

ภาคผนวก ข

เอกสารประกอบการปฏิบัติตาม
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ข.1



เงื่อนไขการจ้างผู้รับเหมา
ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

the Contractor shall be responsible for the protection of Goods and shall negotiate and

[The following text is heavily obscured by noise and is largely illegible. It appears to be a continuation of the contract conditions.]

4.18 Protection of the Environment

The Contractor shall take all reasonable steps to protect the environment (both on and off the Site) and to limit damage and nuisance to people and property resulting from pollution, noise and other results of its operations.

The Contractor shall comply with all applicable environmental Laws and requirements including the EIA and the World Bank Environmental Guidelines.

The Contractor shall ensure that emissions, surface discharges, effluent and noise from the Contractor's activities shall not exceed the values indicated in Part 2 of Schedule 4, and shall not exceed the values prescribed by applicable Laws.

The Contractor shall be responsible for:

- (a) the use, storage and disposal (in accordance with all applicable Laws and the Technical Specifications) of all hazardous or toxic or contaminated materials or substances generated or used by the Contractor in carrying out the Works and its other obligations under the Contract; and
- (b) rectifying and remedying any contamination of the Works, the Site and any neighbouring areas of land, inland water or sea caused by the Contractor or any Contractor's Personnel in carrying out of the Works and its other obligations under the Contract.

ภาคผนวก ข.2

เอกสารตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์ (PM Plan)
ประจำปี พ.ศ.2567

ITEM	TAG NO	DISCRIPTION	2024																
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec					
Gas turbine & HRSG Unit 11			Type	Critical	Plan														
1	11LAC51AP001	LP Boiler Feed Water Pumps A	Pump	B	4M														
2	11LAC52AP001	LP Boiler Feed Water Pumps B	Pump	B	4M														
3	11HJQ07AP001	Cooling Air Blower A	Blower	B	1M														
4	11HJQ07AP002	Cooling Air Blower B	Blower	B	1M														
5	11LAC11AP001	HP Boiler Feed Water Pumps A	Pump	B	4M														
6	11LAC12AP001	HP Boiler Feed Water Pumps B	Pump	B	4M														
7	11HSM08AN001	Hot Gas Fans A	Blower	B	4M														
8	11HSM08AN002	Hot Gas Fans B	Blower	B	4M														
9	00GMQ11AP001	Blowdown Sump Pumps A	Pump	C	6M														
10	00GMQ12AP001	Blowdown Sump Pumps B	Pump	C	6M														
11	11MBV10GU005	GT11 Lube Oil Ventilation Blower A สีนํ้าเงิน	Blower	B	3M														
12	11MBV10GU010	GT11 Lube Oil Ventilation Blower B สีนํ้าเงิน	Blower	B	3M														
13	11MBB21AP005	Lube Oil Pumps GT-11 Pump A	Pump	B	1Y														
14	11MBB22AP005	Lube Oil Pumps GT-11 Pump B	Pump	B	1Y														
15	11MBB23AP005	Lube Oil Pumps GT-11 Pump C	Pump	B	1Y														
16	11MBK10AE005	Reduction Gear GT-11	Gear box	A	1Y														
17	11SAG10AN005	Ven. Fans GT Rooms GT-11 Fan A	Blower	B	1Y														
18	11SAG10AN010	Vent. Fans GT Rooms GT-11 Fan B	Blower	B	1Y														
19	11MBJ10AE005	Starting Motor GT-11	ME	B	1Y														
20	11MBK10AE005	Backup Barring Motor GT-11	ME	B	1Y														
21	11MBV80AP005	Jacking Oil Pump GT-11	Pump	C	1Y														
22	11MBV40AT005	Lube Oil Filter Skid	Filter	C	1Y														
23	11SAE10AN005	Vent. Fans EG Rooms GT-11 Fan A	Blower	B	1Y														
24	11SAE10AN010	Vent. Fans EG Rooms GT-11 Fan B	Blower	B	1Y														
Gas turbine & HRSG Unit 12																			
25	12LAC51AP001	LP Boiler Feed Water Pumps A	Pump	B	4M														
26	12LAC52AP001	LP Boiler Feed Water Pumps B	Pump	B	4M														
27	12HJQ07AP001	Cooling Air Blower A	Blower	B	1M														
28	12HJQ07AP002	Cooling Air Blower B	Blower	B	1M														
29	12LAC11AP001	HP Boiler Feed Water Pumps A	Pump	B	4M														
30	12LAC12AP001	HP Boiler Feed Water Pumps B	Pump	B	4M														
31	12HSM08AN001	Hot Gas Fans A	Blower	B	4M														
32	12HSM08AN002	Hot Gas Fans B	Blower	B	4M														
33	12MBV10GU005	Lube Oil Ventilation Blower A สีนํ้าเงิน	Blower	B	1Y														
34	12MBV10GU010	Lube Oil Ventilation Blower B สีนํ้าเงิน	Blower																

PM Rotating Machine

ITEM	TAG NO	DISCRIPTION				2024													
						Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec		
51	00QCA14AP001	Phosphate dosing pumps D	Pump	C	6M														
52	00QCC10BB001	Amine dosing tank agitator	gear box	C	6M														
53	00QCB10BB001	Anti-oxidant dosing tank agitator	gear box	C	6M														
STEAM TURBINE ZONE																			
54	10MAJ51AP110	Vacuum Pumps A	Pump	B	3M														
55	10MAJ71AC010	Vacuum Pump Heat Exchanger A	Heat Exchanger	B	6M														
56	10MAJ52AP110	Vacuum Pumps B	Pump	B	3M														
57	10MAJ71AC010	Vacuum Pump Heat Exchanger B	Heat Exchanger	B	6M														
58	10LCB10AP110	Condensate Extraction Pump A	Pump	B	3M														
59	10LCB20AP110	Condensate Extraction Pump B	Pump	B	3M														
60	10MAX10BB101	Control Oil Tank	Filter	A	1Y														
61	10MAX51AP110	HP Control Oil Recirculation Pump	Pump	B	1Y														
62	10MAX21AP110	Control Oil Pump A	Pump	B	1Y														
63	10MAX22AP110	Control Oil Pump B	Pump	B	1Y														
64	10MAV15AN110	Lube Oil Blowers (Oil Mist) A	Blower	B	1Y														
65	10MAV16AN110	Lube Oil Blowers (Oil Mist) B	Blower	B	1Y														
66	10MAV91AP110	Lube Oil Centrifuge / Purifier	Pump	C	1Y														
67	10MAM65AN110	Gland Steam Blowers A	Blower	B	3M														
68	10MAM65AN111	Gland Steam Blowers B	Blower	B	3M														
69	10MAV20AP201	Main Oil Pump	Pump	A	1M														
70	10MAV25AP110	Auxiliary Oil Pump	Pump	C	1Y														
71	10MAV21AP110	Emergency Oil Pump	Pump	C	1Y														
72	10MAV70AP110	Jacking oil Pump	Pump	C	1Y														
AUXILIARY BOILER ZONE																			
73	00LAC11AP001	Auxiliary Boiler Feed Water Pump A	Pump	C	6M														
74	00LAC12AP001	Auxiliary Boiler Feed Water Pump B	Pump	C	6M														
75	00LAC13AP001	Auxiliary Boiler Feed Water Pump C	Pump	C	6M														
76	00QHU10AN001	FGR Fan	Blower	C	6M														
77	00QHL10AN001	FD Fan	Blower	C	6M														
78	00GMQ61PA001	Auxiliary Boiler Sump Pump A	Pump	C	6M														
79	00GMQ62PA001	Auxiliary Boiler Sump Pump B	Pump	C	6M														
WTP ZONE																			
80	00GCK11AP001	1st Pass RO Feed Pumps A	Pump	B	6M														
81	00GCK12AP001	1st Pass RO Feed Pumps B	Pump	B	6M														
82	00GBP11AP001	MMF Backwash Pumps A	Pump	B	6M														
83	00GBP12AP001	MMF Backwash Pumps B	Pump	B	6M														
84	00GHA11AP001	Service Water Pumps A	Pump	B	3M														
85	00GHA12AP001	Service Water Pumps B	Pump	B	3M														
86	00PAS11AP001	Cooling Tower Make-up Pumps A	Pump	B	3M														
87	00PAS12AP001	Cooling Tower Make-up Pumps B	Pump	B	3M														
88	00GNK11AP001	Inspection Tank Transfer Pumps A	Pump	C	6M														
89	00GNK12AP001	Inspection Tank Transfer Pumps B	Pump	C	6M														
90	00GNK31AP001	Emergency Pond Transfer Pumps A	Pump	C	6M														
91	00GNK32AP001	Emergency Pond Transfer Pumps B	Pump	C	6M														
93	00GNK42AP001	Plant Tree Watering Pumps B	Pump	C	6M														
94	00GHC31AP001	Demin Water Transfer Pump (to IU) A	Pump	B	4M														
95	00GHC32AP001	Demin Water Transfer Pump (to IU) B	Pump	B	4M														
96	00GHC11AP001	Demin. Water Distribution Pumps A	Pump	B	4M														
97	00GHC12AP001	Demin. Water Distribution Pumps B	Pump	B	4M														
98	00GCP11AP001	EDI CIP Pump A	Pump	B	4M														
99	00GCP12AP001	EDI CIP Pump B	Pump	B	4M														
100	00GCK21AP001	1st Pass High Pressure Pumps A	Pump	B	1M														

PM Rotating Machine

ITEM	TAG NO	DISCRIPTION				2024													
						Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec		
101	00GCK22AP001	1st Pass High Pressure Pumps B	Pump	B	1M														
102	00GCK23AP001	1st Pass High Pressure Pumps C	Pump	B	1M														
103	00GCK24AP001	1st Pass High Pressure Pumps D	Pump	B	1M														
104	00GCK25AP001	1st Pass High Pressure Pumps E	Pump	B	1M														
105	00GCK41AP001	2nd Pass High Pressure Pumps A	Pump	B	1M														
106	00GCK42AP001	2nd Pass High Pressure Pumps B	Pump	B	1M														
107	00GCK43AP001	2nd Pass High Pressure Pumps C	Pump	B	1M														
108	00GCK44AP001	2nd Pass High Pressure Pumps D	Pump	B	1M														
109	00GCR11AP001	Neutralized Water Transfer Pumps A	Pump	C	3M														
110	00GCR12AP001	Neutralized Water Transfer Pumps B	Pump	C	3M														
111	00GCR21AN001	Neutralization Mixing Blower A	Blower	C	3M														
112	00GCR22AN001	Neutralization Mixing Blower B	Blower	C	3M														
113	00GBP21AN001	MMF Backwash Blowers A	Pump	B	3M														
114	00GBP22AN001	MMF Backwash Blowers B	Pump	B	3M														
115	00GCK51AP001	EDI Feed Pump A	Pump	B	6M														
116	00GCK52AP001	EDI Feed Pump B	Pump	B	6M														
117	00GCK31AP001	2nd Pass RO Feed Pumps A	Pump	B	6M														
118	00GCK32AP001	2nd Pass RO Feed Pumps B	Pump	B	6M														
119	00GBK11AP001	MMF Feed Pumps A	Pump	B	6M														
120	00GBK12AP001	MMF Feed Pumps B	Pump	B	6M														
121	00GBS41AP001	Recycle Water Pumps A	Pump	B	6M														
122	00GBS42AP001	Recycle Water Pumps B	Pump	B	6M														
123	00GBS10AM001	Sludge Thickener Agitator	Gear box	B	6M														
124	00GBD10AM001	Clarifier Agitator	Gear box	B	6M														
125	00GCN20AM001	SMBD Feed Tank Agitator	Gear box	B	6M														
126	00GBN50AM002	Polymer Screw Feeder	Gear box	B	6M														
127	00GBN50AM003	Polymer Feed Tank Agitator	Gear box	B	6M														
128	00GBN51AP001	Polymer Feed Pumps(Clarifier) A	Pump	C	6M														
129	00GBN52AP001	Polymer Feed Pumps(Clarifier) B	Pump	C	6M														
130	00GBN61AP001	Polymer Feed Pumps(Sludge Thickener) A	Pump	C	6M														
131	00GBN62AP001	Polymer Feed Pumps (Sludge Thickener) B	Pump	C	6M														
132	00GBS20AT001	Filter Press	Pump	B	2Y														
133	00GBS30BB001	Sludge Hopper	Pump	B	2Y														
Cooling tower (Zone)																			
134	00PGC11AP001	Closed Cooling Water Pumps A	Pump	B	3M														
135	00PGD11AC001	Closed Cooling Water Heat Exchanger A	Heat Exchanger	B	6M														
136	00PGC12AP001	Closed cooling water pumps B	Pump	B	3M														
137	00PGD12AC001	Closed Cooling Water Heat Exchanger B	Heat Exchanger	B	6M														
138	00PAD10AT001	Cooling Tower Double removable screen	Screen	C	6M														
139	00PAC11AP001	Main Cooling Water Pumps A	Pump	B	6M														
140	00PAC12AP001	Main Cooling Water Pumps B	Pump	B	6M														
141	00PAC13AP001	Main Cooling Water Pumps C	Pump	B	6M														
142	00PCC11AP001	Aux Cooling Water Pumps A	Pump	B	6M														
143	00PAC12AP001	Aux Cooling Water Pumps B	Pump	B	6M														
144	00PAD11AN001	Cooling Tower (fans) A	Gear box	A	1Y														
145	00PAD12AN001	Cooling Tower (fans) B	Gear box	A	1Y														
146	00PAD13AN001	Cooling Tower (fans) C	Gear box	A	1Y														
Other Machine (Zone)																			
147	00SGA80AP001	Main Fire Pump (Electric)	Pump	A	6M														
148	00SGA60AP001	Main Fire Pump (Diesel)	Pump	A	6M														
149	00SGA70AP001	Jockey pump	Pump	A	1M														
150	00QEA11AN001	Air Compressor A	Comp.	B	1M														

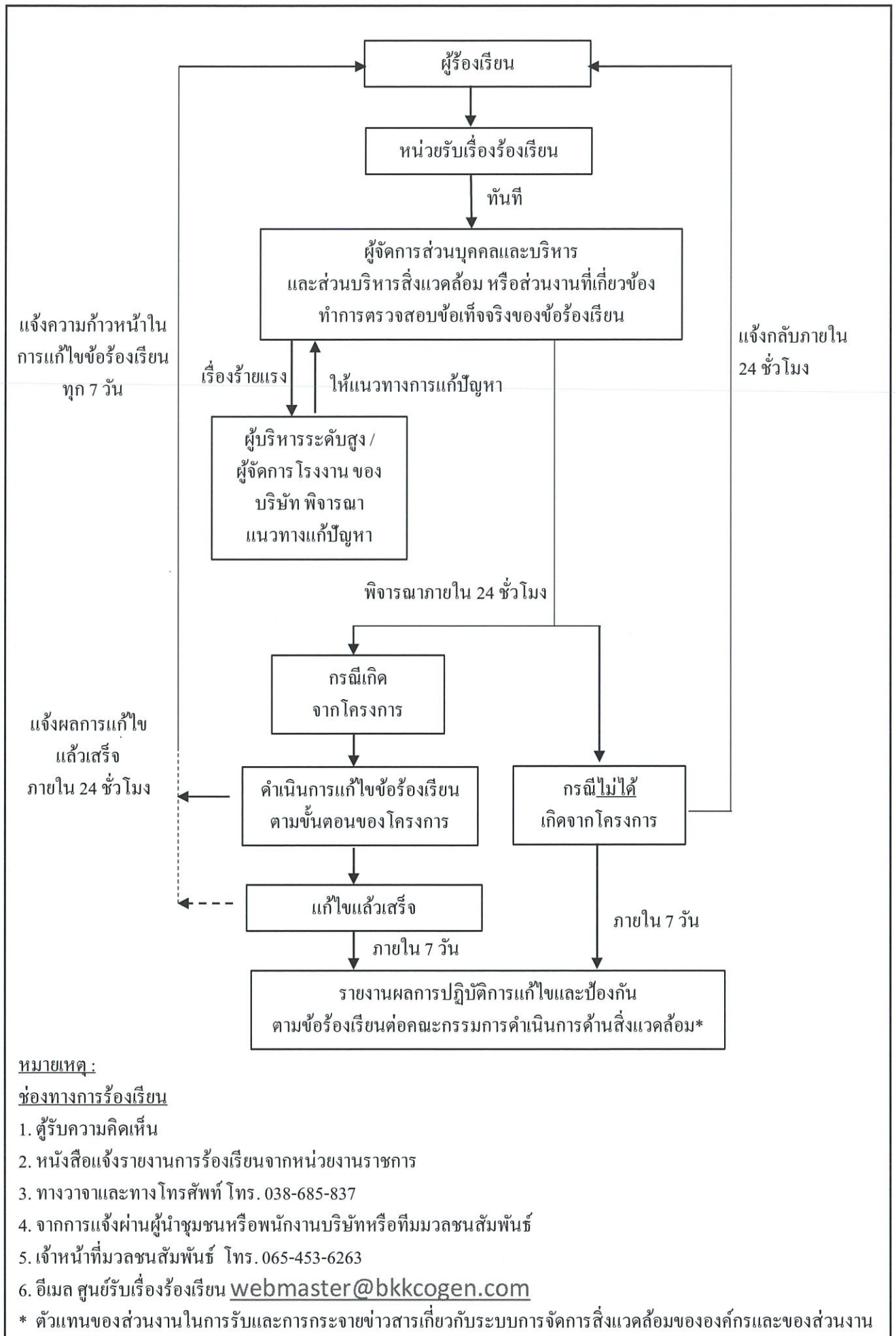
PM Rotating Machine

[illegible]

ภาคผนวก ข.3

ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน และสรุปผลการร้องเรียน

ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน



รูปที่ 2.12-1 ผังรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ

สรุปผลการร้องเรียน

ที่ BCCMTP 100/24

วันที่ 21 ตุลาคม 2567

เรื่อง ขอข้อมูลการร้องเรียนจากชุมชนในพื้นที่บริเวณรอบโรงไฟฟ้า
เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดระยอง

ด้วย บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ประกอบกิจการผลิตกระแสไฟฟ้าและน้ำ โรงงานตั้งอยู่ เลขที่ 16 ถนน 1-4 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง และ โรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม แห่งที่ 2 ของบริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด เลขที่ 7 ถนน 1-3A นิคม อุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีความประสงค์ขอข้อมูลการ ร้องเรียนจากชุมชนในพื้นที่บริเวณรอบโรงไฟฟ้า ในช่วงระหว่างวันที่ 1 กรกฎาคม 2567 จนถึงปัจจุบัน เพื่อนำมา พิจารณาและแก้ไข ประกอบการพิจารณาการดำเนินงานของบริษัทต่อชุมชนรอบข้างต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และดำเนินการแจ้งกลับเป็นหนังสือ จักเป็นพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการฝ่ายปฏิบัติการโรงไฟฟ้า
บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด

ส่วนของสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดระยอง

ดำเนินการตรวจสอบแล้ว พบว่า

- ☐ มีข้อร้องเรียน (ถ้ามี)แนบเอกสาร (ถ้ามี)
☒ ไม่มีข้อร้องเรียน

ข้อเสนอแนะ (ถ้ามี)

ขอแจ้งว่า จากการตรวจสอบข้อมูลที่ได้รับแจ้งจากชุมชนในพื้นที่ดังกล่าว พบว่าไม่มีข้อร้องเรียนใดๆ

ลงชื่อ

ตำแหน่ง
นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ

ผู้ประสานงาน: นางสาวกัญญา ชื่นศรีโสกุล โทร. 06-3939-4166 อีเมล: kuladat@bkkcogen.com

- ☐ ส่วนราชการ
☒ ส่วนสิ่งแวดล้อม
☐ ส่วนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
☐ ส่วนทรัพยากรน้ำ
☐ ส่วนทรัพยากรสัตว์
☐ กลุ่มงานบริหารทั่วไป

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อม จังหวัดระยอง
เลขที่ 9
เลขที่ ๒๘ ค.ค. ๒๕๖๗
วันที่ ๒๘ ค.ค. ๒๕๖๗

ส่วนสิ่งแวดล้อม

เลขที่ 2912
วันที่ 29 ต.ค. 67



สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด
เลขที่ ๑ ถนนโอ-หนึ่ง ตำบลมาบตาพุด
อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง ๒๑๑๕๐

๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๗

ที่ อก ๕๑๐๖.๕/๐๙๖๙

เรื่อง การตรวจสอบข้อร้องเรียนของบริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด

เรียน ผู้จัดการบริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ที่ BCCMTP ๐๙๖/๒๔ ลงวันที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๖๗

ตามที่ บริษัท บางกอกโคเจนเนอเรชั่น จำกัด แจ้งความประสงค์ขอให้สำนักงานนิคม อุตสาหกรรมมาบตาพุด (สนพ.) ออกหนังสือผลการตรวจสอบข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อมจากชุมชนรอบข้าง หรือผู้เกี่ยวข้องที่เกิดจากการดำเนินงานของบริษัทฯ ตั้งแต่ วันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๗ จนถึงปัจจุบัน เพื่อให้ สอดคล้องกับการดำเนินงานของบริษัทฯ รายละเอียดตามอ้างถึง นั้น

สนพ. ได้ตรวจสอบข้อมูลการรับเรื่องร้องเรียนจากศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมคุณภาพ สิ่งแวดล้อม (EMCC) แล้วพบว่าไม่มีข้อร้องเรียนที่เป็นลายลักษณ์อักษรที่มีผลกระทบต่อด้านสิ่งแวดล้อมที่เกิดจาก การดำเนินงานของบริษัท บางกอกโคเจนเนอเรชั่น จำกัด ในช่วงระยะเวลาดังกล่าว ดังนั้น สนพ. จึงออกหนังสือ รับรองฉบับนี้ให้แก่ บริษัทฯ เพื่อประกอบการดำเนินการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

งานกำกับและประกอบกิจการฯ
โทรศัพท์ ๐ ๓๘๖๘ ๓๙๓๐ - ๒ ต่อ ๑๓๘
โทรสาร ๐ ๓๘๖๘ ๓๙๔๑



ที่ รย ๕๓๗๐๕/ ๑๗๒๙

สำนักงานเทศบาลตำบลบ้านฉาง
ถนนสายพยุ - พลา รย ๒๑๑๓๐

๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอข้อมูลการร้องเรียนจากชุมชนในพื้นที่บริเวณรอบโรงไฟฟ้า

เรียน ผู้จัดการโรงงาน บริษัท บางกอกโคเจนเนอเรชั่น จำกัด

อ้างถึง หนังสือ บริษัท บางกอกโคเจนเนอเรชั่น จำกัด ที่ BCCMTP ๐๙๙/๒๔ ลงวันที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๖๗

ตามหนังสือบริษัท บางกอกโคเจนเนอเรชั่น จำกัด มีความประสงค์ขอข้อมูลการร้องเรียนจากชุมชนในพื้นที่บริเวณรอบโรงไฟฟ้า ในช่วงระหว่างวันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๗ จนถึงปัจจุบัน เพื่อนำมาพิจารณาและแก้ไข ประกอบการพิจารณาการดำเนินงานของบริษัทต่อชุมชนรอบข้างต่อไป นั้น

เทศบาลตำบลบ้านฉาง ตรวจสอบข้อมูลแล้วพบว่า การดำเนินงานของบริษัท บางกอกโคเจนเนอเรชั่น จำกัด ประกอบกิจการผลิตกระแสไฟฟ้าและไอน้ำ โรงงานตั้งอยู่ เลขที่ ๑๖ ถนน I-๔ นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง และโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม แห่งที่ ๒ ของบริษัท บางกอกโคเจนเนอเรชั่น จำกัด เลขที่ ๗ ถนน I-๓ นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง ไม่มีเรื่องร้องเรียนจากการดำเนินงานของบริษัทฯ ในช่วงระหว่างวันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๗ จนถึงปัจจุบัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน
นายกเทศมนตรีตำบลบ้านฉาง

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐ - ๓๘๖๓ - ๐๖๖๗-๙ ตย ๑๐๘

โทรสาร. ๐- ๓๘๖๓- ๐๖๖๗-๙ ตย ๑๑๕

www.banchang.go.th

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”



ที่ รย ๕๒๒๐๖/๑๐๒๖๓

สำนักงานเทศบาลเมืองมาบตาพุด
๙ ถนนเมืองใหม่มาบตาพุด สาย ๗
ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมือง
จังหวัดระยอง ๒๑๑๕๐

๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

เรื่อง การตรวจสอบข้อร้องเรียนจากการดำเนินงานของบริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ที่ BCCMTP ๐๙๘/๒๔ ลงวันที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๖๗

ตามหนังสือที่อ้างถึงบริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ประกอบกิจการผลิตกระแสไฟฟ้าและไอน้ำ โรงงานตั้งอยู่เลขที่ ๑๖ ถนน I-๔ นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง และโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม แห่งที่ ๒ ของบริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด เลขที่ ๗ ถนน I-๓A นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง ได้ขอสอบถามเทศบาลเมืองมาบตาพุดเกี่ยวกับข้อร้องเรียนจากชุมชนรอบข้างหรือผู้เกี่ยวข้องที่เกิดจากการดำเนินงานของบริษัทฯ ตั้งแต่วันที่ ๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ จนถึงปัจจุบัน นั้น

เทศบาลฯ ได้ตรวจสอบแล้ว ขอเรียนว่าตั้งแต่วันที่ ๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ จนถึงปัจจุบัน เทศบาลฯ ไม่ได้รับข้อร้องเรียนจากชุมชนรอบข้างหรือผู้เกี่ยวข้องที่เกิดจากการดำเนินงานของบริษัทฯ แต่อย่างใด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน
นายกเทศมนตรีเมืองมาบตาพุด

สำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

งานควบคุมมลพิษและเหตุรำคาญ

โทร./โทรสาร ๐-๓๘๖๘-๕๕๖๐

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban_04210103@dla.go.th

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”

ที่ รย ๐๐๓๔(๒)/๕๕๑๕



๒๖ พ.ย. ๒๕๖๗

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง
๑๔๐/๒๐ ถนนสุขุมวิท ระยอง ๒๑๐๐๐

เรื่อง สอบถามข้อร้องเรียนจากการดำเนินการ

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท บางกอก โคลนเนอร์เซ็น จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท ที่ BCCMTP ๐๔๗/๒๔ ลงวันที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๖๗

ตามหนังสือที่อ้างถึง ท่านได้สอบถามข้อร้องเรียนจากการประกอบกิจการโรงงาน
ของบริษัท บางกอก โคลนเนอร์เซ็น จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๗๒๐๗๐๑๐๐๓๒๕๔๐๒ (น.๘๘(๒)-
๓/๒๕๔๐-ญนพ.) ตั้งอยู่เลขที่ ๑๖ ถนน 1-๔ นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง
จังหวัดระยอง ตั้งแต่วันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ถึงปัจจุบัน มายังสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง นั้น

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง ได้ตรวจสอบข้อมูลแล้ว ปรากฏว่าช่วงระยะเวลา
ดังกล่าว ไม่พบข้อร้องเรียน จากการประกอบกิจการโรงงานของบริษัทฯ แต่อย่างใด

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ รักษาการแทน
อุตสาหกรรมจังหวัดระยอง

กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม

โทรศัพท์ ๐ ๓๓๐๑ ๒๖๔๐

โทรสาร ๐ ๓๘๖๑ ๒๐๓๘

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ : Saraban_rayong@industry.go.th

ภาคผนวก ข.4

เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม แห่งที่ 2 บริษัท บางกอก โคอเจนเนอเรชั่น จำกัด

ผลิตไฟฟ้าจากพลังงานก๊าซธรรมชาติ

**BANGKOK
COGENERATION**

ที่ตั้งโครงการ

บริษัท บางกอก โคอเจนเนอเรชั่น จำกัด
เลขที่ 7 ถนน I-3A นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด
ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

ขนาดพื้นที่โครงการ

36 ไร่ 72.30 ตารางวา

ความเป็นมาของโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม แห่งที่ 2 (BCC2) เป็น
โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม ขนาด 115 เมกะ
วัตต์ (BCC1) ตามประกาศรับซื้อไฟฟ้าจากผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็ก

ได้รับการพิจารณาเห็นชอบจาก สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือที่
ทส 1010.7/14638 ลงวันที่ 4 พฤศจิกายน 2563

เครื่องจักรหลัก

กำลังการผลิตสูงสุดตามเครื่องจักรติดตั้ง 251 เมกะวัตต์



เครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันก๊าซ

ขนาด 62 เมกะวัตต์ จำนวน 3 ชุด



เครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันไอน้ำ

ขนาด 38 เมกะวัตต์ จำนวน 1 ชุด

และ ขนาด 27 เมกะวัตต์ จำนวน 1 ชุด



การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม แห่งที่ 2

1

ปรับปรุงผังและขนาดพื้นที่การใช้ประโยชน์แต่ละกิจกรรม

เปลี่ยนแปลงรายละเอียดตำแหน่งของอาคารและหน่วยผลิตต่างๆ ให้สอดคล้องกับการขออนุญาต และได้รับการพิจารณาอนุมัติจากหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยสัดส่วนการใช้ประโยชน์ที่ดินในภาพรวมยังเท่าเดิม กำลังการผลิต การใช้เชื้อเพลิงและวิธีการจัดการไม่ได้แตกต่างไปจากเดิม

อย่างไรก็ตาม โครงการฯ ยังคงมีพื้นที่สีเขียวไว้ตามสัดส่วนที่กำหนดไว้ในรายงาน EIA



2

เปลี่ยนตำแหน่งจุดระบายน้ำทิ้งหลังบำบัดแล้ว

ตามการออกแบบเบื้องต้นในรายงาน EIA กำหนดจุดระบายน้ำทิ้งหลังบำบัดให้ลงสู่รางระบายน้ำของนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ซึ่งอยู่บริเวณด้านหน้าโรงไฟฟ้า จากการสำรวจเพื่อออกแบบรายละเอียด พบว่ารางการนิคมฯ มีระดับความสูงของพื้นที่ 100.0 ม.รทก. ส่วนบริเวณบ่อบำบัดน้ำทิ้งของโครงการ มีระดับความสูงเพียง 93.0 ม.รทก. ซึ่งรางการนิคมฯ สูงกว่าถึง 7 เมตร (ต้องติดตั้งปั๊มสูบน้ำ) ระยะทางตามแนวรางท่อจากบริเวณบ่อบำบัดน้ำทิ้งไปถึงรางระบายน้ำของการนิคมฯ ตาม EIA มีระยะทางประมาณ 700 เมตร ส่วนระยะทางจากบ่อบำบัดน้ำทิ้งของโครงการไปยังรางระบายน้ำของการนิคมฯ จุดใหม่มีระยะทางประมาณ 200 เมตร เมื่อพิจารณาจากระดับความสูงของพื้นที่ ระยะทาง และความคุ้มค่าในด้านพลังงาน โครงการจึงมีความจำเป็นต้องขอเปลี่ยนแปลงตำแหน่งจุดทิ้งน้ำจากจุดเดิมเป็นจุดใหม่



3

ทบทวนปริมาณน้ำใช้-น้ำเสีย ในแต่ละประเภทให้เป็นไปตามค่าการออกแบบรายละเอียดและก่อสร้างจริง

ภายหลังได้ข้อมูลเทคนิค (Technical Specification) ของเครื่องจักรที่ทำการก่อสร้างจริง พบว่ามีปริมาณน้ำดิบที่รับจากนิคมฯ ในภาพรวมเท่าเดิมตามรายงาน EIA แต่มีปริมาณน้ำเสียแตกต่างไปจากเดิม ซึ่งในภาพรวมระบบการจัดการน้ำเสียยังมีความสามารถรองรับได้เพียงพอ

ได้รับการพิจารณาเห็นชอบรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงาน EIA จาก สม.
ตามหนังสือที่ ทส 1009.7/15258 ลงวันที่ 22 สิงหาคม 2566

ภาคผนวก ข.5

เอกสารการจัดตั้งและรายงานการประชุม
คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ไทรภาคี)

เอกสารการจัดตั้ง
คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม



คำสั่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ที่ ๑๒๓ /๒๕๖๔

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้า
พลังความร้อนร่วม แห่งที่ ๒ ของบริษัท บางกอกโคเจนเนอเรชั่น จำกัด
ในนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

เพื่อให้การติดตามและตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม
แห่งที่ ๒ ของบริษัท บางกอกโคเจนเนอเรชั่น จำกัด เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และสอดคล้องกับมาตรการ
ป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๘ แห่งพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรม
แห่งประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๒๒ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม แห่งที่ ๒ ของบริษัท บางกอกโคเจนเนอเรชั่น จำกัด ในนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ขึ้น
โดยมีองค์ประกอบ หน้าที่และอำนาจ ดังต่อไปนี้



ให้คณะกรรมการฯ มีวาระการดำรงตำแหน่งคราวละ ๔ ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับการแต่งตั้ง และสามารถดำรงตำแหน่งติดต่อกันได้ไม่เกิน ๒ วาระ

๒. หน้าที่และอำนาจ

- ๒.๑ ประสานงานและกำกับดูแลให้โครงการดำเนินการโดยไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
- ๒.๒ ให้คำปรึกษา เสนอแนะแนวทาง และประสานงานแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมและข้อร้องเรียนของชุมชนอันเนื่องมาจากการดำเนินงานของโครงการ
- ๒.๓ พิจารณาและให้ข้อคิดเห็นต่อขั้นตอนและวิธีการดำเนินงานที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ตลอดจนประสานงานกับหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
- ๒.๔ ในกรณีที่มีการก่อสร้างและทดลองเดินเครื่อง ให้บริษัทฯ นำเสนอความก้าวหน้าโครงการฯ ต่อคณะกรรมการฯ ตามความเหมาะสม
- ๒.๕ จัดให้มีการส่งเสริมความรู้ หรือเสริมสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับการจัดการสิ่งแวดล้อมให้แก่ประชาชนและชุมชนอย่างต่อเนื่อง
- ๒.๖ พิจารณาจัดทำแผนงานประชาสัมพันธ์และความรับผิดชอบต่อสังคมของโครงการฯ ทั้งระยะสั้น ระยะยาว และแบบชั่วคราว ให้เหมาะสมกับชุมชน
- ๒.๗ พิจารณาการชดเชยและเยียวยา หากเป็นปัญหาที่พิสูจน์แล้วว่าเกิดจากการดำเนินงานของโครงการ
- ๒.๘ จัดให้มีการอบรม ให้ความรู้ และการศึกษาดูงานภายใน ๖ เดือน นับแต่วันที่ได้รับการแต่งตั้ง และในทุก ๒ ปี เพื่อเพิ่มเติมความรู้ใหม่หรือตามความเหมาะสม
- ๒.๙ เชิญบุคคลหรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ข้อมูล คำปรึกษา หรือข้อเสนอแนะได้ตามความจำเป็น
- ๒.๑๐ กำหนดให้มีวาระการประชุมอย่างน้อยปีละ ๒ ครั้ง หรือมากกว่า หากมีเหตุจำเป็นเร่งด่วน เพื่อติดตามผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และแผนมวลชนสัมพันธ์

ทั้งนี้ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๖ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

รายงานการประชุม

รายงานการประชุมครั้งที่ 1/2567

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบบสิ่งแวดล้อม บริษัท บางกอก โคลเจนเนอเรชั่น จำกัด

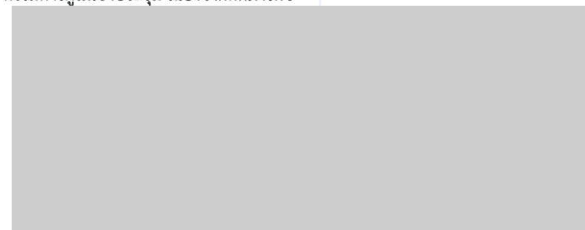
วันที่ 10 กรกฎาคม พ.ศ. 2567

เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุม 1 (ชั้น 2) อาคารสำนักงาน บริษัท บางกอก โคลเจนเนอเรชั่น จำกัด

กรรมการผู้เข้าร่วม



กรรมการผู้ไม่เข้าร่วม เนื่องจากติดภารกิจ



ผู้เข้าร่วมประชุม



เริ่มประชุมเวลา 09.30 น.


วาระที่ 1 เรื่องประธานแจ้งที่ประชุมทราบ

ลำดับที่	รายละเอียด
	<p>คุณจุไรศรี ชัยศรี - ผู้แทนประธานกรรมการ</p> <p>(ผู้ช่วยผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด) :</p> <p>เนื่องจากช่วงวันหยุดยาวนี้คือช่วงเข้าพรรษา ขอฝากให้บริษัทฯ เพิ่มความระมัดระวังในการเดินทาง และขอเชิญเข้าร่วมเบียร์วาระที่ 2</p>

วาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 2/2566 ลงวันที่ 22 ธันวาคม พ.ศ. 2566

ลำดับที่	รายละเอียด
	<p>คุณจุไรศรี ชัยศรี - ผู้แทนประธานกรรมการ (ผู้ช่วยผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด) :</p> <p>ครั้งที่แล้วผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ขอให้เขียนชื่อรายงานการประชุมเป็นชื่อเต็ม และไม่ใช้ชื่อรายงานการประชุมใดภาคี</p> <p>คุณจุไรศรี ชัยศรี - ผู้แทนประธานกรรมการ (ผู้ช่วยผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด) :</p> <p>มีมติรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 2/2566 ลงวันที่ 22 ธันวาคม พ.ศ. 2566</p>

วาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง

ลำดับที่	รายละเอียด
-	<p>จากการที่คณะกรรมการได้สอบถามภาคีก่อนน้ำดิบ ที่มีการนำไปกำจัดที่ถูกต้องตามกฎหมายจากกรมโรงงาน เพื่อนำไปทำปุ๋ยหมัก ทางบริษัทได้แสดงผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพดินจากกรมพัฒนาที่ดิน โดยยืนยันว่าเหมาะสม สามารถนำไปใช้ในการเพาะปลูกได้</p> <div> <div>  <p>สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรมส่งเสริมการเกษตร 100 หมู่ 10 ตำบล บางพลี อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 10900 โทรศัพท์ 02-561-4119 โทรสาร 02-561-4119 e-mail: dnp@doae.go.th</p> </div> <div> <p>ชื่อและนามสกุลของผู้อนุญาต/ผู้รับอนุญาต นาย ชัยวัฒน์ ใจรักใจ (นาย ชัยวัฒน์ ใจรักใจ)</p> <p>นางสาวกมลวรรณ วัฒนศิริ นางสาวกมลวรรณ วัฒนศิริ นางสาวกมลวรรณ วัฒนศิริ นางสาวกมลวรรณ วัฒนศิริ นางสาวกมลวรรณ วัฒนศิริ นางสาวกมลวรรณ วัฒนศิริ นางสาวกมลวรรณ วัฒนศิริ นางสาวกมลวรรณ วัฒนศิริ นางสาวกมลวรรณ วัฒนศิริ นางสาวกมลวรรณ วัฒนศิริ</p> <p>นางสาวกมลวรรณ วัฒนศิริ นางสาวกมลวรรณ วัฒนศิริ นางสาวกมลวรรณ วัฒนศิริ นางสาวกมลวรรณ วัฒนศิริ นางสาวกมลวรรณ วัฒนศิริ นางสาวกมลวรรณ วัฒนศิริ นางสาวกมลวรรณ วัฒนศิริ นางสาวกมลวรรณ วัฒนศิริ นางสาวกมลวรรณ วัฒนศิริ นางสาวกมลวรรณ วัฒนศิริ</p> </div> </div> <div> <p>นาย ชัยวัฒน์ ใจรักใจ (นาย ชัยวัฒน์ ใจรักใจ) นางสาวกมลวรรณ วัฒนศิริ นางสาวกมลวรรณ วัฒนศิริ นางสาวกมลวรรณ วัฒนศิริ นางสาวกมลวรรณ วัฒนศิริ นางสาวกมลวรรณ วัฒนศิริ นางสาวกมลวรรณ วัฒนศิริ นางสาวกมลวรรณ วัฒนศิริ นางสาวกมลวรรณ วัฒนศิริ นางสาวกมลวรรณ วัฒนศิริ</p> <p>นางสาวกมลวรรณ วัฒนศิริ นางสาวกมลวรรณ วัฒนศิริ นางสาวกมลวรรณ วัฒนศิริ นางสาวกมลวรรณ วัฒนศิริ นางสาวกมลวรรณ วัฒนศิริ นางสาวกมลวรรณ วัฒนศิริ นางสาวกมลวรรณ วัฒนศิริ นางสาวกมลวรรณ วัฒนศิริ นางสาวกมลวรรณ วัฒนศิริ นางสาวกมลวรรณ วัฒนศิริ</p> </div>

นาย ชัยวัฒน์ ใจรักใจ (นาย ชัยวัฒน์ ใจรักใจ)
นางสาวกมลวรรณ วัฒนศิริ
นางสาวกมลวรรณ วัฒนศิริ
นางสาวกมลวรรณ วัฒนศิริ
นางสาวกมลวรรณ วัฒนศิริ
นางสาวกมลวรรณ วัฒนศิริ
นางสาวกมลวรรณ วัฒนศิริ
นางสาวกมลวรรณ วัฒนศิริ
นางสาวกมลวรรณ วัฒนศิริ
นางสาวกมลวรรณ วัฒนศิริ

นางสาวกมลวรรณ วัฒนศิริ
นางสาวกมลวรรณ วัฒนศิริ
นางสาวกมลวรรณ วัฒนศิริ
นางสาวกมลวรรณ วัฒนศิริ
นางสาวกมลวรรณ วัฒนศิริ
นางสาวกมลวรรณ วัฒนศิริ
นางสาวกมลวรรณ วัฒนศิริ
นางสาวกมลวรรณ วัฒนศิริ
นางสาวกมลวรรณ วัฒนศิริ
นางสาวกมลวรรณ วัฒนศิริ

วาระที่ 4 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

ลำดับที่	รายละเอียด
4.1	<p>การดำเนินงานของบริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด (โดยคุณกิตติชัย ขาศิสุวรรณ - ผู้อำนวยการฝ่ายปฏิบัติการโรงไฟฟ้า บริษัท บางกอกโคเจนเนอเรชั่น จำกัด) :</p> <p>คุณกิตติชัย ขาศิสุวรรณ ให้ข้อมูลเกี่ยวกับโครงการฯ ดังนี้</p> <p>ผมได้มาเริ่มงานเมื่อวันที่ 1 ก.พ. 2567 สำหรับโรงไฟฟ้าใหม่ของบริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ได้เปิดทำการหรือจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบเชิงพาณิชย์วันที่ 31 มีนาคม พ.ศ. 2566</p> <p>สถานที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 7 ถนนโอ-สามเอ นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด</p> <p>พื้นที่โรงงาน : 36 ไร่</p> <p>แนะนำสถานที่ตั้ง และพื้นที่ข้างเคียงของโรงไฟฟ้า และแผนผังของโรงงาน โดยเราน้อยอยู่ในส่วนของอาคารสำนักงาน เครื่องจักรหลัก คือ Gas Turbine จาก SIEMENS</p> <p>ข้อมูลการผลิต ได้แก่ เชื้อเพลิงจาก PTT กระบวนการผลิต ผลิตภัณฑ์ ได้แก่ กระแสไฟฟ้า ไอน้ำ และน้ำปราศจากแร่ธาตุ และวัตถุดิบจาก GUSCO</p> <p>บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ผลิตไฟฟ้าเพื่อจำหน่ายให้กับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) และลูกค้าอุตสาหกรรมในเขตพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด และเขตท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด</p> <p>ช่วยเสริมเสถียรภาพและความมั่นคงของระบบไฟฟ้า ซึ่งเป็นสาธารณูปโภคที่สำคัญของประเทศ</p> <div> </div> <p>บริษัทใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงในการผลิต โดยรับจากปตท. และส่วนน้ำดิบที่ใช้ในกระบวนการจะรับน้ำจาก GUSCO (ตามรูปด้านล่างนี้)</p>

บริษัท บางกอก โกเจนเนอเรชั่น จำกัด มีกลุ่มลูกค้าโดยแบ่งเป็น 3 กลุ่ม ดังนี้

- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)
- ลูกค้าในนิคมอุตสาหกรรม โดยใช้โรงแปดแรงดัน 115 เควี
- ลูกค้าในนิคมอุตสาหกรรม โดยใช้โรงแปดแรงดัน 22 เควี

ข้อมูลการผลิตกระแสไฟฟ้า ข้อมูลระหว่าง 1 มกราคม ถึง พฤษภาคม 2567

ปริมาณไฟฟ้าที่ผลิตได้สุทธิ รวม 423,991 MWh-net

ข้อมูลอัตราการใช้ความร้อน (Heat Rate) ข้อมูลระหว่าง 1 มกราคม ถึง พฤษภาคม 2567

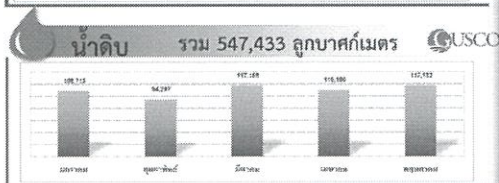
Heat Rate Average 7,279 BTU/KWh

ข้อมูล Steam ข้อมูลระหว่าง 1 มกราคม ถึง พฤษภาคม 2567

Steam รวม 20,200 Ton/hr

ข้อมูลระหว่าง เดือนมกราคม ถึง เดือนพฤษภาคม 2567

เชื้อเพลิงและวัตถุดิบ ที่ใช้ในกระบวนการผลิต



- ตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องแบบต่อเนื่อง
- ปริมาณขยะอุตสาหกรรมอันตราย และไม้อันตราย (ข้อมูลระหว่าง 1 มกราคม ถึง มิถุนายน 2567)

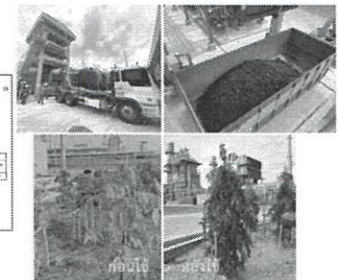
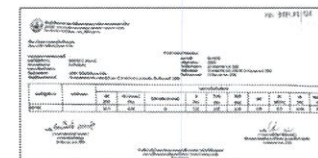
ตามรูปด้านล่างนี้

ขยะอุตสาหกรรมอันตราย					
ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช้แล้ว	แหล่งกำเนิดกาก	ปริมาณที่ได้รับอนุญาต ปริมาณ(ตัน)	ปริมาณที่นำออก ปริมาณ(ตัน)	ผู้รับดำเนินการกำจัด	วิธีการกำจัด
1. ไลเกอร์น้ำมัน	งานซ่อมบำรุง	4.964	0	GENCO	042
2. น้ำมันเบียร์น้ำมัน	งานซ่อมบำรุง	20	3.59	GENCO	042
3. น้ำมันหล่อลื่นที่ใช้จนแล้ว	งานซ่อมบำรุง	2.143	0.74	GENCO	042
4. กากตะกอนรูปเป็นก้อน	งานซ่อมบำรุง	3.336	0.48	GENCO	042
ขยะอุตสาหกรรมไม้อันตราย					
ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช้แล้ว	แหล่งกำเนิดกาก	ปริมาณที่ได้รับอนุญาต ปริมาณ(ตัน)	ปริมาณที่นำออก ปริมาณ(ตัน)	ผู้รับดำเนินการกำจัด	วิธีการกำจัด
1. กากตะกอนน้ำดิน	กระบวนการผลิตน้ำ	238.60	96 (เบือ 4.8)	Micro Biotec	083
2. ตัวกรองน้ำใส (cartridge filter)	กระบวนการผลิตน้ำ	2.766	0.54	GENCO	042

- ของเสียที่เกิดจากกระบวนการผลิต (ข้อมูลระหว่าง 1 มกราคม ถึง มิถุนายน 2567) รูปด้านล่างนี้

กากตะกอน น้ำดิบ 96 ตัน

ปุ๋ย 4.8 ตัน (ปรับคุณภาพดิน)



4.2	<ul style="list-style-type: none"> บริษัท บางกอก โดเจนเนอเรชั่น จำกัด เป็นโรงไฟฟ้าใหม่แต่เราก็ตระหนักและคำนึงถึงสิ่งแวดล้อมเป็นหลัก ซึ่งทางบริษัทฯ ได้รับการรับรองมาตรฐานระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม เมื่อวันที่ 2 พฤศจิกายน 2566 นอกจากเรื่องของ ISO 14001 : 2015 บริษัทกำลังอยู่ระหว่างดำเนินการเรื่อง CFO CFP / คาร์บอนฟุตพริ้นท์ ได้ส่งข้อมูลให้ทาง อบก. เพื่อประกาศในเดือน กันยายน นี้ <p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม แห่งที่ 2 บริษัท บางกอก โดเจนเนอเรชั่น จำกัด</p> <p>(โดยคุณจักกฤษณ์ ทองขาว – เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย บริษัท บางกอกโดเจนเนอเรชั่น จำกัด) : ให้ข้อมูล ดังนี้</p> <p>4.2.1 สภาพภูมิอากาศและคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ตำแหน่งตรวจวัด 4 พื้นที่ ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> วัดมาบชูด วัดโสภณวนาราม ชุมชนบ้านพลง วัดหนองแฟบ <p>โดยมีความถี่ ปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง</p> <p>ดำเนินการตรวจวัด ระหว่างวันที่ 29 พฤษภาคม ถึง 5 มิถุนายน พ.ศ. 2567</p> <ul style="list-style-type: none"> ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ฝุ่นละอองเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ความเร็วและทิศทางลม (ตรวจวัดเฉพาะชุมชนบ้านพลง) <p>ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศค่ามาตรฐาน ไม่เกิน 0.330 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร</p> <p>สรุปผลการตรวจวัด : ค่าตรวจวัดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด</p> <p>4.2.2 คุณภาพอากาศจากปล่องระบายอากาศ มีตำแหน่งตรวจวัด ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ปล่อง HRSG 11 ปล่อง HRSG 12 <p>ปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง</p> <p>(ช่วงเวลาเดียวกับการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ) ดำเนินการตรวจวัด ในวันที่ 4 มิถุนายน พ.ศ.2567</p> <ul style="list-style-type: none"> ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NOX)
-----	--

	<ul style="list-style-type: none"> ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) ฝุ่นละอองรวม (TSP) ฝุ่นละอองเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) ก๊าซออกซิเจน (O₂) อัตราการไหลของก๊าซ <p>สรุปผลการตรวจวัด : ค่าตรวจวัดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด</p> <p>4.2.3 ระดับเสียงในบรรยากาศทั่วไป ตำแหน่งตรวจวัด ปีละ 2 ครั้ง, ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง</p> <p>ดำเนินการตรวจวัด ระหว่างวันที่ 29 พฤษภาคม ถึง 5 มิถุนายน พ.ศ. 2567</p> <ol style="list-style-type: none"> วัดมาบชูด นอกรั้วโครงการด้านทิศเหนือ นอกรั้วโครงการด้านทิศใต้ นอกรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก นอกรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก <ul style="list-style-type: none"> ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) ระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (Leq 1 hr) ระดับเสียงพื้นฐาน (L₉₀) ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) ระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน (L_{dn}) <p>สรุปผลการตรวจวัด : มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด</p> <p>คุณภาพน้ำ</p> <p>พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) - อุณหภูมิ (Temperature) - ของแข็งละลายทั้งหมด (TDS) - สารแขวนลอย (SS) - น้ำมันและไขมัน (Oil&Grease) - อัตราการไหล (Flow Rate)
--	---

ตำแหน่งตรวจวัด : บ่อพักน้ำทิ้งของโครงการ

ความถี่ในการตรวจวัด : เดือนละ 1 ครั้ง

สรุปผลการตรวจวัด : ค่าตรวจวัดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

รายการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ผลการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
1. คุณภาพอากาศในบรรยากาศ	✓ มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด
2. คุณภาพอากาศจากปล่องระบายอากาศ	✓ มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด
3. ระดับเสียงโดยทั่วไป	✓ มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด
4. คุณภาพน้ำทิ้ง	✓ มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด

เรื่องรายงานการดำเนินงานความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR)

(โดยคุณชนิตา พึ่งชาญชัยกุล – ผู้อำนวยการฝ่ายทรัพยากรบุคคลและสื่อสารองค์กร บริษัท บางกอกโกลเด้นเนอ

เรชั่น จำกัด) : ประชุมสัมพันธเกี่ยวกับกรดำเนินงานกิจกรรมของโครงการให้ที่ประชุมทราบรายละเอียด ดังนี้

กิจกรรม/โครงการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารต่อเนื่อง

- 2 ธ.ค 2566 การประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของบริษัท บางกอก โกลเด้นเนอ เรชั่น จำกัด ครั้งที่ 2 ประจำปี 2566 เพื่อชี้แจงการดำเนินงานกิจกรรมต่างๆของบริษัทฯ ชี้แจงความคืบหน้า การดำเนินงานของบริษัทและการดูแลสิ่งแวดล้อมให้กับชุมชนรอบโรงไฟฟ้า เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับชุมชน ณ ห้องประชุมอุทัย สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด
- วันที่ 15 มีนาคม 2567 บริษัทบางกอก โกลเด้นเนอ เรชั่น จำกัด ได้ต้อนรับคณะทำงานตรวจประเมินโรงงาน อุตสาหกรรม กลุ่มนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด โดยผลการประเมินการดำเนินการประจำปี 2566 คือ “ดีเยี่ยม” ไม่ว่าจะเป็นการบริหารจัดการน้ำ, ขยะ - ของเสีย, มลพิษทางอากาศ, ความปลอดภัย - อุบัติเหตุ, พื้นที่สีเขียว, การสนับสนุนชุมชนและสังคม, การจรรยาบรรณ และดีในระบบการจัดการมาตรฐานสากล BCC
- 26 มีนาคม 2567 ผู้แทนบริษัท บางกอก โกลเด้นเนอ เรชั่น จำกัด ร่วมงาน "MOI WASTE BANK WEEK มหาไทยปึกธงความสำเร็จการจัดตั้งธนาคารขยะ" พร้อมทั้งได้ร่วมแชร์ข้อมูลการทำโครงการ Recycle for Life หรือการบริหารจัดการการคัดแยกขยะรีไซเคิลภายในโรงงานให้กับคณะผู้บริหารเทศบาลเมืองมาบตาพุด และผู้ร่วมงาน ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวจัดโดยสำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม ณ อาคารปฏิบัติการรักษาความสะอาด สำนักงานเทศบาลเมืองมาบตาพุด ทั้งนี้ ภายในงานมีการจัดกิจกรรม รับสมัครสมาชิกธนาคารขยะฯ รับฝากขยะรีไซเคิล นิทรรศการการจัดการขยะของเทศบาลฯ และนิทรรศการการทำปุ๋ยไม่ของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี

	<ul style="list-style-type: none"> 5 มิถุนายน 2567 นายกิตติชัย ขาดิสุวรรณ ผู้อำนวยการฝ่ายปฏิบัติการโรงไฟฟ้า พร้อมด้วยพนักงานบริษัท บางกอก โกลเด้นเนอ เรชั่น จำกัด ร่วมกิจกรรมวันสิ่งแวดล้อมโลก ภายใต้แนวคิด “ระยอง เปลี่ยนเรา เปลี่ยนโลก” ทั่วโลกโลกเดือด Rayong Ready to Change, We Change, World Change” พร้อมทั้ง ร่วมแสดงพลัง เชิงสัญลักษณ์กิจกรรมประสานความร่วมมือ Reduction GHG Rayong Inventory ณ ห้องประชุมสุนทรภู่ โรงแรมสตรา คอนแวนชั่น ระยอง 20 มิถุนายน 2567 บริษัท บางกอก โกลเด้นเนอ เรชั่น จำกัด (BCC) ต้อนรับเจ้าหน้าที่สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ประจำเขต 8 ชลบุรี (กพ. เขต 8) เพื่อตรวจติดตามการปฏิบัติตามเงื่อนไขท้ายใบอนุญาตผลิตไฟฟ้า และการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2567 ผลการตรวจสอบ ถูกต้อง ครบคลุม และครบถ้วนทุกด้าน หนังสือยืนยันการ “ไม่มีข้อร้องเรียน” จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม แห่งที่ 2 บริษัท บางกอก โกลเด้นเนอ เรชั่น จำกัด ถนน I3-A หนังสือยืนยันการ “ไม่มีข้อร้องเรียน” จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องโรงไฟฟ้า แห่งที่ 1 บริษัท บางกอก โกลเด้นเนอ เรชั่น จำกัด ถนน I-4
	<p>กิจกรรม/โครงการพัฒนาสังคม สิ่งแวดล้อม และส่งเสริมวัฒนธรรมชุมชนอย่างยั่งยืน</p> <ul style="list-style-type: none"> 8 มกราคม 2567 บริษัท บางกอก โกลเด้นเนอ เรชั่น จำกัด ร่วมสนับสนุนของขวัญ “กิจกรรมงานวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2567” ให้กับน้องๆ เยาวชนในเขตชุมชนพื้นที่มาบตาพุด ทั้ง 38 ชุมชน โดยมีประธานชุมชน และผู้แทนชุมชน เป็นผู้รับมอบ ณ วิทยาลัยเทคนิคนิคมอุตสาหกรรมระยอง และร้านเรียนพุดกษา 9 มกราคม 2567 ผู้แทนบริษัท บางกอก โกลเด้นเนอ เรชั่น จำกัด ร่วมงานสวัสดีปีใหม่ และทำบุญตลาดเทศบาลมาบตาพุด ณ ตลาดเทศบาลมาบตาพุด ต.มาบตาพุด อ.เมือง จ.ระยอง 12 มกราคม 2567 ผู้แทนบริษัท บางกอก โกลเด้นเนอ เรชั่น จำกัด ร่วมสนับสนุนและร่วมกิจกรรม “งานวันเด็กแห่งชาติ” ประจำปี 2567 ณ โรงเรียนวัดมาบชลุต โรงเรียนบ้านหนองแปบ โรงเรียนวัดห้วยโป่ง และ ชุมชนแผ่นดินไทย ชุมชนล่อเกวียน ชุมชนสีกัก และชุมชนประทุมมิตร 8 กุมภาพันธ์ 2567 บริษัท บางกอก โกลเด้นเนอ เรชั่น จำกัด ร่วมสนับสนุนน้ำดื่มให้กับวัดมาบตาพุด เพื่อใช้ใน งานผูกพัทธสีมาบิตทองฝังลูกนิมิต ณ วัดมาบตาพุด และร่วมสนับสนุนกิจกรรมล้างโพงไฟโชก งานบิตทอง - หมดผ้า หลวงพ่อสมปรารถนา ณ วัดโชติหิน พร้อมทั้งร่วมสนับสนุนกิจกรรมล้างโพงไฟโชก งานบิตทองหลวงพ่อมงคลชัยเพิ่มพูน ณ วัดชอยศิริ 8 กุมภาพันธ์ 2567 บริษัท บางกอก โกลเด้นเนอ เรชั่น จำกัด ร่วมสนับสนุนน้ำดื่มให้กับวัดมาบตาพุด เพื่อใช้ใน งานผูกพัทธสีมาบิตทองฝังลูกนิมิต ณ วัดมาบตาพุด และร่วมสนับสนุนกิจกรรมล้างโพงไฟโชก งานบิตทอง - หมดผ้า หลวงพ่อสมปรารถนา ณ วัดโชติหิน พร้อมทั้งร่วมสนับสนุนกิจกรรมล้างโพงไฟโชก งานบิตทองหลวงพ่อมงคลชัยเพิ่มพูน ณ วัดชอยศิริ

	<ul style="list-style-type: none"> • เดือนกุมภาพันธ์ 2567 บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมสนับสนุนและร่วมกิจกรรมประเพณีบุญข้าวหลาม ประจำปี 2567 ให้กับชุมชน • ในเขตพื้นที่มาบตาพุด ทั้ง 38 ชุมชน รวมเป็นจำนวนเงิน 76,000 บาท โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสืบสานประเพณีวัฒนธรรมอันเก่าแก่ให้อยู่คู่กับชุมชนสืบต่อไป • 29 กุมภาพันธ์ 2567 บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมสนับสนุนงานบุญประเพณี “บุญกลางทุ่ง หรือ บุญเดือนสาม” ให้กับคณะกรรมการชุมชนขอร่วมพัฒนา ณ ที่ทำการชุมชนขอร่วมพัฒนา • 16 กุมภาพันธ์ 2567 บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมสนับสนุนน้ำดื่มงานพิธีบำเพ็ญกุศลสวดพระอภิธรรมศพ พระครูปัญญาวรรณ (หลวงพ่อเลื่อน ปญญาวโร) ให้กับผู้แทนวัดห้วยโป่ง ณ วัดห้วยโป่ง • 22-23 กุมภาพันธ์ 2567 บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมกับสำนักการสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เทศบาลเมืองมาบตาพุด และกองทุนสนับสนุนการจัดบริการศูนย์พัฒนาคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุและคนพิการ เมืองมาบตาพุด ลงพื้นที่ออกเยี่ยมและติดตามให้กำลังใจแก่ผู้ป่วยติดเตียง พร้อมทั้งมอบผ้าอ้อมผู้ใหญ่ เพื่อช่วยเหลือผู้ป่วยติดเตียงและคนพิการในพื้นที่มาบตาพุด • 23 เมษายน 2567 บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมกับสำนักการสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เทศบาลเมืองมาบตาพุด และกองทุนสนับสนุนการจัดบริการศูนย์พัฒนาคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุและคนพิการ เมืองมาบตาพุด ลงพื้นที่ออกเยี่ยม และมอบถุงยังชีพให้แก่ผู้มีภาวะพึ่งพิง เพื่อช่วยเหลือผู้ป่วยและคนพิการ ซึ่งอยู่ภายใต้การดูแลของศูนย์บริการสาธารณสุขโคตหิน • 11 มีนาคม 2567 บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมสนับสนุนการจัดโครงการ “บำบัดทุกข์บำรุงสุข สร้างรอยยิ้มให้ประชาชน” จังหวัดระยอง พ.ศ.2567 เพื่อเป็นการบูรณาการความร่วมมือของส่วนราชการ หน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชน ในการสนับสนุนการจัดหน่วยบริการประชาชน ซึ่งการจัดงานครั้งนี้ จัดโดยอำเภอบ้านฉาง และเทศบาลตำบลบ้านฉาง ณ โรงยิมเนเซียม เทศบาลตำบลบ้านฉาง • 20 มีนาคม 2567 บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด พร้อมด้วยพนักงาน ร่วมสนับสนุนผ้าอ้อมผู้ใหญ่และข้าวสาร “กิจกรรมการทอดผ้าป่าถุยังชีพ” รวมเป็นมูลค่ากว่า 59,000 บาท ให้แก่อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.) จัดโดยเทศบาลเมืองมาบตาพุด เพื่อนำไปช่วยเหลือผู้ป่วยติดเตียง ผู้พิการ และผู้ยากไร้ในพื้นที่มาบตาพุด เนื่องในวันอาสาสมัครสาธารณสุขแห่งชาติ โดยมี นายมาร์ค ยิบกาญจนา ผู้อำนวยการฝ่ายธุรกิจและกลยุทธ์องค์กร เป็นผู้แทนมอบของใช้จำเป็นให้แก่ นายถวิล โพธิบัวทอง นายกเทศมนตรีเมืองมาบตาพุด และประธาน อสม. จังหวัดระยอง ณ ศูนย์บริการสาธารณสุขเทศบาลเมืองมาบตาพุด อ.เมือง จ.ระยอง • 4 มีนาคม 2567 บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมสนับสนุนและร่วมกิจกรรม “วันนักข่าว ครั้งที่ 14” และ “วันนักข่าวแห่งชาติ” ให้กับหนังสือพิมพ์ไทยรวมพลัง และหนังสือพิมพ์รวมพลัง โดยภายในงานจัดให้มีกิจกรรมเลี้ยงอาหารกลางวัน และมอบทุนการศึกษาให้กับเด็กนักเรียนศูนย์การศึกษาพิเศษประจำจังหวัดระยอง ณ ศูนย์การศึกษาพิเศษฯ และมอบสิ่งของ ณ สวนแอดเดน-ศูนย์ฟื้นฟูสุขภาพผู้ป่วยยาและคนพิการ • 2-3 เมษายน 2567 บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมสนับสนุนและร่วมงานพิธีรพพสามแสมและบวชศีลจาริณี ภาคฤดูร้อน ประจำปี 2567 ให้กับวัดโคตหิน และวัดหนองแฟบ เพื่อเป็นการสืบสาน
--	---

	<p>ชนบธรรมเนียมวัฒนธรรมประเพณีทางศาสนา และถวายเป็นพระราชกุศล เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันพระราชสมภพของสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี</p> <ul style="list-style-type: none"> • 5 เมษายน 2567 บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมสนับสนุนกิจกรรมประเพณีสงกรานต์ และกิจกรรมมอบทุนการศึกษา ให้กับน้อง ๆ นักเรียนนักศึกษาในชุมชนพื้นที่มาบตาพุด รวมเป็นมูลค่ากว่า 152,000 บาท โดยมีผู้แทนชุมชนเป็นผู้รับมอบเงินดังกล่าว ทั้งนี้บริษัทฯ ได้ร่วมกับบริษัทเครือข่ายในนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด 11 บริษัท ในการจัดกิจกรรม “รดน้ำดำหัวขอพรผู้ใหญ่” เนื่องในวันสงกรานต์ หรือวันขึ้นปีใหม่ไทย ประจำปี 2567 จากผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ประธานชุมชน และผู้แทนชุมชนในเขตพื้นที่มาบตาพุดทั้ง 38 ชุมชน • 9-12 เมษายน 2567 บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมสืบสานประเพณีสงกรานต์ เข้าร่วมกิจกรรมและสนับสนุนงบประมาณจัดกิจกรรมรดน้ำขอพรผู้สูงอายุในชุมชน ประจำปี 2567 ณ ชุมชนมาบตา-สำนักอ้ายจอน ชุมชนมาบตา-มาบโน และชุมชนเขาไผ่ • 10 เมษายน 2567 คุณกิตติชัย ชชาติสุวรรณ ผู้อำนวยการฝ่ายปฏิบัติการโรงไฟฟ้า พร้อมด้วยผู้บริหารและพนักงาน บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมสืบสานประเพณีสงกรานต์ และสนับสนุนงบประมาณการจัดกิจกรรมรดน้ำขอพรผู้สูงอายุประจำปี 2567 ให้กับสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด • 11 เมษายน 2567 บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมสนับสนุนงบประมาณ และร่วมกิจกรรมสืบสานประเพณีสงกรานต์ ประจำปี 2567 ให้กับเทศบาลตำบลบ้านฉาง โดยมี นายสุชิน พูลศิริชัย นายกเทศมนตรีตำบลบ้านฉาง และ นายอนุศักดิ์ นิจริญ รองนายกเทศมนตรีตำบลบ้านฉาง เป็นผู้รับมอบ ณ โรงยิมเนเซียมเทศบาลตำบลบ้านฉาง • 12 เมษายน 2567 และ 14-23 เมษายน 2567 บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมสืบสานวัฒนธรรมประเพณีสงกรานต์ และร่วมรดน้ำขอพรผู้สูงอายุ ณ ตลาดสดเทศบาลเมืองมาบตาพุด • 31 พฤษภาคม 2567 ผู้แทนบริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมกิจกรรม “รวมพลังสร้างสัปปายะสู่วัดด้วยวิถี 5ส (Big Cleaning Day)” ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวจัดโดยสำนักงานเทศบาลเมืองมาบตาพุด • 2-3 มิถุนายน 2567 บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมสนับสนุนน้ำดื่มกิจกรรมพัฒนาชุมชน เนื่องในวันเฉลิมพระชนมพรรษา สมเด็จพระนางเจ้าสุทิดาฯ ให้กับชุมชนในพื้นที่มาบตาพุด • 17 มิถุนายน 2567 บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด พร้อมด้วยพนักงาน ร่วมสนับสนุนน้ำดื่ม และร่วมกิจกรรม “จิตอาสาทำความสะอาดวัดหนองแฟบ” เพื่อจัดเตรียมสถานที่ในการจัดงานฉลองครอบรอบองค์พระพิฆเนศวร ณ วัดหนองแฟบ • วันที่ 20 มิถุนายน 2567 ผู้แทนจากบริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมงานฉลองครอบรอบ 1 ปี องค์พระพิฆเนศวร พิธีพุทธาเทวาภิเษก รวมถึงสนับสนุนการจัดงาน และมีส่วนร่วมบูรณะซ่อมแซมอุโบสถที่อยู่ระหว่างดำเนินการในขณะนี้ จังหวัดระยองร่วมกับการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และผู้ประกอบการอุตสาหกรรมในพื้นที่พร้อมด้วยชาวชุมชนหนองแฟบ ได้ร่วมกันจัดสร้างองค์พระพิฆเนศวร ขนาด 8.10 เมตรที่วัดหนองแฟบ เพื่อการสักการบูชา และสร้างขวัญกำลังใจแก่ประชาชนทั่วไป
--	---

	<ul style="list-style-type: none"> • บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด (BCCC) ร่วมสืบสานประเพณีไทย ทอดผ้าป่าสามัคคีวัดช้อยศรี วันที่ 2 กรกฎาคม 2567 โรงไฟฟ้า BCC นำโดยคุณกิตติชัย ชชาติสุวรรณ ผู้อำนวยการฝ่ายปฏิบัติการโรงไฟฟ้า พร้อมด้วยตัวแทนพนักงาน BCC ได้ร่วมทำบุญทอดผ้าป่าสามัคคี เพื่อสมทบทุนก่อสร้างเมรุสถาน โดยได้รับเกียรติจากคุณณพท พูนทอง รองผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เป็นประธานในพิธี พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร กนอ. และชุมชนในพื้นที่ใกล้เคียงร่วมทำบุญ ณ วัดช้อยศรี ต.ห้วยโป่ง อ.เมืองระยอง จ.ระยอง • 7 มิถุนายน 2567 บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมมอบเงินบริจาคเพื่อเป็นเจ้าภาพทอดผ้าป่าสามัคคี เพื่อสร้างพระอุโบสถให้กับสมาคมมาบตาพุดสามัคคี โดยมีนายสุวรรณ มุละลิละ ประธานชุมชนวัดโสภณ และคณะกรรมการเป็นผู้รับมอบ ณ ศาลเจ้ามาบตาพุด • 7 มิถุนายน 2567 บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมพิธีเปิดงาน “คืนสู่เหย้า ชาวส่งเสริมศาสนา ปีที่ 2” โดยมีนายสุชาติ กอเข็ม ประธานชุมชนอิสลาม กล่าววัตถุประสงค์ในการจัดงาน และมีนายอินทรีย เกิดมณี ผู้จัดการสำนักงานกองทุนพัฒนาไฟฟ้าเขตนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุดจังหวัดระยอง เป็นประธานในพิธี ณ มัสยิดนูรุลอิติยยะห์ ต.มาบตาพุด อ.เมือง จ.ระยอง • 7 มิถุนายน 2567 บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมสนับสนุนและร่วมกิจกรรม “ทอดผ้าป่าสามัคคี ด้วยวิศดุไซเคิล เพื่อการศึกษา” เนื่องในวันสิ่งแวดล้อมโลก โดยมีนายเรืองฤทธิ์ ประกอบธรรม ปลัดจังหวัดระยองเป็นประธานพิธี และมีนางนภาพัฒน์ อุเจริญ ประธานชุมชนวัดซากลูกหญ้า เป็นผู้กล่าวรายงาน ณ วิทยาลัยเทคนิคนิคมอุตสาหกรรมระยอง • เดือนพฤษภาคม 2567 บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมสนับสนุนและร่วมกิจกรรมมอบทุนการศึกษา ประจำปี 2567 ให้กับน้องๆ นักเรียนในพื้นที่มาบตาพุด ได้แก่ ชุมชนอิสลาม, ชุมชนคลองน้ำหนู, ชุมชนโชติหิน 2, ชุมชนหัวน้ำตกพัฒนา, ชุมชนหนองแฟบ และชุมชนห้วยโป่ง-สะพานน้ำท่วม • เดือนมิถุนายน 2567 บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมสนับสนุนและร่วมกิจกรรมมอบทุนการศึกษา ประจำปี 2567 ให้กับน้องๆ นักเรียนในพื้นที่มาบตาพุด ได้แก่ ชุมชนห้วยโป่งใน 2, ชุมชนวัดห้วยโป่ง, ชุมชนวัดมาบตาพุด, ชุมชนมาบตาพุด, ชุมชนวัดซากลูกหญ้า, ชุมชนมาข่าสำนักอ้ายจอน, ชุมชนสำนักกะบก, ชุมชนตลาดมาบตาพุด, ชุมชนห้วยโป่งใน 1 และชุมชนหนองน้ำเย็น • 27-28 พฤษภาคม 2567 บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด เข้าร่วมกิจกรรม และพบปะพูดคุยกับผู้เข้าร่วมกิจกรรม โครงการชุมชนร่วมใจ ส่งเสริมผู้สูงอายุให้สุขภาพดีสุขภาพดี ณ ศูนย์บริการสาธารณสุขสุขโขต หิน ศูนย์บริการสาธารณสุขห้วยโป่ง และชมรมผู้สูงอายุเทศบาลเมืองมาบตาพุด • 17 พฤษภาคม 2567 บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมสนับสนุนและร่วมพิธีเปิดโครงการ Wow! มาบตาพุด Exercise โดยมีวิฑูประสงค์เพื่อเป็นการส่งเสริมให้มีสุขภาพกายและสุขภาพจิตที่ดี มีการออกกำลังกายโดยใช้กิจกรรมเข้าจังหวะ(ลีลาศ) เพื่อให้สมาชิกชมรมดนตรีเทศบาลเมืองมาบตาพุดที่สนใจสามารถเข้ามามีส่วนร่วมถือเป็นการขยายผลสู่ชุมชนต่อไป ณ ศูนย์บริการสาธารณสุขเทศบาลเมืองมาบตาพุด • 20 พฤษภาคม 2567 บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ลงพื้นที่ร่วมกับสำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม ในกิจกรรมผ้าป่าอุยงยังพิเพื่อผู้ที่มีภาวะพึ่งพิง เทิดพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา 72 พรรษา โดย
--	---

	<p>มีคณะผู้บริหาร สมาชิกสภาเทศบาล เจ้าหน้าที่เทศบาลเมืองมาบตาพุด และสม.เทศบาลเมืองมาบตาพุด ร่วมลงพื้นที่มอบถุงยังชีพให้แก่ผู้ที่มีภาวะพึ่งพิงในเขตเทศบาลเมืองมาบตาพุด</p> <ul style="list-style-type: none"> • ตั้งแต่เดือนมกราคม - เดือนมิถุนายน 2567 บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด พนักงานร่วมกิจกรรมมอบขยะรีไซเคิล รวมเป็นจำนวน 844.55 กิโลกรัม ให้กับศูนย์บริหารและจัดการขยะรีไซเคิลชุมชนวัดซากลูกหญ้า ภายใต้โครงการ “Recycle For Life” โดยมีวิฑูประสงค์ เพื่อลดปริมาณขยะมูลฝอยที่ต้องนำไปกำจัดและลดมลพิษทางสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน ณ ศูนย์บริหารและจัดการขยะรีไซเคิลชุมชนวัดซากลูกหญ้า • 20 มีนาคม 2567 ร่วมแลกเปลี่ยน เรียนรู้กับโรงไฟฟ้า BLCP การทำปุ๋ยจากเศษใบไม้ และการจัดการขยะจากเศษใบไม้ เพื่อสร้างจิตสำนึกด้านสิ่งแวดล้อมให้พนักงาน • 22 เมษายน 2567 นำเสนอความรู้พื้นฐานการพัฒนาที่ยั่งยืน การดำเนินธุรกิจที่มุ่งเน้นความรับผิดชอบต่อสังคม และสิ่งแวดล้อมเป็นสำคัญ ภายใต้กรอบการดำเนินงาน ESG (Environment – Social – Governance : สิ่งแวดล้อม – สังคม – ธรรมชาติ) และการดำเนินงานอย่างยั่งยืนของสหประชาชาติ SDGs (Sustainable Development Goals) • 21 พฤษภาคม 2567 บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมกิจกรรมการปลูกต้นไม้และร่วมกันพัฒนาบริเวณ 2 ฝั่ง คลองน้ำหนู เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสสมทวงเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 ณ ศาลาชุมชนคลองน้ำหนู • 5 มิถุนายน 2567 “วันสิ่งแวดล้อมโลก” ผู้บริหารและพนักงาน บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมกิจกรรมปลูกผักสลัด และบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียวในโรงไฟฟ้า พร้อมร่วมแสดงเจตจำนงด้านการส่งเสริมอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม เพื่อให้ทุกคนตระหนักถึงสิ่งแวดล้อมที่อยู่รอบตัวเราที่มีการเกื้อหนุนซึ่งกันและกัน เป็นวัฏจักรที่เกี่ยวข้องกันทุกระบบ ทั้งยังเป็นการเพิ่มพื้นที่สีเขียวภายในโรงงาน • 3 กรกฎาคมของทุกปีเป็น “วันปลอดถุงพลาสติกสากล” (International Plastic Bag Free Day) บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด จัดกิจกรรมเชิญชวนพนักงานมาร่วมใจกันนำเสนอดูแล “ลด” การรับถุงพลาสติก โดยพนักงานจะได้รับของที่ระลึกการกุศล ถุงผ้า “คำว่า...ไม่สิ้นสุด” จากมูลนิธิรามธิบดี โดยน่ายายได้ไปช่วยเหลือผู้ป่วยและจัดซื้อเครื่องมือแพทย์ • บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด รวบรวมถุงกระดาษที่ยังอยู่ในสภาพดี ใช้งานได้จากพนักงาน เพื่อนำถุงกระดาษเหล่านี้ไปมอบให้ทางสาธารณสุขใช้ในการบรรจุยา และเวชภัณฑ์ให้ผู้ป่วย เป็นการลดการใช้ถุงพลาสติก ภายในสาธารณสุข เขตมาบตาพุด <p>กิจกรรม/โครงการชมรมประชาสัมพันธ์กลุ่มโรงงาน (MPR)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 9 พฤษภาคม 2567 บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมกับสมาชิกชมรมประชาสัมพันธ์กลุ่มโรงงานนิคมอุตสาหกรรม (MPR Club) จำนวน 24 บริษัท จัดกิจกรรมในหัวข้อ “เก่งคน เก่งคิด สร้างชีวิต ให้โชคดี” ให้กับชุมชนในพื้นที่มาบตาพุด ชุมชนบ้านฉาง และกลุ่มประมงเรือเล็กพื้นบ้าน ณ โรงแรม โกลดันซ์ดี ระยอง
--	---

	<ul style="list-style-type: none"> 18 มิถุนายน 2567 บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ได้เป็นเจ้าภาพจัดการประชุมของชมรมประชาสัมพันธ์กลุ่มโรงงาน นิคมอุตสาหกรรม (MPR Club) มีกิจกรรมดังนี้ สำนักงานกองทุนสนับสนุนการส่งเสริมสุขภาพ (สสส.) ทีมงาน SOOK Enterprise มาร่วมแบ่งปันไอเดียเชื่อมต่อความสุขให้กับชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม , Knowledge Sharing By AVT หัวข้อ การเขียนข่าวประชาสัมพันธ์ และ BCC ขอเป็นส่วนหนึ่งในการร่วมรณรงค์ให้สมาชิก MPR งดการใช้ถุงพลาสติก โดยนำถุงผ้าจากมูลนิธิรามา มอบให้สมาชิก MPR ทุกท่านที่มาร่วมประชุมในครั้งนี้ กิจกรรมพนักงานสัมพันธ์ภายในองค์กร เช่น การประกวดคำขวัญโรงงานสีเขียว, ฉลองวันคล้ายวันเกิดสำหรับพนักงานในเดือนเดียวกันอย่างต่อเนื่องทุกเดือน, กิจกรรมเพื่อส่งเสริมสุขภาพดีของพนักงาน, BCC Talk, จัดการแข่งขันฟุตบอลกระชับมิตร <p>คำถาม – คำตอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> คำถาม ดร.แพทย์หญิงเกวลี สุนทรมน - ผู้อำนวยการศูนย์พัฒนาวิชาการอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม จังหวัดระยอง : ทางบริษัทมีผลตรวจวัดคุณภาพอากาศ 2 ครั้ง/ปี รอบที่แล้วเดือน ตุลาคม รอบนี้ พฤษภาคม และ มิถุนายน และเลือกที่ บ้านพลอง ขอถามว่ามีวิธีเลือกช่วงเวลาอย่างไร และ ตรวจ 4 สถานที่ ที่ทำไมถึงเลือก “บ้านพลอง” มานำเสนอในครั้งนี้ <p>คำตอบ คุณจักกฤษณ์ ทองขาว – เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย และเจ้าหน้าที่จาก SECOT ให้ข้อมูลดังนี้ เนื่องจากบ้านพลอง ได้ถูกกำหนดไว้ใน EIA เพียงชุมชนเดียว (ตัวแทนของทั้งหมด) และช่วงเวลาที่ตรวจนั้น เพื่อให้ครอบคลุมหน้าร้อนและหน้าหนาว จึงแบ่งเป็น 2 ช่วง ขึ้นกับฤดูกาล ซึ่งจะในเดือน พ.ค และ พ.ย.</p> <ul style="list-style-type: none"> คำถาม คุณมงคล แคนดา - หัวหน้าฝ่ายสิ่งแวดล้อม เทศบาลเมืองมาบตาพุด : ปริมาณ Gas เดือน เม.ย. และ พ.ค. เท่ากัน <p>คำตอบ ได้ปรับแก้ไขตัวเลข เดือน พ.ค. เป็น 600,705 MMBtu</p> <p>คำขอคุณ</p> <ul style="list-style-type: none"> คุณวิเชียร ศักดิ์เจริญ - ประธานชุมชนในพื้นที่เทศบาลเมืองมาบตาพุด : ขอขอบคุณบริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ที่ให้เกียรติเข้ามาดูงานในโรงไฟฟ้า ประทับใจการต้อนรับ และสถานที่ ที่ดูได้ว่า ดี ประทับใจขอบคุณบริษัทในการช่วยเหลือ ดูแลผู้ป่วยติดเตียง 38 ชุมชนในพื้นที่มาบตาพุด มีผู้ป่วยจำนวน 7,639 คน ผู้ป่วยติดเตียงอีก 260 คน ต้องการผ้าอ้อมผู้ใหญ่ 14,000-15,000 ต่อวัน BCC ซื้อมาให้บริษัทเล็กๆ แต่น้ำใจดี อยากให้ความดีนี้มีต่อไป 38 ชุมชนที่ทางเทศบาลดูแลอยู่ บางคนเป็นคนนอกพื้นที่ แต่ถ้าเข้ามาอยู่ในมาบตาพุดก็จะดูแล เป็นคำกล่าวของท่านนายกเทศบาลเมืองมาบตาพุด <p>สุดท้ายขอขอบคุณทีมงานอีกครั้งจริงๆ หวังใจว่า BCC จะจัดสรรให้กองทุนทุกๆ ปี ขอคุณมากๆ ครับ</p> <ul style="list-style-type: none"> ดร.แพทย์หญิงเกวลี สุนทรมน - ผู้อำนวยการศูนย์พัฒนาวิชาการอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม จังหวัดระยอง : ก่อนอื่นต้องขอบคุณ BCC ที่แสดงให้เห็นชัดเจนว่าใส่ใจคนใน คนรอบข้าง และสิ่งแวดล้อมอย่างดี ทำให้เราเห็นความตั้งใจ ทางบริษัทอยู่ร่วมกับชุมชนและราชการ
--	---

	<ul style="list-style-type: none"> คุณณภาพพัฒน์ อยู่เจริญ - ประธานชุมชนวัดชาลูกหลุม : ขอชื่นชม BCC ด้านสิ่งแวดล้อมให้ความร่วมมือ การจัดการขยะที่ครบวงจร ทุกๆกิจกรรมทำด้วยความตั้งใจ ขอชื่นชม เมื่อวันที่ 7 มิ.ย.เป็นเดือนสิ่งแวดล้อม ได้มีกิจกรรมทอดผ้าป่าขยะ ทาง BCC ร่วมด้วย มียอดผ้าป่าขยะ 50,000 กว่าบาท เป็นทุนการศึกษาให้กับวิทยาลัยเทคนิคอุตสาหกรรมมาบตาพุด ระยอง ขอชื่นชม ส่วนเรื่องที่น่าขยะ Recycle ไปสนับสนุนทุกๆ เดือน ทางศูนย์ฯ มีมอบทุนการศึกษาให้เด็กๆ หนึ่งในนั้นคือ BCC ยอดทุน 2แสนบาท ทางตัวแทนวิสาหกิจชุมชนวัดชาลูกหลุมฯ ศูนย์บริหารจัดการขยะต้องขอขอบคุณ BCC ที่มีส่วนร่วมในโครงการนี้ด้วย <p>ข้อเสนอแนะ</p> <ul style="list-style-type: none"> นางปณิดา บุญฤทธิ์ - ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดระยอง : เนื่องจาก ผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง ท่านให้ความสำคัญเรื่องการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ การปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก เห็นว่าทาง BCC กำลังขอรับรองจากทาง อบจ. หากบริษัทฯ รับการรับรอง ขอให้นำมาแจ้งกับทาง ทศจ. ด้วย เพราะจะได้ทราบว่าบริษัทฯ ดำเนินการอะไรบ้าง ช่วยลดการดูดซับได้เท่าไร อีกประเด็นหนังสือยืนยันไม่มีข้อร้องเรียนอยากให้เพิ่มสอบถามทาง ทศจ. และศูนย์ดำรงธรรม เพื่อช่วยตรวจสอบด้วย เนื่องจากทั้งสอง ที่ดูภาพรวมของจังหวัด และประเด็นข้อร้องเรียน ความเดือดร้อนของประชาชนด้วย คุณภัทรพล สุวรรณวุฒิ - ประธานชุมชนในพื้นที่เทศบาลตำบลบ้านฉาง : ขอทราบเงินสนับสนุนกองทุนโรงไฟฟ้า ครั้งหน้าขอให้นำเสนอ
--	---

วาระที่ 5 เรื่องอื่นๆ

<p>กำหนดการประชุมครั้งต่อไป (โดยคุณชนิตา พึ่งชาญชัยกุล – ผู้อำนวยการทรัพยากรบุคคลและสื่อสารองค์กร บริษัท บางกอก โกลเดนเนอเรชั่น จำกัด) :</p> <p>ได้แจ้งเรื่องการจัดประชุมครั้งถัดไป ของปี 2567 โดยกำหนดจัดขึ้นประมาณเดือนธันวาคม 2567 ส่วนวันที่จัดประชุมที่แน่นอนทางบริษัทฯ จะแจ้งให้ทราบอีกครั้ง</p> <p>กล่าวขอบคุณผู้เข้าร่วมประชุม (คุณจุไรศรี ไชยศรี – ผู้แทนรองประธานกรรมการ) (ผู้ช่วยผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด) :</p> <p>คุณจุไรศรี ไชยศรี วันนี้ถือว่าเป็นการประชุมครั้งแรก มีการเยี่ยมชม ศึกษาดูงาน และเรียกประชุมด้วย ลำดับต่อไป เราอาจจะได้ Plant tour ขอขอบพระคุณค่ะ และขออนุญาตปิดการประชุมในวันนี้ค่ะ</p>

ที่ประชุมรับทราบ

ปิดประชุมเวลา 11.00 น.

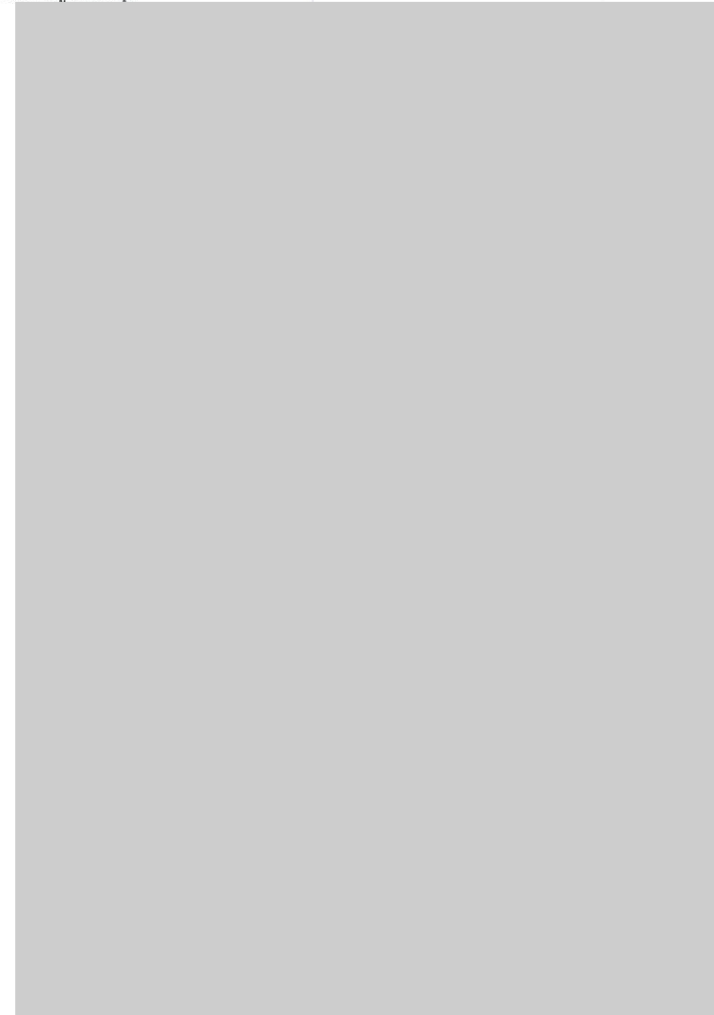


ผู้บันทึกรายงานการประชุม

ผู้ตรวจทานรายงานการประชุม

รายงานการประชุมครั้งที่ 2/2567
คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม บริษัท บางกอก โกลเดนเนอเรชั่น จำกัด
วันที่ 12 ธันวาคม พ.ศ. 2567
เวลา 09.30 - 12.00 น. ณ ห้องประชุม 1 (ชั้น2) อาคารสำนักงาน บริษัท บางกอก โกลเดนเนอเรชั่น จำกัด

กรรมการผู้เข้าประชุม





กรรมการผู้ไม่เข้าประชุม เนื่องจากติดภารกิจ



ผู้เข้าร่วมประชุม



เริ่มประชุมเวลา 09.30 น.

วาระที่ 1 เรื่องประธานแจ้งที่ประชุมทราบ

ลำดับที่	รายละเอียด
	คุณจุไรศรี ชัยศรี - ผู้แทนประธานกรรมการ (ผู้ช่วยผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด) : สวัสดิ์คณะกรรมการทุกท่าน ในเดือนธันวาคมเป็นเทศกาลเฉลิมฉลองและกิจกรรมของบริษัท อยากให้เพิ่มความ ระมัดระวังต่าง ๆ ซึ่งอาจมีการเกิดอุบัติเหตุและอยากให้มีการเตรียมความพร้อมทุกสถานการณ์สำหรับกิจกรรมที่ใกล้เข้า มาถึงค่ะ ขอขอบคุณค่ะ

วาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 1/2567 ลงวันที่ 17 กรกฎาคม พ.ศ. 2567

ลำดับที่	รายละเอียด
	คุณจุไรศรี ชัยศรี - ผู้แทนประธานกรรมการ (ผู้ช่วยผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด) : มีมติรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 1/2567 ลงวันที่ 17 กรกฎาคม พ.ศ. 2567

วาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง

ลำดับที่	รายละเอียด
	<ul style="list-style-type: none">จากการที่คณะกรรมการได้สอบถาม การนำเงินส่งเข้ากองทุนพัฒนาไฟฟ้า ตามระเบียบคณะกรรมการกำกับกิจการ พลังงาน ว่าด้วยเรื่องกองทุนพัฒนาไฟฟ้า พ.ศ. 2553 มาตรา 97 (3) กำหนดอัตราเงินนำส่งไว้ที่ 0.01 บาท/kWh (ล้านกิโลวัตต์ต่อชั่วโมง) ที่ผลิตได้ในแต่ละเดือน สำหรับโรงไฟฟ้าที่ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงในการผลิตใน ปี 2567 ตั้งแต่ ม.ค.-ต.ค. จำนวนหน่วยไฟฟ้าที่ผลิตทั้งหมด 887 Million kWh (ล้านกิโลวัตต์ต่อชั่วโมง)BCC ได้มีการนำส่งเงินสมทบเข้ากองทุนแล้วเป็นเงิน 8,874,848 บาท (8.87 ล้านบาท)

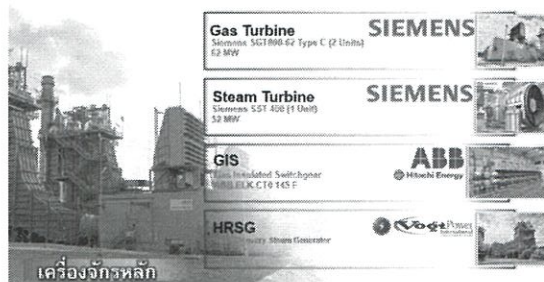
วาระที่ 4 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

ลำดับที่	รายละเอียด
4.1	<p>การดำเนินงานของบริษัท บางกอก โคลเจนเนอเรชั่น จำกัด (โดยคุณกิตติชัย ขาติสุวรรณ – ผู้อำนวยการฝ่ายปฏิบัติการโรงไฟฟ้า บริษัท บางกอกโคลเจนเนอเรชั่น จำกัด) : นายกิตติชัย ขาติสุวรรณ เป็นผู้รายงานการดำเนินการเบื้องต้นของบริษัท บางกอก โคลเจนเนอเรชั่น จำกัด และได้แนะนำ คุณสมเกียรติ ชลธิญ์โสภณ ผู้จัดการฝ่ายเดินเครื่อง และคุณทวิทรัพย์ กลิ่นราตรี ผู้จัดการส่วนงานซ่อมบำรุง</p> <p>บริษัท บางกอก โคลเจนเนอเรชั่น จำกัด (BCC) ได้เปิดทำการหรือจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบเชิงพาณิชย์วันที่ 31 มีนาคม พ.ศ. 2566 ดำเนินการมาทั้งหมด 1 ปี 9 สถานที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 7 ถนนโอ-สามเอ นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด พื้นที่โรงงาน : 36 ไร่ 72.30 ตารางวา สถานที่ตั้ง และพื้นที่ข้างเคียงของโรงไฟฟ้า บริษัท บางกอก โคลเจนเนอเรชั่น จำกัด</p>  <p>สถานที่ตั้งและพื้นที่ใกล้เคียง</p> <p>BANGKOK COGENERATION</p> <p>ปัดเหนือ โรงผลิตของระบบผลิตของ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)</p> <p>ทิศตะวันออก บริษัท โกลบอล อิมเมจ จำกัด บริษัท สานิตี จำกัด</p> <p>ทิศใต้ พื้นที่ของธนาคาร</p> <p>ทิศตะวันตก พื้นที่ของธนาคาร</p>

แผนผังโรงงาน ตามรูปด้านล่าง :



เครื่องจักรหลัก :



ข้อมูลการผลิต : ได้รับเชื้อเพลิงจาก PTT ส่วนน้ำดิบที่ใช้ในกระบวนการจะรับน้ำจาก GUSCO และเข้าสู่กระบวนการผลิต ทำให้ได้ผลิตภัณฑ์ กระแสไฟฟ้า, ไอน้ำ และ น้ำปราศจากแร่ธาตุ

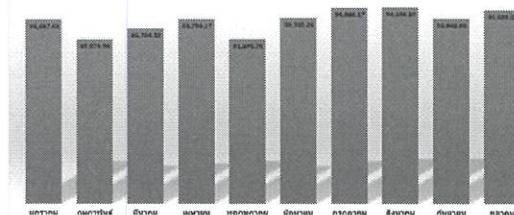


บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด มีกลุ่มลูกค้าโดยแบ่งเป็น 3 กลุ่ม ดังนี้

- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)
- ลูกค้าในนิคมอุตสาหกรรม โดยใช้ไฟระดับแรงดัน 115 เควี
- ลูกค้าในนิคมอุตสาหกรรม โดยใช้ไฟระดับแรงดัน 22 เควี

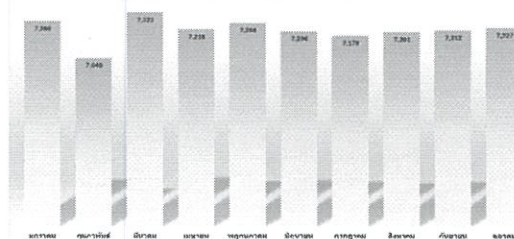
ข้อมูลการผลิตกระแสไฟฟ้า (ข้อมูลระหว่าง 1 มกราคม ถึง พฤษภาคม 2567)

ปริมาณไฟฟ้าที่ผลิตได้สุทธิ รวม 890,696 MWh-net



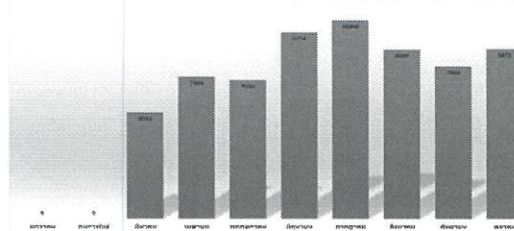
ข้อมูลอัตราการใช้ความร้อน (Heat Rate) (ข้อมูลระหว่าง 1 มกราคม ถึง พฤษภาคม 2567)

Heat Rate Average 7,213 BTU/KWh

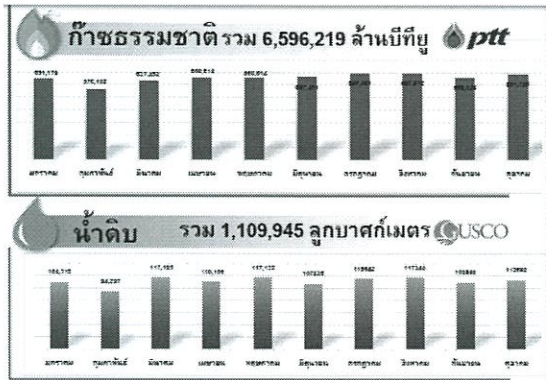


ข้อมูล Steam ข้อมูลระหว่าง (ข้อมูลระหว่าง 1 มกราคม ถึง พฤษภาคม 2567)

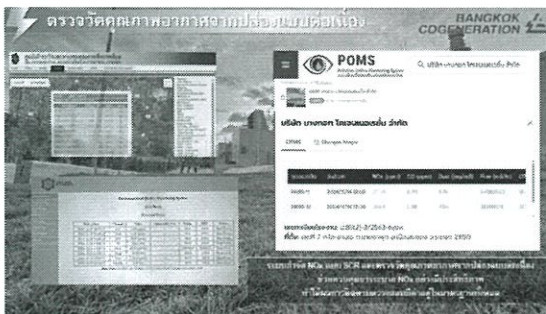
Steam รวม รวม 66,030 Tons



ข้อมูลเชื้อเพลิงและวัตถุดิบที่ใช้ในกระบวนการผลิต (ระหว่างเดือนมกราคม ถึง เดือนตุลาคม 2567)



ตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องแบบต่อเนื่อง

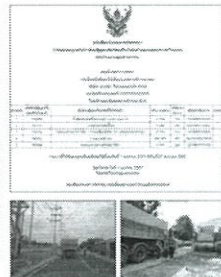


ปริมาณขยะอุตสาหกรรมอันตราย และไม่อันตราย (ข้อมูลระหว่าง 1 มกราคม ถึง ตุลาคม 2567) ตามรูปด้านล่างนี้

ข้อมูลขยะอันตราย					
ชื่อผู้ประกอบการ/ผู้ผลิต	ประเภทของขยะอันตราย	ปริมาณ (ตัน)	ปริมาณ (ตัน)	ผู้รับกำจัด/นำส่ง	วิธีการกำจัด
1. บริษัท...
2. บริษัท...
3. บริษัท...
4. บริษัท...

ข้อมูลขยะทั่วไป					
ชื่อผู้ประกอบการ/ผู้ผลิต	ประเภทของขยะทั่วไป	ปริมาณ (ตัน)	ปริมาณ (ตัน)	ผู้รับกำจัด/นำส่ง	วิธีการกำจัด
1. บริษัท...
2. บริษัท...

003 - มณฑลพิษณุโลกเป็นสารพิษที่มีพิษสูงมากพิษรุนแรงและอันตราย ไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ 042 - หวังเจ็ดเหลี่ยม



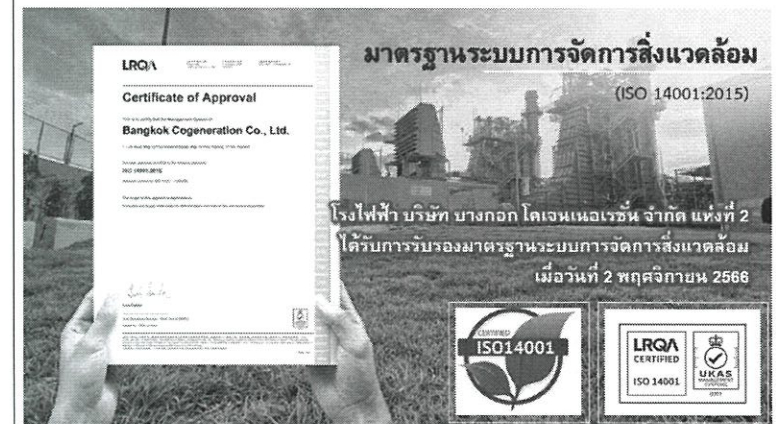
ผู้ตรวจวันที่ 12 สิงหาคม 2567

ของเสียที่เกิดจากกระบวนการผลิต (ข้อมูลระหว่าง 1 มกราคม ถึง ตุลาคม 2567) รูปด้านล่างนี้ :
 ปุ๋ยที่ได้กลับมานำมาวนใช้ในบริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด และได้มอบให้พนักงานได้นำกลับไปใช้ที่ครัวเรือนด้วยเช่นกัน



มาตรฐานระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม :

- บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด เป็นโรงไฟฟ้าใหม่แต่แรกก็ตระหนักและคำนึงถึงสิ่งแวดล้อมเป็นหลัก ซึ่งทางบริษัทฯ ได้รับการรับรองมาตรฐานระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม เมื่อวันที่ 2 พฤศจิกายน 2566 นอกจากเรื่องของ ISO 14001 : 2015



คาร์บอนฟุตพริ้นท์ :

- ทาง อบก. ได้ประกาศเป็นที่ยอมรับแล้วเกี่ยวกับการดำเนินการเรื่อง CFO CFP และในเดือนมกราคม 2568 ทางบริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด เข้ารับมอบประกาศนียบัตรเครื่องหมายรับรองคาร์บอนฟุตพริ้นท์ ประจำปี 2568 อย่างเป็นทางการ



พื้นที่สีเขียวในบริษัท บางกอกโคเจนเนอเรชั่น จำกัด :

- เป็นไปตามกำหนดของ EIA ตั้งแต่เริ่มโครงการ อยู่ที่ 4,751 ตารางเมตร 8.21%

แผนซ่อมบำรุงโรงไฟฟ้า BCC1 (2024) :

- 19 ก.พ. - 01 มี.ค.: GT11 หยุดตรวจเช็คเครื่องจักร, GT12 หยุดตรวจเช็คเครื่องจักร
- 19 พ.ค. - 26 พ.ค.: GT11 ซ่อมบำรุงประจำปี, GT12 ซ่อมบำรุงประจำปี
- 18 พ.ย. - 20 พ.ย.: GT11 หยุดตรวจเช็คเครื่องจักร

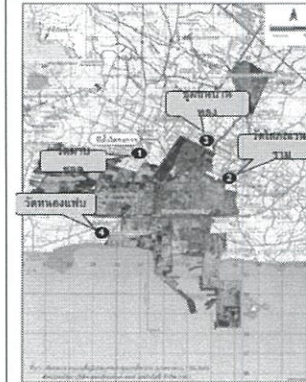
4.2 รายงานมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม แห่งที่ 2 บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด (โดยคุณจักกฤษณ์ ทองขาว - เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย บริษัท บางกอกโคเจนเนอเรชั่น จำกัด) ให้ข้อมูลดังนี้ :

4.2.1 สภาพภูมิอากาศและคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

ตำแหน่งตรวจวัด 4 พื้นที่ ได้แก่

1. วัดมาบชูด
2. วัดโสภณาราม
3. ชุมชนบ้านพลอง
4. วัดหนองแฟบ

ตำแหน่งตรวจวัดสภาพภูมิอากาศและคุณภาพอากาศในบรรยากาศ บิลละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง (ดำเนินการระหว่างวันที่ 15 - 22 ตุลาคม พ.ศ. 2567)



ดำเนินการตรวจวัด ระหว่างวันที่ 15 - 22 ตุลาคม พ.ศ. 2567



วัดมาบชูด



วัดโสภณาราม



ชุมชนบ้านพลอง



วัดหนองแฟบ

29

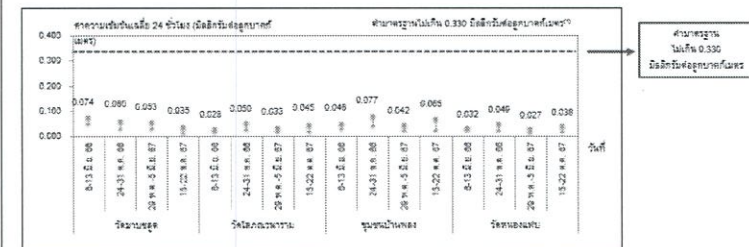
ความเร็วและทิศทางลม (ตรวจวัดเฉพาะชุมชนบ้านพลอง)

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศค่ามาตรฐาน ไม่เกิน 0.330 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

สรุปผลการตรวจวัด : มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

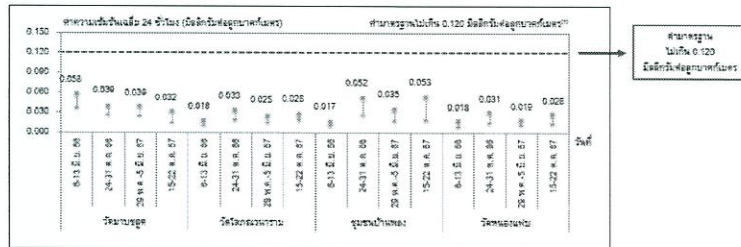
- ผ่นละอองรวม (TSP)



หมายเหตุ : (1) ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547)

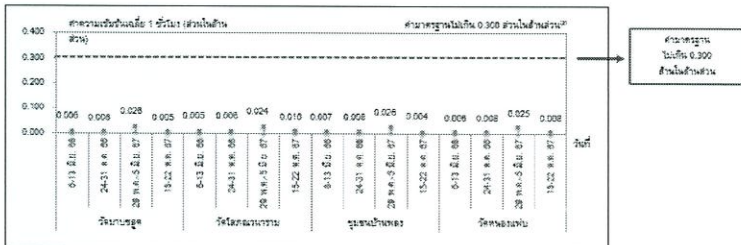
สรุปผลการตรวจวัด : มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

- ฝุ่นละอองเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง



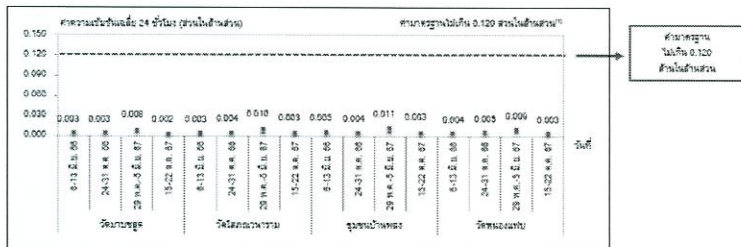
หมายเหตุ : ⁽¹⁾ ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547)
สรุปผลการตรวจวัด : มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

- ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง



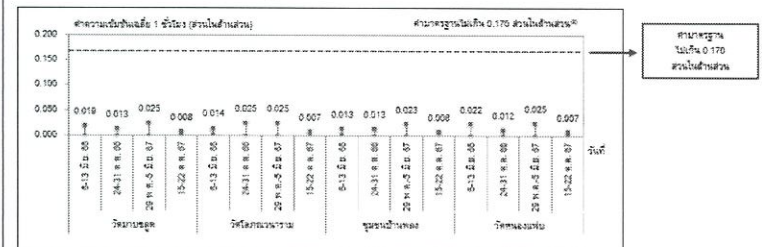
หมายเหตุ : ⁽¹⁾ ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ.2547)
สรุปผลการตรวจวัด : มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

- ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง



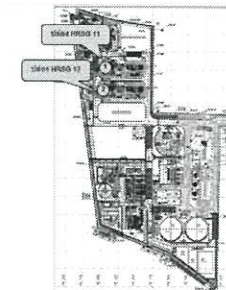
หมายเหตุ : ⁽¹⁾ ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547)
สรุปผลการตรวจวัด : มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

- ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง

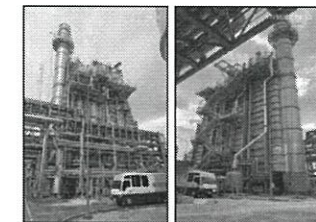


หมายเหตุ : ⁽³⁾ ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552)
สรุปผลการตรวจวัด : มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

4.2.2 คุณภาพอากาศจากปล่องระบายอากาศ มีตำแหน่งตรวจวัด ดังนี้
ตำแหน่งตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายอากาศ ปล่อง HRSG 11 และ ปล่อง HRSG 12 บัล 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง (ช่วงเวลาเดียวกับการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ)
(ดำเนินการตรวจวัดระหว่างวันที่ 16 - 17 ตุลาคม พ.ศ. 2567)



ตำแหน่งการตรวจวัด ในวันที่ 16 - 17 ตุลาคม พ.ศ. 2567



ปล่อง HRSG 11

ปล่อง HRSG 12

- ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x)
- ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂)
- ฝุ่นละอองรวม (TSP)
- ฝุ่นละอองเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10)
- ก๊าซออกซิเจน (O₂)
- อัตราการไหลของก๊าซ

สรุปผลการตรวจวัด : มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

4.2.3 ระดับเสียงในบรรยากาศทั่วไป

ตำแหน่งตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศทั่วไป ปีละ 2 ครั้ง , ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง
(ดำเนินการตรวจวัด ระหว่างวันที่ 15 - 22 ตุลาคม พ.ศ.2567)



1. วัดมบขะลุต
2. นอกรั้วโครงการด้านทิศเหนือ
3. นอกรั้วโครงการด้านทิศใต้
4. นอกรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก
5. นอกรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก
 - ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) / ค่ามาตรฐานไม่เกิน 70 เดซิเบลเอ(1)
 - ระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (Leq 1 hr) / ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด
 - ระดับเสียงพื้นฐาน (L₉₀) / ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด
 - ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) / ค่ามาตรฐานไม่เกิน 115 เดซิเบลเอ⁽¹⁾
 - ระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน (L_{dn}) / ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

สรุปผลการตรวจวัด : มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

4.2.4 คุณภาพน้ำ

ตำแหน่งตรวจวัด : บ่อพักน้ำทิ้งของโครงการ ทางด้านทิศใต้

ความถี่ในการตรวจวัด : เดือนละ 1 ครั้ง

พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด

- ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) / ค่ามาตรฐานกำหนดระหว่าง 5.5 – 9.0
- อุณหภูมิ (Temperature) / ค่ามาตรฐานกำหนดไม่เกิน 40 องศาเซลเซียส⁽¹⁾
- ของแข็งละลายทั้งหมด (TDS) / ค่ามาตรฐานกำหนดไม่เกิน 3000 มิลลิกรัมต่อลิตร
- สารแขวนลอย (SS) / ค่ามาตรฐานกำหนดไม่เกิน 50 มิลลิกรัมต่อลิตร
- น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) / ค่ามาตรฐานกำหนดไม่เกิน 5 มิลลิกรัมต่อลิตร
- อัตราการไหล (Flow Rate) / ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

สรุปผลการตรวจวัด : มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

รายการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ผลการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
1. คุณภาพอากาศในบรรยากาศ	✓ มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด
2. คุณภาพอากาศจากปล่องระบายอากาศ	✓ มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด
3. ระดับเสียงโดยทั่วไป	✓ มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด
4. คุณภาพน้ำทิ้ง	✓ มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด

4.2.5 ขยะอุตสาหกรรม

- การจัดการขยะอันตราย (Hazardous waste)



- การจัดการขยะไม่อันตราย (Non-Hazardous waste)



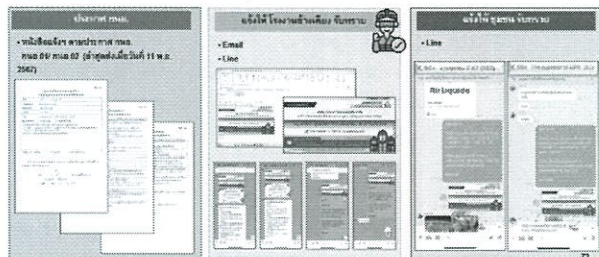
4.2.5 การซ่อมบำรุง

ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 010/2566

เรื่อง การหยุดเดินเครื่อง ซ่อมบำรุง และซ่อมบำรุงใหญ่ของโรงงานหรือกระบวนการผลิต หรือเครื่องจักร อุปกรณ์ของโรงงานในกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมและท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุด

ขั้นตอนการดำเนินการ

1. ประกาศจากทางกรมอุตุนิยมวิทยา (หนังสือแจ้งฯ ตามประกาศ กอ. 01/ กอ.02 (ล่าสุดเมื่อวันที่ 11 พ.ย. 2567)
2. ประชาสัมพันธ์ให้กับบริษัทข้างเคียงและชุมชนรับทราบ (Line, E-mail)

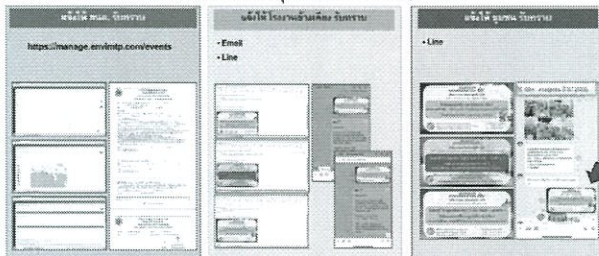


4.2.5 การซ่อมแผนฉุกเฉิน

แผนการดำเนินการเตรียมความพร้อมภาวะฉุกเฉิน (การซ่อมแผนฉุกเฉิน) ของบริษัท บางกอก โคลเจนเนอเรชั่น จำกัด โดยมีด้วยกันจำนวน 3 ครั้ง ประจำปี 2567

ขั้นตอนการดำเนินการ

1. แจ้งให้ทางการนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุดรับทราบ (<https://manage.envirmp.com/events>)
2. ประชาสัมพันธ์ให้กับบริษัทข้างเคียงและชุมชนรับทราบ (Line, E-mail)



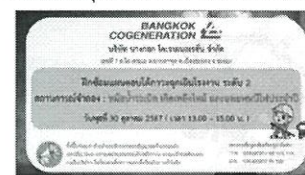
- การซ่อมแผนฉุกเฉิน : สารเคมีรั่วไหล (แอมโมเนีย)



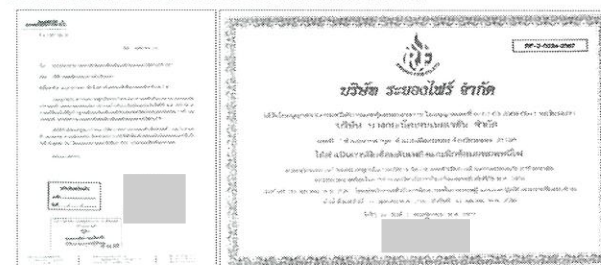
- การซ่อมแผนฉุกเฉิน : ก๊าซธรรมชาติรั่วไหล



- การซ่อมแผนฉุกเฉิน : หม้อน้ำระเบิด เพลิงไหม้ ตู้เพลิง และอพยพหนีไฟประจำปี



- แบบรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ ประจำปี 2567



- บริษัท บางกอก โคลเจนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมซ้อมแผนฉุกเฉินกับชุมชน จำนวนทั้งหมด 2 ชุมชน ประจำปี 2567
 - ชุมชนซอยประปา (14 สิงหาคม 2567)
 - ชุมชนสำนักกะบาก (15 กันยายน 2567)



4.2.6 รางวัลด้านสิ่งแวดล้อม

- บริษัท บางกอก โกลเดนเนอเรชั่น จำกัด ได้รับการรับรองมาตรฐานระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม (ISO 14001: 2015) จากสถาบัน LRQA
วันที่ได้รับการรับรอง : วันที่ 2 พฤศจิกายน 2566
วันสิ้นสุดการรับรอง : วันที่ 1 พฤศจิกายน 2569



Internal Audit

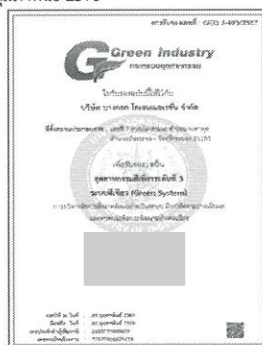
External Audit

- บริษัท บางกอก โกลเดนเนอเรชั่น จำกัด ได้รับการรับรองอุตสาหกรรมสีเขียว ระดับที่ 3 ระบบสีเขียว (Green System) การบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมอย่างเป็นระบบ มีการติดตามประเมินผล และทบทวนเพื่อการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง

การรับรองเลขที่ : GI(E) 3-493/2567

วันที่ได้รับการรับรอง : 23 กุมภาพันธ์ 2567

วันสิ้นสุดการรับรอง : 22 กุมภาพันธ์ 2570



- รางวัลธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อมฯ ธงขาว-ดาวเขียว และ ธงขาว-ดาวทอง ตั้งแต่ พ.ศ.2564 จนถึงปัจจุบัน

4.3

เรื่องรายงานการดำเนินงานความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR)
(โดยคุณชนิศา พึ่งชาญชัยกุล - ผู้อำนวยการฝ่ายทรัพยากรบุคคลและสื่อสารองค์กร บริษัท บางกอกโกลเดนเนอเรชั่น จำกัด) :

- กิจกรรม/โครงการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารต่อเนื่อง
- กิจกรรม/โครงการพัฒนาสังคม สิ่งแวดล้อม และส่งเสริมวัฒนธรรมชุมชนอย่างต่อเนื่อง
- กิจกรรมอื่น ๆ (ภายในและภายนอกองค์กร)

กิจกรรม/โครงการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารต่อเนื่อง

- วันที่ 10 กรกฎาคม 2567 บริษัท บางกอก โกลเดนเนอเรชั่น จำกัด ได้จัดประชุมการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมและการดำเนินงานกิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคมและให้ข้อมูลเกี่ยวกับบริษัท บางกอก โกลเดนเนอเรชั่น จำกัด ได้รับเกียรติจากคณะกรรมการฯ เดินทางมาศึกษาดูงานในพื้นที่โรงไฟฟ้า BCC และร่วมประชุมไตรมาส ครั้งที่ 1 ประจำปี 2567 โดยมีผู้ช่วยผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด คุณ จุไรศรี ไชยศรี เป็นผู้แทนประธานกรรมการในการประชุม ตัวแทนบริษัทฯ ได้นำเสนอการดำเนินงานของโรงไฟฟ้า, รายงานการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และการดำเนินงานกิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR) โดยสะท้อนให้ทุกภาคส่วนได้เห็นความมุ่งมั่นของบริษัทฯ ในทุกมิติ
- หนังสือยืนยันการ “ไม่มีข้อร้องเรียน” จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมแห่งที่ 2 บริษัท บางกอก โกลเดนเนอเรชั่น จำกัด (ระยะเวลาสำรวจ วันที่ 1 เดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567 ถึง วันที่ 6 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ.2567)
 - สำนักงานเทศบาลเมืองมาบตาพุด
 - สำนักงานเทศบาลตำบลบ้านฉาง
 - สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง
 - สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด
 - สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ - สังคม และความคิดเห็นของประชาชน (ระยะเวลาสำรวจ วันที่ 22 เดือนสิงหาคม ถึง วันที่ 26 เดือนกันยายน พ.ศ. 2567)
 - ผลการสำรวจความคิดเห็น หน่วยงานราชการ
 - รู้จักโครงการฯ (ร้อยละ 70.0) และ ไม่รู้จักโครงการ (ร้อยละ 30.0)
 - ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อโครงการฯ
 - อยากให้ดูแลด้านสิ่งแวดล้อมในทุก ๆ ด้าน
 - อยากให้ควบคุมมลพิษจากการดำเนินโครงการฯไม่ให้ส่งผลกระทบต่อชุมชน
 - อยากให้สนับสนุนอุปกรณ์ทางการแพทย์และของใช้จำเป็นให้กับกลุ่มผู้ป่วยติดเตียง

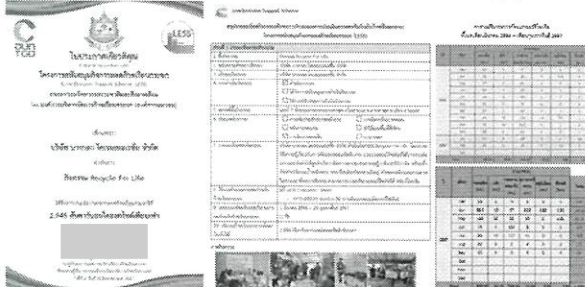
	<p>2. ผลการสำรวจความคิดเห็น <u>กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว</u></p> <p>- รู้จักโครงการฯ (ร้อยละ 60.0) และไม่รู้จักรู้จักโครงการ (ร้อยละ 40.0)</p> <p>2.1 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อโครงการฯ</p> <p>- อยากให้มีการติดตามตรวจสอบและป้องกันมลพิษที่เกิดขึ้นไม่ให้มีค่าเกินมาตรฐานกำหนด</p> <p>- อยากให้มีการเตรียมความพร้อมเรื่องอุบัติเหตุ</p> <p>- อยากให้มีการจ้างงาน เพื่อลดปัญหาการว่างงานในชุมชน</p> <p>- อยากให้สนับสนุนงบประมาณการทำนุบำรุงศาสนา</p> <p>3. ผลการสำรวจความคิดเห็น <u>กลุ่มผู้แทนสถานประกอบการข้างเคียง</u></p> <p>- รู้จักโครงการฯ (ร้อยละ 90.0) และ ไม่รู้จักโครงการ (ร้อยละ 10.0)</p> <p>3.1 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อโครงการฯ</p> <p>- อยากให้มีการทำกิจกรรมร่วมกัน เช่น CSR และการอบรมต่าง ๆ จะเป็นการเพิ่มขีดความสามารถของบริษัทได้เป็นอย่างดี</p> <p>- หากโครงการฯ ดำเนินการตามมาตรการอย่างเคร่งครัดจะไม่ส่งผลกระทบต่อชุมชน</p> <p>4. ผลการสำรวจความคิดเห็น <u>กลุ่มผู้นำชุมชน</u></p> <p>- รู้จักโครงการฯ (ร้อยละ 93.5) และ ไม่รู้จักโครงการ (ร้อยละ 06.5)</p> <p>4.1 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อโครงการฯ</p> <p>- อยากให้ลงพื้นที่ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารให้ชุมชนรับทราบอย่างต่อเนื่อง</p> <p>- อยากให้มีการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมที่ดี</p> <p>- อยากให้สนับสนุนอาชีพและวิชาชีพชุมชน</p> <p>- หากมีเหตุการณ์ฉุกเฉินแจ้งให้ชุมชนทราบโดยเร็วและให้ข้อมูลที่ชัดเจน</p> <p>5. ผลการสำรวจความคิดเห็น <u>กลุ่มหัวหน้าครัวเรือน</u></p> <p>- รู้จักโครงการฯ (ร้อยละ 51.0) และ ไม่รู้จักโครงการ (ร้อยละ 49.0)</p> <p>5.1 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อโครงการฯ</p> <p>- อยากให้ทีมชุมชนสัมพันธ์ลงพื้นที่พบปะชุมชนและประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารสม่ำเสมอ</p> <p>- อยากให้โครงการฯ ช่วยเหลือและสนับสนุนชุมชน</p> <p>- อยากให้โครงการฯ คำนึงถึงความปลอดภัยในการดำเนินการ</p> <p>- อยากให้พิจารณาปรับคนในพื้นที่เข้าทำงาน</p> <p>- อยากให้โครงการฯ สนับสนุนดูแลผู้สูงอายุ และผู้ที่มีรายได้น้อย</p> <p>- อยากให้ลงพื้นที่ตรวจสอบสุขภาพผู้สูงอายุในชุมชน</p> <p>กิจกรรม/โครงการพัฒนาสังคม สิ่งแวดล้อม และส่งเสริมวัฒนธรรมชุมชนอย่างยั่งยืน</p> <ul style="list-style-type: none"> วันที่ 2 กรกฎาคม 2567 นายกิตติชัย ขาดสุวรรณ ผู้อำนวยการฝ่ายปฏิบัติการโรงไฟฟ้า พร้อมด้วยตัวแทนพนักงาน BCC ได้ร่วมทำบุญทอดผ้าป่าสามัคคี เพื่อสมทบทุนก่อสร้างเมรุสถาน โดยได้รับเกียรติจาก คุณณศพน ขุนทอง รองผู้อำนวยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เป็นประธานในพิธี พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร กบอ. ผู้ประกอบการพื้นที่มาบตาพุดคอมเพล็กซ์และชุมชนในพื้นที่ใกล้เคียงร่วมทำบุญ ณ วัดช้อยศิริ ด.หัวไผ่ อ.เมืองระยอง จ.ระยอง วันพุธที่ 2 กรกฎาคม 2567 ทางเทศบาลตำบลบ้านฉาง ร่วมกับจังหวัดระยอง และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในจังหวัดระยอง ได้จัดการแข่งขันกีฬาจักรยานขาไถ (Balance Bike) ณ โรงยิมเนเซียม บริษัท บางกอก
--	--

	<p>โคเจนเนอเรชั่น จำกัด (BCC) ร่วมสนับสนุนการแข่งขันกีฬาจักรยานขาไถ (Balance Bike) เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา ๖ รอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> วันที่ 3 กรกฎาคมของทุกปี เป็น “วันปลอดถุงพลาสติกสากล” (International Plastic Bag Free Day) บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด จัดกิจกรรมเชิญชวนพนักงานมาร่วมใจกันนำเสนอไอเดีย “ลด” การรับถุงพลาสติก โดยพนักงานจะได้รับของที่ระลึกการกุศล ถุงผ้า “คำว่าให้...ไม่สิ้นสุด” จากมูลนิธิธรรมาภิบาล โดยนำรายได้ไปช่วยเหลือผู้ป่วยและจัดซื้อเครื่องมือแพทย์และรวบรวมถุงกระดาษที่ยังอยู่ในสภาพดี ใช้งานได้จากพนักงาน เพื่อนำถุงกระดาษเหล่านี้ไปมอบให้ทางสาธารณสุขใช้ในการบรรจุยา และเวชภัณฑ์ให้ผู้ป่วยเป็นการลดการใช้ถุงพลาสติก ภายในสาธารณสุข เขตมาบตาพุด วันที่ 12 กรกฎาคม 2567 คณะผู้บริหาร และตัวแทนพนักงานบริษัทกลุ่มไอสามเอ จัดกิจกรรม CSR ณ วัดตากวน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อทำนุบำรุงพระพุทธศาสนา และอนุรักษ์วัฒนธรรมประเพณีอันดีงามถวายเทียนพรรษา หลอดไฟ และจุดปัจจัยไทยธรรม ประจำปี 2567 เพื่อสืบสานวัฒนธรรมประเพณี ร่วมกับชุมชนตากวนอ่าวประดู่ วันที่ 17 กรกฎาคม 2567 ณ ศูนย์การค้าเซ็นทรัลเวิลด์ บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด (BCC) ได้เป็นส่วนหนึ่งในพิธีมอบทุนการศึกษา โครงการประกวดการแต่งกลอนเนื่องในวันสุนทรภู่ ให้เด็กนักเรียนระดับ ม.ต้น และ ม.ปลาย ได้แสดงออกพัฒนาการแต่งบทกลอน เพื่อรำลึกถึงท่านสุนทรภู่ เป็นอีกหนึ่งวันสำคัญของประเทศไทยที่จัดขึ้นเป็นประจำทุกปี เพื่อรำลึกถึง “สุนทรภู่” กวีเอกด้านวรรณกรรมไทย ผู้สร้างสรรค์ผลงานอันทรงคุณค่าตลอดชีวิตใน ๔ รัชกาล จนได้รับการยกย่องว่าเป็น “กวีสี่แผ่นดิน” และยังได้รับการยกย่องจากยูเนสโก (UNESCO) ให้เป็น “บุคคลสำคัญด้านวรรณกรรมของโลก” อีกด้วย วันที่ 26 กรกฎาคม 2567 เวลา 13.00 น. นายถวิล โทธิวีทอง นายกเทศมนตรีเมืองมาบตาพุด พร้อมด้วยเลขานุการนายกเทศมนตรีเมืองมาบตาพุดและประธานสภาเทศบาล ร่วมรับมอบของสนับสนุน ณ สำนักงานเทศบาลเมืองมาบตาพุด บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด (BCC) และผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรม ร่วมสนับสนุนก่อสร้างอาคารอพพร. เทศบาลเมืองมาบตาพุด เพื่อสวัสดิการของ อพพร. เทศบาลเมืองมาบตาพุด วันที่ 27 และ 28 กรกฎาคม 2567 ณ ชุมชนต่าง ๆ บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด (BCC) ดูแลคุณภาพชีวิตและความรับผิดชอบต่อสังคมและชุมชนตลอดมา BCC ร่วมสนับสนุนการจัดกิจกรรมจิตอาสาพัฒนาชุมชนเพื่อถวายเป็นพระราชกุศล เนื่องในวันเฉลิมพระชนมพรรษาครบรอบ 72 พรรษา พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 10 ที่จัดขึ้นใน เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างบริษัทฯ และชุมชนโดยรอบ คนในชุมชนร่วมกันรักษาความสะอาดถนน แม่น้ำลำคลอง พื้นที่สาธารณะในชุมชนให้น่าอยู่และปลอดภัย ทั้งยังเป็นการแสดง ถึงความรักภักดีพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ในวันเฉลิมพระชนมพรรษา วันที่ 6 สิงหาคม 2567 บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมกิจกรรมส่งเสริมผู้สูงอายุให้สุขภาพดี ศูนย์บริการสาธารณสุขมาบตาพุด ณ ที่ทำการชุมชนมาบตาพุด-สำนักอภัยชน ทางบริษัทฯ ได้ร่วมสนับสนุนส่งมอบหน้ากากอนามัย และได้เข้าร่วมกิจกรรมของทางชุมชน เช่น ชมการสาธิตการทำอาหารพื้นบ้านจากวิสาหกิจชุมชนฯ ร่วมออกกำลังกายและยังมีการตรวจสุขภาพเบื้องต้น เพื่อเป็นขวัญกำลังใจและสะท้อนถึงการดูแลใส่ใจสุขภาพกลุ่มผู้สูงอายุอย่างดียิ่ง วันที่ 8 สิงหาคม 2567 ตัวแทนจากบริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ได้เข้าร่วมกิจกรรมการปล่อยพันธุ์ปลา และกิจกรรมร่วมพัฒนาบริเวณริมคลองน้ำหนู เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ครบรอบ 92 พรรษา วันที่ 12 สิงหาคม 2567 เพื่อแสดงถึงความจงรักภักดีต่อสถาบันพระมหากษัตริย์ และสร้างคุณประโยชน์ต่อส่วนรวม พร้อมทั้งดูแลสภาพแวดล้อมของภาคอุตสาหกรรมคู่ขนานไปด้วยกัน วันที่ 8 สิงหาคม 2567 ตัวแทนจากบริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด (BCC) ได้เข้าร่วมกิจกรรมปลูกต้นไม้เฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง เนื่องใน
--	--

	<p>โอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา 12 สิงหาคม ณ บริเวณแยกสวนภูมิรักษ์ นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุดตัวแทนพนักงานBCC มีส่วนร่วมกิจกรรมปลูกต้นไม้เฉลิมพระเกียรติฯ พระพันปีหลวง จำนวน 670 ต้น ได้แต่นั่งประดิษฐ์และต้นมะชอกกานี โดยมีผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรมฯ ครู-นักเรียน ร่วมกิจกรรม จำนวนกว่า 100 คน เพื่อแสดงถึงการพัฒนาสภาพแวดล้อมของภาคอุตสาหกรรม รวมทั้งสร้างคุณประโยชน์ต่อส่วนรวมคู่ขนานไปด้วยกัน และแสดงถึงความจงรักภักดีต่อสถาบันพระมหากษัตริย์สืบไป</p> <ul style="list-style-type: none"> วันที่ 7-9 สิงหาคม 2567 ทางวัดโสภณวนารามได้เปิดโอกาสให้ผู้ประกอบการในกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมได้เป็นส่วนหนึ่งในการสร้างบุญกุศล ตัวแทนบริษัทฯ ได้ร่วมทำบุญในการบูรณะปฏิสังขรณ์ศาลาการเปรียญ และร่วมงานยกช่อฟ้าศาลาการเปรียญ ณ วัดโสภณวนาราม เป็นพิธีที่สำคัญ เพื่อร่วมกันทำนุบำรุงพระพุทธศาสนาให้มั่นคงถาวรสืบต่อไป วันที่ 11-12 สิงหาคม 2567 ตัวแทนจากบริษัท บางกอก โคลเจนเนอเรชั่น จำกัด (BCC) ร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการพัฒนาชุมชนและสังคม “กิจกรรมจิตอาสาทำความสะอาด” เพื่อถวายเป็นพระราชกุศล เนื่องในวันเฉลิมพระชนมพรรษา สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ณ ชุมชนในกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมโดยรอบ เพื่อร่วมพัฒนาบริเวณพื้นที่สาธารณะรวมถึงคูคลองโดยรอบ ให้สะอาดน่าอยู่ ปลอดภัย สร้างความสัมพันธ์อันดีงามระหว่างชุมชนและผู้ประกอบการ อีกทั้งยังเป็นการระลึกถึงวันสำคัญความจงรักภักดีต่อสถาบันพระมหากษัตริย์สืบไป วันที่ 14 สิงหาคม 2567 บริษัท บางกอก โคลเจนเนอเรชั่น จำกัด ตอกย้ำความสำคัญในการเตรียมพร้อมรับมือเหตุฉุกเฉินและภัยพิบัติ โดยได้เข้าร่วมกิจกรรมฝึกซ้อมตอบโต้เหตุฉุกเฉินและอภัยพหุพื้นที่ ระดับ 2 ณ ชุมชนชอยประปา วันที่ 15-16 สิงหาคม 2567 ตัวแทนจากบริษัท บางกอก โคลเจนเนอเรชั่น จำกัด (BCC) ได้เข้าร่วมสัมมนาโครงการ Factory & Partner Visit ประจำปี 2567 โดยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) วัตถุประสงค์เพื่อหารือแลกเปลี่ยนความคิดเห็นในการบริหารจัดการนิคมอุตสาหกรรมและท่าเรือ อุตสาหกรรม อีกทั้งได้มีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้แนวทางการปฏิบัติที่ดี ระหว่าง กนอ. กับผู้พัฒนานิคมฯ และ ผู้ประกอบการในนิคมฯ วันที่ 19 สิงหาคม 2567 บริษัท บางกอก โคลเจนเนอเรชั่น จำกัด (BCC) คุณมารุต อิบกาญจนา ผู้อำนวยการอาวุโส ฝ่ายธุรกิจและกลยุทธ์องค์กร เข้าร่วมมอบประกาศเกียรติคุณ ธรรมากิบาลสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยยอดเยี่ยม (ธงขาว-ดาวทอง Gold Star Award) ประจำปี 2566 และ คุณกิตติชัย ขาดีสุวรรณ์ ผู้อำนวยการฝ่ายปฏิบัติการโรงไฟฟ้า เข้าร่วมมอบประกาศเกียรติคุณ ธรรมากิบาลสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย (ธงขาว-ดาวเขียว Green Star Award) ประจำปี 2566 วันที่ 23 สิงหาคม 2567 ร่วมสืบสานประเพณีทั้งกระจาด ณ ศาลเจ้าห้วยโป่ง พนักงานของเราได้มีโอกาสร่วมทำบุญแจกข้าวสารให้กับชาวบ้านที่มาร่วมงานอย่างอบอูน ซึ่งเป็นประเพณีที่ดีในการสืบผัวิถีชีวิตและเป็นประเพณีที่ดีในการสืบผัวิถีชีวิตและวัฒนธรรมอันดีงามของชุมชน วันที่ 23 สิงหาคม 2567 ตัวแทนจากบริษัท บางกอก โคลเจนเนอเรชั่น จำกัด และ คุณกิตติชัย ขาดีสุวรรณ์ ผู้อำนวยการฝ่ายปฏิบัติการโรงไฟฟ้า ร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการเปิดศูนย์พัฒนาคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุ เทศบาลเมืองมาบตาพุด วันที่ 27 สิงหาคม 2567 ที่ผ่านมา บริษัท บางกอก โคลเจนเนอเรชั่น จำกัด ได้เข้าร่วมในพิธีอันเป็นมงคลและแสดงเทิดาจิต ถวายทิศตักสิการะ เนื่องในพิธีรับตราตั้งฐานานุกรม พร้อมทั้ง ฉลองตราตั้งฐานานุกรม และตราตั้งเจ้าอาวาส ณ ศาลาการเปรียญ วัดตากวน ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง วันที่ 6 กันยายน 2567 ที่ผ่านมา บริษัท บางกอก โคลเจนเนอเรชั่น จำกัด (BCC) ได้ร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการกิจกรรม “ปลูกฝัน คืนชีวิต สู่น้ำ” ณ บริเวณสวนสาธารณะไฮโดร จันทระยอง ซึ่งจัดขึ้นภายใต้โครงการส่งเสริมการมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้ ภายใต้แนวคิด
--	---

	<p>“ชีวิตวิถีใหม่ ใส่ใจสิ่งแวดล้อม”BCC ได้จัดเตรียมอาหารว่างจำนวน 300 ชุด และร่วมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ พร้อมทั้งรับกล้าไม้กลับไปปลูก เพื่อเป็นการเพิ่มพื้นที่สีเขียวและฟื้นฟูระบบนิเวศ นอกจากนี้ ยังได้ร่วมส่องเรือเก็บขยะในแม่น้ำระยอง เพื่อช่วยลดปริมาณขยะและรักษาความสะอาดของแหล่งน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> วันที่ 7 กันยายน 2567 บริษัท บางกอก โคลเจนเนอเรชั่น จำกัด (BCC) ร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการส่งเสริมกิจกรรมทางศาสนาและสังคม ในงานวันรณรงค์ใส่ใจผู้มีอุปมาคุณ (ครั้งที่ 17 ปี 2567) ณ มัสยิดญะมัลอุลุมบาดี ซึ่งเป็นมัสยิดที่มีอายุครบ 60 ปี และเป็นศูนย์รวมจิตใจของพี่น้องชาวมุสลิม วันที่ 15 กันยายน 2567 กิจกรรมซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ณ ชุมชนสำนักกะบาก เพื่อเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจและทักษะในการรับมือเหตุฉุกเฉิน อัคคีภัย และภัยพิบัติต่าง ๆ ให้กับชุมชนใกล้เคียง รวมถึงการสร้างความร่วมมือระหว่างทุกภาคส่วนและชุมชนในการเตรียมพร้อมรับมือกับเหตุการณ์ไม่คาดคิดที่อาจเกิดขึ้น วันที่ 18 กันยายน 2567 บริษัท บางกอก โคลเจนเนอเรชั่น จำกัด ได้ร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการทำบุญประจำปีของสมาคมครอบครัวชาวยุโรป ณ สำนักงานวิทยุ กรีนวอยซ์ 105 บ้านฉางวิทยุเล่ เนินสำเภา อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง โดยบริษัท BCC ได้ร่วมสนับสนุนแพมเพิร์สจำนวนหนึ่ง เพื่อนำไปมอบให้แก่ผู้ป่วยติดเตียงที่ต้องการความช่วยเหลือ วันที่ 20 กันยายน 2567 ที่ผ่านมา บริษัท BCC ได้ร่วมทำบุญเนื่องในโอกาสครบรอบ 19 ปีของสถานีวิทยุ FM.97.50 พลาซ่า เรดิโอ โดยได้นำข้าวต้มมัดถวายเป็นพระราชทานเพล ณ วัดป่าประดู่ จังหวัดระยอง วันที่ 21 กันยายน 2567 ณ หาดแหลมเจริญ จังหวัดระยอง บริษัท บางกอก โคลเจนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม โดยเข้าร่วมกิจกรรม “วันอนุรักษ์ชายฝั่งสากล ครั้งที่ 22 (International Coastal Cleanup 2024)” ร่วมกับการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และกลุ่มบริษัทในนิคมอุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุด บ้านฉาง บริษัท BCC ได้รับมอบหมายให้ดูแลพื้นที่ตั้งแต่ วัดคาทอลิกนักบุญเปาโล - ร้านครัวปากน้ำ ณ หาดแหลมเจริญ พนักงานของบริษัท BCC ได้ร่วมกันเก็บขยะชายหาดและคัดแยกขยะอย่างเป็นระบบ ซึ่งสามารถรวบรวมขยะได้มากถึง 46.7 กิโลกรัม ขยะที่เก็บได้ทั้งหมดจะถูกนำไปคัดแยกและนำกลับเข้าสู่กระบวนการรีไซเคิล เพื่อลดปริมาณขยะที่ถูกฝังกลบ วันที่ 25 กันยายน 2567 บริษัท บางกอก โคลเจนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมกับ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) โรงแยกก๊าซธรรมชาติ จัดกิจกรรม BCC&PTT FUN DAY ได้รับการตอบรับเป็นอย่างดีจากพนักงานที่เข้าร่วม โดยทุกคนต่างมีความสุขและได้เรียนรู้สิ่งใหม่ๆ นอกจากนี้ การร่วมกัน ปลูกป่า 200 ต้น ณ เขางอมแห ยังเป็นส่วนหนึ่งในการช่วยฟื้นฟูป่าและเพิ่มพื้นที่สีเขียวให้กับชุมชน วันที่ 1 ตุลาคม 2567 บริษัท บางกอก โคลเจนเนอเรชั่น จำกัด ได้ร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการสืบสานประเพณีอันดีงามของไทย โดยเข้าร่วมงานบุญกระยาสาทร ประจำปี ณ อาคารที่ทำการชุมชนหนองน้ำเย็น ซึ่งเป็นประเพณีที่ชาวไทยปฏิบัติสืบต่อกันมาอย่างยาวนานในโอกาสนี้ บริษัทฯ ได้ร่วมสนับสนุนกระยาสาทรและร่วมทำบุญเลี้ยงเพล ตักบาตร วันที่ 5 ตุลาคม 2567 บริษัท บางกอก โคลเจนเนอเรชั่น จำกัด (BCC) ได้สร้างปรากฏการณ์ครั้งยิ่งใหญ่ด้วยการเป็นเจ้าภาพร่วมกับบริษัท INEOS จัดการแข่งขันจักรยาน Cycling Complex Game 2024 ณ อบต. นาดาชวีญเพื่อให้การแข่งขันเป็นไปอย่างราบรื่นและปลอดภัย ก่อนวันแข่งขันเพียง 2 วัน พนักงานของบริษัท BCC ได้ร่วมกันทำกิจกรรมจิตอาสา “CSR พาเพลิน...ซ่อมฝัองถนน” โดยร่วมแรงร่วมใจกันซ่อมแซมฝัองถนนบริเวณเส้นทางแข่งขัน เพื่อให้สภาพถนนมีความปลอดภัยและเหมาะสมสำหรับนักกีฬาจักรยานทุกท่าน การจัดงาน Cycling Complex Game 2024 ครั้งนี้ วันที่ 2-11 ตุลาคม 2567 บริษัท บางกอก โคลเจนเนอเรชั่น จำกัด ให้ความสำคัญกับการส่งเสริมให้พนักงานได้มีส่วนร่วมในกิจกรรมทางสังคมและวัฒนธรรม ได้ร่วมกันสืบสานประเพณีอันดีงามของชาวไทยจีน โดยเข้าร่วมงานเทศกาลถือศีลกินเจ ณ ศาลเจ้ามาบตาพุด ซึ่งเป็นหนึ่งในกิจกรรมสำคัญทางศาสนาที่ชาวไทยให้ความสำคัญ
--	---

	<ul style="list-style-type: none"> วันที่ 11 ตุลาคม 2567 ที่ผ่านมา ผู้บริหารฝ่ายโรงงานและพนักงานของบริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ได้ร่วมเป็นส่วนหนึ่งในงานทำบุญครอบครัวรอบ 11 ปี การก่อตั้ง วิสาหกิจชุมชนชมรมประมงเรือเล็กพื้นบ้าน อ.เมือง และ อ.บ้านฉาง สามัคคี ประจำปี 2567 ณ กลุ่มประมงเรือเล็กพื้นบ้านปากคลองตากวน โดยร่วมกิจกรรมตักบาตรทำบุญ วันที่ 21 ตุลาคม 2567 บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ได้ร่วมเป็นส่วนหนึ่งในกิจกรรมอันเป็นมงคล โดยผู้บริหารและพนักงานได้ร่วมทำบุญประเพณีทอดกฐินสามัคคี ประจำปี 2567 ณ วัดโสภณ ต.มาบตาพุด อ.เมือง จ.หวัดระยอง และวัดเขาไผ่ ต.ทับมา อ.เมือง จ.หวัดระยอง พร้อมกันนี้ บริษัทฯ ร่วมกันทำบุญถวายผ้าไตรจิวร และร่วมกันทำบุญโรงทานข้าวต้มมัดจำนวน 200 มัด เพื่อเป็นการสนับสนุนกิจกรรมทางศาสนา และสร้างกุศลแก่ส่วนรวม วันที่ 19 ตุลาคม 2567 ที่ผ่านมา บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ได้ส่งพนักงานเข้าร่วมวิ่งในงาน MTP Complex Games Mini Marathon 2024 ณ อ่างเก็บน้ำตอกราย จ.หวัดระยอง โดยมีคุณ มารุต อิกกาญจนาน ผู้อำนวยการอาวุโส ฝ่ายธุรกิจและกลยุทธ์องค์กร เป็นตัวแทนบริษัทเข้าร่วมพิธีเปิดงาน วันที่ 26 และ 27 ตุลาคม 2567 ที่ผ่านมา บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด เข้าร่วมงานบุญประเพณีทอดกฐินสามัคคี ประจำปี 2567 ณ วัดโชติหิน, วัดมาบชูด และวัดห้วยโป่ง จ.หวัดระยอง โดยร่วมกันทำบุญถวายพระสงฆ์ และร่วมทำบุญจัดตั้งโรงทานพืชผัก งานบุญกฐินประจำปี 2567 เพื่อเป็นการแจกจ่ายอาหารแก่ผู้ที่มีส่วนร่วมงานบุญกฐินในครั้งนี้ อีกทั้งเป็นการสนับสนุนกิจกรรมทางศาสนาและสร้างกุศลแก่ส่วนรวม วันที่ 23 ตุลาคม 2567 ณ สนามกีฬากลางจังหวัดระยอง บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ได้เข้าร่วมเป็นส่วนหนึ่งของโครงการรวมใจชาวยะของ เชียงราย เอพีซี 100 โรงงาน ซึ่งเป็นโครงการริเริ่มโดยสโมสรฟุตบอลระยอง เอพีซี (Rayong Football Club) เพื่อส่งเสริมให้คนในจังหวัดระยองได้ร่วมกันสร้างความสุขและความสามัคคี ผ่านกีฬาฟุตบอล วันที่ 29 ตุลาคม และ 3, 5 พฤศจิกายน 2567 ณ วัดหนองแฟบ, วัดมาบตาพุด และวัดตากวน บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ขอเป็นส่วนหนึ่งในการส่งเสริมและสืบทอดวัฒนธรรมประเพณีอันดีงามของไทย โดยได้เข้าร่วมงานบุญประเพณีทอดกฐินสามัคคี ประจำปี 2567 ในพื้นที่อำเภอเมืองระยอง วันที่ 5, 8 และ 10 พฤศจิกายน 2567 บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ได้ร่วมสืบสานประเพณีอันดีงามของไทย ด้วยการเข้าร่วมงานบุญประเพณีทอดกฐินสามัคคี ประจำปี 2567 ณ วัดชาลูกหญ้า, วัดกระเจต และวัดชลธาราม จังหวัดระยอง วันที่ 17 พฤศจิกายน 2567 ที่ผ่านมา บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ได้ร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการส่งเสริมสุขภาพและแบ่งปันน้ำใจ ด้วยการสนับสนุนน้ำดื่มให้กับกิจกรรมเดินวิ่งการกุศล Run for Kids วิ่งด้วยใจ ให้ด้วยรัก ครั้งที่ 9 ณ ศูนย์คามิลเลียน โฮสเทล เซนต์อร์ ระยอง วันที่ 12-13-14-15 พฤศจิกายน 2567 บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการสืบสานประเพณีอันดีงามของไทย ด้วยการสนับสนุนกิจกรรมลอยกระทงประจำปี 2567 ณ เขตพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด บริษัทฯ ได้มอบของขวัญเพื่อเป็นการส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมในครั้งนี้ อาทิ ชุดผ้าปูที่นอน พัดลม และผ้าอเนกประสงค์ ให้แก่ชุมชนในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด เพื่อเป็นการสร้างความสุขและแบ่งปันให้แก่กันในเทศกาลสำคัญของไทย วันที่ 30-1 ธันวาคม 2567 ณ สวนสุขภาพ 80 ตำบลมาบตาพุด จังหวัดระยอง บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมสืบสานประเพณีอันดีงามของไทย กิจกรรมทำบุญกลางทุ่งประจำปี 2567 ของชุมชนหัวน้ำตกพัฒนา โดยมีกิจกรรมสวดมนต์เย็นและถวายภัตตาหารเช้าแด่พระสงฆ์ วันที่ 30-1 ธันวาคม 2567 บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น ร่วมส่งเสริมสังคม สนับสนุนกิจกรรมรณรงค์น้ำใจสู้สู้ร้อติดาเยห์ ครั้งที่ 22 บริษัท BCC ได้เข้าร่วมสนับสนุน เพื่อการพัฒนาชุมชนและสังคม การร่วมกิจกรรม
--	---

	<p>ในครั้งนี้แสดงให้เห็นถึงความมุ่งมั่นของบริษัทฯ ในการเป็นส่วนหนึ่งของสังคม และการมีส่วนร่วมในการส่งเสริมกิจกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อชุมชนต่อไป</p> <ul style="list-style-type: none"> วันที่ 5 ธันวาคม 2567 บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ได้ร่วมกิจกรรมจิตอาสาพัฒนาชุมชน เพื่อเฉลิมฉลองเนื่องในวันพ่อแห่งชาติและแสดงความจงรักภักดีต่อสถาบันพระมหากษัตริย์ โดยการเข้าร่วมกิจกรรมเพื่อพัฒนาชุมชนในเขตนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด พร้อมทั้งมอบน้ำดื่มและถุงขยะให้กับชุมชน เพื่อเป็นการแสดงความขอบคุณและร่วมสร้างสรรค์สังคมที่ดีร่วมกัน โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (Low Emission Support Scheme: LESS) โดยกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด (BCC) ได้รับใบประกาศเกียรติคุณ การสนับสนุนกิจกรรมก๊าซเรือนกระจก (LESS SCHEME) ภายใต้โครงการ "Recycle for Life" ซึ่งเป็นกิจกรรมที่บริษัทฯ ได้ดำเนินการมาอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2566 จนถึง ณ ปัจจุบัน ซึ่งกิจกรรมจะมีทุกวันพฤหัสบดีสุดท้ายของเดือนเพื่อไปมอบให้กับ ศูนย์บริหารจัดการขยะชุมชนวัดชาลูกหญ้าโดย คุณณภาพัท อู่เจริญ ประธานชุมชนวัดชาลูกหญ้า และมีเป้าหมายเพื่อให้พนักงานมีความรู้และสามารถนำวิธีการกำจัดขยะประเภทต่าง ๆ มาใช้ได้ถูกต้อง และบริหารจัดการขยะด้วยตนเอง ลดปริมาณขยะที่เกิดขึ้นภายในองค์กร ลดปริมาณการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก และการมีส่วนร่วมในการลดคาร์บอน และเพื่อสนับสนุนทุนการศึกษาชุมชน  <ul style="list-style-type: none"> การส่งเสริม สนับสนุนอาชีพชุมชน และวิสาหกิจชุมชนอย่างต่อเนื่อง <p>กิจกรรมอื่น ๆ (ภายในและภายนอกองค์กร)</p> <ul style="list-style-type: none"> EXTERNAL <ul style="list-style-type: none"> - การสำรวจพื้นที่ชุมชนที่โดยรอบ ในระยะ 3-5 กิโลเมตร
--	--

- การมีส่วนร่วมต่อสังคมขององค์กรและชุมชน แบ่งเป็น 3 ด้าน ได้แก่ 1. ด้านสิ่งแวดล้อม 2. ด้านการส่งเสริมพัฒนาสังคม 3. ประเพณีและวัฒนธรรม
- ประชาสัมพันธ์ข่าวสารของบริษัทให้ชุมชนรับทราบ
- ร่วมซ่อมแผนฉุกเฉิน เพื่อส่งเสริมด้านความปลอดภัยแก่ชุมชน

● INTERNAL

- การประชุมเกี่ยวกับมวลชนสัมพันธ์ สังคมและชุมชน
- กิจกรรม BCC Talk / Safety Talk / Other Meeting
- การแจ้งข้อมูลข่าวสารผ่าน E-mail BCC
- Intranet, E-mail, Facebook, LINE Group, Digital Signage, บอร์ดประชาสัมพันธ์

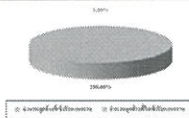
● โครงการรณรงค์ ย้ายทะเบียนบ้าน มาอยู่ระยอง ข้อมูลระหว่างเดือน ก.ค.- ธ.ค. 2567

- ปัจจุบันทางโรงงานมีพนักงานทั้งหมด 34 คน
- อยู่ทะเบียนระยอง ทั้งหมดรวม 29 คน
- คิดเป็น 85% ของพนักงานทั้งหมด

● ผลการตรวจร่างกายทั่วไปของพนักงาน 2567

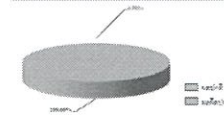
ผลการตรวจร่างกายทั่วไปของพนักงาน 2567

ผลการตรวจ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ผ่านเกณฑ์สุขภาพดี	32	100.00%
ผ่านเกณฑ์สุขภาพดีเล็กน้อย	0	0.00%
รวม	32	100.00%

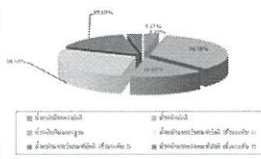


สรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพ 2567
ผลการตรวจสุขภาพตามประเภทโรค

ผลการตรวจ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ปกติ	32	100.00%
ผิดปกติ	0	0.00%
รวม	32	100.00%



ผลการตรวจ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
น้ำหนักเกินมาตรฐาน	1	3.13%
น้ำหนักปกติ	21	64.98%
น้ำหนักเกินมาตรฐาน	5	15.63%
น้ำหนักเกินมาตรฐาน (ระดับ 1)	9	28.13%
น้ำหนักเกินมาตรฐาน (ระดับ 2)	5	15.63%
น้ำหนักเกินมาตรฐาน (ระดับ 3)	1	3.13%
รวม	32	100.00%



- กิจกรรมตรวจสุขภาพประจำปี และกิจกรรมพบแพทย์ รวมถึงโครงการ 90 Days of Wellness เพื่อให้พนักงาน คำนึงถึงสุขภาพพนักงาน
- กิจกรรมพนักงานสัมพันธ์ภายในองค์กร เช่น การประกวดคำขวัญโรงงานสีขาว, ฉลองวันคล้ายวันเกิดสำหรับพนักงานในเดือนเดียวกันอย่างต่อเนื่องทุก ๆ เดือน, กิจกรรมเพื่อส่งเสริมสุขภาพดีของพนักงาน, BCC Talk, จัดการแข่งขันฟุตบอลกระชับมิตร, เชิญชวนกิจกรรมแบบมีต้นแบบ เป็นต้น
- ชมรมประชาสัมพันธ์กลุ่มโรงงานนิคมอุตสาหกรรม MPR : The Membership of Public Relations Club ประจำปี 2567

- กิจกรรม Q1 : Community Contribution Program เพื่อชุมชนและสังคม

- กิจกรรม Q2 : MPR Music Contest กิจกรรมเพื่อเด็กและเยาวชน
- กิจกรรม Q3 : Knowledge Sharing สำหรับแบ่งปันความรู้สมาชิก MPR
- กิจกรรม Q4 : MPR Thanks Press ขอขอบคุณสื่อมวลชน

คำถาม – คำตอบ

- **คำถาม** - ศูนย์ควบคุมมลพิษ จังหวัดระยอง : สอบถามเกี่ยวกับบริเวณบ่อพักน้ำทิ้ง ได้ดำเนินการไปทางไหนต่อคะ และได้มีการขออนุญาตจากทางกรมอุตุนิยมวิทยาไหมคะ
- **คำตอบ** : บริษัท BCC ปลอยน้ำทิ้งหลัง การปรับสภาพให้เป็นกลางแล้ว ลงสู่รางระบายน้ำของ กนอ. ตามแต่ละจุดที่กำหนดไว้ตาม EIA กำหนดครับ (โดยคุณสมเกียรติ ชลภิญโญสุกุล และ คุณจกฤกษ์ ทองขาว)
- **คำถาม** คุณจำลอง - ผู้แทนชุมชนมาบตาพาด : จากที่นำเสนอเรื่องอพยพเหตุฉุกเฉิน เนื่องจากเพิ่งเคยเดินทางมาครั้งแรก จะพบว่าระยะทางเข้ามาค่อนข้างซับซ้อน เป็นห่วงว่าถ้าเกิดเหตุขึ้นมาจริง ๆ จะไม่ปลอดภัย แต่รู้สึกดีใจ เมื่อหันหลังไปพบว่าทางออกอพยพฉุกเฉินอีกทาง รู้สึกโล่งใจ เนื่องจากติดกับโรงแยกก๊าซด้วย ถ้าเป็นไปได้ เวลาซ้อมแผนอพยพอยากให้ใช้เส้นทางที่ว่า
- **คำตอบ** : ทาง BCC ได้กำหนดทางออกฉุกเฉินไว้ เพื่อในกรณีฉุกเฉิน โดยทางออกนี้สามารถออกไปทางแยกสวนภูมิรักษ์ และทางแยกโรงแยกก๊าซธรรมชาติ ทาง BCC ได้ทำ MOU กับบริษัทใน I-3A ในการขอใช้ทางออกฉุกเฉินนี้เรียบร้อยแล้ว (โดยคุณสมเกียรติ ชลภิญโญสุกุล และ คุณจกฤกษ์ ทองขาว)
- **คำถาม** คุณจำลอง - ผู้แทนชุมชนมาบตาพาด : บริษัท Genco ที่รับของเสียจากบริษัท ผมไม่แน่ใจว่าพวกเขาจ้างบริษัทปฏิบัติหน้าที่อยู่ไหม ตอนแรกอยากให้เป็นชาวระยอง ๆ เหมือนกัน แต่เห็นหน่วยงานอื่น ๆ มาด้วย ขอรบกวนทาง กนอ. เนื่องจากจะมีขยะหลาย ๆ อย่างจาก โรงงานนำไปทิ้งหลาย ๆ จุด เช่น ช่วง Shutdown ของบริษัทต่าง ๆ เป็นต้น ซึ่งตอนนี้ไปทิ้งที่ชุมชนหัวน้ำตก ซึ่งผมได้ยินเรื่องให้ทางศูนย์ ECC แต่ยังเงียบอยู่ อยากถามว่า กนอ. ช่วยมาด้วย
- **คำตอบ** : BCC ได้ขออนุญาตการนำวัสดุที่ไม่ได้ใช้งานแล้วออกนอกโรงงานกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม โดยมี Genco เป็นผู้รับดำเนินการตามกฎหมาย ต่อไปจะมองหาเจ้าอื่น ๆ เพื่อพิจารณาประกอบได้ครับ (โดยคุณสมเกียรติ ชลภิญโญสุกุล และ คุณจกฤกษ์ ทองขาว)
- **คำถาม** คุณจำลอง - ผู้แทนชุมชนมาบตาพาด : Third Party เป็นของบริษัทอะไร
- **คำตอบ** : บริษัท ซีคोट จำกัด

คำขอขอบคุณ

- คุณสมเฐ นาเจริญ - สมาคมครอบครัวชาวระยอง : ขอขอบคุณบริษัท บางกอก โคลเนเนอเรชั่น จำกัด ที่มุ่งเน้นการสนับสนุนชุมชน แม้จะเป็นองค์กรขนาดเล็ก แต่สามารถจัดกิจกรรมที่ยิ่งใหญ่และมีคุณค่าได้อย่างน่าประทับใจ โดยเฉพาะหนังสือประกอบการประชุมที่จัดทำออกมาอย่างสวยงามและมีความชัดเจน แตกต่างจากบริษัทอื่น ๆ อย่างเห็นได้ชัด ซึ่งเชื่อว่าทุกท่านในที่ประชุมคงมีความคิดเห็นเช่นเดียวกัน สำหรับเรื่องสิ่งแวดล้อมและมลพิษ ทางบริษัทได้แสดงให้เห็นความใส่ใจและการดำเนินงานที่เหมาะสม โดยเฉพาะการคัดแยกขยะที่ได้นำไปต่อยอดในกิจกรรมเพื่อชุมชนและการทำบุญในรูปแบบต่าง ๆ ในนามของสื่อมวลชน ต้องขอขอบคุณสำหรับความอนุเคราะห์และการสนับสนุนต่าง ๆ ที่ทำให้เกิดความซาบซึ้งใจและความประทับใจอย่างยิ่ง

	<ul style="list-style-type: none"> • คุณปณิดา บุญฤทธิ์ - ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดระยอง : ขอขอบคุณ บริษัท บางกอก โคลเนเนอเรนซ์ จำกัด ที่ได้ตอบรับข้อเสนอเกี่ยวกับการส่งข้อร้องเรียน โดยขณะนี้ได้รับแบบตอบรับยืนยันแล้วว่าไม่มีข้อร้องเรียนใด ๆ ในส่วนของการดำเนินงาน พบว่าบริษัทที่มีพนักงานเพียง 30 ท่าน ได้แสดงให้เห็นถึงการสนับสนุนชุมชนและความร่วมมือกับสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดระยอง (ทสจ.) ได้ต่อเนื่องเป็นอย่างดี นอกจากนี้ ขอประชาสัมพันธ์กิจกรรม "รักษาระยอง รักษ์แม่น้ำระยอง" เนื่องในวันสิ่งแวดล้อมไทย ซึ่งจะจัดขึ้นที่ลานอเนกประสงค์ของโครงการปายาเลนในเมืองจังหวัดระยอง (ปายาเลนพระเจดีย์กลางน้ำ) โดยได้รับการสนับสนุนจากบริษัท บางกอก โคลเนเนอเรนซ์ จำกัด ในรูปแบบของน้ำสมุนไพร ทางเราขอเรียนเชิญทุกท่านเข้าร่วมกิจกรรมนี้ หากสะดวก ขอขอบพระคุณอีกครั้ง • คุณจำลอง ผ่องสุวรรณ - ผู้แทนชุมชนมาบตา : ขอขอบคุณบริษัท บางกอก โคลเนเนอเรนซ์ จำกัด ที่ได้จัดโอกาสให้ตัวแทนชุมชนได้ไปศึกษาดูงานที่สำนักงานใหญ่ของบริษัทฯ ซึ่งเป็นประสบการณ์ที่มีคุณค่าและก่อให้เกิดความรู้ความเข้าใจในการดำเนินงานมากยิ่งขึ้น
--	--

วาระที่ 5 เรื่องอื่นๆ

	<p>กำหนดการประชุมครั้งต่อไป (โดยคุณชนิดา พึ่งชาญชัยกุล – ผู้อำนวยการทรัพยากรบุคคลและสื่อสารองค์กร บริษัท บางกอก โคลเนเนอเรนซ์ จำกัด) :</p> <p>โดยกำหนดจัดขึ้นประมาณเดือนมิถุนายน 2568 ส่วนวันที่จัดประชุมที่แน่นอนทางบริษัทฯ จะแจ้งให้ทราบอีกครั้ง</p> <p>กล่าวขอบคุณผู้เข้าร่วมประชุม (คุณจุไรศรี ไชยศรี – ผู้แทนรองประธานกรรมการ) (ผู้ช่วยผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด) :</p> <p>ต้องขอชมในการนำเสนอได้ชัดเจนครบถ้วน หนังสือแนบการประชุมจะขอนำไปเป็นตัวอย่างให้กับบริษัทอื่น ๆ และขอบคุณคณะกรรมการทุกท่าน เสียสละเวลานี้ ขอขอบพระคุณค่ะ และขออนุญาตปิดการประชุมในวันนี้ค่ะ</p>
--	---

ที่ประชุมรับทราบ

ปิดประชุมเวลา 11.00 น.



ผู้บันทึกรายงานการประชุม

ผู้ตรวจทานรายงานการประชุม

ภาคผนวก ข.6

เอกสารการแจ้งก่อนการเริ่มกระบวนการผลิต (Pre-Start Up)

ที่ BCCMTP 011/23

วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง แจ้งทดสอบการเดินเครื่องจักร ก่อนการเริ่มประกอบกิจการโรงงาน

เรียน บริษัท หานีโอบิส จำกัด

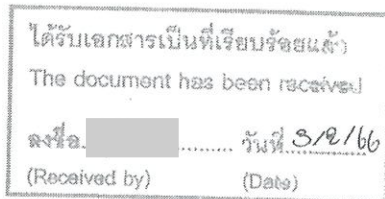
อ้างถึง ใบอนุญาตก่อสร้างอาคารฯ เลขที่ สนพ.006/2564 ลงวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2564 (ฉบับต่ออายุใบอนุญาต ครั้งที่ 1)

ตามที่ บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ได้รับใบอนุญาตก่อสร้างฯ จากการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เพื่อประกอบกิจการผลิตไฟฟ้าสำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม แห่งที่ 2 บนแปลงที่ดินเลขที่ I-2 และ I-2.1 โครงการก่อสร้างฯ ตั้งอยู่เลขที่ 7 ถนน I-3A นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง รายละเอียดตามที่ยอานั้น

ปัจจุบัน โครงการฯ ได้ดำเนินการก่อสร้างฯ ตามแผนงาน และมีแผนงานที่กำลังทำการทดสอบอุปกรณ์ Auxiliary Boiler ก่อนที่จะรับอุปกรณ์จากผู้ติดตั้งไปใช้งาน ระหว่างวันที่ 1 ถึง 13 กุมภาพันธ์ 2566 ตั้งแต่เวลา 09.00-17.00 น. โดยประมาณ ซึ่งการทดสอบดังกล่าวจะมีเสียงดังเป็นช่วงๆเนื่องจากจะมีการทดสอบการใช้น้ำด้วย แต่การทดสอบดังกล่าวทางบริษัทมีการใช้อุปกรณ์การลดเสียงดังให้มากที่สุด รวมถึงมีการการขึ้นตอนการควบคุมปัญหาด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม โดยจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันเสียง และป้องกันมลพิษด้านสิ่งแวดล้อมต่างๆ ตลอดเวลา ซึ่งบริษัทฯ ขอยืนยันว่าจะดำเนินการให้อยู่บนพื้นฐานของความปลอดภัยและการควบคุมมลพิษด้านสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งให้เป็นไปตามระเบียบและข้อกำหนดทุกอย่างจนแล้วเสร็จ

ในการนี้ บริษัทฯ จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา ขอมอบหมายให้ น.ส. วิรุณช วิชัยดิษฐ์ โทร 085-650-7015 Email: wiranootw@bkccogen.com เป็นผู้ประสานงานดังกล่าว

ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้า
บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด

ที่ BCCMTP 012/23

วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง แจ้งทดสอบการเดินเครื่องจักร ก่อนการเริ่มประกอบกิจการโรงงาน

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

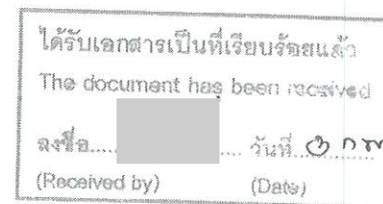
อ้างถึง ใบอนุญาตก่อสร้างอาคารฯ เลขที่ สนพ.006/2564 ลงวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2564 (ฉบับต่ออายุใบอนุญาต ครั้งที่ 1)
ลิ่งแนบ หนังสือแจ้งการทดสอบเครื่องจักร ก่อนการเริ่มประกอบกิจการโรงงาน เลขที่ BCC MTP 050/22

ตามที่ บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ได้รับใบอนุญาตก่อสร้างฯ จากการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เพื่อประกอบกิจการผลิตไฟฟ้าสำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม แห่งที่ 2 บนแปลงที่ดินเลขที่ I-2 และ I-2.1 โครงการก่อสร้างฯ ตั้งอยู่เลขที่ 7 ถนน I-3A นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง รายละเอียดตามที่ยอานั้น

ตามที่โครงการฯ ได้เคยทำหนังสือแจ้งทางสำนักงานการนิคมฯก่อนหน้านี้ ตามหนังสือเลขที่ BCCMTP 050/22 ลงวันที่ 19 กันยายน 2565 แล้วนั้น ตั้งแต่ 22 กันยายน 2565 ถึง 31 ธันวาคม 2565 (ตามหนังสือแนบ) แล้วนั้น ปัจจุบันโครงการฯ มีแผนงานที่กำลังจะเริ่มทำการทดสอบอุปกรณ์ Auxiliary Boiler ที่ถูกเลื่อนออกมาจากแผนเดิม ก่อนที่จะรับอุปกรณ์จากผู้ติดตั้งไปใช้งาน ระหว่างวันที่ 4 ถึง 13 กุมภาพันธ์ 2566 ตั้งแต่เวลา 09.00-17.00 น.โดยประมาณ ซึ่งการทดสอบดังกล่าวจะมีเสียงดังเป็นช่วงๆเนื่องจากจะมีการทดสอบการใช้น้ำด้วย แต่การทดสอบดังกล่าวทางบริษัทมีการใช้อุปกรณ์การลดเสียงดังให้มากที่สุด รวมถึงมีการการขึ้นตอนการควบคุมปัญหาด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม โดยจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันเสียง และป้องกันมลพิษด้านสิ่งแวดล้อมต่างๆ ตลอดเวลา ซึ่งบริษัทฯ ขอยืนยันว่าจะดำเนินการให้อยู่บนพื้นฐานของความปลอดภัยและการควบคุมมลพิษด้านสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งให้เป็นไปตามระเบียบและข้อกำหนดทุกอย่างจนแล้วเสร็จ

ในการนี้ บริษัทฯ จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา ขอมอบหมายให้ น.ส. วิรุณช วิชัยดิษฐ์ โทร 085-650-7015 Email: wiranootw@bkccogen.com เป็นผู้ประสานงานดังกล่าว

ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้า
บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด

ที่ BCCMTP 018/23

วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง แจ้งทดสอบการเดินเครื่องจักร ก่อนการเริ่มประกอบกิจการโรงงาน

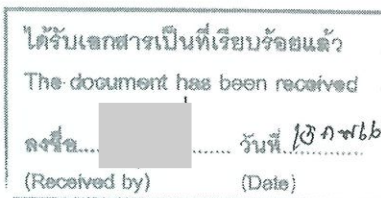
เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

อ้างถึง (1) ใบอนุญาตก่อสร้างอาคารฯ เลขที่ สนพ.006/2564 ลงวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2564 (ฉบับต่ออายุใบอนุญาต ครั้งที่ 1)
(2) หนังสือเลขที่ BCCMTP 050/22 เรื่องแจ้งทดสอบการเดินเครื่องจักร ก่อนการเริ่มประกอบกิจการโรงงาน
ลงวันที่ 19 กันยายน 2565

สิ่งที่แนบมาด้วย (1) แผนงานทดสอบเดินเครื่องจักรประจำเดือนกุมภาพันธ์-เมษายน 2566 จำนวน 2 แผ่น

ตามที่ บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ได้รับใบอนุญาตก่อสร้างฯ จากการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เพื่อประกอบกิจการผลิตไฟฟ้าสำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม แห่งที่ 2 บนแปลงที่ดินเลขที่ I-2 และ I-2.1 โครงการก่อสร้างฯ ตั้งอยู่เลขที่ 7 ถนน I-3A นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง รายละเอียดดังเอกสารที่อ้างถึง (1)

ตามที่บริษัทฯ ได้เคยทำหนังสือแจ้งมายังสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด (สนพ.) ก่อนหน้านี้ เรื่องแจ้งทดสอบการเดินเครื่องจักร ก่อนการเริ่มประกอบกิจการโรงงาน ตั้งแต่ 22 กันยายน 2565 ถึง 31 ธันวาคม 2565 แล้วนั้น ดังเอกสารที่อ้างถึง (2) แต่เนื่องจากงานทดสอบบนเดินเครื่องจักรของอุปกรณ์หลักยังไม่แล้วเสร็จตามแผนงานในช่วงต้น เนื่องจากทางผู้ผลิตอุปกรณ์หลักมีการปรับปรุงเปลี่ยนชิ้นส่วนประกอบภายในเครื่องจักรบางส่วนเพื่อเพิ่มคุณภาพของเครื่องจักร โดยทำการหยุดทดสอบ ตั้งแต่วันที่ 15 ธันวาคม 2565 ถึงวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2566 เพื่อดำเนินการปรับปรุงอุปกรณ์ และปัจจุบันงานดังกล่าวได้ดำเนินการแล้วเสร็จ และบริษัทฯ มีแผนงานที่จะเริ่มทำการทดสอบการเดินเครื่องต่อจากที่ยังค้างอยู่ให้แล้วเสร็จ โดยเริ่มตั้งแต่วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2566 ถึง วันที่ 15 เมษายน 2566 โดยประมาณ ตามรายละเอียดแผนงานทดสอบเดินเครื่องจักร ดังสิ่งที่แนบมาด้วย (1) ซึ่งการทดสอบดังกล่าวอาจจะมีเสียงดังเป็นช่วงๆ เนื่องจากมีการทดสอบการใช้ไอน้ำด้วย โดยบริษัทฯ มีการใช้อุปกรณ์การลดเสียงดังให้ได้มากที่สุด รวมถึงมีมาตรการขั้นตอนการควบคุมปัญหาด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม โดยจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันเสียง และป้องกันมลพิษด้านสิ่งแวดล้อมต่างๆ ตลอดเวลา ซึ่งบริษัทฯ ขอยืนยันว่าจะดำเนินงานให้อยู่บนพื้นฐานของความปลอดภัยและการควบคุมมลพิษด้านสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งให้เป็นไปตามระเบียบและข้อกำหนดทุกอย่างจนแล้วเสร็จ ในการนี้ บริษัทฯ ได้มอบหมายให้ น.ส. วิรุฬห วิชัยดิษฐ์ โทร 085-650-7015 Email: viranootw@bkkcogen.com เป็นผู้ประสานงานกิจกรรมดังกล่าว



ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้า
บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด

ที่ BCCMTP 019/23

วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง แจ้งทดสอบการเดินเครื่องจักร ก่อนการเริ่มประกอบกิจการโรงงาน

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองมาบตาพุด

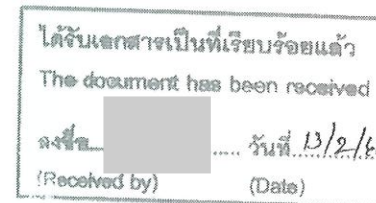
สิ่งที่แนบมาด้วย (1) แผนงานทดสอบเดินเครื่องจักรประจำเดือนกุมภาพันธ์-เมษายน 2566 จำนวน 2 แผ่น

ตามที่ บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ได้รับใบอนุญาตจากการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ให้ดำเนินการก่อสร้างโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม แห่งที่ 2 เพื่อประกอบกิจการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำ บนแปลงที่ดินเลขที่ I-2 และ I-2.1 โครงการฯ ตั้งอยู่เลขที่ 7 ถนน I-3A นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง รายละเอียดตามที่ยังอ้างถึง

ปัจจุบัน บริษัทฯ ได้ดำเนินงานโครงการก่อสร้างฯ ตามแผนงาน และมีแผนงานที่จะเริ่มทำการทดสอบการเดินเครื่องจักร ก่อนการเริ่มประกอบกิจการโรงงาน โดยกำหนดระยะเวลาการทดสอบตั้งแต่วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2566 ถึงวันที่ 15 เมษายน 2566 ตามรายละเอียดแผนงานทดสอบเดินเครื่องจักรที่แนบมาด้วยนี้ สิ่งที่แนบมาด้วย (1) ซึ่งการทดสอบดังกล่าวอาจจะมีเสียงดังเป็นช่วงๆ เนื่องจากมีการทดสอบการใช้ไอน้ำด้วย โดยบริษัทฯ มีการใช้อุปกรณ์การลดเสียงดังให้ได้มากที่สุด รวมถึงมีมาตรการขั้นตอนการควบคุมปัญหาด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม โดยจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันเสียง และป้องกันมลพิษด้านสิ่งแวดล้อมต่างๆ ตลอดเวลา ซึ่งบริษัทฯ ขอยืนยันว่าจะดำเนินงานให้อยู่บนพื้นฐานของความปลอดภัยและการควบคุมมลพิษด้านสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งให้เป็นไปตามระเบียบและข้อกำหนดทุกอย่างจนแล้วเสร็จ ในการนี้ได้มอบหมายให้ น.ส. วิรุฬห วิชัยดิษฐ์ โทร 085-650-7015 Email: viranootw@bkkcogen.com เป็นผู้ประสานงานดังกล่าว

ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้า
บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด



ภาคผนวก ข.7

เอกสารแจ้งขอเชื่อมข้อมูลผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม แบบต่อเนื่อง (Online Monitoring)

แบบบันทึกข้อมูลโรงงานสำหรับการขอเชื่อมต่อระบบเฝ้าระวังและเตือนภัย
มลพิษระยะไกล (Pollution Online Monitoring System : POMS)
(สำหรับระบบตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติอย่างต่อเนื่อง
(Continuous Emission Monitoring Systems: CEMS)

1. ข้อมูลทั่วไปของโรงงาน

ชื่อโรงงาน.....เลขทะเบียน.....
ประกอบกิจการ.....ผลิตไฟฟ้าและไอน้ำ.....
เขตประกอบการ/นิคมอุตสาหกรรม (ถ้ามี).....นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด.....
ที่ตั้ง เลขที่.....7.....หมู่.....ซอย.....ถนน.....ไอ - สามเอ.....
ตำบล.....มาบตาพุด.....อำเภอ.....เมืองระยอง.....จังหวัด.....ระยอง.....ไปรษณีย์.....21150.....
พิกัดโรงงาน ละติจูด.....12.713569.....ลองจิจูด.....101.140569.....
หมายเหตุ : ให้แนบไฟล์ภาพถ่ายหน้าโรงงานหรือป้ายโรงงานหรือสัญลักษณ์ของโรงงานส่งมาพร้อมด้วย

2. ข้อมูลผู้ติดต่อประสานงาน

2.1 ข้อมูลผู้ติดต่อประสานงาน.....
ตำแหน่ง.....วิศวกรระบบควบคุมและเครื่องมือวัดไอเสีย.....
โทรศัพท์.....โทรศัพท์มือถือ.....
อีเมล.....
2.2 ข้อมูลผู้ติดต่อประสานงาน.....
ตำแหน่ง.....ช่างเทคนิคระบบควบคุมและเครื่องมือวัด.....
โทรศัพท์.....โทรศัพท์มือถือ.....
อีเมล.....

3. อีเมลสำหรับแจ้งเตือนค่าเกินมาตรฐาน

3.1
3.2

4. รายละเอียดจุดตรวจวัดจุดที่ :1...../.....1.....

4.1 รายละเอียดของหน่วยที่ติดตั้ง CEMS

4.1.1 ประเภทของหน่วยการผลิต :ผลิตไฟฟ้าและไอน้ำ.....
4.1.2 กำลังการผลิตต่อหน่วย :62.0 เมกะวัตต์.....

4.2 รายละเอียดปล่อง

4.2.1 ลักษณะปล่อง : ☒ วงกลม (เส้นผ่านศูนย์กลาง3.068..... เมตร)
☐ สี่เหลี่ยม (กว้าง เมตร / ยาว เมตร)
☐ อื่นๆ (ระบุ)

4.2.2 ความสูงปล่อง :40..... เมตร / ความสูงของจุดตรวจวัด :33.477..... เมตร

4.2.3 อัตราการระบายอากาศ (Flow Rate)

4.2.3.1 อัตราการระบายอากาศ (Flow Rate) เฉลี่ย :457..... m³/hr
4.2.3.2 อัตราการระบายอากาศ (Flow Rate) ต่ำสุด :306..... m³/hr
4.2.3.3 อัตราการระบายอากาศ (Flow Rate) สูงสุด :457..... m³/hr

4.2.4 เชื้อเพลิงหลักที่ใช้ :ก๊าซธรรมชาติ.....

4.2.5 เชื้อเพลิงรอง (ถ้ามี) :N/A.....

4.2.6 ระบบการควบคุมปริมาณอากาศและสภาวะการเผาไหม้ : ☐ ระบบปิด ☐ ระบบเปิด

4.2.7 ระบบบำบัด : ☐ ไม่มี ☐ มี (ระบุ)

4.2.8 พิกัดปล่องที่ติดตั้ง CEMS : ละติจูด.....12.714813..... ลองจิจูด.....101.140316.....

4.3 รายละเอียดคอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์ติดตั้งโปรแกรม

อุปกรณ์เชื่อมต่อ : ☒ คอมพิวเตอร์ ระบบปฏิบัติการ.....Windows 10.....
☐ อื่นๆ (ระบุ)
☒ ความจุของเครื่อง500..... Gigabyte (GB)

แบบบันทึกข้อมูลโรงงานสำหรับการขอเชื่อมต่อระบบเฝ้าระวังและเตือนภัย
มลพิษระยะไกล (Pollution Online Monitoring System : POMS)
(สำหรับระบบตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติอย่างต่อเนื่อง
(Continuous Emission Monitoring Systems: CEMS)

1. ข้อมูลทั่วไปของโรงงาน

ชื่อโรงงาน..... เลขทะเบียน.....
ประกอบกิจการ..... ผลิตภัณฑ์และไอ.....
เขตประกอบการ/นิคมอุตสาหกรรม (ถ้ามี)..... นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด.....
ที่ตั้ง เลขที่..... 7..... หมู่..... ซอย..... ถนน..... ไอ - สามแฉ.....
ตำบล..... มาบตาพุด..... อำเภอ..... เมืองระยอง..... จังหวัด..... ระยอง..... ไปรษณีย์..... 21150.....
พิกัดโรงงาน ละติจูด..... 12.713569..... ลองจิจูด..... 101.140569.....
หมายเหตุ : ให้แนบไฟล์ภาพถ่ายหน้าโรงงานหรือป้ายโรงงานหรือสัญลักษณ์ของโรงงานส่งมาพร้อมด้วย

2. ข้อมูลผู้ติดต่อประสานงาน

2.1 ชื่อผู้ติดต่อประสานงาน.....
ตำแหน่ง..... วิศวกรระบบควบคุมและเครื่องมือวัดอาวุโส.....
โทรศัพท์..... โทรศัพท์มือถือ.....
อีเมล.....
2.2 ชื่อผู้ติดต่อประสานงาน.....
ตำแหน่ง..... ช่างเทคนิคระบบควบคุมและเครื่องมือวัด.....
โทรศัพท์..... โทรศัพท์มือถือ.....
อีเมล.....

3. อีเมลสำหรับแจ้งเตือนค่าเกินมาตรฐาน

3.1
3.2

5. รายละเอียดเครื่องมือตรวจวัด
เครื่องมือตรวจวัด (ยี่ห้อ) : SIEMENS, DUBAG
หมายเลขเครื่อง (Serial Number) (ถ้ามี) : N/A
ผู้ผลิตหรือผู้จำหน่าย : SIEMENS THAILAND
อุปกรณ์แปลงสัญญาณ (Converter) ยี่ห้อ : SIEMENS
รุ่น : ULTRAMAT 23, DR290
รุ่น : SCALANCE XB400-1G

พารามิเตอร์	เทคนิคตรวจวัด	ช่วงการวัด	หน่วย	ค่ามาตรฐานตาม EIA	แหล่งสัญญาณ
ความทึบแสง (Opacity)		0 - 100	%		
ความทึบแสง (Opacity)		0 - 100	mg/m ³		
ฝุ่นละออง (Particulate)		0 - 100	mg/m ³	60	
ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂)		0 - 35	ppm	20	
ไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂)		0 - 100	ppm	120	
ออกไซด์ของไนโตรเจน (NOx)		0 - 25	% by volume		
ก๊าซออกซิเจน (O ₂)		0 - 500	ppm		
ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)		0 - 50	% by volume		
ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO ₂)			ppm		
Total Reduced Sulfur (TRS)			ppm		
ก๊าซไฮโดรเจนซัลไฟด์ (H ₂ S)			mg/m ³		
ก๊าซไฮโดรเจนคลอไรด์ (HCl)			mg/m ³		
ปรอท (Hg)			cc		
อุณหภูมิ (Temperature)			Nm ³ /hr		
อัตราการไหลอากาศ (Flow Rate)		0 - 100,000	mmHg		
ความดันภายในปล่อง (Pressure in Stack)		0 - 100	%		
ความชื้นภายในปล่อง (Moisture in Stack)		0 - 20			
อื่นๆ					

1. หมายถึง คำที่ส่งต้องเป็นหน่วยเดียวกันกับหน่วยที่กำหนดในตาราง
2. หมายถึง เลขที่ส่งสัญญาณจากโปรแกรมส่งข้อมูล
กรณีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดมากกว่า 1 ชุด ให้กรอกชื่อเฉพาะชุดที่ 3 ของหน้า 1 นั้น

ลงชื่อ

วันที่ 30/01/2022

5. รายละเอียดเครื่องตรวจวัด
 เครื่องมือตรวจวัด (ยี่ห้อ) : SIEMENS, DURAG รุ่น :
 หมายเลขเครื่อง (Serial Number) (ถ้ามี) : N/A ผู้ผลิตหรือผู้จำหน่าย : SIEMENS THAILAND
 อุปกรณ์แปลงสัญญาณ (Converter) (ถ้ามี) : SIEMENS รุ่น : SCALANCE XB400-1G

พารามิเตอร์	เทคนิคการวัด	ช่วงการวัด	หน่วย	ค่ามาตรฐานตาม EIA	มาตรฐานไทย
ความทึบแสง (Opacity)		0 - 100	%		
ความทึบแสง (Opacity)			mg/m ³		
ฝุ่นละออง (Particulate)		0 - 100	mg/m ³	60	
ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂)			ppm		
ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂)		0 - 35	ppm	20	
ออกไซด์ของไนโตรเจน (NOx)		0 - 100	ppm	120	
ก๊าซออกซิเจน (O ₂)		0 - 25	% by volume		
ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)		0 - 500	ppm		
ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO ₂)		0 - 50	% by volume		
Total Reduced Sulfur (TRS)			ppm		
ก๊าซไฮโดรเจนซัลไฟด์ (H ₂ S)			mg/m ³		
ก๊าซไฮโดรเจนคลอไรด์ (HCl)			mg/m ³		
ปรอท (Hg)			°C		
อุณหภูมิ (Temperature)			°C		
อัตราการไหลของอากาศ (Flow Rate)		0 - 100,000	Nm ³ /hr		
ความดันภายในห้อง (Pressure in Stack)		0 - 100	mmHg		
ความชื้นภายในห้อง (Moisture in Stack)		0 - 20	%		
อื่นๆ					

1. หมายเลข สำหรับระบุหน่วยวัดที่หน่วยที่ทำการตรวจวัด
 2. หมายเลข สำหรับระบุข้อมูลจากโปรแกรมของเครื่อง
 กรณีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดมากกว่า 1 จุด ให้กรอกชื่อเฉพาะชุดที่ 3 ของน้ำขึ้น

ลงชื่อ

วันที่ 20/06/2022

4. รายละเอียดจุดตรวจวัดจุดที่ : 2 / 2

4.1 รายละเอียดของหน่วยที่ติดตั้ง CEMS

4.1.1 ประเภทของหน่วยการผลิต : ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าและไอน้ำ

4.1.2 กำลังการผลิตต่อหน่วย : 62.0 เมกะวัตต์

4.2 รายละเอียดปล่อง

4.2.1 ลักษณะปล่อง : วงกลม (เส้นผ่านศูนย์กลาง 3.068 เมตร)

☐ สี่เหลี่ยม (กว้าง เมตร / ยาว เมตร)

☐ อื่นๆ (ระบุ)

4.2.2 ความสูงปล่อง : 40 เมตร / ความสูงของจุดตรวจวัด : 33.477 เมตร

4.2.3 อัตราการระบายอากาศ (Flow Rate)

4.2.3.1 อัตราการระบายอากาศ (Flow Rate) เฉลี่ย : 457 m³/hr

4.2.3.2 อัตราการระบายอากาศ (Flow Rate) ต่ำสุด : 306 m³/hr

4.2.3.3 อัตราการระบายอากาศ (Flow Rate) สูงสุด : 457 m³/hr

4.2.4 เชื้อเพลิงหลักที่ใช้ : ก๊าซธรรมชาติ

4.2.5 เชื้อเพลิงรอง (ถ้ามี) : N/A

4.2.6 ระบบการควบคุมปริมาณอากาศและสภาวะการเผาไหม้ : ☐ ระบบปิด ☐ ระบบเปิด

4.2.7 ระบบบำบัด : ☐ ไม่มี ☐ มี (ระบุ)

4.2.8 พิกัดปล่องที่ติดตั้ง CEMS : ละติจูด 12.714576 ลองจิจูด 101.140165

4.3 รายละเอียดคอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์ติดตั้งโปรแกรม

อุปกรณ์เชื่อมต่อ : ☒ คอมพิวเตอร์ ระบบปฏิบัติการ Windows 10

☐ อื่นๆ (ระบุ)

☒ ความจุของเครื่อง 500 Gigabyte (GB)

แบบบันทึกข้อมูลโรงงานสำหรับการขอเชื่อมต่อระบบเฝ้าระวังและเตือนภัย
มลพิษระยะไกล (Pollution Online Monitoring System : POMS)
(สำหรับระบบตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติอย่างต่อเนื่อง
(Continuous Emission Monitoring Systems: CEMS)

1. ข้อมูลทั่วไปของโรงงาน

ชื่อโรงงาน.....เลขทะเบียน.....
ประกอบกิจการ.....ผลิตไฟฟ้าและไอน้ำ.....
เขตประกอบการ/นิคมอุตสาหกรรม (ถ้ามี).....นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด.....
ที่ตั้ง เลขที่.....7.....หมู่.....ซอย.....ถนน.....ไฮ - สามแฉ.....
ตำบล.....มาบตาพุด.....อำเภอ.....เมืองระยอง.....จังหวัด.....ระยอง.....ไปรษณีย์.....21150.....
พิกัดโรงงาน ละติจูด.....12.713569.....ลองจิจูด.....101.140569.....
หมายเหตุ : ให้แนบไฟล์ภาพถ่ายหน้าโรงงานหรือป้ายโรงงานหรือสัญลักษณ์ของโรงงานส่งมาพร้อมด้วย

2. ข้อมูลผู้ติดต่อประสานงาน

2.1 ชื่อผู้ติดต่อประสานงาน.....
ตำแหน่ง.....วิศวกรระบบควบคุมและเครื่องมือวัดอาวุโส.....
โทรศัพท์.....โทรศัพท์มือถือ.....
อีเมล.....
2.2 ชื่อผู้ติดต่อประสานงาน.....
ตำแหน่ง.....ช่างเทคนิคระบบควบคุมและเครื่องมือวัด.....
โทรศัพท์.....โทรศัพท์มือถือ.....
อีเมล.....

3. อีเมลสำหรับแจ้งเตือนค่าเกินมาตรฐาน

3.1
3.2

4. รายละเอียดจุดตรวจวัดจุดที่ :3...../.....3.....

4.1 รายละเอียดของหน่วยที่ติดตั้ง CEMS

4.1.1 ประเภทของหน่วยการผลิต :ไอน้ำ.....
4.1.2 กำลังการผลิตต่อหน่วย :90 ตัน / ชั่วโมง.....

4.2 รายละเอียดปล่อง

4.2.1 ลักษณะปล่อง : ☒ วงกลม (เส้นผ่านศูนย์กลาง1.8..... เมตร)
☐ สี่เหลี่ยม (กว้าง เมตร / ยาว เมตร)
☐ อื่นๆ (ระบุ)

4.2.2 ความสูงปล่อง :30.525..... เมตร / ความสูงของจุดตรวจวัด :12.6..... เมตร

4.2.3 อัตราการระบายอากาศ (Flow Rate)

4.2.3.1 อัตราการระบายอากาศ (Flow Rate) เฉลี่ย :99..... m³/hr

4.2.3.2 อัตราการระบายอากาศ (Flow Rate) ต่ำสุด :59..... m³/hr

4.2.3.3 อัตราการระบายอากาศ (Flow Rate) สูงสุด :105..... m³/hr

4.2.4 เชื้อเพลิงหลักที่ใช้ :ก๊าซธรรมชาติ.....

4.2.5 เชื้อเพลิงรอง (ถ้ามี) :N/A.....

4.2.6 ระบบการควบคุมปริมาณอากาศและสถานะการเผาไหม้ : ☐ ระบบปิด ☐ ระบบเปิด

4.2.7 ระบบบำบัด : ☐ ไม่มี ☐ มี (ระบุ)

4.2.8 พิกัดปล่องที่ติดตั้ง CEMS : ละติจูด.....12.712840..... ลองจิจูด.....101.139645.....

4.3 รายละเอียดคอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์ติดตั้งโปรแกรม

อุปกรณ์เชื่อมต่อ : ☒ คอมพิวเตอร์ ระบบปฏิบัติการ.....Windows 10.....
☐ อื่นๆ (ระบุ)
☒ ความจุของเครื่อง500..... Gigabyte (GB)

5. รายละเอียดเครื่องมือตรวจวัด

เครื่องมือตรวจวัด (ยี่ห้อ) : SIEMENS, DURAG รุ่น : ULTRAMAT 23, DR290
 หมายเลขเครื่อง (Serial Number) (ถ้ามี) : N/A ผู้ผลิตหรือผู้จำหน่าย : SIEMENS THAILAND
 อุปกรณ์แปลงสัญญาณ (Converter) ยี่ห้อ : SIEMENS รุ่น : SCALANCE XB400-1G

พารามิเตอร์	เทคนิคตรวจวัด	ช่วงการวัด	หน่วย ¹	ค่ามาตรฐานตาม EIA	เลขช่องสัญญาณ ²
ความทึบแสง (Opacity)		0 - 100	%		
ความทึบแสง (Opacity)			mg/m ³		
ฝุ่นละออง (Particulate)		0 - 100	mg/m ³	60	
ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂)			ppm		
ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂)		0 - 35	ppm	20	
ออกไซด์ของไนโตรเจน (NOx)		0 - 100	ppm	120	
ก๊าซออกซิเจน (O ₂)		0 - 25	% by volume		
ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)		0 - 500	ppm		
ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO ₂)		0 - 50	% by volume		
Total Reduced Sulfur (TRS)			ppm		
ก๊าซไฮโดรเจนซัลไฟด์ (H ₂ S)			ppm		
ก๊าซไฮโดรเจนคลอไรด์ (HCl)			mg/m ³		
ปรอท (Hg)			mg/m ³		
อุณหภูมิ (Temperature)			°C		
อัตราการไหลอากาศ (Flow Rate)		0 - 100,000	Nm ³ /hr		
ความดันภายในปล่อง (Pressure in Stack)		0 - 100	mmHg		
ความชื้นภายในปล่อง (Moisture in Stack)		0 - 20	%		
อื่นๆ					

1 หมายถึง ค่าที่ส่งต้องเป็นหน่วยเดียวกับหน่วยที่กำหนดในตาราง

2 หมายถึง เลขช่องสัญญาณจากโปรแกรมส่งข้อมูล

กรณีมีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดมากกว่า 1 จุด ให้กรอกข้อเฉพาะจุด 3 ของนั้นๆ เพิ่ม

ลงชื่อ

วันที่ 30 / 06 / 2022

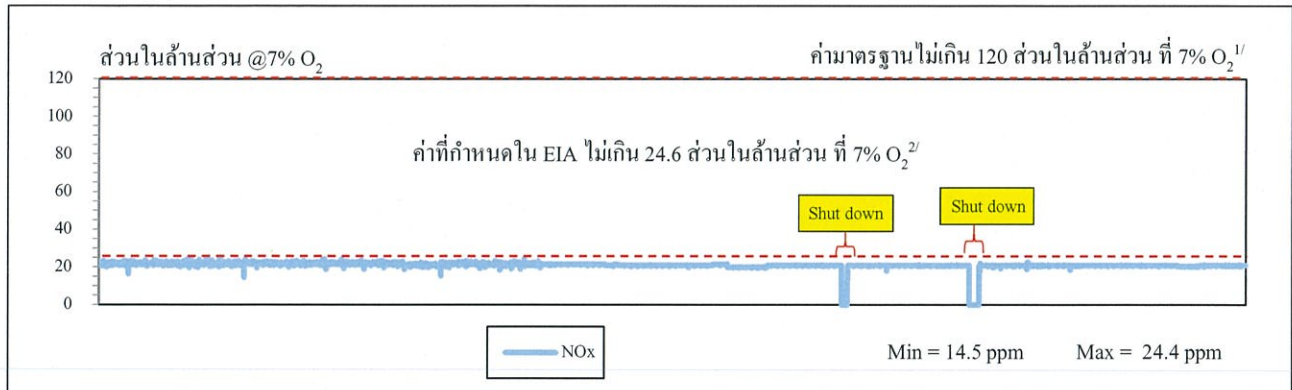
ภาคผนวก ข.8

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศจาก CEMS
ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2567

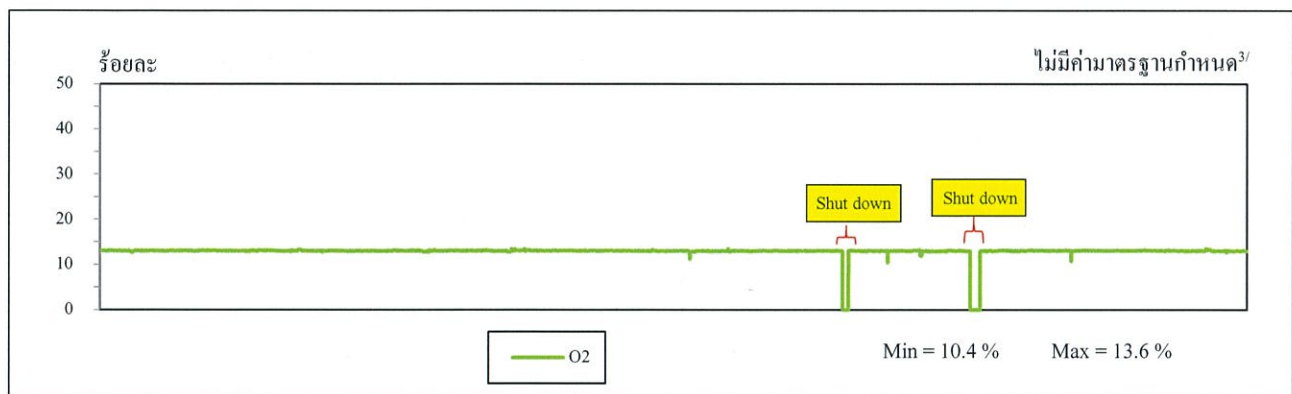
ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายอากาศแบบต่อเนื่อง (CEMS) ของปล่อง HRSG 11

โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม แห่งที่ 2 ของบริษัท บางกอก โกลเดนเนอเรชั่น จำกัด

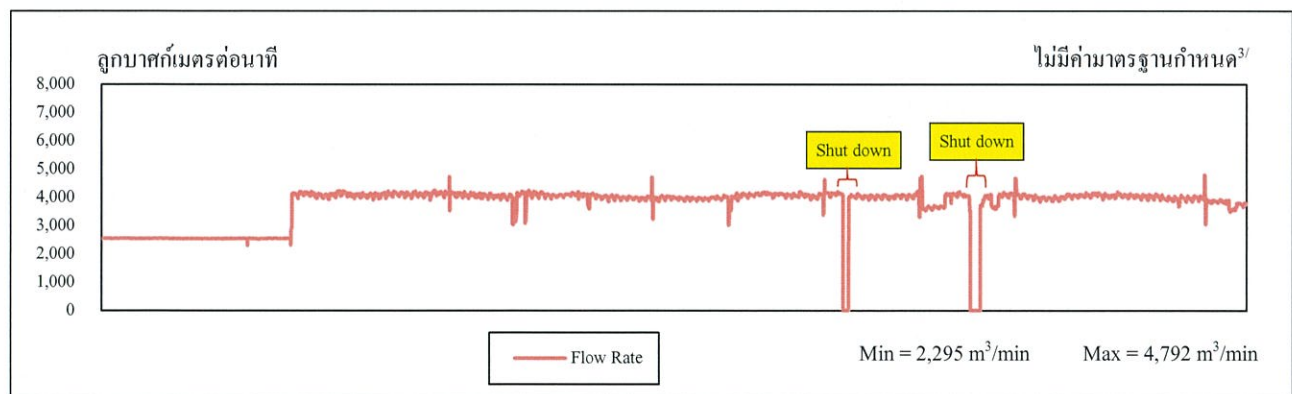
ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2567



ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน



ก๊าซออกซิเจน



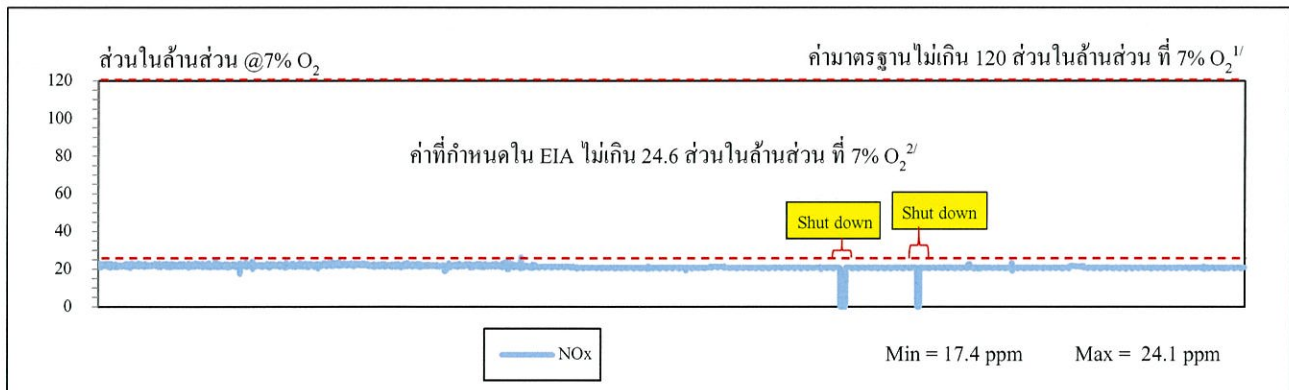
อัตราการไหลของก๊าซ

- หมายเหตุ :
- ^{1/} ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ.2547 ที่ 7% O₂ (โรงไฟฟ้าใหม่ทุกขนาดที่ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง)
 - ^{2/} ค่าที่กำหนดในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม แห่งที่ 2 (ครั้งที่ 1) บริษัท บางกอก โกลเดนเนอเรชั่น จำกัด
ตามหนังสือ ที่ ทส 1009.7/15258 ลงวันที่ 22 สิงหาคม พ.ศ.2566
 - ^{3/} ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายอากาศแบบต่อเนื่อง (CEMS) ของปล่อง HRSG 12

โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม แห่งที่ 2 ของบริษัท บางกอก โกลเดนเนอเรชั่น จำกัด

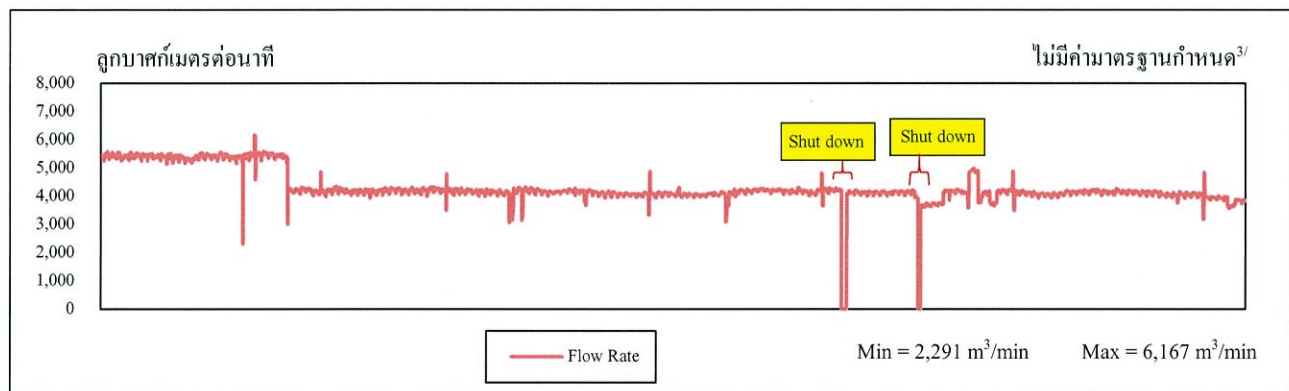
ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2567



ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน



ก๊าซออกซิเจน



อัตราการไหลของก๊าซ

- หมายเหตุ :
- ^{1/} ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ.2547 ที่ 7% O₂ (โรงไฟฟ้าใหม่ทุกขนาดที่ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง)
 - ^{2/} ค่าที่กำหนดในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม แห่งที่ 2 (ครั้งที่ 1) บริษัท บางกอก โกลเดนเนอเรชั่น จำกัด
ตามหนังสือ ที่ ทส 1009.7/15258 ลงวันที่ 22 สิงหาคม พ.ศ.2566
 - ^{3/} ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

ภาคผนวก ข.9

Procedure ควบคุมกรณีค่า NO_x เกินค่ามาตรฐาน

BANGKOK COGENERATION	บริษัท บางกอกโคเจนเนอเรชั่น จำกัด	
WORK INSTRUCTION วิธีปฏิบัติ	รหัสเอกสาร : WI-OPR-C10-06	วันที่บังคับใช้ : 25 เมษายน 2566
	เรื่อง : การตรวจสอบเมื่อค่า NOx สูงกว่า 23 PPM	

วิธีปฏิบัติเรื่อง การตรวจสอบเมื่อค่า NOx สูงกว่า 23 PPM

- ชื่อเรื่อง**
การตรวจสอบเมื่อค่า NOx สูงกว่า 23 PPM
- วัตถุประสงค์และขอบเขต**
เพื่อควบคุมปริมาณ NOx ที่เกิดขึ้นไม่ให้เกินกว่าระดับ 23 PPM
- คำจำกัดความ**

EGAT, กฟผ.	คือ Electricity Generating Authority of Thailand, การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
NCC	คือ National Control Center, ศูนย์ควบคุมระบบกำลังไฟฟ้าแห่งชาติ
PEA, กฟภ.	คือ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
Plant Black Out	คือ เครื่องกำเนิดไฟฟ้าหลักจ่ายไฟฟ้า ไม่ได้ทั้งหมดและรับไฟฟ้าจาก กฟภ. ไม่ได้
Plant Trip	คือ เครื่องกำเนิดไฟฟ้าหลักจ่ายไฟฟ้า ไม่ได้ทั้งหมด
เครื่องกำเนิดไฟฟ้าหลัก	คือ เครื่องกำเนิดไฟฟ้าของ Gas Turbine 2 unit และ Steam Turbine 1 unit
EDG	คือ Emergency Diesel Generator, เครื่องกำเนิดไฟฟ้าฉุกเฉิน
- หน้าที่ความรับผิดชอบ**

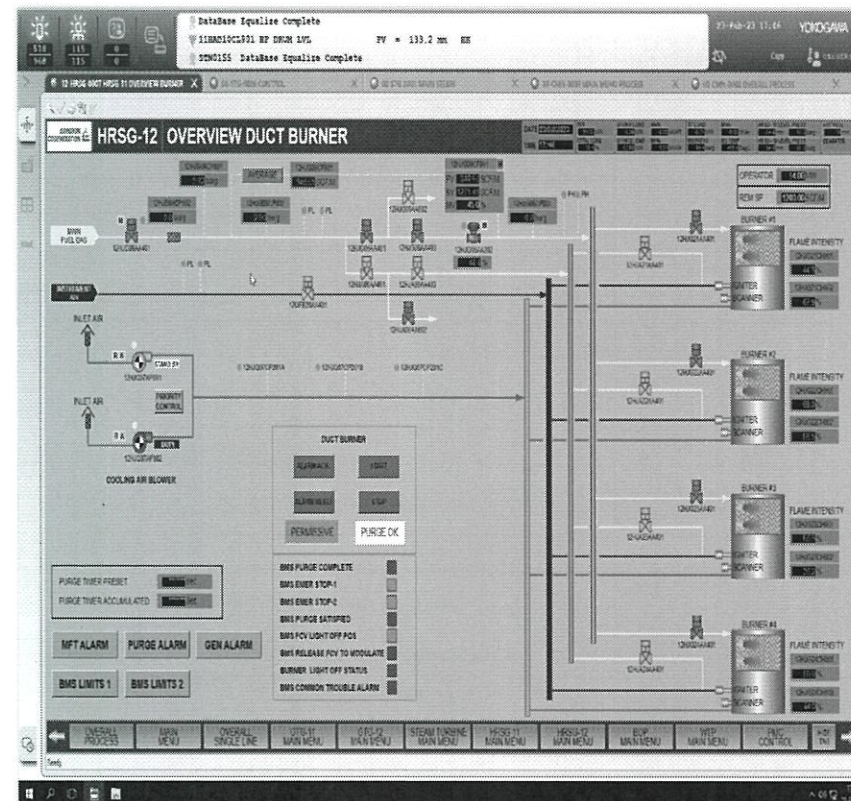
ผู้จัดการส่วนผลิต มีหน้าที่ ส่งเสริม และให้คำแนะนำกับพนักงานปฏิบัติการในการปรับปรุงวิธีปฏิบัติงาน เพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

พนักงานปฏิบัติการ มีหน้าที่ ปฏิบัติตามขั้นตอนวิธีปฏิบัติงานตามที่กำหนดไว้ และเสนอแนะวิธีปฏิบัติงานที่กระทบต่อสิ่งแวดล้อมต่อผู้จัดการส่วนผลิต เพื่อหาวิธีป้องกันและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

BANGKOK COGENERATION	บริษัท บางกอกโคเจนเนอเรชั่น จำกัด	
WORK INSTRUCTION วิธีปฏิบัติ	รหัสเอกสาร : WI-OPR-C10-06	วันที่บังคับใช้ : 25 เมษายน 2566
	เรื่อง : การตรวจสอบเมื่อค่า NOx สูงกว่า 23 PPM	

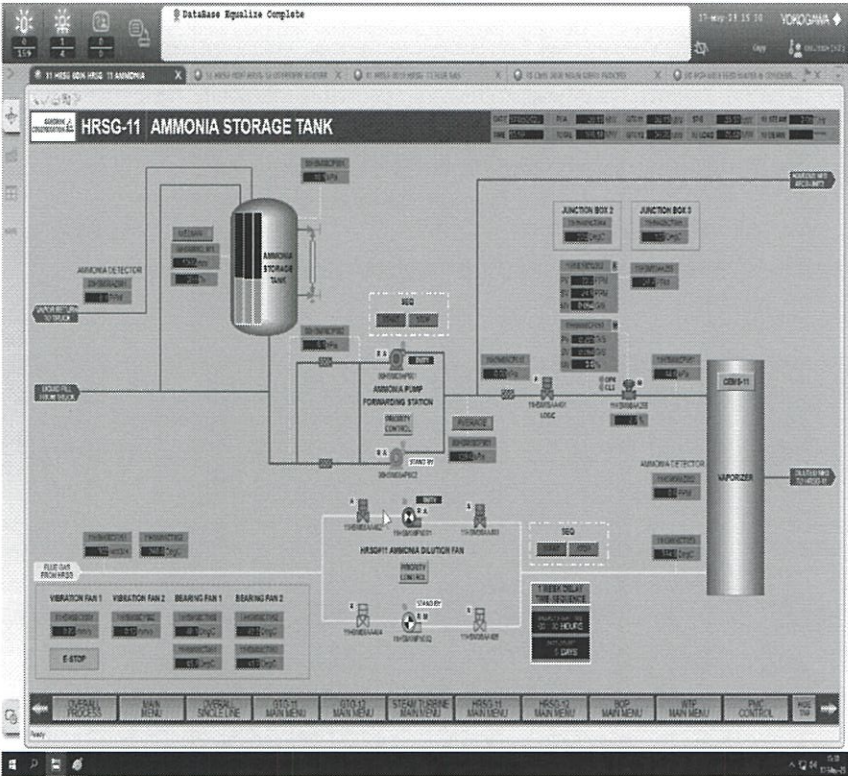
5. ขั้นตอนการปฏิบัติงาน

- ตรวจสอบว่า Duct Burner System อยู่ในสภาวะเดินเครื่องหรือหยุดเดินเครื่อง หากมีการเดินเครื่องจักรให้เช็คความผิดปกติของ Duct Burner



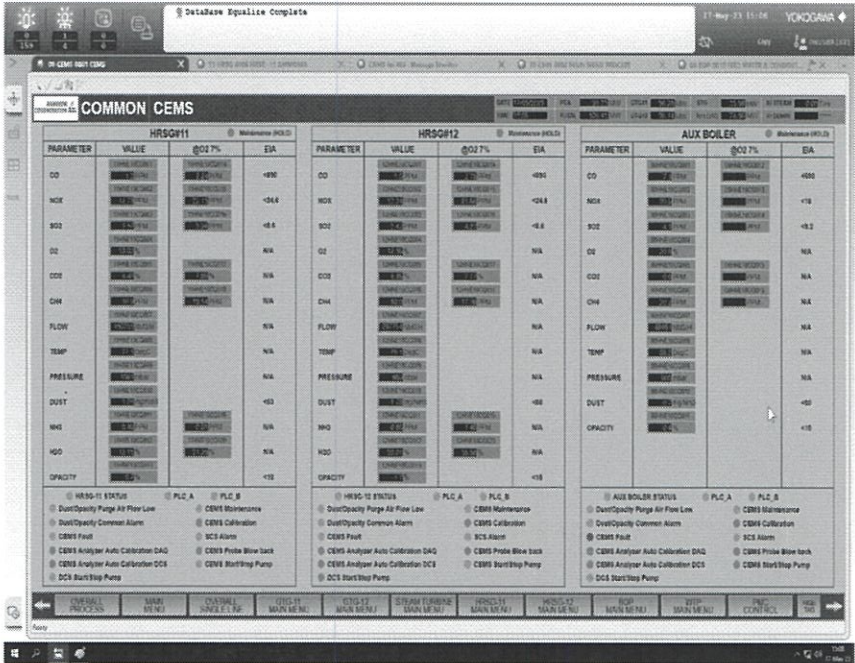
BANGKOK COGENERATION	บริษัท บางกอกโคเจนเนอเรชั่น จำกัด	
	WORK INSTRUCTION	รหัสเอกสาร : WI-OPR-C10-06 วันที่บังคับใช้ : 25 เมษายน 2566
วิธีปฏิบัติ	เรื่อง : การตรวจสอบเมื่อค่า NOx สูงกว่า 23 PPM	

5.2 ตรวจสอบความคิดปกติแอมโมเนีย System ยังอยู่ที่ควบคุม โดยระบบอัตโนมัติหรือไม่



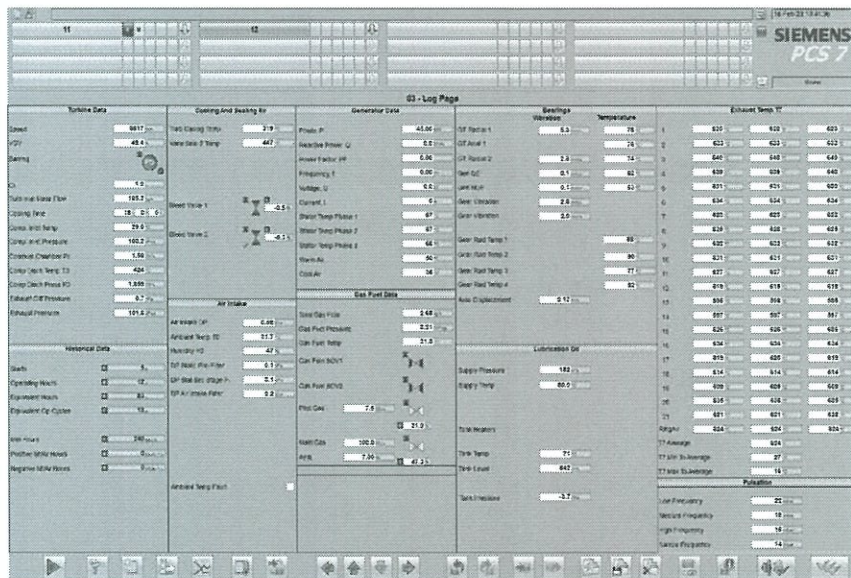
BANGKOK COGENERATION	บริษัท บางกอกโคเจนเนอเรชั่น จำกัด	
	WORK INSTRUCTION	รหัสเอกสาร : WI-OPR-C10-06 วันที่บังคับใช้ : 25 เมษายน 2566
วิธีปฏิบัติ	เรื่อง : การตรวจสอบเมื่อค่า NOx สูงกว่า 23 PPM	

5.3 ตรวจสอบความคิดปกติระบบ CEMS



BANGKOK COGENERATION	บริษัท บางกอกโคเจนเนอเรชั่น จำกัด	
WORK INSTRUCTION วิธีปฏิบัติ	รหัสเอกสาร : WI-OPR-C10-06	วันที่บังคับใช้ : 25 เมษายน 2566
	เรื่อง : การตรวจสอบเมื่อค่า NOx สูงกว่า 23 PPM	

5.4 ตรวจสอบ อุณหภูมิที่อ่านได้จาก Exhaust Thermocouple ทั้ง 21 ตัว ต้องมีค่าใกล้เคียงกัน



5.5 ในกรณีที่ Condition ของเครื่องจักรไม่เป็นไปตามข้อ 1-4 ให้พนักงานที่ทำหน้าที่ควบคุมเครื่องจักรตรวจสอบความผิดปกติ ดังนี้

- 5.5.1 ตรวจสอบหาสิ่งผิดปกติ และทำการแก้ไขเมื่อทำได้
- 5.5.2 ถ้าไม่สามารถแก้ไขได้เองให้แจ้งต่อผู้จัดการส่วนผลิต และแจ้งหน่วยงานซ่อมบำรุงให้เข้ามาตรวจสอบเพื่อแก้ไข
- 5.5.3 ถ้าหน่วยงานซ่อมบำรุงแก้ไขไม่ได้ ผู้จัดการส่วนผลิตแจ้งผู้จัดการโรงงานรับทราบ และร่วมพิจารณาเพื่อเรียก Siemens เข้าตรวจสอบ
- 5.5.4 เมื่อตรวจสอบ Condition ของเครื่องจักรแล้วปกติตามข้อ 1 - 4 ให้พนักงานที่ทำหน้าที่ควบคุมเครื่องจักร แจ้งหน่วยงานซ่อมบำรุง ทำการตรวจสอบเครื่องวัด NOx
- 5.5.5 บันทึกค่า NOx ลงแบบฟอร์มบันทึกปัญหา CEMs และรายงานการแก้ไข EF-OPR-C10-11 เมื่อพบปัญหาว่าไม่สามารถ Online ได้หรือ ERROR อื่นๆ

BANGKOK COGENERATION	บริษัท บางกอกโคเจนเนอเรชั่น จำกัด	
WORK INSTRUCTION วิธีปฏิบัติ	รหัสเอกสาร : WI-OPR-C10-06	วันที่บังคับใช้ : 25 เมษายน 2566
	เรื่อง : การตรวจสอบเมื่อค่า NOx สูงกว่า 23 PPM	

6. เอกสารอ้างอิง

7. บันทึก

บันทึกใน	หมายเลขบันทึก	ระยะเวลา	เก็บโดย	การจัดเก็บ
Control room log sheet	EF-OPR-C10-06	1 ปี	ส่วนการผลิต	แยกตามปีที่จัดเก็บ
บันทึกปัญหา CEMs และรายงานการแก้ไข	EF-OPR-C10-11	1 ปี	ส่วนการผลิต	แยกตามปีที่จัดเก็บ

8. เอกสารแนบ

ภาคผนวก ข.10

เอกสารการขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษ

ที่ อก ๐๓๑๓/ ๓ ๑ ๑ ๐



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๗ มีนาคม ๒๕๖๗

เรื่อง หนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

เรียน ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน บริษัท บางกอก โคลเจนเนอเรชั่น จำกัด

อ้างถึง คำขอเลขที่ ๐๓๙๖ ลงรับวันที่ ๒๑ มีนาคม ๒๕๖๗

ตามคำขอที่อ้างถึง ท่านแจ้งการเปลี่ยนแปลงบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานของ บริษัท บางกอก โคลเจนเนอเรชั่น จำกัด ทะเบียนผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเลขที่ ๗๒๐๗๐๐๐๓๒๕๖๓๕ (น.๘๘(๒)-๓/๒๕๖๓-ญนพ.) ประกอบกิจการผลิตกระแสไฟฟ้าและไอน้ำ อาคารลานไถไฟฟ้า (Switch gears and Substation) และอาคารสำนักงาน ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๗ ถนนโอ-สามเอ ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง โทรศัพท์ ๐ ๓๘๖๘ ๕๘๓๗ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว รับแจ้งการเปลี่ยนแปลงบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน และให้ท่านยื่นคำขอแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานครั้งต่อไป ภายในวันที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๙ โดยมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ดังนี้

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม			นายกิตติชัย ขาติสุวรรณ		
ลำดับ	ผู้ควบคุมระบบบำบัด	เลขทะเบียน	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑	นายไพศาล ชำนาญเรียน	๐๒๐-๕๑-๐๐๔๗๑		✓	
ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด		มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑	นายภูษิต พวงมณี			✓	
๒	นายโกวิท วิเศษสถาพร			✓	
๓	นายณัฐพงศ์ บริสุทธิ์			✓	
๔	นายอนุชิต ศรีโพธิ์			✓	

หมายเหตุ ๑. การแจ้งการมี/ยกเลิก/เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ต้องส่งหนังสือฉบับนี้ด้วย

๒. ยกเลิกหนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ที่ อก ๐๓๑๓/๘๕๘๑ ลงวันที่ ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๖๖

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

กลุ่มกำกับบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

โทรศัพท์ ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๐๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



“อุตสาหกรรมก้าวหน้า ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว”

