ช. สังกัดกรมการสัตว์

สำนักงานชื่อ

กรมการสัตว์ ส.ป.๒ ช. สังกัดกรมการสัตว์

อยู่เลขที่

๑๐๖ สังกัดกรมการสัตว์ ๑๑ ถนนสายสุขุมวิท-บางนา-สุขุมวิท

เขตบางนา กรุงเทพมหานคร จังหวัดกรุงเทพมหานคร

มีสิทธิประกอบการขนส่งส่วนบุคคล ใบอนุญาตฉบับนี้ให้มีอายุ ๕ ปี นับตั้งแต่วันที่ ๒๕

เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๒๕ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๗๐

โดยให้ปฏิบัติตามกฎหมาย และเงื่อนไขที่นายทะเบียนกำหนดตามมาตรา ๓๕ แห่งพระราชบัญญัติ
การขนส่งทางบก พ.ศ. ๒๕๒๒ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติการขนส่งทางบก (ฉบับที่ ๕)
พ.ศ. ๒๕๓๕ ในใบอนุญาตนี้

ให้ไว้ ณ วันที่

๒๕

เดือน

มกราคม พ.ศ.

๒๕๖๕



เลขที่ ๖๐.

0091578

ต่ออายุประกอบการล่วงหน้าได้ 60 วัน

ภาคผนวก 35ข

สรุปการจ้างแรงงานท้องถิ่น

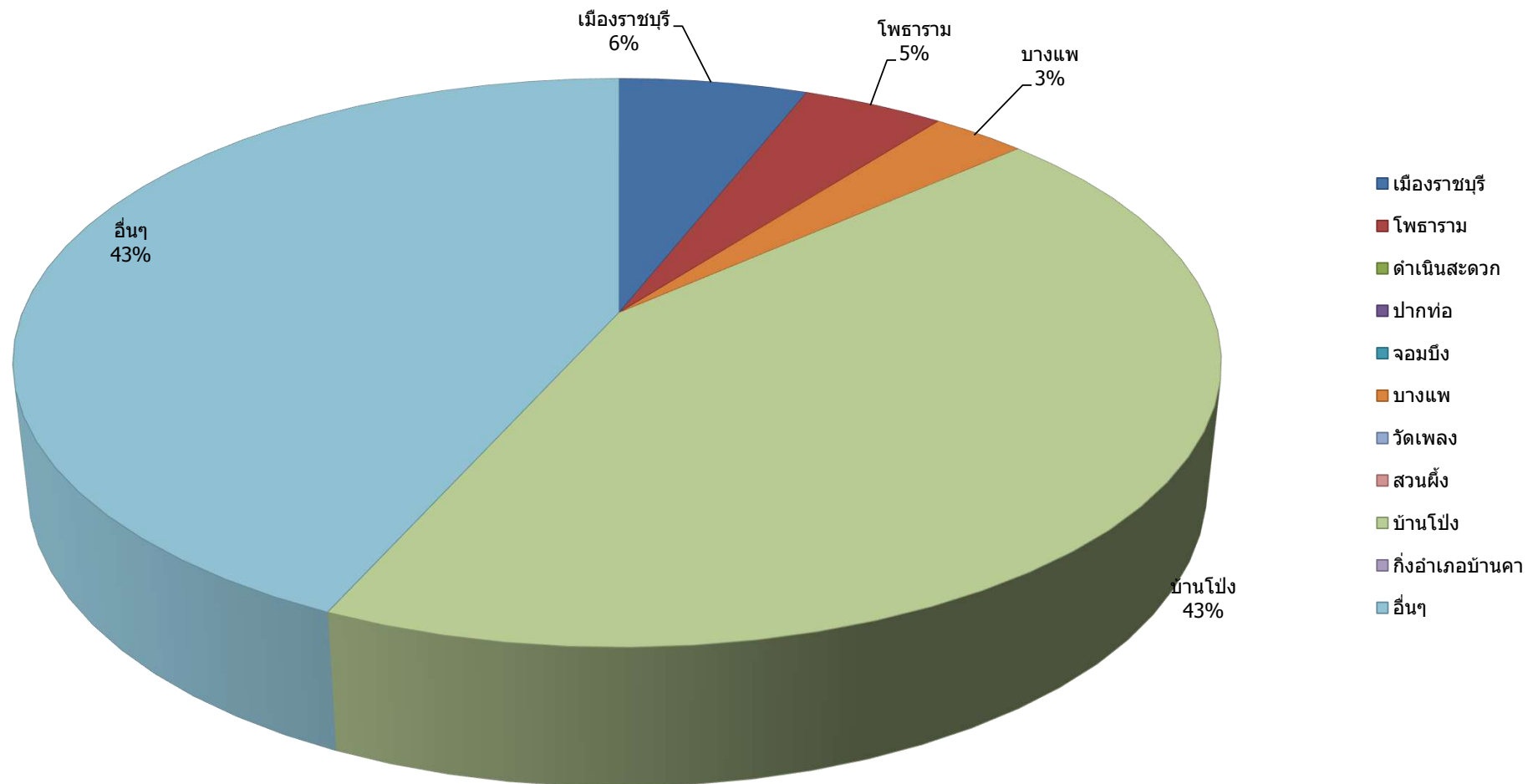


รายงานสรุปภาพรวมการว่าจ้างพนักงานในจังหวัดราชบุรี

ข้อมูล ณ วันที่ 30 มิถุนายน พ.ศ.2565

อำเภอ	เมืองราชบุรี	โพธาราม	ดำเนินสะดวก	ปากท่อ	จอมบึง	บางแพ	วัดเพลง	สวนผึ้ง	บ้านโป่ง	กิ่งอำเภอบ้านคา	อื่นๆ	รวม
จำนวน	4	3				2			29		29	67

รายงานสรุปการว่าจ้างพนักงานในจังหวัดราชบุรี (แยกตามอำเภอ)

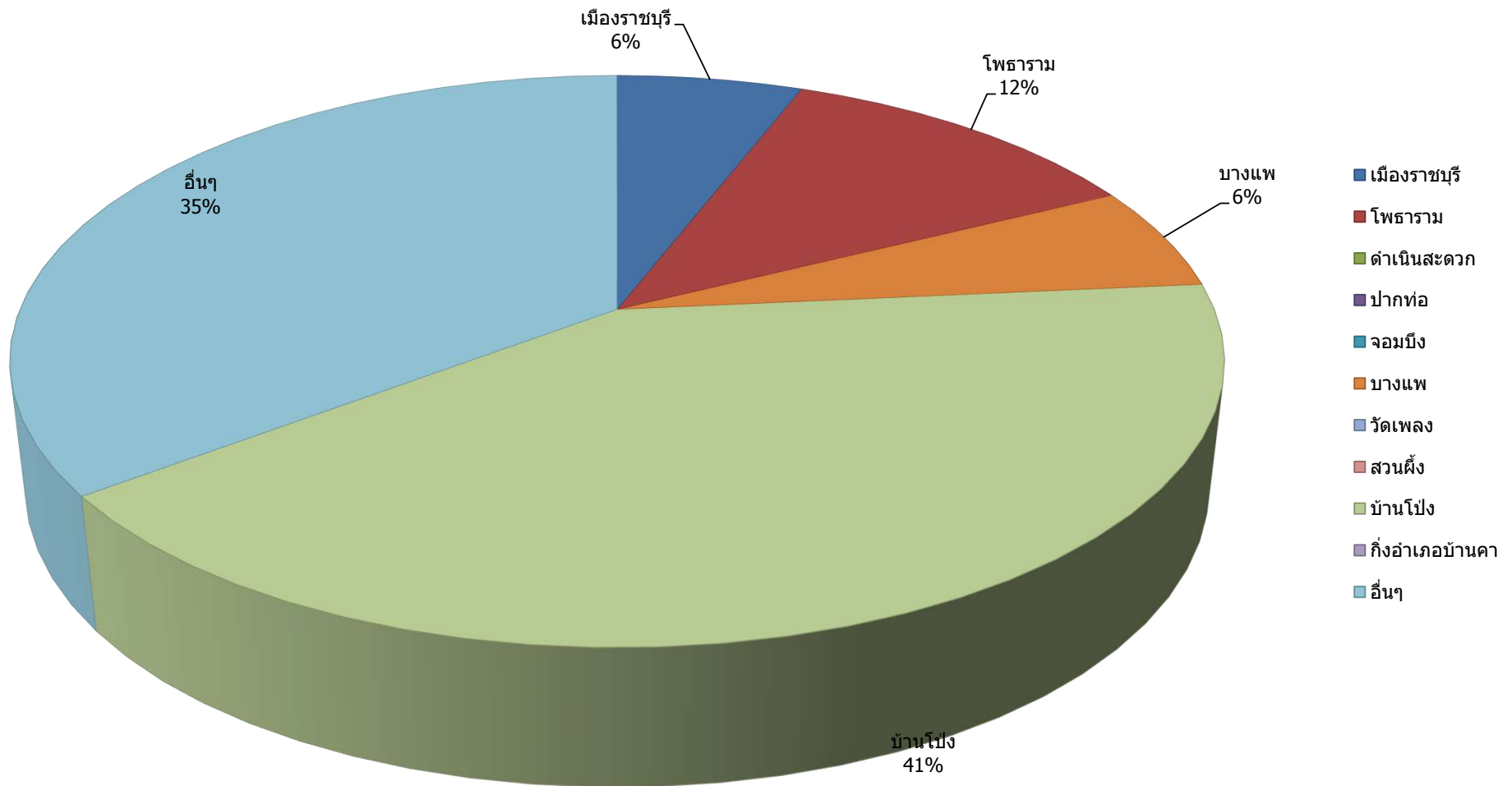


รายงานสรุปการว่าจ้างพนักงานในจังหวัดราชบุรี (แยกตามอำเภอ)

ข้อมูล ณ วันที่ 30 มิถุนายน พ.ศ.2565

อำเภอ	เมืองราชบุรี	โพธาราม	ดำเนินสะดวก	ปากท่อ	จอมบึง	บางแพ	วัดเพลง	สวนผึ้ง	บ้านโป่ง	กิ่งอำเภอบ้านคา	อื่นๆ	รวม
จำนวน	1	2				1			7		6	17

รายงานสรุปการว่าจ้างพนักงานในจังหวัดราชบุรี (แยกตามอำเภอ)

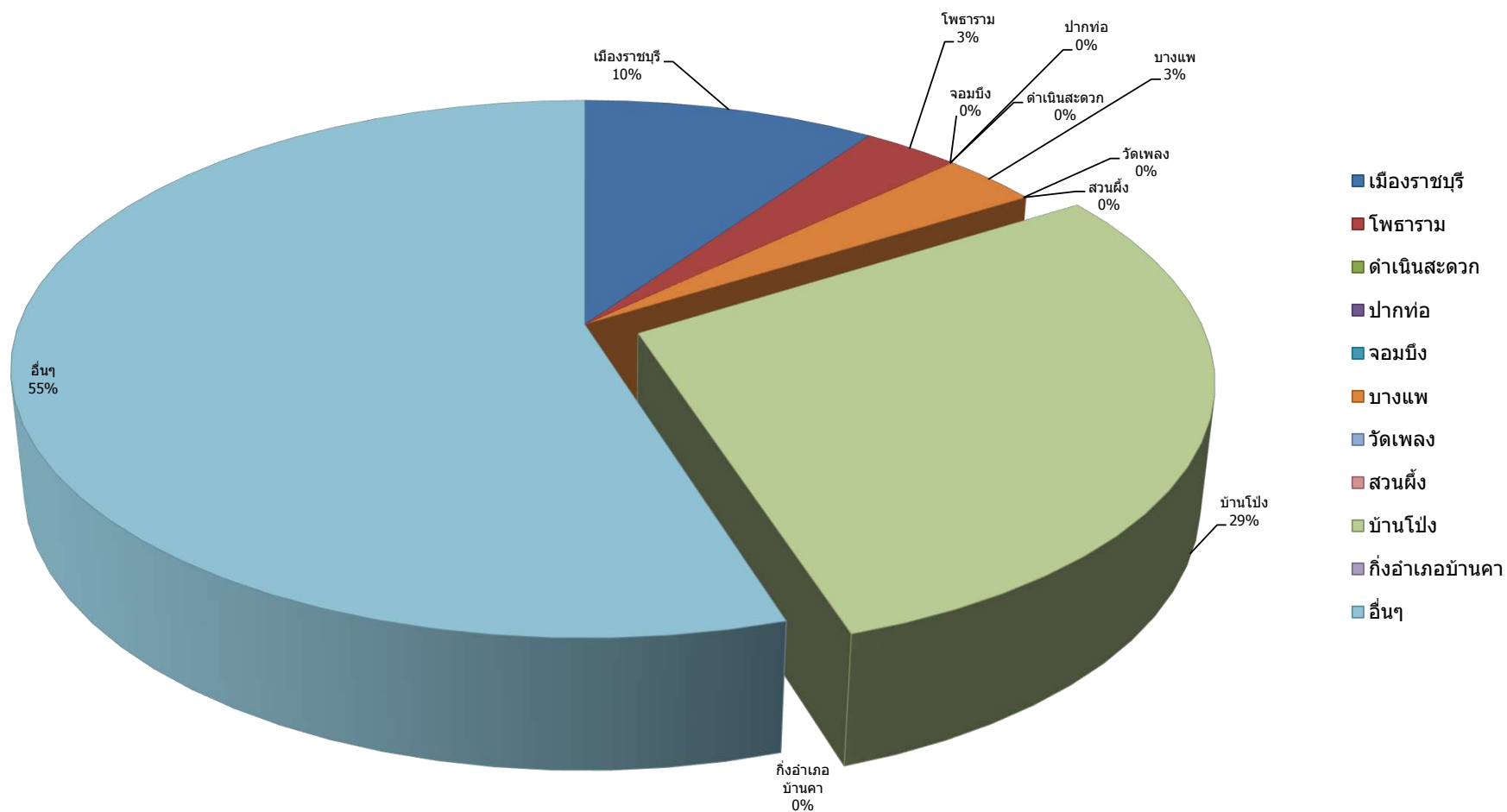


รายงานสรุปการว่าจ้าง EGAT ในจังหวัดราชบุรี (แยกตามอำเภอ)

ข้อมูล ณ วันที่ 30 มิถุนายน พ.ศ.2565

อำเภอ	เมืองราชบุรี	โพธาราม	ดำเนินสะดวก	ปากท่อ	จอมบึง	บางแพ	วัดเพลง	สวนผึ้ง	บ้านโป่ง	กิ่งอำเภอบ้านคา	อื่นๆ	รวม
จำนวน	3	1	0	0	0	1	0	0	9	0	17	31

รายงานสรุปการว่าจ้างEGATในจังหวัดราชบุรี (แยกตามอำเภอ)

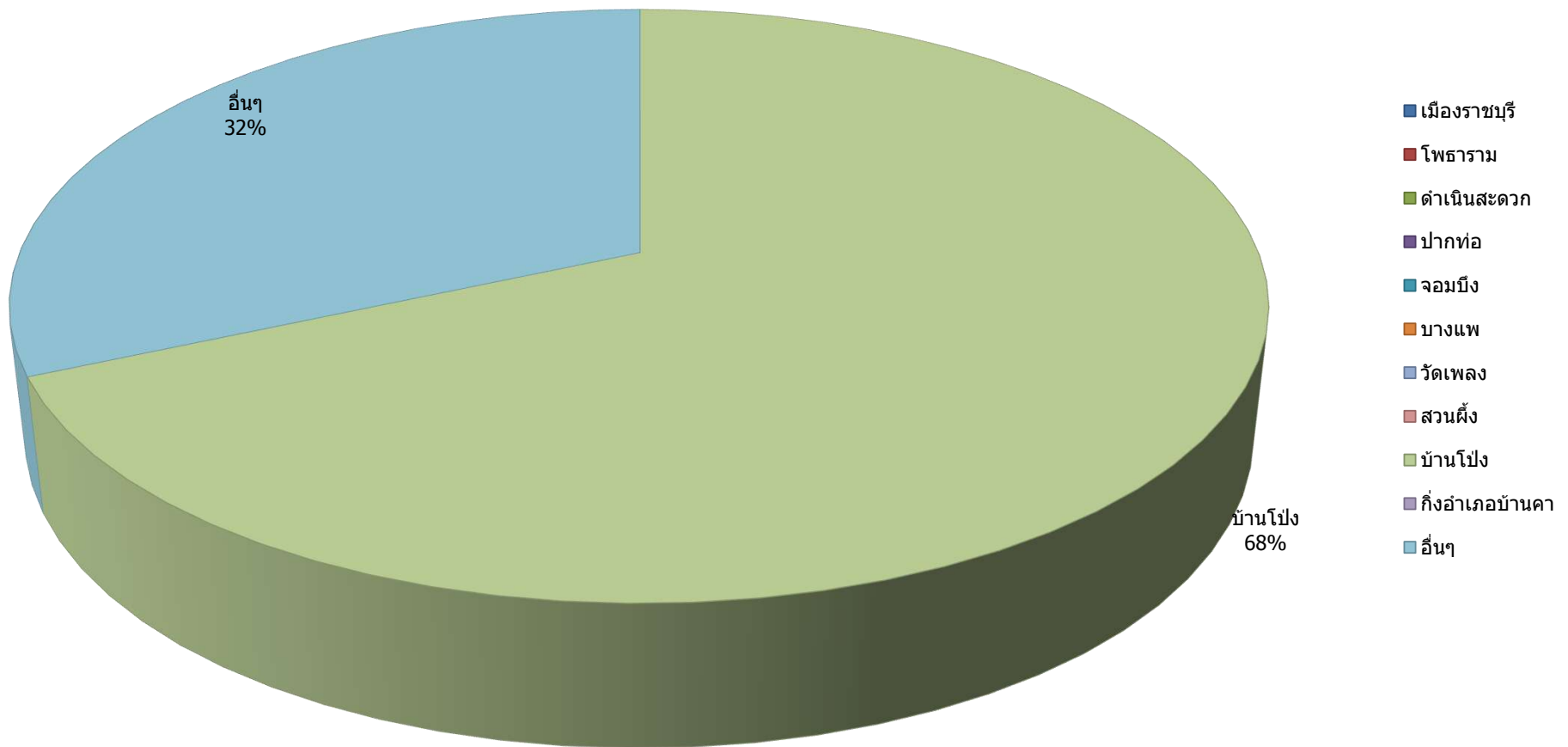


รายงานสรุปการว่าจ้างรับเหมาในจังหวัดราชบุรี (แยกตามอำเภอ)

ข้อมูล ณ วันที่ 30 มิถุนายน พ.ศ.2565

อำเภอ	เมืองราชบุรี	โพธาราม	ดำเนินสะดวก	ปากท่อ	จอมบึง	บางแพ	วัดเพลง	สวนผึ้ง	บ้านโป่ง	กิ่งอำเภอบ้านคา	อื่นๆ	รวม
จำนวน									13		6	19

รายงานสรุปการว่าจ้างรับเหมาในจังหวัดราชบุรี (แยกตามอำเภอ)

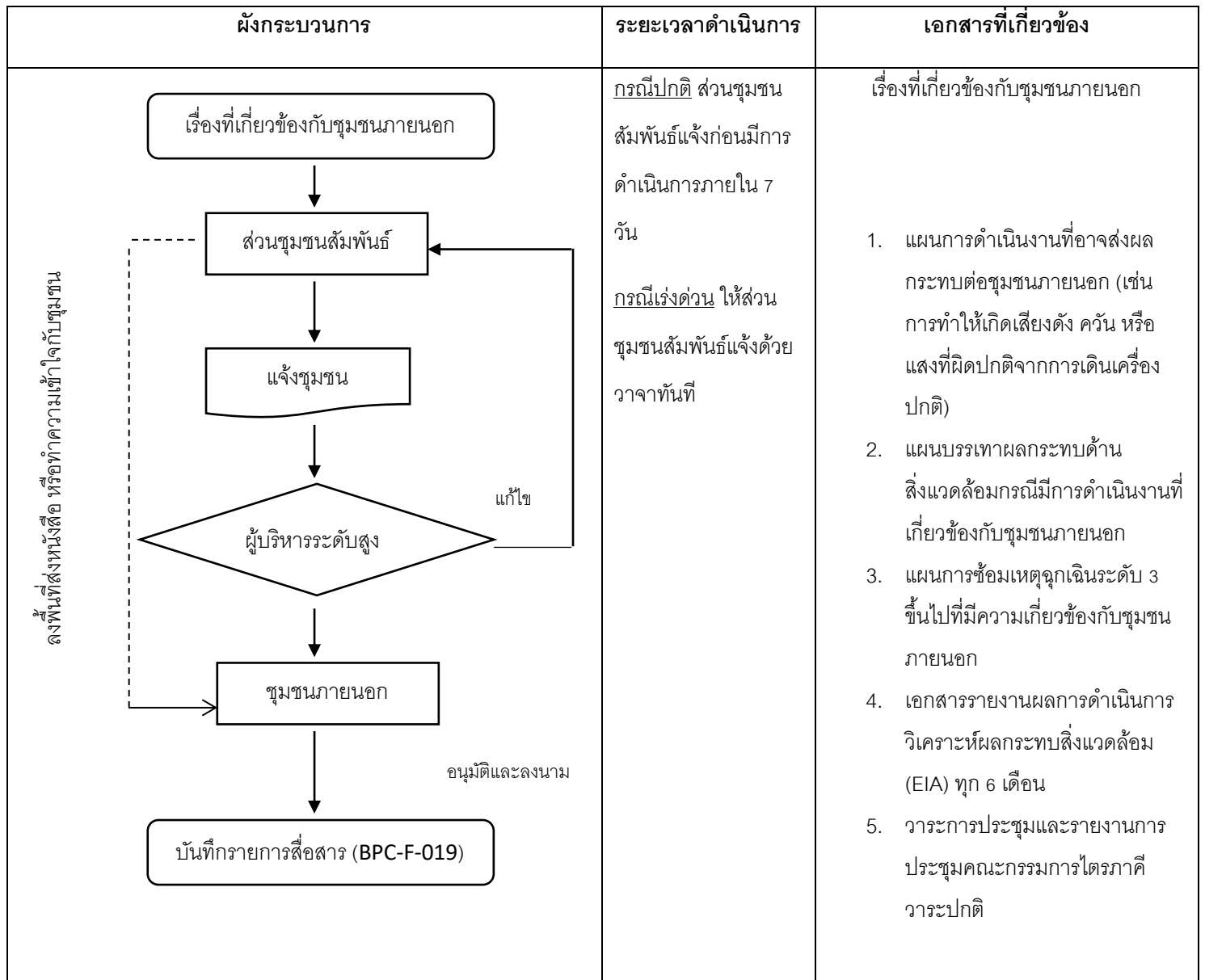


ภาคผนวก 36ข

ผังกระบวนการ การสื่อสารจากชุมชนภายนอก



ผังกระบวนการ การสื่อสารจากชุมชนภายนอก



ภาคผนวก 37ข

สำเนาจดหมายแจ้งและเชิญคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมในการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม



ลงรับหนังสือ

รายงานการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 1/2565

บริษัท เบ็กไฟรโคเจนเนอเรชั่น จำกัด

วันอังคารที่ 26 เมษายน 2565 เวลา 09.30 น. - 11.30 น.

ณ ห้องประชุมสำนักงาน บริษัท เบ็กไฟรโคเจนเนอเรชั่น จำกัด ต.เบ็กไฟร อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	หน่วยงาน	ลายเซ็น	วัน/เดือน/ปี รับหนังสือ	หมายเหตุ
1		จังหวัดราชบุรี (ประธาน)		20 พ.ค. 2565	
2		อำเภอบ้านโป่ง		20 พ.ค. 65	
3		อำเภอท่ายาง		20 พ.ค. 65	
4		ทต.เบ็กไฟร		18 พ.ค. 65	
5		เกษตรอำเภอบ้านโป่ง		18 พ.ค. 65	
6		สสอ.บ้านโป่ง		18 พ.ค. 65	
7		ทสจ.ราชบุรี		18 พ.ค. 2565	
8		พลังงานจังหวัดราชบุรี		18 พ.ค. 65	
9		กกพ.เขต 10 ราชบุรี		18 พ.ค. 65	
10		ต.ดอนขมิ้น		18 พ.ค. 65	
11		ทต.ลูกแก		20 พ.ค. 65	
12		ต.ท่าเสา		18 พ.ค. 65	
13		ต.เบ็กไฟร		18 พ.ค. 65	
14		หมู่ที่ 8 ต.เบ็กไฟร		20 พ.ค. 65	
15		หมู่ที่ 7 ต.เบ็กไฟร		20 พ.ค. 65	
16		ต.บ้านโป่ง		20 พ.ค. 65	
17		ต.ท่าเสา		18 พ.ค. 65	
18		ต.ปากแรต		20 พ.ค. 65	
19		ต.ลาดบัวขาว		18 พ.ค. 65	
20		ต.สวนกล้วย		18 พ.ค. 65	
21		ต.นครชุมน์		18 พ.ค. 65	
22		ต.คู่มพยอ		18 พ.ค. 65	

ลงรับหนังสือ

แจ้งแผนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 1 / 2565

บริษัท เบิกไพรโคเจนเนอเรชั่น จำกัด

กำหนดแผนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ระหว่างวันที่ 9 - 16 พฤษภาคม 2565

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	หน่วยงาน	ลายเซ็น	วัน/เดือน/ปี รับหนังสือ	หมายเหตุ
1		จังหวัดราชบุรี (ประธาน)		5/06/65	
2		อำเภอบ้านโป่ง		5/05/65	
3		อำเภอท่ามะกา		5 พ.ค. 65	
4		ทต.เบิกไพร		5 พ.ค. 65	
5		เกษตรอำเภอบ้านโป่ง		5 พ.ค. 65	
6		สสอ.บ้านโป่ง		5 พ.ค. 65	
7		ทสจ. ราชบุรี		5 พ.ค. 2565	รอดำเนินการ
8		พลังงานจังหวัดราชบุรี		5 พ.ค. 2565	
9		กกพ.เขต 10 ราชบุรี		5 พ.ค. 65	
10		ค.คอนขมิ้น		3 พ.ค. 65	
11		ทต.ลูกแก		6 พ.ค. 65	
12		ต.ท่าเสา		5/5/65	
13		ต.เบิกไพร		6 พ.ค. 65	
14		หมู่ที่ 8 ต.เบิกไพร		6 พ.ค. 65	
15		หมู่ที่ 7 ต.เบิกไพร		6 พ.ค. 65	
16		ต.บ้านโป่ง		5 พ.ค. 65	
17		ต.ท่าเสา		5 พ.ค. 65	
18		ต.ปากแรต		5 พ.ค. 65	
19		ต.ลาดบัวขาว		5 พ.ค. 65	
20		ต.สวนกล้วย		6 พ.ค. 65	
21		ต.นครชุมน์		6 พ.ค. 65	
22		ต.กุ่มพยอม		6 พ.ค. 65	

BPC 091/2565

BPC 092/2565

ลงรับหนังสือเชิญประชุม

การประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 1/2565

บริษัท เบิกไพรโคเจนเนอเรชั่น จำกัด

วันอังคารที่ 26 เมษายน 2565 เวลา 09.30 น. - 11.30 น.

ณ ห้องประชุมสำนักงาน บริษัท เบิกไพรโคเจนเนอเรชั่น จำกัด ต.เบิกไพร อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	หน่วยงาน	วัน/เดือน/ปี	ลายเซ็น	หมายเหตุ
1		อำเภอบ้านโป่ง	21 เม.ย. 65		✓
2		อำเภอดำรงวิทยะ	18 เม.ย. 65		
3		ทต.เบิกไพร	8 เม.ย. 65		66996
4		เกษตรอำเภอบ้านโป่ง	8 เม.ย. 65		11พพ
5		สสอ.บ้านโป่ง	8 เม.ย. 65		11พพ
6		ทส.ราชบุรี	11 เม.ย. 65		นทช
7		พลังงานจังหวัดราชบุรี	11 เม.ย. 65		311กม2
8		กกพ.เขต10 ราชบุรี	11 เม.ย. 65		11กพ
9		ต.คอนขมิ้น	18 เม.ย. 65		
10		ทต.ลูกแก	18 เม.ย. 65		
11		ต.ท่าเสา	18 เม.ย. 65		
12		ต.เบิกไพร	18 เม.ย. 65		✓
13		หมู่ที่ 8 ต.เบิกไพร	18 เม.ย. 65		
14		หมู่ที่ 7 ต.เบิกไพร	18 เม.ย. 65		
15		ต.บ้านโป่ง	18 เม.ย. 65		
16		ต.ท่าผา	18 เม.ย. 65		
17		ต.ปากแรต	18 เม.ย. 65		
18		ต.ลาดบัวขาว	18 เม.ย. 65		
19		ต.สวนกล้วย	18 เม.ย. 65		
20		ต.นครชุมน์	18 เม.ย. 65		
21		ต.คู่มพยอ	18 เม.ย. 65		

ใบลงทะเบียน

การประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 1/2565

บริษัท เบิกไพรโคเจนเนอเรชั่น จำกัด

วันอังคารที่ 26 เมษายน เวลา 09.30 - 11.30 น.

ณ ห้องประชุมสำนักงาน บริษัท เบิกไพรโคเจนเนอเรชั่น จำกัด ต.เบิกไพร อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลายเซ็น	หมายเหตุ
1		จังหวัดราชบุรี	รองผู้ว่าราชการจังหวัด			
2		อำเภอบ้านโป่ง	นายอำเภอ			
3		อำเภอท่ามะกา	นายอำเภอ			
4		ทต.เบิกไพร	นายกเทศมนตรี			
5		เกษตรอำเภอบ้านโป่ง	นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรพื้นที่			
6		สสอ.บ้านโป่ง	สสอ.บ้านโป่ง			
7		ทส.ราชบุรี	นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ			
8		พลังงานจังหวัดราชบุรี				
9		กกพ.เขต10 ราชบุรี				
10		ต.ดอนขมิ้น				
11		ทต.ลูกแก				
12		ต.ท่าเสา				
13		ต.เบิกไพร				
14		หมู่ที่ 8 ต.เบิกไพร	ผู้ใหญ่บ้าน			

ใบลงทะเบียน

การประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 1/2565

บริษัท เบ็กไฟรโคเจนเนอเรชั่น จำกัด

วันอังคารที่ 26 เมษายน เวลา 09.30 - 11.30 น.

ณ ห้องประชุมสำนักงาน บริษัท เบ็กไฟรโคเจนเนอเรชั่น จำกัด ต.เบ็กไฟร อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลายเซ็น	หมายเหตุ
15		หมู่ที่ 7 ต.เบ็กไฟร				
16		ต.บ้านโป่ง				
17		ต.ท่าผา				<แนว>
18		ต.ปากแรต				
19		ต.ลาดบัวขาว				
20		ต.สวนกล้วย				
21		ต.นครชุมน์				
22		ต.กุ่มพยอม				(1/ทพ.กุ่มพยอม)
23		BPC	กรรมการผู้จัดการ			
24		BPC	รองกรรมการผู้จัดการ			
25		BPC	ผจก.ส่วนคุณภาพฯ			
26		BPC	เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม			
27		BPC	เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์			
28		BPC	เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์			
29		EGAT	หัวหน้าโครงการฯ			

การประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 1/2565

วันอังคารที่ 26 เมษายน เวลา 09.30 - 11.30 น.

[illegible]

รายงานการประชุม

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม (ไตรภาคี)

โครงการโรงไฟฟ้าเบิกไพรโคเจนเนอเรชั่น บริษัท เบิกไพรโคเจนเนอเรชั่น จำกัด

ครั้งที่ 1/2565 วันอังคารที่ 26 เมษายน 2565 เวลา 09.30 น. – 12.00 น.

ณ โรงไฟฟ้าเบิกไพรโคเจนเนอเรชั่น

ตำบลเบิกไพร อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี



เมษายน 2565

รายงานการประชุม

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม (ไทรภาคี)

โครงการโรงไฟฟ้าเบิกไพรโคเจนเนอร์ชั่น บริษัท เบิกไพรโคเจนเนอร์ชั่น จำกัด

ครั้งที่ 1/2565 วันอังคารที่ 26 เมษายน 2565 เวลา 09.30 – 11.30 น.

ณ ห้องประชุมสำนักงาน บริษัท เบิกไพรโคเจนเนอร์ชั่น จำกัด ตำบลเบิกไพร อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี

รายนามผู้เข้าร่วมประชุม

1.		รองผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี	ประธานกรรมการ
2.		นายอำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (แทน)	กรรมการ
3.		นายอำเภอท่ามะกา จังหวัดกาญจนบุรี	กรรมการ
4.		นายกเทศมนตรีตำบลเบิกไพร	กรรมการ
5.		เกษตรอำเภอบ้านโป่ง (แทน)	กรรมการ
6.		สาธารณสุขอำเภอบ้านโป่ง	กรรมการ
7.		ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมจังหวัดราชบุรี(แทน)	กรรมการ
8.		พลังงานจังหวัดราชบุรี	กรรมการ
9.		ผู้อำนวยการสำนักงาน กกพ.เขต 10 ราชบุรี(แทน)	กรรมการ
10.		ผู้แทนประชาชนเขตเทศบาลตำบลคอนขมิ้น	กรรมการ
11.		ผู้แทนประชาชนเขตเทศบาลตำบลลูกแก	กรรมการ
12.	รัฐ	ผู้แทนประชาชนเขตองค์การบริหารส่วนตำบลท่าเสา	กรรมการ
13.		ผู้แทนประชาชนเขตเทศบาลตำบลเบิกไพร	กรรมการ
14.	น	ผู้แทนประชาชนหมู่ที่ 8 ตำบลเบิกไพร	กรรมการ
15.		ผู้แทนประชาชนหมู่ที่ 7 ตำบลเบิกไพร	กรรมการ
16.		ผู้แทนประชาชนเขตเทศบาลเมืองบ้านโป่ง	กรรมการ
17.		ผู้แทนประชาชนเขตองค์การบริหารส่วนตำบลปากแรต	กรรมการ
18.		ผู้แทนประชาชนเขตองค์การบริหารส่วนตำบลลาดบัวขาว	กรรมการ
19.		ผู้แทนประชาชนเขตองค์การบริหารส่วนตำบลสวนกล้วย	กรรมการ
20.		ผู้แทนประชาชนเขตองค์การบริหารส่วนตำบลนครชุมน์	กรรมการ
21.		ผู้แทนประชาชนเขตองค์การบริหารส่วนตำบลคู้งพยอม	กรรมการ
22.		ผู้แทนประชาชนเขตเทศบาลเมืองท่าผา	กรรมการ

23. 1 [REDACTED] รองกรรมการผู้จัดการ บจก.เบ็กไฟร โคโนเจนเนอร์ชั่น
กรรมการและเลขานุการ
24. 1 [REDACTED] ผู้จัดการส่วนคุณภาพอาหารอนามัยความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม
บริษัท เบ็กไฟร โคโนเจนเนอร์ชั่น จำกัด ผู้ช่วยเลขานุการ

คณะกรรมการฝ่ายเลขานุการ

25. [REDACTED] หัวหน้าโครงการเดินเครื่องและบำรุงรักษาโรงไฟฟ้า
บริษัท เบ็กไฟร โคโนเจนเนอร์ชั่น จำกัด
26. [REDACTED] พนักงานสิ่งแวดล้อมความปลอดภัยและบริหารคุณภาพ
บริษัท เบ็กไฟร โคโนเจนเนอร์ชั่น จำกัด
27. [REDACTED] พนักงานชุมชนสัมพันธ์
บริษัท เบ็กไฟร โคโนเจนเนอร์ชั่น จำกัด
28. [REDACTED] พนักงานชุมชนสัมพันธ์
บริษัท เบ็กไฟร โคโนเจนเนอร์ชั่น จำกัด

ผู้เข้าร่วมสังเกตการณ์

29. [REDACTED] สำนักงาน กกพ.เขต 10 ราชบุรี
30. [REDACTED] สำนักงานพลังงานจังหวัดราชบุรี
31. [REDACTED] สำนักงานเกษตรอำเภอบ้านโป่ง

วาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

เรื่องที่ 1.1 แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมโครงการ
โรงไฟฟ้าเบ็กไฟร โคโนเจนเนอร์ชั่น (ไตรภาคี) ชุดใหม่

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมโครงการ
โรงไฟฟ้าเบ็กไฟร โคโนเจนเนอร์ชั่น (ไตรภาคี) ชุดใหม่ ได้ดำเนินการแต่งตั้งโดยท่านผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี
เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดัง คำสั่งจังหวัดราชบุรี ที่ 3180/2564 เมื่อวันที่ 19 สิงหาคม 2564

เรื่องที่ 1.2 แนะนำรองกรรมการผู้จัดการท่านใหม่ ซึ่งเป็นคณะกรรมการและเลขานุการคณะกรรมการติดตาม
ตรวจสอบการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าเบ็กไฟร โคโนเจน
เนอร์ชั่น (ไตรภาคี)

แนะนำรองกรรมการผู้จัดการท่านใหม่ คุณสุกฤษฎ์ กฤษณวิน ซึ่งเป็นคณะกรรมการและเลขานุการ
คณะกรรมการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าเบิกไพร โค
เจนเนอร์ชั่น (ไทรภาคี) แทนคุณไวฑิพย์ ปานกลิ่น

วาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานคณะกรรมการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าเบิกไพร โคเจนเนอร์ชั่น

คณะกรรมการฯ รับรองรายงานคณะกรรมการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้าน
สิ่งแวดล้อมโครงการ โรงไฟฟ้าเบิกไพร โคเจนเนอร์ชั่น ครั้งที่ 1/2564

วาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งที่ผ่านมา

ไม่มีเรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งที่ผ่านมา

วาระที่ 4 เรื่องเสนอเพื่อทราบ

วาระที่ 4.1 รายละเอียดโครงการ และความรู้ด้านการผลิตไฟฟ้าเบื้องต้น

โดย นายสุกฤษฎ์ กฤษณวิน รองกรรมการผู้จัดการ บริษัท เบิกไพรโคเจนเนอร์ชั่น จำกัด เป็นผู้นำเสนอ
ภาพรวมของโครงการ ดังนี้

บริษัทฯ ได้รับการพิจารณาและคัดเลือกให้เป็นผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็ก เพื่อดำเนินการตามมาตรการในการ
จัดหาพลังงานตามนโยบายของรัฐบาล บริษัทฯ จึงมีแผนที่จะดำเนินการพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าเบิกไพร โคเจน
เนอร์ชั่น (“โครงการฯ”) โดยมีกำลังผลิตติดตั้งประมาณ 100 เมกะวัตต์ และไอน้ำประมาณ 15 ตันต่อชั่วโมง
กระแสไฟฟ้าที่ผลิตได้จะจำหน่ายให้กับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) และไอน้ำจะจำหน่ายให้ลูกค้า
อุตสาหกรรม ที่ตั้งโครงการฯ ตั้งอยู่ที่ตำบลเบิกไพร อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี มีขนาดพื้นที่ 53 ไร่ 3 งาน 9.07
ตารางวา โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงในการผลิตไฟฟ้า และรับซื้อก๊าซจากบริษัท ปตท.จำกัด (มหาชน) และ
ไม่มีการใช้เชื้อเพลิงสำรองชนิดอื่น

โครงสร้างธุรกิจ เป็นการร่วมทุนระหว่างบริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด 65 % และบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี
จำกัด 35 %

การผลิตไฟฟ้าของโครงการเป็นการผลิตไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม แบบใช้ก๊าซธรรมชาติ Gas Fired
Combined Cycle Cogeneration Plant โดยมีเครื่องจักรหลักดังนี้ 1. เครื่องผลิตไฟฟ้ากังหันก๊าซ (Gas turbines)
จำนวน 1 ชุด / กำลังการผลิต 54 เมกะวัตต์ 2. เครื่องผลิตไฟฟ้ากังหันไอน้ำ (Steam Turbine) จำนวน 1 ชุด / กำลัง
การผลิต 23.5 เมกะวัตต์ 3. เครื่องยนต์ผลิตไฟฟ้าจากก๊าซธรรมชาติ (Gas Engine) จำนวน 3 ชุด / กำลังการผลิต

7.8 เมกะวัตต์ ทั้งนี้กำลังการผลิตไฟฟ้า 100 เมกะวัตต์ และกำลังการผลิตไอน้ำ 5 ตัน/ชั่วโมง (จำหน่ายให้กับ โรงงานเอทานอล)

กระบวนการผลิตไฟฟ้ามีการควบคุมมลภาวะให้เป็นไปตามกฎหมายและตามค่าควบคุมของ EIA ตลอดระยะเวลาดำเนินการซึ่งเครื่องจักรที่ใช้เป็นเครื่องจักรที่มีประสิทธิภาพสูง โดยมีค่าควบคุมดังนี้

Emission	Value
Particulate matters (ฝุ่นละอองรวม)	15 mg/Nm ³
NO _x (ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์)	60 ppm
SO _x (ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์)	10 ppm
CO (Gas Turbine) (คาร์บอนมอนอกไซด์)	100 ppm
CO (All Gas Engines) (คาร์บอนมอนอกไซด์)	690 ppm

ค่า Emission ของโรงไฟฟ้าเบิกไพร โกลเดนเนอเรชั่น ต่ำกว่า 50 % ของมาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสีย จากโรงไฟฟ้าใหม่ ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนพิเศษ 7 ง ลงวันที่ 15 มกราคม พ.ศ. 2553

วาระที่ 4.2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการฯ ระหว่าง กรกฎาคม - ธันวาคม 2564 (2/2564) ระยะดำเนินการ

โดยนางสาวน้ำฝน วุฒิมาปกรณ์ ผู้จัดการส่วนคุณภาพอาชีพอนามัยความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม บริษัท เบิกไพรโกลเดนเนอเรชั่น จำกัด เป็นผู้แทนบริษัทฯ นำเสนอผลการปฏิบัติตามมาตรการ ดังนี้

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ 2/2564 หลักการที่สำคัญ มี 13 ด้าน ได้แก่

1. มาตรการด้านคุณภาพอากาศ

1.1 ระยะดำเนินการ

1.1.1 ติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องอย่างต่อเนื่อง เพื่อตรวจวัดก๊าซไนโตรเจนออกไซด์ ก๊าซออกซิเจน ฝุ่นละอองรวมและอัตราการระบาย บริเวณปล่องระบายมลสารของโครงการทั้ง 4 ปล่อง โดยพนักงานเดินเครื่องสามารถควบคุมการเดินเครื่อง ปรับเปลี่ยนการเดินเครื่องให้ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนไม่เกินค่าควบคุมที่กำหนด

1.1.2 ดำเนินการติดตั้งจอแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องของโครงการบริเวณด้านหน้าโครงการตลอดอายุโครงการ

2. มาตรการด้านเสียง

2.1 ระยะดำเนินการ

- 2.1.1 ดำเนินการปลูกต้นไม้และดูแลตามแนวเขตพื้นที่โครงการ เพื่อเป็นแนวเขตลดฝุ่น และลดระดับเสียงต่อชุมชนโดยรอบโครงการ โดยเฉพาะด้านที่ติดกับพื้นที่ของชุมชน
- 2.1.2 ในบริเวณที่มีเสียงดัง พนักงานต้องใส่ที่ครอบหูหรือปลั๊กอุดหู

3. มาตรการด้านคุณภาพน้ำผิวดิน

- 3.1 จัดให้มีบ่อพักน้ำทิ้ง (Holding Pond) ขนาด 750 ลูกบาศก์เมตร หรือที่สามารถเก็บน้ำไว้ได้ไม่น้อยกว่า 1 วัน โดยบ่อพักน้ำทิ้งจะเป็นบ่อคอนกรีต
- 3.2 จัดให้มีบ่อพักน้ำทิ้งฉุกเฉิน (Emergency Pond) จำนวน 1 บ่อ ขนาด 750 ลูกบาศก์เมตร ความจุอย่างน้อย 1 วัน หรือสามารถจัดเก็บไว้ได้ไม่น้อยกว่า 1 วัน
- 3.3 ติดตั้งระบบ Online Monitoring เพื่อตรวจสอบอุณหภูมิ ค่าความเป็นกรด-ด่าง ค่าการนำไฟฟ้า และค่าออกซิเจนละลายน้ำบริเวณบ่อพักน้ำทิ้ง และจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งสุดท้ายก่อนระบายลงสู่แม่น้ำแม่กลอง และต้องสามารถรายงานผลไปยังจอแสดงผลการตรวจวัดไปยังห้องควบคุมของโครงการ

4. มาตรการด้านคุณภาพน้ำใต้ดิน

4.1 ระยะดำเนินการ

- 4.1.1 ระบบบำบัดน้ำเสียและบ่อพักน้ำทิ้งของโครงการจะต้องเป็นคอนกรีตหรือมีการปูรองด้วยวัสดุที่ป้องกันการรั่วซึมของน้ำลงสู่แหล่งน้ำใต้ดินได้
- 4.1.2 ห้ามไม่ให้มีการเทกองมูลฝอยหรือกากของเสียจากกิจกรรมการดำเนินงานไว้กลางแจ้ง อาจเกิดน้ำชะซึมลงสู่ใต้ดิน โดยบริษัทฯ จัดเตรียมถังขยะไว้สำหรับพนักงานในพื้นที่

5. มาตรการด้านนิเวศวิทยาทางน้ำ

5.1 ระยะดำเนินการ

ติดตั้งตะแกรงกรองขนาด 6 มม. ที่ปลายท่อสูบน้ำของสถานีสูบน้ำเพื่อลดจำนวนสัตว์น้ำวัยอ่อนที่จะถูกดูดเข้าไปในโครงการ

6. มาตรการด้านการใช้น้ำ

6.1 ระเบียบดำเนินการ

6.1.1 จัดเตรียมบ่อเก็บน้ำสำรองขนาดประมาณ 20,000 ลูกบาศก์เมตร เพื่อใช้ในโครงการได้ประมาณ 6 วัน

6.1.2 นำน้ำฝนที่ไม่ปนเปื้อนจากบ่อหนองน้ำฝนขนาด 13,600 ลูกบาศก์เมตร กลับมาที่บ่อเก็บน้ำดิบของโครงการเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ในกระบวนการผลิตต่อไป

7. มาตรการด้านการระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม

7.1 ระเบียบดำเนินการ

7.1.1 ทำความสะอาดทางระบายน้ำต่างๆ ภายในช่วงฤดูแล้งของทุกปี เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำในพื้นที่โครงการ

7.1.2 จัดให้มีบ่อหนองน้ำฝนของโครงการปริมาตรอย่างน้อย

13,600 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งสามารถกักเก็บน้ำไว้ได้ในพื้นที่โครงการอย่างน้อย 3 ชั่วโมง และน้ำฝนปนเปื้อนจะถูกระบายลงสู่บ่อแยกน้ำและน้ำมัน (Oil Separator) เพื่อแยกน้ำมันออกจากน้ำทิ้ง ก่อนระบายน้ำที่ผ่านการแยกน้ำออกแล้วลงสู่บ่อพักน้ำทิ้ง

8. มาตรการด้านการจัดการกากของเสีย

8.1 ระเบียบดำเนินการ

8.1.1 จัดเตรียมสถานที่จัดเก็บมูลฝอยและกากของเสีย โดยเป็นพื้นที่ที่มีหลังคาปิดคลุมและพื้นคอนกรีต แยกประเภทของเสียและติดป้ายชัดเจน

8.1.2 จัดเตรียมถังขยะมูลฝอยเพื่อรองรับขยะมูลฝอยทั่วไปที่เกิดขึ้นภายในโครงการอย่างเพียงพอ

9. มาตรการด้านการคมนาคม

9.1 ระเบียบดำเนินการ

9.1.1 กำหนดให้รถที่ขนส่งสารเคมีและรถที่ขนส่งกากของเสีย

ติดป้ายเตือนภัย โดยป้ายแสดงนั้นจะต้องมีความชัดเจนและเข้าใจง่าย

ระบุชื่อและรายละเอียดเกี่ยวกับสารเคมีตามหลักเกณฑ์สากล เช่น UN Recommendations และรหัส HAZCHEM เป็นต้น

9.1.2 อบรมพนักงานขับรถปฏิบัติตามกฎจราจรและข้อกำหนดอื่นๆ ที่โรงรถกำหนดและให้ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด

10. มาตรการด้านสังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

10.1 ระยะดำเนินการ

10.1.1 มีการประชาสัมพันธ์กับชุมชนที่อยู่บริเวณใกล้เคียง ให้รับทราบเกี่ยวกับความก้าวหน้าหรือความเคลื่อนไหวต่างๆ ของโครงการอย่างต่อเนื่อง

10.1.2 โครงการได้เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารที่เกี่ยวกับโครงการให้กับชุมชนบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง ได้รับทราบ และดำเนินการเปิดเผยที่บอร์ดประชาสัมพันธ์ในชุมชน รวมถึงการลงพื้นที่เพื่อสร้างความเข้าใจอันดีกับชุมชน และรับฟังความคิดเห็นของประชาชน เพื่อลดความกังวลของชุมชน และวางแผนในการพัฒนา ปรับปรุงแก้ไขตามข้อเสนอแนะของชุมชน

11. มาตรการด้านสาธารณสุข อาชีวอนามัย และความปลอดภัย

11.1 ระยะดำเนินการ

11.1.1 จัดทำข้อมูลความปลอดภัยของเคมีภัณฑ์ทุกชนิดที่มีการใช้งาน จัดเก็บไว้ในอาคาร และติดป้ายหรือฉลากแจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับเคมีภัณฑ์ติดตั้งไว้ที่ภาชนะบรรจุ

11.1.2 จัดให้มีการอบรมให้ความรู้ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม รวมถึงข้อปฏิบัติ เพื่อความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมสำหรับพนักงานตามลักษณะงาน และผู้ที่เกี่ยวข้องทุกคน

11.2.3 จัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิง อุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นให้เพียงพอไว้ในที่เหมาะสม มีป้ายบอกไว้ชัดเจน และอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน

12. มาตรการด้านการเกิดอันตรายร้ายแรง

12.1 ระยะดำเนินการ

12.1.1 กำหนดให้พื้นที่บริเวณสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซธรรมชาติเป็นพื้นที่เฉพาะ ห้ามมีการทำงานที่เกี่ยวข้องกับ

ความร้อนหรือประกายไฟ โดยจัดทำป้ายเตือนอันตรายบริเวณสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาตรก๊าซธรรมชาติ ในกรณีที่มีความจำเป็นเข้าไปในพื้นที่ดังกล่าว จะต้องมีการตรวจสอบและควบคุมอย่างเคร่งครัด พร้อมมีระบบการขออนุญาตที่ถูกต้อง

12.1.2 บำรุงรักษาระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ และอุปกรณ์ในการปฏิบัติงานให้มีสภาพพร้อมใช้งานและมีการเผื่อระวัง เพื่อให้เกิดความปลอดภัยอยู่เสมอ

13. มาตรการด้านพื้นที่สีเขียว

13.1 ระยะดำเนินการ

โครงการมีการจัดทำพื้นที่สีเขียวในบริเวณโครงการ ไม่น้อยกว่า 4,400 ตารางเมตร (หรือประมาณร้อยละ 5.11) ของพื้นที่โครงการหลังจากทำการก่อสร้างโครงการแล้วเสร็จ

แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ ระหว่างวันที่ 9 – 16 พฤษภาคม 2565
มีรายละเอียดดังนี้

1. คุณภาพอากาศ

1.1 ตรวจสอบร่องระบายอากาศ วันที่ 10 – 13 พฤษภาคม 2565

1.2 ตรวจสอบความถูกต้องของระบบ CEMs วันที่ 10 – 13 พฤษภาคม 2565

1.3 ตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป วันที่ 9 – 16 พฤษภาคม 2565

2. เสียง

2.1 การตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป วันที่ 9 – 16 พฤษภาคม 2565

2.2 การตรวจวัด Leq. เฉลี่ย 8 hr.

3. อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน

3.1 เสียงในสถานที่ทำงาน วันที่ 10 - 11 พฤษภาคม 2565

3.2 ความร้อนในสถานที่ทำงาน วันที่ 10 พฤษภาคม 2565

3.3 แสงสว่างในที่ทำงาน วันที่ 11 พฤษภาคม 2565

3.4 ระดับคุณภาพเสียง Noise Contour วันที่ 12 – 14 พฤษภาคม 2565

4. คุณภาพน้ำผิวดิน วันที่ 14 พฤษภาคม 2565

5. คุณภาพน้ำใต้ดิน วันที่ 14 พฤษภาคม 2565

6. นิเวศวิทยาทางน้ำ วันที่ 14 พฤษภาคม 2565

ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2564

1. บริษัทฯ มีการดำเนินการตรวจวัดคุณภาพอากาศ ดังนี้

1.1 คุณภาพอากาศจากปล่องระบายมลสาร ดำเนินการตรวจวัดแบบสุ่มทุก 6 เดือน

1.2 คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

1.1 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายมลสาร ดำเนินการตรวจวัดแบบสุ่มทุก 6 เดือน ประกอบด้วย

1.1.1 ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละออง ระหว่างเดือน ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2564

ผลการตรวจวัดค่าฝุ่นละออง พบว่า ค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

1.1.2 ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองระหว่างเดือนมิถุนายน 2562 - ธันวาคม 2564

ผลการตรวจวัดค่าฝุ่นละออง พบว่า ค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

1.1.3 ผลการติดตามตรวจสอบความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2564

พบว่า ความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

1.1.4 ผลการติดตามตรวจสอบความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ระหว่างเดือน มิถุนายน 2562 - ธันวาคม 2564

พบว่า ความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

1.1.5 ผลการติดตามตรวจสอบความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2564

พบว่า ความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ ค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

1.1.6 ผลการติดตามตรวจสอบความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ ระหว่างเดือน มิถุนายน 2562 - ธันวาคม 2564

พบว่า ความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ ค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

1.1.7 ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2564

พบว่า อยู่ในช่วง 1.02 - 1.39 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งมาตรฐานไม่ได้กำหนดไว้

1.1.8 ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน ระหว่าง เดือน มิถุนายน 2562 - ธันวาคม 2564

พบว่า อยู่ในช่วง 0.22 - 1.39 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งมาตรฐานไม่ได้กำหนดไว้

1.2 คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ทำการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป จำนวน 4 สถานี

สถานีที่ 1 รพ. ศต. บ้านบางพัง

สถานีที่ 2 โรงเรียนชุมชนวัดท่าผา

สถานีที่ 3 โรงเรียนวัดหุบกระติง

สถานีที่ 4 โรงเรียนวัดปลักแรด

- 1.2.1 ผลการติดตามตรวจสอบค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ระหว่างเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2564 พบว่า ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- 1.2.2 ผลการติดตามตรวจสอบค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ระหว่างเดือน มิถุนายน 2562 – ธันวาคม 2564 พบว่า ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- 1.2.3 ผลการติดตามตรวจสอบค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ระหว่างเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2564 พบว่า ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- 1.2.4 ผลการติดตามตรวจสอบค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ระหว่างเดือน มิถุนายน 2562 – ธันวาคม 2564 พบว่า ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- 1.2.5 ผลการติดตามตรวจสอบความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ระหว่างเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2564 พบว่า ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- 1.2.6 ผลการติดตามตรวจสอบความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ระหว่างเดือน มิถุนายน 2562 – ธันวาคม 2564 พบว่า ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- 1.2.7 ผลการติดตามตรวจสอบความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ระหว่างเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2564 พบว่า ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

- 1.2.8 ผลการติดตามตรวจสอบความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ระหว่างเดือน มิถุนายน 2562 – ธันวาคม 2564 พบว่า ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- 1.2.9 ผลการติดตามตรวจสอบค่าความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ระหว่างเดือน ระหว่างเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2564 พบว่า ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- 1.2.10 ผลการติดตามตรวจสอบค่าความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ระหว่างเดือน ระหว่างเดือน มิถุนายน 2562 – ธันวาคม 2564 พบว่า ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- 1.2.11 ผลการติดตามตรวจสอบค่าความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ระหว่างเดือน ระหว่างเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2564 พบว่า ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- 1.2.12 ผลการติดตามตรวจสอบค่าความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ระหว่างเดือน ระหว่างเดือน มิถุนายน 2562 – ธันวาคม 2564 พบว่า ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- 1.2.13 ผลการติดตามตรวจสอบอุณหภูมิ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ระหว่างเดือน ระหว่างเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2564 พบว่า ค่าอยู่ในช่วง ระหว่าง 22.4 – 34.3 องศาเซลเซียส ซึ่งการตรวจวัดอุณหภูมิในบรรยากาศ ยังไม่มีการกำหนดค่ามาตรฐาน
- 1.2.14 ผลการติดตามตรวจสอบอุณหภูมิ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ระหว่างเดือน ระหว่างเดือน มิถุนายน 2562 – ธันวาคม 2564 พบว่า ค่าอยู่ในช่วง ระหว่าง 22.0 – 41.0 องศาเซลเซียส ซึ่งการตรวจวัดอุณหภูมิในบรรยากาศ ยังไม่มีการกำหนดค่ามาตรฐาน
- 1.2.15 ความเร็วลมและทิศทางลม
- สถานีที่ 1 รพ.ส.ต. บ้านบางพัง ทิศทางลมส่วนใหญ่พัดมาจากทิศเหนือ (N)ความเร็วลมมีค่าอยู่ระหว่าง 0.3–3.5 m/s
- สถานีที่ 2 โรงเรียนชุมชนวัดท่าผา ทิศทางลมส่วนใหญ่พัดมาจากทิศตะวันตกเฉียงเหนือค่อนไปทางเหนือ (NNW)ความเร็วลมมีค่าอยู่ระหว่าง 0.3–2.7 m/s
- สถานีที่ 3 โรงเรียนวัดหุบกระเทียม ทิศทางลมส่วนใหญ่พัดมาจากทิศตะวันออกเฉียงเหนือ (NE)ความเร็วลมมีค่าอยู่ระหว่าง 0.3–1.7 m/s

สถานีที่ 4 โรงเรียนวัดปลั๊กเรด ทิศทางลมส่วนใหญ่พัดมาจากทิศตะวันออกเฉียงเหนือขึ้นไป
ทางตะวันออกเฉียง (ENE)ความเร็วลมมีค่าอยู่ระหว่าง 0.3–1.7 m/s

2. บริษัทฯ มีการดำเนินการตรวจวัดเสียง ดังนี้

2.1 ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq}(24)$)

2.2 ระดับเสียงสูงสุด (L_{max})

ความถี่ : ปีละ 2 ครั้ง ตรวจวัดครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง ครอบคลุมกิจกรรมที่เกิดเสียงดัง โดยแต่ละบริเวณ

ต้องครอบคลุมวันธรรมดาและวันหยุด

2.1.1 ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq}(24)$) ระหว่างเดือน ระหว่างเดือน กรกฎาคม –

ธันวาคม 2564

ดำเนินการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป จำนวน 5 สถานี

สถานีที่ 1 กลุ่มบ้านทางด้านทิศเหนือของโครงการ

สถานีที่ 2 กลุ่มบ้านทางด้านทิศใต้ของโครงการ

สถานีที่ 3 กลุ่มบ้านทางด้านทิศตะวันออกของโครงการ

สถานีที่ 4 กลุ่มบ้านทางด้านทิศตะวันตกของโครงการ

สถานีที่ 5 ริมรั้วโครงการด้านที่ติดกับชุมชน

ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq}(24)$) พบว่า อยู่ในช่วงระหว่าง 47–55.8 เดซิเบล(เอ)

ซึ่งค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

2.1.2 ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq}(24)$) ระหว่างเดือน มิถุนายน 2562 – ธันวาคม 2564

ดำเนินการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป จำนวน 5 สถานี

สถานีที่ 1 กลุ่มบ้านทางด้านทิศเหนือของโครงการ

สถานีที่ 2 กลุ่มบ้านทางด้านทิศใต้ของโครงการ

สถานีที่ 3 กลุ่มบ้านทางด้านทิศตะวันออกของโครงการ

สถานีที่ 4 กลุ่มบ้านทางด้านทิศตะวันตกของโครงการ

สถานีที่ 5 ริมรั้วโครงการด้านที่ติดกับชุมชน

ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq}(24)$) พบว่า อยู่ในช่วงระหว่าง 42-60 เดซิเบล(เอ)

ซึ่งค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

2.2.1 ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) ระหว่างเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2564

พบว่า ซึ่งค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

2.2.2 ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) ระหว่างเดือน มิถุนายน 2562– ธันวาคม 2564

พบว่า ซึ่งค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

3. บริษัทฯ มีการดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน ดังนี้

3.1 คุณภาพน้ำทิ้งสุดท้าย ทำการติดตามตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง จำนวน 1 สถานี ได้แก่ บริเวณจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งสุดท้าย ดังนี้ที่ทำการติดตามตรวจสอบ

- | | |
|---|---|
| 1. อุณหภูมิ (Temperature) | 2. ความเป็นกรด-ด่าง (pH) |
| 3. ของแข็งละลายทั้งหมด (TDS) | 4. ของแข็งแขวนลอย (SS) |
| 5. ค่าบีโอดี (BOD) | 6. ค่าออกซิเจนละลายน้ำ (DO) |
| 7. ค่าการนำไฟฟ้า (Conductivity) | 8. ค่าคลอรีนอิสระ (Free Chlorine) |
| 9. น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) | 10. โซเดียม (Na*) (เพื่อใช้ในการหาค่า SAR) |
| 11. แคลเซียม (Ca*) (เพื่อใช้ในการหาค่า SAR) | 12. แมกนีเซียม (Mg*) (เพื่อใช้ในการหาค่า SAR) |

3.1.1 อุณหภูมิ (Temperature) ผลการตรวจวิเคราะห์อุณหภูมิ พบค่าอยู่ในช่วงระหว่าง 24 – 31 °C

3.1.2 ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ผลการตรวจวิเคราะห์ความเป็นกรด-ด่าง พบค่าอยู่ในช่วงระหว่าง 7.0 - 8.5

3.1.3 ของแข็งละลายทั้งหมด (TDS) ผลการตรวจวิเคราะห์ของแข็งละลายทั้งหมด พบค่าอยู่ในช่วงระหว่าง 554 – 1,057 mg/L

3.1.4 ของแข็งแขวนลอย (SS) ผลการตรวจวิเคราะห์ของแข็งแขวนลอย พบค่าอยู่ในช่วงระหว่าง 0.5 – 18 mg/L

3.1.5 ค่าบีโอดี (BOD) ผลการตรวจวิเคราะห์บีโอดี พบค่าอยู่ในช่วงระหว่าง 1.8 – 4.6 mg/L

3.1.6 ค่าออกซิเจนละลายน้ำ (DO) ผลการตรวจวิเคราะห์ออกซิเจนละลายน้ำ พบค่าอยู่ในช่วงระหว่าง 3.1 – 7 mg/L

3.1.7 ค่าคลอรีนอิสระ ผลการตรวจวิเคราะห์คลอรีนอิสระ พบค่ามีค่าต่ำกว่า 0.1 mg/L CL₂

3.1.8 ค่าการนำไฟฟ้า ผลการตรวจวิเคราะห์ค่าการนำไฟฟ้า พบมีอยู่ในช่วงระหว่าง 812 – 1,637 µmhos/cm

3.1.9 ค่าน้ำมันและไขมัน ผลการตรวจวิเคราะห์น้ำมันและไขมัน พบค่าน้อยกว่า 3 mg/L

3.1.10 ค่าอัตราส่วนการแลกเปลี่ยนโซเดียมในน้ำ ผลการตรวจวิเคราะห์อัตราส่วนการแลกเปลี่ยนโซเดียมในน้ำ พบค่าอยู่ในช่วงระหว่าง 0.793 – 3.17

วาระที่ 4.3 การดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์

โดยนายกฤษฎาภรณ์ บำรุงญาติ พนักงานชุมชนสัมพันธ์ บริษัท เภ็กไฟโรโคเจนนอเรนซ์ จำกัด เป็นตัวแทนบริษัทฯ นำเสนอผลการดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์ (CSR)

1. พื้นที่ดำเนินการด้านชุมชนสัมพันธ์ 10 ตำบล (11 อปท.) 100 หมู่บ้าน

- พื้นที่อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 8 ตำบล ได้แก่ เทศบาลตำบลเบิกไพร เทศบาลตำบลท่าผา เทศบาลเมืองบ้านโป่ง องค์การบริหารส่วนตำบลลาดบัวขาว องค์การบริหารส่วนตำบลปากแรต องค์การบริหารส่วนตำบลสวนกล้วย เทศบาลตำบลนครชุมน์ และองค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งพะยอม

- พื้นที่อำเภอดำรงวิทยะกา จังหวัดกาญจนบุรี 2 ตำบล (3 อปท.) ได้แก่ เทศบาลตำบลคอนขมิ้น เทศบาลตำบลลูกแก และองค์การบริหารส่วนตำบลท่าเสา

2. กลุ่มเป้าหมายการดำเนินงานชุมชนสัมพันธ์

ปฏิบัติตามมาตรการรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม รอบ โครงการ โรงไฟฟ้าเบิกไพร โกลเดนเนอเรนซ์ รัศมี 5 กิโลเมตร

เรื่องที่ 4.3.1 การดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์

การดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์ของโครงการฯ มี 5 ด้าน ได้แก่

1. ด้านการสังคมและวัฒนธรรมประเพณีของชุมชน ได้แก่ สนับสนุนกิจกรรมประเพณีท้องถิ่นตามเทศกาล และวันสำคัญทางศาสนา เช่น วันออกพรรษา ผู้บริหาร และพนักงาน บจก.เบิกไพร โกลเดนเนอเรนซ์ ร่วมถวายเทียนพรรษาประจำปี ณ วัดบางพัง, วัดล่อยกระโทง, งานทอดกฐิน วัดลาดบัวขาว วัดบางพัง วัดหุบกระโทง วัดทุ่งพะยอม ตลอดจนถวียนพระราชทานของหน่วยงานราชการต่างๆ บำเพ็ญสาธารณประโยชน์ ทำความสะอาดศาสนสถาน พัฒนาแหล่งน้ำหลังวัดหุบกระโทง, มอบเครื่องสูบน้ำพร้อมทั้งสายส่งน้ำ เพื่อใช้ในการกิจกรรมสาธารณประโยชน์ของหมู่ที่ 8 บ้านบางพัง, มอบชุดวอร์มแก่แกนนำป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลตำบลเบิกไพร, จัดทำโครงการอาหารกลางวันเพื่อน้อง แก่โรงเรียนในพื้นที่รับผิดชอบ ได้แก่ โรงเรียนวัดหุบกระโทง โรงเรียนวัดลาดบัวขาว โรงเรียนอนุบาลวัดปลักแรดและศูนย์เด็กเล็กลาดบัวขาว, สนับสนุนการซ่อมแซมหอกระจายเสียงในชุมชน หมู่ที่ 6 เบิกไพร เป็นต้น

2. ด้านสิ่งแวดล้อมและพลังงาน มีการส่งเสริม สนับสนุนและร่วมพัฒนาชุมชนด้านสิ่งแวดล้อมและพลังงาน เช่น กิจกรรมชุมชนไร้ขยะ โครงการอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ สนับสนุนและร่วมกิจกรรมการตรวจประเมินชุมชนไร้ขยะ ของหมู่ที่ 1 บ้านท่าคันหิน ต.ลาดบัวขาว อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี โดยบริษัทฯ สนับสนุนอุปกรณ์ เครื่องมือในการจัดกิจกรรม Big Cleaning Day และอาหารเครื่องดื่ม ในการตรวจประเมินกิจกรรมชุมชนไร้ขยะ, จัดทำโครงการธนาคารน้ำ แก่ไขปัญหาภัยแล้งในชุมชน ของหมู่ที่ 1 บ้านท่าคันหิน ต.ลาดบัวขาว อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี, บริษัทฯ ได้รับคัดเลือกจากสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดราชบุรี ให้เป็นหนึ่งในโรงงานด้านการบริหารจัดการอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ Eco Industry และมีการพัฒนาอุตสาหกรรมที่ยั่งยืนบนพื้นฐานความสมดุลของเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม มีความสอดคล้องกับกฎหมาย, สนับสนุนกิจกรรมพัฒนาสิ่งแวดล้อมในชุมชนตระคร้อร่วมใจสามัคคี หมู่ที่ 12 ตำบลเบิกไพร เพื่อดำเนินการเตรียมความพร้อมสู่การขอตรวจประเมินชุมชนไร้ขยะ ปี 2564 ซึ่งเป็นชุมชนต้นแบบด้านการจัดการขยะ และสร้างมูลค่าเพิ่มจากของเหลือใช้ในชุมชน, จัดกิจกรรม

ปล่อยพันธุ์ปลา อนุรักษ์ทรัพยากรน้ำบริเวณริมแม่น้ำหน้าวัดบางพัง ร่วมกับชุมชน อสม. ผู้นำชุมชน ตำบลเบ็กไพร
บริเวณแฟรมน้ำเทศบาลตำบลเบ็กไพร ร่วมเทศบาลและชุมชน เป็นต้น

3. ด้านการส่งเสริมสุขภาพอนามัยของชุมชน ได้แก่ สนับสนุนและเข้าร่วมกิจกรรมพอกขา ของ
โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านบางพัง โดยลงพื้นที่หมู่ที่ 6 หมู่ที่ 7 หมู่ที่ 8 บ้านบางพัง, สนับสนุน
งบประมาณในการจัดสร้างศูนย์พักคอย Community Isolation เพื่อรองรับผู้ป่วยในพื้นที่ระหว่างรอส่งต่อ
โรงพยาบาลสนาม ได้แก่ เขตอำเภอบ้านโป่ง ประกอบด้วย ศูนย์พักคอยวิทยาลัยบรมราชชนนี จักรีรัชและศูนย์พัก
คอยหุบกระเทียม, บริษัทฯ มอบถุงยังชีพ(ข้าวสารอาหารแห้ง) สำหรับผู้ที่อยู่ในกลุ่มเสี่ยงสูงต้องกักตัวที่บ้านระหว่าง
รอผลตรวจเชื้อจากโรงพยาบาลในพื้นที่ตำบลเบ็กไพร ตำบลสวนกล้วย อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี และเขต
อำเภอท่ามะกา จังหวัดกาญจนบุรี, บริษัทฯ สนับสนุนงบประมาณเพื่อร่วมสมทบทุนจัดซื้อเครื่อง X-Ray ชนิด
เคลื่อนที่ใช้สำหรับผู้ป่วย COVID-19 แก่โรงพยาบาลบ้านโป่ง, บริษัทฯ มอบเครื่องวัดอุณหภูมิพร้อมสเปรย์
แอลกอฮอล์แก่วัดลาดบัวขาว อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี เพื่อเป็นกองกลางสำหรับชาวบ้านและหน่วยงานมาเยี่ยม
ไปใช้ในกรณีจำเป็น, ลงพื้นที่กลุ่มผู้สูงอายุ ตำบลเบ็กไพร เยี่ยมชมและส่งเสริมการทำไม้กวาดดอกหญ้าและไม้
กวาดทางมะพร้าวจำหน่าย สร้างรายได้เพิ่มในครัวเรือน ทั้งนี้ส่วนชุมชนสัมพันธ์ได้ประสานงานกับสำนักงาน
พัฒนาชุมชนจังหวัดราชบุรีเพื่อหาหรือแนวทางการเพิ่มช่องทางการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ให้กับชุมชนอย่างยั่งยืน

4. ด้านเศรษฐกิจชุมชน ได้แก่ สนับสนุน ส่งเสริม พัฒนา และต่อยอดกลุ่มวิสาหกิจชุมชนใน
พื้นที่ ได้แก่ 1.กลุ่มวิสาหกิจชุมชนตำบลลาดบัวขาว(หมู่ที่ 1 บ้านท่าต้นจันทร์) 2.กลุ่มวิสาหกิจชุมชนตำบลเบ็กไพร
(หมู่ที่ 5 บ้านหัวสระ) 3.กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรตำบลสวนกล้วย เพื่อเป็นการสร้างงาน สร้างรายได้ให้ชุมชน
อย่างยั่งยืน โดยมีรายละเอียดดังนี้

4.1 โครงการ “สร้างงาน สร้างรายได้ในชุมชน ด้วยการพัฒนาอย่างยั่งยืน” กิจกรรมอบรม
การทำข้าวตัง วิสาหกิจชุมชนกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรลาดบัวขาว ตำบลลาดบัวขาว
อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี โครงการ “สร้างงาน สร้างรายได้ในชุมชน ด้วยการ
พัฒนาอย่างยั่งยืน” กิจกรรมอบรม การทำข้าวตัง วิสาหกิจชุมชนกลุ่มแม่บ้านเกษตร
ลาดบัวขาว ตำบลลาดบัวขาว อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี วันที่ 24-25 กรกฎาคม
2563 1.)ส่งเสริมให้กลุ่มแม่บ้านและผู้ว่างงานมีอาชีพสร้างรายได้จากการทำข้าวตัง
2.)ส่งเสริมการออกแบบบรรจุภัณฑ์ที่ทันสมัยและน่าสนใจ 3.)ส่งเสริมการทำบัญชี
ครัวเรือน

4.2 บริษัทฯ ร่วมจัดกิจกรรมอบรมเศรษฐกิจพอเพียงต่อยอดองค์ความรู้ตามศาสตร์
พระราชทานปี 2564 ในพื้นที่ชุมชนสวนกล้วย อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี โดย
บูรณาการภาคีเครือข่ายร่วมกับ SCG ทั้งนี้มีผู้แทนบ้านต้นแบบเศรษฐกิจพอเพียง

4.3 โครงการ “พัฒนาวิถีชีวิตชุมชน ด้วยหลักเศรษฐกิจพอเพียง” ตามยุทธศาสตร์ด้าน
การพัฒนาอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ของจังหวัดราชบุรี ณ ศาลาประชาคมตำบลสวน

กล้วย อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 1. ส่งเสริมการปลูกผักสวนครัว 2. ส่งเสริมการเลี้ยงไก่ไข่อินทรีย์ 3. ส่งเสริมการเพาะเห็ดนางฟ้า 4. ส่งเสริมการทำปุ๋ยหมักชีวภาพ

4.4 ส่วนชุมชนสัมพันธ์ลงพื้นที่กลุ่มผู้สูงอายุ ตำบลเบิกไพร เยี่ยมชมและส่งเสริมการทำไม้กวาดดอกหญ้าและไม้กวาดทางมะพร้าวจำหน่าย สร้างรายได้เพิ่มในครัวเรือน ทั้งนี้ส่วนชุมชนสัมพันธ์ได้ประสานงานกับสำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดราชบุรี เพื่อหาหรือแนวทางการเพิ่มช่องทางการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ให้กับชุมชนอย่างยั่งยืน

5. ด้านการพัฒนาชุมชน ได้แก่ ส่งเสริมกิจกรรมเพื่อพัฒนาชุมชนในด้านต่าง ๆ เช่น ด้านการศึกษา ด้านกิจกรรมผู้สูงอายุ ด้านการปรับปรุง และทำความสะอาดพื้นที่ เช่น มอบป้ายจราจร ลดความเร็ว จำนวน 2 ป้าย และเครื่องตัดหญ้า จำนวน 2 ชุด เพื่อนำไปใช้ในกิจกรรมส่วนรวมของตำบลเบิกไพร, บริษัทฯ ร่วมกับผู้นำชุมชน หมู่ที่ 8 บ้านบางพัง ในการปรับปรุงและพัฒนาภูมิทัศน์ถนนสาธารณะในชุมชน ได้แก่ ตัดหญ้าริมถนน และซ่อมแซมถนนสาธารณะ เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่และพนักงาน ไร้รถใช้ถนนอย่างปลอดภัย, บริษัทฯ ร่วมกับผู้นำชุมชนหมู่ที่ 8 บ้านบางพัง ในการปรับปรุงและพัฒนาภูมิทัศน์ถนนสาธารณะในชุมชน เช่น ตัดหญ้า และลอกคลองสาธารณะ, บริษัทฯ ร่วมกับผู้ใหญ่พระราม เพชรสน และชุมชนหมู่ที่ 8 บ้านบางพัง ดำเนินการขุดลอกคลองสาธารณะ เพื่อปรับปรุงภูมิทัศน์ และกำจัดวัชพืชในแหล่งน้ำ

มาตรฐานด้านความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม

บริษัทฯ ได้รับรองมาตรฐานอุตสาหกรรมสีเขียว Green Industry จากกรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม (Green Industry Lv.2 Green Activity) ระดับที่ 2 จาก 5 ระดับ มีผลตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2564 – 28 กุมภาพันธ์ 2566

ปัจจุบัน บริษัทฯ เข้าร่วมการตรวจประเมินเพื่อขอการรับรองมาตรฐานด้านธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2565 ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม

การสื่อสารระหว่างโรงงานและชุมชน

1. การแจ้งข้อมูลข่าวสารกรณี มีการ Shut down และการ startup ระบบ ผ่านผู้นำชุมชน , Line Group หมู่บ้านบางพัง, เสียงตามสาย
2. การปิดบอร์ดประชาสัมพันธ์ ข้อมูลผลตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมรอบๆ โรงงาน
3. เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ ลงพื้นที่ในชุมชน เพื่อรับฟังความคิดเห็น ข้อร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินงานของโครงการ
4. เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม และเจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ ลงพื้นที่แจ้งการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมภายในชุมชน

วาระที่ 5 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

วาระที่ 5.1 การจัดประชุมคณะกรรมการไตรภาคี ครั้งที่ 2/2565

โดยนายกฤษฎาพนธ์ บำรุงญาติ พนักงานชุมชนสัมพันธ์ บริษัท เบ็กไฟรโคเจนเนอเรชั่น จำกัด เป็นผู้แทนบริษัทฯ เป็นผู้ชี้แจง

1. กำหนดการประชุมคณะกรรมการไตรภาคี ครั้งที่ 2 / 2565 จะจัดขึ้นช่วงเดือน พฤศจิกายน 2565
คณะกรรมการฯในที่ประชุม : รับทราบ

วาระที่ 5.2 แนวทางการศึกษาดูงาน คณะกรรมการไตรภาคี

โดยนายกฤษฎาพนธ์ บำรุงญาติ พนักงานชุมชนสัมพันธ์ บริษัท เบ็กไฟรโคเจนเนอเรชั่น จำกัด เป็นผู้แทนบริษัทฯ เป็นผู้ชี้แจง

- คุณกฤษฎาพนธ์ : แนวทางการศึกษาดูงาน เพื่อเสริมสร้างศักยภาพคณะกรรมการไตรภาคี ประจำปี 2565 โรงงานขอเสนอสถานที่ศึกษาดูงาน คือ ช่วงวันอังคารที่ 16 – วันพฤหัสบดีที่ 18 สิงหาคม 2565 ณ โรงไฟฟ้าแม่เมาะ ตำบลแม่เมาะ อำเภอแม่เมาะ จังหวัดลำปาง
- ประธานที่ประชุม : แนวทางการศึกษาดูงาน เพื่อเสริมสร้างศักยภาพคณะกรรมการไตรภาคี ประจำปี 2565 ณ โรงไฟฟ้าแม่เมาะ ตำบลแม่เมาะ อำเภอแม่เมาะ จังหวัดลำปาง วันอังคารที่ 16 – วันพฤหัสบดีที่ 18 สิงหาคม 2565 คณะกรรมการเห็นชอบด้วยหรือไม่
- พลังงานจังหวัด : ขอเสนอให้โรงงานกำหนดวันศึกษาดูงานเป็นช่วงวัน พุธ-ศุกร์
- คุณกฤษฎาพนธ์ : โรงงานรับทราบและหากจัดทำแผนการศึกษาดูงานและกำหนดวันที่ชัดเจนแล้ว จะนำส่งรายละเอียดเสนอต่อคณะกรรมการอีกครั้ง
- คณะกรรมการฯ : คณะกรรมการเห็นชอบ

วาระที่ 6 เรื่องอื่น ๆ

ปิดประชุมเวลา 12:30 น.

จัดทำรายงานการประชุมฯ



(นายสุกฤษฎี กฤษภูวิน)

รองกรรมการผู้จัดการ

ในฐานะคณะกรรมการไต่รภาติ

รับรองรายงานการประชุมฯ



(นายประกอบ วงศ์มณีรุ่ง)

รองผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี

ในฐานะประธานคณะกรรมการไต่รภาติ

ประเด็น ถาม-ตอบ การประชุมคณะกรรมการไตรภาคี ครั้งที่ 1/2565

ประธานที่ประชุม	คณะกรรมการท่านใดจะสอบถามเพิ่มเติมด้านชุมชนสัมพันธ์ ด้านตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม สามารถสอบถามได้โดยตรง
คุณวัช ศรีทุ่งเกียรติ	การพัฒนาด้านวัฒนธรรมประเพณี มีการจัดสรรการช่วยเหลืออย่างไร เนื่องจากในเขตเทศบาลเมืองบ้านโป่งทุกปีเขตเทศบาลเมือง จัดกิจกรรมทุกปีไม่ได้ของสนับสนุน ปีนี้เพิ่งได้รับ จึงอยากทราบว่ามีการจัดสรรอย่างไร
คุณกฤษฎาพนธ์ บำรุงญาติ	เนื่องจากบริษัทฯ มีพื้นที่ในการดูแลกว่า 100 ไร่ ในเขตรัศมี 5 กม. รอบโรงงาน จึงต้องแบ่งสนับสนุนและหมู่บ้าน โดยหน่วยงานไหนต้องการให้บริษัทสนับสนุน จำเป็นต้องทำหนังสือขอความอนุเคราะห์ เพื่อส่วนชุมชนสัมพันธ์จะดำเนินการทำเรื่อง ขออนุมัติโดยผู้บริหารต่อไป และในส่วนหนึ่งบริษัทมีการนำเงินเข้ากองทุน โรงไฟฟ้า กองที่ 2 โดยชุมชนสามารถทำโครงการเพื่ออนุมัติสนับสนุนได้
ผอ.พระราม เพชรสน	เนื่องจากปีที่ผ่านมามีปัญหา น้ำท่วมหนัก พายุเข้า มีชาวบ้านร้องเรียน โครงการมีการลงพื้นที่ช่วยเหลือช่วยแก้ไขปัญหา ซึ่งเมื่อก่อนพื้นที่โรงงานเป็นพื้นที่ดำรับน้ำ น้ำจากทุกที่จะไหลมารวมกันที่พื้นที่โรงงาน แต่พอโรงงานสร้างมีการถมที่ น้ำจึงไม่มีที่ไปจึงท่วมบ้านชาวบ้าน ชาวบ้านจึงร้องเรียนไปที่เทศบาล ทางโรงงานก็มีการลงพื้นที่มาช่วยเหลือร่วมกับเทศบาล ตำบลเบิกไพร นำเครื่องสูบน้ำมาตั้ง แต่ยังไม่เพียงพอ จึงอยากเสนอให้โครงการทำรางระบายน้ำรอบๆ โรงงานบริเวณหมู่ที่ 8 ซอย 1 แล้วให้โรงงานช่วยสูบน้ำลงแม่น้ำแม่กลอง
คุณกฤษฎาพนธ์ บำรุงญาติ	ปีที่ผ่านมาฝนตกเยอะพายุเข้า น้ำที่ท่วมไม่ได้เกิดจากการดำเนินงานของโรงงาน แต่เกิดจากฝนตกหนัก และทั่วทั้งอำเภอบ้านโป่งเกิดปัญหาน้ำท่วม น้ำรอการระบาย และโรงงานไม่ได้นั่งนอนใจ จึงลงพื้นที่ร่วมกับ ผอ.พระราม และเทศบาลตำบลเบิกไพร ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ และช่วงต้นปี 2564 ได้มอบเครื่องสูบน้ำพญานาคจำนวน 2 เครื่อง ให้หมู่ที่ 8 เบิกไพรไว้ใช้กรณีฉุกเฉิน และในปี 2565 โรงงานได้ทำแผนการช่วยเหลือชุมชนเรื่องน้ำท่วมเสนอต่อเทศบาลตำบลเบิกไพร คือ 1.โครงการจะดำเนินการทำรางระบายน้ำข้างรั้วโรงงานบริเวณหมู่ที่ 8 ซอย 1 และ 2. ซื้อมันน้ำเพิ่มอีก 2 เครื่อง เพื่อสำรองใช้สำหรับช่วยเหลือชุมชน ซึ่งการทำรางระบายน้ำอยู่ระหว่างการจัดหารับเหมามาดำเนินการ ซึ่งต้องขอความร่วมมือจาก ผอ.พระราม และเทศบาลตำบลเบิกไพร ในการแก้ไขปัญหาร่วมกันอย่างยั่งยืน
ประธานที่ประชุม	คณะกรรมการฯ ท่านใดมีข้อคิดเห็นเพิ่มเติมหรือไม่

ผู้แทนจาก ทส.ราชบุรี

ขออนุญาตเสนอเพิ่มเติม 2 ข้อ ค่ะ 1. โรงงานได้ดำเนินการจัดทำรายงานของระบบบำบัดน้ำเสีย มีการจัดทำ ทส.1 และ ทส.2 โดยส่งรายงานได้ 2 ช่องทาง คือ เป็นเอกสาร และ ออนไลน์ กรณีส่งผ่านระบบออนไลน์ ขอให้โรงงานแจ้งพนักงานท้องถิ่นด้วย เพื่อเทศบาลตำบลเบิกไพรจะดำเนินการส่งต่อ สนง.สิ่งแวดล้อมจังหวัดและจะดำเนินการรวบรวมส่งกรมโรงงานต่อไป 2.มาตรการประเด็นเรื่องการมีส่วนร่วมของชุมชนขอเสนอแนะให้โครงการจัดทำแผนการตรวจวัดและแจ้งให้คณะกรรมการรับทราบเพื่อให้คณะกรรมการเข้ามามีส่วนร่วมสังเกตการณ์ร่วมกับโครงการ

ประธานที่ประชุม

ให้โรงงานดำเนินการตามที่ผู้แทนจาก สนง.ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเสนอแนะ

พลังงานจังหวัด

ขอเพิ่มเติมการของบประมาณ ที่ท่านผู้แทนจากเทศบาลเมืองบ้านโป่งชี้แจง เนื่องจากการผลิตไฟฟ้าของโรงงานไฟฟ้าเบิกไพร ส่วนหนึ่งมีการหักเงินเข้ากองทุนโรงไฟฟ้ากอง 2 งบประมาณดังกล่าวได้มีการจัดสรรให้เทศบาลเมืองบ้านโป่ง เช่น แก้ไขปัญหา Covid-19, การจ้างครูอัตราจ้างในโรงเรียน, การก่อสร้าง และล่าสุดคือได้อนุมัติงบจัดซื้อรถ Mobile ช่วยเหลือผู้ป่วย ส่วนเรื่องการสนับสนุนด้านวัฒนธรรมประเพณี กองทุนโรงไฟฟ้ายังไม่มีระเบียบหรือข้อกำหนดด้านนี้ ดังนั้นขอให้ประสานกับโรงงาน โดยจัดทำหนังสือขอรับการสนับสนุนเพื่อให้โรงงานนำเสนอผู้บริหารพิจารณาเป็นกรณีไป

คุณพงษ์ศักดิ์ บัวคำ

ในนามตำบลสวนกล้วย ขอขอบพระคุณโรงงานที่ให้การสนับสนุนทุกเรื่อง ที่ตำบลสวนกล้วยทำโครงการเสนอโรงงาน โรงงานก็พิจารณาช่วยเหลือตลอด ตามความเหมาะสม มีเจ้าหน้าที่คอยลงพื้นที่สอบถาม ติดตามงานต่างๆตลอดเวลา อยากให้โรงงานช่วยเหลือชุมชนแบบนี้ตลอดไป

ประธานที่ประชุม

ฝ่ายเลขาที่ประชุม ในช่วงปีที่ผ่านมา โรงงานมีข้อร้องเรียนหรือไม่

คุณกฤษดาพนธ์

ปีที่ผ่านมา โครงการได้รับเรื่องร้องเรียน 2 เรื่อง ได้แก่ 1.ปัญหาฝนตกหนักน้ำท่วมเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวเป็นพื้นที่ต่ำ และปีที่ผ่านมาโรงงานได้ลงพื้นที่ช่วยเหลือชุมชนตลอดคั้งที่ได้นำเรียนเบื้องต้น ส่วนปี 2565 โรงงานก็มีแผนการดำเนินงานเพื่อช่วยเหลือปัญหาน้ำท่วมในชุมชนตามที่ได้นำเสนอแล้วนั้น 2. เสียง จากการ Start ระบบ ช่วงซ่อมบำรุงเครื่องจักร ซึ่งเป็นเสียงรบกวนระยะเวลาสั้นๆ โดยก่อนจะ Start ระบบ เจ้าหน้าที่ CSR ได้แจ้งผู้ใหญ่บ้าน กำนัน แจ้งในไลน์กลุ่มชาวบ้านบางพัง ลงพื้นที่แจ้งชาวบ้านริมรั้วโรงงาน และทำหนังสือแจ้งเทศบาลตำบลเบิกไพร เพื่อให้ทราบการดำเนินกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดเสียงรบกวนช่วงเวลาดังกล่าว

บำรุงญาติ

ประธานที่ประชุม

ปัญหาน้ำท่วมเนื่องจากพื้นที่ต่ำ และปีที่แล้วฝนตกหนัก น้ำระบายไม่ทัน เขตตำบลสวนกล้วยก็เจอปัญหานี้ ขอให้โรงงานช่วยดำเนินการตามแผนการช่วยเหลือชุมชนที่เสนอต่อเทศบาลตำบลเบิกไพร ซึ่งต้องอาศัยความร่วมมือจากหลายๆฝ่าย เป็นความตั้งใจในการช่วยเหลือชุมชนของโรงงาน

ผอ.บัญชา นนทารักษ์

ที่ผ่านมาชุมชนหมู่ที่ 1 บ้านท่าคันตันจันทน์และโรงงานได้ทำโครงการด้านสิ่งแวดล้อม คือโครงการธนาคารน้ำ ซึ่งโครงการดังกล่าวแก้ปัญหาเรื่องขุมและปัญหาน้ำเน่าเสียในชุมชนได้ 100 % โดยโรงงานได้ให้ความอนุเคราะห์ชุมชนเป็นอย่างดี อยากให้หลายๆชุมชนทำ เพราะสามารถแก้ไขปัญหาเน่าเสียในครัวเรือนได้ดี ซึ่งขณะนี้ทำแล้ว 20 บ่อ ในนามตัวแทนชุมชนจึงขอขอบคุณโรงงานที่ให้ความสำคัญด้านสิ่งแวดล้อมในชุมชนเสมอมา

ประธานที่ประชุม

ขอสอบถามโรงงานเรื่องน้ำใต้ดิน โรงงานมีการตรวจวัดหรือไม่

คุณน้ำฝน วุฒิมาปกรณ์

คุณภาพน้ำใต้ดิน โรงงานมีการตรวจวัด จำนวน 5 จุด รอบพื้นที่โรงงาน ซึ่งผลตรวจวัดพบว่าคุณภาพน้ำใต้ดินอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน โรงงานไม่มีการนำน้ำใต้ดินมาใช้ และไม่ได้รับอนุญาตให้ใช้น้ำใต้ดิน แต่ทั้งนี้โรงงานมีมาตรการป้องกันไม่ให้น้ำของโรงงานปนเปื้อนไปยังน้ำใต้ดิน คือ โรงงานมีระบบบำบัดน้ำเสียที่เป็นคอนกรีตทั้งหมด และบ่อพักน้ำปูด้วยแผ่น HDPE

ประธานที่ประชุม

โรงงานได้ zero discharge หรือไม่

คุณน้ำฝน วุฒิมาปกรณ์

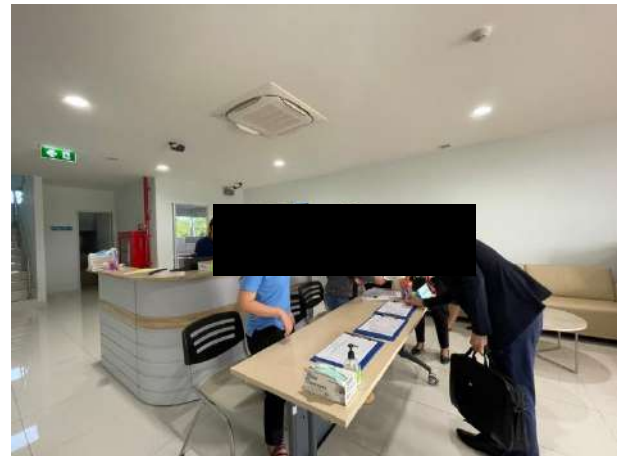
โรงงานของเรายังไม่ได้ zero discharge

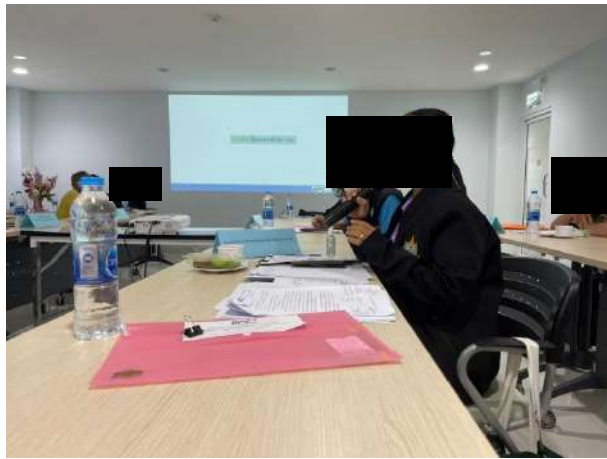
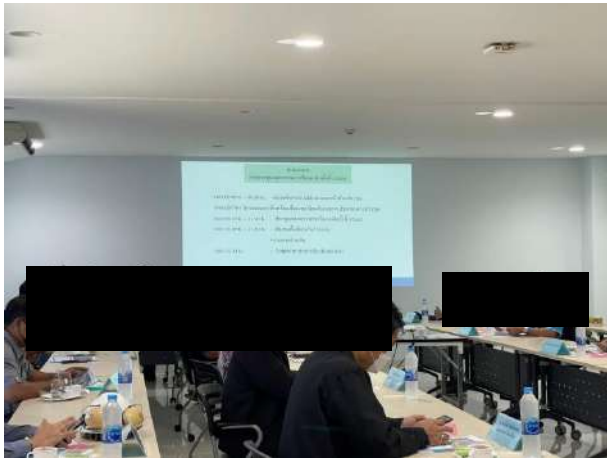
รูปบรรยากาศการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม
(ไตรภาคี) ครั้งที่ 1/2565 วันอังคารที่ 26 เมษายน 2565 ณ ห้องประชุมสำนักงาน ชั้น 1 บริษัท เบิกไพร
โคเจนเนอเรชั่น จำกัด เวลา 09.30 น. - 12.00 น.

เจ้าหน้าที่จาก รพ.สต.บ้านบางพัง ตรวจคัดกรอง Covid-19 ด้วย ATK แก่คณะกรรมการฯ ก่อนเข้าร่วมประชุม



บรรยากาศการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม (ไทรภาคี)







Thai Environmental Technic Limited

บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng/Khet Saphan Sung, Bangkok 10240

1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

โทร : 0-2373-7799 (อัตโนมัติ) แฟกซ์ : 0-2373-7979 E-mail : marketing@tet1995.com

ทท182/S650001/พฤษภาคม

6 พฤษภาคม 2565

เรื่อง แจ้งขอความอนุเคราะห์ใช้สถานที่ และขอใช้ไฟฟ้า

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านบางพัง

ตามที่ บริษัท เบิกไพรโคเจนเนอเรชั่น จำกัด ได้ว่าจ้างบริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด ให้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม นั้น

ทางบริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์จากท่านในการติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ บริเวณ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านบางพัง ในวันที่ 9-16 พฤษภาคม 2565

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



หัวหน้าฝ่ายการตลาดและลูกค้าสัมพันธ์



Thai Environmental Technic Limited

บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng/Khet Saphan Sung, Bangkok 10240

1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

โทร : 0-2373-7799 (อัตโนมัติ) แฟกซ์ : 0-2373-7979 E-mail : marketing@tet1995.com

ทท182/S650001/พฤษภาคม-1

6 พฤษภาคม 2565

เรื่อง แจ้งขอความอนุเคราะห์ใช้สถานที่ และขอใช้ไฟฟ้า

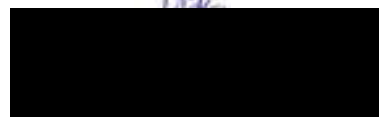
เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนชุมชนวัดท่าผา

ตามที่ บริษัท เบิกไพรโคเจนเนอเรชั่น จำกัด ได้ว่าจ้างบริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด ให้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม นั้น

ทางบริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์จากท่านในการติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ บริเวณ โรงเรียนชุมชนวัดท่าผา ในวันที่ 9-16 พฤษภาคม 2565

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



หัวหน้าฝ่ายการตลาดและลูกค้าสัมพันธ์



Thai Environmental Technic Limited

บริษัท เทคนิคลิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng/Khet Saphan Sung, Bangkok 10240

1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

โทร : 0-2373-7799 (อัตโนมัติ) แฟกซ์ : 0-2373-7979 E-mail : marketing@tet1995.com

ทท182/S650001/พฤษภาคม-2

6 พฤษภาคม 2565

เรื่อง แจ้งขอความอนุเคราะห์ใช้สถานที่ และขอใช้ไฟฟ้า

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดหุบกระเทียม

ตามที่ บริษัท เบิกไพรโคเจนเนอเรชั่น จำกัด ได้ว่าจ้างบริษัท เทคนิคลิ่งแวดล้อมไทย จำกัด ให้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม นั้น

ทางบริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์จากท่านในการติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ บริเวณ โรงเรียนวัดหุบกระเทียม ในวันที่ 9-16 พฤษภาคม 2565

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



หัวหน้าฝ่ายการตลาดและลูกค้าสัมพันธ์



Thai Environmental Technic Limited

บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng/Khet Saphan Sung, Bangkok 10240

1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

โทร : 0-2373-7799 (อัตโนมัติ) แฟกซ์ : 0-2373-7979 E-mail : marketing@tet1995.com

ทท182/S650001/พฤษภาคม-3

6 พฤษภาคม 2565

เรื่อง แจ้งขอความอนุเคราะห์ใช้สถานที่ และขอใช้ไฟฟ้า

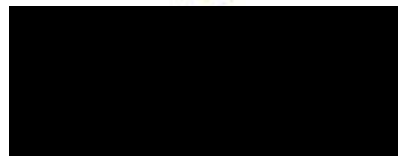
เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดปลักแรด

ตามที่ บริษัท เบิกไพรโคเจนเนอเรชั่น จำกัด ได้ว่าจ้างบริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด ให้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม นั้น

ทางบริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์จากท่านในการติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ บริเวณ โรงเรียนวัดปลักแรด ในวันที่ 9-16 พฤษภาคม 2565

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



หัวหน้าฝ่ายการตลาดและลูกค้าสัมพันธ์



Thai Environmental Technic Limited

บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng/Khet Saphan Sung, Bangkok 10240

1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

โทร : 0-2373-7799 (อัตโนมัติ) แฟกซ์ : 0-2373-7979 E-mail : marketing@tet1995.com

ทท182/S650001/พฤษภาคม-4

6 พฤษภาคม 2565

เรื่อง แจ้งขอความอนุเคราะห์ใช้สถานที่ (ไม่ใช่ไฟฟ้า)

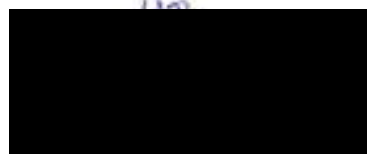
เรียน ท่านเจ้าของบ้าน

ตามที่ บริษัท เบิกไพรโคเจนเนอเรชั่น จำกัด ได้ว่าจ้างบริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด ให้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม นั้น

ทางบริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์จากท่านในการติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ บริเวณ บ้านเลขที่ 29/6 หมู่ที่ 7 บ้านหมู (ทิศเหนือของโครงการ) ในวันที่ 9-16 พฤษภาคม 2565

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



หัวหน้าฝ่ายการตลาดและลูกค้าสัมพันธ์



Thai Environmental Technic Limited

บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng/Khet Saphan Sung, Bangkok 10240

1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

โทร : 0-2373-7799 (อัตโนมัติ) แฟกซ์ : 0-2373-7979 E-mail : marketing@tet1995.com

ทท182/S650001/พฤษภาคม-5

6 พฤษภาคม 2565

เรื่อง แจ้งขอความอนุเคราะห์ใช้สถานที่ (ไม่ใช่ไฟฟ้า)

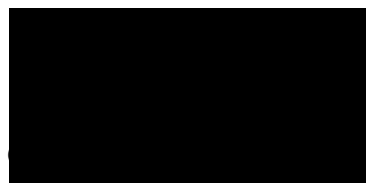
เรียน ท่านเจ้าของบ้าน

ตามที่ บริษัท เบิกไพรโคเจนเนอเรชั่น จำกัด ได้ว่าจ้างบริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด ให้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม นั้น

ทางบริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์จากท่านในการติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ บริเวณ บ้านเลขที่ 60/6 หมู่ที่ 6 บ้านหัวเกาะ (ทิศใต้ของโครงการ) ในวันที่ 9-16 พฤษภาคม 2565

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



หัวหน้าฝ่ายการตลาดและลูกค้าสัมพันธ์



TET

Thai Environmental Technic Limited

บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng/Khet Saphan Sung, Bangkok 10240

1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

โทร : 0-2373-7799 (อัตโนมัติ) แฟกซ์ : 0-2373-7979 E-mail : marketing@tet1995.com

ทท182/S650001/พฤษภาคม-6

6 พฤษภาคม 2565

เรื่อง แจ้งขอความอนุเคราะห์ใช้สถานที่ (ไม่ใช่ไฟฟ้า)

เรียน ท่านเจ้าของบ้าน

ตามที่ บริษัท เบิกไพรโคเจนเนอเรชั่น จำกัด ได้ว่าจ้างบริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด ให้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม นั้น

ทางบริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์จากท่านในการติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ บริเวณ บ้านเลขที่ 69/24 หมู่ที่ 6 บ้านหัวเกาะ (ทิศของโครงการ) ในวันที่ 9-16 พฤษภาคม 2565

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



หัวหน้าฝ่ายการตลาดและลูกค้าสัมพันธ์



Thai Environmental Technic Limited

บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng/Khet Saphan Sung, Bangkok 10240

1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

โทร : 0-2373-7799 (อัตโนมัติ) แฟกซ์ : 0-2373-7979 E-mail : marketing@tet1995.com

ทท182/S650001/พฤษภาคม-7

6 พฤษภาคม 2565

เรื่อง แจ้งขอความอนุเคราะห์ใช้สถานที่ (ไม่ใช่ไฟฟ้า)

เรียน ท่านเจ้าของบ้าน

ตามที่ บริษัท เบิกไพรโคเจนเนอเรชั่น จำกัด ได้ว่าจ้างบริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด ให้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม นั้น

ทางบริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์จากท่านในการติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ บริเวณ บ้านเลขที่ 4/5 หมู่ที่ 8 บ้านบางพัง (ทิศตะวันตกของโครงการ) ในวันที่ 9-16 พฤษภาคม 2565

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



หัวหน้าฝ่ายการตลาดและลูกค้าสัมพันธ์



TET

Thai Environmental Technic Limited

บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng/Khet Saphan Sung, Bangkok 10240

1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

โทร : 0-2373-7799 (อัตโนมัติ) แฟกซ์ : 0-2373-7979 E-mail : marketing@tet1995.com

ทท182/S650001/พฤษภาคม-8

6 พฤษภาคม 2565

เรื่อง แจ้งขอความอนุเคราะห์ใช้สถานที่ (ไม่ใช่ไฟฟ้า)

เรียน ท่านเจ้าของบ้าน

ตามที่ บริษัท เบิกไพรโคเจนเนอเรชั่น จำกัด ได้ว่าจ้างบริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด ให้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม นั้น

ทางบริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์จากท่านในการติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ บริเวณ บ้านเลขที่ 28/4 หมู่ที่ 8 บ้านหัวเกาะ (ริมรั้วโครงการด้านที่ติดกับชุมชน) ในวันที่ 9-16 พฤษภาคม 2565

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



หัวหน้าฝ่ายการตลาดและลูกค้าสัมพันธ์

ภาคผนวก 38ข

สำเนาหนังสือแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม





ที่ รบ ๐๐๑๔.๒ / ว ๒๐๕๓๕

ศาลากลางจังหวัดราชบุรี
ถนนอำเภอ รบ ๗๐๐๐๐

๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๔

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม โครงการ
โรงไฟฟ้าเบิกไพรโคเจนเนอเรชั่น อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี ของบริษัท เบิกไพรโคเจนเนอเรชั่น
จำกัด

เรียน

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาคำสั่งจังหวัดราชบุรี ที่ ๓๖๑๐ / ๒๕๖๔ ลงวันที่ ๑๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ จำนวน ๑ ชุด

ด้วยจังหวัดราชบุรี ได้มีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการ
ด้านสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าเบิกไพรโคเจนเนอเรชั่น อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี ของบริษัท เบิกไพร-
โคเจนเนอเรชั่น จำกัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง

ขอแสดงความนับถือ



ผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี

สนง.ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดราชบุรี

โทรศัพท์ ๐-๓๒๓๓๓-๗๐๔๑

โทรสาร ๐-๓๒๓๒-๒๐๓๗



คำสั่งจังหวัดราชบุรี

ที่ จอจ ๐ / ๒๕๖๔

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าเบิกไพรโคเจนเนอเรชั่น อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี ของบริษัท เบิกไพรโคเจนเนอเรชั่น
จำกัด

ตามที่จังหวัดราชบุรีได้มีคำสั่ง ที่ ๔๘๘๓/๒๕๖๐ ลงวันที่ ๘ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๐ แต่งตั้ง
คณะกรรมการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าเบิกไพร
โคเจนเนอเรชั่น อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี ของบริษัท เบิกไพรโคเจนเนอเรชั่น จำกัด นั้น

เนื่องจากคณะกรรมการตามคำสั่งดังกล่าวข้างต้น ครบวาระการดำรงตำแหน่งเมื่อวันที่ ๘
ธันวาคม ๒๕๖๓ ดังนั้น เพื่อให้เป็นไปตามระเบียบคณะกรรมการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตาม
แผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม (ไตรภาคี) ทั้งนี้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๑/๕ แห่งพระราชบัญญัติ
ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ แก้ไขเพิ่มเติมโดย พระราชบัญญัติส่งเสริมและ
รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๑ และมาตรา ๕๒/๑ (๒) (๖) มาตรา ๕๗ (๑)
(๒) (๔) แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติ
ระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน (ฉบับที่ ๘) พ.ศ. ๒๕๕๓ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติ
ตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าเบิกไพรโคเจนเนอเรชั่น อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท เบิกไพรโคเจนเนอเรชั่น จำกัด ดังนี้

- | | |
|--|----------------------------------|
| ๑. รองผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี(ที่รับผิดชอบกำกับดูแล) | ประธานกรรมการ |
| ๒. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดราชบุรี | กรรมการ |
| ๓. ปลัดจังหวัดราชบุรี | กรรมการ |
| ๔. ผู้อำนวยการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เขต ๑๐ | กรรมการ |
| ๕. นายอำเภอบ้านโป่ง | กรรมการ |
| ๖. นายอำเภอท่ามะกา จังหวัดกาญจนบุรี | กรรมการ |
| ๗. เกษตรอำเภอบ้านโป่ง | กรรมการ |
| ๘. สาธารณสุขอำเภอบ้านโป่ง | กรรมการ |
| ๙. นายกเทศมนตรีตำบลเบิกไพร | กรรมการ |
| ๑๐. [REDACTED] | ผู้แทนประชาชนเขต ทต.เบิกไพร |
| ๑๑. [REDACTED] | ผู้แทนประชาชนหมู่ที่ ๗ ต.เบิกไพร |
| ๑๒. [REDACTED] | ผู้แทนประชาชนหมู่ที่ ๘ ต.เบิกไพร |

๑๓. น	ผู้แทนประชาชนเขต ทม.ท่าผา	กรรมการ
๑๔. น	ผู้แทนประชาชนเขต ทม.บ้านโป่ง	กรรมการ
๑๕. น	ผู้แทนประชาชนเขต อบต.ปากแรต	กรรมการ
๑๖. น	ผู้แทนประชาชนเขต อบต.สวนกล้วย	กรรมการ
๑๗. น	ผู้แทนประชาชนเขต อบต.ลาดบัวขาว	กรรมการ
๑๘. น	ผู้แทนประชาชนเขต อบต.นครชุมน์	กรรมการ
๑๙. น	ผู้แทนประชาชนเขต อบต.คิ่งพยอม	กรรมการ
๒๐. น	ผู้แทนประชาชนเขต ทต.ดอนขมิ้น	กรรมการ
๒๑. น	ผู้แทนประชาชนเขต อบต.ท่าเสา	กรรมการ
๒๒. น	ผู้แทนประชาชนเขต ทต.ลูกแก	กรรมการ
๒๓. ร	เบิกไพรโคเจนเนอเรชั่น จำกัด	

กรรมการและเลขานุการ

๒๔. ผู้จัดการส่วนคุณภาพ ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม

ผู้ช่วยเลขานุการ

อำนาจหน้าที่

๑. ควบคุม กำกับดูแลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเงื่อนไขเพิ่มเติมอื่นๆ

๒. ให้คำปรึกษา เสนอแนะแนวทาง และประสานงานแก้ไขปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม ในระหว่างก่อสร้างและระยะดำเนินการ รวมถึงปัญหาข้อร้องเรียนของชุมชนเนื่องจากการดำเนินงานโครงการฯ และกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับโครงการฯ

๓. พิจารณา และให้ข้อคิดเห็นต่อขั้นตอนและวิธีดำเนินงานที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยอาจเชิญบุคคล องค์กร และ/หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาให้ข้อมูลเพื่อประกอบการพิจารณา

๔. สั่งการให้เจ้าของโครงการและหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องให้ดำเนินการตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

๕. คณะกรรมการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ สามารถแต่งตั้งบุคคลหรือคณะบุคคลขึ้นมา เพื่อดำเนินการเฉพาะกิจตามเหตุที่เกิดขึ้นมาจากการพัฒนาโครงการฯ

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๕ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๔



ผู้ว่าการจังหวัดราชบุรี

ภาคผนวก 39ข

การตรวจสอบสภาพประจำปี 2565





ฝ่ายการแพทย์ & อนามัย กพผ. ร่วมกับ รพ.วิชัยเวช อินเตอร์เนชั่นแนล

ขอเชิญ ผู้ปฏิบัติงาน อค-บร. ทุกท่าน

ตรวจสุขภาพ

ประจำปี 2565

บริการตรวจอะไรบ้าง ?

เจาะเลือด
ตรวจปัสสาวะ ตรวจอุจจาระ
เอกซเรย์ทรวงอก
ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ
ตรวจร่างกายโดยแพทย์
ตรวจสุขภาพตามลักษณะงาน
การประเมินสุขภาพพนักงาน (อันธพาล,
พอก.พอร.พชร.ที่ไม่ใช่ตำแหน่ง)

วันที่ **6** มิ.ย. 2565 06.00-15.00 น.

วันที่ **7** มิ.ย. 2565 06.00-12.00 น.

ณ สถานพยาบาล อค=บร. อาคารราชพฤกษ์

วัน เดือน ปี	เวลา	หน่วยงานที่เข้ารับการตรวจสุขภาพ	รายการตรวจสุขภาพประจำปี
6 มิ.ย.-65	06.00-15.00 น.	นคร-บร., นวร-บร., นครร-บร., นวร-บร.	1. ลงทะเบียน 2. แจ้งตรวจพิเศษเพิ่มเติม (เสียค่าใช้จ่าย) 3. ชั่งน้ำหนัก / วัดส่วนสูง 4. วัดความดัน / ชีพจร 5. เจาะเลือด เก็บปัสสาวะ อุจจาระ 6. เอกซเรย์ทรวงอก ระบบดิจิตอล 7. ตรวจสุขภาพพิเศษตามปัจจัยเสี่ยง 8. ตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์อาชีวเวชศาสตร์
7 มิ.ย.-65	06.00-12.00 น.	ส่วนกลาง อค-บร., นพท-บร., นทง-บร.	

การเตรียมตัวก่อนการตรวจสุขภาพ (เจาะเลือด)

- งดอาหารและเครื่องดื่มทุกชนิด ก่อนเจาะเลือด 12 ชั่วโมง ยกเว้นน้ำเปล่า
- สองสัปดาห์ก่อนเจาะเลือดควรปฏิบัติดังนี้
 - 2.1 รับประทานอาหารอย่างที่เคยบริโภคประจำ
 - 2.2 งดดื่มสุรา
- รายการที่ 2.1 - 2.8 ตรวจเฉพาะผู้ที่มีอายุตั้งแต่ 35 ปี ขึ้นไป
- รายการที่ 2.9 - 2.10 ตรวจเฉพาะผู้ที่มีอายุตั้งแต่ 45 ปี ขึ้นไป
- ผลการตรวจสุขภาพจะแจ้งให้ผู้ปฏิบัติงานแต่ละรายทราบ เพื่อติดตามผลการรักษาต่อไป
- รายการที่ 9 ตรวจเฉพาะผู้ปฏิบัติงานในที่อับอากาศ และผู้ปฏิบัติงานสายส่ง

รายละเอียดการตรวจสุขภาพประจำปีตามลักษณะงาน (ตรวจสุขภาพทั่วไปและพิเศษ)

โดย กองอนามัย ฝ่ายแพทย์และอนามัย การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

1. General Physical Examination (ตรวจร่างกายทั่วไป)
2. Blood Chemistry (ตรวจเลือดทางเคมี)
 - 2.1 CBC (ตรวจเลือด)
 - 2.2 Hct (ตรวจหาปริมาณเม็ดเลือดแดง)
 - 2.3 Glucose (ตรวจระดับน้ำตาลในเลือด)
 - 2.4 Creatine (ตรวจดูการทำงานของไต)
 - 2.5 Uric Acid (ตรวจหาระดับกรดยูริก)
 - 2.6 Cholesterol (ตรวจระดับโคเลสเตอรอล)
 - 2.7 Triglyceride (ตรวจระดับไตรกลีเซอไรด์)
 - 2.8 SGPT (ตรวจดูการทำงานของตับ)
 - 2.9 อายุ 45 ปีขึ้นไป ตรวจหา HDL Cholesterol
 - 2.10 อายุ 45 ปีขึ้นไป ตรวจหา LDL Cholesterol
3. Urinalysis (ตรวจปัสสาวะ)
 - 3.1 pH
 - 3.2 Albumin
 - 3.3 Sugar
 - 3.4 Nitrite
 - 3.5 Leukocyte
 - 3.6 Blood
 - 3.7 Ketone
 - 3.8 Bilirubin
 - 3.9 Urobilinogen
4. เอกซเรย์ (ฟิล์มใหญ่) ปีเว้นปี ยกเว้นในรายที่ผิดปกติจะเอกซเรย์ตามความเห็นแพทย์
5. Hearing Ability Test (ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน)
6. Pulmonary Function Test (ตรวจสมรรถภาพการทำงานของปอด)
7. Vision Ability Test (ตรวจสมรรถภาพการมองเห็น)
8. Biological Test (ตรวจทางชีวภาพ)
 - 8.1 Mn in Blood
 - 8.2 Pb in Blood
 - 8.3 Cd in Blood
 - 8.4 Hg in Blood
 - 8.5 Cholinesterase in Serum
 - 8.6 Hipuric Acid in Urine
 - 8.7 Corproporphyrine in Urine
 - 8.8 Phenol in Urine
9. Fitness Test (ทดสอบสมรรถภาพร่างกาย)
10. ทดสอบสมรรถภาพพนักงานขับรถ (พขร.) และพนักงานขับเครื่องจักรกล (พขก.)

การเตรียมตัวก่อนการตรวจสุขภาพ (เจาะเลือด)

1. งดอาหารและเครื่องดื่มทุกชนิด ก่อนเจาะเลือด 12 ชั่วโมง ยกเว้นน้ำเปล่า
2. ส่องสัปดาห์ก่อนเจาะเลือดควรปฏิบัติดังนี้
 - 2.1 รับประทานอาหารอย่างที่เคยบริโภคประจำ
 - 2.2 งดดื่มสุรา
3. รายการที่ 2.1 – 2.8 ตรวจเฉพาะผู้ที่มีอายุตั้งแต่ 35 ปี ขึ้นไป
4. รายการที่ 2.9 - 2.10 ตรวจเฉพาะผู้ที่มีอายุตั้งแต่ 45 ปี ขึ้นไป
5. ผลการตรวจสุขภาพจะแจ้งให้ผู้ปฏิบัติงานแต่ละรายทราบ เพื่อติดตามผลการรักษาต่อไป
6. รายการที่ 9 ตรวจเฉพาะผู้ปฏิบัติงานในที่อับอากาศ และผู้ปฏิบัติงานสายส่ง

หลักเกณฑ์การให้บริการตรวจสุขภาพพิเศษตามลักษณะงาน

1. การตรวจสมรรถภาพการได้ยิน
 - สำหรับผู้ปฏิบัติงานในสภาพแวดล้อมที่มีเสียงดังเกินกว่า 85 เดซิเบล(เอ) ขึ้นไป
2. การตรวจสมรรถภาพการทำงานของปอด
 - สำหรับผู้ปฏิบัติงานในสภาพแวดล้อมที่มีผลกระทบต่อระบบทางเดินหายใจ เช่น ฝุ่น คาร์บอน

และไอระเหยของสารเคมี

3. การตรวจสอบสมรรถภาพการมองเห็น

- สำหรับผู้ปฏิบัติงานในสภาพแวดล้อมที่มี ฝุ่น คว้น รังสีและแสงจ้าเกินไป
- สำหรับผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวข้องกับคอมพิวเตอร์
- สำหรับงานทั่วไปที่จำเป็นต้องมีสมรรถภาพการมองเห็นเหมาะสมกับงานที่ปฏิบัติ

4. การตรวจวิเคราะห์สารเคมีสะสมในร่างกาย

- สำหรับผู้ปฏิบัติงานที่สัมผัสกับสารเคมีต่างๆ ได้แก่

- 4.1 สารตะกั่ว เช่น งานบัดกรี งานหลอม
- 4.2 สารทินเนอร์ (Toluene , Xylene) เช่น งานสี เฟอร์นิเจอร์
- 4.3 สารเมกานีส เช่นงานเชื่อม
- 4.4 สารปรอท เช่น งานทันตกรรม
- 4.5 สารกำจัดศัตรูพืชพวกออร์กาโนฟอสเฟตและคาร์บาเมต เช่น งานพ่นสารเคมีกำจัดศัตรูพืช
- 4.6 สารเบนซีน (Benzene) เช่น งานการพิมพ์ งานล้างอุปกรณ์เครื่องมือ โดยใช้น้ำมันเบนซีน

ข้อควรปฏิบัติสำหรับผู้ที่จะเข้ารับการตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยิน

1. จะต้องไม่อยู่ในที่มีเสียงดังหรือสัมผัสเสียงดังมาก่อนการตรวจ อย่างน้อย 12 ชั่วโมง มิฉะนั้น จะทำให้ผลการตรวจคลาดเคลื่อน
2. ในกรณีที่จำเป็นต้องอยู่ในที่มีเสียงดัง ให้ใช้อุปกรณ์ป้องกันที่อุดหู (Ear Plugs) หรือที่ คลอบหู (Ear Muffs) ตลอดเวลา การปฏิบัติงาน

ข้อควรปฏิบัติสำหรับผู้ที่จะเข้ารับการตรวจสอบสมรรถภาพการทำงานของปอด

1. ไม่สูบบุหรี่ หรือได้รับยาขยายหลอดลม ใน 1 ชั่วโมง ก่อนการตรวจ
2. ไม่สัมผัส ฝุ่น คว้น พุ่มโลหะและไอระเหยของสารเคมี ภายใน 2 ชั่วโมง ก่อนการตรวจ
3. ผู้ที่ไม่ควรรับการตรวจสอบสมรรถภาพการทำงานของปอดในขณะนี้
 - 3.1 กำลังป่วยอย่างเฉียบพลันด้วยโรคใดๆ
 - 3.2 ป่วยด้วยโรคติดเชื้อทางเดินหายใจส่วนต้นและส่วยปลายระหว่าง 3 สัปดาห์ ก่อน รับการตรวจ เช่น ไข้หวัดใหญ่ หลอดลมอักเสบ ปอดบวม ฯลฯ

ข้อควรปฏิบัติสำหรับผู้ที่จะเข้ารับการตรวจสอบสมรรถภาพการมองเห็น

1. ควรพักสายตาอย่างน้อย 5 นาที หลังจากอ่านหนังสือ ทำงานที่ใช้สายตามากหรืองานที่มีแสงจ้า
2. ควรงดเครื่องดื่มที่มีแอลกอฮอล์และควรพักผ่อนให้เพียงพอ

“ใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้ง เพื่อหยุดยั้งความผิดปกติ”