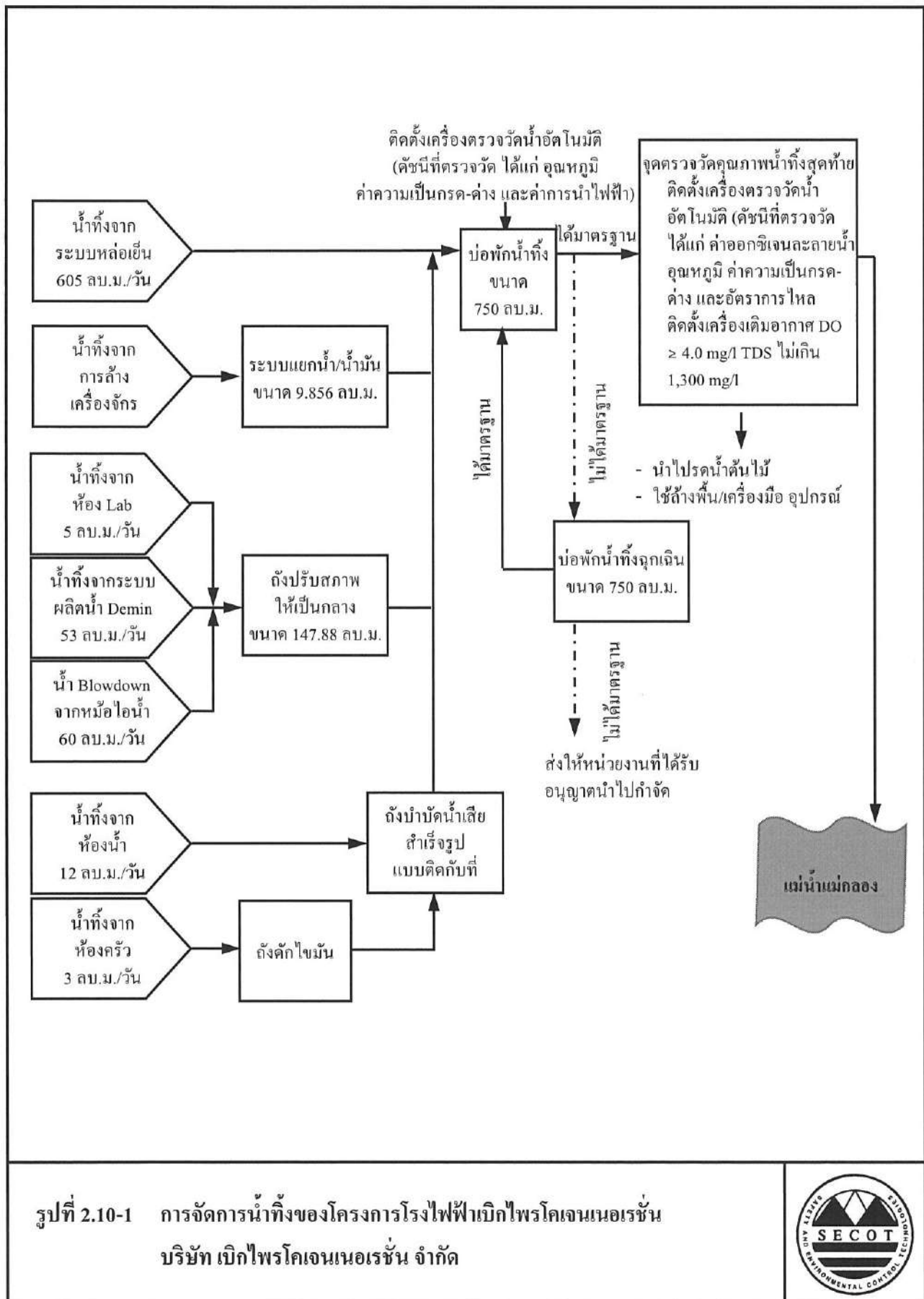


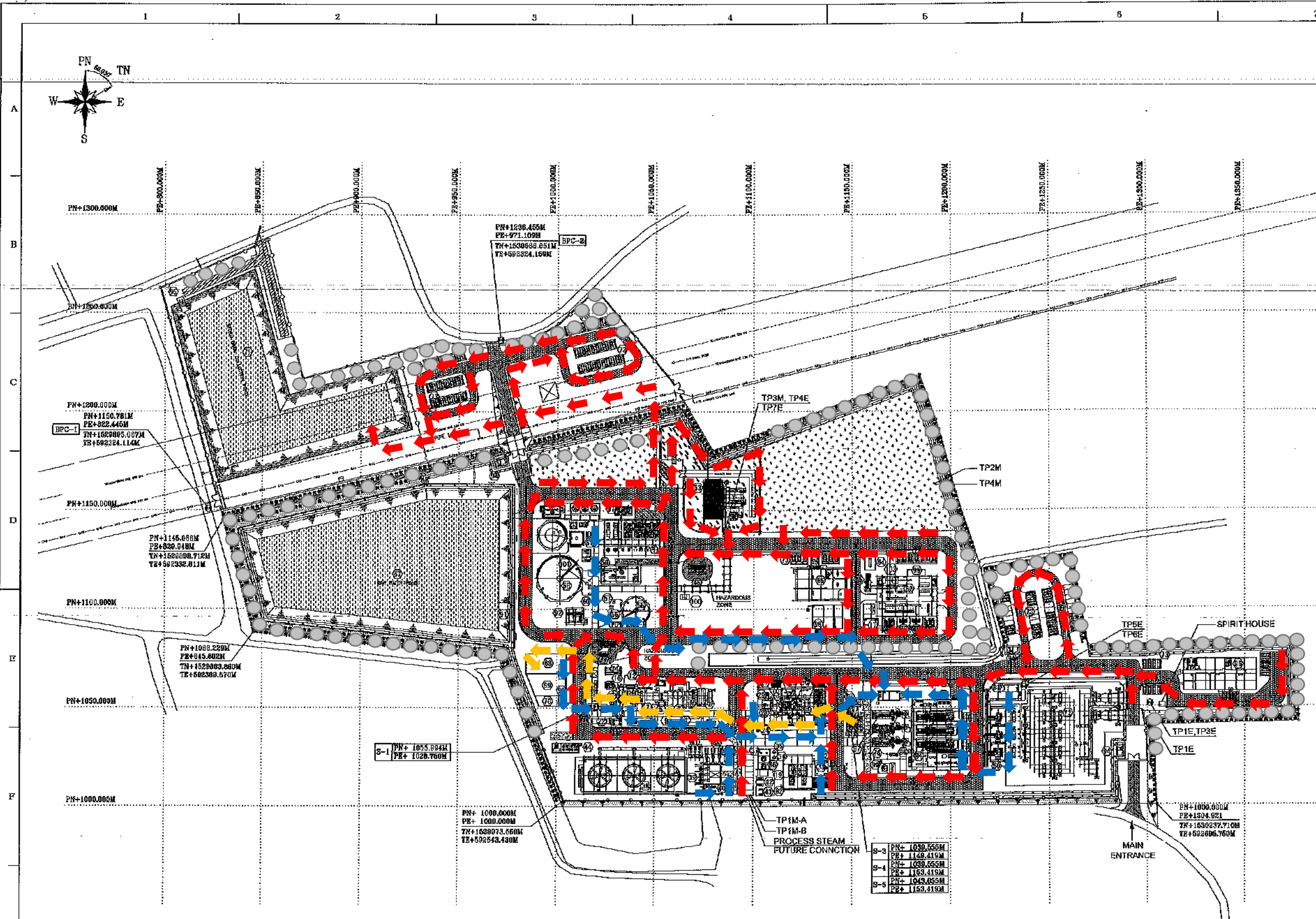
ภาคผนวก 9ข

แผนผังการจัดการน้ำทิ้งของโครงการ



ภาคผนวก 10ข

แผนผังวางระบายน้ำโดยรอบพื้นที่โครงการ



8
A11

COORDINATES GAS METERING & STACKS		LEGEND	
	NORTHING (TID)	EASTING (E)	
P-1	1,536,128.591	592,436.083	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <div>TERMINAL POINT</div> </div> </div>
P-2	1,536,155.699	592,492.817	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <div>REMOVAL SPACE</div> </div> </div>
P-3	1,536,145.299	592,471.009	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <div>RAMP</div> </div> </div>
P-4	1,536,116.101	592,484.225	
S-1	1,536,086.437	592,596.285	
S-2	DELETED		
S-3	1,536,122.160	592,683.905	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <div>WATER POND</div> </div> </div>
S-4	1,536,126.235	592,685.909	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <div>HAZARDOUS ZONE</div> </div> </div>
S-5	1,536,127.973	592,682.771	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <div>SPILL AREA</div> </div> </div>
S-6	DELETED		<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <div>ACCESS WAY</div> </div> </div>

TERMINAL POINTS (PLANT AREA)	
TP No.	DESCRIPTION
TP1M-A	PROCESS STEAM TIE-IN 200
TP1M-B	PROCESS STEAM TIE-IN 800
TP2M	RAW WATER
TP3M	FUEL GAS
TP4M	WASTE WATER
TP5M	DELETED
TP6E	CONNECTION TO POWER GRID 110 KV
TP6E	DELETED
TP6E	TELEPHONE LINE CONNECTION
TP6E	GAS METERING STATION SIGNALS TO PES SIGNALS INTERFACE FROM / TO CUSTOMER'S EQUIPMENT
TP6E	PROTECTION AND COORDINATION CONTROL, SCADA EQUIPMENT CONNECTION TO PES SUB-STATIONS
TP6E	PROTECTION AND COORDINATION CONTROL, SCADA EQUIPMENT CONNECTION TO RAY SUB-STATIONS
TP7E	GAS METERING STATION POWER FROM PLANT SIGR

TERMINAL POINTS (EXTERNAL)	
TP No.	DESCRIPTION
TP1M-T	PROCESS STEAM CUSTOMER TIE-IN POINT
TP2M-T	RAW WATER THRU-ROUNDER
TP4M-T	WASTE WATER OFF-TAKE STRUCTURE

GENERAL NOTES

1. ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETER UNLESS OTHERWISE NOTED.
2. ALL ELEVATIONS ARE IN METER UNLESS OTHERWISE NOTED.
3. ALL COORDINATES ARE IN METER UNLESS OTHERWISE NOTED.
4. ELEVATION: EA +100.00M = 12.0M WSL.
5. THE SEQUENCE OF EQUIPMENT ONLY NUMBERING SHALL BE FROM SOUTH TO NORTH AND FROM WEST TO EAST.
6. PROJECT CONTROL POINT "BPC-1" IS PN +1150.781M, PE +822.445M
WHICH CORRESPONDS TO TN +1520000.712M, TE +822324.114M.
7. PROJECT CONTROL POINT "BPC-2" IS PN +1236.455M, PE +971.109M
WHICH CORRESPONDS TO TN +1520046.651M, TE +822324.160M.

FOR CONSTRUCTION

04-03-2018	ISSUED FOR CONSTRUCTION	AK	RU	RAJH	WEI	C
13-02-2018	REVIEWED AS PER DESIGN PROGRESS & RE-DESIGNED FOR APPROVAL	AK	RU	RAJH	WEI	A
31-03-2017	ISSUED FOR APPROVAL	AK	RU	RAJH	WEI	A
11-05-2017	ISSUED FOR APPROVAL	AK	RU	RAJH	WEI	A
28-04-2017	ISSUED FOR APPROVAL	AK	RU	RAJH	WEI	A
REV.	DATE	DESIGN	DRAWN	CHECKED	APPROVED	STATUS

S/N	DESCRIPTION	S/N	DESCRIPTION	S/N	DESCRIPTION	S/N	DESCRIPTION	S/N	DESCRIPTION	S/N	DESCRIPTION
1	GAS TURBINE PACKAGE	18	GAS TURBINE CASES	35	INSTRUMENT AIR RECEIVER	52	GAS ENGINE TRANSFORMER	69	EMERGENCY POND	86	SUR (DE-RAK DEVICE)
2	GAS TURBINE GENERATOR	19	CLOSED COOLING WATER EXP. TANK	36	AIR COMPRESSOR	53	GAS ENGINE BUILDING	70	INSPECTION PIT	87	GAS ENGINE BOILER
3	OT INLET FILTER HOUSE	20	CHILLED WATER EXPANSION TANK	37	AIR DRYER	54	OIL WATER SEPARATOR	71	STORM DRAIN COLLECTION POND	88	GAS ENGINE STACK
4	LOCAL ELECTRICAL ROOM/LEED	21	BOILER CHEMICAL FEED	38	COOLING TOWER	55	RAW WATER STORAGE TANK	72	STG KY SWITCH YARD	89	GAS ENGINE CASES
5	VENTILATION DUCT	22	SAMPLE COOLER	39	RAW WATER TRANSFER PUMPS	56	RAW WATER STORAGE TANK	73	CAR PARK	90	ALUMINA WATER TANK
6	OT LUBE OIL COOLER	23	BLOOMING SUMP	40	RAW COOLING WATER PUMPS	57	WTP ON WATER REGEN PUMPS	74	I/O PANEL	91	RAW WATER PUMPS
7	FIRE EXTINGUISHING BOTTLES CABINET	24	FLASH CHAMBER	41	RAW COOLING WATER PUMP	58	SERVICE WATER STORAGE TANK	75	PERFORMANCE GAS HEATER	92	FIRE WATER PUMP HOUSE
8	STARTING TRANSFORMER	25	STEAM TURBINE	42	CHILLER COOLING WATER PUMPS	59	CLOSED COOLING WATER HEAT EXCHANGER	76	PRESSURE REDUCING STATION	93	WASTE WATER TRANSFER PUMPS
9	BATTERY MONITOR	26	STEAM TURBINE GENERATOR	43	CLOSED COOLING WATER PUMPS	60	COOLING TOWER MAKE-UP PUMP	77	COMBESCOR FILTER	94	GUARD HOUSE
10	GAS TURBINE HRSG	27	CONDENSER	44	COOLING TOWER CHEMICAL FEED	61	WATER TREATMENT/PRE-TREATMENT PLANT	78	MILITROGEN STORAGE	95	STORM WATER PUMP & PUMP HOUSE
11	HP STEAM DRUM	28	CONDENSATE PUMPS	45	GAS ENGINE COOLING WATER PUMPS(2x2)	62	ELECTRICAL & CONTROL BLDG	79	GAS ENGINE HRSG B1 FEED PUMP	96	ADMINISTRATION BUILDING
12	LP STEAM DRUM	29	ST VACUUM PUMP UNIT	46	FUEL GAS FILTER SEPARATOR	63	GAS METERING STATION (BY OTHERS)	80	GAS ENGINE HRSG B2 FEED PUMP	97	NEUTRALIZATION PIT
13	GENERATOR & STORAGE TANK	30	ST LUBE OIL COOLER	47	FUEL GAS DRAIN SUMP	64	DIESEL OIL STORAGE TANK	81	GAS ENGINE HRSG B3 FEED PUMP	98	CHEMICAL AND WASTE STORAGE BUILDING
14	HP FEED WATER PUMPS	31	OLANO STEAM CONDENSER	48	UNIT A/C TRANSFORMER	65	EMERGENCY DIESEL GENERATOR	82	CHEMICAL POT FEEDER	99	14-IN SYSTEM CYLINDERS
15	LP FEED WATER PUMPS	32	CHILLER	49	AUX. UNIT TRANSFORMER	66	WORKSHOP & BAKE HOUSE	83	TERMINAL S/S CONTROL ROOM	100	FUEL GAS ANALYZER
16	INT. BLOOMING TANK W/ FLASH TANK	33	OT CHILLED WATER CIRC. PUMPS	50	OTO TRANSFORMER	67	RAW WATER PUMP	84	GAS ENGINE GENERATOR	101	SERVICE WATER EXPANSION TANK
17	PLANT SUMP	34	COMPRESSED AIR IN								

→ → → น้ำฝนปนเปื้อน
→ → → น้ำฝนไม่ปนเปื้อน
→ → → น้ำฝนปนเปื้อนที่ผ่านการแยกน้ำมัน

OWNER:		BERKPRAI COGENERATION CO., LTD	
OWNER'S ENGINEER:		TRACTEBEL ENGINEERING LTD.	
PROJECT:		BERKPRAI COGENERATION PROJECT	
SCALE:	1:1000	TITLE:	OVERALL PLANT LAYOUT WITH TIE-IN LOCATION
EPC CONSORTIUM:		JEL Jurong Engineering Limited	
PROJECT DRAWING NO.		BPC-10-UDA-GA-P1001	
JOB NO.		20017	
DRAWING NO.		K500-001	
REV		SHT	

ภาคผนวก 11ข

ผลการติดตามตรวจวิเคราะห์คุณภาพบ่อน้ำทิ้ง
ระบบ Online Monitoring ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

	Tag	Tag Desc	Tag Unit								
	10GMB93CQ001			10GMB93CQ002				10GMB93CQ004		10GMB93CT001	
	INSPECTION PIT PH			INSPECTION PIT CONDUCTIVITY		INSPECTION PIT TDS		INSPECTION PIT DO		INSPECTION PIT WATER TEMP	
Date	pH			uS/cm		mg/l		ppm		degC	
12/9/2022 0:00			7.93		858.80		558.22		6.61		32.40
13/9/2022 0:00			7.76		1,115.13		724.83		6.06		32.06
14/9/2022 0:00			7.69		1,174.26		763.27		4.80		30.00
15/9/2022 0:00			7.67		611.57		397.52		5.80		33.43
16/9/2022 0:00			7.55		459.98		298.99		6.23		30.15
17/9/2022 0:00			7.69		488.33		317.42		7.17		31.09
18/9/2022 0:00			7.64		455.11		295.82		6.24		30.80
19/9/2022 0:00			7.52		237.74		154.53		6.78		31.30
20/9/2022 0:00			7.48		339.21		220.49		6.49		29.90
21/9/2022 0:00			7.54		368.29		239.39		6.46		30.30
22/9/2022 0:00			7.49		355.53		231.09		6.78		29.79
23/9/2022 0:00			7.47		343.88		223.53		6.72		30.14
24/9/2022 0:00			7.48		346.46		225.20		6.63		32.82
25/9/2022 0:00			7.49		320.33		208.21		6.73		29.52
26/9/2022 0:00			7.33		302.63		196.71		6.43		30.83
27/9/2022 0:00			7.32		208.80		135.72		5.54		27.99
28/9/2022 0:00			7.36		356.39		231.65		6.05		29.24
29/9/2022 0:00			7.52		825.05		536.28		5.88		30.16
30/9/2022 0:00			7.53		877.53		570.39		5.70		28.88
1/10/2022 0:00			7.42		757.10		492.12		6.49		29.64
2/10/2022 0:00			7.52		1,099.45		714.64		6.89		31.91
3/10/2022 0:00			7.72		1,368.67		889.64		7.20		32.76
4/10/2022 0:00			7.56		1,054.39		685.36		5.64		29.12
5/10/2022 0:00			7.54		971.96		631.78		6.23		29.34
6/10/2022 0:00			7.51		1,027.31		667.75		5.56		29.05
7/10/2022 0:00			7.36		1,010.46		656.80		5.64		28.80
8/10/2022 0:00			7.33		1,053.81		684.98		5.92		30.18
9/10/2022 0:00			7.38		1,088.53		707.54		5.92		30.38
10/10/2022 0:00			7.12		1,090.81		709.03		5.41		27.36
11/10/2022 0:00			7.24		885.09		575.31		5.79		29.13
12/10/2022 0:00			7.57		986.70		641.35		5.39		27.91
13/10/2022 0:00			7.59		1,090.29		708.69		6.39		29.71
14/10/2022 0:00			7.59		1,319.18		857.47		6.79		31.34
15/10/2022 0:00			7.65		1,382.47		898.61		6.85		32.09
16/10/2022 0:00			7.69		1,274.05		828.13		5.55		28.01
17/10/2022 0:00			7.74		1,354.36		880.33		7.17		25.44
18/10/2022 0:00			7.61		1,105.92		718.85		7.54		27.78
19/10/2022 0:00			7.75		762.18		495.42		7.11		31.42
20/10/2022 0:00			7.70		642.93		417.90		6.69		29.87
21/10/2022 0:00			7.71		609.92		396.45		6.67		30.18
22/10/2022 0:00			7.73		647.33		420.76		5.89		29.45
23/10/2022 0:00			7.68		565.29		367.44		6.17		29.12
24/10/2022 0:00			7.39		481.30		312.84		6.29		30.71
25/10/2022 0:00			7.45		614.36		399.34		6.41		31.54
26/10/2022 0:00			7.28		656.60		426.79		6.82		28.86
27/10/2022 0:00			7.56		721.61		469.05		6.78		31.80
28/10/2022 0:00			7.66		715.96		465.37		6.15		30.03
29/10/2022 0:00			7.53		568.88		369.77		6.53		31.24
30/10/2022 0:00			7.67		597.80		388.57		6.41		32.09
31/10/2022 0:00			7.51		888.62		577.60		6.37		33.07
1/11/2022 0:00			7.65		731.93		475.76		6.51		31.79
2/11/2022 0:00			7.72		436.80		283.92		6.19		28.97
3/11/2022 0:00			7.75		546.62		355.30		6.25		29.51
4/11/2022 0:00			7.88		616.76		400.89		6.11		29.62
5/11/2022 0:00			8.08		534.97		347.73		8.25		29.85
6/11/2022 0:00			7.94		338.29		219.89		8.75		29.42
7/11/2022 0:00			7.67		319.43		207.63		7.67		30.64
8/11/2022 0:00			7.56		571.48		371.46		6.88		29.51
9/11/2022 0:00			7.49		1,176.94		765.01		6.96		31.67
10/11/2022 0:00			7.45		1,080.65		702.42		6.49		29.68
11/11/2022 0:00			7.43		940.21		611.14		6.27		29.14
12/11/2022 0:00			7.40		1,000.02		650.01		6.37		30.85
13/11/2022 0:00			7.39		1,090.30		708.70		6.47		31.28
14/11/2022 0:00			7.29		1,159.78		753.86		6.43		32.65
15/11/2022 0:00			7.26		1,091.69		709.60		5.54		29.43
16/11/2022 0:00			7.34		1,061.27		689.82		5.91		30.83
17/11/2022 0:00			7.35		1,150.80		748.02		5.23		30.97
18/11/2022 0:00			7.34		1,190.35		773.73		8.07		30.33
19/11/2022 0:00			7.37		1,105.96		718.88		6.39		30.42
20/11/2022 0:00			7.10		1,079.25		701.51		6.53		31.86
21/11/2022 0:00			7.11		1,094.62		711.51		6.30		32.65
22/11/2022 0:00			7.23		1,115.27		724.92		6.54		31.20
23/11/2022 0:00			7.38		1,092.94		710.41		6.65		31.85
24/11/2022 0:00			7.39		1,096.99		713.04		6.37		31.41
25/11/2022 0:00			7.30		1,093.69		710.90		5.04		28.44
26/11/2022 0:00			7.37		1,067.19		693.68		5.89		29.01
27/11/2022 0:00			7.38		1,167.97		759.18		5.37		29.65

	Tag	Tag Desc	Tag Unit								
	10GMB93CQ001			10GMB93CQ002				10GMB93CQ004		10GMB93CT001	
	INSPECTION PIT PH			INSPECTION PIT CONDUCTIVITY		INSPECTION PIT TDS		INSPECTION PIT DO		INSPECTION PIT WATER TEMP	
Date	pH			uS/cm		mg/l		ppm		degC	
28/11/2022 0:00			7.20		1,165.00		757.25		6.06		30.98
29/11/2022 0:00			7.22		1,102.97		716.93		6.17		31.57
30/11/2022 0:00			7.34		1,082.98		703.94		6.12		30.73
1/12/2022 0:00			7.34		1,110.95		722.12		6.30		32.09
2/12/2022 0:00			7.26		1,112.72		723.27		4.64		32.91
3/12/2022 0:00			7.06		1,052.86		684.36		6.11		30.55
4/12/2022 0:00			7.10		1,057.61		687.44		6.04		30.00
5/12/2022 0:00			7.18		1,183.05		768.98		6.14		31.04
6/12/2022 0:00			7.08		1,159.76		753.84		4.58		32.14
7/12/2022 0:00			7.06		1,061.18		689.77		6.13		29.18
8/12/2022 0:00			7.28		999.92		649.95		6.12		30.63
9/12/2022 0:00			7.22		925.78		601.76		6.01		31.72
10/12/2022 0:00			7.13		1,091.64		709.57		6.18		30.04
11/12/2022 0:00			7.13		1,060.54		689.35		5.96		29.12
12/12/2022 0:00			7.13		1,034.01		672.11		6.01		30.83
13/12/2022 0:00			7.08		1,057.09		687.11		5.93		29.67
14/12/2022 0:00			7.19		1,012.26		657.97		5.07		26.82
15/12/2022 0:00			7.29		796.34		517.62		8.72		26.18
16/12/2022 0:00			7.14		1,031.30		670.35		9.99		28.00
17/12/2022 0:00			7.21		1,111.21		722.29		7.82		25.63
18/12/2022 0:00			7.25		1,071.13		696.23		7.80		30.08
19/12/2022 0:00			7.26		927.75		603.04		6.70		26.31
20/12/2022 0:00			7.51		856.74		556.88		6.62		24.08
21/12/2022 0:00			7.50		841.78		547.15		7.29		24.14
22/12/2022 0:00			7.57		1,134.51		737.43		6.90		25.61
23/12/2022 0:00			7.73		1,083.81		704.48		6.96		29.08
24/12/2022 0:00			7.50		1,029.16		668.96		6.19		27.24
25/12/2022 0:00			7.53		1,036.56		673.77		6.45		29.38
26/12/2022 0:00			7.25		935.74		608.23		5.99		29.44
27/12/2022 0:00			7.54		1,028.27		668.38		5.90		29.02
28/12/2022 0:00			7.50		1,023.16		665.06		5.64		25.15
29/12/2022 0:00			7.58		1,009.58		656.22		5.68		26.69
30/12/2022 0:00			7.68		915.41		595.02		5.89		27.84
31/12/2022 0:00			7.55		854.08		555.15		5.70		27.62
1/1/2023 0:00			7.18		1,118.13		726.78		5.25		28.75

ภาคผนวก 12ข

ใบอนุญาตให้เททิ้งหรือระบายน้ำทิ้งลงสู่ลำน้ำสาธารณะ



ใบอนุญาตให้เที้งหรือระบายน้ำทิ้งลงสู่ลำน้ำสาธารณะ

เลขที่ ต.๑๙/๒๕๖๔

สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขานครปฐม

อาศัยอำนาจตามความในตามมาตรา ๑๑๙ แห่งพระราชบัญญัติการเดินเรือในน่านน้ำไทย พระพุทธศักราช ๒๔๕๖ แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติการเดินเรือในน่านน้ำไทย (ฉบับที่ ๑๔) พ.ศ. ๒๕๓๕ ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขานครปฐม ผู้รับมอบหมายอำนาจ “เจ้าท่า” ตามพระราชบัญญัติการเดินเรือในน่านน้ำไทย พระพุทธศักราช ๒๔๕๖ จากอธิบดีกรมเจ้าท่า

จึงอนุญาตให้ บริษัท เบิกไพรโคเจนเนอเรชั่น จำกัด เที้งหรือระบายน้ำทิ้งตามค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำ ที่กำหนดไว้ในประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมหรือประกาศกรมเจ้าท่า ลงสู่แม่น้ำแม่กลอง บริเวณหน้าโหนดที่ดินเลขที่ ๘๔๓๒๕ หมู่ที่ ๘ ต. เบิกไพร อ. บ้านโป่ง จ. ราชบุรี โดยให้ผู้รับอนุญาตปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

๑. ผู้รับอนุญาตมีหน้าที่ต้องปฏิบัติตามกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องให้ครบถ้วน
๒. ผู้รับอนุญาตต้องจัดให้มีระบบตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งเพื่อสามารถแก้ปัญหาเฉพาะหน้าหรือฉุกเฉินได้ทันทั่วทั้ง

๓. กรณีการเที้งหรือระบายน้ำทิ้งสร้างความเดือดร้อนรำคาญให้กับประชาชนหรือเกิดความเสียหายในทรัพย์สินบริเวณข้างเคียง ผู้รับอนุญาตต้องรับผิดชอบในความเสียหายที่เกิดขึ้นทั้งหมด

๔. ผู้รับอนุญาตต้องยินยอมให้พนักงานเจ้าหน้าที่เข้าไปตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งและสภาพแวดล้อมทางน้ำในบริเวณที่ได้รับอนุญาตได้ตามความจำเป็น

๕. กรณีผู้รับอนุญาตเป็นผู้ประกอบกิจการโรงงานอุตสาหกรรม ผู้รับอนุญาตต้องตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งสัปดาห์ละ ๑ ครั้ง โดยให้ตรวจสอบความเป็นกรดด่าง (pH) ปริมาณสารแขวนลอย (SS) ปริมาณสารละลายในน้ำ (DS) ปริมาณน้ำและไขมัน (FOG) และปริมาณความสกปรก (BOD และ COD) ส่งให้สำนักความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมทางน้ำหรือสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขานครปฐมในพื้นที่รับผิดชอบ ตรวจสอบทุก ๓ เดือน

๖. ใบอนุญาตฉบับนี้มีอายุไม่เกิน วันที่ ๑๘ กันยายน ๒๕๖๕ หากผู้รับอนุญาตประสงค์จะขอต่ออายุ ใบอนุญาตให้ยื่นความประสงค์ต่อสำนักความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมทางน้ำหรือสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขานครปฐม ก่อนใบอนุญาตสิ้นอายุไม่น้อยกว่า ๓๐ วัน หากไม่ยื่นภายในกำหนดให้ถือว่าผู้รับอนุญาตไม่ประสงค์จะขอต่อใบอนุญาต

๗. หากผู้รับอนุญาตไม่ปฏิบัติตามที่ได้รับอนุญาตหรือเงื่อนไข ให้ใบอนุญาตฉบับนี้เป็นอันยกเลิกโดยมิต้องบอกกล่าวก่อน

อนุญาต ณ วันที่ ๘ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔

(ลงชื่อ)

(นายมานิช สรรักษ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขานครปฐม

ผู้รับมอบหมายอำนาจจากอธิบดีกรมเจ้าท่า

ภาคผนวก 13ข

สำเนาหนังสือขออนุญาตการสูบน้ำแม่กลอง

ที่ ทส ๐๖๑๗/๕๗๗



สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗
๑๙๕ หมู่ที่ ๔ ตำบลห้วยไผ่
อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ๗๐๐๐๐

๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๑

เรื่อง การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดสถานที่ตั้งสถานีสูบน้ำ

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เบิกไพรโคเจนเนอเรชั่น จำกัด

อ้างถึง หนังสือ บริษัท เบิกไพรโคเจนเนอเรชั่น จำกัด ที่ BPC ๐๘๐/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๑

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เบิกไพรโคเจนเนอเรชั่น จำกัด แจ้งว่า บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องดำเนินการเปลี่ยนแปลงสถานที่ตั้งสถานีสูบน้ำ โดยตำแหน่งที่ตั้งของสถานีสูบน้ำแห่งใหม่ ห่างจากตำแหน่งที่ตั้งของสถานีสูบน้ำแห่งเดิม ในด้านเหนือน้ำ เป็นระยะทางประมาณ ๑.๔ กิโลเมตร ซึ่งยังคงมีผลให้พื้นที่ในการแจ้งเวียนปิดประกาศยังคงครอบคลุมพื้นที่อปท.เดิมตามที่บริษัทฯ ได้เคยดำเนินการไปแล้ว และเพื่อปฏิบัติตามหลักเกณฑ์แนวทางการนำน้ำในแหล่งน้ำสาธารณะไปใช้ บริษัท เบิกไพรโคเจนเนอเรชั่น จำกัด จึงขอให้สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗ พิจารณาเปลี่ยนแปลงสถานที่ตั้งสถานีสูบน้ำ เพื่อให้บริษัทฯ สามารถนำน้ำในแม่น้ำแม่กลองไปใช้ในกระบวนการผลิตไฟฟ้า นั้น

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗ พิจารณาแล้ว จากการที่คณะกรรมการลุ่มน้ำแม่กลอง มีมติไม่ขัดข้องให้บริษัท เบิกไพรโคเจนเนอเรชั่น จำกัด ใช้น้ำในกระบวนการผลิตไฟฟ้าในคราวประชุมคณะกรรมการลุ่มน้ำแม่กลอง ครั้งที่ ๒/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๕๙ ตามหลักเกณฑ์แนวทางการนำน้ำในแหล่งน้ำสาธารณะไปใช้ของคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ให้แจ้งเวียนกรณีดังกล่าวไปยังจังหวัด อำเภอ อปท.ใกล้เคียง เพื่อทำการปิดประกาศที่แหล่งน้ำนั้นตั้งอยู่ และอยู่ด้านเหนือน้ำในระยะ ๒ กิโลเมตร ท้ายน้ำในระยะ ๑๐ กิโลเมตร ไปตามแนวลำน้ำ เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงสถานที่ตั้งสถานีสูบน้ำ ยังอยู่ในหลักเกณฑ์ฯ ไม่มีผลกระทบต่อการนำน้ำในแหล่งน้ำสาธารณะไปใช้แต่อย่างใด

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายโอภาส ถาวร)

ผู้อำนวยการส่วนวิชาการ รักษาการแทน
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗

ส่วนประสานและบริหารจัดการลุ่มน้ำแม่กลอง

โทร. ๐ ๓๒๓๓ ๔๔๘๘ ต่อ ๔๐๔

โทรสาร ๐ ๓๒๓๓ ๔๔๘๘

E-Mail: mae_klong@hotmail.com



ที่ ทส ๐๖๑๑ สกค ๑๔ / ว ๐๕๐

ได้รับเอกสารแล้ว ผู้รับ.....นาย.....
วันที่ 6 / 10 / 59 เวลา.....น.

สำนักงานเลขานุการคณะกรรมการลุ่มน้ำแม่กลอง
๑๔๕ หมู่ที่ ๔ ตำบลห้วยไผ่
อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี
๗๐๐๐๐

๒๕ กันยายน ๒๕๕๙

เรื่อง ขอส่งรายงานการประชุมคณะกรรมการลุ่มน้ำแม่กลอง ครั้งที่ ๒/๒๕๕๙

เรียน ผู้จัดการบริษัท เบ็กไฟรโคเจนเนอเรชั่น จำกัด


สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานการประชุมฯ จำนวน ๑ ชุด

ตามที่ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗ ได้ดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการลุ่มน้ำแม่กลอง ครั้งที่ ๒/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๕๙ เวลา ๐๙.๓๐ น. ณ ห้องประชุมวาระเวลา โรงแรม ณ เวลา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี เพื่อพิจารณาการขอใช้น้ำจากลุ่มน้ำแม่กลอง ของบริษัท กิจการร่วมค้าไทยพาณิชย์การก่อสร้างและแหล่งน้ำไทย จำกัด บริษัท คิวพี (ประเทศไทย) จำกัด บริษัท เบ็กไฟรโคเจนเนอเรชั่น จำกัด บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด บริษัท ไทยโคโคไนท์ จำกัด (มหาชน) และการพิจารณาร่างแผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบบูรณาการลุ่มน้ำแม่กลอง ปี ๒๕๖๑-๒๕๖๔ และแผนปฏิบัติการการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำลุ่มน้ำแม่กลอง ประจำปี ๒๕๖๑ นั้น

การประชุมดังกล่าว สำนักงานเลขานุการคณะกรรมการลุ่มน้ำแม่กลอง ได้จัดทำรายงานการประชุมฯ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย หากมีข้อแก้ไขประการใด โปรดแจ้งให้ฝ่ายเลขานุการทราบ ภายในวันที่ ๑๐ ตุลาคม ๒๕๕๙

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายสมฤทธิ์ วิไลพรรัตน)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗
กรรมการและเลขานุการคณะกรรมการลุ่มน้ำแม่กลอง

ส่วนประสานและบริหารจัดการลุ่มน้ำแม่กลอง

โทร. ๐ ๓๒๓๗ ๐๔๐๕-๖ ต่อ ๔๐๔

โทรสาร ๐ ๓๒๓๗ ๐๔๐๘

e-mail: mae_klong@hotmail.com



รายงานการประชุม คณะกรรมการลุ่มน้ำแม่กลอง ครั้งที่ ๒/๒๕๕๙

เมื่อวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๕๙
ณ ห้องประชุมวาระเวลา โรงแรม ณ เวลา
อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

สำนักงานเลขานุการคณะกรรมการลุ่มน้ำแม่กลอง
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗ กรมทรัพยากรน้ำ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

**รายงานการประชุมคณะกรรมการผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี
ครั้งที่ ๒/๒๕๕๙
เมื่อวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๕๙
ณ ห้องประชุมวาระเวลา โรงแรม ณ เวลา
อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี**

ผู้มาประชุม

๑. นายศักดิ์ชัย	แดงอ้อ	รองผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี แทนผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี
๒. นายวีรชัย	สินสุข	ผู้อำนวยการส่วนทรัพยากรน้ำ แทน ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสงคราม
๓. นายประยัด	จงจิงวงศ์	ผู้อำนวยการส่วนทรัพยากรน้ำ แทน ผู้ว่าราชการจังหวัดกาญจนบุรี
๔. นายสมยศ	เข็มแก้ว	ผู้อำนวยการส่วนทรัพยากรน้ำ แทนผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดกาญจนบุรี
๕. นายประยูร	เย็นใจ	วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ แทน ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ ๑๓
๖. นายปกรณ์	อุทัยทอง	ผู้อำนวยการส่วนจัดการดินน้ำ แทน ผู้อำนวยการสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๓ (บ้านโป่ง)
๗. นายเดชา	เรืองฮ่อ	หัวหน้ากลุ่มงานยุทธศาสตร์และการจัดการ แทนหัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดราชบุรี
๘. นายทรงพล	กระแสดินสุ	นครธรรปฏิบัติกร แทน ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาที่ดิน เขต ๑๐
๙. นายพรหมาน	ประจักษ์	หัวหน้ากองเดินเครื่อง แทน ผู้อำนวยการเขื่อนศรีนครินทร์
๑๐. นายอัครชัย	คล้ายแก้ว	ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาสมาพรสงคราม
๑๑. นางสาวชลียา	ทิ่งข้า	แทน นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดราชบุรี ผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจังหวัดราชบุรี
๑๒. นายไพโรจน์	บันเพรณนา	นายกองค์การบริหารส่วนตำบลพงศัง ผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจังหวัดกาญจนบุรี
๑๓. นายเสถียร	มาเจริญรุ่งเรือง	ผู้แทนองค์กรผู้ใช้น้ำภาคเกษตรกรรมจังหวัดกาญจนบุรี
๑๔. นายอัศพล	สุดินทวิบูลย์	ผู้แทนองค์กรผู้ใช้น้ำภาคเกษตรกรรมจังหวัดราชบุรี
๑๕. นายอุดม	ใจเย็น	ผู้แทนองค์กรผู้ใช้น้ำภาคอุตสาหกรรมจังหวัดราชบุรี
๑๖. นายสุวรรณ	บุลลทรัพย์เจริญ	ผู้แทนองค์กรผู้ใช้น้ำภาคอุตสาหกรรมจังหวัดกาญจนบุรี
๑๗. นายสุพัฒน์	พิริยปัญญาท	ผู้แทนองค์กรผู้ใช้น้ำภาคอุตสาหกรรมจังหวัดราชบุรี
๑๘. นายวินัย	รุ่งฤทธิเดช	ผู้แทนภาคการพาณิชย์การบริการและการท่องเที่ยวจังหวัดสมุทรสงคราม
๑๙. ดร.สุรชัย	อังคนาสาธินท์	ผู้แทนผู้ทรงคุณวุฒิ ภาควิชาการศึกษารัฐบาลจังหวัดกาญจนบุรี

- ๒ -

๒๐. นายอาคม	จันทร์กุล	ผู้แทนผู้ทรงคุณวุฒิภาคผู้มีความรู้ความสามารถและประสบการณ์ จังหวัดสมุทรสงคราม
๒๑. นายธีรชัย	ชุติมันต์	ผู้แทนองค์กรผู้ใช้น้ำภาคการพาณิชย์ การบริการและการท่องเที่ยว จังหวัดกาญจนบุรี
๒๒. นายจักรพงษ์	คำจันทร์	ผู้อำนวยการสำนักงานประปาเขต ๓
๒๓. นายดุสิตฤทธิ์	หอมบาน	วิศวกรชำนาญการพิเศษ แทน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
๒๔. นางสาวสมพิศ	ประสมทรัพย์	ผู้อำนวยการส่วนประสานและบริหารจัดการลุ่มน้ำแม่กลอง แทน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗

ผู้ไม่มาประชุม

๑. นายสมภาพ	รัตนไพฑูรย์	ผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจังหวัดสมุทรสงคราม
๒. นายปัญญา	โสภทอง	ผู้แทนองค์กรผู้ใช้น้ำภาคเกษตรกรรมจังหวัดสมุทรสงคราม
๓. นายชัยวัฒน์	มณีศรีชา	ผู้แทนผู้ทรงคุณวุฒิ ภาคองค์กรเอกชนหรือองค์กรพัฒนาเอกชน
๔. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗		จังหวัดสมุทรสงคราม เนื่องจากติดภารกิจ

ผู้เข้าร่วมประชุม

๑. นายบุญอินทร์	ชื่นสวัสดิ	ผู้แทนผู้ทรงคุณวุฒิภาคผู้มีความรู้และประสบการณ์จังหวัดกาญจนบุรี
๒. นายดิเรก	พันธุ์ภักดี	ผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจังหวัดกาญจนบุรี
๓. นายเชษฐพงษ์	นาคะตระกูลพันธ์	ผู้แทนองค์กรผู้ใช้น้ำภาคอุตสาหกรรมจังหวัดกาญจนบุรี
๔. นายชัยยันต์	อยู่ศิริ	ผู้แทนองค์กรผู้ใช้น้ำภาคเกษตรกรรมจังหวัดสมุทรสงคราม
๕. นายประเสริฐ	ทองสะอาด	ผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจังหวัดราชบุรี
๖. นางธิดา	เกษมชัย	ผู้แทนองค์กรผู้ใช้น้ำภาคการพาณิชย์ การบริการ และการท่องเที่ยว จังหวัดราชบุรี
๗. นายปรีชา	เจียมบุญ	ผู้แทนองค์กรผู้ใช้น้ำภาคการพาณิชย์ การบริการ และการท่องเที่ยว จังหวัดสมุทรสงคราม
๘. นายณัฐฤกษ์พงศ์	บุญเรืองพร	เจ้าหน้าที่อุทยานวิทยา สถานีอุลูนยัมวิทยา ราชบุรี
๙. นางบังอร	ฤทธิรงค์	ผู้แทนผู้ทรงคุณวุฒิภาคองค์กรเอกชนจังหวัดราชบุรี
๑๐. นายประทีป	เข็มศรี นิด	สภามหาวิทยาลัยราชบุรี
๑๑. นายณเดชน์	หม่อมป๋วย	วิศวกร บริษัท น้ำเค็มราชบุรี จำกัด
๑๒. นายศศิธร	คงธนวิระ	หัวหน้าส่วนอนุรักษ์พื้นที่อนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ การประปาเขตสาม
๑๓. นางประไพ	สุวรรณนารวม	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗
๑๔. นางสาวศรินทร์ดา	เริ่มภักดี	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗
๑๕. นางสาวสมพร	หทัยศานต์	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗
๑๖. นางฉวย	ฮารณแสง	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗
๑๗. นางสาวจิตทิพย์	โชติดี	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗
๑๘. นางอัมพร	ตำนาน	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗

๑๙.	นางสาวลาธิดา	พลจันทร์	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗
๒๑.	นายชาญวิทย์	จิตติธนาสิน	ผู้อำนวยการโครงการ บริษัท เบ็กไทร์โคเจนเนอเรชั่น จำกัด
๒๒.	นางเพชรรัตน์	พรกุลกิจโรจน์	วิศวกร บริษัท เบ็กไทร์โคเจนเนอเรชั่น จำกัด
๒๓.	นายไพศาล	ธีรพา	รองกรรมการผู้จัดการ บริษัท กิจการร่วมค้าไทยพาณิชย์ จำกัด ก่อสร้างและแหล่งน้ำไทย จำกัด
๒๔.	นายรัฐนันท์	มาลีศุทธิกุล	ผู้จัดการ บริษัท กิจการร่วมค้าไทยพาณิชย์ จำกัด ก่อสร้างและแหล่งน้ำไทย จำกัด
๒๕.	นายมานิตย์	แย้มศิริ	ผู้จัดการส่วนวิศวกรรม บริษัท คิวพี (ประเทศไทย) จำกัด
๒๖.	นายจารุวัฒน์	จินตัม	ผู้จัดการแผนกสิ่งแวดล้อมและพลังงาน บริษัท คิวพี (ประเทศไทย) จำกัด
๒๗.	นางวิภา	อู่ทรัพย์	ผู้อำนวยการกองบริหารความรับผิดชอบต่อสังคมภายนอก การประปานครหลวง
๒๘.	นางสาวศรีธนา	สังข์แป้น	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ สำนักส่งเสริมและประสานมวลชน
๒๙.	นางสาววิภาณดี	รอดชัย	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ สำนักส่งเสริมและประสานมวลชน
๓๐.	นายโชคชัย	หนูหนู	ผู้จัดการฝ่ายประกันคุณภาพ บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด
๓๑.	นายโชติธ	รุ่งแจ้ง	ผู้จัดการฝ่ายตรวจสอบ บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด
๓๒.	นายสาธิต	จันทร์ทอง	ผู้จัดการฝ่ายผลิต บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด
๓๓.	นายโยธเรศ	ชัยกุล	ผู้จัดการการประสานงานภูมิภาค ราชบุรี
๓๔.	นายพิษณุ	สุขุทัย	หัวหน้างานแหล่งน้ำ การประสานส่วนภูมิภาคเขต ๓
๓๕.	นายสุนทร	ดอนไพรพนา	หัวหน้าส่วนธุรการ บริษัท ไทยโคโคไนท์ จำกัด (มหาชน)
๓๖.	ว่าที่ร.ต.ทองศักดิ์	จุริรัง	เจ้าหน้าที่ บริษัท ไทยโคโคไนท์ จำกัด (มหาชน)
๓๗.	น. ยไพรัช	หอมทุ่ง	ฝ่ายวิศวกรรม บริษัท ไทยโคโคไนท์ จำกัด (มหาชน)
๓๘.	นายปกรฤษณ์	สรวง	เจ้าหน้าที่อนุรักษ์พลังงาน บริษัท ไทยโคโคไนท์ จำกัด (มหาชน)
๓๙.	นางสาวอรรพรม	วงศ์สกุล	นักจัดการงานทั่วไปปฏิบัติการ องค์การบริหารส่วนจังหวัดราชบุรี
๔๐.	นายอนุวัฒน์	ทองวัน	ช่างฝีมือสนาม ระดับ ๒๔ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗
๔๑.	นายเชียร	บวรวิทย์	ช่างฝีมือสนาม ระดับ ๒๔ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗
๔๒.	นางสาวสุจิตรา	บุญนาถ	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗

เริ่มประชุมเวลา ๐๙.๓๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี (นายสุรพล แสงศักดิ์) ติดตามกิจกรรมของนายศักดิ์ชัย แสงชัย รองผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี เป็นประธานการประชุม ประธานกล่าวต้อนรับคณะกรรมการลุ่มน้ำแม่กลอง จากจังหวัดกาญจนบุรี ราชบุรีและจังหวัดสมุทรสงคราม

ที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการลุ่มน้ำแม่กลอง ครั้งที่ ๑/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๕๙

ประธานมอบให้เลขานุการรายงานที่ประชุมครั้งนี้ สำนักงานเลขานุการคณะกรรมการลุ่มน้ำแม่กลอง ได้จัดทำรายงานการประชุมคณะกรรมการลุ่มน้ำแม่กลอง ครั้งที่ ๑/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๕๙ เสร็จเรียบร้อยแล้ว และได้จัดส่งให้คณะกรรมการลุ่มน้ำแม่กลองทุกท่านเพื่อพิจารณารับรองรายงานการประชุมแล้ว ตามหนังสือ ที่ ทส. ๐๖๑๓ สกส. ๑๔ / ว ๐๒๕ และ ว ๐๒๖ ลงวันที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๕๙

สรุปประเด็นจากการประชุม เมื่อวันที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๕๙ เพื่อทราบดังนี้

๑. สรุปผลการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๑/๒๕๕๙

- ร่างฯ พระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. (ที่ได้รับความเห็นชอบ เมื่อวันจันทร์ที่ ๒๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙ ณ โรงแรมเจ้าพระยาบวร กรุงเทพมหานคร ๙ หมวด ๑๓๑ มาตรา)

๒. การพิจารณาการขอใช้น้ำจากลุ่มน้ำแม่กลองจากหน่วยงาน ของบริษัท กิจการร่วมค้า ไทยพาณิชย์ จำกัด ก่อสร้างและแหล่งน้ำไทย จำกัด บริษัท คิวพี (ประเทศไทย) จำกัด บริษัท เบ็กไทร์โคเจนเนอเรชั่น จำกัด และบริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด

ที่ประชุม รับทราบและรับรองรายงานการประชุมฯ ครั้งที่ ๑/๒๕๕๙

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องที่สืบเนื่องจากการประชุมครั้งที่แล้ว

การพิจารณาการขอใช้น้ำจากลุ่มน้ำแม่กลองของบริษัท จำนวน ๔ บริษัท ซึ่งที่ประชุมมีมติ ให้ดำเนินการดังนี้

๓.๑ ให้คณะกรรมการพิจารณาการขอใช้น้ำจากลุ่มน้ำแม่กลอง ทั้งนี้เพื่อพิจารณาการขอใช้น้ำจากลุ่มน้ำแม่กลอง ในการศึกษา วิเคราะห์ รวบรวมข้อมูล ผลกระทบที่เกิดขึ้น การรักษาระบบนิเวศตามธรรมชาติแล้วสรุปผลการติดตามการขอใช้น้ำ ในการประชุมคณะกรรมการลุ่มน้ำแม่กลองในครั้งต่อไป

๓.๒ เห็นชอบให้เลขานุการจัดทำคำสั่งแต่งตั้งหัวหน้าคณะกรรมการพิจารณาการขอใช้น้ำเพิ่มเติมเป็นรายจังหวัดได้แก่จังหวัดกาญจนบุรี และจังหวัดสมุทรสงคราม ทั้งนี้เพื่อให้หัวหน้าคณะกรรมการพิจารณาการขอใช้น้ำจากลุ่มน้ำแม่กลองของแต่ละจังหวัด ได้รับทราบและพิจารณาในรายละเอียดผู้ขอใช้น้ำในพื้นที่รับผิดชอบโดยตรง

สรุปผลการติดตามการขอใช้น้ำจากลุ่มน้ำแม่กลอง ซึ่งนำโดยหัวหน้าคณะกรรมการพิจารณาการขอใช้น้ำจากลุ่มน้ำแม่กลอง (นายศักดิ์ชัย แสงชัย) รองผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี ของบริษัท กิจการร่วมค้าไทยพาณิชย์ จำกัด ก่อสร้างและแหล่งน้ำไทย จำกัด บริษัท คิวพี (ประเทศไทย) จำกัด บริษัท เบ็กไทร์โคเจนเนอเรชั่น จำกัด และบริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด เมื่อวันที่ ๗ กรกฎาคม ๒๕๕๙

ที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องที่เสนอให้ที่ประชุมทราบ

ประธานมอบให้ฝ่ายเลขานุการฯ นำเรียนที่ประชุม ดังนี้

๔.๑ รายงานสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง และอุทกนิคมวิทยา

สำนักงานเลขานุการฯ ได้ประสานสำนักชลประทานที่ ๑๓ เขื่อนศรีนครินทร์ สถานีอุทกนิคมวิทยาราชบุรี เพื่อรายงานข้อมูลสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง และข้อมูลการคาดการณ์การพยากรณ์อากาศ

ที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องที่เสนอให้ที่ประชุมพิจารณา

๕.๑ การพิจารณาการขอใช้น้ำจากลุ่มน้ำแม่กลองจากหน่วยงาน ดังนี้

คณะทำงานพิจารณาการขอใช้น้ำจากลุ่มน้ำแม่กลอง ได้พิจารณาการขอใช้น้ำในแม่บ้านแม่กลอง ของบริษัท ๕ บริษัท สรุปได้ดังนี้

๕.๑.๑ บริษัท ศิวพี (ประเทศไทย) จำกัด

โรงงานตั้งอยู่ที่ ๕๕ หมู่ที่ ๖ ตำบลลุมดิน อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี คณะทำงานได้เสนอให้บริษัทลดอัตราการขอใช้น้ำจาก ๒,๐๐๐-๓,๐๐๐ ลบ.ม./วัน เป็น ๑,๕๐๐ ลบ.ม./วัน ตามความเป็นจริงในการใช้น้ำของบริษัท

๕.๑.๒ บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด ขอใช้น้ำในแม่น้ำแม่กลอง จำนวน ๑,๖๖๕ ลบ.ม./วัน คณะทำงานได้เสนอให้บริษัท จัดทำค่าขอใช้น้ำจากแม่น้ำแม่กลอง โดยให้ขอใช้ตามค่าเงินเป็นในช่วงฤดูกาลที่บวช (ธันวาคม-เมษายน) และในช่วงปกติ

๕.๑.๓ บริษัท เป็กไธโรโคเจนเอชเอ็น จำกัด มีความต้องการใช้น้ำในแม่น้ำแม่กลอง จำนวน ๓,๔๐๐ ลบ.ม./วัน คณะทำงานให้ข้อเสนอแนะเรื่องการบริหารความเสี่ยงในช่วงวิกฤติ ในการเพิ่มแหล่งน้ำสำรองให้มากขึ้น ทั้งนี้ เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ในปัจจุบันมีผลกระทบด้านอุทกภัยในลุ่มน้ำแม่กลองมาก

๕.๑.๔ บริษัทวิสาหกิจร่วมค้าไทยพาณิชย์ฯ ก่อสร้างและแหล่งน้ำไทย จำกัด มีความประสงค์นำน้ำในแม่น้ำแม่กลองไปใช้ จำนวน ๕๐,๐๐๐ ลบ.ม./วัน ที่ตำบลน้ำ สดที่ ๒ ตำบลชุมชุม อำเภอบ้านโป่ง คณะทำงานได้เสนอให้บริษัททำแผนการบริหารจัดการน้ำ โดยใช้ข้อมูลที่เป็นจริงและลดผลกระทบในทรัพย์สินของแม่น้ำแม่กลองและให้จัดทำแผนอัตราการระบายน้ำช่วงวิกฤติ (dry period) ย้อนหลัง ๓-๕ ปี เสนอให้คณะทำงานก่อนการประชุมคณะกรรมการลุ่มน้ำแม่กลอง ซึ่งบริษัทได้ดำเนินการตามข้อเสนอแนะเรียบร้อยแล้ว

ดร.สุชัย อังคนาสวนท์ สรุปผลการติดตามการขอใช้น้ำของบริษัททั้ง ๔ บริษัท ในภาพรวม ดังนี้

๑. ขอให้บริษัทที่ขอใช้น้ำได้ศึกษา เข้าใจในบริบทของลุ่มน้ำ และต้นทุนของน้ำด้วย
๒. ศึกษา เข้าใจในศักยภาพของลุ่มน้ำในด้านปริมาณน้ำและช่วงเวลาการไหลของน้ำ

ความเสี่ยงและผลกระทบคือสิ่งแวดล้อม เพื่อนำมาสู่การวางแผนในการใช้น้ำอันจะเป็นการลดความเสี่ยงต่อการเกิดผลกระทบกับระบบนิเวศน์และผลกระทบต่อการใช้งานกิจการ

๓. สำหรับบริษัทวิสาหกิจร่วมค้าไทยพาณิชย์ฯ ก่อสร้างและแหล่งน้ำไทย จำกัด ต้องยื่นแบบคำร้องขอสัมปทานประกอบกิจการประปา ตามประกาศคณะปฏิวัติ ฉบับที่ ๕๕ (พ.ว. ๕๕) ที่สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด ที่ระดังสถานประกอบการ

ที่ประชุม มีมติไม่จัดซื้อให้บริษัททั้ง ๔ บริษัทใช้น้ำในแม่น้ำแม่กลองได้ตาม ค่าขอจำนวน ๑๖ เลียง เนื่องจากการใช้น้ำภาคอุตสาหกรรมเป็นการใช้น้ำในปริมาณน้อย แต่ได้รับผลประโยชน์มากเมื่อเทียบกับการใช้น้ำภาคอื่นๆ โดยให้ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมดังนี้

- ๑) เมื่อมีพร.บ.น้ำ ให้บริษัทผู้ขอใช้น้ำดังกล่าว กลับมาขอใช้น้ำใหม่ ตามแนวทางการบริหารจัดการของพร.บ.น้ำ ซึ่งจะเป็นอำนาจของคณะกรรมการลุ่มน้ำโดยตรง

๖.บริษัทผู้ขอใช้น้ำควรให้ความสำคัญกับการดูแลสิ่งแวดล้อมให้มากขึ้นโดยการทำกิจกรรม CSR ในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง

๕.๑.๕ บริษัท ไทยโคโคไนท์ จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ๖๘ หมู่ที่ ๑ ตำบลหนองกลางนา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี มีความประสงค์นำน้ำในแหล่งน้ำสาธารณะในแม่น้ำแม่กลองมาใช้เพื่อการเพาะปลูกและอุปโภคบริโภค จำนวน ๑,๕๐๐ ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งสำนักงานเลขาธิการคณะกรรมการลุ่มน้ำแม่กลอง ได้รับหนังสือการขอใช้น้ำเมื่อวันที่ ๒๐ สิงหาคม ๒๕๖๔

ที่ประชุม มีมติเห็นชอบให้ฝ่ายเลขานุการประสานและติดตามการขอใช้น้ำในแม่น้ำแม่กลอง ลงพื้นที่เพื่อพิจารณาการขอใช้น้ำจากลุ่มน้ำแม่กลอง ศึกษา วิเคราะห์ รวบรวมข้อมูล ผลกระทบที่เกิดขึ้น การพิจารณาขอใช้น้ำตามธรรมชาติแล้วสรุปผลการติดตามการขอใช้น้ำในกระบวนการประชุมคณะกรรมการลุ่มน้ำแม่กลองในครั้งต่อไป

๕.๒ การพิจารณาร่างแผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบบูรณาการลุ่มน้ำแม่กลอง ปี ๒๕๖๐-๒๕๖๔ และร่างแผนปฏิบัติการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำลุ่มน้ำแม่กลอง ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔

สืบเนื่องจากคณะกรรมการลุ่มน้ำแม่กลอง มีมติเห็นชอบ ส่งแผนบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบบูรณาการในลุ่มน้ำแม่กลอง ปี ๒๕๖๐ ถึงกรมทรัพยากรน้ำ จำนวน ๓๔๓ โครงการ เป็นงบประมาณ ๑,๔๘๓,๓๘๘๑ บาท ในการดำเนินการดังกล่าว สำนักงานเลขาธิการคณะกรรมการลุ่มน้ำแม่กลอง ประสานความก้าวหน้าแผนบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบบูรณาการลุ่มน้ำแม่กลอง ปี ๒๕๖๐ ปรากฏความก้าวหน้าแผนบูรณาการเรื่องการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ปี๒๕๖๐ รายละเอียด ดังนี้

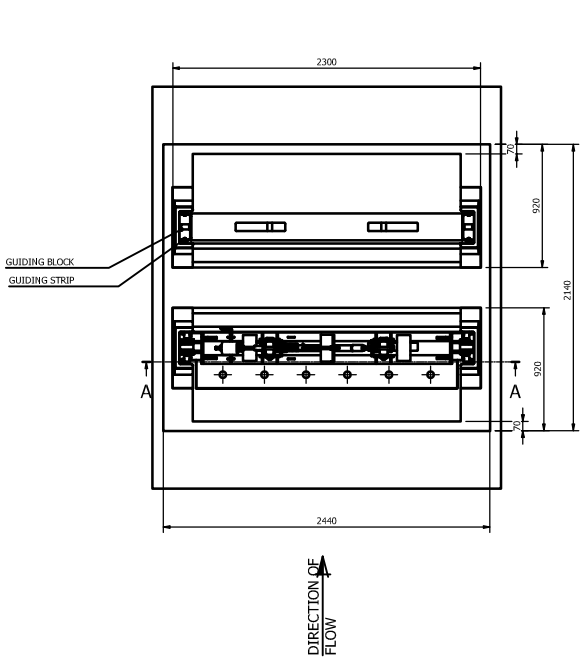
แผนบูรณาการ - ลำพูน -แหล่งกำเนิดน้ำ	งบประมาณ ๒๕๖๐		คณะกรรมการพิจารณา	
กระทรวงหน่วยงาน-โครงการ-กิจกรรม	ค่าขอ	สำนักงบประมาณพิจารณาพิจารณา	ปรับแก้	คงเหลือ
แผนบูรณาการ เรื่อง การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ	๑๙,๑๕๔,๕๖๓,๕๕๔	๑๙,๑๕๔,๕๖๓,๕๕๔	๑๙,๑๕๔,๕๖๓,๕๕๔	๑๙,๑๕๔,๕๖๓,๕๕๔
๑.การบริหารจัดการน้ำชลประทาน	๑๖,๑๖๖,๕๖๓,๕๕๔	๑๖,๑๖๖,๕๖๓,๕๕๔	๑๖,๑๖๖,๕๖๓,๕๕๔	๑๖,๑๖๖,๕๖๓,๕๕๔
๒.การสร้างความมั่นคงของน้ำและการผลิต	๑๖,๑๖๖,๕๖๓,๕๕๔	๑๖,๑๖๖,๕๖๓,๕๕๔	๑๖,๑๖๖,๕๖๓,๕๕๔	๑๖,๑๖๖,๕๖๓,๕๕๔
๓.การจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย	๑๖,๑๖๖,๕๖๓,๕๕๔	๑๖,๑๖๖,๕๖๓,๕๕๔	๑๖,๑๖๖,๕๖๓,๕๕๔	๑๖,๑๖๖,๕๖๓,๕๕๔
๔.การจัดการคุณภาพน้ำ	๑๖,๑๖๖,๕๖๓,๕๕๔	๑๖,๑๖๖,๕๖๓,๕๕๔	๑๖,๑๖๖,๕๖๓,๕๕๔	๑๖,๑๖๖,๕๖๓,๕๕๔
๕.การอนุรักษ์ฟื้นฟูสภาพน้ำที่เสื่อมโทรมและป้องกันมลพิษจากของเสีย	๑๖,๑๖๖,๕๖๓,๕๕๔	๑๖,๑๖๖,๕๖๓,๕๕๔	๑๖,๑๖๖,๕๖๓,๕๕๔	๑๖,๑๖๖,๕๖๓,๕๕๔
๖.การบริหารจัดการ	๑๖,๑๖๖,๕๖๓,๕๕๔	๑๖,๑๖๖,๕๖๓,๕๕๔	๑๖,๑๖๖,๕๖๓,๕๕๔	๑๖,๑๖๖,๕๖๓,๕๕๔

ในการจัดทำแผนบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบบูรณาการลุ่มน้ำแม่กลอง ปี ๒๕๖๐-๒๕๖๔ และแผนปฏิบัติการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำลุ่มน้ำแม่กลอง ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔ สำนักงานเลขาธิการคณะกรรมการลุ่มน้ำแม่กลอง ประสานแผนงาน/โครงการจากหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้องกับแผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการน้ำ ๖ ยุทธศาสตร์ เสนอให้คณะทำงานลุ่มน้ำแม่กลองระดับจังหวัดราชบุรี จังหวัดราชบุรี และจังหวัดสมุทรสงคราม พิจารณาให้ความเห็นชอบแล้ว

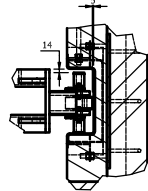
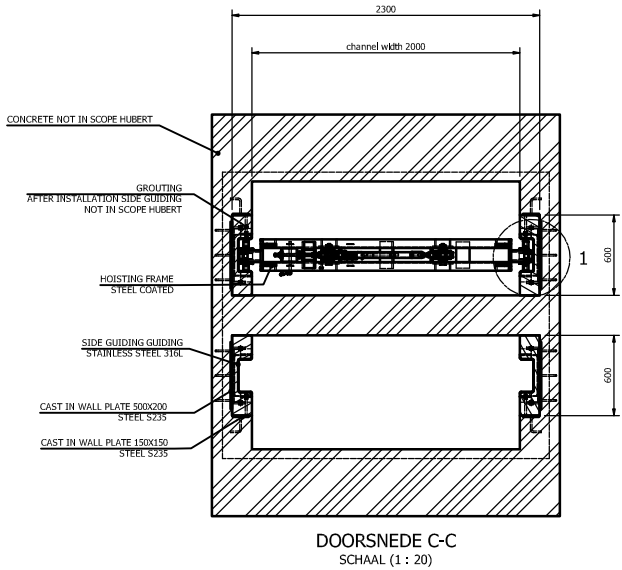
ภาคผนวก 14ข

แบบตะแกรง

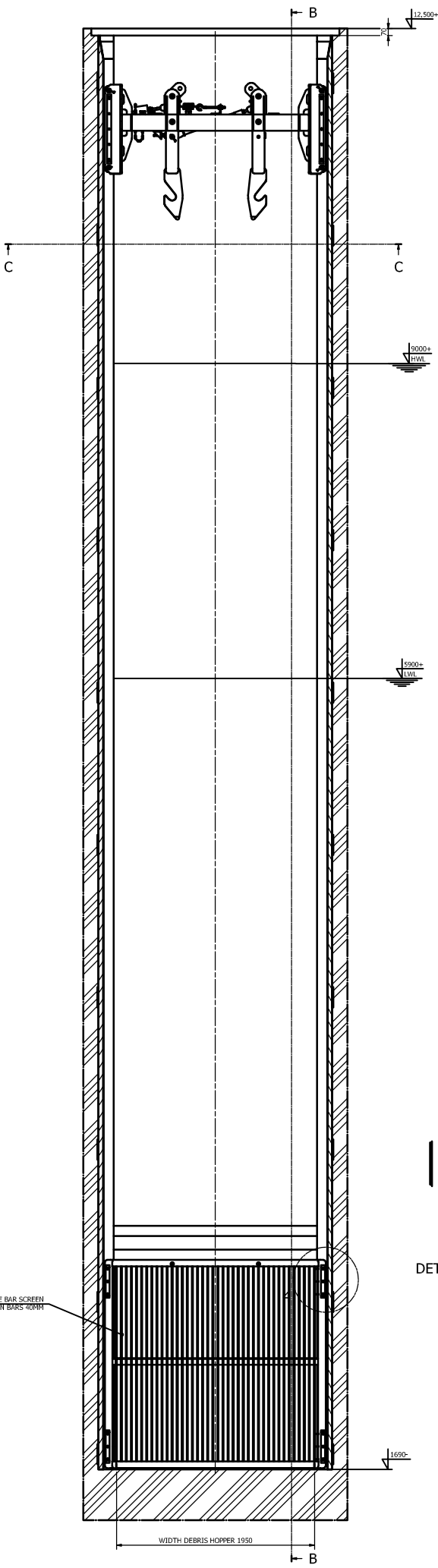
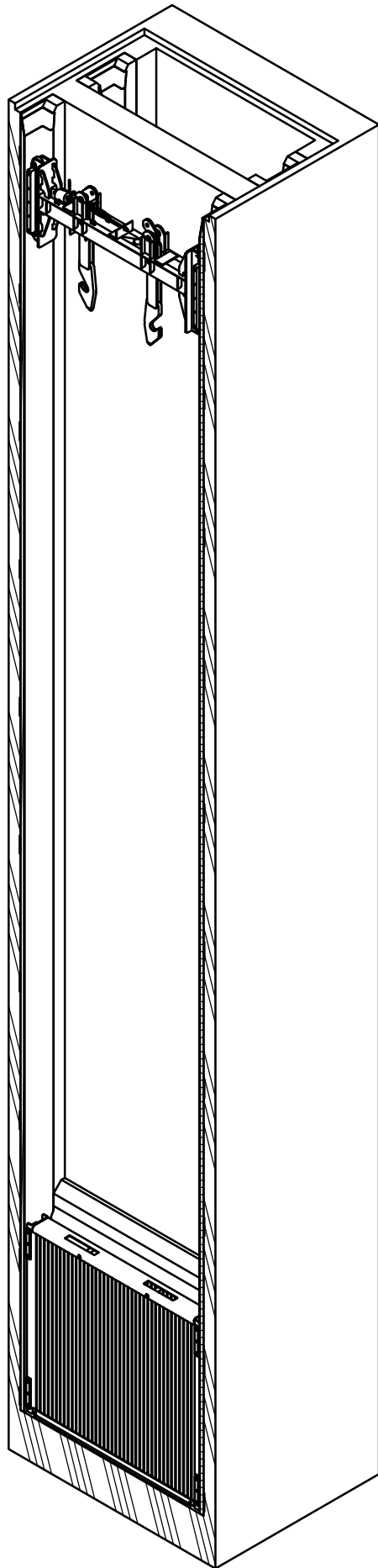
REV.	DATE	DESCRIPTION	ENGINEER	RELEASED	APPROVED BY
1	15-4-2018	FIRST RELEASE	F. HUBERT		
2	18-4-2018	SECOND ISSUE	F. HUBERT	18-4-2018	F. HUBERT



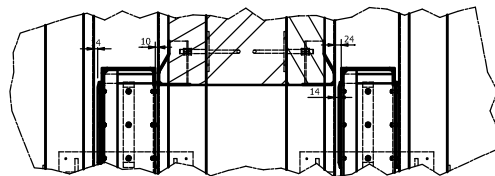
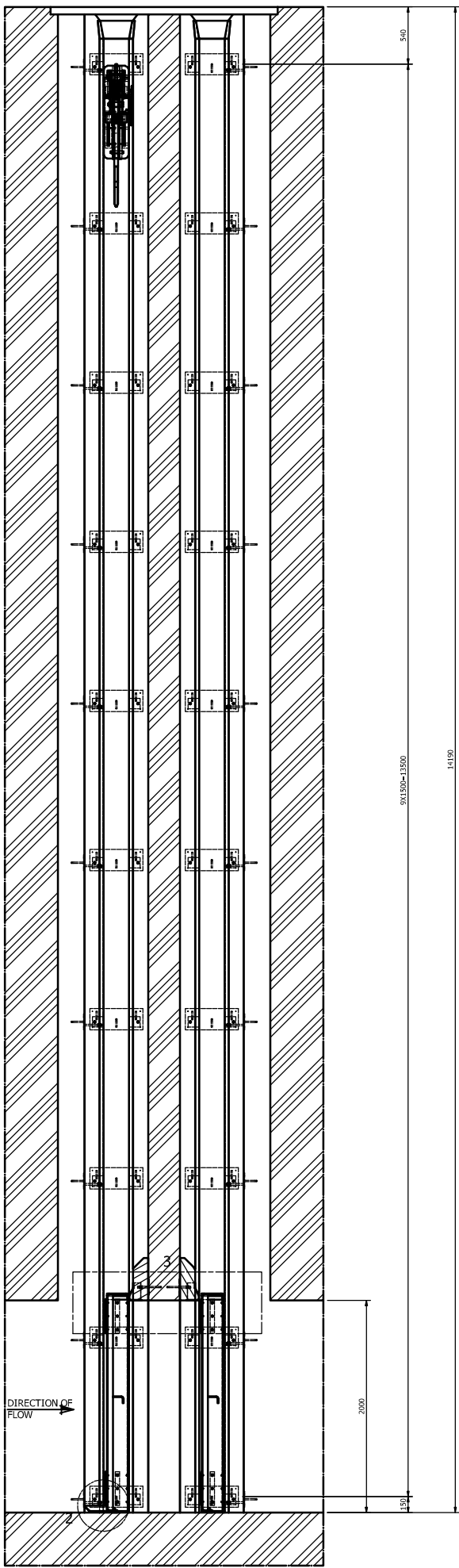
TOP VIEW
SCALE (1 : 20)



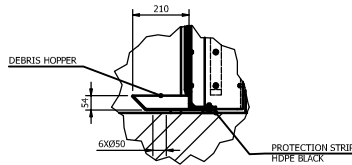
DETAIL 1 CLEARANCE HOISING FRAME
SCHAAL (1 : 10)








DETAIL 4 CLEARANCE
SCHAAL (1 : 10)



DETAIL 3 CLEARANCES SCREENS
SCHAAL (1 : 10)

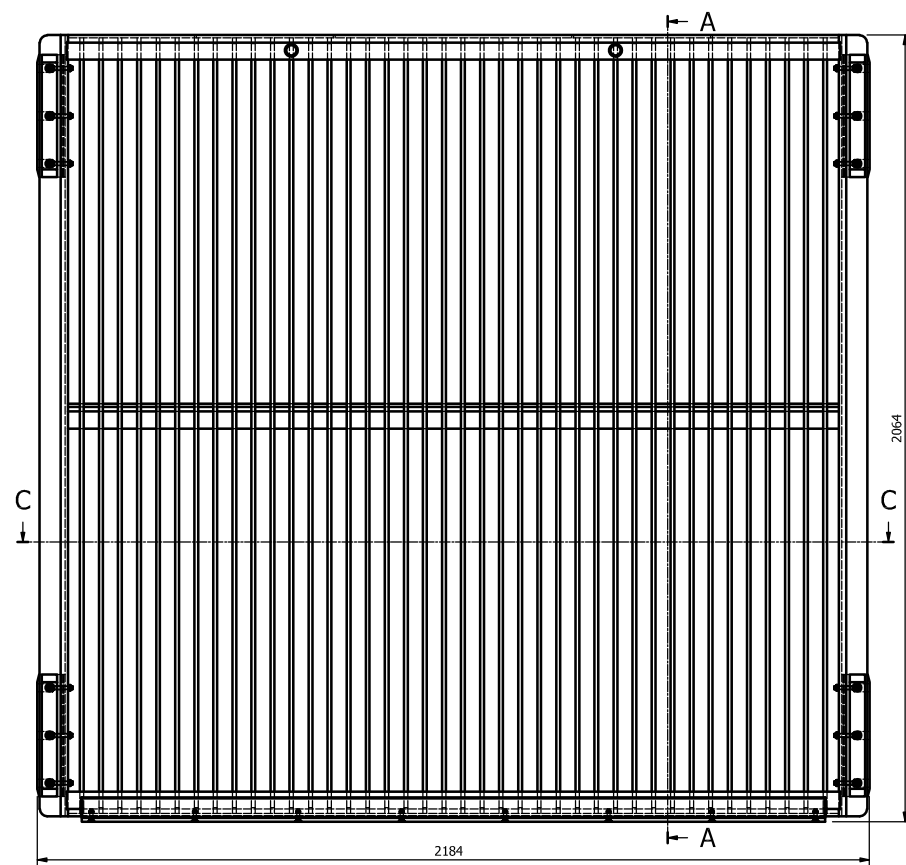


DETAIL 2 DEBRIS HOPPER
SCHAAL (1 : 10)

		ISSUED FOR APPROVAL		T. HUBERT		A		
REV.	DATE	DESCRIPTION		DRAWN	DESIGNED	CHECKED	APPROVED	STATUS
JEL STAMP:		1 FOR INFORMATION 2 FOR APPROVAL 3 FOR FINAL 4 AS BUILT		OWNER APPROVAL STAMP:				
OWNER :								
		BERKPRAI COGENERATION CO., LTD						
OWNER'S ENGINEER :								
		HUBERT STAVOREN BV.						
PROJECT :		BERKPRAI COGENERATION PROJECT						
SCALE :	TITLE :							
1 : 20	COARSE BAR SCREEN ASSEMBLY							
EPC CONSORTIUM:								
		Juecong Engineering Limited				Thai Juecong Engineering Limited		5/17
WAS:	PROJECT DRAWING NO.		JOB NO.		20047		 5/17	
N/A	18,251,820		DRAWING NO.		18,251,820/000_200		1/1 A0 1x	

Technical drawing of a long, narrow metal structure, likely a bridge or walkway component, showing a side elevation. The structure is 10m long and 2184mm wide. It features a top rail, a middle rail, and a bottom rail. The top rail has a height of 850mm. The middle rail has a height of 1954mm. The bottom rail has a height of 2184mm. The structure is supported by vertical posts. A detail callout '1' is shown on the right end, indicating a specific connection or component.

A detailed technical drawing of a vertical sliding door system. The drawing shows a perspective view of the door panel, which is composed of numerous vertical slats. The door is mounted on a top track and a bottom track. The top track features two rectangular cutouts. The bottom track has several circular holes. The door is shown in a partially open position, revealing the internal mechanism and the side guides. The drawing is a black and white line drawing with shading to indicate depth and form.



Technical drawing of a rectangular box with a lid. The lid features a series of vertical ribs and a central dashed line. The box has a series of circular holes along its length. Dimensions include 10, 40, and 50 (labeled as $\varnothing 50$).

Tag ID 10QAF10AT001







**** EACH SET BAR SCREEN ; 520 KG ****

12	S.S. AISI 304	44	HEXAGON NUT M8						0	350801	
11	S.S. AISI 304	12	COUNTERSUNK SCREW M8 x 25				DIN 934			0	350842
10	S.S. AISI 304	12	COUNTERSUNK SCREW M8 x 50				DIN 963			0	350848
9	S.S. AISI 304	20	COUNTERSUNK SCREW M8 x 30				DIN 963			0	350843
8	400030_012	12	SHIM PLATE T=3						0	4	
7	400030_011	8	SHIM PLATE T=2						0	2	
6	400030_010	4	SHIM PLATE T=1						0	0	
5	400030_009	8	WEAR BLOCK t=10 mm						0	1	
4	400030_008	4	WEAR BLOCK t=65 mm						0	3	
3	18251.820100_524	1	PROTECTION STRIP							0	1
2	18251.820100_523	1	DEBRIS HOPPER						15	21	
1	18251.820100_515	1	FRAME COARSE SCREEN PCC PUMPS						15	484	
Pos.	Material	Qty	Description	L	W	Std.	CC	m2	Mass	Art.Code	



EACH BAR BAR SCREEN WEIGHT : 520 KG **

Tag ID 10QAF10AT002

		ISSUED FOR APPROVAL				F. Hetschrij		.		.		.		A	
REV.	DATE	DESCRIPTION				DRAIN	DESIGNED	CHECKED	APPROVED	STATUS					
JEL STAMP:						OWNERS APPROVAL STAMP:									
<div> <div>[] FOR INFORMATION</div> <div>[] FOR APPROVAL</div> <div>[] FOR FINAL</div> <div>[] AS BUILT</div> </div>															
OWNER :															
				BERKPRAI COGENERATION CO., LTD											
OWNER'S ENGINEER :															
				HUBERT STAVOREN BV.											
PROJECT :															
				BERKPRAI COGENERATION PROJECT											
SCALE 1 : 10		TITLE : COMPOSITION COARSE SCREEN													
EPC CONSORTIUM:															
				Jurong Engineering Limited								Thai Jurong Engineering Limited			
MASS.		PROJECT DRAWING NO.				JOB NO.		20047		7417		SHEET/ISSUE/FORMAT/DECT			
499,0 kg		18.251.820				DRAWING NO.		100_507		1/1				A1 1x	

Technical drawing of a rectangular duct. The drawing shows two views: a top view and a side view. The top view is a rectangle with a width of 2440 and a height of 920. The side view is a rectangle with a width of 2000 and a height of 920. The duct has a thickness of 600. The flow direction is indicated by an arrow pointing upwards, labeled "DIRECTION OF FLOW". The drawing includes dimensions for the duct's width (2440), height (920), and thickness (600). It also shows the dimensions for the duct's internal width (2000) and height (920). The drawing is labeled with "T" and "C" at the corners, and "A" at the bottom center.

Technical drawing of a rectangular frame. The drawing shows a cross-section of the frame with a central rectangular opening. The frame is composed of two vertical members and two horizontal members. The vertical members are shown with a cross-section of 120 mm width and 100 mm height. The horizontal members are shown with a cross-section of 120 mm width and 100 mm height. The frame is made of a material with a density of $\rho_{\text{steel}} = 7850 \text{ kg/m}^3$. The drawing includes dimensions for the frame's width (120 mm), height (100 mm), and the central opening (2000 mm width, 100 mm height). The frame is shown in a perspective view, with the front and side faces visible. The drawing is labeled with '05611-1=005196' and '05611-1=005196'.

Technical drawing of a rectangular channel cross-section. The channel has a width of 2000 mm and a depth of 2000 mm. The bottom is sloped at 1:690. The walls are 120 mm thick. The channel is reinforced with 12 bars (6 on each wall) and 12 bars (6 on each wall) in the bottom. The channel is labeled "CHANNEL WIDTH 2000 ± 10" and "2300 ± 10". The drawing includes a section line "B-B" and a detail callout "2" pointing to the bottom reinforcement.

Diagram illustrating the plan view of a rectangular settling tank with two parallel settling lanes.

The tank has a total width of 1200 mm and a total length of 13500 mm.

Each lane is 600 mm wide and contains 10 rectangular coarse screens, each 500 mm long.

The screens are spaced 1000 mm apart.

The flow direction is indicated by an arrow pointing right, labeled "DIRECTION OF FLOW".

The total weight of the coarse screens in each lane is 0.6 TON.

A circular callout "1" points to one of the screens.

REMARKS: - MATERIAL ANCHOR PLATES CARBON STEEL.
- THERE MUST BE NO CONTACT BETWEEN REINFORCEMENT BARS AND ANCHOR PLATES.
- DIMENSIONS IN MM.
- LEVELS IN METER.
- GROUTING IS NO PART OF DELIVERY FOR HUBERT.
- THE DESIGN OF THE CIVIL WORKS IS NOT THE RESPONSIBILITY OF HUBERT.
- WALL THICKNESSES SHOULD BE DETERMINED BY CIVIL CONTRACTOR.

		ISSUED FOR APPROVAL		Inhibit				A
KEL	DATE	DESCRIPTION		DRAWN	DESIGNED	CHECKED	APPROVED	STATUS
JEL STAMP:		<div style="border-left: 1px solid black; padding-left: 5px;"> [] FOR INFORMATION [] FOR APPROVAL [] FOR FINAL [] AS BUILT </div>	OWNERS APPROVAL STAMP:					
OWNER : BERKPRAI COGENERATION CO., LTD								
OWNER'S ENGINEER : HUBERT STAVOREN BV.								
BERKPRAI COGENERATION PROJECT								
SCALE	TITLE : CIVIL WORKS, FOUNDATION AND LOADS							
1 : 20								
EPC CONSORTIUM :								
	Juweng Engineering Limited		Tai-Jung Engineering Limited	9/17				
MAS.	PROJECT DRAWING NO.	JOB NO.	20047	SHEET	ISSUANCE	NOVEMBER	2004	
407.5 kg	18,251,820	DRAWING NO.	110_503	1/1	A0	1x		

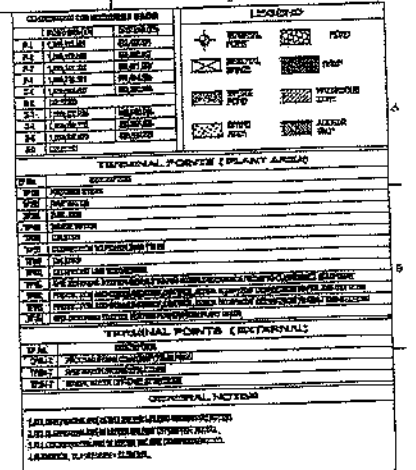
ภาคผนวก 15ข

แบบตรวจสอบสภาพของร่างระเบียบน้ำตามจุดต่างๆ
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565





วันที่ ตรวจสอบ	เขตพื้นที่ ตรวจสอบ	ความสะอาดรางระบาย น้ำตามจุดต่างๆ		การอุดตันของราง ระบายน้ำตามจุดต่างๆ		การแก้ไขปัญหาที่พบ	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
		สะอาด	ไม่สะอาด	มี	ไม่มี			
๖ ก.ค. ๖๖	พื้นที่ตรวจสอบ 1	✓			✓	-	ค.อ.	
	พื้นที่ตรวจสอบ 2	✓			✓	-	ค.อ.	
	พื้นที่ตรวจสอบ 3	✓			✓	-	ค.อ.	
	พื้นที่ตรวจสอบ 4	✓			✓	-	ค.อ.	
12 ก.ค. ๖๖	พื้นที่ตรวจสอบ 1	✓			✓	-	ค.อ.	
	พื้นที่ตรวจสอบ 2	✓			✓	-	ค.อ.	
	พื้นที่ตรวจสอบ 3	✓			✓	-	ค.อ.	
	พื้นที่ตรวจสอบ 4	✓			✓	-	ค.อ.	
20 ก.ค. ๖๖	พื้นที่ตรวจสอบ 1	✓			✓	-	ค.อ.	
	พื้นที่ตรวจสอบ 2	✓			✓	-	ค.อ.	
	พื้นที่ตรวจสอบ 3	✓			✓	-	ค.อ.	
	พื้นที่ตรวจสอบ 4	✓			✓	-	ค.อ.	
๒๗ ก.ค. ๖๖	พื้นที่ตรวจสอบ 1	✓			✓	-	ค.อ.	
	พื้นที่ตรวจสอบ 2	✓			✓	-	ค.อ.	
	พื้นที่ตรวจสอบ 3	✓			✓	-	ค.อ.	
	พื้นที่ตรวจสอบ 4	✓			✓	-	ค.อ.	
	พื้นที่ตรวจสอบ 1							
	พื้นที่ตรวจสอบ 2							
	พื้นที่ตรวจสอบ 3							
	พื้นที่ตรวจสอบ 4							

ลงชื่อ (.....ค.อ......)

ผู้ทบทวน

[illegible]

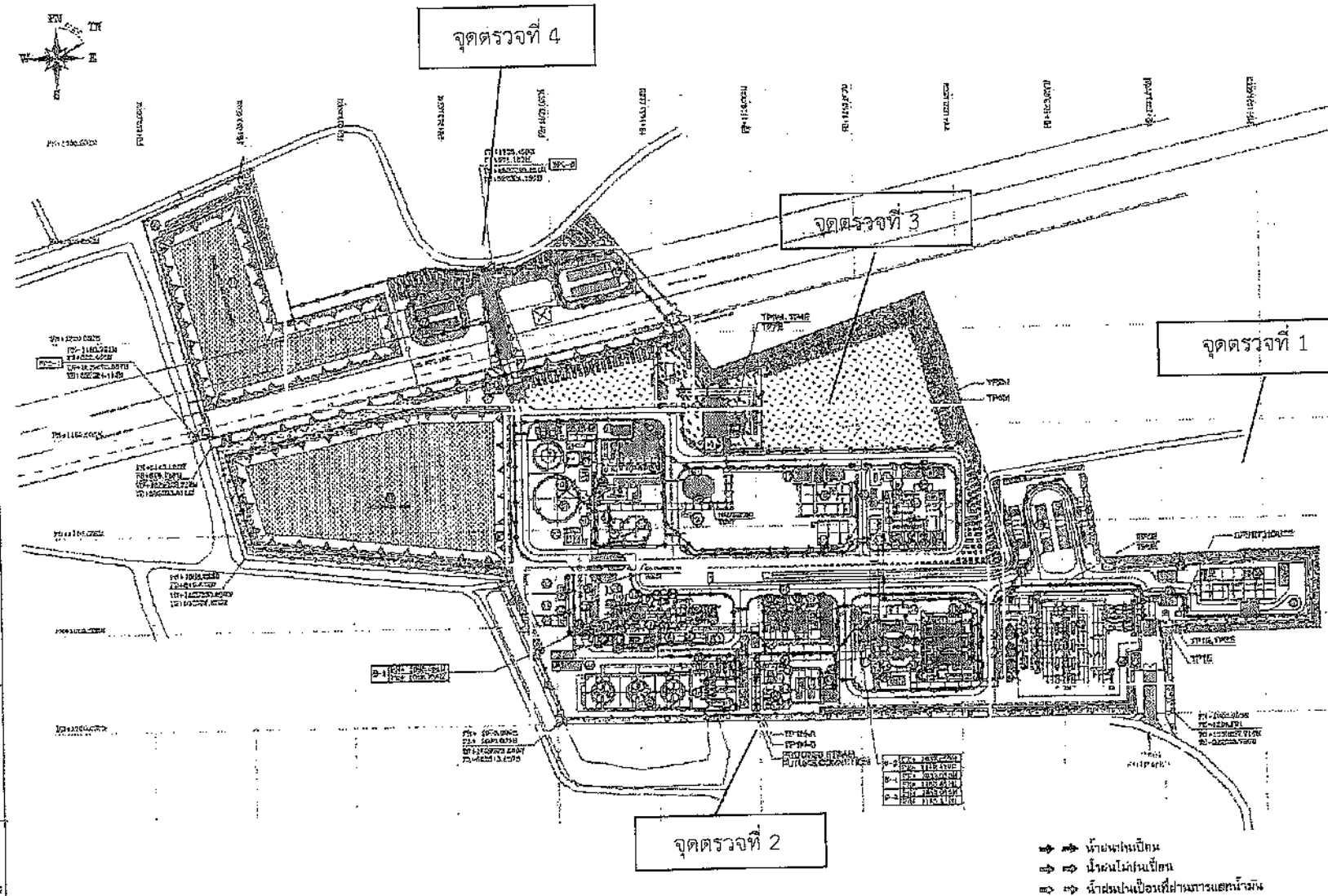
รูปที่ 2.1.2-2 ผังระบบระบายน้ำฝนภายในหลังเปลี่ยนแปลง
รายละเอียดโครงการ

Date/Rev		BPC		BERKIPRAI COGENERATION CO., LTD	
FORM OF PROJECT		TRACTEBEL ENGINEERING LTD.			
PROJECT		BERKIPRAI COGENERATION PROJECT			
JOB		TRIA			
DESIGN		 			
PROJECT DESCRIPTION		 			
PROJECT REFERENCE		PROJECT		REV	

วันที่ ตรวจสอบ	เขตพื้นที่ ตรวจสอบ	ความสะอาดรางระบาย น้ำตามจุดต่างๆ		การอุดตันของราง ระบายน้ำตามจุดต่างๆ		การแก้ไขปัญหาที่พบ	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
		สะอาด	ไม่สะอาด	มี	ไม่มี			
3 ส.ค. 65	พื้นที่ตรวจสอบ 1	✓			✓	-	ด.ว.ก	
	พื้นที่ตรวจสอบ 2	✓			✓	-	ด.ว.ก	
	พื้นที่ตรวจสอบ 3	✓			✓	-	ด.ว.ก	
	พื้นที่ตรวจสอบ 4	✓			✓	-	ด.ว.ก	
10 ส.ค. 65	พื้นที่ตรวจสอบ 1	✓			✓	-	ด.ว.ก	
	พื้นที่ตรวจสอบ 2	✓			✓	-	ด.ว.ก	
	พื้นที่ตรวจสอบ 3	✓			✓	-	ด.ว.ก	
	พื้นที่ตรวจสอบ 4	✓			✓	-	ด.ว.ก	
17 ส.ค. 65	พื้นที่ตรวจสอบ 1	✓			✓	-	ด.ว.ก	
	พื้นที่ตรวจสอบ 2	✓			✓	-	ด.ว.ก	
	พื้นที่ตรวจสอบ 3	✓			✓	-	ด.ว.ก	
	พื้นที่ตรวจสอบ 4	✓			✓	-	ด.ว.ก	
24 ส.ค. 65	พื้นที่ตรวจสอบ 1	✓			✓	-	ด.ว.ก	
	พื้นที่ตรวจสอบ 2	✓			✓	-	ด.ว.ก	
	พื้นที่ตรวจสอบ 3	✓			✓	-	ด.ว.ก	
	พื้นที่ตรวจสอบ 4	✓			✓	-	ด.ว.ก	
31 ส.ค. 65	พื้นที่ตรวจสอบ 1	✓			✓	-	ด.ว.ก	
	พื้นที่ตรวจสอบ 2	✓			✓	-	ด.ว.ก	
	พื้นที่ตรวจสอบ 3	✓			✓	-	ด.ว.ก	
	พื้นที่ตรวจสอบ 4	✓			✓	-	ด.ว.ก	

ลงชื่อ (.....) 

ผู้ทบทวน

[illegible]

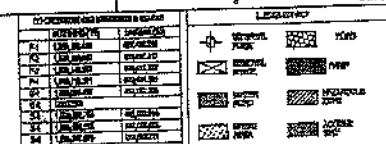
รูปที่ 2.1.2-2 ผังระบบระบายน้ำฝนภายหลังเปลี่ยนแปลง
รายละเอียดโครงการ

[illegible]

วันที่ ตรวจสอบ	เขตพื้นที่ ตรวจสอบ	ความสะอาดรางระบาย น้ำตามจุดต่างๆ		การอุดตันของราง ระบายน้ำตามจุดต่างๆ		การแก้ไขปัญหาที่พบ	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
		สะอาด	ไม่สะอาด	มี	ไม่มี			
7 ก.ย. 65	พื้นที่ตรวจสอบ 1	✓			✓	-	ค.ร.	
	พื้นที่ตรวจสอบ 2	✓			✓	-	ค.ร.	
	พื้นที่ตรวจสอบ 3	✓			✓	-	ค.ร.	
	พื้นที่ตรวจสอบ 4	✓			✓	-	ค.ร.	
14 ก.ย. 65	พื้นที่ตรวจสอบ 1	✓			✓	-	ค.ร.	
	พื้นที่ตรวจสอบ 2	✓			✓	-	ค.ร.	
	พื้นที่ตรวจสอบ 3	✓			✓	-	ค.ร.	
	พื้นที่ตรวจสอบ 4	✓			✓	-	ค.ร.	
21 ก.ย. 65	พื้นที่ตรวจสอบ 1	✓			✓	-	ค.ร.	
	พื้นที่ตรวจสอบ 2	✓			✓	-	ค.ร.	
	พื้นที่ตรวจสอบ 3	✓			✓	-	ค.ร.	
	พื้นที่ตรวจสอบ 4	✓			✓	-	ค.ร.	
28 ก.ย. 65	พื้นที่ตรวจสอบ 1	✓			✓	-	ค.ร.	
	พื้นที่ตรวจสอบ 2	✓			✓	-	ค.ร.	
	พื้นที่ตรวจสอบ 3	✓			✓	-	ค.ร.	
	พื้นที่ตรวจสอบ 4	✓			✓	-	ค.ร.	
	พื้นที่ตรวจสอบ 1							
	พื้นที่ตรวจสอบ 2							
	พื้นที่ตรวจสอบ 3							
	พื้นที่ตรวจสอบ 4							

ลงชื่อ (.....) 

ผู้ทบทวน



TRIDENTAL POINTS (PLANT AREA)	
0700	000000
0701	000000
0702	000000
0703	000000
0704	000000
0705	000000
0706	000000
0707	000000
0708	000000
0709	000000
0710	000000
0711	000000
0712	000000
0713	000000
0714	000000
0715	000000
0716	000000
0717	000000
0718	000000
0719	000000
0720	000000
0721	000000
0722	000000
0723	000000
0724	000000
0725	000000
0726	000000
0727	000000
0728	000000
0729	000000
0730	000000
0731	000000
0732	000000
0733	000000
0734	000000
0735	000000
0736	000000
0737	000000
0738	000000
0739	000000
0740	000000
0741	000000
0742	000000
0743	000000
0744	000000
0745	000000
0746	000000
0747	000000
0748	000000
0749	000000
0750	000000
0751	000000
0752	000000
0753	000000
0754	000000
0755	000000
0756	000000
0757	000000
0758	000000
0759	000000
0760	000000
0761	000000
0762	000000
0763	000000
0764	000000
0765	000000
0766	000000
0767	000000
0768	000000
0769	000000
0770	000000
0771	000000
0772	000000
0773	000000
0774	000000
0775	000000
0776	000000
0777	000000
0778	000000
0779	000000
0780	000000
0781	000000
0782	000000
0783	000000
0784	000000
0785	000000
0786	000000
0787	000000
0788	000000
0789	000000
0790	000000
0791	000000
0792	000000
0793	000000
0794	000000
0795	000000
0796	000000
0797	000000
0798	000000
0799	000000
0800	000000

TERMINAL POINTS (SECTIONAL)	
DATE	10/10/1964
TIME	10:00 AM
TYPE	TERMINAL POINTS (SECTIONAL)
ITEM	10/10/1964
UNIT	10/10/1964

CONFIDENTIAL NO FORN DISSEM

SECRET

ENGINEERS:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

<p>1. <u>NAME</u></p> <p>2. <u>ADDRESS</u></p> <p>3. <u>CITY</u></p> <p>4. <u>STATE</u></p> <p>5. <u>ZIP</u></p>	<p>6. <u>PHONE</u></p> <p>7. <u>TELETYPE</u></p> <p>8. <u>FAX</u></p> <p>9. <u>E-MAIL</u></p> <p>10. <u>WEB</u></p>
--	---

SHYU
BAC P BERKRAI COGENERATION CO., LTD

TRACTEBEL ENGINEERING LTD.

PROJECT		BERNPRAL COGENERATION PROJECT	
DATE	1982		

APPROVED FOR RELEASE
JAMES EARL RAY
JAN 27 1963

PROPERTY OF THE	DATE
	1977

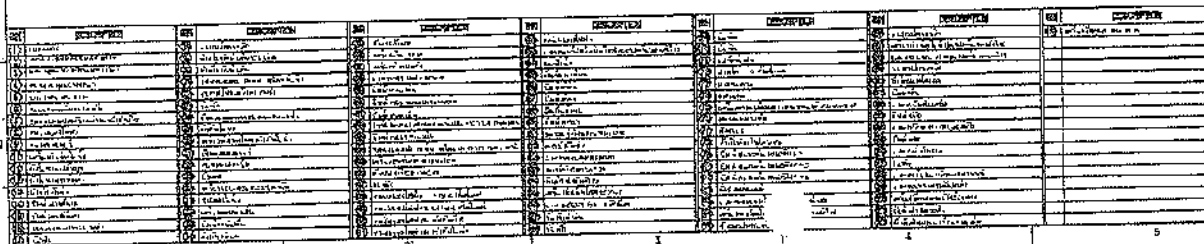
[illegible]

รูปที่ 2.1.2-2 ผังระบบระบายน้ำฝนภายหลังจากเปลี่ยนแปลง
รายละเอียดโครงการ

วันที่ ตรวจสอบ	เขตพื้นที่ ตรวจสอบ	ความสะอาดรางระบาย น้ำตามจุดต่างๆ		การอุดตันของราง ระบายน้ำตามจุดต่างๆ		การแก้ไขปัญหาที่พบ	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
		สะอาด	ไม่สะอาด	มี	ไม่มี			
5 ต.ค. 65	พื้นที่ตรวจสอบ 1	✓			✓	-	สม	
	พื้นที่ตรวจสอบ 2	✓			✓	-	สม	
	พื้นที่ตรวจสอบ 3	✓			✓	-	สม	
	พื้นที่ตรวจสอบ 4	✓			✓	-	สม	
12 ต.ค. 65	พื้นที่ตรวจสอบ 1	✓			✓	-	สม	
	พื้นที่ตรวจสอบ 2	✓			✓	-	สม	
	พื้นที่ตรวจสอบ 3	✓			✓	-	สม	
	พื้นที่ตรวจสอบ 4	✓			✓	-	สม	
19 ต.ค. 65	พื้นที่ตรวจสอบ 1	✓			✓	-	สม	
	พื้นที่ตรวจสอบ 2	✓			✓	-	สม	
	พื้นที่ตรวจสอบ 3	✓			✓	-	สม	
	พื้นที่ตรวจสอบ 4	✓			✓	-	สม	
26 ต.ค. 65	พื้นที่ตรวจสอบ 1	✓			✓	-	สม	
	พื้นที่ตรวจสอบ 2	✓			✓	-	สม	
	พื้นที่ตรวจสอบ 3	✓			✓	-	สม	
	พื้นที่ตรวจสอบ 4	✓			✓	-	สม	
	พื้นที่ตรวจสอบ 1							
	พื้นที่ตรวจสอบ 2							
	พื้นที่ตรวจสอบ 3							
	พื้นที่ตรวจสอบ 4							

ลงชื่อ (.....) 

ผู้ทบทวน



รูปที่ 2.1.2-2 ผังระบบระบายน้ำฝนภายหลังจากเปลี่ยนแปลง
รายละเอียดโครงการ

5

A1

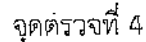
COORDINATE CORRESPONDENCE SHEET	
POINT NO.	COORDINATE
P1	100.000.000
P2	100.000.000
P3	100.000.000
P4	100.000.000
P5	100.000.000
P6	100.000.000
P7	100.000.000
P8	100.000.000
P9	100.000.000
P10	100.000.000
P11	100.000.000
P12	100.000.000
P13	100.000.000
P14	100.000.000
P15	100.000.000
P16	100.000.000
P17	100.000.000
P18	100.000.000
P19	100.000.000
P20	100.000.000
P21	100.000.000
P22	100.000.000
P23	100.000.000
P24	100.000.000
P25	100.000.000
P26	100.000.000
P27	100.000.000
P28	100.000.000
P29	100.000.000
P30	100.000.000
P31	100.000.000
P32	100.000.000
P33	100.000.000
P34	100.000.000
P35	100.000.000
P36	100.000.000
P37	100.000.000
P38	100.000.000
P39	100.000.000
P40	100.000.000
P41	100.000.000
P42	100.000.000
P43	100.000.000
P44	100.000.000
P45	100.000.000
P46	100.000.000
P47	100.000.000
P48	100.000.000
P49	100.000.000
P50	100.000.000
P51	100.000.000
P52	100.000.000
P53	100.000.000
P54	100.000.000
P55	100.000.000
P56	100.000.000
P57	100.000.000
P58	100.000.000
P59	100.000.000
P60	100.000.000
P61	100.000.000
P62	100.000.000
P63	100.000.000
P64	100.000.000
P65	100.000.000
P66	100.000.000
P67	100.000.000
P68	100.000.000
P69	100.000.000
P70	100.000.000
P71	100.000.000
P72	100.000.000
P73	100.000.000
P74	100.000.000
P75	100.000.000
P76	100.000.000
P77	100.000.000
P78	100.000.000
P79	100.000.000
P80	100.000.000
P81	100.000.000
P82	100.000.000
P83	100.000.000
P84	100.000.000
P85	100.000.000
P86	100.000.000
P87	100.000.000
P88	100.000.000
P89	100.000.000
P90	100.000.000
P91	100.000.000
P92	100.000.000
P93	100.000.000
P94	100.000.000
P95	100.000.000
P96	100.000.000
P97	100.000.000
P98	100.000.000
P99	100.000.000
P100	100.000.000

LEGEND	
	POINT
	LINE
	AREA
	WATER
	ROAD
	BUILDING
	TREE
	FENCE
	WALL
	GATE
	BRIDGE
	TUNNEL
	CANAL
	DITCH
	EMBANKMENT
	CUT
	FILL
	SLOPE
	ELEVATION
	SPOT HEIGHT
	BENCH MARK
	CONTROL POINT
	STATIONING
	CURVE
	INTERSECTION
	OFFSET
	PROJECTION
	EXTENSION
	CLOSURE
	ADJUSTMENT
	CHECK
	NOTE
	TITLE
	SCALE
	NORTH ARROW
	DATE
	AUTHOR
	REVIEWER
	APPROVER
	DATE OF ISSUE
	DATE OF REVISION
	REVISION NUMBER
	REVISION DESCRIPTION
	REVISION DATE
	REVISION BY
	REVISION FOR
	REVISION STATUS
	REVISION TYPE
	REVISION REASON
	REVISION ACTION
	REVISION RESULT
	REVISION COMMENT
	REVISION SIGNATURE
	REVISION STAMP
	REVISION MARK
	REVISION TAG
	REVISION LABEL
	REVISION BOX
	REVISION FRAME
	REVISION BORDER
	REVISION BACKGROUND
	REVISION COLOR
	REVISION FONT
	REVISION SIZE
	REVISION WEIGHT
	REVISION STYLE
	REVISION EFFECT
	REVISION PROPERTY
	REVISION ATTRIBUTE
	REVISION CHARACTER
	REVISION MARKER
	REVISION INDICATOR
	REVISION SIGNIFIER
	REVISION SYMBOL
	REVISION ICON
	REVISION IMAGE
	REVISION GRAPHIC
	REVISION FIGURE
	REVISION DIAGRAM
	REVISION CHART
	REVISION TABLE
	REVISION FORM
	REVISION DOCUMENT
	REVISION FILE
	REVISION FOLDER
	REVISION DRIVE
	REVISION NETWORK
	REVISION SERVER
	REVISION DATABASE
	REVISION APPLICATION
	REVISION SERVICE
	REVISION INTERFACE
	REVISION COMPONENT
	REVISION MODULE
	REVISION PACKAGE
	REVISION LIBRARY
	REVISION FRAMEWORK
	REVISION PLATFORM
	REVISION ENVIRONMENT
	REVISION CONFIGURATION
	REVISION SETUP
	REVISION INSTALLATION
	REVISION DEPLOYMENT
	REVISION DISTRIBUTION
	REVISION RELEASE
	REVISION VERSION
	REVISION BUILD
	REVISION COMPILE
	REVISION LINK
	REVISION PACKAGE
	REVISION ARCHIVE
	REVISION BACKUP
	REVISION RESTORE
	REVISION UPDATE
	REVISION PATCH
	REVISION HOTFIX
	REVISION BUGFIX
	REVISION FEATURE
	REVISION ENHANCEMENT
	REVISION IMPROVEMENT
	REVISION OPTIMIZATION
	REVISION REFACTORING
	REVISION RENAMING
	REVISION MOVING
	REVISION COPYING
	REVISION DELETING
	REVISION CREATING
	REVISION MODIFYING
	REVISION DELETING
	REVISION CREATING
	REVISION MODIFYING
	REVISION DELETING
	REVISION CREATING
	REVISION MODIFYING
	REVISION DELETING
	REVISION CREATING
	REVISION MODIFYING
	REVISION DELETING
	REVISION CREATING
	REVISION MODIFYING
	REVISION DELETING
	REVISION CREATING
	REVISION MODIFYING
	REVISION DELETING
	REVISION CREATING
	REVISION MODIFYING
	REVISION DELETING
	REVISION CREATING
	REVISION MODIFYING
	REVISION DELETING
	REVISION CREATING
	REVISION MODIFYING
	REVISION DELETING
	REVISION CREATING
	REVISION MODIFYING
	REVISION DELETING
	REVISION CREATING
	REVISION MODIFYING
	REVISION DELETING
	REVISION CREATING
	REVISION MODIFYING
	REVISION DELETING
	REVISION CREATING
	REVISION MODIFYING
	REVISION DELETING
	REVISION CREATING
	REVISION MODIFYING
	REVISION DELETING
	REVISION CREATING
	REVISION MODIFYING
	REVISION DELETING
	REVISION CREATING
	REVISION MODIFYING
	REVISION DELETING
	REVISION CREATING
	REVISION MODIFYING
	REVISION DELETING
	REVISION CREATING
	REVISION MODIFYING
	REVISION DELETING
	REVISION CREATING
	REVISION MODIFYING
	REVISION DELETING
	REVISION CREATING
	REVISION MODIFYING
	REVISION DELETING
	REVISION CREATING
	REVISION MODIFYING
	REVISION DELETING
	REVISION CREATING
	REVISION MODIFYING
	REVISION DELETING
	REVISION CREATING
	REVISION MODIFYING
	REVISION DELETING
	REVISION CREATING
	REVISION MODIFYING
	REVISION DELETING
	REVISION CREATING
	REVISION MODIFYING
	REVISION DELETING
	REVISION CREATING
	REVISION MODIFYING
	REVISION DELETING
	REVISION CREATING
	REVISION MODIFYING
	REVISION DELETING
	REVISION CREATING
	REVISION MODIFYING
	REVISION DELETING
	REVISION CREATING
	REVISION MODIFYING
	REVISION DELETING
	REVISION CREATING
	REVISION MODIFYING
	REVISION DELETING
	REVISION CREATING
	REVISION MODIFYING
	REVISION DELETING
	REVISION CREATING
	REVISION MODIFYING
	REVISION DELETING
	REVISION CREATING
	REVISION MODIFYING
	REVISION DELETING
	REVISION CREATING
	REVISION MODIFYING
	REVISION DELETING
	REVISION CREATING
	REVISION MODIFYING
	REVISION DELETING
	REVISION CREATING
	REVISION MODIFYING
	REVISION DELETING
	REVISION CREATING
	REVISION MODIFYING
	REVISION DELETING
	REVISION CREATING
	REVISION MODIFYING
	REVISION DELETING
	REVISION CREATING
	REVISION MODIFYING
	REVISION DELETING
	REVISION CREATING
	REVISION MODIFYING
	REVISION DELETING
	REVISION CREATING
	REVISION MODIFYING
	REVISION DELETING
	REVISION CREATING
	REVISION MODIFYING
	REVISION DELETING
	REVISION CREATING
	REVISION MODIFYING
	REVISION DELETING
	REVISION CREATING
	REVISION MODIFYING
	REVISION DELETING
	REVISION CREATING
	REVISION MODIFYING
	REVISION DELETING
	REVISION CREATING
	REVISION MODIFYING
	REVISION DELETING
	REVISION CREATING
	REVISION MODIFYING
	REVISION DELETING
	REVISION CREATING
	REVISION MODIFYING
	REVISION DELETING
	REVISION CREATING
	REVISION MODIFYING
	REVISION DELETING
	REVISION CREATING
	REVISION MODIFYING
	REVISION DELETING
	REVISION CREATING
	REVISION MODIFYING
	REVISION DELETING
	REVISION CREATING
	REVISION MODIFYING
	REVISION DELETING
	REVISION CREATING
	REVISION MODIFYING
	REVISION DELETING
	REVISION CREATING
	REVISION MODIFYING
	REVISION DELETING
	REVISION CREATING
	REVISION MODIFYING
	REVISION DELETING
	REVISION CREATING
	REVISION MODIFYING
	REVISION DELETING
	REVISION CREATING
	REVISION MODIFYING
	REVISION DELETING
	REVISION CREATING
	REVISION MODIFYING
	REVISION DELETING
	REVISION CREATING
	REVISION MODIFYING
	REVISION DELETING
	REVISION CREATING
	REVISION MODIFYING
	REVISION DELETING
	REVISION CREATING
	REVISION MODIFYING
	REVISION DELETING
	REVISION CREATING
	REVISION MODIFYING
	REVISION DELETING
	REVISION CREATING
	REVISION MODIFYING
	REVISION DELETING
	REVISION CREATING
	REVISION MODIFYING
	REVISION DELETING
	REVISION CREATING
	REVISION MODIFYING
	REVISION DELETING
	REVISION CREATING
	REVISION MODIFYING
	REVISION DELETING
	REVISION CREATING
	REVISION MODIFYING
	REVISION DELETING
	REVISION CREATING
	REVISION MODIFYING
	REVISION DELETING
	REVISION CREATING
	REVISION MODIFYING
	REVISION DELETING
	REVISION CREATING
	REVISION MODIFYING
	REVISION DELETING
	REVISION CREATING
	REVISION MODIFYING
	REVISION DELETING
	REVISION CREATING
	REVISION MODIFYING
	REVISION DELETING
	REVISION CREATING
	REVISION MODIFYING
	REVISION DELETING
	REVISION CREATING
	REVISION MODIFYING
	REVISION DELETING
	REVISION CREATING
	REVISION MODIFYING
	REVISION DELETING
	REVISION CREATING
	REVISION MODIFYING
	REVISION DELETING
	REVISION CREATING
	REVISION MODIFYING
	REVISION DELETING
	REVISION CREATING
	REVISION MODIFYING
	REVISION DELETING
	REVISION CREATING
	REVISION MODIFYING
	REVISION DELETING
	REVISION CREATING
	REVISION MODIFYING
	REVISION DELETING
	REVISION CREATING
	REVISION MODIFYING
	REVISION DELETING
	REVISION CREATING
	REVISION MODIFYING
	REVISION DELETING
	REVISION CREATING
	REVISION MODIFYING
	REVISION DELETING

วันที่ ตรวจสอบ	เขตพื้นที่ ตรวจสอบ	ความสะอาดรางระบาย น้ำตามจุดต่างๆ		การอุดตันของราง ระบายน้ำตามจุดต่างๆ		การแก้ไขปัญหาที่พบ	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
		สะอาด	ไม่สะอาด	มี	ไม่มี			
2 พ.ย. 65	พื้นที่ตรวจสอบ 1	✓			✓	-	การใส่	
	พื้นที่ตรวจสอบ 2	✓			✓	-	การใส่	
	พื้นที่ตรวจสอบ 3	✓			✓	-	การใส่	
	พื้นที่ตรวจสอบ 4	✓			✓	-	การใส่	
9 พ.ย. 65	พื้นที่ตรวจสอบ 1	✓			✓	-	การใส่	
	พื้นที่ตรวจสอบ 2	✓			✓	-	การใส่	
	พื้นที่ตรวจสอบ 3	✓			✓	-	การใส่	
	พื้นที่ตรวจสอบ 4	✓			✓	-	การใส่	
16 พ.ย. 65	พื้นที่ตรวจสอบ 1	✓			✓	-	การใส่	
	พื้นที่ตรวจสอบ 2	✓			✓	-	การใส่	
	พื้นที่ตรวจสอบ 3	✓			✓	-	การใส่	
	พื้นที่ตรวจสอบ 4	✓			✓	-	การใส่	
23 พ.ย. 65	พื้นที่ตรวจสอบ 1	✓			✓	-	การใส่	
	พื้นที่ตรวจสอบ 2	✓			✓	-	การใส่	
	พื้นที่ตรวจสอบ 3	✓			✓	-	การใส่	
	พื้นที่ตรวจสอบ 4	✓			✓	-	การใส่	
30 พ.ย. 65	พื้นที่ตรวจสอบ 1	✓			✓	-	การใส่	
	พื้นที่ตรวจสอบ 2	✓			✓	-	การใส่	
	พื้นที่ตรวจสอบ 3	✓			✓	-	การใส่	
	พื้นที่ตรวจสอบ 4	✓			✓	-	การใส่	

ลงชื่อ (.....) 

ผู้ทบทวน



ବୁଦ୍ଧିଜୀବୀ ୩

ຈຸດຕຣວຸຈທີ 1

จุดตรวจที่ 2

- ➡ ➡ น้ำฝนหกบนเสื้อ
- ➡ ➡ น้ำตาไหลบนเสื้อผ้า
- ๗๖ ๗๖ น้ำฝนหกบนเสื้อที่ผ่านการซักจนขาว

[illegible]

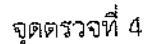
รูปที่ 2.1.2-2 ผังระบบระบายน้ำฝนภายหลังเปลี่ยนแปลง
รายละเอียดโครงการ

[illegible]

วันที่ ตรวจสอบ	เขตพื้นที่ ตรวจสอบ	ความสะอาดรางระบาย น้ำตามจุดต่างๆ		การอุดตันของราง ระบายน้ำตามจุดต่างๆ		การแก้ไขปัญหาที่พบ	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
		สะอาด	ไม่สะอาด	มี	ไม่มี			
7 ธ.ค. 65	พื้นที่ตรวจสอบ 1	✓			✓	-	ช.ร.	
	พื้นที่ตรวจสอบ 2	✓			✓	-	ช.ร.	
	พื้นที่ตรวจสอบ 3	✓			✓	-	ช.ร.	
	พื้นที่ตรวจสอบ 4	✓			✓	-	ช.ร.	
14 ธ.ค. 65	พื้นที่ตรวจสอบ 1	✓			✓	-	ช.ร.	
	พื้นที่ตรวจสอบ 2	✓			✓	-	ช.ร.	
	พื้นที่ตรวจสอบ 3	✓			✓	-	ช.ร.	
	พื้นที่ตรวจสอบ 4	✓			✓	-	ช.ร.	
21 ธ.ค. 65	พื้นที่ตรวจสอบ 1	✓			✓	-	ช.ร.	
	พื้นที่ตรวจสอบ 2	✓			✓	-	ช.ร.	
	พื้นที่ตรวจสอบ 3	✓			✓	-	ช.ร.	
	พื้นที่ตรวจสอบ 4	✓			✓	-	ช.ร.	
28 ธ.ค. 65	พื้นที่ตรวจสอบ 1	✓			✓	-	ช.ร.	
	พื้นที่ตรวจสอบ 2	✓			✓	-	ช.ร.	
	พื้นที่ตรวจสอบ 3	✓			✓	-	ช.ร.	
	พื้นที่ตรวจสอบ 4	✓			✓	-	ช.ร.	
	พื้นที่ตรวจสอบ 1							
	พื้นที่ตรวจสอบ 2							
	พื้นที่ตรวจสอบ 3							
	พื้นที่ตรวจสอบ 4							

ลงชื่อ (.....)

ผู้ทบทวน



จุดตรวจที่ 3

ຈຸດຕຣວງຈຳ 1

จุดตรวจที่ 2

- ➡ ➡ น้ำฝนปนเปื้อน
- ➡ ➡ น้ำฝนไหลปนเปื้อน
- ๓๖ ๓๖ น้ำฝนปนเปื้อนสู่ผืนน้ำสาธารณะ

[illegible]

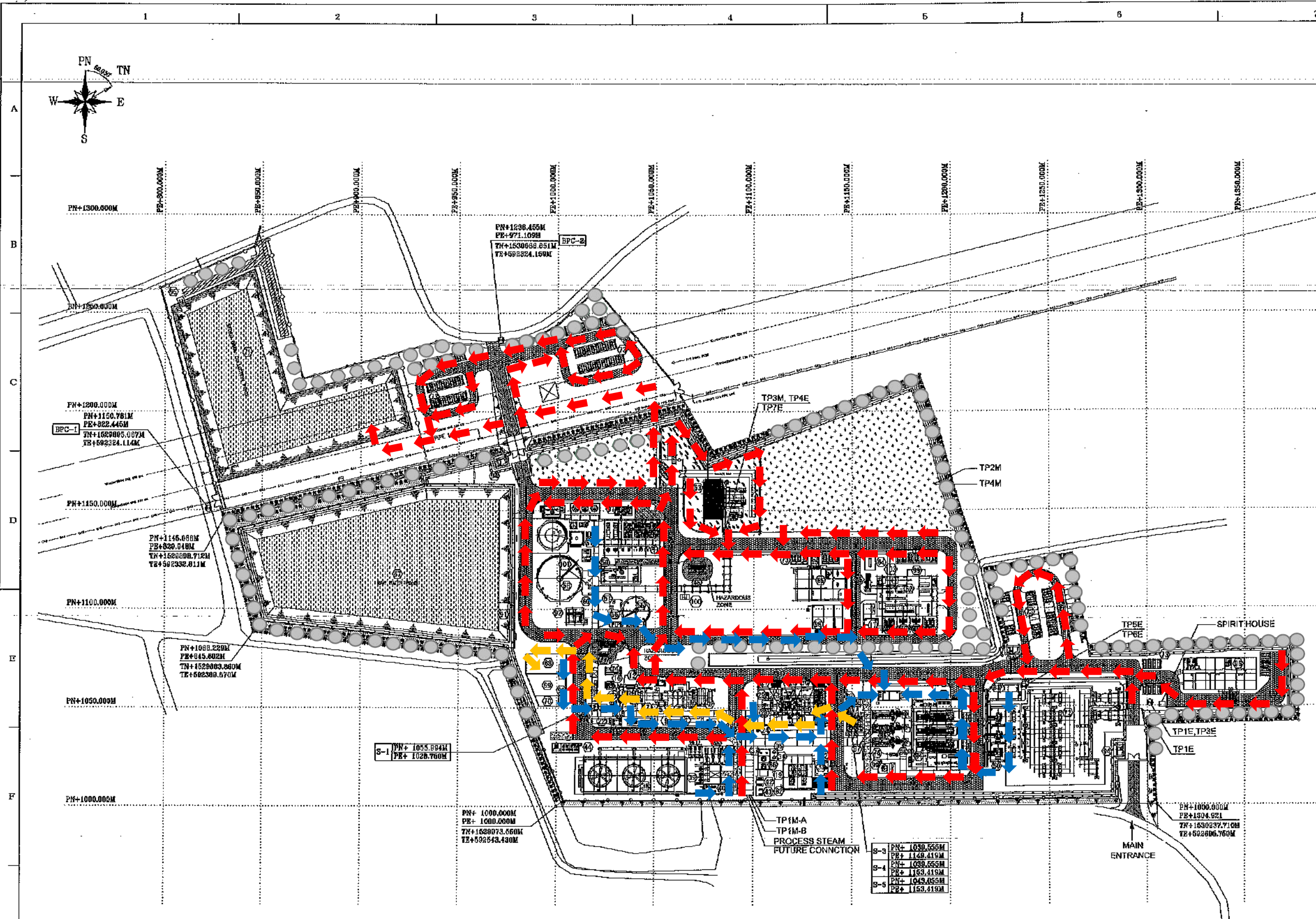
รูปที่ 2.1.2-2 มีระบบระบายน้ำฝนภายหลังเปลี่ยนแปลง
รายละเอียดโครงการ

CO-GENERATION PROJECTS & FACILITIES				LEGEND			
1	1.1	1.1.1	1.1.1.1	1.1.1.2	1.1.1.3	1.1.1.4	1.1.1.5
2	2.1	2.1.1	2.1.1.1	2.1.1.2	2.1.1.3	2.1.1.4	2.1.1.5
3	3.1	3.1.1	3.1.1.1	3.1.1.2	3.1.1.3	3.1.1.4	3.1.1.5
4	4.1	4.1.1	4.1.1.1	4.1.1.2	4.1.1.3	4.1.1.4	4.1.1.5
5	5.1	5.1.1	5.1.1.1	5.1.1.2	5.1.1.3	5.1.1.4	5.1.1.5
6	6.1	6.1.1	6.1.1.1	6.1.1.2	6.1.1.3	6.1.1.4	6.1.1.5
7	7.1	7.1.1	7.1.1.1	7.1.1.2	7.1.1.3	7.1.1.4	7.1.1.5
8	8.1	8.1.1	8.1.1.1	8.1.1.2	8.1.1.3	8.1.1.4	8.1.1.5
9	9.1	9.1.1	9.1.1.1	9.1.1.2	9.1.1.3	9.1.1.4	9.1.1.5
10	10.1	10.1.1	10.1.1.1	10.1.1.2	10.1.1.3	10.1.1.4	10.1.1.5
11	11.1	11.1.1	11.1.1.1	11.1.1.2	11.1.1.3	11.1.1.4	11.1.1.5
12	12.1	12.1.1	12.1.1.1	12.1.1.2	12.1.1.3	12.1.1.4	12.1.1.5
13	13.1	13.1.1	13.1.1.1	13.1.1.2	13.1.1.3	13.1.1.4	13.1.1.5
14	14.1	14.1.1	14.1.1.1	14.1.1.2	14.1.1.3	14.1.1.4	14.1.1.5
15	15.1	15.1.1	15.1.1.1	15.1.1.2	15.1.1.3	15.1.1.4	15.1.1.5
16	16.1	16.1.1	16.1.1.1	16.1.1.2	16.1.1.3	16.1.1.4	16.1.1.5
17	17.1	17.1.1	17.1.1.1	17.1.1.2	17.1.1.3	17.1.1.4	17.1.1.5
18	18.1	18.1.1	18.1.1.1	18.1.1.2	18.1.1.3	18.1.1.4	18.1.1.5
19	19.1	19.1.1	19.1.1.1	19.1.1.2	19.1.1.3	19.1.1.4	19.1.1.5
20	20.1	20.1.1	20.1.1.1	20.1.1.2	20.1.1.3	20.1.1.4	20.1.1.5
21	21.1	21.1.1	21.1.1.1	21.1.1.2	21.1.1.3	21.1.1.4	21.1.1.5
22	22.1	22.1.1	22.1.1.1	22.1.1.2	22.1.1.3	22.1.1.4	22.1.1.5
23	23.1	23.1.1	23.1.1.1	23.1.1.2	23.1.1.3	23.1.1.4	23.1.1.5
24	24.1	24.1.1	24.1.1.1	24.1.1.2	24.1.1.3	24.1.1.4	24.1.1.5
25	25.1	25.1.1	25.1.1.1	25.1.1.2	25.1.1.3	25.1.1.4	25.1.1.5
26	26.1	26.1.1	26.1.1.1	26.1.1.2	26.1.1.3	26.1.1.4	26.1.1.5
27	27.1	27.1.1	27.1.1.1	27.1.1.2	27.1.1.3	27.1.1.4	27.1.1.5
28	28.1	28.1.1	28.1.1.1	28.1.1.2	28.1.1.3	28.1.1.4	28.1.1.5
29	29.1	29.1.1	29.1.1.1	29.1.1.2	29.1.1.3	29.1.1.4	29.1.1.5
30	30.1	30.1.1	30.1.1.1	30.1.1.2	30.1.1.3	30.1.1.4	30.1.1.5
31	31.1	31.1.1	31.1.1.1	31.1.1.2	31.1.1.3	31.1.1.4	31.1.1.5
32	32.1	32.1.1	32.1.1.1	32.1.1.2	32.1.1.3	32.1.1.4	32.1.1.5
33	33.1	33.1.1	33.1.1.1	33.1.1.2	33.1.1.3	33.1.1.4	33.1.1.5
34	34.1	34.1.1	34.1.1.1	34.1.1.2	34.1.1.3	34.1.1.4	34.1.1.5
35	35.1	35.1.1	35.1.1.1	35.1.1.2	35.1.1.3	35.1.1.4	35.1.1.5
36	36.1	36.1.1	36.1.1.1	36.1.1.2	36.1.1.3	36.1.1.4	36.1.1.5
37	37.1	37.1.1	37.1.1.1	37.1.1.2	37.1.1.3	37.1.1.4	37.1.1.5
38	38.1	38.1.1	38.1.1.1	38.1.1.2	38.1.1.3	38.1.1.4	38.1.1.5
39	39.1	39.1.1	39.1.1.1	39.1.1.2	39.1.1.3	39.1.1.4	39.1.1.5
40	40.1	40.1.1	40.1.1.1	40.1.1.2	40.1.1.3	40.1.1.4	40.1.1.5
41	41.1	41.1.1	41.1.1.1	41.1.1.2	41.1.1.3	41.1.1.4	41.1.1.5
42	42.1	42.1.1	42.1.1.1	42.1.1.2	42.1.1.3	42.1.1.4	42.1.1.5
43	43.1	43.1.1	43.1.1.1	43.1.1.2	43.1.1.3	43.1.1.4	43.1.1.5
44	44.1	44.1.1	44.1.1.1	44.1.1.2	44.1.1.3	44.1.1.4	44.1.1.5
45	45.1	45.1.1	45.1.1.1	45.1.1.2	45.1.1.3	45.1.1.4	45.1.1.5
46	46.1	46.1.1	46.1.1.1	46.1.1.2	46.1.1.3	46.1.1.4	46.1.1.5
47	47.1	47.1.1	47.1.1.1	47.1.1.2	47.1.1.3	47.1.1.4	47.1.1.5
48	48.1	48.1.1	48.1.1.1	48.1.1.2	48.1.1.3	48.1.1.4	48.1.1.5
49	49.1	49.1.1	49.1.1.1	49.1.1.2	49.1.1.3	49.1.1.4	49.1.1.5
50	50.1	50.1.1	50.1.1.1	50.1.1.2	50.1.1.3	50.1.1.4	50.1.1.5
51	51.1	51.1.1	51.1.1.1	51.1.1.2	51.1.1.3	51.1.1.4	51.1.1.5
52	52.1	52.1.1	52.1.1.1	52.1.1.2	52.1.1.3	52.1.1.4	52.1.1.5
53	53.1	53.1.1	53.1.1.1	53.1.1.2	53.1.1.3	53.1.1.4	53.1.1.5
54	54.1	54.1.1	54.1.1.1	54.1.1.2	54.1.1.3	54.1.1.4	54.1.1.5
55	55.1	55.1.1	55.1.1.1	55.1.1.2	55.1.1.3	55.1.1.4	55.1.1.5
56	56.1	56.1.1	56.1.1.1	56.1.1.2	56.1.1.3	56.1.1.4	56.1.1.5
57	57.1	57.1.1	57.1.1.1	57.1.1.2	57.1.1.3	57.1.1.4	57.1.1.5
58	58.1	58.1.1	58.1.1.1	58.1.1.2	58.1.1.3	58.1.1.4	58.1.1.5
59	59.1	59.1.1	59.1.1.1	59.1.1.2	59.1.1.3	59.1.1.4	59.1.1.5
60	60.1	60.1.1	60.1.1.1	60.1.1.2	60.1.1.3	60.1.1.4	60.1.1.5
61	61.1	61.1.1	61.1.1.1	61.1.1.2	61.1.1.3	61.1.1.4	61.1.1.5
62	62.1	62.1.1	62.1.1.1	62.1.1.2	62.1.1.3	62.1.1.4	62.1.1.5
63	63.1	63.1.1	63.1.1.1	63.1.1.2	63.1.1.3	63.1.1.4	63.1.1.5
64	64.1	64.1.1	64.1.1.1	64.1.1.2	64.1.1.3	64.1.1.4	64.1.1.5
65	65.1	65.1.1	65.1.1.1	65.1.1.2	65.1.1.3	65.1.1.4	65.1.1.5
66	66.1	66.1.1	66.1.1.1	66.1.1.2	66.1.1.3	66.1.1.4	66.1.1.5
67	67.1	67.1.1	67.1.1.1	67.1.1.2	67.1.1.3	67.1.1.4	67.1.1.5
68	68.1	68.1.1	68.1.1.1	68.1.1.2	68.1.1.3	68.1.1.4	68.1.1.5
69	69.1	69.1.1	69.1.1.1	69.1.1.2	69.1.1.3	69.1.1.4	69.1.1.5
70	70.1	70.1.1	70.1.1.1	70.1.1.2	70.1.1.3	70.1.1.4	70.1.1.5
71	71.1	71.1.1	71.1.1.1	71.1.1.2	71.1.1.3	71.1.1.4	71.1.1.5
72	72.1	72.1.1	72.1.1.1	72.1.1.2	72.1.1.3	72.1.1.4	72.1.1.5
73	73.1	73.1.1	73.1.1.1	73.1.1.2	73.1.1.3	73.1.1.4	73.1.1.5
74	74.1	74.1.1	74.1.1.1	74.1.1.2	74.1.1.3	74.1.1.4	74.1.1.5
75	75.1	75.1.1	75.1.1.1	75.1.1.2	75.1.1.3	75.1.1.4	75.1.1.5
76	76.1	76.1.1	76.1.1.1	76.1.1.2	76.1.1.3	76.1.1.4	76.1.1.5
77	77.1	77.1.1	77.1.1.1	77.1.1.2	77.1.1.3	77.1.1.4	77.1.1.5
78	78.1	78.1.1	78.1.1.1	78.1.1.2	78.1.1.3	78.1.1.4	78.1.1.5
79	79.1	79.1.1	79.1.1.1	79.1.1.2	79.1.1.3	79.1.1.4	79.1.1.5
80	80.1	80.1.1	80.1.1.1	80.1.1.2	80.1.1.3	80.1.1.4	80.1.1.5
81	81.1	81.1.1	81.1.1.1	81.1.1.2	81.1.1.3	81.1.1.4	81.1.1.5
82	82.1	82.1.1	82.1.1.1	82.1.1.2	82.1.1.3	82.1.1.4	82.1.1.5
83	83.1	83.1.1	83.1.1.1	83.1.1.2	83.1.1.3	83.1.1.4	83.1.1.5
84	84.1	84.1.1	84.1.1.1	84.1.1.2	84.1.1.3	84.1.1.4	84.1.1.5
85	85.1	85.1.1	85.1.1.1	85.1.1.2	85.1.1.3	85.1.1.4	85.1.1.5
86	86.1	86.1.1	86.1.1.1	86.1.1.2	86.1.1.3	86.1.1.4	86.1.1.5
87	87.1	87.1.1	87.1.1.1	87.1.1.2	87.1.1.3	87.1.1.4	87.1.1.5
88	88.1	88.1.1	88.1.1.1	88.1.1.2	88.1.1.3	88.1.1.4	88.1.1.5
89	89.1	89.1.1	89.1.1.1	89.1.1.2	89.1.1.3	89.1.1.4	89.1.1.5
90	90.1	90.1.1	90.1.1.1	90.1.1.2	90.1.1.3	90.1.1.4	90.1.1.5
91	91.1	91.1.1	91.1.1.1	91.1.1.2	91.1.1.3	91.1.1.4	91.1.1.5
92	92.1	92.1.1	92.1.1.1	92.1.1.2	92.1.1.3	92.1.1.4	92.1.1.5
93	93.1	93.1.1	93.1.1.1	93.1.1.2	93.1.1.3	93.1.1.4	93.1.1.5
94	94.1	94.1.1	94.1.1.1	94.1.1.2	94.1.1.3	94.1.1.4	94.1.1.5
95	95.1	95.1.1	95.1.1.1	95.1.1.2	95.1.1.3	95.1.1.4	95.1.1.5
96	96.1	96.1.1	96.1.1.1	96.1.1.2	96.1.1.3	96.1.1.4	96.1.1.5
97	97.1	97.1.1	97.1.1.1	97.1.1.2	97.1.1.3	97.1.1.4	97.1.1.5
98	98.1	98.1.1	98.1.1.1	98.1.1.2	98.1.1.3	98.1.1.4	98.1.1.5
99	99.1	99.1.1	99.1.1.1	99.1.1.2	99.1.1.3	99.1.1.4	99.1.1.5
100	100.1	100.1.1	100.1.1.1	100.1.1.2	100.1.1.3	100.1.1.4	100.1.1.5

TERMINAL POINTS (PLANT AREA)			
TYPE	DESCRIPTION	LOCATION	STATUS
1	1.1	1.1.1	1.1.1.1
2	2.1	2.1.1	2.1.1.1
3	3.1	3.1.1	3.1.1.1
4	4.1	4.1.1	4.1.1.1
5	5.1	5.1.1	5.1.1.1
6	6.1	6.1.1	6.1.1.1
7	7.1	7.1.1	7.1.1.1
8	8.1	8.1.1	8.1.1.1
9	9.1	9.1.1	9.1.1.1
10	10.1	10.1.1	10.1.1.1
11	11.1	11.1.1	11.1.1.1
12	12.1	12.1.1	12.1.1.1
13	13.1	13.1.1	13.1.1.1
14	14.1	14.1.1	14.1.1.1
15	15.1	15.1.1	15.1.1.1
16	16.1	16.1.1	16.1.1.1
17	17.1	17.1.1	17.1.1.1
18	18.1	18.1.1	18.1.1.1
19	19.1	19.1.1	19.1.1.1
20	20.1	20.1.1	20.1.1.1
21	21.1	21.1.1	21.1.1.1
22	22.1	22.1.1	22.1.1.1
23	23.1	23.1.1	23.1.1.1
24	24.1	24.1.1	24.1.1.1
25	25.1	25.1.1	25.1.1.1
26	26.1	26.1.1	26.1.1.1
27	27.1	27.1.1	27.1.1.1
28	28.1	28.1.1	28.1.1.1
29	29.1	29.1.1	29.1.1.1
30	30.1	30.1.1	30.1.1.1
31	31.1	31.1.1	31.1.1.1
32	32.1	32.1.1	32.1.1.1
33	33.1	33.1.1	33.1.1.1
34	34.1	34.1.1	34.1.1.1
35	35.1	35.1.1	35.1.1.1
36	36.1	36.1.1	36.1.1.1
37	37.1	37.1.1	37.1.1.1
38	38.1	38.1.1	38.1.1.1
39	39.1	39.1.1	39.1.1.1
40	40.1	40.1.1	40.1.1.1
41	41.1	41.1.1	41.1.1.1
42	42.1	42.1.1	42.1.1.1
43	43.1	43.1.1	43.1.1.1
44	44.1	44.1.1	44.1.1.1
45	45.1	45.1.1	45.1.1.1
46	46.1	46.1.1	46.1.1.1
47	47.1	47.1.1	47.1.1.1
48	48.1	48.1.1	48.1.1.1
49	49.1	49.1.1	49.1.1.1
50	50.1	50.1.1	50.1.1.1
51	51.1	51.1.1	51.1.1.1
52	52.1	52.1.1	52.1.1.1
53	53.1	53.1.1	53.1.1.1
54	54.1	54.1.1	54.1.1.1
55	55.1	55.1.1	55.1.1.1
56	56.1	56.1.1	56.1.1.1
57	57.1	57.1.1	57.1.1.1
58	58.1	58.1.1	58.1.1.1
59	59.1	59.1.1	59.1.1.1
60	60.1	60.1.1	60.1.1.1
61	61.1	61.1.1	61.1.1.1
62	62.1	62.1.1	62.1.1.1
63	63.1	63.1.1	63.1.1.1
64	64.1	64.1	

ภาคผนวก 16ข

แผนผังท่อสูบน้ำ และตะแกรง



8
A11

COORDINATES GAS METERING & STACKS		LEGEND	
	NORTHINGS (TID)	EASTING (E)	
P-1	1,536,128.591	592,436.083	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <div>TERMINAL POINT</div> <div>REMOVAL SPACE</div> </div> </div>
P-2	1,536,155.699	592,492.817	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div>ROAD</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> <div>RAMP</div> </div>
P-3	1,536,145.299	592,471.009	
P-4	1,536,116.101	592,484.225	
S-1	1,536,086.437	592,596.285	
S-2	DELETED		
S-3	1,536,122.160	592,683.905	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div>WATER POND</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> <div>HAZARDOUS ZONE</div> </div>
S-4	1,536,126.235	592,685.909	
S-5	1,536,127.973	592,682.771	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div>SPARSE AREA</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> <div>ACCESS WAY</div> </div>
S-6	DELETED		

TERMINAL POINTS (PLANT AREA)	
TP No.	DESCRIPTION
TP1M-A	PROCESS STEAM TIE-IN 200
TP1M-B	PROCESS STEAM R/W 800
TP2M	RAW WATER
TP3M	FUEL GAS
TP4M	WASTE WATER
TP5M	DELETED
TP6E	CONNECTION TO POWER GRID 110 KV
TP6E	DELETED
TP6E	TELEPHONE LINE CONNECTION
TP6E	GAS METERING STATION SIGNALS TO PES SIGNALS INTERFACE FROM / TO CUSTOMER'S EQUIPMENT
TP6E	PROTECTION AND COORDINATION CONTROL, SCADA EQUIPMENT CONNECTION TO PEA SUB-STATIONS
TP6E	PROTECTION AND COORDINATION CONTROL, SCADA EQUIPMENT CONNECTION TO RAY SUB-STATIONS
TP7E	GAS METERING STATION POWER FROM PLANT SIGR

TERMINAL POINTS (EXTERNAL)	
TP No.	DESCRIPTION
TP1M-T	PROCESS STEAM CUSTOMER TIE-IN POINT
TP2M-T	RAW WATER THRU-ROUNDER
TP4M-T	WASTE WATER OFF-TAKE STRUCTURE

GENERAL NOTES

1. ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETER UNLESS OTHERWISE NOTED.
2. ALL ELEVATIONS ARE IN METER UNLESS OTHERWISE NOTED.
3. ALL COORDINATES ARE IN METER UNLESS OTHERWISE NOTED.
4. ELEVATION EA +100.00M = 12.0M MSL.
5. THE SEQUENCE OF EQUIPMENT ONLY NUMBERING SHALL BE FROM SOUTH TO NORTH AND FROM WEST TO EAST.
6. PROJECT CONTROL POINT "PCP-1" IS PN +1150.781M, PE +822.445M
WHICH CORRESPONDS TO TN +1520000.712M, TE +822324.114M.
7. PROJECT CONTROL POINT "PCP-2" IS PN +1236.455M, PE +971.109M
WHICH CORRESPONDS TO TN +1520046.651M, TE +822324.160M.

FOR CONSTRUCTION

04-03-2018	ISSUED FOR CONSTRUCTION	AK	RU	RAJH	WEI	C
13-02-2018	REVISED AS PER DESIGN PROGRESS & RE-DESIGNED FOR APPROVAL	AK	RU	RAJH	WEI	A
31-03-2017	ISSUED FOR APPROVAL	AK	RU	RAJH	WEI	A
11-05-2017	ISSUED FOR APPROVAL	AK	RU	RAJH	WEI	A
28-04-2017	ISSUED FOR APPROVAL	AK	RU	RAJH	WEI	A
REV.	DATE	DESIGN	DRAWN	CHECKED	APPROVED	STATUS

S/N	DESCRIPTION	S/N	DESCRIPTION	S/N	DESCRIPTION	S/N	DESCRIPTION	S/N	DESCRIPTION	S/N	DESCRIPTION
1	GAS TURBINE PACKAGE	18	GAS TURBINE CASES	35	INSTRUMENT AIR RECEIVER	52	GAS ENGINE TRANSFORMER	69	EMERGENCY POND	86	SUR (DE-RAK DEVICE)
2	GAS TURBINE GENERATOR	19	CLOSED COOLING WATER EXP. TANK	36	AIR COMPRESSOR	53	GAS ENGINE BUILDING	70	INSPECTION PIT	87	GAS ENGINE BOILER
3	OT INLET FILTER HOUSE	20	CHILLED WATER EXPANSION TANK	37	AIR DRYER	54	OIL WATER SEPARATOR	71	STORM DRAIN COLLECTION POND	88	GAS ENGINE STACK
4	LOCAL ELECTRICAL ROOM/LEED	21	BOILER CHEMICAL FEED	38	COOLING TOWER	55	RAW WATER STORAGE TANK	72	STG KY SWITCH YARD	89	GAS ENGINE CASES
5	VENTILATION DUCT	22	SAMPLE COOLER	39	RAW WATER TRANSFER PUMPS	56	WATER TREATMENT PLANT	73	CAR PARK	90	ALUMINUM WATER TANK
6	OT LUBE OIL COOLER	23	BLOOMING SUMP	40	RAW COOLING WATER PUMPS	41	MAX COOLING WATER PUMP	74	I/O PANEL	91	RAW WATER PUMPS
7	FIRE EXTINGUISHING BOTTLES CABINET	24	FLASH CHAMBER	42	CHILLER COOLING WATER PUMPS	43	CHILLER COOLING WATER PUMP	75	PERFORMANCE GAS HEATER	92	FIRE WATER PUMP HOUSE
8	STARTING TRANSFORMER	25	STEAM TURBINE	44	CLOSED COOLING WATER HEAT EXCHANGER	45	CLOSED COOLING WATER PUMPS	76	PRESSURE REDUCING STATION	93	WASTE WATER TRANSFER PUMPS
9	BATTERY MONITOR	26	STEAM TURBINE GENERATOR	46	COOLING TOWER MAKE-UP PUMP	47	WATER TREATMENT/PHY-TREATMENT PLANT	77	CONDENSER FILTER	94	GUARD HOUSE
10	GAS TURBINE HRSG	27	CONDENSER	48	COOLING TOWER CHEMICAL FEED	49	GAS ENGINE COOLING WATER PUMPS(2x2)	78	MILKHOUSE STORAGE	95	STORM WATER PUMP & PUMP HOUSE
11	HP STEAM DRUM	28	CONDENSATE PUMPS	50	FUEL GAS FILTER SEPARATOR	51	GAS ENGINE HRSG R1 FEED PUMP	79	ADMINISTRATION BUILDING	96	NEUTRALIZATION PIT
12	LP STEAM DRUM	29	ST VACUUM PUMP UNIT	52	FUEL GAS DRAIN SUMP	53	GAS ENGINE HRSG R2 FEED PUMP	80	CHEMICAL AND WASTE STORAGE BUILDING	97	14-IN SYSTEM CYLINDERS
13	GENERATOR & STORAGE TANK	30	ST LUBE OIL COOLER	54	UNIT A/C TRANSFORMER	55	DIESEL OIL STORAGE TANK	81	EMERGENCY DIESEL GENERATOR	98	FUEL GAS ANALYZER
14	HP FEED WATER PUMPS	31	OLANO STEAM CONDENSER	56	CHILLER	57	CHILLER COOLING WATER PUMPS	82	CHILLER	99	SERVICE WATER EXPANSION TANK
15	LP FEED WATER PUMPS	32	CHILLER	58	OT CHILLED WATER CIRC. PUMPS	59	OT CHILLED WATER CIRC. PUMPS	60	COMPRESSED AIR IN		
16	INT. BLOOMING TANK / FLASH TANK	33	OT CHILLED WATER CIRC. PUMPS	61	COMPRESSED AIR IN						
17	PLANT SUMP	34	COMPRESSED AIR IN								

→ → → น้ำฝนปนเปื้อน
→ → → น้ำฝนไม่ปนเปื้อน
→ → → น้ำฝนปนเปื้อนที่ผ่านการแยกน้ำมัน

OWNER:		BERKPRAI COGENERATION CO., LTD	
OWNER'S ENGINEER:		TRACTEBEL ENGINEERING LTD.	
PROJECT:		BERKPRAI COGENERATION PROJECT	
SCALE:	1:1000	TITLE:	OVERALL PLANT LAYOUT WITH TIE-IN LOCATION
EPC CONSORTIUM:		JEL Jurong Engineering Limited	
PROJECT DRAWING NO.		BPC-10-UDA-GA-P1001	
JOB NO.		20017	
DRAWING NO.		K500-001	
REV		SHT	

ภาคผนวก 17ข

แผนการดำเนินงานและสรุปผลการดำเนินกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์
ประจำปี 2565

แผนการดำเนินงานส่วนชุมชนสัมพันธ์ ประจำปี 2565

บริษัท เบ็กไพรโคเจนเนอเรชั่น จำกัด

ลำดับที่	ชื่อกิจกรรม	เดือน												ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.		
กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ 5 ด้าน															
1	ด้านสังคมและวัฒนธรรมประเพณีของชุมชน														
	1.1กิจกรรม 7 วันอันตราย ช่วงเทศกาลวันขึ้นปีใหม่ และวันสงกรานต์	★			★								★	กฤษฎาพนธ์	
	1.2กิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ	★												ปภาณัน	
	1.3กิจกรรมวันสงกรานต์				★									ปภาณัน	
	1.4กิจกรรมวันเข้าพรรษา							★						กฤษฎาพนธ์	
	1.5กิจกรรมวันออกพรรษา										★	★		ปภาณัน	
	1.6กิจกรรมสนับสนุนกีฬาและสันทนาการ								★			★		กฤษฎาพนธ์	
2	ด้านเศรษฐกิจชุมชน														
	2.1โครงการพัฒนากลุ่มอาชีพ OTOP ชุมชนวิสาหกิจชุมชนลาดบัวขาว				★									ปภาณัน	
	2.2โครงการพัฒนากลุ่มอาชีพ OTOP ชุมชนวิสาหกิจชุมชนหัวสระ							★						กฤษฎาพนธ์	
	2.3โครงการพัฒนากลุ่มอาชีพ OTOP ชุมชนวิสาหกิจชุมชนหุบกระเทียม		★											ปภาณัน	
3	ด้านสุขภาพอนามัยชุมชน														
	3.1กิจกรรมส่งเสริมสุขภาพผู้สูงอายุ และผู้ป่วยติดเตียงในชุมชน			★			★			★			★	กฤษฎาพนธ์	
	3.2กิจกรรมส่งเสริมเครือข่ายด้านสุขภาพรพ.สต.,กลุ่มออม.,กลุ่มผู้สูงอายุในชุมชน	★											★	ปภาณัน	

ลำดับที่	ชื่อกิจกรรม	เดือน												ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.		
4	ด้านสิ่งแวดล้อม														
	4.1 กิจกรรมปล่อยพันธุ์ปลาอนุรักษ์ทรัพยากรแหล่งน้ำในแม่น้ำแม่กลอง										☆			ปภานัน	
	4.2 โครงการธนาคารน้ำ แก้ปัญหาน้ำเน่าเสียในชุมชน									☆				กฤษฎาพนธ์	
	4.3 โครงการส่งเสริมการคัดแยกขยะในชุมชน			☆										ปภานัน	
	4.4 โครงการส่งเสริมชุมชน Like (ไว้)ขยะ ตามข้อกำหนดอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ							☆						ปภานัน	
	4.5 กิจกรรมสิ่งแวดล้อมและพลังงานในชุมชน							☆						กฤษฎาพนธ์	
5	ด้านการพัฒนาชุมชน														
	5.1 กิจกรรมเครือข่ายผู้นำชุมชนและกำนันผู้ใหญ่บ้าน	☆			☆			☆					☆	ปภานัน	
	5.2 โครงการอบรมเศรษฐกิจพอเพียงตามศาสตร์พระราชา						☆							กฤษฎาพนธ์	
	5.3 โครงการส่งเสริมความปลอดภัยการใช้รถใช้ถนนในชุมชน					☆								ปภานัน	
	5.4 พัฒนาปรับปรุงภูมิทัศน์ในชุมชน ขุดลอกคลอง ตัดหญ้า		☆	☆		☆			☆			☆		ปภานัน	
กิจกรรมคณะกรรมการไตรภาคี															
	1.จัดประชุมคณะกรรมการไตรภาคี					☆						☆		กฤษฎาพนธ์/สคส.	
	2.จัดอบรมสร้างความรู้ด้านพลังงานแก่คณะกรรมการไตรภาคี					☆						☆		กฤษฎาพนธ์/สคส.	
	3.นำคณะกรรมการไตรภาคีศึกษาดูงานในอุตสาหกรรมที่คล้ายคลึง							☆						กฤษฎาพนธ์/สคส.	
กิจกรรมส่งเสริมอุตสาหกรรมเชิงนิเวศตามแผนยุทธศาสตร์ 6 ด้าน จังหวัดราชบุรี															
	1.โครงการเพิ่มพื้นที่สีเขียวและแนวป้องกันมลพิษจากโรงงาน									☆				ปภานัน	
	2.มาตรฐานธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อม กรมโรงงานอุตสาหกรรม				☆						☆			กฤษฎาพนธ์	
	3.อุตสาหกรรมเชิงนิเวศ สนง.อุตสาหกรรมจังหวัดราชบุรี	☆								☆				กฤษฎาพนธ์	

ลำดับที่	ชื่อกิจกรรม	เดือน												ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.		
กิจกรรมด้านการศึกษา															
	1.โครงการเครื่องกรองน้ำเพื่อน้อง สำหรับโรงเรียนที่ขาดแคลนน้ำดื่มสะอาด ในพื้นที่รับผิดชอบ			☆										ปภานัน	
	2.โครงการมอบทุนการศึกษาแก่นักเรียนเรียนดี และขาดแคลนทุนทรัพย์						☆							กฤษฎาพนธ์	
	3.โครงการอาหารกลางวันเพื่อน้อง						☆							ปภานัน	
กิจกรรมอื่นๆที่เกี่ยวข้องกับส่วนชุมชนสัมพันธ์															
	1.จัดทำของที่ระลึก ของพรีเมียมประจำปี									☆				กฤษฎาพนธ์	
	2.จัดทำสื่อสิ่งพิมพ์ สำหรับประชาสัมพันธ์บริษัท	☆												กฤษฎาพนธ์	
	3. Monitor EIA					☆	☆					☆	☆	กฤษฎาพนธ์/ปภานัน	
	4.GRI							☆					☆	กฤษฎาพนธ์	
	5.ISO 9001								☆					กฤษฎาพนธ์/ปภานัน	
	6.ตรวจนับทรัพย์สิน												☆	ปภานัน	

☆ แผนการดำเนินงาน

★ การดำเนินงานแล้วเสร็จ

<p><u>กฤษฎาพนธ์ ปาฐกฐิติ</u></p> <p>(นายกฤษฎาพนธ์ ปาฐกฐิติ)</p> <p>พนักงานชุมชนสัมพันธ์</p> <p>ผู้จัดทำ</p> <p>13 ธันวาคม 2564</p>	<p><u>ไวยทิพย์ ปานกลิ่น</u></p> <p>(นายไวยทิพย์ ปานกลิ่น)</p> <p>รองกรรมการผู้จัดการ</p> <p>ผู้ทบทวน</p> <p>13 ธันวาคม 2564</p>	<p><u>ประจักษ์ ปลั่งพงษ์พันธ์</u></p> <p>(นายประจักษ์ ปลั่งพงษ์พันธ์)</p> <p>กรรมการผู้จัดการ</p> <p>ผู้อนุมัติ</p> <p>13 ธันวาคม 2564</p>
--	---	--

แผนการลงพื้นที่ประจำปี 2565

เดือน/พื้นที่ ตำบล	พื้นที่ตำบล										
	1.เบิกไพร	2.ลาดบัวขาว	3.ปลักกระด	4.บ้านโป่ง	5.ท่าผา	6.สวนกล้วย	7.นครชุมน์	8.คุ่มพยอม	9.ดอนขมิ้น	10.ลูกแก	11.ท่าเสา
มกราคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
กุมภาพันธ์	✓	✓	✓	✓							
มีนาคม	✓	✓	✓			✓					
เมษายน	✓	✓	✓	✓							
พฤษภาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
มิถุนายน	✓	✓		✓		✓					
กรกฎาคม	✓	✓				✓			✓		
สิงหาคม	✓						✓			✓	✓
กันยายน	✓	✓	✓	✓							
ตุลาคม	✓				✓		✓	✓			
พฤศจิกายน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ธันวาคม	✓							✓	✓	✓	

หมายเหตุ : ระยะ 0- 1 กิโลเมตร ตามมาตรการ EIA ลงพื้นที่ทุกเดือน

สรุปผลการดำเนินงานส่วนชุมชนสัมพันธ์ ประจำปี 2565

บริษัท เบ็กไพรโคเจนเนอเรชั่น จำกัด

ลำดับที่	ชื่อกิจกรรม	เดือน												ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.		
กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ 5 ด้าน															
1	ด้านสังคมและวัฒนธรรมประเพณีของชุมชน														
	1.1กิจกรรม 7 วันอันตราย ช่วงเทศกาลวันขึ้นปีใหม่ และวันสงกรานต์	★ ★			★ ★								★	กฤษฎาพานิช	
	1.2กิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ	★ ★												ปภาณัน	
	1.3กิจกรรมวันสงกรานต์				★ ★									ปภาณัน	
	1.4กิจกรรมวันเข้าพรรษา							★ ★						กฤษฎาพานิช	
	1.5กิจกรรมวันออกพรรษา										★ ★	★		ปภาณัน	
	1.6กิจกรรมสนับสนุนกีฬาและสันทนาการ							★		★	★			กฤษฎาพานิช	
2	ด้านเศรษฐกิจชุมชน														
	2.1โครงการพัฒนากลุ่มอาชีพ OTOP ชุมชนวิสาหกิจชุมชนลาดบัวขาว				★								★	ปภาณัน	
	2.2โครงการพัฒนากลุ่มอาชีพ OTOP ชุมชนวิสาหกิจชุมชนหัวสระ							★						กฤษฎาพานิช	
	2.3โครงการพัฒนากลุ่มอาชีพ OTOP ชุมชนวิสาหกิจชุมชนหุบกระเทียม		★											ปภาณัน	
3	ด้านสุขภาพอนามัยชุมชน														
	3.1กิจกรรมส่งเสริมสุขภาพผู้สูงอายุ และผู้ป่วยติดเตียงในชุมชน			★			★			★ ★			★	กฤษฎาพานิช	
	3.2กิจกรรมส่งเสริมเครือข่ายด้านสุขภาพพร.ส.ต.,กลุ่มอสม.,กลุ่มผู้สูงอายุในชุมชน	★								★			★	ปภาณัน	

ลำดับที่	ชื่อกิจกรรม	เดือน											ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ	
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.			ธ.ค.
4	ด้านสิ่งแวดล้อม														
	4.1 กิจกรรมปล่อยพันธุ์ปลานูรักษ์ทรัพยากรแหล่งน้ำในแม่น้ำแม่กลอง									★ ★				ปภานัน	
	4.2 โครงการธนาคารน้ำ แก้ปัญหาน้ำเน่าเสียในชุมชน								★		★			กฤษฎาพนธ์	
	4.3 โครงการส่งเสริมการคัดแยกขยะในชุมชน			★						★				ปภานัน	
	4.4 โครงการส่งเสริมชุมชน Like (ไว้)ขยะ ตามข้อกำหนดอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ							★		★				ปภานัน	
	4.5 กิจกรรมสิ่งแวดล้อมและพลังงานในชุมชน							★		★				กฤษฎาพนธ์	
5	ด้านการพัฒนาชุมชน														
	5.1 กิจกรรมเครือข่ายผู้นำชุมชนและกำนันผู้ใหญ่บ้าน	★ ★			★				★ ★				★	ปภานัน	
	5.2 โครงการอบรมเศรษฐกิจพอเพียงตามศาสตร์พระราชา						★	★						กฤษฎาพนธ์	
	5.3 โครงการส่งเสริมความปลอดภัยการใช้รถใช้ถนนในชุมชน	★				★								ปภานัน	
	5.4 พัฒนาปรับปรุงภูมิทัศน์ในชุมชน ขุดลอกคลอง ตัดหญ้า		★ ★	★ ★		★ ★			★ ★			★		ปภานัน	
กิจกรรมคณะกรรมการไตรภาคี															
	1.จัดประชุมคณะกรรมการไตรภาคี				★	★					★			กฤษฎาพนธ์/สคส.	
	2.จัดอบรมสร้างความรู้ด้านพลังงานแก่คณะกรรมการไตรภาคี					★			★		★			กฤษฎาพนธ์/สคส.	
	3.นำคณะกรรมการไตรภาคีศึกษาดูงานในอุตสาหกรรมที่คล้ายคลึง							★	★					กฤษฎาพนธ์/สคส.	
กิจกรรมส่งเสริมอุตสาหกรรมเชิงนิเวศตามแผนยุทธศาสตร์ 6 ด้าน จังหวัดราชบุรี															
	1.โครงการเพิ่มพื้นที่สีเขียวและแนวป้องกันมลพิษจากโรงงาน									★				ปภานัน	
	2.มาตรฐานธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อม กรมโรงงานอุตสาหกรรม				★				★		★			กฤษฎาพนธ์	
	3.อุตสาหกรรมเชิงนิเวศ สนง.อุตสาหกรรมจังหวัดราชบุรี	★						★		★				กฤษฎาพนธ์	

ลำดับที่	ชื่อกิจกรรม	เดือน												ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.		
กิจกรรมด้านการศึกษา															
	1.โครงการเครื่องกรองน้ำเพื่อน้อง สำหรับโรงเรียนที่ขาดแคลนน้ำดื่มสะอาด ในพื้นที่รับผิดชอบ			★										ปภานัน	
	2.โครงการมอบทุนการศึกษาแก่นักเรียนเรียนดี และขาดแคลนทุนทรัพย์						★							กฤษฎาพานิช	
	3.โครงการอาหารกลางวันเพื่อน้อง						★	★						ปภานัน	
กิจกรรมอื่นๆที่เกี่ยวข้องกับส่วนชุมชนสัมพันธ์															
	1.จัดทำของที่ระลึก ของพรีเมียมประจำปี									★	★			กฤษฎาพานิช	
	2.จัดทำสื่อสิ่งพิมพ์ สำหรับประชาสัมพันธ์บริษัท	★												กฤษฎาพานิช	
	3. Monitor EIA					★	★					★	★	กฤษฎาพานิช/ปภานัน	
	4.GRI							★				★	★	กฤษฎาพานิช	
	5.ISO 9001								★		★			กฤษฎาพานิช/ปภานัน	
	6.ตรวจนับทรัพย์สิน												★	★	ปภานัน

★ แผนการดำเนินงาน

★ การดำเนินงานแล้วเสร็จ

<p>.....</p> <p>(นายกฤษฎาพานิช บำรุงญาติ)</p> <p>พนักงานชุมชนสัมพันธ์</p> <p>ผู้จัดทำ</p> <p>13 ธันวาคม 2565</p>	<p>.....</p> <p>(นายไวยุทธิย์ ปานกลิ่น)</p> <p>รองกรรมการผู้จัดการ</p> <p>ผู้ทบทวน</p> <p>13 ธันวาคม 2565</p>	<p>.....</p> <p>(นายธงชัย ปลั่งพงษ์พันธ์)</p> <p>กรรมการผู้จัดการ</p> <p>ผู้อนุมัติ</p> <p>13 ธันวาคม 2565</p>
--	---	--

โครงการอาหารกลางวันเพื่อน้องแการ.ร.วัดลาดบัวขาว ร.ร.วัดนุพระทิง ร.ร.อนุบาลบ้านโป่ง และ

ศูนย์เด็กเล็กอบต.ลาดบัวขาว วันที่ 1 - 11 กันยายน พ.ศ. 2565



โครงการ พัฒนาศักยภาพชุมชนด้วยหลักเศรษฐกิจพอเพียง ต.สวนกล้วย

วันที่ 29-30 กันยายน พ.ศ. 2565



โครงการธนาคารน้ำใต้ดินแก้ปัญหาน้ำเสีย วันที่ 7 ตุลาคม พ.ศ.2565 ณ หมู่บ้านท่าผา

ต.ท่าผา อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี



โครงการวิสาหกิจชุมชนกลุ่มอาร์กซ์ ตำบลลาดบัวขาว วันที่ 7 ตุลาคม พ.ศ. 2565 ณ กลุ่มอาร์กซ์

ต.ลาดบัวขาว อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี



โครงการปล่อยพันธุ์ปลาอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม วันที่ 12 ตุลาคม พ.ศ. 2565 ณ แพลลาเทศบาลตำบลเบ็กไพร



โครงการปล่อยพันธุ์ปลาอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม วันที่ 12 ตุลาคม พ.ศ. 2565 ณ แพลลาเทศบาลตำบลเบ็กไพร



รายงานปฏิบัติงานประจำเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2565

บริษัท เบิกไพรโคเจนเนอร์ชั่น จำกัด

บันทึก

จาก	นางสาวปณัน พานาค	เรียน	กรรมการผู้จัดการ
เรื่อง	รายงานผลการปฏิบัติงานประจำเดือนกรกฎาคม 2565		ผ่านรองกรรมการผู้จัดการ
วันที่	1 – 31 กรกฎาคม 2565		

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
- ภาพกิจกรรมการดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์ บริษัท เบิกไพรโคเจนเนอร์ชั่น จำกัด จำนวน 1 ฉบับ
 - รายงานการปฏิบัติงานลงพื้นที่ เดือนกรกฎาคม 2565 จำนวน 1 ฉบับ
 - ทะเบียนรับข้อร้องเรียนจากชุมชนภายนอก เดือนกรกฎาคม 2565 จำนวน 1 ฉบับ
- จากการดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์ในเดือนกรกฎาคม 2565 ในพื้นที่รับผิดชอบ รัศมี 5 กิโลเมตร ตามมาตรการ EIA ได้แก่
- พื้นที่อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี ได้แก่ ทด.เบิกไพร ทด.ท่าผา ทน.บ้านโป่ง อบต.ลาดบัวขาว อบต.ปากแรต อบต.สวนกล้วย ทด.นครชุมน์ และ อบต. กุ้งพยอม
 - พื้นที่อำเภอกำแพงแสน จังหวัดกาญจนบุรี ได้แก่ ทด.คอนขมิ้น ทด. ลูกแก และ อบต. ท่าเสา
 - รวมทั้งสิ้น 100 หมู่บ้าน
- โดยมีผลการดำเนินงานดังนี้
- สรุปข้อร้องเรียนจากการดำเนินงานของบริษัทฯ เดือนกรกฎาคม 2565 : ไม่พบข้อร้องเรียนจากการดำเนินงานของบริษัทฯ
 - สรุปผลการปฏิบัติงานประจำเดือนกรกฎาคม 2565 ดังนี้

1) ตารางสรุปผลการปฏิบัติงาน

ว/ด/ป	บุคคล/หน่วยงานที่ติดต่อ	กิจกรรม/ประเด็นสำคัญ	ผลการดำเนินงาน	ข้อเสนอแนะต่อโครงการฯ
1/07/2565	ด.เบิกไพร,ด.ท่าผา,ด.ปลักแรด,ด.บ้านโป่ง,ด.คอนขมิ้น,ด.ลูกแก,ด.ท่าเสา	ลงพื้นที่ส่งหนังสือเชิญคณะกรรมการไตรภาคีศึกษาดูงาน	แจ้งคณะกรรมการไตรภาคีศึกษาดูงานพร้อมแบบตอบรับ	-
4/07/2565	ทด.เบิกไพร อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี	ร่วมประชุมโครงการท้องถิ่นนำร่องมลพิษสร้างเสริมสุขภาพที่ดีฯ ของ ทด.เบิกไพร และชุมชนในท้องถิ่น	ร่วมรับฟังเพื่อการจัดการสิ่งแวดล้อมฯ	-

ว/ด/ป	บุคคล/หน่วยงานที่ติดต่อ	กิจกรรม/ประเด็นสำคัญ	ผลการดำเนินงาน	ข้อเสนอแนะต่อโครงการฯ
05/07/2565	ด.บ้านโป่ง,ด.สวนกล้วย,ด.ลาดบัวขาว,ด.นครชุมน์,ด.กุ้งพยอม	ลงพื้นที่ส่งหนังสือเชิญคณะกรรมการไตรภาคีศึกษาดูงาน	แจ้งคณะกรรมการไตรภาคีศึกษาดูงานพร้อมแบบตอบรับ	-
06/07/2565	กพพ.เขต10 ราชบุรี	ส่วน สดส. และ ส่วน สขส. สวัสดิ์ท่าน ผอ.กพพ.เขต10 ราชบุรี ที่เดินทางมารับตำแหน่งใหม่	สร้างสัมพันธ์ที่ดีกับบริษัทฯ	-
14/07/65	ศาลากลางจังหวัดราชบุรี	นำส่งรายงานประชุมไตรภาคี เสนอท่านรองประกอบ วงศ์นิรุ้ง ลงนามรับรองรายงาน	นำส่งรายงานประชุมไตรภาคีครั้งที่ 1	-
07/07/2565	บริษัทเบิกไพรโคเจนเนอร์ชั่นจำกัด	เตรียมงานตรวจประเมินมาตรฐานธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อม	เตรียมความพร้อมในการตรวจประเมินฯ	-
08/07/2565	บริษัทเบิกไพรโคเจนเนอร์ชั่นจำกัด	นำเสนอข้อมูลสำหรับคณะกรรมการตรวจประเมินธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 1/2565	ชี้แจงข้อมูลธรรมาภิบาลของบริษัท ครั้งที่ 1/2565	-
11/07/2565	ทด.เบิกไพร	ประชุมเครือข่ายอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม	เข้าร่วมประชุมของหน่วยงานกรมโรงงานฯ	-
12/07/2565	วัดบางพัง ด.เบิกไพร อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี	นำพนักงานถวายเทียนจำนำพรรษา ประจำปี 2565 ณ วัดบางพัง	พนักงานในบริษัทฯ ได้มีส่วนร่วมในการทำกิจกรรมของบริษัทเพื่อเป็น Kpi ในแต่ละแผนกประจำปี 2565	-
18/07/2565	ด.เบิกไพร,ด.ท่าผา,ด.ปลักแรด,ด.บ้านโป่ง,ด.คอนขมิ้น,ด.ลูกแก,ด.ท่าเสา	ลงพื้นที่เก็บแบบตอบรับการเข้าร่วมศึกษาดูงานโรงไฟฟ้าแม่เมาะ วันที่ 17-19 / 8 /2565	-	-
19/07/2565	ด.บ้านโป่ง,ด.สวนกล้วย,ด.ลาดบัวขาว,ด.นครชุมน์,ด.กุ้งพยอม	ลงพื้นที่เก็บแบบตอบรับการเข้าร่วมศึกษาดูงานโรงไฟฟ้าแม่เมาะ วันที่ 17-19 / 8 /2565	-	-

ว/ด/ป	บุคคล/หน่วยงานที่ติดต่อ	กิจกรรม/ประเด็นสำคัญ	ผลการดำเนินงาน	ข้อเสนอแนะต่อโครงการฯ
20/07/2565	ที่ทำการกำนัน ด.ท่าผา	ประสานงานกิจกรรมวันกำนันผู้ใหญ่บ้านของอำเภอบ้านโป่ง กับ กำนันนิสันต์ วุ่นสำอางค์	สนับสนุนงบประมาณในการจัดกิจกรรม ด.ท่าผา	-
21/07/2565	กกพ.เขต10 ราชบุรี	ประสานงานการแต่งตั้ง ผช. เลขาคณะกรรมการกองทุน โรงไฟฟ้า กอง 2 ราชบุรี กับ กกพ.เขต10 ราชบุรี	แต่งตั้งผู้ช่วยเลขาคพรฟ. กอง 2 ราชบุรี	
22/07/2565	ด.เบิกไพร , ด.ทุ่งพะยอม	ลงพื้นที่พบ ผอ.พระรามเพชรสน ผอ.บ.หม้อ เบิกไพร และกำนันตำบลทุ่งพะยอม ประสานงานกิจกรรมชุมชน	ประสานงานกิจกรรมชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าฯ	
22/07/2565	ร.ร.วัดหุบกระติง, ร.ร.วัดลาดบัวขาว ,ร.ร.อนุบาลบ้านโป่ง ,ศูนย์เด็กเล็กลาดบัวขาว	ลงพื้นที่ ร.ร.วัดหุบกระติง ร.ร.วัดลาดบัวขาว ร.ร.อนุบาลบ้านโป่ง ศูนย์เด็กเล็กลาดบัวขาว ประสานงานโครงการอาหารกลางวันเพื่อน้อง	ชี้แจงข้อมูลโครงการของบริษัทฯที่สนับสนุนกิจกรรมตามมาตรการ EIA สนับสนุนกิจกรรมโรงเรียนตามรัศมี 5 กิโลเมตร	
26/07/2565	ศาลากลางจังหวัดกาญจนบุรี	นำส่งรายงาน monitor EIA ศาลากลางจังหวัดกาญจนบุรี	-	
27/07/2565	ศาลากลางจังหวัดราชบุรี, พลังงานจังหวัดราชบุรี ,กกพ.เขต10,สนง.สิ่งแวดล้อมภาส,สนง.อุตสาหกรรมจังหวัดราชบุรี	นำส่งรายงาน monitor EIA ศาลากลางจังหวัดราชบุรี	-	

3. แผนปฏิบัติงานเดือน สิงหาคม 2565

ลำดับที่	รายละเอียดกิจกรรม
1.	- ดำเนินโครงการอาหารกลางวันเพื่อน้อง ประจำปี 2565
2.	- เตรียมงานศึกษาดูงานคณะกรรมการไตรภาคี ครั้งที่ 1 / 2565
3.	- ศึกษาดูงาน โรงไฟฟ้าแม่เมาะลำปาง และดำเนินโครงการพัฒนาต่อยอดเศรษฐกิจพอเพียง
4.	- สรุปผลการดำเนินกิจกรรมศึกษาดูงานคณะกรรมการไตรภาคี และโครงการพัฒนาต่อยอดเศรษฐกิจพอเพียง

*หมายเหตุ : 1. แผนงานมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

4. ปัญหา/อุปสรรคในการทำงานชุมชนสัมพันธ์ในเดือนกรกฎาคม 2565

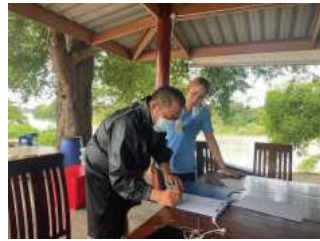
หัวข้อประเด็นปัญหา	รายละเอียด
การลงพื้นที่	1. เนื่องด้วยสถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ส่งผลให้การลงพื้นที่ไม่สะดวก ทำให้การลงพื้นที่น้อยลง และปฏิบัติตามมาตรการของรัฐบาล โดยมีรูปแบบการทำงานแบบ WFH

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นางสาวปภาณัน ฝานาค)
พนักงานชุมชนสัมพันธ์

ภาพกิจกรรมการดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์ บริษัท เบิกไพรโคเจนเนอเรชั่น จำกัด
เดือนกรกฎาคม 2565

01/07/2565 : ลงพื้นที่ส่งหนังสือเชิญคณะกรรมการไตรภาคีศึกษาฐาน ค.เบิกไพร อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี



12/07/2565 : ประชุมเครือข่ายอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม ทด.เบิกไพร



12/07/2565 : นำพนักงานถวายเทียนจำนำพรรษา ประจำปี 2565 ณ วัดบางพัง



รายงานปฏิบัติงานประจำเดือนสิงหาคม พ.ศ. 2565

บริษัท เบิกไพรโคเจนเนอเรชั่น จำกัด

บันทึก

จาก	นางสาวปภาณัน ผานาค	เรียน	กรรมการผู้จัดการ
เรื่อง	รายงานผลการปฏิบัติงานประจำเดือนสิงหาคม 2565		ผ่านรองกรรมการผู้จัดการ
วันที่	1 - 31 สิงหาคม 2565		

สิ่งที่ส่งมาด้วย

- ภาพกิจกรรมการดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์ บริษัท เบิกไพรโคเจนเนอเรชั่น จำกัด จำนวน 1 ฉบับ
- รายงานการปฏิบัติงานลงพื้นที่ เดือนสิงหาคม 2565

จำนวน 1 ฉบับ

- ทะเบียนรับข้อร้องเรียนจากชุมชนภายนอก เดือนสิงหาคม 2565 จำนวน 1 ฉบับ

จากการดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์ในเดือนสิงหาคม 2565 ในพื้นที่รับผิดชอบ รัศมี 5 กิโลเมตร ตามมาตรการ EIA ได้แก่

- พื้นที่อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี ได้แก่ ทด.เบิกไพร ทด.ท่าผา ทม.บ้านโป่ง อบต.ลาดบัวขาว อบต.ปากแรต อบต.สวนกล้วย ทด.นครชุมน์ และ อบต. กุ้งพะยอม
- พื้นที่ อำเภอกำแพงแสน จังหวัดกาญจนบุรี ได้แก่ ทด.ดอนขมิ้น ทด. ลูกแก้ว และ อบต. ท่าเสา
- รวมทั้งสิ้น 100 หมู่บ้าน

โดยมีผลการดำเนินงานดังนี้

- สรุปข้อร้องเรียนจากการดำเนินงานของบริษัทฯ เดือนสิงหาคม 2565 : ไม่พบข้อร้องเรียนจากการดำเนินงานของบริษัทฯ
- สรุปผลการปฏิบัติงานประจำเดือนสิงหาคม 2565 ดังนี้

1) ตารางสรุปผลการปฏิบัติงาน

ว/ด/ป	บุคคล/หน่วยงานที่ติดต่อ	กิจกรรม/ประเด็นสำคัญ	ผลการดำเนินงาน	ข้อเสนอแนะต่อโครงการฯ
1/08/2565	ร.ร.วัดลาดบัวขาว ร.ร.วัดหุบกระเทียม, ร.ร.อนุบาลบ้านโป่ง และ ศูนย์เด็กเล็กอบต.ลาดบัวขาว	ลงพื้นที่สนับสนุนงบประมาณโครงการอาหารกลางวันเพื่อน้อง	จัดทำแผนงานประจำปี 2565 และตามมาตรการ Eia ของบริษัท	-

ว/ด/ป	บุคคล/หน่วยงานที่ติดต่อ	กิจกรรม/ประเด็นสำคัญ	ผลการดำเนินงาน	ข้อเสนอแนะต่อโครงการฯ
		บ้านโป่ง และ ศูนย์เด็กเล็ก อบต.ลาดบัวขาว		
2/08/2565	ชุมชน ม.7 บ้านบางพัง	ลงพื้นที่ติดตามการลอกวางระบายน้ำบริเวณด้านหน้าโรงงาน ม.7 เบิกไพร	ติดตามการลอกวางระบายน้ำ ด้านหน้าโรงงาน ป้องกันปัญหา น้ำท่วมช่วงหน้าฤดูฝน	-
10-11/08/2565	ผู้ใหญ่พระราม เพชรสน, ชุมชน ม.8 บ้านบางพัง	ลงพื้นที่ติดตามการทำรางระบายน้ำบริเวณ ซอยที่ 1 หมู่ที่ 8 บ้านบางพัง ร่วมกับ ผญ.พระราม เพชรสน	ป้องกันปัญหา น้ำท่วมช่วงหน้าฤดูฝน	-
15/08/2565	บริษัทเบิกไพรโคเจนเนอเรชั่นจำกัด	เตรียมงานนำคณะกรรมการไตรภาคีฯ ศึกษาดูงาน	จัดเตรียมความพร้อมในการศึกษาดูงาน ประจำปี 2565	-
16/08/65	ทต.เบิกไพร	ประชุมแนวทางการจัดการสิ่งแวดล้อมร่วมกับ ทต.เบิกไพร และ สสส.	ร่วมประชุม กับหน่วยงานราชการในพื้นที่	-
17-19/08/2565	บริษัทเบิกไพรโคเจนเนอเรชั่นจำกัด	เตรียมงานตรวจประเมินมาตรฐานธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อม	เตรียมความพร้อมในการตรวจประเมินฯ	-
22/08/2565	บริษัทเบิกไพรโคเจนเนอเรชั่นจำกัด	สรุปผลการดำเนินงาน นำ ค ณ ะ ก ร ม ก า ร ไตรภาคีฯ ศึกษาดูงานในอุตสาหกรรมที่คล้ายคลึงที่โรงไฟฟ้าแม่เมาะ จ.ลำปาง	-	-
23/08/2565	รร.วัดโพธิ์บัลลังค์ อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี	มอบเงินสนับสนุนค่ารถรับส่งนักเรียน รร.วัดโพธิ์บัลลังค์ เดินทางมาเรียน	สนับสนุนกิจกรรมโรงเรียนในพื้นที่ที่ดูแลรับผิดชอบ	-

ว/ด/ป	บุคคล/หน่วยงานที่ติดต่อ	กิจกรรม/ประเด็นสำคัญ	ผลการดำเนินงาน	ข้อเสนอแนะต่อโครงการฯ
		ภาษาอังกฤษ เนื่องจากเป็นร.ร.ขาดแคลน		
29-30/08/2565	วัดหนองหญ้าปล้อง ต.สวนกล้วย อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี	จัดโครงการพัฒนาวิถีชีวิตชุมชน ด้วยหลักเศรษฐกิจพอเพียง ต.สวนกล้วย อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี	สนับสนุนกิจกรรมในชุมชน ตามมาตรการ EIA ของบริษัทฯ	-

3. แผนปฏิบัติงานเดือน กันยายน 2565

สัปดาห์ที่	รายละเอียดกิจกรรม
1.	- เตรียมความพร้อมจัดเตรียมกระสอบทรายมอบให้ชุมชน เพื่อป้องกันน้ำท่วม , จัดทำงบประมาณ ประจำปี 2566
2.	- เตรียมงาน Safety day และการอนุรักษ์พลังงาน
3.	- สรุปผลโครงการพัฒนาชุมชน ตามศาสตร์พระราชา , จัดทำของพิธีเยี่ยมเพื่อใช้ใน - ปี 2566
4.	- เตรียมโครงการปล่อยพันธุ์ปลา ประจำปี 2565 (เดือน ต.ค.)

*หมายเหตุ : 1. แผนงานมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

4. ปัญหา/อุปสรรคในการทำงานชุมชนสัมพันธ์ในเดือนสิงหาคม 2565

หัวข้อประเด็นปัญหา	รายละเอียด
การลงพื้นที่	1. เนื่องด้วยสถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ส่งผลให้การลงพื้นที่ไม่สะดวก ทำให้การลงพื้นที่น้อยลง และปฏิบัติตามมาตรการของรัฐบาลโดยมีรูปแบบการทำงานแบบ WFH

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นางสาวปภาณัน ฆานาค)
พนักงานชุมชนสัมพันธ์

ภาพกิจกรรมการดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์ บริษัท เบ็กไพรโคเจนเนอเรชั่น จำกัด
เดือนสิงหาคม 2565

01/08/2565 : ลงพื้นที่สนับสนุนงบประมาณโครงการอาหารกลางวันเพื่อน้องแกร่ ร.วัดลาดบัวขาว ร.วัดหุบกระเทียม
ร.ร.อนุบาลบ้านโป่ง และ ศูนย์เด็กเล็กกอบต.ลาดบัวขาว



23/08/2565 : มอบเงินสนับสนุนค่ารถรับส่งนักเรียน ร.วัดโพธิ์บัลลังค์ อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี



29-30/08/2565 : จัดโครงการพัฒนาวิถีชีวิตชุมชน ด้วยหลักเศรษฐกิจพอเพียง ต.สวนกล้วย อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี



รายงานปฏิบัติงานประจำเดือนกันยายน พ.ศ. 2565

บริษัท เบิกไพรโคเจนเนอเรชั่น จำกัด

บันทึก

จาก	นางสาวปภาณัน ผานาค	เรียน	กรรมการผู้จัดการ
เรื่อง	รายงานผลการปฏิบัติงานประจำเดือนกันยายน 2565		ผ่านรองกรรมการผู้จัดการ
วันที่	1 – 30 กันยายน 2565		

สิ่งที่ส่งมาด้วย

- ภาพกิจกรรมการดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์ บริษัท เบิกไพร โคเจนเนอเรชั่น จำกัด จำนวน 1 ฉบับ
- รายงานการปฏิบัติงานลงพื้นที่ เดือนกันยายน 2565 จำนวน 1 ฉบับ
- ทะเบียนรับซื้อเครื่องเรียนจากชุมชนภายนอก เดือนกันยายน 2565 จำนวน 1 ฉบับ

จากการดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์ในเดือนสิงหาคม 2565 ในพื้นที่รับผิดชอบ รัศมี 5 กิโลเมตร ตามมาตรการ EIA ได้แก่

- พื้นที่อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี ได้แก่ ทด.เบิกไพร ทด.ท่าผา ทม.บ้านโป่ง อบต.ลาดบัวขาว อบต.ปากแรด อบต.สวนกล้วย ทด.นครปฐม และ อบต. กุ้งพะยอม
- พื้นที่ อำเภอกำแพงะ จังหัดกาญจนบุรี ได้แก่ ทด.คอนขมิ้น ทด. ลูกแก้ว และ อบต. ท่าเสา
- รวมทั้งสิ้น 100 หมู่บ้าน

โดยมีผลการดำเนินงานดังนี้

- สรุปข้อร้องเรียนจากการดำเนินงานของบริษัทฯ เดือนกันยายน 2565 : ไม่พบข้อร้องเรียนจากการดำเนินงานของบริษัทฯ
- สรุปผลการปฏิบัติงานประจำเดือนกันยายน 2565 ดังนี้

1) ตารางสรุปผลการปฏิบัติงาน

ว/ด/ป	บุคคล/หน่วยงานที่ติดต่อ	กิจกรรม/ประเด็นสำคัญ	ผลการดำเนินงาน	ข้อเสนอแนะต่อโครงการฯ
1/09/2565	เทศบาลเมืองท่าผา ด.ท่าผา อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี	ประชุมคณะกรรมการ คพรฟ. กองทุนไฟฟ้า 2 ณ ทม.ท่าผา		-
2/09/2565	ชุมชน ม.8 บ้านบางพัง ด.เบิกไพร อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี	ลงพื้นที่แก้ไขเพิ่มขนาด ท่อน้ำบริเวณซอย 1 หมู่ที่ 7 โรงงาน ป้องกัน	เพิ่มขนาดท่อระบาย น้ำ ด้านหน้า โรงงาน ป้องกัน	-

ว/ด/ป	บุคคล/หน่วยงานที่ติดต่อ	กิจกรรม/ประเด็นสำคัญ	ผลการดำเนินงาน	ข้อเสนอแนะต่อโครงการฯ
		8 บ้านบางพัง ตำบลเบิกไพร	ปัญหา น้ำท่วมช่วงหน้าฤดูฝน	
5/09/2565	ชุมชน ม.7 ด.เบิกไพร อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี	ลอกทรายระบายน้ำหน้า หน้าโรงงาน บ่อ 1 หมู่ที่ 7 เบิกไพร	ป้องกันปัญหา น้ำ ท่วมช่วงหน้าฤดูฝน	-
6-7/09/2565	ชุมชน ม.7 และ 8 ด. เบิกไพร อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี	ลงพื้นที่ช่วยเหลือบ้าน น้ำท่วมจากฝนตกหนัก หมู่ที่ 7 และหมู่ที่ 8 ตำบลเบิกไพร	รับฟังปัญหาและ ช่วยเหลือชุมชนที่ติด กับโรงไฟฟ้าฯ	-
9/09/2565	อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี	สนับสนุนการจัดตั้งจุด พักคอยแก่ผู้มาใช้บริการ ที่ว่าการอำเภอบ้านโป่ง โดยนายอำเภอบ้านโป่ง	สนับสนุนโครงการ ของ หน่ ว ย ง า น ราชการในพื้นที่ฯ	-
12/09/2565	บ้านผู้ใหญ่พระราม เพชรสน ผู้ใหญ่บ้าน ม.8 ด.เบิกไพร อ.บ้าน โป่ง จ.ราชบุรี	ลง พื้นที่ ส น บั น ส นุน ซ่อมแซมที่อยู่อาศัย ครัวเรือนยากจน นาย ถนอม รสเครือ ม.8 เบิก ไพร	สนับสนุนกิจกรรม ในชุมชน	-
14/09/2565	บ้านผู้ใหญ่พิศมัย เทียง ทัด ผู้ใหญ่บ้าน ม.6 ด. เบิกไพร อ.บ้านโป่ง จ. ราชบุรี	ลง พื้นที่ ช่ว ย เ ห ลือ สนับสนุนซ่อมแซมที่อยู่ อาศัยครัวเรือนยากจน นายแก้ว เชียงเห็น ม.6 เบิกไพร	สนับสนุนกิจกรรม ในชุมชน	-
15/09/2565	บริษัทเบิกไพร โคเจน เนอเรชั่นจำกัด	อบรม หลักการศาสตร์	-	-
16/09/2565	บริษัทเบิกไพร โคเจน เนอเรชั่นจำกัด	กิจกรรม Safety Day	-	-
19/09/2565	ศาลากลางจังหวัด ราชบุรี	เข้าพบท่านรองประคอบ วงษ์ วัฒน รุ่ง รongผู้ว่า ราชการจังหวัดราชบุรี	-	-

ว/ด/ป	บุคคล/หน่วยงานที่ติดต่อ	กิจกรรม/ประเด็นสำคัญ	ผลการดำเนินงาน	ข้อเสนอแนะต่อโครงการฯ
		เนื่องในวันเกษียณอายุราชการ		
21-22/09/2565	ชุมชน ม.8 ต.เบ็กไพร อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี	กิจกรรมตัดหญ้า ปรับปรุงภูมิทัศน์ ส่งเสริมสิ่งแวดล้อม หมู่ที่ 8 บ้านบางพัง	ตัดหญ้าในชุมชน เพื่อปรับภูมิทัศน์ให้น่าอยู่	-
23/09/2565	ชุมชน ม.8 ต.เบ็กไพร อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี	ลอกวางระบายน้ำซอย 4 หมู่ที่ 8 ต.เบ็กไพร	ลอกวางระบายน้ำ บ่อกันปัญหาน้ำท่วมในชุมชน	-
27/09/2565	เทศบาลตำบลท่าผา อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี	ประชุมคณะกรรมการ คพรฟ. กองทุนไฟฟ้า ครั้งที่ 4/2565 ณ ทม.ท่าผา	ร่วมประชุมกับ ทค. ท่าผา	-
28-29/09/2565	ผู้นำชุมชนในพื้นที่	แจ้งแผนตรวจวัดสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 2/2566	ส่งเอกสารแจ้งแผน ตรวจสิ่งแวดล้อมฯ	-

3. แผนปฏิบัติงานเดือน กันยายน 2565

ลำดับที่	รายละเอียดกิจกรรม
1.	- เตรียมงานปล่อยปลา และแจ้งแผนงานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 2/2565
2.	- จัดกิจกรรมปล่อยปลา ประจำปี 2565 ณ แพลนาเทศบาลเบ็กไพร
3.	- สรุปกิจกรรมและลงพื้นที่เตรียมกิจกรรมธนาคารน้ำ
4.	- กิจกรรมธนาคารน้ำ ต.ท่าผา อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี

*หมายเหตุ : 1. แผนงานมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

4. ปัญหา/อุปสรรคในการทำงานชุมชนสัมพันธ์ในเดือนกันยายน 2565

หัวข้อประเด็นปัญหา	รายละเอียด
การลงพื้นที่	1. เนื่องด้วยสถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ส่งผลให้การลงพื้นที่ไม่สะดวก ทำให้การลงพื้นที่น้อยลง และปฏิบัติตามมาตรการของรัฐบาล โดยมีรูปแบบการทำงานแบบ WFH

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นางสาวปภาณัน ผานาค)
พนักงานชุมชนสัมพันธ์

ภาพกิจกรรมการดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์ บริษัท เบ็กไพรโคเจนเนอเรชั่น จำกัด

เดือนกันยายน 2565

12/09/2565 : ลงพื้นที่สนับสนุนงบประมาณซ่อมแซมที่อยู่อาศัยครัวเรือนยากจน นายถนอม รสเครือ ม.8 เบ็กไพร ณ บ้านผู้ใหญ่พระรามเพชรสน ผู้ใหญ่บ้าน ม.8 ค.เบ็กไพร อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี



15/09/2565 : อบรม หลักการยศาสตร์ ณ โรงไฟฟ้าเบ็กไพรโคเจนเนอเรชั่นจำกัด



19/09/2565 : เข้าพบท่านรองประกอบ วงศ์ฉัตรรุ่ง รองผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี เนื่องในวันเกษียณอายุราชการ



21-22/09/2565 : กิจกรรมตัดหญ้า ปรับปรุงภูมิทัศน์ส่งเสริมสิ่งแวดล้อมที่ 8 บ้านบางพัง



รายงานปฏิบัติงานประจำเดือนตุลาคม พ.ศ. 2565

บริษัท เบิกไพรโคเจนเนอร์ชั่น จำกัด

บันทึก

จาก	นางสาวปภาณัน ผานาค	เรียน	กรรมการผู้จัดการ
เรื่อง	รายงานผลการปฏิบัติงานประจำเดือน ตุลาคม 2565		ผ่านรองกรรมการผู้จัดการ
วันที่	1 – 31 ตุลาคม 2565		

สิ่งที่ส่งมาด้วย

- ภาพกิจกรรมการดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์ บริษัท เบิกไพร โคเจนเนอร์ชั่น จำกัด จำนวน 1 ฉบับ
- รายงานการปฏิบัติงานลงพื้นที่ เดือนตุลาคม 2565 จำนวน 1 ฉบับ
- ทะเบียนรับซื้อร้องเรียนจากชุมชนภายนอก เดือนตุลาคม 2565 จำนวน 1 ฉบับ

จากการดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์ในเดือนตุลาคม 2565 ในพื้นที่รับผิดชอบ รัศมี 5 กิโลเมตร ตามมาตรการ EIA ได้แก่

- พื้นที่อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี ได้แก่ ทด.เบิกไพร ทด. ท่าผา ทม.บ้านโป่ง อบต.ลาดบัวขาว อบต.ปากแรต อบต. สวนกล้วย ทด.นครชุมน์ และ อบต. กุ้งพะยอม
- พื้นที่ อำเภอกำแพงแสน จังหวัดกาญจนบุรี ได้แก่ ทด.คอนขมิ้น ทด. ลูกแก้ว และ อบต. ท่าเสา
- รวมทั้งสิ้น 100 หมู่บ้าน

โดยมีผลการดำเนินงานดังนี้

- สรุปข้อร้องเรียนจากการดำเนินงานของบริษัทฯ เดือนตุลาคม 2565 : ไม่พบข้อร้องเรียนจากการดำเนินงานของบริษัทฯ
- สรุปผลการปฏิบัติงานประจำเดือนตุลาคม 2565 ดังนี้

1) ตารางสรุปผลการปฏิบัติงาน

ว/ด/ป	บุคคล/หน่วยงานที่ติดต่อ	กิจกรรม/ประเด็นสำคัญ	ผลการดำเนินงาน	ข้อเสนอแนะต่อโครงการฯ
3/10/2565	พื้นที่ นครชุมน์,กุ้งพะยอม,คอนขมิ้น,ลูกแก้ว	ลงพื้นที่แจ้งแผนตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำปี กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	แจ้งแผนตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำปี กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	-

ว/ด/ป	บุคคล/หน่วยงานที่ติดต่อ	กิจกรรม/ประเด็นสำคัญ	ผลการดำเนินงาน	ข้อเสนอแนะต่อโครงการฯ
4/10/2565	พื้นที่หมู่ที่ 6 และหมู่ที่ 8 ด.เบิกไพร อำเภอ บ้านโป่ง จังหวัด ราชบุรี	ลงสำรวจพื้นที่หมู่ที่ 6 และหมู่ที่ 8 ด.เบิกไพร อำเภอบ้านโป่ง จังหวัด ราชบุรี	ติดตาม และเฝ้าระวัง น้ำท่วมช่วงหน้าฤดูฝน	-
5/10/2565	เทศบาลตำบลเบิกไพร อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี	ประสานงานกิจกรรมปล่อยปลาเฉลิมพระเกียรติ กับนายกเทศมนตรีตำบลเบิกไพร	แจ้งแผนกำหนดการจัดกิจกรรมปล่อยปลา ตามมาตรการ Eia ของบริษัท	-
6/10/2565	วัดท่าผา ต.ท่าผา อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี	ร่วมเป็นเจ้าภาพบำเพ็ญกุศลสวดพระอภิธรรมศพพระครูศรีธรรมนาท เจ้าคณะอำเภอบ้านโป่ง	ร่วมเป็นเจ้าภาพงานสวดพระอภิธรรมฯ ณ วัดท่าผา อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี	-
7/10/65	ที่ทำการกำนันผู้ใหญ่บ้าน ต.ท่าผา อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี	ประสานงานโครงการธนาคารน้ำ ในพื้นที่ตำบลท่าผา เพื่อจัดทำโครงการ ร่วมกับผู้นำชุมชน ต.ท่าผา	สนับสนุนกิจกรรมในพื้นที่รับผิดชอบ จัดทำโครงการร่วมกับชุมชน	-
11/10/2565	พื้นที่ตำบลเบิกไพร	เตรียมงานปล่อยพันธุ์ปลา และช่วยเหลือชุมชนกรณีน้ำท่วมจากฝนตกหนัก	เตรียมงานปล่อยพันธุ์ปลา และลงพื้นที่ช่วยเหลือชุมชนที่น้ำท่วมบริเวณรอบรั้วโรงไฟฟ้า	-
12/10/2565	เทศบาลตำบลเบิกไพร	กิจกรรมปล่อยพันธุ์ปลา ร่วมกับ ทด.เบิกไพร ผู้นำชุมชน	จัดกิจกรรมร่วมกับเทศบาลตำบลเบิกไพร และอสม. ผู้นำชุมชนในพื้นที่	-
16/10/2565	ร่วมงานทอดกฐินสามัคคีวัดลาดบัวขาว และวัดลำพยอม	สนับสนุนงบประมาณในการจัดงานทำบุญกฐินประจำปี ของวัด	ร่วมทำบุญกฐินประจำปีของวัดในพื้นที่	-

ว/ด/ป	บุคคล/หน่วยงานที่ติดต่อ	กิจกรรม/ประเด็นสำคัญ	ผลการดำเนินงาน	ข้อเสนอแนะต่อโครงการฯ
		ลาดบัวขาวและวัดลำพยอม		
17/10/2565	ผู้ใหญ่พระรามเพชร สน ผู้ใหญ่บ้าน ม.8 บ้านบางพัง	ลงพื้นที่แจกกระสอบทรายป้องกันน้ำท่วมในชุมชนหมู่ที่ 8 บ้านบางพัง	ช่วยเหลือชุมชนรอบรั้วโรงไฟฟ้า	-
18/10/2565	บริษัทเบ็กไพรโคเจนเนอเรชั่น จำกัด	Audit ISO 9001	-	
19/10/2565	พื้นที่ตำบลเบ็กไพร	ลงพื้นที่เยี่ยมชาวบ้านที่ประสบภัยน้ำท่วม หมู่ที่ 7 และหมู่ที่ 8 เบ็กไพร	รับฟังปัญหาของชุมชนรอบรั้วโรงไฟฟ้า	
20/10/2565	พื้นที่ตำบลสวนกล้วย	ลงพื้นที่ อบต.สวนกล้วยเพื่อประสานงานกิจกรรมในชุมชน	ร่วมประชุมโครงการของตำบลสวนกล้วย	
21/10/2565	เทศบาลตำบลเบ็กไพร	ประชุมร่วมกับเทศบาลตำบลเบ็กไพร และประชาชน หมู่ที่ 6,7,8 เพื่อร่วมหาแนวทางแก้ไขปัญหาน้ำท่วม	เข้าร่วมประชุมหารือแนวทางแก้ไขปัญหาน้ำเสียในชุมชน	
25/10/2565	บริษัทเบ็กไพรฯ	ต้อนรับคณะศึกษาดูงานจาก RGCO	-	
25/10/2565	ตำบลเบ็กไพร	ลงพื้นที่เยี่ยมชุมชนหมู่ที่ 6,7,8 ตำบลเบ็กไพร	ลงชุมชนติดตามปัญหาน้ำท่วมของชุมชน ต.เบ็กไพร	
31/10/2565	ม.8 ตำบลเบ็กไพร อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี	ลงพื้นที่กิจกรรมสร้างบ้านให้ผู้ยากไร้ ร่วมกับพัฒนาชุมชนอำเภอบ้านโป่ง	สนับสนุนกิจกรรมชุมชนในพื้นที่	

3. แผนปฏิบัติงานเดือน พฤศจิกายน 2565

ลำดับที่	รายละเอียดกิจกรรม
1.	- จัดโครงการธนาคารน้ำ ต.ท่าผา อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี
2.	- ร่วมงานวันลอยกระทง ทต.เบ็กไพร , TET ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในชุมชนตามมาตรการ EIA ในชุมชน
3.	- สนับสนุนงานกาชาด อำเภอท่ามะกา
4.	- กิจกรรมปรับภูมิทัศน์ในชุมชน

*หมายเหตุ : 1. แผนงานมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

4. ปัญหา/อุปสรรคในการทำงานชุมชนสัมพันธ์ในเดือนตุลาคม 2565

หัวข้อประเด็นปัญหา	รายละเอียด
การลงพื้นที่	- แผนงานสามารถปรับเปลี่ยนไปตามสถานการณ์ เนื่องจากปัญหาในชุมชน แต่ละพื้นที่มีกิจกรรมและเวลา ปัญหาที่แตกต่างกันออกไป ทีมชุมชนสัมพันธ์จึงปรับเปลี่ยนเวลาตามความเหมาะสมของหน่วยงาน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นางสาวปภาณัน ผานาค)
พนักงานชุมชนสัมพันธ์

ภาพกิจกรรมการดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์ บริษัท เบิกไพรโคเจนเนอร์ชัน จำกัด
เดือนตุลาคม 2565

05/10/2565 : ประสานงานกิจกรรมปล่อยปลาเฉลิมพระเกียรติ กับ นายกเทศมนตรีตำบลเบิกไพร



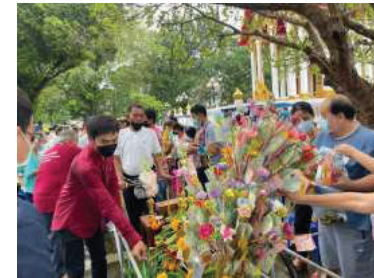
06/10/2565 : ร่วมเป็นเจ้าภาพบำเพ็ญกุศลสวดพระอภิธรรมศพพระครูศรีธรรมนาทเจ้าคณะอำเภอฯ



12/10/2565 : กิจกรรมปล่อยพันธุ์ปลา ร่วมกับ ทด.เบิกไพร ผู้นำชุมชน



16/10/2565 : ร่วมงานทอดกฐินสามัคคีวัดลาดบัวขาว และวัดลำพะยอม



17/10/2565 : ลงพื้นที่แจกกระสอบทรายป้องกันน้ำท่วมในชุมชนหมู่ที่ 8 บ้านบางพัง



รายงานปฏิบัติงานประจำเดือนตุลาคม พ.ศ. 2565

บริษัท เบิกไพรโคเจนเนอร์ชั่น จำกัด

บันทึก

จาก	นางสาวปภาณัน ผานาค	เรียน	กรรมการผู้จัดการ
เรื่อง	รายงานผลการปฏิบัติงานประจำเดือนพฤศจิกายน 2565		ผ่านรองกรรมการผู้จัดการ
วันที่	1 – 30 พฤศจิกายน 2565		

สิ่งที่ส่งมาด้วย

- ภาพกิจกรรมการดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์ บริษัท เบิกไพรโคเจนเนอร์ชั่น จำกัด จำนวน 1 ฉบับ
- รายงานการปฏิบัติงานลงพื้นที่ เดือนพฤศจิกายน 2565 จำนวน 1 ฉบับ
- ทะเบียนรับข้อร้องเรียนจากชุมชนภายนอก เดือนพฤศจิกายน 2565 จำนวน 1 ฉบับ

จากการดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์ในเดือนพฤศจิกายน 2565 ในพื้นที่รับผิดชอบ รัศมี 5 กิโลเมตร ตามมาตรการ EIA ได้แก่

- พื้นที่อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี ได้แก่ ทด.เบิกไพร ทด. ท่าผา ทม.บ้านโป่ง อบต.ลาดบัวขาว อบต.ปากแรต อบต. สวนกล้วย ทด.นครชุมน์ และ อบต. กุ้งพะยอม
- พื้นที่ อำเภอดำรงวิทยะ จังหวัดกาญจนบุรี ได้แก่ ทด.คอนขมิ้น ทด. ลูกแก้ว และ อบต. ท่าเสา
- รวมทั้งสิ้น 100 หมู่บ้าน

โดยมีผลการดำเนินงานดังนี้

- สรุปข้อร้องเรียนจากการดำเนินงานของบริษัทฯ เดือนพฤศจิกายน 2565 : ไม่พบข้อร้องเรียนจากการดำเนินงานของบริษัทฯ
- สรุปผลการปฏิบัติงานประจำเดือนพฤศจิกายน 2565 ดังนี้

1) ตารางสรุปผลการปฏิบัติงาน

ว/ด/ป	บุคคล/หน่วยงานที่ติดต่อ	กิจกรรม/ประเด็นสำคัญ	ผลการดำเนินงาน	ข้อเสนอแนะต่อโครงการฯ
1/11/2022	พื้นที่หมู่ที่ 8 ด.เบิกไพร อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี	สนับสนุนอาหารแห้งแก่ทหารจิตอาสา ที่มาทำบ้านให้ผู้ยากไร้	สนับสนุนกิจกรรมในพื้นที่รับผิดชอบ จัดทำโครงการร่วมกับชุมชน	-
2/11/2022	เทศบาลตำบลเบิกไพร	สนับสนุนกิจกรรมวันลอยกระทง	สนับสนุนกิจกรรมในพื้นที่รับผิดชอบ จัดทำ	-

ว/ด/ป	บุคคล/หน่วยงานที่ติดต่อ	กิจกรรม/ประเด็นสำคัญ	ผลการดำเนินงาน	ข้อเสนอแนะต่อโครงการฯ
			โครงการร่วมกับชุมชน	
3/11/65	รพ.ส.ด.เบิกไพร	สนับสนุนวัสดุอุปกรณ์ แก่กลุ่มอสม.เบิกไพร ในการทำกระทง	สนับสนุนกิจกรรมในพื้นที่รับผิดชอบ จัดทำโครงการร่วมกับชุมชน	-
7/11/65	อำเภอดำรงวิทยะ	สนับสนุนงานกาชาดกาญจนบุรี โดยมอบงบประมาณสนับสนุนแก่นายอำเภอดำรงวิทยะ	สนับสนุนกิจกรรมในพื้นที่รับผิดชอบ จัดทำโครงการร่วมกับชุมชน	-
10/11/65	พื้นที่ตำบลท่าผา	เตรียมกิจกรรมธนาคารน้ำ	เตรียมกิจกรรมธนาคารน้ำร่วมกับพื้นที่ชุมชนตำบลท่าผา	-
11/11/65	พื้นที่ตำบลท่าผา	ลงพื้นที่จัดกิจกรรมธนาคารน้ำ ตำบลท่าผา	จัดกิจกรรมร่วมกับชุมชนตำบลท่าผา	-
14/11/65	พื้นที่หมู่ 6 ตำบลเบิกไพร อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี	ลงพื้นที่หมู่ที่ 6 ตำบลเบิกไพร	ติดตามและรับฟังปัญหาภายในพื้นที่ชุมชน	-
15/11/65	พื้นที่ตำบลท่าผา	ติดตามกิจกรรมธนาคารน้ำตำบลท่าผา	เข้าร่วมติดตามกิจกรรมธนาคารน้ำ	-
16/11/65	จังหวัดราชบุรี	เข้าสวัสดิ์ ผอ.ทสจ.ราชบุรี นายนิทรรศ เวชวิณิจ ผอ.คนใหม่	เข้าร่วมแสดงความยินดี การดำรงตำแหน่งใหม่	-
21/11/65	พื้นที่ตำบลลาดบัวขาว	ลงพื้นที่สำรวจวิสาหกิจชุมชนกลุ่มอารักย์ หมู่ที่ 3 ด.ลาดบัวขาว	รับฟังปัญหาของกลุ่มงานวิสาหกิจชุมชนกลุ่มอารักย์	
22/11/65	พื้นที่หมู่ที่ 6,7 ด.เบิกไพร อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี	ลงพื้นที่ร่วมกิจกรรมการจัดการขยะในชุมชนของ ทด.เบิกไพร ที่หมู่ที่ 6,7 ด.เบิกไพร	สนับสนุนกิจกรรมในพื้นที่รับผิดชอบ จัดทำโครงการร่วมกับชุมชน	

ว/ด/ป	บุคคล/หน่วยงานที่ติดต่อ	กิจกรรม/ประเด็นสำคัญ	ผลการดำเนินงาน	ข้อเสนอแนะต่อโครงการฯ
28/11/65	พื้นที่ชุมชนรอบข้างโรงงาน	แจ้งชุมชน ผู้นำชุมชนเรื่องข้อบังคับเพลิง อพพพหนีไฟ ประจำปี 2565	แจ้งแผนการฝึกซ้อมดับเพลิง ประจำปี 2565	
29/11/665	จังหวัดราชบุรี	ยื่นหนังสือเชิญท่านรองผู้ว่า เป็นประธานประชุมคณะกรรมการไตรภาคี	เชิญเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการไตรภาคี	
30/11/65	เทศบาลตำบลเบิกไพร	ร่วมกิจกรรมจิตอาสาพัฒนาชุมชนร่วมกับเทศบาลเบิกไพร	สนับสนุนกิจกรรมในพื้นที่รับผิดชอบ จัดทำโครงการร่วมกับชุมชน	

3. แผนปฏิบัติงานเดือน ธันวาคม 2565

ลำดับที่	รายละเอียดกิจกรรม
1.	- เตรียมงานประชุมคณะกรรมการไตรภาคีเรียนเชิญคณะกรรมการประชุม - ร่วมกิจกรรมชุมชนไร้ขยะ ทด.เบิกไพร
2.	- นำเสนอข้อมูลสำหรับประชุมไตรภาคีแก่ ท่านรองผู้ว่าฯ
3.	- ประชุมคณะกรรมการไตรภาคี, จัดโครงการส่งเสริมวิสาหกิจชุมชน กลุ่มอาร์กย์
4.	- เข้าสวัสดิ์ท่านผู้ว่าราชการจังหวัดและรองผู้ว่าฯ ,กิจกรรม 7 วันอันตราย ปีใหม่ ,แจ้งชุมชนการ Shutdown และ Startup plant

*หมายเหตุ : 1. แผนงานมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

4. ปัญหา/อุปสรรคในการทำงานชุมชนสัมพันธ์ในเดือนพฤศจิกายน 2565

หัวข้อประเด็นปัญหา	รายละเอียด
การลงพื้นที่	- แผนงานสามารถปรับเปลี่ยนไปตามสถานการณ์ เนื่องจากปัญหาในชุมชน แต่ละพื้นที่มีกิจกรรมและเวลา ปัญหาที่แตกต่างกันออกไป ทีมชุมชนสัมพันธ์จึงปรับเปลี่ยนเวลาตามความเหมาะสมของหน่วยงาน

จึงเรียนมาเพื่อ โปรดพิจารณา

(นางสาวปภาณัน ผานาค)
พนักงานชุมชนสัมพันธ์

ภาพกิจกรรมการดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์ บริษัท เบิกไพรโคเจนเนอเรชั่น จำกัด เดือนพฤศจิกายน 2565

01/11/2565 : สนับสนุนอาหารแห้ง แก่ทหารจิตอาสา ที่มาทำบ้านให้ผู้ยากไร้ หมู่ 8 เบิกไพร



14/11/2565 : ลงพื้นที่จัดกิจกรรมธนาคารน้ำ ตำบลท่าผา



21/11/2565 : ลงพื้นที่สำรวจวิสาหกิจชุมชนกลุ่มอาร์กย์ หมู่ที่ 3 ต.ลาดบัวขาว



22/11/2565 : ลงพื้นที่ร่วมกิจกรรมการจัดการขยะในชุมชนของ ทด.เบิกไพร ที่หมู่ที่ 6,7 ต.เบิกไพร



28/11/2565 : ซ้อมดับเพลิง อพยพหนีไฟ ประจำปี 2565



30/11/2565 : ร่วมกิจกรรมจิตอาสาพัฒนาชุมชน ร่วมกับ เทศบาลเบิกไพร



รายงานปฏิบัติงานประจำเดือนธันวาคม พ.ศ. 2565

บริษัท เบิกไพรโคเจนเนอเรชั่น จำกัด

บันทึก

จาก	นางสาวปภาณัน ผานาค	เรียน	กรรมการผู้จัดการ
เรื่อง	รายงานผลการปฏิบัติงานประจำเดือน ธันวาคม 2565		ผ่านรองกรรมการผู้จัดการ
วันที่	1 – 31 ธันวาคม 2565		

สิ่งที่ส่งมาด้วย

- ภาพกิจกรรมการดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์ บริษัท เบิกไพรโคเจนเนอเรชั่น จำกัด จำนวน 1 ฉบับ
- รายงานการปฏิบัติงานลงพื้นที่ เดือนธันวาคม 2565 จำนวน 1 ฉบับ
- ทะเบียนรับข้อร้องเรียนจากชุมชนภายนอก เดือนธันวาคม 2565 จำนวน 1 ฉบับ

จากการดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์ในเดือน ธันวาคม 2565 ในพื้นที่รับผิดชอบ รัศมี 5 กิโลเมตร ตาม มาตรการ EIA ได้แก่

- พื้นที่อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี ได้แก่ ทด.เบิกไพร ทด. ท่าผา ทม.บ้านโป่ง อบต.ลาดบัวขาว อบต.ปากแรต อบต. สวนกล้วย ทด.นครปฐม และ อบต. กุ้งพะยอม
- พื้นที่ อำเภอกำแพงแสน จังหวัดกาญจนบุรี ได้แก่ ทด.ดอนขมิ้น ทด. ลูกแก้ว และ อบต. ท่าเสา
- รวมทั้งสิ้น 100 หมู่บ้าน

โดยมีผลการดำเนินงานดังนี้

- สรุปข้อร้องเรียนจากการดำเนินงานของบริษัทฯ เดือนธันวาคม 2565 : ไม่พบข้อร้องเรียนจากการดำเนินงานของบริษัทฯ
- สรุปผลการปฏิบัติงานประจำเดือนธันวาคม 2565 ดังนี้

1) ตารางสรุปผลการปฏิบัติงาน

ว/ด/ป	บุคคล/หน่วยงานที่ติดต่อ	กิจกรรม/ประเด็นสำคัญ	ผลการดำเนินงาน	ข้อเสนอแนะต่อโครงการฯ
6-8/12/65	ประชุมบอร์ดผู้จ. จ. นครพนม	-	-	-
11/12/65	ร่วมกิจกรรมชุมชนไร้ขยะ ของอำเภอบ้านโป่ง ภาวณ อาคารอรินา ด.ท่าผา	ร่วมกิจกรรมชุมชนไร้ขยะฯ ของอำเภอบ้านโป่ง ประกาศรางวัลแก่ ชุมชนที่ได้รับคัดเลือก เป็นชุมชนดีเด่น	ร่วมกิจกรรม กับหน่วยงานราชการในพื้นที่ และชุมชนในเขตพื้นที่ ที่รับผิดชอบ	-

ว/ด/ป	บุคคล/หน่วยงานที่ติดต่อ	กิจกรรม/ประเด็นสำคัญ	ผลการดำเนินงาน	ข้อเสนอแนะต่อโครงการฯ
12/12/65	ทต.เบิกไพร , สสอ. , เกษตร ด.เบิกไพร , อำเภอบ้านโป่ง , ทต.ท่าเสา , อำเภอท่ามะกา	ส่งหนังสือเชิญ คณะกรรมการไตรภาคีฯ ประชุม ครั้งที่ 2-2565	แจ้งเชิญประชุมให้ คณะ กรรมการ ไตรภาคีทราบ	-
13/12/65	ด.ปลักแรด , ด.เบิกไพร ด.สวนกล้วย , ด	ส่งหนังสือเชิญ คณะกรรมการไตรภาคีฯ ประชุม ครั้งที่ 2-2565	สนับสนุนกิจกรรมในพื้นที่รับผิดชอบ จัดทำโครงการร่วมกับชุมชน	-
17/12/65	อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี	นำเสนอข้อมูลการนำเสนอที่ประชุมไตรภาคีฯ ต่อท่านรองอุดม รองผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี	เตรียมความพร้อมก่อนประชุมฯ	-
18/12/65	บ้านหมู่ที่ 6 ด.เบิกไพร จ.ราชบุรี	ร่วมงานศพ คุณยายเฉลียว นกทอง หมู่ที่6 เบิกไพร	ร่วมฟังพระงานสวดพระอภิธรรมศพชาวบ้านในชุมชน	-
20/12/65	โรงไฟฟ้าเบิกไพรฯ	เตรียมงานประชุมไตรภาคี 2/2565		-
23/12/65	โรงไฟฟ้าเบิกไพรฯ	ประชุมคณะกรรมการไตรภาคี 2/2565	ประชุมชี้แจงมาตรการตามแผนงานของบริษัทฯ	-
24/12/65	โรงไฟฟ้าเบิกไพรฯ	จัดทำรายงานการประชุมคณะกรรมการไตรภาคี 2/2565	จัดทำรายงานการประชุมเตรียมส่งคณะกรรมการ	-
25/12/65	รพ.สต.บ้านบางพัง ด.เบิกไพร อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี	มอบของที่ระลึกแก่ อสม. รพ.สต.บ้านบางพัง	ร่วมกิจกรรมกับหน่วยงานในพื้นที่ฯ	
26/12/65	ศาลากลาง จ.ราชบุรี	นำส่งรายงานรายงานการประชุมคณะกรรมการไตรภาคี 2/2565	-	

ว/ด/ป	บุคคล/หน่วยงานที่ติดต่อ	กิจกรรม/ประเด็นสำคัญ	ผลการดำเนินงาน	ข้อเสนอแนะต่อโครงการฯ
30/12/65	จ.ราชบุรี	ลงพื้นที่บ้านคูบัว คิดตามของขวัญปีใหม่ ของบริษัท	-	
29/12/65	จังหวัดราชบุรี	ยื่นหนังสือเชิญท่านรองผู้ว่า เป็นประธานประชุมคณะกรรมการไตรภาคี	เชิญเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการไตรภาคี	
31/12/65	ทต.เบิกไพร , ด.สวนกล้วย , ต.ลาดบัวขาว , ต.นครชุมน์	ลงพื้นที่สนับสนุนกิจกรรม 7 วันอันตราย ช่วงเทศกาลปีใหม่ 2566	สนับสนุนกิจกรรมในพื้นที่รับผิดชอบ	

3. แผนปฏิบัติงานเดือน ธันวาคม 2565

ลำดับที่	รายละเอียดกิจกรรม
1.	- ลงพื้นที่สวัสดิ์ปีใหม่นำหน่วยงานราชการ , ทำรายงาน EIA, ทำแผนการดำเนินงานประจำปี 2566
2.	- ลงพื้นที่สวัสดิ์ปีใหม่ ผู้นำชุมชน ชาวบ้านรอบๆ โรงงาน, สนับสนุนกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ
3.	- นำส่งรายงานการประชุมคณะกรรมการไตรภาคี แก่คณะกรรมการ และทำหนังสือแต่งตั้ง ผู้แทนภาคประชาชนตำบลเบิกไพร ที่ว่างลง
4.	- เตรียมข้อมูลเพื่อประชุมชมคณะกรรมการไตรภาคี ครั้งที่ 1/2566 (จัดกลางเดือน ก.พ.66), ประชุมคณะกรรมการกองทุนโรงไฟฟ้า กอง2

*หมายเหตุ : 1. แผนงานมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

4. ปัญหา/อุปสรรคในการทำงานชุมชนสัมพันธ์ในเดือนธันวาคม 2565

หัวข้อประเด็นปัญหา	รายละเอียด
การลงพื้นที่	- แผนงานสามารถปรับเปลี่ยนไปตามสถานการณ์ เนื่องจากปัญหาในชุมชน แต่ละพื้นที่มีกิจกรรมและเวลา ปัญหาที่แตกต่างกันออกไป ทีมชุมชนสัมพันธ์จึงปรับเปลี่ยนเวลาตามความเหมาะสมของหน่วยงาน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นางสาวปภาณัน ผานาค)

พนักงานชุมชนสัมพันธ์

ภาพกิจกรรมการดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์ บริษัท เบิกไพรโคเจนเนอเรชั่น จำกัด
เดือนธันวาคม 2565

17/12/2565 : นำเสนอข้อมูลการนำเสนอที่ประชุมไตรภาคีฯ ต่อท่านรองอุดม รองผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี



18/12/2565 ร่วมงานศพ คุณชายเฉลิม นกทอง หมู่ที่ 6 เบิกไพร อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี



23/12/2565 : ประชุมคณะกรรมการไตรภาคี 2/2565 ณ โรงไฟฟ้าเบิกไพร โครเจนเนอเรชั่น จำกัด



25/12/2565 : มอบของที่ระลึกแก่ อสม. รพ.สต.บ้านบางพัง



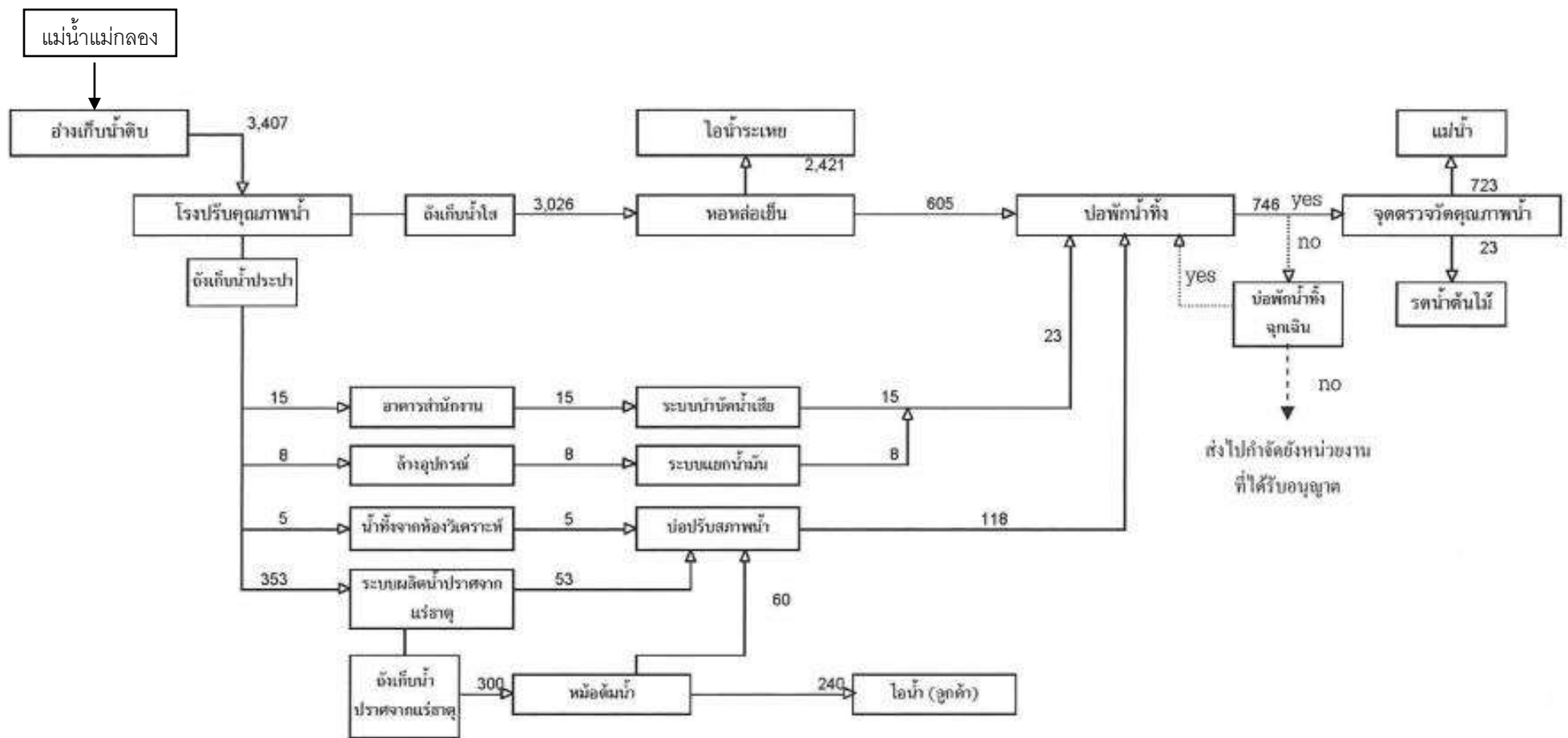
31/12/2565 : ลงพื้นที่สนับสนุนกิจกรรม 7 วันอันตราย ช่วงเทศกาลปีใหม่ 2566



ภาคผนวก 18ข

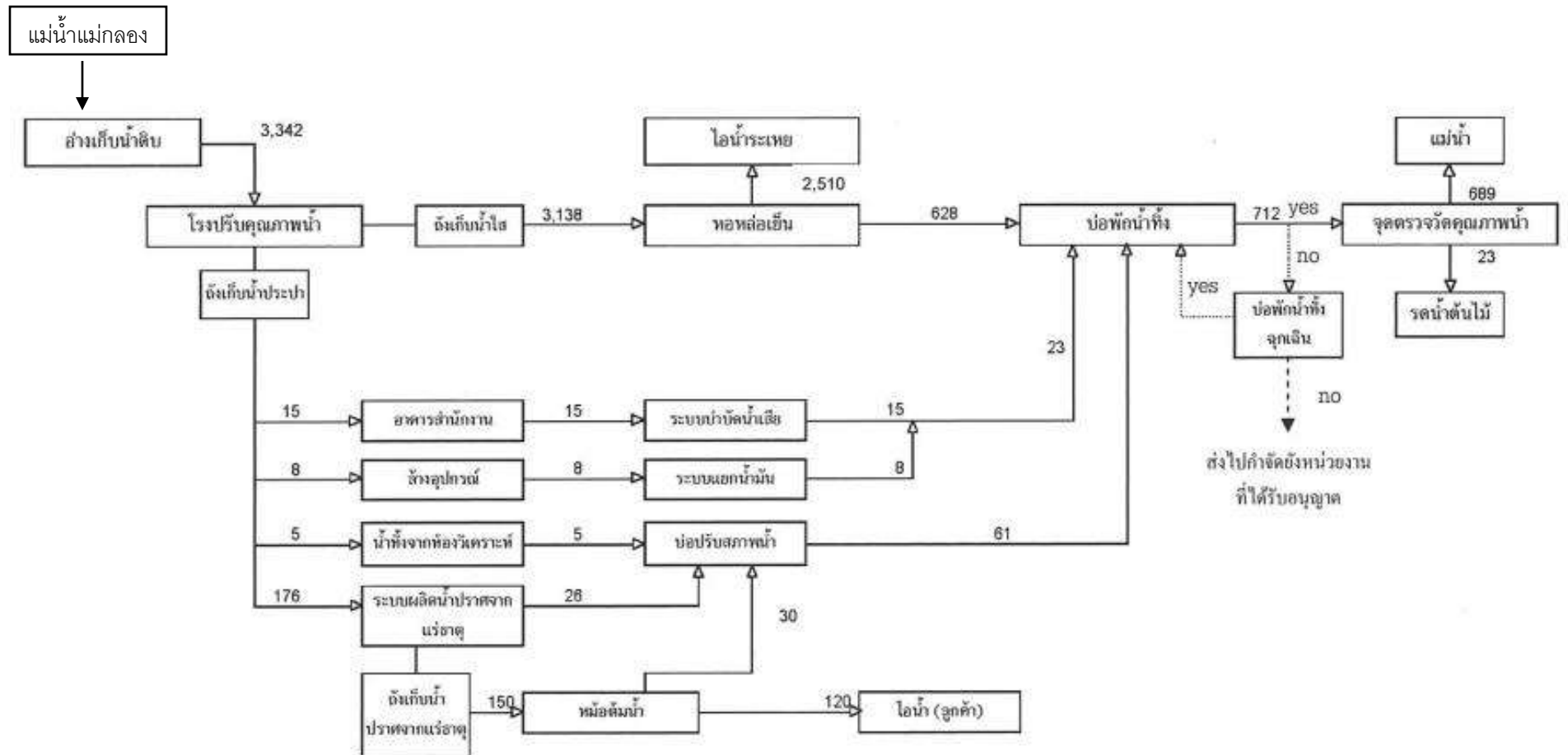
แผนผังดุลการใช้น้ำ

ดุลการใช้ของโครงการ กรณีที่เดินเครื่องที่กำลังการผลิต 100% Load



หน่วย : ลูกบาศก์เมตรต่อวัน

ดูการใช้ของโครงการ กรณีที่เดินเครื่องที่กำลังการผลิต 66% Load



หน่วยข : ลูกบาศก์เมตรต่อวัน

ภาคผนวก 19ข

ปริมาณน้ำเข้า-ออกจากระบบ
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย(ลบ. ม.)	การระบาย น้ำทั้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/7/65	353	3,023	749	749	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	จน
2/7/65	465	3,027	986	986	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	จน
3/7/65	354	2,360	752	752	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	จน
4/7/65	328	3,025	695	695	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	จน
5/7/65	391	2,999	829	829	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	จน
6/7/65	356	2,791	755	755	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	จน
7/7/65	360	2,985	764	764	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	จน
8/7/65	391	2,850	830	830	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	จน
9/7/65	468	2,998	994	994	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	จน
10/7/65	285	2,297	604	604	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	จน
11/7/65	453	3,019	961	961	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	จน
12/7/65	297	3,025	631	631	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	จน
13/7/65	483	2,187	1,024	1,024	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	จน
14/7/65	256	2,992	544	544	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	จน
15/7/65	431	3,006	914	914	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	จน
16/7/65	356	2,958	756	756	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	จน

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย(ลบ. ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/7/65	425	2,320	901	901	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	ชน
18/7/65	305	3,063	647	647	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	ชน
19/7/65	375	3,066	796	796	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	ชน
20/7/65	477	3,052	1,012	1,012	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	ชน
21/7/65	530	2,903	1,125	1,125	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	ชน
22/7/65	464	2,868	984	984	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	ชน
23/7/65	377	2,817	799	799	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	ชน
24/7/65	519	2,329	1,102	1,102	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	ชน
25/7/65	423	3,095	898	898	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	ชน
26/7/65	317	3,031	673	673	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	ชน
27/7/65	403	2,982	856	856	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	ชน
28/7/65	430	2,386	912	912	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	ชน
29/7/65	392	2,992	832	832	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	ชน
30/7/65	380	3,020	807	807	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	ชน
31/7/65	470	2,402	998	998	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	ชน

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย(ลบ. ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/8/65	416	2,880	811	811	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	จน
2/8/65	453	2,798	883	883	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	จน
3/8/65	501	2,862	976	976	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	จน
4/8/65	246	2,787	480	480	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	จน
5/8/65	503	2,872	979	979	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	จน
6/8/65	283	2,778	551	551	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	จน
7/8/65	469	2,367	914	914	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	จน
8/8/65	386	2,545	751	751	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	จน
9/8/65	346	2,820	674	674	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	จน
10/8/65	385	2,872	750	750	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	จน
11/8/65	418	2,878	815	815	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	จน
12/8/65	258	2,302	503	503	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	จน
13/8/65	521	2,961	1,014	1,014	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	จน
14/8/65	297	2,450	578	578	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	จน
15/8/65	376	2,935	733	733	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	จน
16/8/65	358	2,815	698	698	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	จน

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย(ลบ. ม.)	การระบาย น้ำทั้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/8/65	511	2,927	996	996	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	จน
18/8/65	302	3,071	588	588	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	จน
19/8/65	667	3,066	1,299	1,299	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	จน
20/8/65	401	3,159	781	781	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	จน
21/8/65	476	2,671	927	927	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	จน
22/8/65	384	3,195	747	747	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	จน
23/8/65	448	3,034	872	872	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	จน
24/8/65	333	2,878	648	648	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	จน
25/8/65	487	2,917	949	949	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	จน
26/8/65	286	2,805	557	557	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	จน
27/8/65	501	2,801	975	975	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	จน
28/8/65	368	2,229	717	717	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	จน
29/8/65	366	2,743	712	712	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	จน
30/8/65	397	2,855	773	773	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	จน
31/8/65	419	2,886	817	817	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	จน

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย(ลบ. ม.)	การระบาย น้ำทั้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/9/65	467	2,856	951	951	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	จน
2/9/65	387	2,906	788	788	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	จน
3/9/65	421	2,869	857	857	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	จน
4/9/65	335	2,270	681	681	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	จน
5/9/65	378	2,567	769	769	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	จน
6/9/65	368	2,800	749	749	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	จน
7/9/65	470	2,779	957	957	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	จน
8/9/65	335	2,687	682	682	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	จน
9/9/65	367	2,722	747	747	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	จน
10/9/65	359	2,806	731	731	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	จน
11/9/65	432	2,124	879	879	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	จน
12/9/65	337	3,002	685	685	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	จน
13/9/65	338	2,794	688	688	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	จน
14/9/65	374	2,765	761	761	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	จน
15/9/65	286	2,769	582	582	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	จน
16/9/65	583	3,095	1,187	1,187	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	จน

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย(ลบ. ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/9/65	463	2,976	942	942	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	ธน
18/9/65	472	2,603	960	960	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	ธน
19/9/65	363	3,044	739	739	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	ธน
20/9/65	519	2,967	1,057	1,057	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	ธน
21/9/65	285	3,013	579	579	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	ธน
22/9/65	333	2,955	677	677	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	ธน
23/9/65	455	2,856	926	926	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	ธน
24/9/65	373	2,838	760	760	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	ธน
25/9/65	396	2,357	805	805	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	ธน
26/9/65	458	2,948	932	932	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	ธน
27/9/65	290	2,869	590	590	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	ธน
28/9/65	384	2,877	782	782	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	ธน
29/9/65	482	2,866	981	981	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	ธน
30/9/65	427	2,866	869	869	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	ธน

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย(ลบ. ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/10/65	296	2,894	662	662	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	จน	
2/10/65	382	2,549	856	856	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	จน	
3/10/65	375	2,971	840	840	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	จน	
4/10/65	306	2,885	684	684	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	จน	
5/10/65	410	2,858	917	917	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	จน	
6/10/65	450	2,734	1,008	1,008	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	จน	
7/10/65	292	2,833	653	653	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	จน	
8/10/65	353	2,826	791	791	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	จน	
9/10/65	181	1,016	405	405	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	จน	
10/10/65	331	2,460	742	742	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	จน	
11/10/65	633	2,729	1,418	1,418	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	จน	
12/10/65	439	2,870	983	983	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	จน	
13/10/65	414	2,529	927	927	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	จน	
14/10/65	369	3,003	826	826	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	จน	
15/10/65	260	2,939	583	583	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	จน	
16/10/65	402	2,318	900	900	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	จน	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย(ลบ. ม.)	การระบาย น้ำทั้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/10/65	252	2,956	563	563	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	จนพ
18/10/65	535	2,919	1,197	1,197	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	จนพ
19/10/65	426	2,935	953	953	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	จนพ
20/10/65	382	2,859	856	856	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	จนพ
21/10/65	384	2,914	859	859	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	จนพ
22/10/65	353	2,823	791	791	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	จนพ
23/10/65	311	2,436	697	697	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	จนพ
24/10/65	317	2,598	709	709	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	จนพ
25/10/65	388	3,099	868	868	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	จนพ
26/10/65	567	2,957	1,270	1,270	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	จนพ
27/10/65	563	3,180	1,260	1,260	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	จนพ
28/10/65	441	3,136	987	987	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	จนพ
29/10/65	389	3,265	870	870	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	จนพ
30/10/65	473	2,783	1,059	1,059	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	จนพ
31/10/65	571	3,055	1,278	1,278	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	จนพ

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย(ลบ. ม.)	การระบาย น้ำทั้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/11/65	233	3,006	731	731	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	อน
2/11/65	349	2,995	1,095	1,095	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	อน
3/11/65	340	2,971	1,066	1,066	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	อน
4/11/65	281	2,816	883	883	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	อน
5/11/65	237	2,720	744	744	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	อน
6/11/65	205	2,575	645	645	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	อน
7/11/65	182	2,665	571	571	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	อน
8/11/65	303	2,812	951	951	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	อน
9/11/65	234	2,870	734	734	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	อน
10/11/65	200	2,883	628	628	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	อน
11/11/65	315	2,879	989	989	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	อน
12/11/65	230	2,878	721	721	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	อน
13/11/65	254	2,701	796	796	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	อน
14/11/65	241	2,751	756	756	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	อน
15/11/65	248	2,713	779	779	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	อน
16/11/65	278	2,778	872	872	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	อน

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย(ลบ. ม.)	การระบาย น้ำทั้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/11/65	271	2,814	850	850	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	อน
18/11/65	274	2,834	861	861	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	อน
19/11/65	239	2,893	750	750	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	อน
20/11/65	273	2,727	856	856	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	อน
21/11/65	288	2,838	904	904	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	อน
22/11/65	276	2,878	868	868	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	อน
23/11/65	310	2,863	972	972	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	อน
24/11/65	215	2,748	674	674	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	อน
25/11/65	279	2,746	875	875	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	อน
26/11/65	362	2,665	1,138	1,138	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	อน
27/11/65	233	2,604	732	732	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	อน
28/11/65	203	2,828	638	638	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	อน
29/11/65	283	2,786	890	890	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	อน
30/11/65	307	2,829	963	963	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	อน

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย(ลบ. ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/12/65	382	2,800	932	932	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	จน
2/12/65	402	2,798	981	981	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	จน
3/12/65	327	2,830	798	798	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	จน/
4/12/65	304	2,658	743	743	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	จน
5/12/65	306	2,594	748	748	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	จน
6/12/65	337	2,838	822	822	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	จน
7/12/65	419	2,771	1,024	1,024	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	จน
8/12/65	317	2,820	774	774	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	จน
9/12/65	304	2,807	742	742	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	จน/
10/12/65	266	2,615	650	650	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	จน/
11/12/65	322	2,595	787	787	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	จน
12/12/65	176	2,563	429	429	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	จน/
13/12/65	323	2,727	789	789	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	จน
14/12/65	498	2,676	1,216	1,216	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	จน/
15/12/65	315	2,671	768	768	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	จน
16/12/65	241	2,737	589	589	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	จน

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย(ลบ. ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/12/65	431	2,722	1,052	1,052	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	จน
18/12/65	289	2,633	706	706	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	จน
19/12/65	320	2,665	782	782	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	จน
20/12/65	304	2,660	743	743	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	จน
21/12/65	296	2,735	724	724	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	จน
22/12/65	319	2,680	778	778	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	จน
23/12/65	220	2,590	537	537	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	จน
24/12/65	304	2,595	743	743	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	จน
25/12/65	139	2,457	339	339	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	จน
26/12/65	489	2,617	1,193	1,193	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	จน
27/12/65	266	2,830	649	649	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	จน
28/12/65	454	2,769	1,108	1,108	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	จน
29/12/65	256	2,727	624	624	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	จน
30/12/65	298	2,520	727	727	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	จน
31/12/65	7	174	17	17	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	0	-	จน

ภาคผนวก 20ข

แผนปฏิบัติการด้านการระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม

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

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

• ในสภาวะปกติ วาล์ว ตัวที่ 3 และ 9 จะปิด

- สภาวะไม่ปกติ หรือกรณีที่น้ำในบ่อเก็บน้ำดิบมีปริมาณเต็มความจุ (รูปที่ 9-2)

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

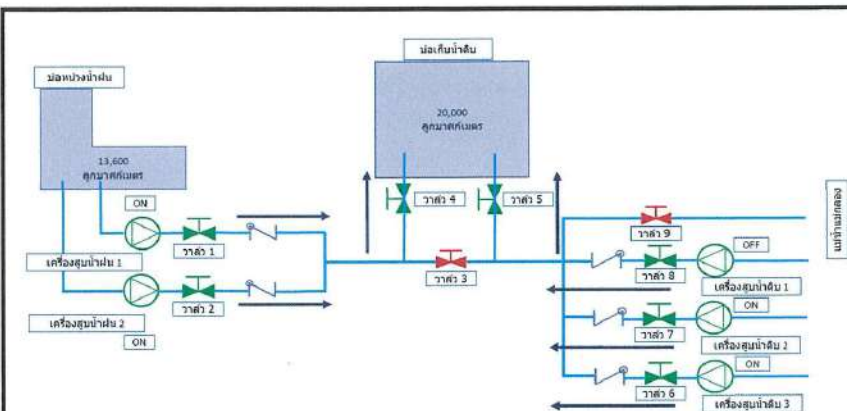
3) ในกรณีที่ระบายน้ำฝนไปยังบ่อเก็บน้ำดิบจนเต็มความจุของบ่อแล้ว จะทำการระบายน้ำฝนออกจากบ่อหน้าฝนลงสู่แม่น้ำแม่กลองทางระบบท่อ โดยใช้อัตราการสูบน้ำระบายออกไม่เกิน 0.313 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที

4) น้ำฝนปนเปื้อนจะถูกระบายลงสู่บ่อแยกน้ำและน้ำมัน (Oil Separator) เพื่อแยกน้ำมันออกจากน้ำทิ้ง ก่อนระบายน้ำทิ้งผ่านการแยกน้ำมันออกแล้วลงสู่บ่อพักน้ำทิ้ง

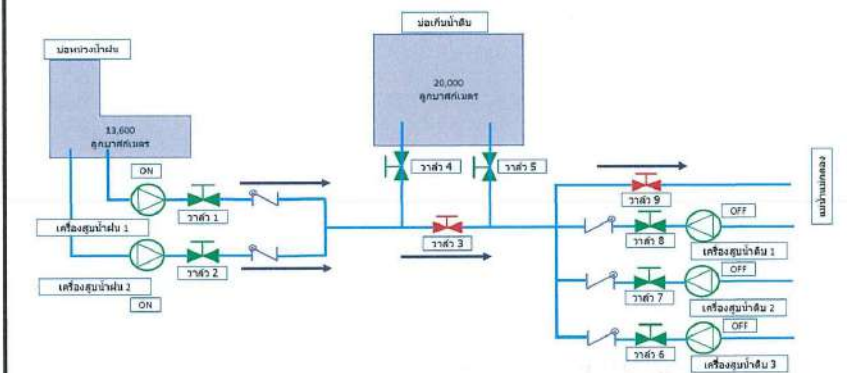
5) ตรวจสอบบารุงระบายน้ำฝนในพื้นที่โครงการฯ อย่างต่อเนื่องและสม่ำเสมอ เพื่อไม่ให้เกิดปัญหาการอุดตัน หากพบว่าระบบระบายน้ำฝน/ระบบรวบรวมน้ำของโครงการชำรุด ให้แก้ไขทันที

หมายเหตุ: มาตรการฯ ที่ขีดเส้นใต้ หมายถึงมาตรการปรับปรุงเพิ่มเติม จัดทำโดยบริษัท ชีคอต จำกัด

ลงนาม..... (นายปรานต์ รุ่งเรืองไพศาล) ผู้จัดการส่วนประสานงานและบริหารสัญญา บริษัท เบ็กไพรโคเจนเนอเรชั่น จำกัด	รับรองจำนวนหน้า 67/247 มีนาคม 2562	ลงนาม..... (นางสาวณัฏฐา ศิริวดีนนท์) ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท ชีคอต จำกัด
--	---------------------------------------	---



รูปที่ 9-1 การระบายน้ำจากบ่อหน้าฝนในสภาวะปกติ
โครงการโรงไฟฟ้าเบ็กไพรโคเจนเนอเรชั่น
บริษัท เบ็กไพรโคเจนเนอเรชั่น จำกัด



ที่มา: บริษัท เบ็กไพรโคเจนเนอเรชั่น จำกัด พ.ศ.2562

รูปที่ 9-2 การระบายน้ำจากบ่อหน้าฝนในสภาวะไม่ปกติ
โครงการโรงไฟฟ้าเบ็กไพรโคเจนเนอเรชั่น
บริษัท เบ็กไพรโคเจนเนอเรชั่น จำกัด



ลงนาม..... (นายปรานต์ รุ่งเรืองไพศาล) ผู้จัดการส่วนประสานงานและบริหารสัญญา บริษัท เบ็กไพรโคเจนเนอเรชั่น จำกัด	รับรองจำนวนหน้า 68/247 มีนาคม 2562	ลงนาม..... (นางสาวณัฏฐา ศิริวดีนนท์) ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท ชีคอต จำกัด
--	---------------------------------------	---

6) ทำความสะอาดทางระบายน้ำต่างๆ ภายในช่วงฤดูแล้งของทุกปี เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำในพื้นที่โครงการ

(5) ระยะเวลาดำเนินการ

ระยะก่อสร้าง : ดำเนินการตลอดระยะเวลาก่อสร้างโครงการ

ระยะดำเนินการ : ดำเนินการตลอดระยะเวลาดำเนินโครงการ

(6) หน่วยงานรับผิดชอบ

ระยะก่อสร้าง : บริษัท เบิกไพร โกลเดนเนอเรชั่น จำกัด

ระยะดำเนินการ : บริษัท เบิกไพร โกลเดนเนอเรชั่น จำกัด

(7) การบริหารแผนงาน

ระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ : ให้บริษัท เบิกไพร โกลเดนเนอเรชั่น จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม โดยสรุปให้หน่วยงานของรัฐซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมาย ทราบทุก 6 เดือน

(8) งบประมาณ

ระยะก่อสร้าง : รวมอยู่ในงบประมาณการก่อสร้างโครงการ

ระยะดำเนินการ : รวมอยู่ในงบประมาณการบริหารงานของโครงการ

	
ลงนาม.....	รับรองจำนวนหน้า 69/247
(นายอัคราณัฐ รุ่งเรืองไพศาล)	มีนาคม 2562
ผู้จัดการส่วนประสานงานและบริหารสัญญา	ในนามตัวแทนทางวิศวกรรม (.....)
บริษัท เบิกไพร โกลเดนเนอเรชั่น จำกัด	ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
	บริษัท ซีทีอช จำกัด

ภาคผนวก 21ข

แบบตรวจสอบสภาพท่อน้ำตามจุดต่างๆ

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

วันที่ ตรวจสอบ	เขตพื้นที่ตรวจสอบ	สภาพท่อไอน้ำตามจุดต่างๆ		ปัญหาที่พบ	แนวทางการแก้ไขปัญหาที่พบ	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
		ปกติ	ชำรุด				
6 ก.ค. 65	พื้นที่ตรวจสอบ 1	✓		-	-	ดี	
	พื้นที่ตรวจสอบ 2	✓		-	-	ดี	
	พื้นที่ตรวจสอบ 3	✓		-	-	ดี	
	พื้นที่ตรวจสอบ 4	✓		-	-	ดี	
12 ก.ค. 65	พื้นที่ตรวจสอบ 1	✓		-	-	ดี	
	พื้นที่ตรวจสอบ 2	✓		-	-	ดี	
	พื้นที่ตรวจสอบ 3	✓		-	-	ดี	
	พื้นที่ตรวจสอบ 4	✓		-	-	ดี	
20 ก.ค. 65	พื้นที่ตรวจสอบ 1	✓		-	-	ดี	
	พื้นที่ตรวจสอบ 2	✓		-	-	ดี	
	พื้นที่ตรวจสอบ 3	✓		-	-	ดี	
	พื้นที่ตรวจสอบ 4	✓		-	-	ดี	
27 ก.ค. 65	พื้นที่ตรวจสอบ 1	✓		-	-	ดี	
	พื้นที่ตรวจสอบ 2	✓		-	-	ดี	
	พื้นที่ตรวจสอบ 3	✓		-	-	ดี	
	พื้นที่ตรวจสอบ 4	✓		-	-	ดี	
	พื้นที่ตรวจสอบ 1						
	พื้นที่ตรวจสอบ 2						
	พื้นที่ตรวจสอบ 3						
	พื้นที่ตรวจสอบ 4						

ลงชื่อ (.....) *Oh*

ตำแหน่ง *ทว. บวรวิสิทธิ์*

ผู้ทบทวน

วันที่ ตรวจสอบ	เขตพื้นที่ตรวจสอบ	สภาพท่อน้ำใช้ตามจุดต่างๆ		ปัญหาที่พบ	แนวทางการแก้ไขปัญหาที่พบ	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
		ปกติ	ชำรุด				
3 ส.ค. ๖๕	พื้นที่ตรวจสอบ 1	✓		-	-	ช.ว.ร.	
	พื้นที่ตรวจสอบ 2	✓		-	-	ช.ว.ร.	
	พื้นที่ตรวจสอบ 3	✓		-	-	ช.ว.ร.	
	พื้นที่ตรวจสอบ 4	✓		-	-	ช.ว.ร.	
10 ส.ค. ๖๕	พื้นที่ตรวจสอบ 1	✓		-	-	ช.ว.ร.	
	พื้นที่ตรวจสอบ 2	✓		-	-	ช.ว.ร.	
	พื้นที่ตรวจสอบ 3	✓		-	-	ช.ว.ร.	
	พื้นที่ตรวจสอบ 4	✓		-	-	ช.ว.ร.	
17 ส.ค. ๖๕	พื้นที่ตรวจสอบ 1	✓		-	-	ช.ว.ร.	
	พื้นที่ตรวจสอบ 2	✓		-	-	ช.ว.ร.	
	พื้นที่ตรวจสอบ 3	✓		-	-	ช.ว.ร.	
	พื้นที่ตรวจสอบ 4	✓		-	-	ช.ว.ร.	
24 ส.ค. ๖๕	พื้นที่ตรวจสอบ 1	✓		-	-	ช.ว.ร.	
	พื้นที่ตรวจสอบ 2	✓		-	-	ช.ว.ร.	
	พื้นที่ตรวจสอบ 3	✓		-	-	ช.ว.ร.	
	พื้นที่ตรวจสอบ 4	✓		-	-	ช.ว.ร.	
31 ส.ค. ๖๕	พื้นที่ตรวจสอบ 1	✓		-	-	ช.ว.ร.	
	พื้นที่ตรวจสอบ 2	✓		-	-	ช.ว.ร.	
	พื้นที่ตรวจสอบ 3	✓		-	-	ช.ว.ร.	
	พื้นที่ตรวจสอบ 4	✓		-	-	ช.ว.ร.	

ลงชื่อ (.....) 

ตำแหน่ง นาย. วิชาญ ศิริสัมพันธ์

ผู้ทบทวน

วันที่ ตรวจสอบ	เขตพื้นที่ตรวจสอบ	สภาพท่อน้ำใช้ตามจุดต่างๆ		ปัญหาที่พบ	แนวทางการแก้ไขปัญหาที่พบ	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
		ปกติ	ชำรุด				
7 ก.ย. ๖๕	พื้นที่ตรวจสอบ 1	✓		-	-	ค.ร.	
	พื้นที่ตรวจสอบ 2	✓		-	-	ค.ร.	
	พื้นที่ตรวจสอบ 3	✓		-	-	ค.ร.	
	พื้นที่ตรวจสอบ 4	✓		-	-	ค.ร.	
14 ก.ย. ๖๕	พื้นที่ตรวจสอบ 1	✓		-	-	ค.ร.	
	พื้นที่ตรวจสอบ 2	✓		-	-	ค.ร.	
	พื้นที่ตรวจสอบ 3	✓		-	-	ค.ร.	
	พื้นที่ตรวจสอบ 4	✓		-	-	ค.ร.	
21 ก.ย. ๖๕	พื้นที่ตรวจสอบ 1	✓		-	-	ค.ร.	
	พื้นที่ตรวจสอบ 2	✓		-	-	ค.ร.	
	พื้นที่ตรวจสอบ 3	✓		-	-	ค.ร.	
	พื้นที่ตรวจสอบ 4	✓		-	-	ค.ร.	
28 ก.ย. ๖๕	พื้นที่ตรวจสอบ 1	✓		-	-	ค.ร.	
	พื้นที่ตรวจสอบ 2	✓		-	-	ค.ร.	
	พื้นที่ตรวจสอบ 3	✓		-	-	ค.ร.	
	พื้นที่ตรวจสอบ 4	✓		-	-	ค.ร.	
	พื้นที่ตรวจสอบ 1						
	พื้นที่ตรวจสอบ 2						
	พื้นที่ตรวจสอบ 3						
	พื้นที่ตรวจสอบ 4						

ลงชื่อ (.....) *Ok.*

ตำแหน่ง *นาย. นพพร สันติภาพ*

ผู้ทบทวน

วันที่ ตรวจสอบ	เขตพื้นที่ตรวจสอบ	สภาพท่อน้ำใช้ตามจุดต่างๆ		ปัญหาที่พบ	แนวทางการแก้ไขปัญหาที่พบ	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
		ปกติ	ชำรุด				
5 ต.ค. ๖๕	พื้นที่ตรวจสอบ 1	✓		-	-	สม	
	พื้นที่ตรวจสอบ 2	✓		-	-	สม	
	พื้นที่ตรวจสอบ 3	✓		-	-	สม	
	พื้นที่ตรวจสอบ 4	✓		-	-	สม	
12 ต.ค. ๖๕	พื้นที่ตรวจสอบ 1	✓		-	-	สม	
	พื้นที่ตรวจสอบ 2	✓		-	-	สม	
	พื้นที่ตรวจสอบ 3	✓		-	-	สม	
	พื้นที่ตรวจสอบ 4	✓		-	-	สม	
19 ต.ค. ๖๕	พื้นที่ตรวจสอบ 1	✓		-	-	สม	
	พื้นที่ตรวจสอบ 2	✓		-	-	สม	
	พื้นที่ตรวจสอบ 3	✓		-	-	สม	
	พื้นที่ตรวจสอบ 4	✓		-	-	สม	
26 ต.ค. ๖๕	พื้นที่ตรวจสอบ 1	✓		-	-	สม	
	พื้นที่ตรวจสอบ 2	✓		-	-	สม	
	พื้นที่ตรวจสอบ 3	✓		-	-	สม	
	พื้นที่ตรวจสอบ 4	✓		-	-	สม	
	พื้นที่ตรวจสอบ 1						
	พื้นที่ตรวจสอบ 2						
	พื้นที่ตรวจสอบ 3						
	พื้นที่ตรวจสอบ 4						

ลงชื่อ (.....) *สม*

ตำแหน่ง *พ.ท. ปรเมศ คณ*

ผู้ทบทวน

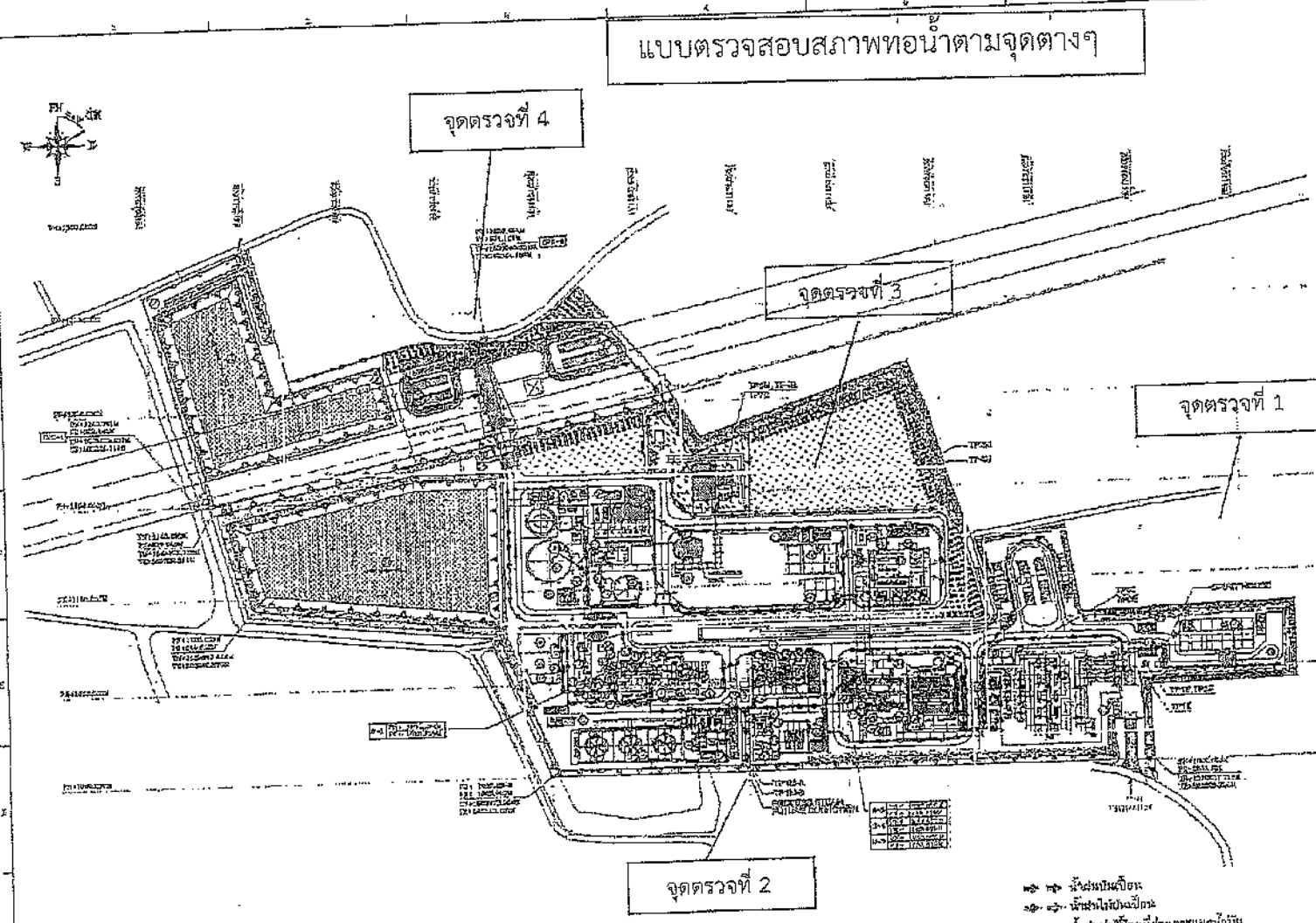
วันที่ ตรวจสอบ	เขตพื้นที่ตรวจสอบ	สภาพท่อน้ำใช้ตามจุดต่างๆ		ปัญหาที่พบ	แนวทางการแก้ไขปัญหาที่พบ	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
		ปกติ	ชำรุด				
2 พ.ย. 65	พื้นที่ตรวจสอบ 1	✓		-	-	อ.ร.ก	
	พื้นที่ตรวจสอบ 2	✓		-	-	อ.ร.ก	
	พื้นที่ตรวจสอบ 3	✓		-	-	อ.ร.ก	
	พื้นที่ตรวจสอบ 4	✓		-	-	อ.ร.ก	
9 พ.ย. 65	พื้นที่ตรวจสอบ 1	✓		-	-	อ.ร.ก	
	พื้นที่ตรวจสอบ 2	✓		-	-	อ.ร.ก	
	พื้นที่ตรวจสอบ 3	✓		-	-	อ.ร.ก	
	พื้นที่ตรวจสอบ 4	✓		-	-	อ.ร.ก	
16 พ.ย. 65	พื้นที่ตรวจสอบ 1	✓		-	-	อ.ร.ก	
	พื้นที่ตรวจสอบ 2	✓		-	-	อ.ร.ก	
	พื้นที่ตรวจสอบ 3	✓		-	-	อ.ร.ก	
	พื้นที่ตรวจสอบ 4	✓		-	-	อ.ร.ก	
23 พ.ย. 65	พื้นที่ตรวจสอบ 1	✓		-	-	อ.ร.ก	
	พื้นที่ตรวจสอบ 2	✓		-	-	อ.ร.ก	
	พื้นที่ตรวจสอบ 3	✓		-	-	อ.ร.ก	
	พื้นที่ตรวจสอบ 4	✓		-	-	อ.ร.ก	
30 พ.ย. 65	พื้นที่ตรวจสอบ 1	✓		-	-	อ.ร.ก	
	พื้นที่ตรวจสอบ 2	✓		-	-	อ.ร.ก	
	พื้นที่ตรวจสอบ 3	✓		-	-	อ.ร.ก	
	พื้นที่ตรวจสอบ 4	✓		-	-	อ.ร.ก	

ลงชื่อ (.....)

ตำแหน่ง นาย มิ่งพร ใจดี

ผู้ทบทวน

แบบตรวจสอบสภาพท่อน้ำตามจุดต่างๆ



ข้อมูลเบื้องต้น (GENERAL INFORMATION)	
ชื่อโครงการ (PROJECT NAME)	BERKPRM COOPERATION COLLOID
ชื่อผู้รับจ้าง (CONTRACTOR)	TRACTION ENGINEERING CO., LTD.
ชื่อผู้ว่าจ้าง (CLIENT)	BERKPRM COOPERATION PROJECT
วันที่ (DATE)	14/05/2562
สถานที่ (LOCATION)	พื้นที่ 2.1.2-2
ชื่อผู้ตรวจสอบ (INSPECTOR)	นาย [Name]
ตำแหน่ง (POSITION)	วิศวกร
วันที่ตรวจสอบ (INSPECTION DATE)	14/05/2562
เวลาที่ตรวจสอบ (INSPECTION TIME)	08.00 - 12.00 น.
สภาพอากาศ (WEATHER)	晴
ระดับน้ำ (WATER LEVEL)	ปกติ
ความเร็วลม (WIND SPEED)	เบา
ทิศทางลม (WIND DIRECTION)	พัดจากทิศเหนือ
ความชื้นสัมพัทธ์ (RELATIVE HUMIDITY)	75%
อุณหภูมิ (TEMPERATURE)	28°C
ความดันบรรยากาศ (ATMOSPHERIC PRESSURE)	1013 hPa
ความสูงจากระดับน้ำทะเล (ELEVATION)	100 เมตร
ชนิดของท่อ (PIPE TYPE)	ท่อคอนกรีต
ขนาดของท่อ (PIPE SIZE)	150 ซม.
ระยะทาง (DISTANCE)	100 เมตร
จุดเริ่มต้น (START POINT)	จุดตรวจที่ 1
จุดสิ้นสุด (END POINT)	จุดตรวจที่ 2
ผลการตรวจสอบ (INSPECTION RESULT)	พบรอยร้าวเล็กน้อย
ข้อเสนอแนะ (RECOMMENDATION)	ซ่อมแซมรอยร้าว
ผู้ตรวจสอบ (INSPECTOR)	นาย [Name]
ผู้รับจ้าง (CONTRACTOR)	นาย [Name]
ผู้ว่าจ้าง (CLIENT)	นาย [Name]

ลำดับ	รายการ	รายละเอียด	หมายเหตุ
1	ท่อคอนกรีต	พบรอยร้าวเล็กน้อย	
2	ท่อเหล็ก	พบสนิมเล็กน้อย	
3	ท่อพลาสติก	พบรอยฉีกเล็กน้อย	
4	ท่อดิน	พบรอยร้าวเล็กน้อย	
5	ท่อซีเมนต์	พบรอยร้าวเล็กน้อย	
6	ท่อสังกะสี	พบสนิมเล็กน้อย	
7	ท่อทองแดง	พบสนิมเล็กน้อย	
8	ท่อสแตนเลส	พบสนิมเล็กน้อย	
9	ท่ออะลูมิเนียม	พบสนิมเล็กน้อย	
10	ท่อแก้ว	พบรอยร้าวเล็กน้อย	
11	ท่อไม้	พบรอยร้าวเล็กน้อย	
12	ท่อหิน	พบรอยร้าวเล็กน้อย	
13	ท่ออิฐ	พบรอยร้าวเล็กน้อย	
14	ท่อปูน	พบรอยร้าวเล็กน้อย	
15	ท่อทราย	พบรอยร้าวเล็กน้อย	
16	ท่อดินเหนียว	พบรอยร้าวเล็กน้อย	
17	ท่อหินอ่อน	พบรอยร้าวเล็กน้อย	
18	ท่อหินแกรนิต	พบรอยร้าวเล็กน้อย	
19	ท่อหินอ่อน	พบรอยร้าวเล็กน้อย	
20	ท่อหินแกรนิต	พบรอยร้าวเล็กน้อย	

รูปที่ 2.1.2-2 ผังชุมชนบรณายน้ำฝนภายหลังเปลี่ยนแปลง
รายละเอียดโครงการ

วันที่ ตรวจสอบ	เขตพื้นที่ตรวจสอบ	สภาพท่อน้ำใช้ตามจุดต่างๆ		ปัญหาที่พบ	แนวทางการแก้ไขปัญหาที่พบ	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
		ปกติ	ชำรุด				
15.6.65	พื้นที่ตรวจสอบ 1	✓		-	-	อ.อ.	
	พื้นที่ตรวจสอบ 2	✓		-	-	อ.อ.	
	พื้นที่ตรวจสอบ 3	✓		-	-	อ.อ.	
	พื้นที่ตรวจสอบ 4	✓		-	-	อ.อ.	
14.6.65	พื้นที่ตรวจสอบ 1	✓		-	-	อ.อ.	
	พื้นที่ตรวจสอบ 2	✓		-	-	อ.อ.	
	พื้นที่ตรวจสอบ 3	✓		-	-	อ.อ.	
	พื้นที่ตรวจสอบ 4	✓		-	-	อ.อ.	
21.6.65	พื้นที่ตรวจสอบ 1	✓		-	-	อ.อ.	
	พื้นที่ตรวจสอบ 2	✓		-	-	อ.อ.	
	พื้นที่ตรวจสอบ 3	✓		-	-	อ.อ.	
	พื้นที่ตรวจสอบ 4	✓		-	-	อ.อ.	
28.6.65	พื้นที่ตรวจสอบ 1	✓		-	-	อ.อ.	
	พื้นที่ตรวจสอบ 2	✓		-	-	อ.อ.	
	พื้นที่ตรวจสอบ 3	✓		-	-	อ.อ.	
	พื้นที่ตรวจสอบ 4	✓		-	-	อ.อ.	
	พื้นที่ตรวจสอบ 1						
	พื้นที่ตรวจสอบ 2						
	พื้นที่ตรวจสอบ 3						
	พื้นที่ตรวจสอบ 4						

ลงชื่อ (.....) 

ตำแหน่ง นาย. นพ. จันทนา

ผู้ควบคุมงาน

ภาคผนวก 22ข

รายงานปริมาณการสูบน้ำ และระดับน้ำแม่น้ำแม่กลอง

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

8.3 ปริมาณน้ำในระบบผลิต

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

รายงานปริมาณการสูบน้ำ และระดับน้ำแม่น้ำแม่กลอง			
	ประจำเดือน	กรกฎาคม	ปี 2565
วันที่	ปริมาณสูบน้ำ (m^3)		ระดับน้ำ (mm)
1 กรกฎาคม 2565	2,379.00		5,231.00
2 กรกฎาคม 2565	2,705.00		5,601.00
3 กรกฎาคม 2565	3,188.00		5,266.00
4 กรกฎาคม 2565	3,268.00		5,606.00
5 กรกฎาคม 2565	2,717.00		5,079.00
6 กรกฎาคม 2565	2,636.00		5,440.00
7 กรกฎาคม 2565	2,714.00		5,366.00
8 กรกฎาคม 2565	2,806.00		5,574.00
9 กรกฎาคม 2565	3,014.00		5,507.00
10 กรกฎาคม 2565	3,119.00		5,394.00
11 กรกฎาคม 2565	1,788.00		5,388.00
12 กรกฎาคม 2565	2,491.00		5,244.00
13 กรกฎาคม 2565	3,384.00		5,592.00
14 กรกฎาคม 2565	2,968.00		5,564.00
15 กรกฎาคม 2565	3,062.00		5,547.00
16 กรกฎาคม 2565	3,048.00		5,615.00
17 กรกฎาคม 2565	1,982.00		5,585.00
18 กรกฎาคม 2565	3,240.00		5,362.00
19 กรกฎาคม 2565	3,121.00		5,311.00
20 กรกฎาคม 2565	2,575.00		5,449.00
21 กรกฎาคม 2565	2,709.00		5,415.00
22 กรกฎาคม 2565	1,194.00		5,518.00
23 กรกฎาคม 2565	2,434.00		5,418.00
24 กรกฎาคม 2565	3,325.00		5,463.00
25 กรกฎาคม 2565	1,175.00		5,335.00
26 กรกฎาคม 2565	3,349.00		5,392.00
27 กรกฎาคม 2565	3,196.00		5,432.00
28 กรกฎาคม 2565	3,297.00		5,518.00
29 กรกฎาคม 2565	2,381.00		5,660.00
30 กรกฎาคม 2565	2,636.00		5,227.00
31 กรกฎาคม 2565	3,100.00		5,614.00
ปริมาณรวม (m^3)	85,001.00		
ค่าเฉลี่ย <3,400 m^3	2,741.97		5,442.35

8.3 ปริมาณน้ำในระบบผลิต

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

รายงานปริมาณการสูบน้ำ และระดับน้ำแม่น้ำแม่กลอง			
	ประจำเดือน	สิงหาคม	ปี 2565
วันที่	ปริมาณสูบน้ำ (m^3)		ระดับน้ำ (mm)
1 สิงหาคม 2565	2,345.00		4,857.00
2 สิงหาคม 2565	1,260.00		5,012.00
3 สิงหาคม 2565	2,907.00		5,470.00
4 สิงหาคม 2565	3,058.00		5,471.00
5 สิงหาคม 2565	1,439.00		5,589.00
6 สิงหาคม 2565	3,371.00		5,597.00
7 สิงหาคม 2565	3,108.00		5,477.00
8 สิงหาคม 2565	3,166.00		5,340.00
9 สิงหาคม 2565	2,836.00		5,625.00
10 สิงหาคม 2565	1,589.00		6,379.00
11 สิงหาคม 2565	2,552.00		6,275.00
12 สิงหาคม 2565	1,788.00		6,044.00
13 สิงหาคม 2565	2,103.00		6,068.00
14 สิงหาคม 2565	2,357.00		5,961.00
15 สิงหาคม 2565	2,112.00		6,208.00
16 สิงหาคม 2565	1,644.00		6,057.00
17 สิงหาคม 2565	2,933.00		5,815.00
18 สิงหาคม 2565	3,187.00		5,713.00
19 สิงหาคม 2565	3,400.00		5,782.00
20 สิงหาคม 2565	3,125.00		5,837.00
21 สิงหาคม 2565	2,906.00		5,525.00
22 สิงหาคม 2565	1,423.00		5,778.00
23 สิงหาคม 2565	2,666.00		5,358.00
24 สิงหาคม 2565	3,219.00		5,621.00
25 สิงหาคม 2565	1,405.00		5,556.00
26 สิงหาคม 2565	2,783.00		5,458.00
27 สิงหาคม 2565	2,269.00		5,392.00
28 สิงหาคม 2565	-		5,509.00
29 สิงหาคม 2565	3,013.00		5,787.00
30 สิงหาคม 2565	2,243.00		5,784.00
31 สิงหาคม 2565	3,107.00		5,944.00
ปริมาณรวม (m^3)	75,314.00		
ค่าเฉลี่ย <3,400 m^3	2,429.48		5,686.74

8.3 ปริมาณน้ำในระบบผลิต

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

รายงานปริมาณการสูบน้ำ และระดับน้ำแม่น้ำแม่กลอง			
	ประจำเดือน	กันยายน	ปี 2565
วันที่	ปริมาณสูบน้ำ (m^3)		ระดับน้ำ (mm)
1 กันยายน 2565	3,401.00		5,814.00
2 กันยายน 2565	3,400.00		5,388.00
3 กันยายน 2565	2,196.00		5,623.00
4 กันยายน 2565	2,957.00		5,384.00
5 กันยายน 2565	-		5,777.00
6 กันยายน 2565	-		5,663.00
7 กันยายน 2565	3,265.00		6,000.00
8 กันยายน 2565	3,368.00		5,940.00
9 กันยายน 2565	2,694.00		5,970.00
10 กันยายน 2565	3,329.00		6,089.00
11 กันยายน 2565	-		5,918.00
12 กันยายน 2565	3,196.00		5,506.00
13 กันยายน 2565	3,265.00		5,560.00
14 กันยายน 2565	3,233.00		5,732.00
15 กันยายน 2565	2,957.00		5,406.00
16 กันยายน 2565	2,766.00		5,810.00
17 กันยายน 2565	3,119.00		5,962.00
18 กันยายน 2565	2,604.00		5,531.00
19 กันยายน 2565	2,127.00		5,648.00
20 กันยายน 2565	2,811.00		5,512.00
21 กันยายน 2565	1,159.00		5,460.00
22 กันยายน 2565	2,985.00		5,040.00
23 กันยายน 2565	-		5,609.00
24 กันยายน 2565	-		5,788.00
25 กันยายน 2565	3,063.00		5,694.00
26 กันยายน 2565	3,202.00		6,140.00
27 กันยายน 2565	3,105.00		6,400.00
28 กันยายน 2565	3,368.00		6,428.00
29 กันยายน 2565	3,057.00		5,927.00
30 กันยายน 2565	-		5,861.00
ปริมาณรวม (m^3)	70,627.00		
ค่าเฉลี่ย <3,400 m^3	2,354.23		5,567.10

8.3 ปริมาณน้ำในระบบผลิต

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

รายงานปริมาณการสูบน้ำ และระดับน้ำแม่น้ำแม่กลอง			
	ประจำเดือน	ตุลาคม	ปี 2565
วันที่	ปริมาณสูบน้ำ (m^3)	ระดับน้ำ (mm)	
1 ตุลาคม 2565	3,272.00	5,568.00	
2 ตุลาคม 2565	3,324.00	5,384.00	
3 ตุลาคม 2565	3,329.00	6,415.00	
4 ตุลาคม 2565	3,385.00	7,046.00	
5 ตุลาคม 2565	2,743.00	7,234.00	
6 ตุลาคม 2565	2,188.00	7,044.00	
7 ตุลาคม 2565	-	7,029.00	
8 ตุลาคม 2565	3,286.00	6,835.00	
9 ตุลาคม 2565	413.00	6,418.00	
10 ตุลาคม 2565	2,896.00	7,293.00	
11 ตุลาคม 2565	1,260.00	9,254.00	
12 ตุลาคม 2565	-	9,779.00	
13 ตุลาคม 2565	2,572.00	8,956.00	
14 ตุลาคม 2565	1,640.00	7,657.50	
15 ตุลาคม 2565	2,487.00	6,736.00	
16 ตุลาคม 2565	2,667.00	6,661.00	
17 ตุลาคม 2565	3,390.00	5,573.00	
18 ตุลาคม 2565	3,400.00	5,368.00	
19 ตุลาคม 2565	3,350.00	5,143.00	
20 ตุลาคม 2565	3,211.00	4,797.00	
21 ตุลาคม 2565	3,040.00	4,636.00	
22 ตุลาคม 2565	3,088.00	4,638.00	
23 ตุลาคม 2565	2,856.00	4,129.00	
24 ตุลาคม 2565	2,591.00	5,652.00	
25 ตุลาคม 2565	3,124.00	4,509.00	
26 ตุลาคม 2565	2,845.00	4,452.00	
27 ตุลาคม 2565	2,756.00	4,479.00	
28 ตุลาคม 2565	2,760.00	4,219.00	
29 ตุลาคม 2565	3,236.00	4,313.00	
30 ตุลาคม 2565	3,361.00	4,550.00	
31 ตุลาคม 2565	2,654.00	4,459.00	
ปริมาณรวม (m^3)	81,124.00		
ค่าเฉลี่ย <3,400 m^3	2,616.90	6,007.31	

8.3 ปริมาณน้ำในระบบผลิต

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

รายงานปริมาณการสูบน้ำ และระดับน้ำแม่น้ำแม่กลอง			
	ประจำเดือน	พฤศจิกายน ปี 2565	
วันที่	ปริมาณสูบน้ำ (m^3)	ระดับน้ำ (mm)	
1 พฤศจิกายน 2565	3,097.00	4,323.00	
2 พฤศจิกายน 2565	2,175.00	4,198.00	
3 พฤศจิกายน 2565	2,206.00	4,535.00	
4 พฤศจิกายน 2565	2,953.00	4,426.00	
5 พฤศจิกายน 2565	2,797.00	3,970.00	
6 พฤศจิกายน 2565	3,019.00	4,244.00	
7 พฤศจิกายน 2565	2,076.00	4,128.00	
8 พฤศจิกายน 2565	1,648.00	4,440.00	
9 พฤศจิกายน 2565	3,186.00	4,627.00	
10 พฤศจิกายน 2565	3,234.00	4,626.00	
11 พฤศจิกายน 2565	2,836.00	4,108.00	
12 พฤศจิกายน 2565	3,071.00	4,166.00	
13 พฤศจิกายน 2565	2,998.00	4,096.00	
14 พฤศจิกายน 2565	1,192.00	4,204.00	
15 พฤศจิกายน 2565	2,791.00	4,180.00	
16 พฤศจิกายน 2565	2,816.00	4,180.00	
17 พฤศจิกายน 2565	2,371.00	4,415.00	
18 พฤศจิกายน 2565	2,101.00	4,142.00	
19 พฤศจิกายน 2565	2,233.00	4,239.00	
20 พฤศจิกายน 2565	3,280.00	4,126.00	
21 พฤศจิกายน 2565	1,737.00	4,270.00	
22 พฤศจิกายน 2565	3,175.00	4,184.00	
23 พฤศจิกายน 2565	3,162.00	4,576.00	
24 พฤศจิกายน 2565	2,988.00	4,574.00	
25 พฤศจิกายน 2565	1,706.00	5,109.00	
26 พฤศจิกายน 2565	-	5,042.00	
27 พฤศจิกายน 2565	3,261.00	4,958.00	
28 พฤศจิกายน 2565	3,265.00	4,977.00	
29 พฤศจิกายน 2565	3,049.00	4,860.00	
30 พฤศจิกายน 2565	3,040.00	4,994.00	
ปริมาณรวม (m^3)	77,463.00		
ค่าเฉลี่ย <3,400 m^3	2,582.10	4,287.65	



รายงานปริมาณการสูบน้ำ และระดับน้ำแม่น้ำแม่กลอง

ประจำเดือน ธันวาคม ปี 2565

วันที่	ปริมาณสูบน้ำ (m ³)	ระดับน้ำ (mm)
1 ธันวาคม 2565	2,657.00	4,855.00
2 ธันวาคม 2565	1,893.00	4,753.00
3 ธันวาคม 2565	3,291.00	4,733.00
4 ธันวาคม 2565	2,880.00	5,017.00
5 ธันวาคม 2565	2,930.00	4,738.00
6 ธันวาคม 2565	2,283.00	4,517.00
7 ธันวาคม 2565	3,295.00	4,937.00
8 ธันวาคม 2565	3,069.00	4,908.00
9 ธันวาคม 2565	1,970.00	4,923.00
10 ธันวาคม 2565	3,355.00	4,939.00
11 ธันวาคม 2565	1,997.00	4,683.00
12 ธันวาคม 2565	2,298.00	4,954.00
13 ธันวาคม 2565	2,623.00	4,705.00
14 ธันวาคม 2565	1,960.00	4,694.00
15 ธันวาคม 2565	2,027.00	4,602.00
16 ธันวาคม 2565	2,605.00	4,498.00
17 ธันวาคม 2565	3,262.00	4,611.00
18 ธันวาคม 2565	3,277.00	4,413.00
19 ธันวาคม 2565	2,469.00	4,800.00
20 ธันวาคม 2565	2,298.00	4,898.00
21 ธันวาคม 2565	2,777.00	4,538.00
22 ธันวาคม 2565	2,361.00	4,198.00
23 ธันวาคม 2565	2,621.00	4,521.00
24 ธันวาคม 2565	3,122.00	4,191.00
25 ธันวาคม 2565	2,076.00	4,482.00
26 ธันวาคม 2565	1,909.00	4,527.00
27 ธันวาคม 2565	2,378.00	4,494.00
28 ธันวาคม 2565	2,767.00	4,462.00
29 ธันวาคม 2565	684.00	4,464.00
30 ธันวาคม 2565	2,304.00	4,432.00
31 ธันวาคม 2565	-	4,155.00
ปริมาณรวม (m ³)	75,438.00	
ค่าเฉลี่ย <3,400 m ³	2,433.48	4,633.61

ภาคผนวก 23ข

บันทึกปริมาณขยะทั่วไป และขยะรีไซเคิล

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

บันทึกปริมาณขยะทั่วไป ประจำเดือน..... สิงหาคม 2563																																			
ลำดับ	เขตพื้นที่	ปริมาณขยะทั่วไป (กิโลกรัม)																															ปริมาณรวม (ต่อเดือน)		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
1	ฝึก Workshop และอาคาร ปรับปรุง คุณภาพน้ำ	4	4	4	5.5	3	3	5.5	4.5	3.5	3	4	/	/	/	4.5	3	3	5.5	4	/	/	4.5	4	3.5	3	4	/	3	4	3.5	4	91.5		

ผู้ตรวจสอบข้อมูลขยะทั่วไป

ตำแหน่ง นางสาว ปัทมาภรณ์

วันที่ 2/8/63

วันที่แก้ไข: 6 มกราคม 2563

QES-F-016-Rev.00

หน้า 1 ของ 1

อนุมัติโดย: กรรมการผู้จัดการ

ไม่ควบคุมเมื่อสิ้นพิมพ์ ผ่านสำเนา หรือส่งทางอิเล็กทรอนิกส์

บันทึกปริมาณขยะทั่วไป ประจำเดือน..... สิงหาคม 2563																																ปริมาณรวม (ต่อเดือน)	
ลำดับ	เขตพื้นที่	ปริมาณขยะทั่วไป (กิโลกรัม)																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	ถัง Admin	3	3.5	4	3	2.5	/	/	3	4	3.5	2.5	/	/	/	4	3	3	2.5	2	/	/	4	3.5	3	2.5	2	/	/	4	3	3	63.5

ผู้ตรวจสอบข้อมูลขยะทั่วไป

ตำแหน่ง นางสาว ปัทมาภรณ์

วันที่ 2/8/63

วันที่แก้ไข: 6 มกราคม 2563

QES-F-016-Rev.00

หน้า 1 ของ 1

อนุมัติโดย: กรรมการผู้จัดการ

ไม่ควบคุมเมื่อสิ้นพิมพ์ ผ่านสำเนา หรือส่งทางอิเล็กทรอนิกส์

บันทึกปริมาณขยะทั่วไป ประจำเดือน..... กันยายน ๒๕๖๓																																ปริมาณรวม (ต่อเดือน)	
ลำดับ	เขตพื้นที่	ปริมาณขยะทั่วไป (กิโลกรัม)																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	ตึก Workshop และอาคาร ปฏิบัติงาน อุตสาหกรรม	3	3.5	/	5	3	3	4.5	4	3	/	4	4.5	3.5	3.5	4	4	/	/	4	4.5	3.5	3	3.5	/	/	4	4	3.5	3.5	5		91

ผู้ตรวจสอบข้อมูลขยะทั่วไป

ตำแหน่ง ทนาย. พรทิพย์

วันที่ 2/10/65

วันที่แก้ไข: 6 มกราคม 2563
QES-F-016-Rev.00

หน้า 1 ของ 1

อนุมัติโดย : กรรมการผู้จัดการ
ไม่ควบคุมเมื่อสัมพันธ์ ฝ่ายสำเนา หรือส่งทางอิเล็กทรอนิกส์

บันทึกปริมาณขยะทั่วไป ประจำเดือน..... ตุลาคม 2565																																ปริมาณรวม (ต่อเดือน)	
ลำดับ	เขตพื้นที่	ปริมาณขยะทั่วไป (กิโลกรัม)																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	ตึก E&C	3	/	4	4.5	3.5	3	3	2	/	3	3.5	4	1.5	2	1	/	4	3.5	3	3.5	2.5	1	/	3.5	4	3	3	3.5	2	/	3	77.5
															</																		

ผู้ตรวจสอบข้อมูลขยะทั่วไป

ตำแหน่ง ทนาย. พรทิพย์

วันที่ 2/11/65

วันที่แก้ไข: 6 มกราคม 2563
QES-F-016-Rev.00

หน้า 1 ของ 1

อนุมัติโดย : กรรมการผู้จัดการ
ไม่ควบคุมเมื่อสัมพันธ์ ฝ่ายสำเนา หรือส่งทางอิเล็กทรอนิกส์

บันทึกปริมาณขยะทั่วไป ประจำเดือน..... <u>กุมภาพันธ์ 2565</u>																																	ปริมาณรวม (ต่อเดือน)
ลำดับ	เขตพื้นที่	ปริมาณขยะทั่วไป (กิโลกรัม)																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	ตึก Workshop อาคาร ปฏิบัติการ คุณภาพ	/	/	4	3.5	3.5	4	3	/	3	4	3.5	3	/	/	/	/	4	3.5	3.5	4	4	/	/	/	3	4	3.5	4	2.5	2	4	74

ผู้ตรวจสอบข้อมูลขยะทั่วไป

ตำแหน่ง กช. บวร กช.

วันที่ 2/11/65

วันที่แก้ไข: 6 มกราคม 2563
QES-F-016-Rev.00

หน้าที่ 1 ของ 1

อนุมัติโดย : กรรมการผู้จัดการ
ไม่ควบคุมเมื่อสัปดาห์ ถ่ายสำเนา หรือส่งทางอิเล็กทรอนิกส์

บันทึกปริมาณขยะทั่วไป ประจำเดือน... กุมภาพันธ์ 2565																																	
ลำดับ	เขตพื้นที่	ปริมาณขยะทั่วไป (กิโลกรัม)																															ปริมาณรวม (ต่อเดือน)
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	ตึก Admin	/	/	3	2.5	3	3	3.5	/	/	2.5	3	2.5	/	/	/	/	3.5	4	3	2.5	2	/	/	/	2.5	3	3.5	3	/	/	3	53
ปริมาณรวม (ต่อวัน)		/	/	3	2.5	3	3	3.5	/	/	2.5	3	2.5	/	/	/	/	3.5	4	3	2.5	2	/	/	/	2.5	3	3.5	3	/	/	3	53
ผู้รับผิดชอบ		/	/	กช	กช	กช	กช	กช	/	/	กช	กช	กช	/	/	/	/	กช	กช	กช	กช	กช	/	/	/	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	

ผู้ตรวจสอบข้อมูลขยะทั่วไป

ตำแหน่ง กช. บวร กช.

วันที่ 2/11/65

วันที่แก้ไข: 6 มกราคม 2563
QES-F-016-Rev.00

หน้าที่ 1 ของ 1

อนุมัติโดย : กรรมการผู้จัดการ
ไม่ควบคุมเมื่อสัปดาห์ ถ่ายสำเนา หรือส่งทางอิเล็กทรอนิกส์

บันทึกปริมาณขยะรีไซเคิล (Recycle) ประจำเดือน ๒๕																																ปริมาณรวม		
ลำดับ	พื้นที่	ประเภทขยะรีไซเคิล	ปริมาณขยะนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle) (กิโลกรัม)																															
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	ต่อเดือน
1	ตึก E&C	กระดาษ	1	-	/	1	1.5	1	0.5	1	-	/	1	0.5	1	0.5	-	-	/	1	1	0.5	1	0.5	-	/	1	0.5	1	-	0.5	-	/	16
		พลาสติก	0.5	-	/	1	-	-	0.5	-	-	/	1	0.5	-	-	-	-	/	1	-	0.5	-	0.5	-	/	1	-	0.5	-	-	-	/	7
		แก้ว	0.5	-	/	1	-	0.5	-	-	-	/	1	-	0.5	-	-	-	/	1	0.5	-	0.5	0.5	-	/	1	0.5	0.5	-	-	-	/	8

สรุปปริมาณขยะที่ผ่านการแปรรูปแล้วนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle) แต่ละประเภท (กิโลกรัม) ประจำเดือน

1. แก้ว
2. พลาสติก
3. กระดาษ
4. โลหะ
5. ประเภทอื่นๆ

ผู้ตรวจสอบข้อมูลขยะที่ผ่านการแปรรูปแล้วนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle)

ตำแหน่ง ทนาย. นพพร สักขานนท์ วันที่ 26/6/5

อนุมัติโดย : กรรมการผู้จัดการ

ไม่ควบคุมเมื่อสิ้นพิมพ์ ถ่ายสำเนา หรือส่งทางอิเล็กทรอนิกส์

วันที่แก้ไข: 6 มกราคม 2563

QES-F-015-REV.00

หน้า 1 ของ 1

บันทึกปริมาณขยะรีไซเคิล (Recycle) ประจำเดือน ... ๒๕๖๕																																ปริมาณรวม ต่อเดือน		
ลำดับ	พื้นที่	ประเภทขยะ รีไซเคิล	ปริมาณขยะนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle) (กิโลกรัม)																															
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	ตึก Notebook	กระดาษ	-	/	/	1	1	1.5	-	0.5	/	1	1	1.5	/	/	/	/	/	1	0.5	0.5	1	1	/	/	1	0.5	1	2	/	/	/	16
	และอาคาร	พลาสติก	-	/	/	1	-	0.5	-	-	/	1	1	-	/	/	/	/	/	1	-	0.5	0.5	-	/	/	-	-	1	2	/	/	/	8.3
	อำนวยการ	แก้ว	-	/	/	1	0.5	-	-	-	/	1	1	0.5	/	/	/	/	/	1	0.5	0.5	-	-	/	/	-	0.5	1	2	/	/	/	9.5
	ดูแลหน้า																																	

สรุปปริมาณขยะที่ผ่านการแปรรูปแล้วนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle) แต่ละประเภท (กิโลกรัม) ประจำเดือน

1. แก้ว
2. พลาสติก
3. กระดาษ
4. โลหะ
5. ประเภทอื่นๆ

ผู้ตรวจสอบข้อมูลขยะที่ผ่านการแปรรูปแล้วนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle)

ตำแหน่ง ทนาย. นพพร สักขานนท์ วันที่ 28/6/5

อนุมัติโดย : กรรมการผู้จัดการ

ไม่ควบคุมเมื่อสิ้นพิมพ์ ถ่ายสำเนา หรือส่งทางอิเล็กทรอนิกส์

วันที่แก้ไข: 6 มกราคม 2563

QES-F-015-REV.00

หน้า 1 ของ 1

บันทึกปริมาณขยะรีไซเคิล (Recycle) ประจำเดือน <u>กุมภาพันธ์ ๕๙</u>																																ปริมาณรวม			
ลำดับ	พื้นที่	ประเภทขยะรีไซเคิล	ปริมาณขยะนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle) (กิโลกรัม)																															ต่อเดือน	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
1	กัก Admin	กระดาษ	-	/	/	1	1.5	0.5	0.5	2	/	/	0.5	0.5	/	/	/	/	/	1	0.5	1	1.5	0.5	/	/	0.5	1	1	/	/	/	/	/	13.5
		พลาสติก	-	/	/	1	-	0.5	-	2	/	/	0.5	-	/	/	/	/	/	1	-	-	0.5	-	/	/	-	1	-	/	/	/	/	/	6.5
		แก้ว	-	/	/	1	-	0.5	-	2	/	/	0.5	-	/	/	/	/	/	1	-	0.5	0.5	-	/	/	0.5	1	-	/	/	/	/	/	7.5

สรุปปริมาณขยะที่ผ่านการแปรรูปแล้วนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle) แต่ละประเภท (กิโลกรัม) ประจำเดือน

1. แก้ว 3. กระดาษ 5. ประเภทอื่นๆ
2. พลาสติก 4. โลหะ

ผู้ตรวจสอบข้อมูลขยะที่ผ่านการแปรรูปแล้วนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle)

ตำแหน่ง กช. บวรวิมลรัตน์ วันที่ ๒๒/๒๕

อนุมัติโดย : กรรมการผู้จัดการ

ไม่ควบคุมเมื่อสิ้นปี ถ่ายสำเนา หรือส่งทางอิเล็กทรอนิกส์

บันทึกปริมาณขยะรีไซเคิล (Recycle) ประจำเดือน <u>สิงหาคม ๕๙๖</u>																																ปริมาณรวม		
ลำดับ	พื้นที่	ประเภทขยะรีไซเคิล	ปริมาณขยะนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle) (กิโลกรัม)																															
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	ต่อเดือน
1	กัก E&C	กระดาษ	2	1	0.5	1	0.5	-	/	2	1	1	1.5	-	-	/	1	1.5	0.5	1	0.5	-	/	1.5	-	1	0.5	0.5	-	/	1	0.5	0.5	20.5
		พลาสติก	2.5	-	1	-	0.5	-	/	2	-	1	-	-	-	/	1	-	0.5	-	0.5	-	/	0.5	-	1	-	0.5	-	/	1	-	0.5	12.5
		แก้ว	3	-	1	-	0.5	-	/	2	-	1	-	-	-	/	1	-	0.5	-	0.5	-	/	1	-	1	-	0.5	-	/	1	1	0.5	14.5
							</																											

สรุปปริมาณขยะที่ผ่านการแปรรูปแล้วนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle) แต่ละประเภท (กิโลกรัม) ประจำเดือน

1. แก้ว 3. กระดาษ 5. ประเภทอื่นๆ
2. พลาสติก 4. โลหะ

ผู้ตรวจสอบข้อมูลขยะที่ผ่านการแปรรูปแล้วนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle)

ตำแหน่ง กช. บวรวิมลรัตน์ วันที่ ๒๒/๒๕

อนุมัติโดย : กรรมการผู้จัดการ

ไม่ควบคุมเมื่อสิ้นปี ถ่ายสำเนา หรือส่งทางอิเล็กทรอนิกส์

[illegible]

สรุปปริมาณขยะที่ผ่านการแปรรูปแล้วนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle) แต่ละประเภท (กิโลกรัม) ประจำเดือน

๑. แก้ว

3. กระดาษ

5. ประเภทอื่นๆ

2. พลาสติก

4. ໂຄງໜ້າ

ผู้ตรวจสอบข้อมูลขณะที่ผ่านการแปลสภาพแล้วนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle)

ตำแหน่ง ทนาย. นพพรวิภาดา วันที่ 3/10/65

อนุมัติโดย : กรรมการผู้จัดการ

วันที่แก้ไข: 6 มกราคม 2563

QES-F-015-REV.00

หน้า 1 ของ 1

ไม่ควบคุมเมื่อสัมผัส ถ้าวางบน หรือส่งทางอิเล็กทรอนิกส์

[illegible]

สรุปปริมาณขยะที่ผ่านการแปดสภาพแล้วนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle) แต่ละประเภท (กิโลกรัม) ประจำเดือน

1. **မိန့်**

3. 08:07:14

5. ประเภทอื่นๆ

2. พลาสติก

4. โสฬะ

ผู้ตรวจสอบข้อมูลขอผ่านการแปลงภาพแล้วนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle)

ตำแหน่ง จนา. เลขกร. วิชากร. วันที่ 3/10/65

อนุมัติโดย : กรรมการผู้จัดการ

วันที่แก้ไข: 6 มกราคม 2563

QES-F-015-REV.00

หน้า 1 ของ 1

ไม่ควรคบเมื่อสัมพันธ์ ถ้ายำเอนา หรือส่งทางอิเล็กทรอนิกส์

บันทึกปริมาณขยะรีไซเคิล (Recycle) ประจำเดือน กันยายน 2565																																ปริมาณรวม ต่อเดือน			
ลำดับ	พื้นที่	ประเภทขยะ รีไซเคิล	ปริมาณขยะนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle) (กิโลกรัม)																																
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
1	ตึก Admin	กระดาษ	1	-	/	/	1	-	0.5	0.5	1	/	/	1	0.5	0.5	1	-	/	/	0.5	1	0.5	1	1	/	/	0.5	1	0.5	1	0.5		14.5	
		พลาสติก	0.5	-	/	/	0.5	-	0.5	-	-	/	/	1	-	-	0.5	0.5	/	/	0.5	-	-	1	1	/	/	0.5	1	0.5	1	0.5		9.5	
		แก้ว	0.5	-	/	/	0.5	-	-	0.5	-	/	/	1	-	0.5	-	0.5	/	/	0.5	-	0.5	-	1	/	/	0.5	1	-	1	0.5		8.5	

สรุปปริมาณขยะที่ผ่านการแปรรูปแล้วนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle) แต่ละประเภท (กิโลกรัม) ประจำเดือน

1. แก้ว
2. พลาสติก
3. กระดาษ
4. โลหะ
5. ประเภทอื่นๆ

ผู้ตรวจสอบข้อมูลขยะที่ผ่านการแปรรูปแล้วนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle)

ตำแหน่ง ท.อ. บัณฑิตทิพย์ วันที่ 31/01/65

อนุมัติโดย : กรรมการผู้จัดการ

ไม่ควบคุมเมื่อตีพิมพ์ ถ่ายสำเนา หรือส่งทางอิเล็กทรอนิกส์

วันที่แก้ไข: 6 มกราคม 2563

QES-F-015-REV.00

หน้าที่ 1 ของ 1

บันทึกปริมาณขยะรีไซเคิล (Recycle) ประจำเดือน พฤศจิกายน 2559																																ปริมาณรวม			
ลำดับ	พื้นที่	ประเภทขยะรีไซเคิล	ปริมาณขยะนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle) (กิโลกรัม)																															ต่อเดือน	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
1	ตึก Workshop	กระดาษ	1	0.5	0.5	-	/	/	1	0.5	0.5	-	0.5	/	/	1	0.5	0.5	1	-	/	/	1	1	0.5	1	0.5	-	/	/	1	0.5	1		14
	อาคารอาหาร	พลาสติก	1	-	1	0.5	/	/	2	1	-	-	1	/	/	1	-	1	1	-	/	/	2	1	-	1	0.5	-	/	/	1	-	1		16
	บริเวณที่จอดรถ	แก้ว	1	-	1	0.5	/	/	2	1	-	-	1	/	/	1	-	1	1	-	/	/	2	1	-	1	0.5	-	/	/	1	-	1		17
	กองขยะ																																		
																							</												

สรุปปริมาณขยะที่ผ่านการแปรรูปแล้วนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle) แต่ละประเภท (กิโลกรัม) ประจำเดือน

1. แก้ว
2. พลาสติก
3. กระดาษ
4. โลหะ
5. ประเภทอื่นๆ

ผู้ตรวจสอบข้อมูลขยะที่ผ่านการแปรรูปแล้วนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle)

ตำแหน่ง ท.อ. บัณฑิตทิพย์ วันที่ 1/2/65

อนุมัติโดย : กรรมการผู้จัดการ

ไม่ควบคุมเมื่อตีพิมพ์ ถ่ายสำเนา หรือส่งทางอิเล็กทรอนิกส์

วันที่แก้ไข: 6 มกราคม 2563

QES-F-015-REV.00

หน้าที่ 1 ของ 1

บันทึกปริมาณขยะรีไซเคิล (Recycle) ประจำเดือน ตุลาคม ๒๕๖๓																																ปริมาณรวม		
ลำดับ	พื้นที่	ประเภทขยะรีไซเคิล	ปริมาณขยะนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle) (กิโลกรัม)																														ต่อเดือน	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		31
1	ตึก Admin	กระดาษ	1	1.5	2	1	/	/	1	1	1.5	1	-	/	/	1.5	1	-	1	-	/	/	0.5	0.5	1	0.5	-	/	/	1	0.5	1		18.5
		พลาสติก	1	-	0.5	-	/	/	1	-	0.5	-	0.5	/	/	1	0.5	0.5	1	-	/	/	-	-	1	-	0.5	/	/	0.5	-	1		9.5
		แก้ว	1	-	0.5	-	/	/	1	-	-	1	0.5	/	/	0.5	0.5	0.5	1	-	/	/	-	-	1	-	0.5	/	/	0.5	-	1		9.5

สรุปปริมาณขยะที่ผ่านการแปรรูปแล้วนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle) แต่ละประเภท (กิโลกรัม) ประจำเดือน

1. แก้ว 3. กระดาษ 5. ประเภทอื่นๆ
2. พลาสติก 4. โลหะ

ผู้ตรวจสอบข้อมูลขยะที่ผ่านการแปรรูปแล้วนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle)

ตำแหน่ง นาย บวรวิทย์ วันที่ 11/12/63

อนุมัติโดย : กรรมการผู้จัดการ

ไม่ควบคุมเมื่อสิ้นปี ถ้าส่งมา หรือส่งทางอิเล็กทรอนิกส์

วันที่แก้ไข: 6 มกราคม 2563
QES-F-015-REV.00

หน้า 1 ของ 1

บันทึกปริมาณขยะรีไซเคิล (Recycle) ประจำเดือน ตุลาคม 2565																																ปริมาณรวม		
ลำดับ	พื้นที่	ประเภทขยะรีไซเคิล	ปริมาณขยะนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle) (กิโลกรัม)																														ต่อเดือน	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		31
1	ตึก Workshop	กระดาษ	/	/	1	0.5	0.5	0.5	1	/	0.5	1	-	1.5	/	/	/	/	1	0.5	1	-	0.5	/	/	/	1	0.5	0.5	0.5	-	-	1	13
	หออาหาร	พลาสติก	/	/	1	1.5	-	0.5	1	/	-	1	0.5	-	/	/	/	/	1.5	-	1	-	-	/	/	/	1	1	-	0.5	1	-	1	12.5
	โรงฝึกการ	แก้ว	/	/	1	1.5	-	0.5	1	/	0.5	1	0.5	-	/	/	/	/	1	-	1	-	0.5	/	/	/	1	1	-	0.5	1	-	1	13
	คณาจารย์																																	

สรุปปริมาณขยะที่ผ่านการแปรรูปแล้วนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle) แต่ละประเภท (กิโลกรัม) ประจำเดือน

1. แก้ว 3. กระดาษ 5. ประเภทอื่นๆ
2. พลาสติก 4. โลหะ

ผู้ตรวจสอบข้อมูลขยะที่ผ่านการแปรรูปแล้วนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle)

ตำแหน่ง นาย บวรวิทย์ วันที่ 21/12/63

อนุมัติโดย : กรรมการผู้จัดการ

ไม่ควบคุมเมื่อสิ้นปี ถ้าส่งมา หรือส่งทางอิเล็กทรอนิกส์

วันที่แก้ไข: 6 มกราคม 2563
QES-F-015-REV.00

หน้า 1 ของ 1

บันทึกปริมาณขยะรีไซเคิล (Recycle) ประจำเดือน พฤษภาคม 2560

บันทึกปริมาณขยะรีไซเคิล (Recycle) ประจำเดือน ธันวาคม 2560																																ปริมาณรวม		
ลำดับ	พื้นที่	ประเภทขยะรีไซเคิล	ปริมาณขยะนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle) (กิโลกรัม)																															ต่อเดือน
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	ตึก E&C	กระดาษ	1	0.5	-	/	-	0.5	1	-	1.5	-	/	0.5	1	0.5	-	1	-	/	1	0.5	0.5	-	0.5	-	/	1	1	0.5	-	1.5	0.5	14.5
		พลาสติก	1	0.5	-	/	0.5	-	1	-	0.5	-	/	0.5	-	1	0.5	-	-	/	1	-	0.5	-	1	-	/	1	-	0.5	-	2	2	13.5
		แก้ว	1	0.5	-	/	0.5	-	1	-	0.5	-	/	0.5	-	1	0.5	-	-	/	1	-	0.5	0.5	1	-	/	1	-	0.5	-	3	2.5	15.5

สรุปปริมาณขยะที่ผ่านการแปรรูปแล้วนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle) แต่ละประเภท (กิโลกรัม) ประจำเดือน

1. แก้ว

3. กระดาษ

5. ประเภทอื่นๆ

2. พลาสติก

4. โลหะ

ผู้ตรวจสอบข้อมูลขยะที่ผ่านการแปรรูปแล้วนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle)

ตำแหน่ง นาง. วัชรวิภา วันที่ 3/1/66

วันที่แก้ไข: 6 มกราคม 2563

QES-F-015-REV.00

หน้าที่ 1 ของ 1

อนุมัติโดย: กรรมการผู้จัดการ

ไม่ควบคุมเมื่อสัมผัสกับ ธารสำเนา หรือส่งทางอิเล็กทรอนิกส์

บันทึกปริมาณขยะรีไซเคิล (Recycle) ประจำเดือน พฤษภาคม 2560

บันทึกปริมาณขยะรีไซเคิล (Recycle) ประจำเดือน ธันวาคม 2565																																ปริมาณรวม		
ลำดับ	พื้นที่	ประเภทขยะรีไซเคิล	ปริมาณขยะนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle) (กิโลกรัม)																															ต่อเดือน
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	ตึก Admin	กระดาษ	0.5	-	/	/	/	1	0.5	-	0.5	/	/	/	1	-	0.5	1	/	/	0.5	1	-	1	0.5	/	/	1	0.5	-	0.5	/	/	10
		พลาสติก	0.5	-	/	/	/	1	-	0.5	-	/	/	/	1	-	0.5	-	/	/	0.5	-	0.5	1	-	/	/	1	-	0.5	-	/	/	7
		แก้ว	0.5	-	/	/	/	1	-	-	0.5	/	/	/	1	-	0.5	0.5	/	/	0.5	0.5	-	1	-	/	/	1	-	0.5	-	/	/	7.5

สรุปปริมาณขยะที่ผ่านการแปรรูปแล้วนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle) แต่ละประเภท (กิโลกรัม) ประจำเดือน

1. แก้ว

3. กระดาษ

5. ประเภทอื่นๆ

2. พลาสติก

4. โลหะ

ผู้ตรวจสอบข้อมูลขยะที่ผ่านการแปรรูปแล้วนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle)

ตำแหน่ง นาง. วัชรวิภา วันที่ 3/1/66

วันที่แก้ไข: 6 มกราคม 2563

QES-F-015-REV.00

หน้าที่ 1 ของ 1

อนุมัติโดย: กรรมการผู้จัดการ

ไม่ควบคุมเมื่อสัมผัสกับ ธารสำเนา หรือส่งทางอิเล็กทรอนิกส์

บันทึกปริมาณขยะรีไซเคิล (Recycle) ประจำเดือน สิงหาคม 2565			ปริมาณขยะนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle) (กิโลกรัม)																															ปริมาณรวม
ลำดับ	พื้นที่	ประเภทขยะรีไซเคิล	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	ต่อเดือน
1	ตึก Workshop	กระดาษ	1	0.5	/	/	/	2	0.5	-	0.5	/	/	/	2.5	-	1	0.5	/	/	1	0.5	0.5	-	1	/	/	1	0.5	-	1	2	2	18
	อาคาร ทดผลสต็อก		0.5	-	/	/	/	1.5	0.5	0.5	-	/	/	/	1	0.5	-	0.5	/	/	1	-	0.5	-	0.5	/	/	1	0.5	0.5	-	2	2	13
	ปฏิบัติงาน	แก้ว	-	0.5	/	/	/	2	-	0.5	-	/	/	/	1.5	-	0.5	0.5	/	/	1	-	0.5	0.5	0.5	/	/	1	-	0.5	-	2	2	13.5
	คุณภาพ																																	
ปริมาณรวมต่อวัน			1.5	1	/	/	/	5.5	1	1	0.5	/	/	/	5	0.5	1.5	1.5	/	/	3	0.5	1.5	0.5	2	/	/	3	1	1	1	6	6	44.5
ผู้รับผิดชอบ			กช	กช	/	/	/	กช	กช	กช	กช	/	/	/	กช	กช	กช	กช	/	/	กช	กช	กช	กช	กช	/	/	กช	กช	กช	กช	กช	กช	

สรุปปริมาณขยะที่ผ่านการแปรรูปแล้วนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle) แต่ละประเภท (กิโลกรัม) ประจำเดือน

1. แก้ว

3. กระดาษ

5. ประเภทอื่นๆ

2. พลาสติก

4. โลหะ

ผู้ตรวจสอบข้อมูลขยะที่ผ่านการแปรรูปแล้วนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle)

ตำแหน่ง นาย บัณฑิต นันทกุล วันที่ 3/1/66

วันที่แก้ไข: 6 มกราคม 2563

QES-F-015-REV.00

หน้า 1 ของ 1

อนุมัติโดย : กรรมการผู้จัดการ
ไม่ควบคุมเมื่อสัมพันธ์ ฝ่ายสำเนา หรือส่งทางอิเล็กทรอนิกส์

ภาคผนวก 24ข

สำเนาหนังสือขอความอนุเคราะห์การจัดเก็บขยะทั่วไป
เทศบาลตำบลเบิกไพร

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

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



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

12 มีนาคม 2563

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์การจัดเก็บขยะทั่วไปในสถานที่โรงไฟฟ้าบริษัท เบิกไพรโคเจนเนอเรชั่น จำกัด
เรียน นายกองค์การบริหารเทศบาลตำบลเบิกไพร
สิ่งแนบ สำเนาบัตรประจำตัวพนักงานและสำเนาทะเบียนบ้านของนายประเสริฐ โพธิ์เดช

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

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

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

รับทราบและอนุญาต

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ.....
(นายทรงพันธ์ เจริญกิตติยศ)
ตำแหน่ง รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน
นายกเทศมนตรีตำบลเบิกไพร

ลงชื่อ.....
(นายสุริยา มุสิกะपालะ)
หัวหน้าโครงการเดินเครื่องและบำรุงรักษาโรงไฟฟ้า
บริษัท เบิกไพรโคเจนเนอเรชั่น จำกัด

ภาคผนวก 25ข

สำเนาใบเสร็จการจัดการขยะมูลฝอย
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-00008/66

วันที่ 6 ตุลาคม 2565

เทศบาลตำบลเบิกไพร

ได้รับเงินจาก การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย(สำนักงานใหญ่)

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 88 ม.8 ต.เบิกไพร อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี ม.- ช .- ถ.- ต.เบิกไพร อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	3,600.00	ชำระเดือน ตุลาคม65-เดือน ธันวาคม65 (การไฟฟ้า ฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย สนง.ใหญ่ 53 ม.2 ต.บางกรวย อ.บางกรวย จ.นนทบุรี)
รวมเงิน			3,600.00	

ตัวอักษร (สามพันหกร้อยบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

ผู้รับเงิน

(นางสาวหนึ่งนุช สอนลา)

เจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้

ใบสำคัญรับเงิน

วันที่ 6 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2565

ข้าพเจ้า นางสาวพรทิพย์ สดหลดา

บัตรประจำตัวประชาชน เลขที่ 1101800075151 อยู่บ้านเลขที่ 50/2 ม.3

ถนน ตำบล หาดทอง อำเภอบ้านนา

จังหวัด ราชบุรี ได้รับเงินจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย เป็นค่า ค่าธรรมเนียม

เอนิเตอร์มัลคอม (ค่าชม) ประจำเดือน ตุลาคม - ธันวาคม 2565

จำนวนเงิน 3,600.- บาท - สตางค์

(ตัวอักษร)

สามพันหกร้อยบาทถ้วน

ไว้ถูกต้องแล้ว

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าไม่ได้ใช้สิทธิเบิกค่าใช้จ่ายดังกล่าวข้างต้นจากหน่วยงานต้นสังกัด







ผู้รับเงิน

ภาคผนวก 26ข

แบบบันทึกชนิด และปริมาณกากของเสีย
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565



แบบบันทึกปริมาณขยะอุตสาหกรรม

บันทึกปริมาณขยะอุตสาหกรรมประจำเดือน.....ตุลาคม. 2565.....

วันที่เข้า อาคารเก็บ กากของเสีย	ประเภทขยะ อุตสาหกรรม (รับเข้า)	ปริมาณขยะ อุตสาหกรรม (กก.-ถัง)	วันที่นำขยะ อุตสาหกรรมออก นอกบริษัทฯ	ประเภทขยะ อุตสาหกรรม (นำออก)	ปริมาณขยะ อุตสาหกรรม (กก.-ถัง)	บริษัทผู้ขนส่ง	บริษัทผู้รับบำบัด	manifest เลขที่	ลายเซ็น		หมายเหตุ
									ผู้บันทึก	ผู้ตรวจสอบ	
26 - 10-2565	ถังใส่น้ำมันขนาด 200 ลิตร	78 ถัง 1,326 กก.									
26 - 10-2565	แบตเตอรี่	4 EA. 40 กก.									

แบบบันทึกปริมาณขยะอุตสาหกรรม

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

วันที่เข้า อาคารเก็บ กากของเสีย	ประเภทขยะ อุตสาหกรรม (รับเข้า)	ปริมาณขยะ อุตสาหกรรม (กก.-ถึง)	วันที่นำขยะ อุตสาหกรรมออก นอกบริษัท	ประเภทขยะ อุตสาหกรรม (นำออก)	ปริมาณขยะ อุตสาหกรรม (กก.-ถึง)	บริษัทผู้ขนส่ง	บริษัทผู้รับบำบัด	manifest เลขที่	ลายเซ็น		หมายเหตุ
									ผู้บันทึก	ผู้ตรวจสอบ	
1/11/2565	น้ำเครื่องผ่านการ ใช้งาน	6.33 ถึง 1,266.66 ลิตร									

ภาคผนวก 27ข

สำเนาเอกสารการขอขยายเวลากักเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
(สก.1)



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขอขยายระยะเวลาในการกักเก็บสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในบริเวณโรงงาน

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ สก(อ)-11818/2565

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท เน็กโพรโคเจนเนอร์ชั่น จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน 3-88(2)-30/60รบ

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

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

รายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ได้รับอนุญาตให้ขยายระยะเวลาในการเก็บสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
ในโรงงาน ได้จนถึงวันที่ 1 พฤษภาคม 2566

ออกให้ ณ วันที่ 5 พฤษภาคม 2565

โดยกรม โรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขอขยายระยะเวลาในการกักเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในบริเวณโรงงาน

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ สก1(E)-16598/2565

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท เม็กไฟร โคลนเนอร์ชั่น จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน 3-88(2)-30/60รบ

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	ลักษณะของภาชนะบรรจุ	ผลการพิจารณา
1	160214	หลอดไฟ	0.01	ถุงดำ	อนุญาต

รายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ได้รับอนุญาตให้ขยายระยะเวลาในการเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
ในโรงงาน ได้จนถึงวันที่ 6 มิถุนายน 2566

ออกให้ ณ วันที่ 9 มิถุนายน 2565

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาต โดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขอขยายระยะเวลาในการกักเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในบริเวณโรงงาน

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ สก1(E)-24373/2565

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท เบิกไพร โกลเดนเนอเรชั่น จำกัด

เลขทะเบียน โรงงาน 3-88(2)-30/60รบ

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	ลักษณะของภาชนะบรรจุ	ผลการพิจารณา
1	150203	กรองอากาศ (Filter)	1.5	ถุง big bag	อนุญาต

รายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ได้รับอนุญาตให้ขยายระยะเวลาในการเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ในโรงงาน ได้จนถึงวันที่ 9 สิงหาคม 2566

ออกให้ ณ วันที่ 15 สิงหาคม 2565

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณานับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขอขยายระยะเวลาในการกักเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในบริเวณโรงงาน

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ สก1(E)-28462/2565

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท เบ็กไฟร โคลเจนเนอเรชั่น จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน 3-88(2)-30/60รบ

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	ลักษณะของภาชนะบรรจุ	ผลการพิจารณา
1	150104	ถังเหล็ก	2	ตั้งไว้ลานกลางแจ้ง	อนุญาต
2	190902	กากตะกอน	2	ถุง big bag	อนุญาต

รายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ได้รับอนุญาตให้ขยายระยะเวลาในการเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ในโรงงาน ได้จนถึงวันที่ 25 กันยายน 2566

ออกให้ ณ วันที่ 27 กันยายน 2565

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขอขยายระยะเวลาในการกักเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในบริเวณโรงงาน

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ สก1(E)-30473/2565

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท เบิกไพร โคเจนเนอเรชั่น จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน 3-88(2)-30/60รบ

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	ลักษณะของภาชนะบรรจุ	ผลการพิจารณา
1	160602	แบตเตอรี่	0.04	เก็บไว้ในอาคารเก็บกากอุตสาหกรรม	อนุญาต
2	150104	ถังสารเคมีใช้แล้ว	1.1	เก็บไว้ในอาคารเก็บกากอุตสาหกรรม	อนุญาต

รายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ได้รับอนุญาตให้ขยายระยะเวลาในการเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ในโรงงาน ได้จนถึงวันที่ 26 ตุลาคม 2566

ออกให้ ณ วันที่ 15 พฤศจิกายน 2565

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณานี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

ภาคผนวก 28ข

สำเนาเอกสารขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
ออกนอกบริเวณโรงงาน (สก.2)



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ อก.6501-3268

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท เบิกไพรโคเจนเนอเรชั่น จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-88(2)-30/60รบ

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

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

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 13 มีนาคม 2565 ถึงวันที่ 12 มีนาคม 2566

ออกให้ ณ วันที่ 7 มีนาคม 2565

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อินนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



บันทึกการเปลี่ยนแปลง แก้ไข และยกเลิก รายละเอียดในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

เลขที่ อก.6501-3268

ของ บริษัท เบ็กไฟรโคเจนเนอเรชั่น จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-88(2)-30/60บ

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

วิธีการกำจัด

- 011 คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ
- 021 กักเก็บในภาชนะบรรจุ
- 031 เป็นวัสดุอันตราย
- 032 ส่งกลับผู้ขายเพื่อกำจัด
- 033 ส่งกลับผู้ขายเพื่อนำกลับไปบรรจุใหม่หรือใช้ซ้ำ
- 039 นำกลับมาใช้ซ้ำด้วยวิธีอื่นๆ
- 041 เป็นเชื้อเพลิงทดแทน
- 042 เป็นเชื้อเพลิงผสม
- 043 เผาเพื่อเอาพลังงาน
- 044 เป็นวัตถุดิบทดแทนในเตาเผาปูนซีเมนต์
- 049 นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่นๆ
- 051 เข้ากระบวนการนำตัวทำละลายกลับมามีใหม่
- 052 เข้ากระบวนการนำโลหะกลับมามีใหม่
- 053 เข้ากระบวนการคืนสภาพกรด/ด่าง
- 054 เข้ากระบวนการคืนสภาพตัวเร่งปฏิกิริยา
- 059 นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วอื่น ๆ กลับคืนมาใหม่
- 061 บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ
- 062 บำบัดด้วยวิธีทางเคมี
- 063 บำบัดด้วยวิธีทางกายภาพ

- 064 บำบัดด้วยวิธีทางเคมีและฟิสิกส์
- 065 บำบัดเนื้อเสียด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ
- 066 เข้ามระบบบำบัดน้ำเสียรวม
- 067 ปรับเสถียรด้วยวิธีทางเคมี
- 068 ปรับเสถียร/ครึ่งทางเคมีโดยใช้ซีเมนต์หรือวัสดุ pozzolanic
- 069 วิธีบำบัดอื่นๆ เพื่อลดค่าความเป็นอันตราย
- 071 ส่งกลบตามหลักสุขาภิบาล เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น
- 072 ส่งกลบอย่างปลอดภัย
- 073 ส่งกลบอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว
- 074 เตาทำลายในเตาเผาขยะทั่วไป
- 075 เตาทำลายในเตาเผาเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย
- 076 เตาทำลายร่วมในเตาเผาปูนซีเมนต์
- 077 อัตราฝังกลบ ใต้ดิน หรือชั้นดินใต้ทะเล แนวเขตการอนุญาตจากหน่วยงานอื่น
- 079 กำจัดด้วยวิธีอื่นๆ
- 081 รวบรวมและส่งออกนอกประเทศ
- 082 ถมทะเลหรือที่ลุ่ม เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น
- 083 หมักทำปุ๋ยหรือเป็นสารปรับปรุงคุณภาพดิน เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น
- 084 ทำอาหารสัตว์ เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น

เหตุผลที่ไม่อนุญาต

- 01 ผู้รับดำเนินการไม่ได้รับอนุญาตให้ บำบัด/กำจัด/นำกลับไปยังประโยชน์ใหม่
- 02 วิธีการบำบัด/กำจัด/นำกลับไปยังประโยชน์ใหม่ ไม่เหมาะสม
- 03 ผู้รับดำเนินการได้รับคำสั่งปรับปรุงตามมาตรา 37 หรือหยุดประกอบกิจการตามมาตรา 39 ตามพระราชบัญญัติโรงงาน
- 04 ผู้รับดำเนินการไม่ยินยอมรับนำมล/กำจัด/นำกลับไปยังประโยชน์ใหม่
- 05 ไม่สามารถยื่นขออนุญาตฯ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ได้
- 06 ผู้ให้บริการยังไม่ได้แจ้งประกอบกิจการโรงงาน หรือไม่ได้แจ้งประกอบในส่วนขยาย
- 07 ไม่เข้าข้อต้องขออนุญาตตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

เหตุผลกรณีอื่นๆ

- 99 อื่นๆ ระบุ

เหตุผลที่ไม่สามารถพิจารณาได้ เนื่องจากขาดเอกสาร หรือเอกสารไม่สมบูรณ์ ดังนี้

- 11 สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานของผู้รับดำเนินการ และหรือผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 12 สำนวนหนังสือรับรองจดทะเบียนนิติบุคคลของผู้รับดำเนินการ และหรือผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 13 สัญญาหรือหนังสือยินยอมการรับบริการระหว่างผู้รับดำเนินการและผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 14 หนังสือการประกันความรับผิด (Liability) ระหว่างผู้รับดำเนินการและผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 15 หนังสือมอบอำนาจให้ผู้อื่นผู้ใดกระทำการใดๆ แทนกรรมการผู้มีอำนาจหรือกรรมการแสดงมติของผู้รับดำเนินการ และหรือผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 16 ผลวิเคราะห์ค่าความเข้มข้นทั้งหมดของสิ่งเจือปน (total concentration : mg/kg)
- 17 ผลวิเคราะห์ด้วยวิธีการสกัดสาร (waste extraction test : mg/l)
- 18 รายละเอียดกระบวนการผลิตพร้อมแสดงจุดที่เกิดของเสีย
- 19 รายละเอียดกระบวนการนำของเสียมาจัด/บำบัด/นำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่
- 20 สำเนาใบอนุญาตส่งออกวัตถุอันตราย (วอ.6)
- 21 หนังสือรับรองจากกรมวิชาการเกษตรในการทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน
- 22 รหัสของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วไม่ถูกต้อง
- 23 รหัสของวิธีการกำจัดไม่ถูกต้อง
- 24 การลงนามของกรรมการผู้มีอำนาจในคำขอ/สัญญา/ก.ร ไม่ครบถ้วนตามเงื่อนไขหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
- 25 เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

หมายเหตุ

1. กรณีไม่อนุญาต หากท่านไม่เห็นด้วย สามารถแจ้งเป็นหนังสือพร้อมเหตุผลไปยังอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน 15 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้งคำสั่งทางการปกครองนี้
2. หากท่านสนใจฝ่าฝืนนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานโดยไม่ได้รับอนุญาต ถือเป็นการผิดตามกฎหมาย 45 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2535 ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน 2 แสนบาท



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ อก.6501-3268

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

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

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 13 มีนาคม 2565 ถึงวันที่ 12 มีนาคม 2566

ออกให้ ณ วันที่ 7 มีนาคม 2565

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อินพุตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



บันทึกการเปลี่ยนแปลง แก๊ส และยกเลิก รายละเอียดในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

เลขที่ อก.6501-3268

ของ บริษัท เบิกไพรโคเจนเนอเรชั่น จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-88(2)-30/60รบ

เลขรับที่	วัน/เดือน/ปี	สาระสำคัญของการเปลี่ยนแปลงในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา	ผลการพิจารณา	เหตุผล
25993/2565	18/5/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 03 ตัวกรองอากาศ โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-7/57อย ปริมาณ 2 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
68407/2565	25/11/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 13 02 06 น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-27/50สด ปริมาณ 1.5 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
68418/2565	25/11/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 04 ถังเหล็ก โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-40/57สด ปริมาณ 3 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	

วิธีการกำจัด

- 011 คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ
- 021 กักเก็บในภาชนะบรรจุ
- 031 เป็นวัตถุอันตราย
- 032 ส่งกลับผู้ขายเพื่อกำจัด
- 033 ส่งกลับผู้ขายเพื่อนำกลับไปบรรจุใหม่หรือใช้ซ้ำ
- 039 นำกลับมาใช้ซ้ำด้วยวิธีอื่นๆ
- 041 เป็นเชื้อเพลิงทดแทน
- 042 ทำเชื้อเพลิงผสม
- 043 เผาเพื่อเอพลังงาน
- 044 เป็นวัตถุอันตรายในเตาเผาปูนซีเมนต์
- 049 นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่นๆ
- 051 เข้ากระบวนการนำตัวทำลายกลับมาใหม่
- 052 เข้ากระบวนการนำโลหะกลับมามีใหม่
- 053 เข้ากระบวนการคืนสภาพกรด/ด่าง
- 054 เข้ากระบวนการคืนสภาพตัวเร่งปฏิกิริยา
- 059 นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วอื่นๆกลับคืนมาใหม่
- 061 นำบำบัดด้วยวิธีชีวภาพ
- 062 นำบำบัดด้วยวิธีทางเคมี
- 063 นำบำบัดด้วยวิธีทางกายภาพ
- 064 นำบำบัดด้วยวิธีทางเคมีและฟิสิกส์
- 065 นำบำบัดน้ำเสียด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ
- 066 เชื้อระบบบำบัดน้ำเสียรวม
- 067 ปรับเสถียรด้วยวิธีทางเคมี
- 068 ปรับเสถียร/ครึ่งทางเคมีโดยใช้เบสหรือวัสดุ pozzolanic
- 069 วิธีบำบัดอื่นๆ เพื่อลดค่าความเป็นอันตราย
- 071 ผังกลบตามหลักสุขาภิบาล เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น
- 072 ผังกลบอย่างปลอดภัย
- 073 ผังกลบอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว
- 074 เตาทำลายในเตาเผาขยะทั่วไป
- 075 เตาทำลายในเตาเผาเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย
- 076 เตาทำลายร่วมในเตาเผาปูนซีเมนต์
- 077 อัดฉีดลงบ่อ ใต้ดิน หรือชั้นดินใต้ทะเล แบนเอกสารอนุญาตจากหน่วยงานอื่น
- 079 กำจัดด้วยวิธีอื่นๆ
- 081 รวบรวมและส่งออกนอกประเทศ
- 082 ถมทะเลหรือที่ลุ่ม เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น
- 083 หมักทำปุ๋ยหรือเป็นสารปรับปรุงคุณภาพดิน เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น
- 084 ทำอาหารสัตว์ เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น

เหตุการณ์ไม่อนุญาต

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

เหตุการณ์อื่นๆ

- 99 อื่นๆ ระบุ

เหตุผลที่ไม่สามารถพิจารณาได้ เนื่องจากขาดเอกสาร หรือเอกสารไม่สมบูรณ์ ดังนี้

- 11 สำนวนใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัตถุที่ไม่ใช่แล้ว
- 12 สำนวนหนังสือรับรองจดทะเบียนนิติบุคคลของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัตถุที่ไม่ใช่แล้ว
- 13 สัญญาหรือหนังสือยินยอมการรับบริการระหว่างผู้รับดำเนินการและผู้ก่อกำเนิดวัตถุที่ไม่ใช่แล้ว
- 14 หนังสือการประกันความรับผิดชอบ (Liability) ระหว่างผู้รับดำเนินการและผู้ก่อกำเนิดวัตถุที่ไม่ใช่แล้ว
- 15 หนังสือมอบอำนาจให้ผู้หนึ่งผู้ใดกระทำการใดๆ แทนกรรมการผู้มีอำนาจ หรือมติคณะกรรมการของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัตถุที่ไม่ใช่แล้ว
- 16 ผลวิเคราะห์ค่าความเข้มข้นทั้งหมดของสิ่งเจือปน (total concentration : mg/kg)
- 17 ผลวิเคราะห์ด้วยวิธีการสกัดสาร (waste extraction test : mg/l)
- 18 รายละเอียดกระบวนการผลิตหรือแสดงจุดที่เกิดของเสีย
- 19 รายละเอียดกระบวนการนำของเสียมากำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่
- 20 สำนวนใบอนุญาตส่งออกวัตถุอันตราย (ว.๖)
- 21 หนังสือรับรองจากกรมวิชาการเกษตรในการทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน
- 22 รหัสของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วไม่ถูกต้อง
- 23 รหัสของวิธีการกำจัดไม่ถูกต้อง
- 24 การลงนามของกรรมการผู้มีอำนาจในท้ายเอกสาร/ก.๑ ไม่ครบถ้วนตามเงื่อนไขในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
- 25 เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

- หมายเหตุ**
1. กรณีใบอนุญาต หากท่านไม่เห็นด้วย สามารถแจ้งเป็นหนังสือพร้อมเหตุผลไปยังอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน 15 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้งคำสั่งทางการปกครองนี้
 2. หากท่านสนใจใส่เงินนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน โดยไม่ได้รับอนุญาต ถือเป็นความผิด ตามมาตรา 45 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2535 ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน 2 แสนบาท

ภาคผนวก 29ข

สำเนาใบแจ้งเกี่ยวกับรายละเอียดสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สก.3)

**ใบแจ้งเกี่ยวกับรายละเอียดสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
สำหรับผู้ก่อการณ์สิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว**

วันที่ 19 เดือน มกราคม ปี พ.ศ.2566

ข้าพเจ้า นายธงชัย ปลั่งพงษ์พันธ์ ผู้ประกอบการโรงงาน บริษัท เบ็กไพร โกลเดนเนอเวจัน จำกัด

สำนักงานเลขที่ 302 อาคารเอสแอนด์เอ ถนนสีลม ตำบลสุริยวงส์ อำเภอบางรัก จังหวัดกรุงเทพมหานคร

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

โรงงานตั้งอยู่เลขที่ 88 หมู่ที่ 8 ตำบลเบ็กไพร อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี

โทรศัพท์ โทรสาร

หมายเลขประจำตัว DIWG194900114

ขอแจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วดังรายการต่อไปนี้

- | | |
|---|---------------------------|
| ข้อ 1 รายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งปลูกสร้าง หรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้วและวิธีกำจัด | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 1 |
| ข้อ 2 แผนผังการไหลของกระบวนการผลิตและแหล่งที่มาของสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 2 |
| ข้อ 3 แผนผังแสดงสถานที่เก็บ คัดแยก และจัดการภายในโรงงาน | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 3 |
| ข้อ 4 ความเปลี่ยนแปลงในปริมาณและความเป็นพิษของสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่เกิดขึ้นเปรียบเทียบกับข้อมูลของปีที่ผ่านมา | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 4 |
| ข้อ 5 รายละเอียดของผู้ดำเนินการรวบรวม ขนส่ง บำบัดและกำจัดสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 5 |
| ข้อ 6 แผนการป้องกันอุบัติเหตุเพื่อตอบสนองเหตุฉุกเฉินในกรณีเกิดเหตุรั่วไหล อักเสบ การระเบิดของสิ่งปลูกสร้าง หรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว หรือเหตุที่คาดไม่ถึง | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 6 |
| ข้อ 7 รายงานการตอบสนองและการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้น | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 7 |

รายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุไม้ใช้แล้วและวิธีกำจัด ประจำปี

ลำดับที่	รหัส	ชื่อและคำบรรยาย	ปริมาณ(ระบุหน่วย)	วิธีการกำจัด	ผู้ขนส่ง/จัดการ
1	150203	ตัวกรองอากาศ	1.320 ตัน	042	3-106-7/5708
2	190902	กากตะกอน	12.690 ตัน	083	จ3-43(1)-105/51กจ
3	130206	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	0.800 ตัน	049	นายพิชิต ดวงคำ/บริษัท เอสซีที (ประเทศไทย) จำกัด
4	150104	ถังเหล็ก	2.519 ตัน	049	3-106-40/57สค

ลงชื่อ  ผู้จัดเตรียมเอกสาร

(นางสาวบุญบง ชมภูพิน)

ลงชื่อ  ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

(นายธงชัย ปลั่งพงษ์พันธ์)

ตำแหน่ง พนักงานสิ่งแวดล้อมความปลอดภัย และบริหารคุณภาพ

วันที่ 19 เดือน มกราคม ปี พ.ศ.2566

รายงานการเปลี่ยนแปลงในปริมาณและความเป็นพิษของสิ่งปลูกหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เกิดขึ้นเปรียบเทียบกับข้อมูลของปีที่ผ่านมา

ลำดับที่	รหัส	ชื่อและคำบรรยาย	ปี/ช่วงเวลา 2562		ปี/ช่วงเวลา 2563		ปี/ช่วงเวลา 2564		ปี/ช่วงเวลา 2565	
			ปริมาณ	ความเข้มข้น	ปริมาณ	ความเข้มข้น	ปริมาณ	ความเข้มข้น	ปริมาณ	ความเข้มข้น
1	130206	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว							.8 ตัน	
2	150104	ถังเหล็ก			1.5 ตัน		3 ตัน		2,519 ตัน	
3	150203	ตัวกรองอากาศ							1.32 ตัน	
4	190902	กากตะกอน			6.33 ตัน		11.77 ตัน		12.69 ตัน	
5	150202	ตัวกรองอากาศ					2.27 ตัน		0	
6	070104	น้ำปนเปื้อนสารละลาย					16.37 ตัน		0	

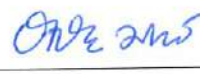
หมายเหตุ ถ้ามี ให้แนบผลการตรวจวิเคราะห์สิ่งปลูกหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วมาด้วย

ลงชื่อ



ผู้จัดทำเอกสาร

ลงชื่อ



ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

(นางสาวบุษบง ชมภูพิน)

(นายธงชัย ปลั่งพงษ์พันธ์)

ตำแหน่ง พนักงานสิ่งแวดล้อมความปลอดภัย และบริหารคุณภาพ ตำแหน่ง กรรมการผู้จัดการ

รายละเอียดของผู้ดำเนินการรวบรวม ขนส่ง บำบัดและกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

- ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 1 : บริษัท เอสซีที (ประเทศไทย) จำกัด
หมายเลขประจำตัว : DIWD146000039
ที่อยู่ : 2/32 หมู่ที่ 8 ตำบล ป้านเกาะ อำเภอ เมืองสมุทรสาคร จังหวัด สมุทรสาคร
โทรศัพท์ : - โทรสาร :
วิธีการจัดการ/ขนส่ง :
- ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 2 : นายพิชิต ดวงคำ
หมายเลขประจำตัว : DIWT051900066
ที่อยู่ : 75/57 ม.2 ตำบล บ้านใหม่ อำเภอกองสมุทรสาคร จังหวัด นครปฐม
โทรศัพท์ : - โทรสาร :
วิธีการจัดการ/ขนส่ง :
- ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 3 : บริษัท พูจีรีโซเคิล ดรีม จำกัด
หมายเลขประจำตัว : DIWD156000010
ที่อยู่ : 340/2 ตำบล ท่าไม้ อำเภอกะทู้ภูเก็ต จังหวัด ภูเก็ต
โทรศัพท์ : 034-406923-5 โทรสาร :
วิธีการจัดการ/ขนส่ง :
- ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 4 : บริษัท เอกอุทัย จำกัด
หมายเลขประจำตัว : DIWD147000012
ที่อยู่ : 99 ตำบล สามพันจิต อำเภอ อุทัย จังหวัด พระนครศรีอยุธยา
โทรศัพท์ : 035-255213 โทรสาร :
วิธีการจัดการ/ขนส่ง :
- ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 5 : บริษัท ไอออนิก จำกัด
หมายเลขประจำตัว : จ3-43(1)-105/51 กจ
ที่อยู่ : 94 ตำบล ตะครีเอน อำเภอ ท่ามะกา จังหวัด กาญจนบุรี
โทรศัพท์ : 028849155 โทรสาร :
วิธีการจัดการ/ขนส่ง :

หมายเหตุ ระบุประเภทผู้ประกอบการตามที่ได้รับดำเนินการจัดการกับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากสถานประกอบการของท่าน หากผู้รับจัดการนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วนั้นไปใช้เพื่อเป็นวัตถุดิบเพื่อก่อให้เกิดผลิตภัณฑ์อื่นให้ระบุผู้ก่อกำเนิด และให้ระบุกระบวนการที่ให้ผู้รับจัดการเป็นบุคคลธรรมดาที่ไม่ได้ขึ้นทะเบียนและไม่ได้ประกอบการให้ระบุวิธีการขนส่ง และการนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วนั้นไปใช้

แผนการป้องกันอุบัติเหตุเพื่อตอบสนองเหตุฉุกเฉิน

ลงชื่อ Mr. Mr. ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

(นายธงชัย ปลั่งพงษ์พันธ์)

วันที่ 19 เดือน มกราคม ปี พ.ศ.2566

ภาคผนวก 30ข

สำเนาใบเสร็จการตรวจสอบสภาพยานพาหนะของโครงการ
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

บริษัท เบิกไพร โคโนเจนเนอเรชั่น จำกัด

ใบขออนุมัติ สั่งซื้อ สั่งทำ สั่งซ่อม

เลขที่ 65PR 16500065

สนญ

วันที่: 26/09/2022

เลขที่เอกสารอ้างอิง:

แผนกผู้ขออนุมัติ: ส่วนบริหารสำนักงาน

สาขาผู้ขออนุมัติ: สนญ

หน้าที่: 1 / 1

ลำดับ	รหัสสินค้า	ชื่อสินค้า	รหัสแผนก	จำนวน	หน่วยนับ	ราคาล่าสุด	วันที่ซื้อ	เลขบัญชี:
1	BSVGL2000005	จ้างเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่องรถยนต์ - เชื้อกระยะรถยนต์สำนักงาน กบ 6974	302000	1.00	งาน	1,100.00	07/07/2022	6020604000 (PR 16500070)
2	BSVGL2000005	จ้างเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่องรถยนต์ - เชื้อกระยะรถยนต์สำนักงาน กบ 6975	302000	1.00	งาน	1,100.00	07/07/2022	6020604000
วัตถุประสงค์ที่ใช้			#หมายเหตุ			ความเห็นแผนกจัดซื้อ		
<p>คุณพัชร</p> <p>ผู้ซื้อ</p> <p>26 / 9 / 65</p>			<p>จิราภา</p> <p>ผู้จัดการส่วน</p> <p>26 / 9 / 65</p>			<p>รองกรรมการผู้จัดการ</p> <p>27 / 9 / 65</p>		
			<p>กรรมการผู้จัดการ</p> <p>28 / 9 / 65</p>			<p>กรรมการผู้จัดซื้อ</p> <p>28 / 9 / 65</p>		
						<p>หัวหน้าแผนกจัดซื้อ</p> <p>____ / ____ / ____</p>		

ภาคผนวก 31ข

ปริมาณรถยนต์เข้า-ออก บริเวณพื้นที่โครงการ
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

บันทึกปริมาณรถยนต์เข้าพื้นที่โรงไฟฟ้าเบิกไพรโคเจนเนอเรชั่น ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ๖๖

วันที่	ประเภทรถ (คัน)									หมายเหตุ
	กระบะ	เก๋ง	SUV	รถตู้	6 ล้อ	10 ล้อ	เฮลิคอป	อื่นๆ	รวม	
1	๓									
2					1					
3										
4										
5	๓	1	1	1						
6	๓									
7	1				1			รถ 1		
8	๓	1		1	1					
9										
10	2									
11	1									
12	1									
13	2	1			1	1				
14										
15										
16										
17										
18	๒	1			1	1				
19	1									
20	1			1						
21					1					
22	1									
23										
24										
25	1	1								
26	1	๓					2			
27	4	1+1								
28	4+1	1+1								
29										
30										
31										
ผลรวม										

ผู้บันทึก นายวิชาญ คุ้มประโคน

ตำแหน่ง ช่าง

วันที่ 1-31 เดือน ก.พ. ๖๖

ผู้ตรวจสอบ OK

ตำแหน่ง ทท. วิชาญ สิทธิสาร

วันที่ ๒/๒/๖๖

บันทึกปริมาณรถยนต์เข้าพื้นที่โรงไฟฟ้าเบิกไพรโคเจนเนอเรชั่น ประจำเดือน สิงหาคม 65

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

ผู้บันทึก สมชาย สันติสุข

ตำแหน่ง ช่าง

วันที่ 1-31 สิงหาคม 2565

ผู้ตรวจสอบ MR

ตำแหน่ง ทอ. วิศวกรไฟฟ้า

วันที่ 1/9/65

บันทึกปริมาณรถยนต์เข้าพื้นที่โรงไฟฟ้าเบิกไพรโคเจนเนอเรชั่น ประจำเดือน ...กุมภาพันธ์ ๖๕

วันที่	ประเภทรถ (คัน)									หมายเหตุ
	กระบะ	เก๋ง	SUV	รถตู้	6 ล้อ	10 ล้อ	เฮลิคอป	อื่นๆ	รวม	
1	6	2		-	-	-	-	-	-	
2	2			1		1				
3										
4	3									
5	2			1						
6										
7	4							4ล้อ 1		
8	4					1				
9	5									
10	1									
11	1									
12	4				2					
13	3	1+1						4ล้อ 1		
14	4	4								
15	5	1								
16	7+3			1						
17	4			1						
18	.									
19	4	1								
20	3	1		1						
21	4	2								
22	2	1								
23	4									
24	.									
25										
26	1	2			1	1				
27	5	1			1			4ล้อ 1		
28	10	1								
29	1			1			1			
30	8			2			1			
31										
ผลรวม	100	18		8	4	3	2	3		

ผู้บันทึก ...นาย ...

ตำแหน่ง ...

วันที่ ... 1-30 ก.พ. ๖๕

ผู้ตรวจสอบ ...

ตำแหน่ง ...

วันที่ ... 1 ก.พ. ๖๕

บันทึกปริมาณรถยนต์เข้าพื้นที่โรงไฟฟ้าเบิกโปรดเจนเนอเรชั่น ประจำเดือน ตุลาคม ๖๕

วันที่	ประเภทรถ (คัน)									หมายเหตุ
	กระบะ	แท่ง	SUV	รถตู้	6 ล้อ	10 ล้อ	เขี่ยบ	อื่นๆ	รวม	
1	3	1					1		5	
2	1								1	
3	4				1				5	
4	3	1							4	
5	8				1				9	
6	5								5	
7	2								2	
8										
9	2								2	
10	1	1							2	
11	6	1							7	
12	8								8	
13	1									
14										
15	1								1	
16										
17	1								1	
18	2								2	
19	1								1	
20	1								1	
21	4							4 ล้อ 1	5	
22						1			1	
23										
24										
25	1	1	2						4	
26	1								1	
27		8			1	1			10	
28	4	2			1				7	
29	1	1							2	
30										
31	3								3	
ผลรวม	75	16	2		4	2	1	1	101	

ผู้บันทึก สมชาย คุ้มทรัพย์

ตำแหน่ง ช่าง

วันที่ 1-31 ต.ค. ๖๕

ผู้ตรวจสอบ สม

ตำแหน่ง ช่างบริหาร ค.ท.

วันที่ 2/11/๖๕

บันทึกปริมาณรถยนต์เข้าพื้นที่โรงไฟฟ้าเบิกไพรโคเจนเนอเรชั่น ประจำเดือน พฤศจิกายน ๒๕๖๕

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

ผู้บันทึก สมชาย คุ้มคุ้ม

ตำแหน่ง ช่าง บวส

วันที่ 1-30 พฤศจิกายน ๒๕๖๕

ผู้ตรวจสอบ สมชาย คุ้มคุ้ม

ตำแหน่ง ช่าง บวส

วันที่ 1/12/๒๕๖๕

บันทึกปริมาณรถยนต์เข้าพื้นที่โรงไฟฟ้าเบิกไพรโคเจนเนอเรชั่น ประจำเดือน สิงหาคม ๖๖

วันที่	ประเภทรถ (คัน)									หมายเหตุ
	กระบะ	เก๋ง	SUV	รถตู้	6 ล้อ	10 ล้อ	เฮลิคอป	อื่นๆ	รวม	
1	3	4		-	-	-	-	-	-	
2	4			1						
3										
4										
5										
6	1				1					
7	1							รถ 1		
8								รถ 1		
9	2				2	1				
10										
11										
12										
13	4						1			
14	6									
15	5	1		1						
16	3									
17										
18										
19	16	2								
20	3	6			1					
21	3									
22	7	3			1		1			
23	10	1								
24	2				1					
25	4						1			
26	3	1								
27	4	1								
28	10	1								
29	7	1		1			1			
30	3									
31	3									
ผลรวม	110	22		3	6	1	4	2	148	อีก 2 คัน

ผู้บันทึก สมศักดิ์ จันทร์แก้ว

ตำแหน่ง ช่าง

วันที่ 1-31 สิงหาคม ๖๖

ผู้ตรวจสอบ ดร.

ตำแหน่ง ผอ.บริหารงาน

วันที่ 3/1/๖๖

ภาคผนวก 32ข

รายงานข้อมูลอุบัติเหตุ
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565


 นายอรรณพ อสุณี ณ อยุธยา
 คกบب.

แบบฟอร์มรายงานข้อมูลอุบัติเหตุ
 หน่วยงาน โครงการเดินเครื่องและบำรุงรักษาโรงไฟฟ้า บริษัทเบิกไพรโคเจนเนอเรชั่น จำกัด

เรียน คกบบ.

วันที่ 1-31 กรกฎาคม 2565

เดือน	หน่วยงาน	ชั่วโมงทำงาน ผู้ปฏิบัติงาน	ชั่วโมงทำงาน บุคคลภายนอก	รวมชั่วโมง ทำงาน	จำนวนการเกิดเหตุ (ราย)		ค้นหาสาเหตุ แล้ว(ราย)	จำนวนผู้ที่ยุด งาน(คน)	เวลาหยุดงาน (วัน-ชั่วโมง)	ทรัพย์สิน เสียหาย(บาท)	หมายเหตุ
					อุบัติเหตุ	อุบัติการณ์					
ก.ค.	คกบบ.	3,960	488	4,448	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	วันลาป่วย
											ชาย = 5.5
											หญิง = 0

หมายเหตุ

ชั่วโมงทำงาน = จำนวนผู้ปฏิบัติงานทั้งโครงการ (31) * วันทำงาน * 7

สำเนา : คกบบ.

ลงชื่อ.....

(นายสมคิด พุ่มประเสริฐ)

จป.คกบบ.

....1..../....08..../..2565.....

นายอรรณพ อสุนี ณ อยู่ธยา
คกบบ.

แบบฟอร์มรายงานข้อมูลอุบัติเหตุ

หน่วยงาน โครงการเดินเครื่องและบำรุงรักษาโรงไฟฟ้า บริษัทเบ็กไพรโคเจนเนอร์ชั่น จำกัด

เรียน คกบบ.

วันที่ 1-31 สิงหาคม 2565

[illegible]

หมายเหตุ

ชั่วโมงทำงาน = จำนวนผู้ปฏิบัติงานทั้งโครงการ (31) * วันทำงาน * 7

สำเนา : คกบบ.

ลงชื่อ.....

(นายสมคิด พุ่มประเสริฐ)

จป.คกบบ.

...1.../...09.../...2565....



นายอรรณพ อสุณี ณ อยุธยา
คกบب.

เรียน คกบบ.

แบบฟอร์มรายงานข้อมูลอุบัติเหตุ

หน่วยงาน โครงการเดินเครื่องและบำรุงรักษาโรงไฟฟ้า บริษัทเบ็กไพรโคเจนเนอร์ชั่น จำกัด

วันที่ 1-30 กันยายน 2565

เดือน	หน่วยงาน	ชั่วโมงทำงาน	ชั่วโมงทำงาน	รวมชั่วโมง ทำงาน	จำนวนการเกิดเหตุ (ราย)		ค้นหาสาเหตุ แล้ว(ราย)	จำนวนผู้ที่ยุด งาน(คน)	เวลาหยุดงาน (วัน-ชั่วโมง)	ทรัพย์สิน เสียหาย(บาท)	หมายเหตุ
		ผู้ปฏิบัติงาน	บุคคลภายนอก		อุบัติเหตุ	อุบัติการณ์					
ก.ย.	คกบบ.	4,774	535	5,309	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	วันลาป่วย
											ชาย = 6.5
											หญิง = 0

หมายเหตุ

ชั่วโมงทำงาน = จำนวนผู้ปฏิบัติงานทั้งโครงการ (31) * วันทำงาน * 7

สำเนา : คกบบ.

ลงชื่อ.....

(นายสมคิด พุ่มประเสริฐ)

จป.คกบบ.

...3...../.....10...../.....2565.....

นายอรรณพ อสุนี ณ อยุรยา
คกบบ.

วันที่ 1-31 ตุลาคม 2565

[illegible]

ลงชื่อ.....

...3...../...11..../...2565.....

แบบฟอร์มรายงานข้อมูลอุบัติเหตุ
หน่วยงาน โครงการเดินเครื่องและบำรุงรักษาโรงไฟฟ้า บริษัทเบิกไพรโคเจนเนอร์เรชั่น จำกัด


นายอรรณพ อสุณี ณ ออยุธยา
คกบب.

เรียน คกบบ.

วันที่ 1-30 พฤศจิกายน 2565

เดือน	หน่วยงาน	ชั่วโมงทำงาน ผู้ปฏิบัติงาน	ชั่วโมงทำงาน บุคคลภายนอก	รวมชั่วโมง ทำงาน	จำนวนการเกิดเหตุ (ราย)		ค้นหาสาเหตุ แล้ว(ราย)	จำนวนผู้ที่ยุด งาน(คน)	เวลาหยุดงาน (วัน-ชั่วโมง)	ทรัพย์สิน เสียหาย(บาท)	หมายเหตุ
					อุบัติเหตุ	อุบัติการณ์					
พ.ย.	คกบบ.	4,774	442	5,216	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	วันลาป่วย
											ชาย = 18.5
											หญิง = 1

หมายเหตุ

ชั่วโมงทำงาน = จำนวนผู้ปฏิบัติงานทั้งโครงการ (31) * วันทำงาน * 7

สำเนา : คกบบ.

ลงชื่อ.....

(นายสมคิด พุ่มประเสริฐ)

จป.คกบบ.

...6...../ ...12..../...2565.....


นายอรณพ อสุณี ณ ออยุธยา
คกบ.

แบบฟอร์มรายงานข้อมูลอุบัติเหตุ
หน่วยงาน โครงการเดินเครื่องและบำรุงรักษาโรงไฟฟ้า บริษัทเบ็กไพรโคเจนเนอเรชั่น จำกัด

เรียน คกบ.

วันที่ 1-31 ธันวาคม 2565

เดือน	หน่วยงาน	ชั่วโมงทำงาน ผู้ปฏิบัติงาน	ชั่วโมงทำงาน บุคคลภายนอก	รวมชั่วโมง ทำงาน	จำนวนการเกิดเหตุ (ราย)		ค้นหาสาเหตุ แล้ว(ราย)	จำนวนผู้ที่ยุค งาน(คน)	เวลาหยุดงาน (วัน-ชั่วโมง)	ทรัพย์สิน เสียหาย(บาท)	หมายเหตุ
					อุบัติเหตุ	อุบัติการณ์					
ธ.ค.	คกบ.	3,906	1,003	4,909	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	วันลาป่วย
											ชาย = 12
											หญิง = 1.5

หมายเหตุ

ชั่วโมงทำงาน = จำนวนผู้ปฏิบัติงานทั้งโครงการ (31) * วันทำงาน * 7

สำเนา : คกบ.

ลงชื่อ.....

(นายสมคิด พุ่มประเสริฐ)

จป.คกบ.

...4...../.....01.../...2566.....

ภาคผนวก 33ข

สำเนาใบอนุญาตประกอบการขนส่ง

คำเตือน

ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามกฎหมาย
และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในใบอนุญาตโดยเคร่งครัด
หากไม่ปฏิบัติตามและก่อให้เกิดความเสียหายอย่างร้ายแรง
จะถูกเพิกถอนใบอนุญาต



แบบ วอ. ๘

ใบอนุญาตมีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตราย

ใบอนุญาตเลขที่.....อก0309123398265.....

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่ 25 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2565

อนุญาตให้.....บริษัท อินเทอร์เน็ต จำกัด

สัญชาติ ไทย

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร.....0105543050011

สถานที่ติดต่อของผู้ได้รับใบอนุญาตตั้งอยู่เลขที่ 43 อาคารไทย ซีซี ทาวเวอร์ ชั้น 5

หมู่ที่ -

ตรอก/ซอย.....-

ถนน สาทรใต้

ตำบล/แขวง ยานนาวา

อำเภอ/เขต.....สาทร

จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร

รหัสไปรษณีย์.....10120

โทรศัพท์.....0 2672 3106-9

โทรสาร.....0 2672 3110

สถานที่เก็บรักษาวัตถุอันตรายชื่อ.....เลขทะเบียน 68-3560 กรุงเทพมหานคร (รต 4 ล้อ ยาง 4 เส้น) (รหัส 038767)

ตั้งอยู่เลขที่.....616

หมู่ที่ 4

ตรอก/ซอย.....810 นิคมอุตสาหกรรมบางปู

ถนน พัฒนา 1

ตำบล/แขวง แพรกษา

อำเภอ/เขต.....เมืองสมุทรปราการ

จังหวัด.....สมุทรปราการ

รหัสไปรษณีย์.....10280

โทรศัพท์.....0 2324 1082-3

โทรสาร.....0 2324 1084

ผู้ผู้เชี่ยวชาญหรือบุคลากรเฉพาะรับผิดชอบสำหรับการเก็บรักษา/การใช้รับจ้าง (ในกรณีที่มีประกาศฯ ออกตามความในมาตรา ๒๐(๒) แห่งพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕ กำหนดให้ต้องมีผู้เชี่ยวชาญหรือบุคลากรเฉพาะรับผิดชอบฯ)

ปริมาณการครอบครองรวมสูงสุด.....0.4 เมตริกตัน

พื้นที่เฉพาะในส่วนของการครอบครองรวมสูงสุด.....0

ตารางเมตร

มีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตราย โดยมีวัตถุประสงค์ของการครอบครองเพื่อ.....การขนส่ง

ชื่อวัตถุอันตราย^(๑) ที่ได้รับอนุญาตมีไว้ในครอบครอง.....ของเสียบรรจุภัณฑ์ หรือภาชนะบรรจุที่ปนเปื้อนด้วยของเสียเคมีวัตถุทุกประเภท ยกเว้น น้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้ว (Waste packages and containers contaminated with any Chemical Wastes excepting used lubricating oil)

ชื่อทางการค้าของวัตถุอันตราย^(๒) ที่ได้รับอนุญาตมีไว้ในครอบครอง.....

ทะเบียนเลขที่.....วอ.3279-ยกเว้น

(ในกรณีที่มีมากกว่า ๑ รายการ ให้ระบุรายละเอียดด้านหลัง)

ใบอนุญาตนี้ออกให้โดยมีเงื่อนไข ดังต่อไปนี้.....รายละเอียดตามเอกสารแนบท้าย -

ใบอนุญาตนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ 24 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566

(ลายมือชื่อ).....

(นายชยกร คชเสนีย์)

พนักงานเจ้าหน้าที่

(ผู้อำนวยการกลุ่มวิชาการและกระบวนการ)

พนักงานเจ้าหน้าที่ตามพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๖๕

รายการด้านหลังใบอนุญาตมีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตราย

ใบอนุญาตมีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตรายเลขที่.....อก0309123398265

รายชื่อวัตถุอันตรายที่ได้รับอนุญาตให้มีไว้ในครอบครอง

๑. ชื่อวัตถุอันตราย.....ของเสียบรรจุภัณฑ์ หรือภาชนะบรรจุที่ปนเปื้อนด้วยของเสียเคมีวัตถุทุกประเภท ยกเว้น น้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้ว (Waste packages and containers contaminated with any Chemical Wastes excepting used lubricating oil)

ชื่อทางการค้า.....

ทะเบียนเลขที่.....

(ลายมือชื่อ).....



พนักงานเจ้าหน้าที่

(นายชยกร คชเสนีย์)

(ผู้อำนวยการกลุ่มวิชาการและการขนส่ง)

(ระบุรายการเพิ่มเติมด้านล่าง)

พนักงานเจ้าหน้าที่ตามพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕

หมายเหตุ

(๑) วัตถุอันตรายในความรับผิดชอบของกรมโรงงานอุตสาหกรรม ให้ระบุเฉพาะชื่อวัตถุอันตราย

(๒) วัตถุอันตรายในความรับผิดชอบของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ให้ระบุเฉพาะชื่อทางการค้า

รายละเอียดเอกสารแนบท้ายใบอนุญาตมีวีซ่าในครอบครองซึ่งวัตถุล้านตรายเลขที่ อก0309123398265

เงื่อนไขการออกใบอนุญาต :

1. ต้องปฏิบัติตามประกาศมติคณะกรรมการวัตถุล้านตราย เรื่องการขนส่งวัตถุล้านตรายทางบก พ.ศ.2545 ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง ระบบเอกสารกำกับการขนส่งของเสียอันตราย พ.ศ.2547 และกฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
2. อนุญาตให้ใช้บรรจุภัณฑ์ชนิดแยกตามประเภทของเสียอันตรายในการขนส่งเท่านั้น
3. อนุญาตให้ส่งของเสียอันตรายไปยังปลายทางผู้รับบำบัดหรือกำจัด ที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น
4. อนุญาตให้ขนส่งเฉพาะของเสียอันตรายที่ปลายทางผู้รับบำบัดหรือกำจัดได้รับอนุญาตให้ดำเนินการเท่านั้น
5. ให้ผู้รับใบอนุญาตติดตั้งและใช้เครื่องบันทึกข้อมูลการเดินทางของยานพาหนะ (Global Positioning System : GPS) ที่ได้รับอนุญาตจากกรมการขนส่งทางบกหรือที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมเห็นชอบ และให้เชื่อมสัญญาณเข้ากับระบบฐานข้อมูลการติดตามการขนส่งกากอุตสาหกรรมของกรมโรงงานอุตสาหกรรม ทั้งนี้ การเชื่อมโยงสัญญาณเข้ากับระบบดังกล่าวให้ขอรับการบริการที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม
6. กรณีขนส่งของเสียจากโรงงานที่เป็นวัตถุล้านตรายตามที่ได้รับใบอนุญาตฉบับนี้ ให้ผู้ได้รับใบอนุญาตตรวจสอบรายละเอียดในใบกำกับการขนส่งของเสียอันตรายที่ผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตรายจัดทำและกรอกรายละเอียดเกี่ยวกับผู้ขนส่งของเสียอันตรายลงในใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย เมื่อรายละเอียดดังกล่าวถูกต้องตรงตามที่ระบุไว้ให้ลงลายมือชื่อในใบกำกับการขนส่งของเสียอันตรายทุกฉบับ และให้ทำการขนส่งของเสียอันตรายได้ต่อเมื่อผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตรายได้แจ้งข้อมูลทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์ไปยังกรมโรงงานอุตสาหกรรมแล้ว และจะสิ้นสุดการขนส่งของเสียอันตรายก็ต่อเมื่อของเสียอันตรายดังกล่าวถึงสถานที่ของผู้รับบำบัดหรือกำจัด และผู้รับบำบัดหรือกำจัด ได้แจ้งข้อมูลการรับของเสียอันตรายทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ไปยังกรมโรงงานอุตสาหกรรม
7. กรณีขนส่งวัตถุล้านตรายจากแหล่งกำเนิดอื่น เช่น วัตถุล้านตรายที่นำเข้ามาในราชอาณาจักรหรือส่งออกนอกราชอาณาจักร หรือจากสถานประกอบกิจการที่มีโรงงาน เพื่อนำไปบำบัดหรือกำจัดก่อนการขนส่งทุกครั้งให้ผู้รับใบอนุญาตแจ้งข้อมูลการขนส่งในระบบฐานข้อมูลการติดตามการขนส่งกากอุตสาหกรรมของกรมโรงงานอุตสาหกรรม
8. รอยนต์บรรทุกที่ไม่ใช่แห่งกติดัดตั้งตามประกาศมติคณะกรรมการวัตถุล้านตราย เรื่อง การขนส่งวัตถุล้านตรายทางบก พ.ศ. 2545 ต้องมีส่วนบรรทุกวัตถุล้านตรายปิดทับทุกด้านในการขนส่งวัตถุล้านตราย
9. กรณีไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่กำหนดบางส่วนหรือทั้งหมด พนักงานเจ้าหน้าที่จะสั่งพักใช้หรือเพิกถอนใบอนุญาต

(ลายมือชื่อ).....พนักงานเจ้าหน้าที่

(นายชยกร คชเสนีย์)

(ผู้อำนวยการศูนย์วิศวกรรมและการขนส่ง)

พนักงานเจ้าหน้าที่ตามพระราชบัญญัติวัตถุล้านตราย พ.ศ. ๒๕๓๕



รายละเอียดเอกสารแนบท้ายใบอนุญาตมีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตรายเลขที่ อก0309123398265

หมายเหตุ :

ปลายทางผู้รับบำบัดกำจัด : ทะเบียนผู้ประกอบการเลขที่ น.42(2)-1/2545-นบป. บริษัท อินเตอร์พรีฟ จำกัด

(ลายมือชื่อ)..........พนักงานเจ้าหน้าที่
(นายชยกร คชเสนีย์)

(ผู้อำนวยการกลุ่มวิชาการและสารสนเทศ)

พนักงานเจ้าหน้าที่ตามพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕

รายการต่ออายุใบอนุญาตมีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตราย เลขที่.....สก0309123398265

ที่	ลงวันที่	อนุญาตให้ต่ออายุใบอนุญาต			พนักงานเจ้าหน้าที่
		ครั้งที่	ใช้ได้ถึง	บันทึกการอนุญาตเพิ่มเติม	



บันทึกการแก้ไขเปลี่ยนแปลงรายการ ในใบอนุญาตมีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตรายเลขที่...อกก0309123398265

ครั้งที่	หนังสือ	ที่	ลงวันที่	รายการการแก้ไขเปลี่ยนแปลง	พนักงานเจ้าหน้าที่

ภาคผนวก 34ข

สำเนาเอกสารการขนส่ง

แบบฟอร์มใบกำกับการขนส่งเคมีภัณฑ์ (IBC)

วันที่	04/01/66	บริษัทคู่สัญญา	อินเตอร์พรีฟ จำกัด	โทร.(ที่ติดต่อได้)	084-4255050
1. ข้อมูลเคมีภัณฑ์					
1.1 ชื่อเคมีภัณฑ์	โซเดียมไฮโปคลอไรด์		UN No.	1790	
CAS No.	8		Batch No. / Lot No.	623/0008	
1.2 ประเภทเคมีภัณฑ์ตามประกาศของกรมการขนส่งทางบก					
<input type="checkbox"/> แก๊ส (ประเภทที่ 2)		<input type="checkbox"/> สารออกซิไดซ์ (ประเภทที่ 5)			
<input type="checkbox"/> สารพิษ (ประเภทที่ 6)		<input checked="" type="checkbox"/> สารกัดกร่อน (ประเภทที่ 8)			
<input type="checkbox"/> วัตถุอันตรายเบ็ดเตล็ด (ประเภทที่ 9)		<input type="checkbox"/> อื่นๆ ที่ไม่เข้าข่ายตามประกาศของกรมการขนส่งทางบก			
ระบุ.....					
2. ข้อมูลการส่งมอบและเอกสารแสดงคุณภาพ					
2.1 ประเภทพาหนะ					
<input type="checkbox"/> รถบรรทุก 4 ล้อ		<input checked="" type="checkbox"/> รถบรรทุก 6-10 ล้อ		<input type="checkbox"/> อื่นๆ ระบุ.....	
2.2 ติดตั้งระบบ GPS		<input checked="" type="checkbox"/> มี		<input type="checkbox"/> ไม่มี	
2.3 สัญลักษณ์วัตถุอันตรายข้างพาหนะ		<input checked="" type="checkbox"/> มี		<input type="checkbox"/> ไม่มี	
2.4 ชื่อผู้ขับขี่		นาย โสมนัส อิศรางกูร ณ อยุธยา		ใบอนุญาตขับรถประเภท.....4..... เลขที่ใบขับขี่.....สป.00537/54	
2.5 เลขทะเบียนรถ		68-3560			
2.6 ประเภทและจำนวนบรรจุภัณฑ์					
<input type="checkbox"/> ถัง 25-30 ลิตร จำนวน.....ถัง		<input type="checkbox"/> ถัง 25-50 ก.ก. จำนวน.....ถัง			
<input type="checkbox"/> ถัง 200-250 ลิตร จำนวน.....ถัง		<input checked="" type="checkbox"/> ถัง 1,000 ลิตร จำนวน.....2.....ถัง			
<input type="checkbox"/> อื่นๆ ระบุ.....					
2.7 Certificate of Analysis (COA)		<input checked="" type="checkbox"/> มี		<input type="checkbox"/> ไม่มี	
2.8 สภาพบรรจุภัณฑ์อยู่ในสภาพดี ไม่มีรอยแตก รั่วซึม		<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน		<input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน	
2.9 บรรจุภัณฑ์ปิดผนึกเรียบร้อย		<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน		<input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน	
2.10 Sticker Release ยอมรับคุณภาพ (กฟผ.ลงนามกำกับ) ที่ผ่ายอยู่ในสภาพสมบูรณ์		<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน		<input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน	
2.11 ผู้ขับขี่และพนักงานส่งสินค้า แต่งกายสุภาพ, ไม่มีสภาพมึนเมา, ง่วงนอน		<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย		<input type="checkbox"/> ไม่เรียบร้อย	
2.12 กรณีที่พนักงานไม่สุภาพโปรดระบุรายละเอียด.....					
2.13 ระบุวิธีการขนย้ายผลิตภัณฑ์จากพาหนะเข้าที่เก็บ.....		โหลดเคมีภัณฑ์ลงแท้งค์ให้ลูกค้า			
3. อุปกรณ์/เอกสารความปลอดภัย ตามประกาศกรมการขนส่งทางบก					
3.1 อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล					
<input type="checkbox"/> รองเท้า		<input type="checkbox"/> หมวก		<input type="checkbox"/> ถุงมือ	
<input type="checkbox"/> อุปกรณ์ส่องสว่างแบบพกพา		<input type="checkbox"/> แวนตา		<input type="checkbox"/> หน้ากาก	
<input type="checkbox"/> อื่นๆ ระบุ.....		<input type="checkbox"/> เสื้อผ้าสะท้อนแสง			
3.2 อุปกรณ์รองรับเหตุฉุกเฉิน					
<input type="checkbox"/> ทหาร/สารดูดซับ		<input type="checkbox"/> ถังดับเพลิง		<input type="checkbox"/> อุปกรณ์ดักสารเคมีที่หกเร็วไหล	
<input type="checkbox"/> ลิ้มขัดล้อเพื่อป้องกันรถเลื่อนไหล		<input type="checkbox"/> กรวยสะท้อนแสง		<input type="checkbox"/> ของเหลวที่สามารถใช้ฉีดล้างตา	
<input type="checkbox"/> แผ่นพลาสติก/วัสดุป้องกันไม่ให้วัตถุอันตรายรั่วไหลลงสู่ท่อระบายน้ำ		<input type="checkbox"/> อื่นๆ ระบุ.....			
3.3 เอกสารข้อมูลความปลอดภัย (SDS) ฉบับภาษาไทย		<input type="checkbox"/> มี		<input type="checkbox"/> ไม่มี	
3.4 แผนฉุกเฉินในกรณีเกิดอุบัติเหตุระหว่างการขนส่ง		<input type="checkbox"/> มี		<input type="checkbox"/> ไม่มี	
3.5 หมายเลขโทรศัพท์กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน		084-4255050		ชื่อผู้รับแจ้งเหตุ.....นิภาพร	
4. ข้อเสนอแนะ (สำหรับเจ้าหน้าที่ กฟผ. หากมีโปรดสำเนาส่ง ทบค.-5, กคภ.-8, อคม.ด้วย)					
.....					
.....				
.....				
รายการเอกสารแนบประกอบใบเรียกเก็บเงิน (Invoice) สำหรับคณะกรรมการตรวจสอบ					
<input type="checkbox"/> 1. ใบกำกับการขนส่งเคมีภัณฑ์ โดยผู้ขายกรอกข้อมูลทั้งหมด					
<input type="checkbox"/> 2. ใบรายงานผลการทดสอบจากเจ้าหน้าที่โรงไฟฟ้า					
<input type="checkbox"/> 3. เอกสาร Certificate of Analysis (COA)					
<input type="checkbox"/> 4. สำเนาบันทึกแนบท้ายสัญญาเฉพาะหน้าที่มีรายชื่อคณะกรรมการตรวจสอบ					
<input type="checkbox"/> 5. บันทึกแจ้งกำหนดส่ง (ฉบับลงนามของบริษัทและสำเนา 1 ชุด)					

ภาคผนวก 35ข

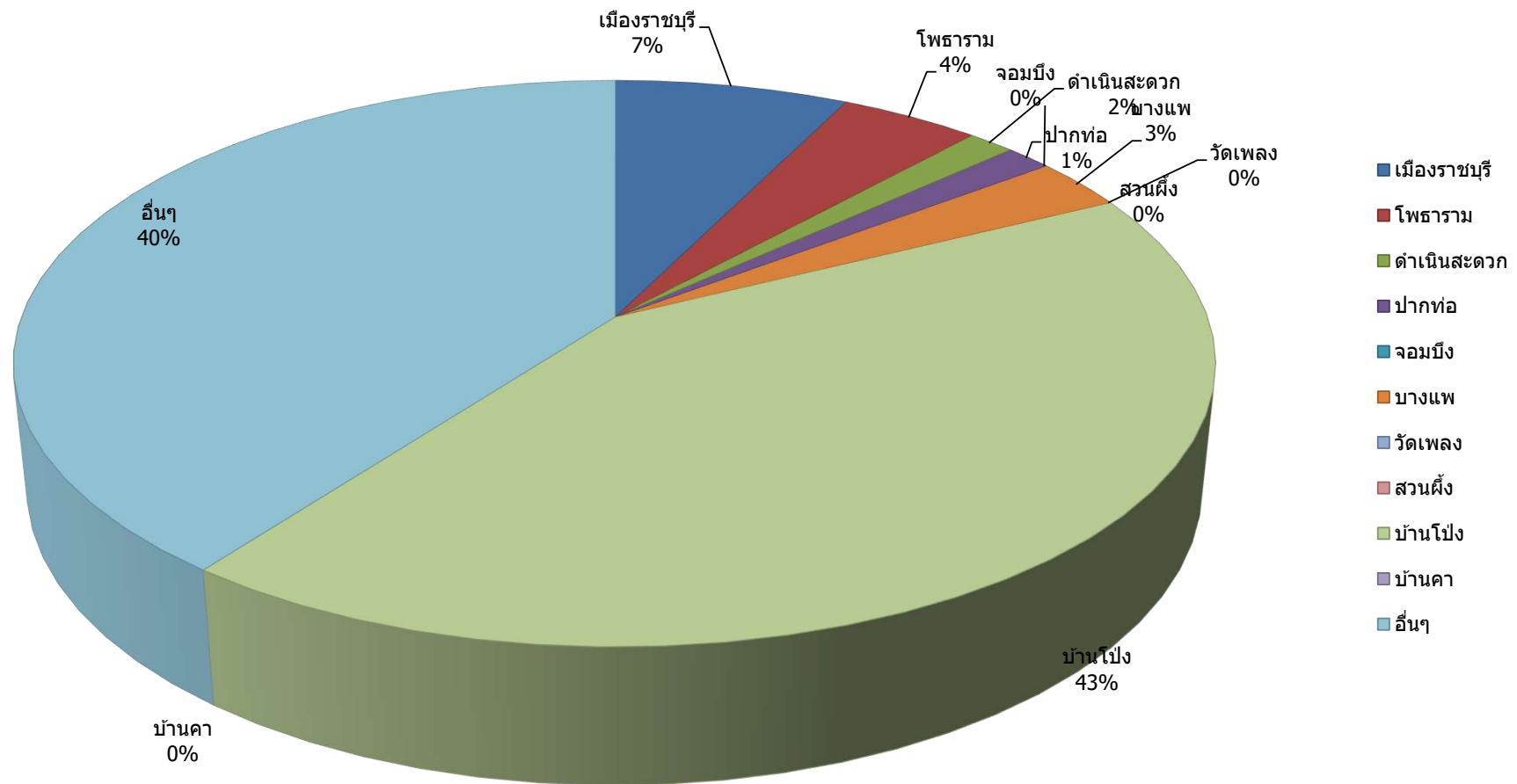
สรุปการจ้างแรงงานท้องถิ่น

รายงานสรุปภาพรวมการว่าจ้างพนักงานในจังหวัดราชบุรี

ข้อมูล ณ วันที่ 31 ธันวาคม พ.ศ.2565

อำเภอ	เมืองราชบุรี	โพธาราม	ดำเนินสะดวก	ปากท่อ	จอมบึง	บางแพ	วัดเพลง	สวนผึ้ง	บ้านโป่ง	บ้านคา	อื่นๆ	รวม
จำนวน	5	3	1	1	0	2	0	0	29	0	27	68

รายงานสรุปการว่าจ้างพนักงานในจังหวัดราชบุรี (แยกตามอำเภอ)

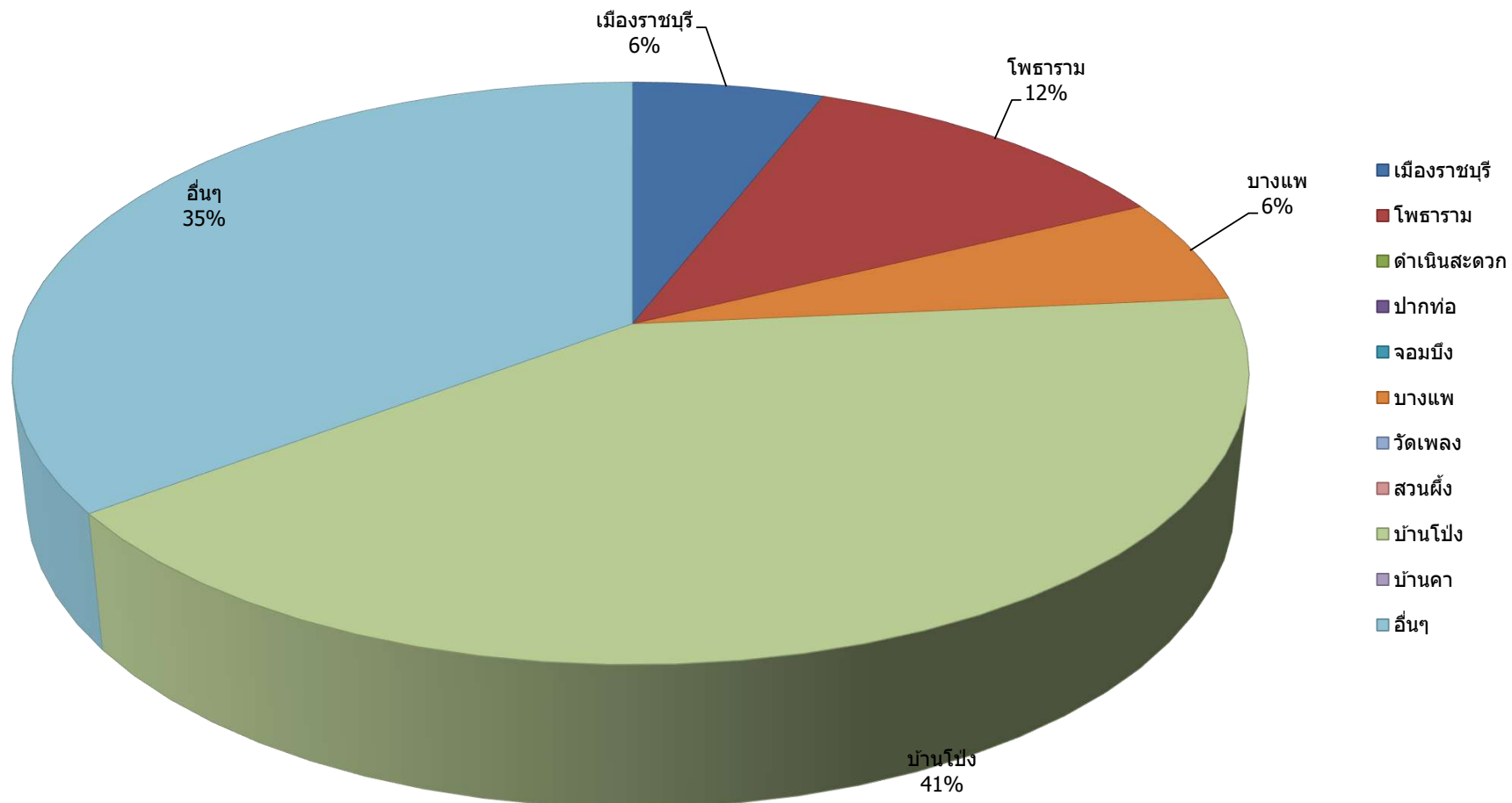


รายงานสรุปการว่าจ้างพนักงานในจังหวัดราชบุรี (แยกตามอำเภอ)

ข้อมูล ณ วันที่ 31 ธันวาคม พ.ศ.2565

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

รายงานสรุปการว่าจ้างพนักงานในจังหวัดราชบุรี (แยกตามอำเภอ)

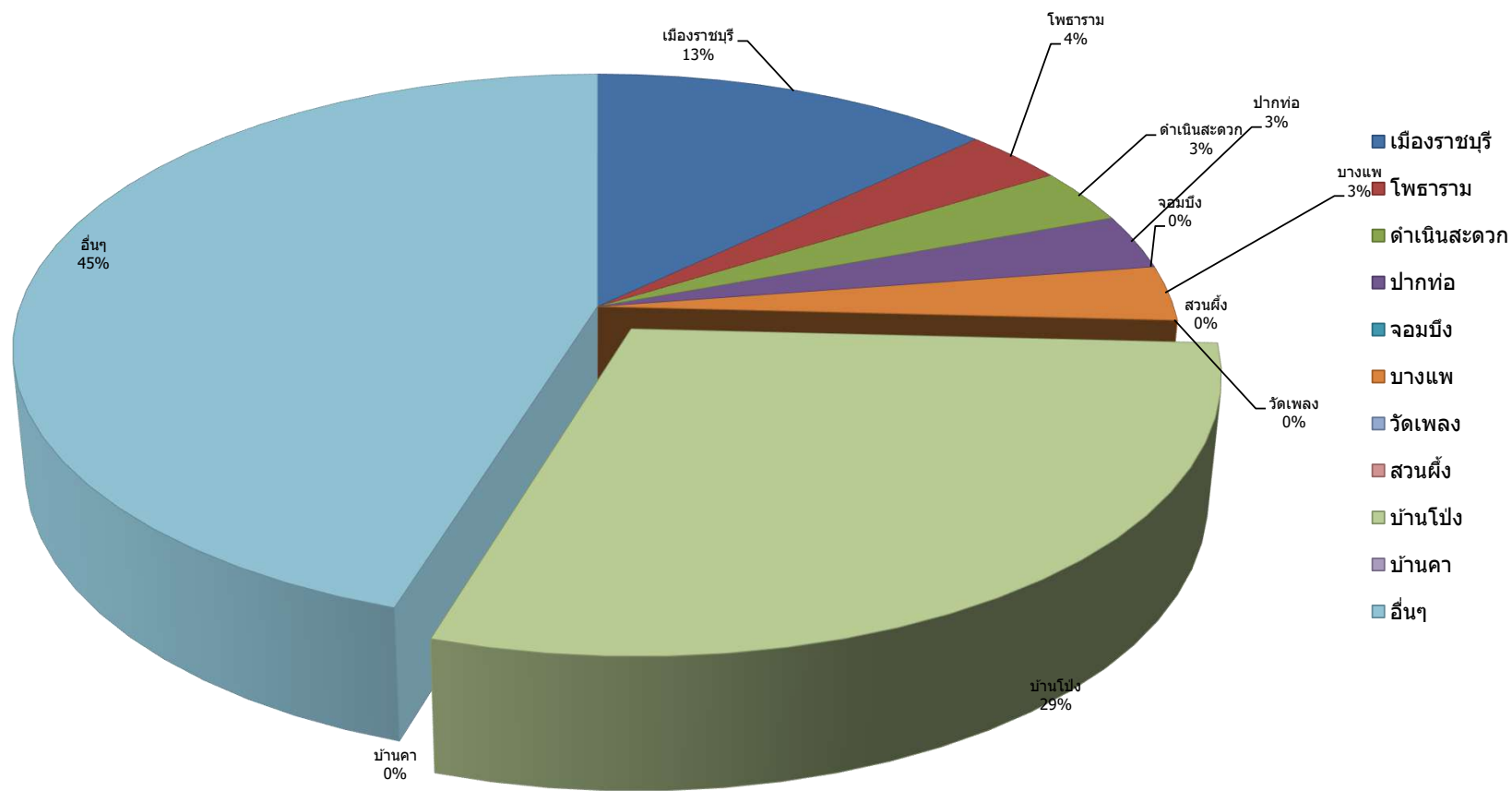


รายงานสรุปการว่าจ้าง EGAT ในจังหวัดราชบุรี (แยกตามอำเภอ)

ข้อมูล ณ วันที่ 30 มิถุนายน พ.ศ.2565

อำเภอ	เมืองราชบุรี	โพธาราม	ดำเนินสะดวก	ปากท่อ	จอมบึง	บางแพ	วัดเพลง	สวนผึ้ง	บ้านโป่ง	บ้านคา	อื่นๆ	รวม
จำนวน	4	1	1	1	0	1	0	0	9	0	14	31

รายงานสรุปการว่าจ้าง EGAT ในจังหวัดราชบุรี (แยกตามอำเภอ)

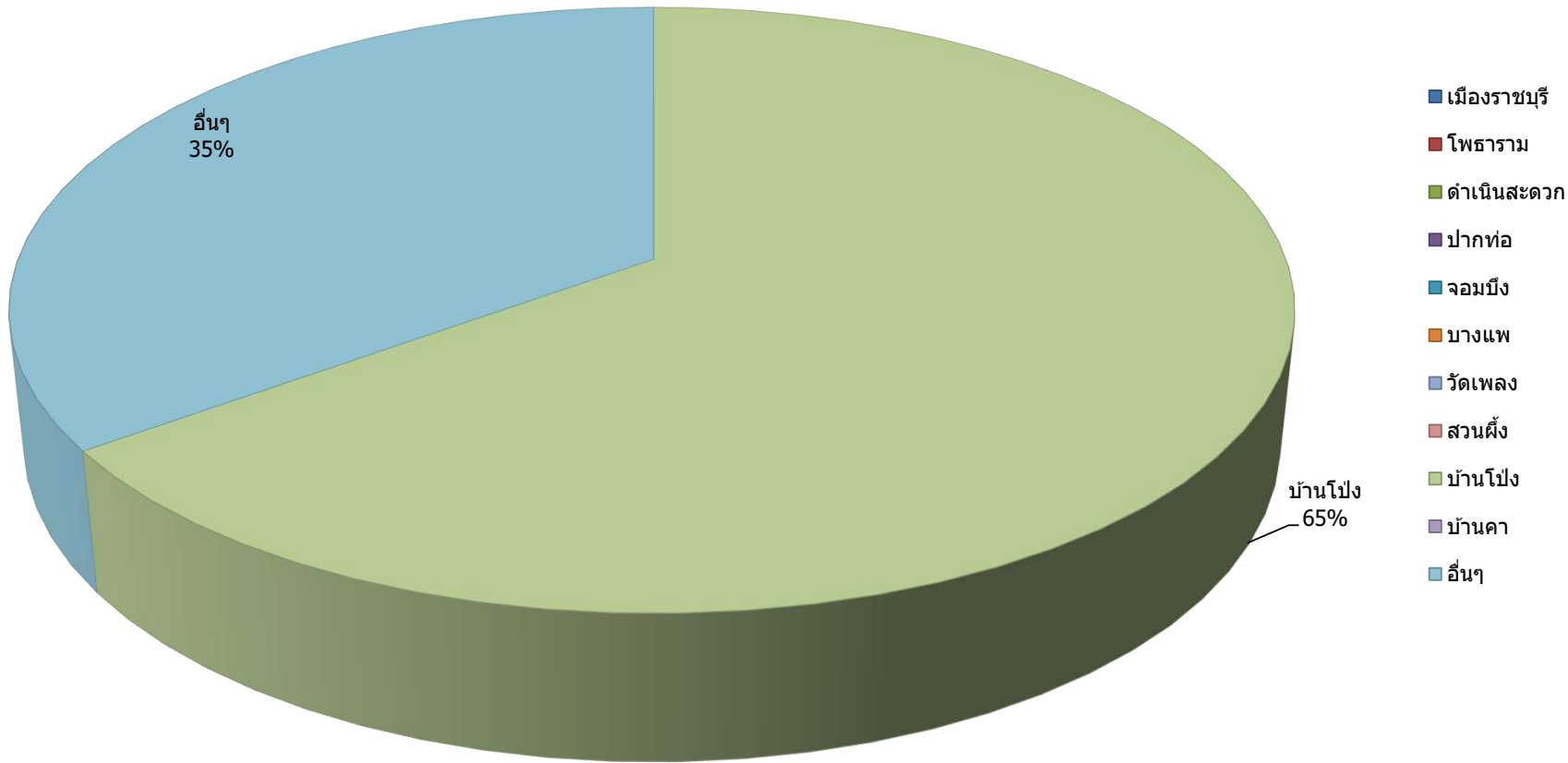


รายงานสรุปการว่าจ้างรับเหมาในจังหวัดราชบุรี (แยกตามอำเภอ)

ข้อมูล ณ วันที่ 31 ธันวาคม พ.ศ.2565

อำเภอ	เมืองราชบุรี	โพธาราม	ดำเนินสะดวก	ปากท่อ	จอมบึง	บางแพ	วัดเพลง	สวนผึ้ง	บ้านโป่ง	บ้านคา	อื่นๆ	รวม
จำนวน									13		7	20

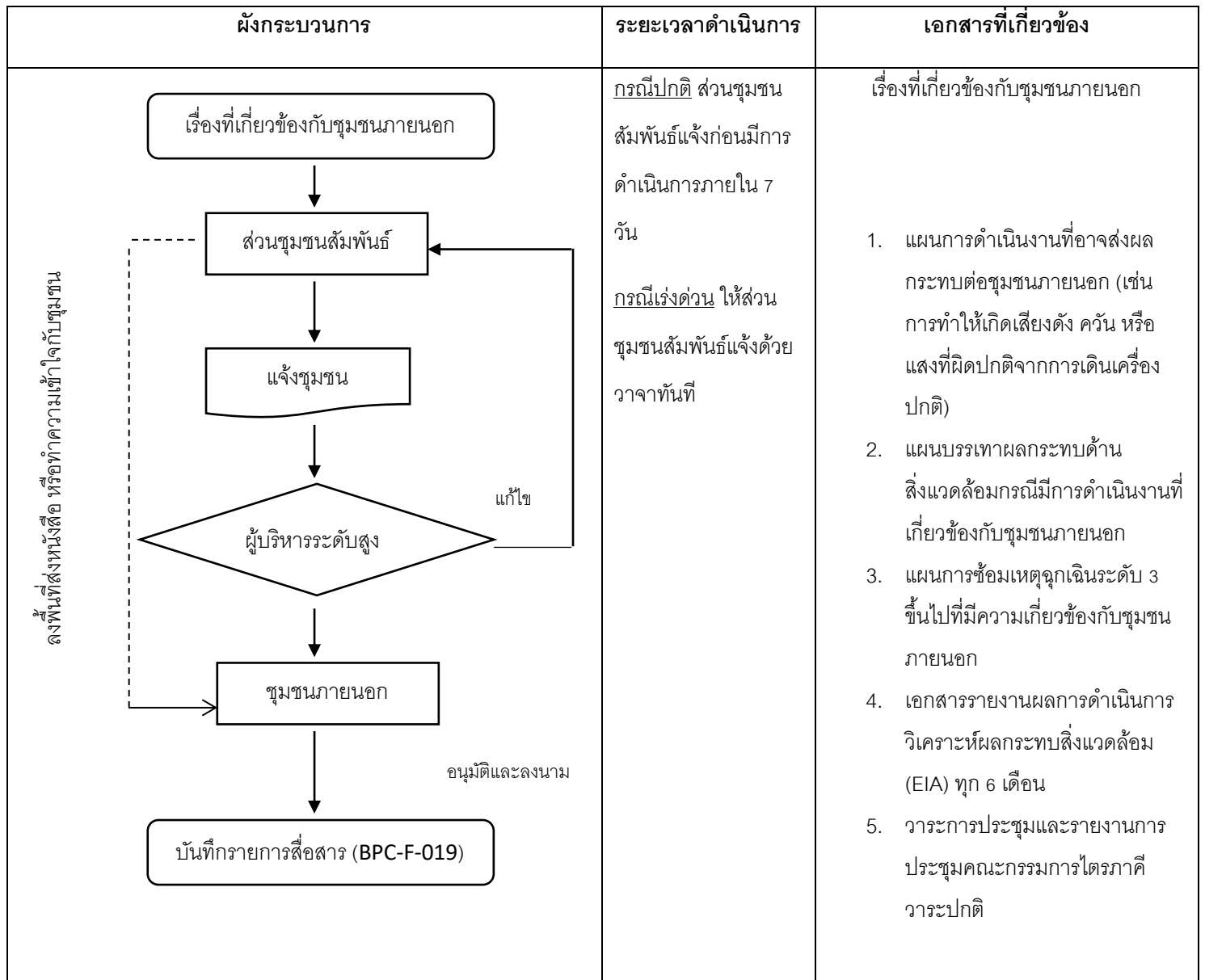
รายงานสรุปการว่าจ้างรับเหมาในจังหวัดราชบุรี (แยกตามอำเภอ)



ภาคผนวก 36ข

ผังกระบวนการ การสื่อสารจากชุมชนภายนอก

ผังกระบวนการ การสื่อสารจากชุมชนภายนอก



ภาคผนวก 37ข

สำเนาจดหมายแจ้งและเชิญคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมในการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม


ลงรับหนังสือ

รายงานการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 1/2565

บริษัท เบิกไพรโคเจนเนอเรชั่น จำกัด

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

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

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	หน่วยงาน	ลายเซ็น	วัน/เดือน/ปี รับหนังสือ	หมายเหตุ
1	นายประกอบ วงศ์มณีรุ่ง	จังหวัดราชบุรี (ประธาน)		20 พ.ค. 2565	
2	นายณภัทร เอมอ่อน	อำเภอบ้านโป่ง	สุเมธ (แทน)	20 พ.ค. 65	
3	นายอนุชา หอยสังข์	อำเภอดำรงวิทยะ	สุวิรัตน์	20 พ.ค. 65	
4	นายสมไทย ขวัญชัยเกษมสุข	ทต.เบิกไพร	ศิริศักดิ์	18 พ.ค. 65	
5		เกษตรอำเภอบ้านโป่ง	วิมล	18 พ.ค. 65	
6	นายมงคล เกตุพันธ์	สสอ.บ้านโป่ง	อ.วิมล	18 พ.ค. 65	
7	นายวิชัย เชื้อชม.	ทสจ.ราชบุรี	วิมล	18 พ.ค. 2565	
8	นายศตวรรษ คุณฐิณี	พลังงานจังหวัดราชบุรี	วิมล	18/5/65	
9	นายชยุต มหาเวชศิริ	กกพ.เขต 10 ราชบุรี	วิมล	18 พ.ค. 65	
10	นายสุกฤษฎี เทียนฉาย	ต.ดอนขมิ้น	วิมล	18 พ.ค. 65	
11	นายวุฒิพงษ์ สุวนิพิฐพร	ทต.ลูกแก	วิมล	20 พ.ค. 65	
12	นายจำลอง สุวรรณประเสริฐ	ต.ท่าเสา	วิมล	18 พ.ค. 65	
13	นางสาวพิสมัย แสงทรัพย์	ต.เบิกไพร	วิมล	18 พ.ค. 65	
14	ว่าที่ ร้อยตรีพระราม เพชรสน	หมู่ที่ 8 ต.เบิกไพร	วิมล	20 พ.ค. 65	
15	นายวิเชียร อร่ามรส	หมู่ที่ 7 ต.เบิกไพร	วิมล	20 พ.ค. 65	
16	นายรัช ศรีทุ่งเกียรติ	ต.บ้านโป่ง	วิมล	20 พ.ค. 65	
17	นายนิรันดร์ ง่วนสำอางค์	ต.ท่าเสา	วิมล	18 พ.ค. 65	
18	นายชัยวัฒน์ พุฒิจิตต์	ต.ปากแรต	วิมล	20 พ.ค. 65	
19	นายบัญชา นนทารักษ์	ต.ลาดบัวขาว	วิมล	18 พ.ค. 65	
20	นายพงษ์ศักดิ์ บัวคำ	ต.สวนกล้วย	วิมล	18 พ.ค. 65	
21	นายสรศักดิ์ ดีขาว	ต.นครชุมน์	วิมล	18 พ.ค. 65	
22	นายวุฒิภัทร สิทธิการ	ต.คู่มพยอม	วิมล	18 พ.ค. 65	

ลงรับหนังสือ

แจ้งแผนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 1 / 2565

บริษัท เบิกไพรโคเจนเนอเรชั่น จำกัด

กำหนดแผนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ระหว่างวันที่ 9 - 16 พฤษภาคม 2565

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	หน่วยงาน	ลายเซ็น	วัน/เดือน/ปี รับหนังสือ	หมายเหตุ
1	นายประกอบ วงศ์มีรุ่ง	จังหวัดราชบุรี (ประชาชน)	ประกอบ	5/05/65	
2	นายนักตร์ เอมอ่อน	อำเภอบ้านโป่ง	นักตร์ (ทท)	5/05/65	
3	นายอนุชา หอยสังข์	อำเภอดำรงคา	อนุชา (ทท)	5 พ.ค. 65	
4	นายสมไทย ขวัญชัยเกษมสุข	ทต.เบิกไพร	สมไทย	5 พ.ค. 65	
5		เกษตรอำเภอบ้านโป่ง	กานดา	5 พ.ค. 65	
6	นายมงคล เกตุพันธ์	สตอ.บ้านโป่ง	มงคล (ทท)	5 พ.ค. 65	
7		ทสจ. ราชบุรี	นพ.	5 พ.ค. 2565	รอดำเนินการ
8	นายศตวรรษณ คุชฎีเสนีย์	พลังงานจังหวัดราชบุรี	ศตวรรษณ (ทท)	5 พ.ค. 2565	
9	นายยงยุทธ มหาเวชศิริ	กกพ.เขต 10 ราชบุรี	ยงยุทธ	5 พ.ค. 65	
10	นายสุกฤษฏี เทียนลาย	ค.คอนขมิ้น	สุกฤษฏี	3 พ.ค. 65	
11	นายวุฒิพงษ์ สุขนิพิฐพร	ทต.ลูกแก	วุฒิพงษ์	6 พ.ค. 65	
12	นายจำลอง สุวรรณประเสริฐ	ต.ท่าเสา	จำลอง	5/5/65	
13	นางสาวพิสมัย แสงทรัพย์	ต.เบิกไพร	พิสมัย	6 พ.ค. 65	
14	ว่าที่ ร้อยตรีพระราม เพชรสน	หมู่ที่ 8 ต.เบิกไพร	พระราม	6 พ.ค. 65	
15	นายวิเชียร อร่ามรส	หมู่ที่ 7 ต.เบิกไพร	วิเชียร	6 พ.ค. 65	
16	นายรัช ศรีฟุ้งเกียรติ	ต.บ้านโป่ง	รัช	5 พ.ค. 65	
17	นายนิสันต์ จ่วนสำอางค์	ต.ท่าเสา	นิสันต์	5 พ.ค. 65	
18	นายชัยวัฒน์ พุฒมจิตต์	ต.ปากแรต	ชัยวัฒน์	5 พ.ค. 65	
19	นายบัญชา นนทรักษ์	ต.ลาดบัวขาว	บัญชา	5 พ.ค. 65	
20	นายพงษ์ศักดิ์ บัวคำ	ต.สวนกล้วย	พงษ์ศักดิ์	6 พ.ค. 65	
21	นายสรศักดิ์ ดียาว	ต.นครชุมน์	สรศักดิ์	6 พ.ค. 65	
22	นายวุฒิภัทร สิทธิการ	ต.กุ่มพยอม	วุฒิภัทร	6 พ.ค. 65	

BPC 091/2565

BPC 092/2565

ลงรับหนังสือเชิญประชุม

การประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 1/2565

บริษัท เบิกไพรโคเจนเนอเรชั่น จำกัด

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

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

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	หน่วยงาน	วัน/เดือน/ปี	ลายเซ็น	หมายเหตุ
1	นายณภัทร เอ็มอ่อน	อำเภอบ้านโป่ง	21 เม.ย. 65	5 (65) 41	
2	นายอนุชา หอยสังข์	อำเภอท่ามะกา	18 เม.ย. 65	จิรวิทย์	
3	นายสมไทย ขวัญชัยเกษมสุข	ทต.เบิกไพร	9 เม.ย. 65	ศิธาอรรถ	66946
4		เกษตรอำเภอบ้านโป่ง	9 เม.ย. 65	ภาณุพน	11กพ
5		สสอ.บ้านโป่ง	8 เม.ย. 65	ทิพย์ธิดา	11กพ.
6		ทส.ราชบุรี	11 เม.ย. 65	ศิริรักษ์	นทช
7	นายศตวรรษณ ดุษฎีเสนีย์	พลังงานจังหวัดราชบุรี	11 เม.ย. 65	กนก วัฒนา	31กพ.
8		กกพ.เขต10 ราชบุรี	11 เม.ย. 65	ร.ส.ก.ก.	11กพ
9	นายสุกฤษฎี เทียนลาย	ต.คอนขมิ้น	18 เม.ย. 65	จักรกฤษ	
10	นายจุติพงษ์ สุวนิพิฐพร	ทต.ลูกแก	18 เม.ย. 65	สุวิทย์	
11	นายจำลอง สุวรรณประเสริฐ	ต.ท่าเสา	18 เม.ย. 65	จุฑา	
12	น.ส. ศิลาภรณ์ แสงวรินทร์	ต.เบิกไพร	18 เม.ย. 65	ฉัตรพร แสงวรินทร์	
13	ว่าที่ ร้อยตรีพระราม เพชรสน	หมู่ที่ 8 ต.เบิกไพร	18 เม.ย. 65	อ.ก. ธรรมะ	
14	นายวิเชียร อร่ามรส	หมู่ที่ 7 ต.เบิกไพร	18 เม.ย. 65	วิเศษ	
15	นายรัช ศรีพุ่มเกียรติ	ต.บ้านโป่ง	18 เม.ย. 65	วิเศษ ธรรม	
16	นายนิรันดร์ จวนลำอ่างค์	ต.ท่าเสา	18 เม.ย. 65	กมล	
17	นายชัยวัฒน์ พุสมจิตต์	ต.ปากแรต	18 เม.ย. 65	ศิธาอรรถ	
18	นายบัญชา นนทารักษ์	ต.ลาดบัวขาว	18 เม.ย. 65	ณัฐ	
19	นายพงษ์ศักดิ์ บัวคำ	ต.สวนกล้วย	18 เม.ย. 65	ณัฐ	
20	นายสรศักดิ์ ดีเยาว์	ต.นครชุมน์	18 เม.ย. 65	ณัฐ	
21	นายจุติ สิทธิการ	ต.กุ่มพยอม	18 เม.ย. 65	ณัฐ	

ลงรับ

ใบลงทะเบียน

การประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 1/2565

บริษัท เบิกไพรโคเจนเนอเรชั่น จำกัด

วันอังคารที่ 26 เมษายน เวลา 09.30 - 11.30 น.

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

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลายเซ็น	หมายเหตุ
1	นายประกอบ วงศ์ฉัตรรุ่ง	จังหวัดราชบุรี	รองผู้ว่าราชการจังหวัด			
2	นายณภัทร เอมอ่อน	อำเภอบ้านโป่ง	นายอำเภอ			
3	นายอนุชา หอยสังข์	อำเภอท่ามะกา	นายอำเภอ			
4	นายสมไทย ขวัญชัยเกษมสุข	ทต.เบิกไพร	นายกเทศมนตรี			
5	นางสาวสุณิสา ห่มโพธิ์ทอง	เกษตรอำเภอบ้านโป่ง	นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร		สุณิสา (แทน)	
6	นางสาวสุณิสา ห่มโพธิ์ทอง	สตอ.บ้านโป่ง				
7	ดร.เค.เนกมา นิลคำ	ทส.ราชบุรี	นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม		(ตัวแทน) (แทน)	
8	นายศตวรรษณ คุชฎีเสนีย์	พลังงานจังหวัดราชบุรี			ศตวรรษณ	
9	นายสมพร ธีระ	กกพ.เขต10 ราชบุรี			สมพร	
10	นายสุกฤษฎี เทียนลาย	ต.ดอนขมิ้น				
11	นายวุฒิพงษ์ สุขนิพัชร	ทต.ลูกแก				
12	นายจำลอง สุวรรณประเสริฐ	ต.ท่าเสา				
13	นางสาวพิศมัย แสงทรัพย์	ต.เบิกไพร			พิศมัย	
14	ว่าที่ ร้อยตรีพระราม เพชรสน	หมู่ที่ 8 ต.เบิกไพร				








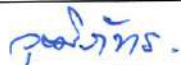







ใบลงทะเบียน

การประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 1/2565

บริษัท เบ็กไฟรโคเจนเนอเรชั่น จำกัด

วันอังคารที่ 26 เมษายน เวลา 09.30 - 11.30 น.

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

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลายเซ็น	หมายเหตุ
15	นายวิเชียร อร่ามรส	หมู่ที่ 7 ต.เบ็กไฟร				
16	นายธวัช ศรีฟุ้งเกียรติ	ต.บ้านโป่ง				
17	นายนิสันต์ จ่วนสำอางค์	ต.ท่าผา				<11น>
18	นายชัยวัฒน์ พุสมจิตต์	ต.ปากแรต	n			
19	นายบัญชา นนทารักษ์	ต.ลาดบัวขาว				
20	นายพงษ์ศักดิ์ บัวคำ	ต.สวนกล้วย				
21	นายสรศักดิ์ ดีขาว	ต.นครชุมน์				
22	นายรัฐติ สติธิการ 	ต.กุ่มพยอม				(11 น. ก. น. น.)
23	นายธงชัย ปลั่งพงษ์พันธ์	BPC	กรรมการผู้จัดการ			
24	นายสุกฤษฎี กฤษณวิน	BPC	รองกรรมการผู้จัดการ			
25	น.ส.น้ำฝน วุฒิมาปรณ์	BPC	ผจก.ส่วนคุณภาพฯ			
26	น.ส.บุษบง ชมภูพิน	BPC	เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม			
27	นายกฤษฎาพนธ์บำรุงญาติ	BPC	เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์			
28	น.ส.ปภาณัน พานาค	BPC	เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์			
29	นายอรรถพล อสุณี ณ อยู่ธยา	EGAT	หัวหน้าโครงการฯ	๐๙๖๘๔๓๑๖		

10

วันอังคารที่ 26 เมษายน เวลา 09.30 - 11.30 น.

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

[illegible]



Thai Environmental Technic Limited

บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

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

1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

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

ทท182/S650001/พฤษภาคม

6 พฤษภาคม 2565

เรื่อง แจ้งขอความอนุเคราะห์ใช้สถานที่ และขอใช้ไฟฟ้า

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านบางพัง

ตามที่ บริษัท เบิกไพรโคเจนเนอเรชั่น จำกัด ได้ว่าจ้างบริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด ให้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม นั้น

ทางบริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์จากท่านในการติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ บริเวณ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านบางพัง ในวันที่ 9-16 พฤษภาคม 2565

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวเอวลักษณ์ บุญเที่ยง)
หัวหน้าฝ่ายการตลาดและลูกค้าสัมพันธ์



Thai Environmental Technic Limited

บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

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

1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

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

ทท182/S650001/พฤษภาคม-1

6 พฤษภาคม 2565

เรื่อง แจ้งขอความอนุเคราะห์ใช้สถานที่ และขอใช้ไฟฟ้า

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนชุมชนวัดท่าผา

ตามที่ บริษัท เบิกไพรโคเจนเนอเรชั่น จำกัด ได้ว่าจ้างบริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด ให้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม นั้น

ทางบริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์จากท่านในการติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ บริเวณ โรงเรียนชุมชนวัดท่าผา ในวันที่ 9-16 พฤษภาคม 2565

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวเอวลักษณ์ บุญเที่ยง)
หัวหน้าฝ่ายการตลาดและลูกค้าสัมพันธ์



Thai Environmental Technic Limited

บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

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

1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

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

ทท182/S650001/พฤษภาคม-2

6 พฤษภาคม 2565

เรื่อง แจ้งขอความอนุเคราะห์ใช้สถานที่ และขอใช้ไฟฟ้า

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดหุบกระเทียม

ตามที่ บริษัท เบิกไพรโคเจนเนอเรชั่น จำกัด ได้ว่าจ้างบริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด ให้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม นั้น

ทางบริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์จากท่านในการติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ บริเวณ โรงเรียนวัดหุบกระเทียม ในวันที่ 9-16 พฤษภาคม 2565

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวเยาวลักษณ์ บุญเที่ยง)

หัวหน้าฝ่ายการตลาดและลูกค้าสัมพันธ์



Thai Environmental Technic Limited

บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

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

1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

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

ทท182/S650001/พฤษภาคม-3

6 พฤษภาคม 2565

เรื่อง แจ้งขอความอนุเคราะห์ใช้สถานที่ และขอใช้ไฟฟ้า

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดปลักแรด

ตามที่ บริษัท เบิกไพรโคเจนเนอเรชั่น จำกัด ได้ว่าจ้างบริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด ให้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม นั้น

ทางบริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์จากท่านในการติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ บริเวณ โรงเรียนวัดปลักแรด ในวันที่ 9-16 พฤษภาคม 2565

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวเยาวลักษณ์ บุญเที่ยง)

หัวหน้าฝ่ายการตลาดและลูกค้าสัมพันธ์



Thai Environmental Technic Limited

บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

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

1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

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

ทท182/S650001/พฤษภาคม-4

6 พฤษภาคม 2565

เรื่อง แจ้งขอความอนุเคราะห์ใช้สถานที่ (ไม่ใช่ไฟฟ้า)

เรียน ท่านเจ้าของบ้าน

ตามที่ บริษัท เบิกไพรโคเจนเนอเรชั่น จำกัด ได้ว่าจ้างบริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด ให้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม นั้น

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวเยาวลักษณ์ บุญเที่ยง)

หัวหน้าฝ่ายการตลาดและลูกค้าสัมพันธ์



Thai Environmental Technic Limited

บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

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

1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

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

ทท182/S650001/พฤษภาคม-5

6 พฤษภาคม 2565

เรื่อง แจ้งขอความอนุเคราะห์ใช้สถานที่ (ไม่ใช่ไฟฟ้า)

เรียน ท่านเจ้าของบ้าน

ตามที่ บริษัท เบิกไพรโคเจนเนอเรชั่น จำกัด ได้ว่าจ้างบริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด ให้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม นั้น

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวเยาวลักษณ์ บุญเที่ยง)

หัวหน้าฝ่ายการตลาดและลูกค้าสัมพันธ์



Thai Environmental Technic Limited

บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

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

1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

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

ทท182/S650001/พฤษภาคม-6

6 พฤษภาคม 2565

เรื่อง แจ้งขอความอนุเคราะห์ใช้สถานที่ (ไม่ใช่ไฟฟ้า)

เรียน ท่านเจ้าของบ้าน

ตามที่ บริษัท เบิกไพรโคเจนเนอเรชั่น จำกัด ได้ว่าจ้างบริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด ให้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม นั้น

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวเยาวลักษณ์ บุญเที่ยง)

หัวหน้าฝ่ายการตลาดและลูกค้าสัมพันธ์



Thai Environmental Technic Limited

บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

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

1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

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

ทท182/S650001/พฤษภาคม-7

6 พฤษภาคม 2565

เรื่อง แจ้งขอความอนุเคราะห์ใช้สถานที่ (ไม่ใช่ไฟฟ้า)

เรียน ท่านเจ้าของบ้าน

ตามที่ บริษัท เบิกไพรโคเจนเนอเรชั่น จำกัด ได้ว่าจ้างบริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด ให้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม นั้น

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวเยาวลักษณ์ บุญเที่ยง)

หัวหน้าฝ่ายการตลาดและลูกค้าสัมพันธ์



Thai Environmental Technic Limited

บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

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

1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

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

ทท182/S650001/พฤษภาคม-8

6 พฤษภาคม 2565

เรื่อง แจ้งขอความอนุเคราะห์ใช้สถานที่ (ไม่ใช่ไฟฟ้า)

เรียน ท่านเจ้าของบ้าน

ตามที่ บริษัท เบิกไพรโคเจนเนอเรชั่น จำกัด ได้ว่าจ้างบริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด ให้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม นั้น

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวเยาวลักษณ์ บุญเที่ยง)

หัวหน้าฝ่ายการตลาดและลูกค้าสัมพันธ์

รายงานการประชุม

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าเบิกไพรโคเจนเนอเรชั่น บริษัท เบิกไพรโคเจนเนอเรชั่น จำกัด
ครั้งที่ 2/2565 วันจันทร์ที่ 19 ธันวาคม 2565 เวลา 10.30 น. - 12.00 น.

ณ โรงไฟฟ้าเบิกไพรโคเจนเนอเรชั่น
ตำบลเบิกไพร อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี



ธันวาคม 2565

รายงานการประชุม

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าเบิกไพรโคเจนเนอเรชั่น บริษัท เบิกไพรโคเจนเนอเรชั่น จำกัด
ครั้งที่ 2/2565 วันจันทร์ที่ 19 ธันวาคม 2565 เวลา 10.30 น. - 12.00 น.

ณ ห้องประชุมสำนักงาน บริษัท เบิกไพรโคเจนเนอเรชั่น จำกัด ตำบลเบิกไพร อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี

กรรมการที่มาประชุม

1. นายอุดม เพชรสุด	รองผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี	ประธานกรรมการ
2. นายเกียรติศักดิ์ หอมเย็นใจ	นายอำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี	กรรมการ
3. นายอนุชา หอยสังข์	นายอำเภอท่ามะกา จังหวัดกาญจนบุรี	กรรมการ
4. นายสมไทย ขวัญชัยเกษมสุข	นายกเทศมนตรีตำบลเบิกไพร	กรรมการ
5. นางสาวสุนิสา พุ่มโพธิ์ทอง	เกษตรอำเภอบ้านโป่ง(แทน)	กรรมการ
6. นายมงคล เกตุพันธ์	สาธารณสุขอำเภอบ้านโป่ง	กรรมการ
7. นางสาวฉันทนา บัวล้อม	ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมจังหวัดราชบุรี(แทน)	กรรมการ
8. นายเกริก มั่นคง	พลังงานจังหวัดราชบุรี(แทน)	กรรมการ
9. นายสุกฤษฎ์ เทียนฉาย	ผู้แทนประชาชนเขตเทศบาลตำบลคอนขมิ้น	กรรมการ
10. นายวุฒิพงษ์ สุขนิพิฐพร	ผู้แทนประชาชนเขตเทศบาลตำบลลูกเกด	กรรมการ
11. นางสาวดวงฤทัย ใจเย็น	ผู้แทนประชาชนเขตองค์การบริหารส่วนตำบลท่าเสา(แทน)	กรรมการ
12. นางสาวพิศมัย แสงทรัพย์	ผู้แทนประชาชนเขตเทศบาลตำบลเบิกไพร(แทน)	กรรมการ
13. ว่าที่ร้อยตรีพระราม เพชรสน	ผู้แทนประชาชนหมู่ที่ 8 ตำบลเบิกไพร	กรรมการ
14. นายวงศกร อร่ามรส	ผู้แทนประชาชนหมู่ที่ 7 ตำบลเบิกไพร(แทน)	กรรมการ
15. นายวัช ศรีหิรัญเกียรติ	ผู้แทนประชาชนเขตเทศบาลเมืองบ้านโป่ง	กรรมการ
16. นายชัยวัฒน์ พุฒจิตต์	ผู้แทนประชาชนเขตองค์การบริหารส่วนตำบลปากแรด	กรรมการ
17. นายบัญชา นนทารักษ์	ผู้แทนประชาชนเขตองค์การบริหารส่วนตำบลลาดบัวขาว	กรรมการ
18. นายพงษ์ศักดิ์ บัวคำ	ผู้แทนประชาชนเขตองค์การบริหารส่วนตำบลสวนกล้วย	กรรมการ
19. นายสมศร ดิยาวี	ผู้แทนประชาชนเขตองค์การบริหารส่วนตำบลนครชุมน์(แทน)	กรรมการ
20. นายประสงค์ ทองมูล	ผู้แทนประชาชนเขตเทศบาลเมืองท่าผา(แทน)	กรรมการ
21. นายสุกฤษฎ์ กฤษณาวิน	รองกรรมการผู้จัดการ บจก.เบิกไพร โคเจนเนอเรชั่น	กรรมการและ เลขานุการ
22. นางสาวน้ำฝน วุฒิมารกรณ์	ผู้จัดการส่วนคุณภาพอาชีพอนามัยความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม บริษัท เบิกไพร โคเจนเนอเรชั่น จำกัด	ผู้ช่วยเลขานุการ

คณะกรรมการฝ่ายเลขานุการ

23. นายสมคิด พุ่มประเสริฐ เจ้าหน้าที่ความปลอดภ้ยวิชาชีพ โครงการเดินเครื่องและบำรุงรักษาโรงไฟฟ้า บริษัท เบิกไพร โกลเดนเนอเรชั่น จำกัด
24. นางสาวบุษบง ชมภูพิน พนักงานสิ่งแวดล้อมความปลอดภัยและบริหารคุณภาพ บริษัท เบิกไพร โกลเดนเนอเรชั่น จำกัด
25. นายฤทธิชัย บำรุงญาติ รักษาการผู้จัดการส่วนชุมชนสัมพันธ์ บริษัท เบิกไพร โกลเดนเนอเรชั่น จำกัด
26. นางสาวปภาณัน ผานาค พนักงานชุมชนสัมพันธ์ บริษัท เบิกไพร โกลเดนเนอเรชั่น จำกัด

กรรมการที่ไม่มาประชุม

1. นายยงยุทธ มหาเวชศิริ ผู้อำนวยการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ประจำเขต 10 ราชบุรี
2. นายวุฒิกิจกร สิทธิการ ผู้แทนประชาชนเขตองค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งพะยอม

วาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

เนนะนำ ท่านรองอุดม เพชรคุด รองผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี ประธานคณะกรรมการติดตามตรวจสอบ การการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงไฟฟ้าเบิกไพร โกลเดนเนอเรชั่น เนื่องจากท่าน ประกอบ วงศ์มีรุ่ง เกษียณอายุราชการ

วาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานคณะกรรมการติดตามตรวจสอบการการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าเบิกไพร โกลเดนเนอเรชั่น

นางสาวฉันทนา บัวล้อม ผู้แทนจากผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด ราชบุรี ขอแก้ไขนามสกุล จาก พักล้อม เป็น บัวล้อม

นายสุกฤษฎ์ เทียนฉาย ผู้แทนประชาชนเขตเทศบาลตำบลคอนขมิ้น ขอแก้ไขชื่อ จากสุกฤษฎ์ เป็น สุกฤษฎ์

วาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งที่ผ่านมา

ไม่มีเรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งที่ผ่านมา

วาระที่ 4 เรื่องเสนอเพื่อทราบ

วาระที่ 4.1 รายละเอียดโครงการ

โดย นายสุกฤษฎ์ ฤทธิชัย รองกรรมการผู้จัดการ บริษัท เบิกไพร โกลเดนเนอเรชั่น จำกัด เป็นผู้นำเสนอ ภาพรวมของโครงการ ดังนี้

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

โครงสร้างธุรกิจ เป็นการร่วมทุนระหว่างบริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด 65 % และบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด 35 % การผลิตไฟฟ้าของโครงการเป็นการผลิตไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม แบบใช้ก๊าซธรรมชาติ Gas Fired Combined Cycle Cogeneration Plant โดยมีเครื่องจักรหลักดังนี้ 1. เครื่องผลิตไฟฟ้ากังหันก๊าซ (Gas turbines) จำนวน 1 เครื่อง / กำลังการผลิต 54 เมกะวัตต์ 2. เครื่องผลิตไฟฟ้ากังหันไอน้ำ (Steam Turbine) จำนวน 1 เครื่อง / กำลังการผลิต 23.5 เมกะวัตต์ 3. เครื่องยนต์ผลิตไฟฟ้าจากก๊าซธรรมชาติ (Gas Engine) จำนวน 3 เครื่อง / กำลังการผลิต 7.8 เมกะวัตต์ ทั้งนี้มีกำลังการผลิตไฟฟ้า 100 เมกะวัตต์ และกำลังการผลิตไอน้ำ 5 ตัน/ชั่วโมง (จำหน่ายให้กับโรงงานเอ ทานอล)

กระบวนการผลิตไฟฟ้ามีการควบคุมมลภาวะให้เป็นไปตามกฎหมายและตามค่าควบคุมของ EIA ตลอด ระยะเวลาดำเนินการซึ่งเครื่องจักรที่ใช้เป็นเครื่องจักรที่มีประสิทธิภาพสูง โดยมีค่าควบคุมดังนี้

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

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

วาระที่ 4.2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการฯ ระหว่าง มกราคม – มิถุนายน 2565 (1/2565) ระยะดำเนินการ โดยนางสาวบุษบง ชมภูพิน พนักงานสิ่งแวดล้อมความปลอดภัยและบริหารคุณภาพ บริษัท เป็กไพรโคเจนเนอเรชั่น จำกัด เป็นผู้แทนบริษัทฯ นำเสนอผลการปฏิบัติตามมาตรการ ดังนี้

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ 1/2565 หลักการที่สำคัญ มี 13 ด้าน ได้แก่

1. มาตรการด้านคุณภาพอากาศ

1.1 ระยะดำเนินการ

- 1.1.1 ติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องอย่างต่อเนื่อง เพื่อตรวจวัดก๊าซในโตรเจนออกไซด์ ก๊าซออกซิเจน ฝุ่นละอองรวม และอัตราการระบาย บริเวณปล่องระบายมลสารของโครงการทั้ง 4 ปล่อง โดยพนักงานเดินเครื่องสามารถควบคุมการเดินเครื่องปรับเปลี่ยนการเดินเครื่องให้ก๊าซออกไซด์ของในโตรเจนไม่เกินค่าควบคุมที่กำหนด
- 1.1.2 ดำเนินการติดตั้งจอแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องของโครงการบริเวณด้านหน้าโครงการตลอดอายุโครงการ

2. มาตรการด้านเสียง

2.1 ระยะดำเนินการ

- 2.1.1 ดำเนินการปลูกต้นไม้และดูแลตามแนวเขตพื้นที่โครงการ เพื่อเป็นแนวเขตลดฝุ่น และลดระดับเสียงต่อชุมชนโดยรอบโครงการ โดยเฉพาะด้านที่ติดกับพื้นที่ของชุมชน
- 2.1.2 ในบริเวณที่มีเสียงดัง พนักงานต้องใส่ที่ครอบหูหรือปลั๊กอุดหู

3. มาตรการด้านคุณภาพน้ำผิวดิน

- 3.1 จัดให้มีบ่อพักน้ำทิ้ง (Holding Pond) ขนาด 750 ลูกบาศก์เมตร หรือที่สามารถเก็บน้ำไว้ได้ไม่น้อยกว่า 1 วัน โดยบ่อพักน้ำทิ้งจะเป็นบ่อคอนกรีต
- 3.2 จัดให้มีบ่อพักน้ำทิ้งฉุกเฉิน (Emergency Pond) จำนวน 1 บ่อ ขนาด 750 ลูกบาศก์เมตร ความจุอย่างน้อย 1 วัน หรือสามารถจัดเก็บไว้ได้ไม่น้อยกว่า 1 วัน

- 7.1.2 จัดให้มีบ่อหน่วงน้ำฝนของโครงการปริมาตรอย่างน้อย 13,600 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งสามารถหน่วงน้ำไว้ได้ในพื้นที่โครงการอย่างน้อย 3 ชั่วโมง และน้ำฝนปนเปื้อนจะถูกระบายลงสู่บ่อแยกน้ำและน้ำมัน (Oil Separator) เพื่อแยกน้ำมันออกจากน้ำทิ้ง ก่อนระบายน้ำที่ผ่านการแยกน้ำออกแล้วลงสู่บ่อพักน้ำทิ้ง

8. มาตรการด้านการจัดการกากของเสีย

8.1 ระยะดำเนินการ

- 8.1.1 จัดเตรียมสถานที่จัดเก็บมูลฝอยและกากของเสีย โดยเป็นที่ที่มีหลังคาปิดคลุมและพื้นคอนกรีต แยกประเภทของเสียและติดป้ายชัดเจน
- 8.1.2 จัดเตรียมถังขยะมูลฝอยเพื่อรองรับขยะมูลฝอยทั่วไปที่เกิดขึ้นภายในโครงการอย่างเพียงพอ

9. มาตรการด้านการกมลภาวะ

9.1 ระยะดำเนินการ

- 9.1.1 กำหนดให้รถที่ขนส่งสารเคมีและรถที่ขนส่งกากของเสีย ติดตั้งป้ายเตือนภัย โดยป้ายแสดงนั้นจะต้องมีความชัดเจนและเข้าใจง่าย ระบุชื่อและรายละเอียดเกี่ยวกับสารเคมีตามหลักเกณฑ์สากล เช่น UN Recommendations และรหัส HAZCHEM เป็นต้น
- 9.1.2 อบรมพนักงานขับรถปฏิบัติตามกฎจราจรและข้อกำหนดอื่นๆ ที่โรงการกำหนดและให้ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด

10. มาตรการด้านสังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

10.1 ระยะดำเนินการ

- 10.1.1 มีการประชาสัมพันธ์กับชุมชนที่อยู่บริเวณใกล้เคียง ให้รับทราบเกี่ยวกับความก้าวหน้าหรือความเคลื่อนไหวต่างๆ ของโครงการอย่างต่อเนื่อง
- 10.1.2 โครงการได้เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารที่เกี่ยวกับโครงการให้กับชุมชนบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง ได้รับทราบ และดำเนินการปิดประกาศที่บอร์ดประชาสัมพันธ์ในชุมชน รวมถึงการลงพื้นที่เพื่อสร้างความเข้าใจอันดีกับชุมชน และรับฟังความคิดเห็นของประชาชน เพื่อลดความกังวลของชุมชน และวางแผนในการพัฒนา ปรับปรุงแก้ไขตามข้อเสนอแนะของชุมชน

11. มาตรการด้านสาธารณสุข อาชีวอนามัย และความปลอดภัย

11.1 ระยะดำเนินการ

- 11.1.1 จัดทำข้อมูลความปลอดภัยของเคมีภัณฑ์ทุกชนิดที่มีการใช้งาน จัดเก็บไว้ในอาคาร และติดป้ายหรือฉลากแจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับเคมีภัณฑ์ ติดตั้งไว้ที่ภาชนะบรรจุ
- 11.1.2 จัดให้มีการอบรมให้ความรู้ความปลอดภัยและสิ่งแวดลอม รวมถึงข้อปฏิบัติ เพื่อความปลอดภัยและสิ่งแวดลอมสำหรับพนักงานตาม ลักษณะงาน และผู้ที่เกี่ยวข้องทุกคน
- 11.2.3 จัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิง อุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นให้ เพียงพอไว้ในที่เหมาะสม มีป้ายบอกไว้ชัดเจน และอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน

12. มาตรการด้านการเกิดอันตรายร้ายแรง

12.1 ระยะดำเนินการ

- 12.1.1 กำหนดให้พื้นที่บริเวณสถานีควบคุมความดันและวัด ปริมาตรก๊าซธรรมชาติเป็นพื้นที่เฉพาะ ห้ามมีการทำงานที่เกี่ยวข้องกับ ความร้อนหรือประกายไฟ โดยจัดทำป้ายเตือนอันตรายบริเวณสถานี ควบคุมความดันและวัดปริมาตรก๊าซธรรมชาติ ในกรณีที่มีความจำเป็นเข้าไป ในพื้นที่ดังกล่าว จะต้องมีการตรวจสอบและควบคุมอย่างเคร่งครัด พร้อมมีระบบการขออนุญาตที่ถูกต้อง
- 12.1.2 บำรุงรักษาระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ และอุปกรณ์ในการ ปฏิบัติงานให้มีสภาพพร้อมใช้งานและมีการเฝ้าระวัง เพื่อให้เกิดความ ปลอดภัยอยู่เสมอ

13. มาตรการด้านพื้นที่สีเขียว

13.1 ระยะดำเนินการ

โครงการมีการจัดทำพื้นที่สีเขียวในบริเวณโครงการ ไม่น้อยกว่า 4,400 ตารางเมตร (หรือประมาณร้อยละ 5.11) ของพื้นที่โครงการหลังจากทำการก่อสร้างโครงการ แล้วเสร็จ

ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน 2565

บริษัทฯ มีการดำเนินการตรวจวัดคุณภาพอากาศ ดังนี้

- 1.1 คุณภาพอากาศจากปล่องระบายมลสาร ดำเนินการตรวจวัดแบบสุ่มทุก 6 เดือน
- 1.2 คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

1.1 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายมลสาร ดำเนินการตรวจวัดแบบสุ่มทุก 6 เดือน ประกอบด้วย

- 1.1.1 ผลการติดตามตรวจวัดทิศทางและความเร็วลมเฉลี่ยรายชั่วโมง สถานี จุดตรวจวัด ปล่องระบายอากาศ (ภายในพื้นที่โครงการ) ระหว่างวันที่ 10 - 13 พฤษภาคม 2565 ทิศทางลมส่วนใหญ่เป็นลมที่พัดมาจากทิศตะวันตกเฉียงใต้ความเร็วลมมีค่าอยู่ระหว่าง 0.0 - 2.2 เมตรต่อวินาที
- 1.1.2 ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละออง ระหว่างเดือน ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน 2565
ผลการตรวจวัดค่าฝุ่นละออง พบว่า ค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- 1.1.3 ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองระหว่างเดือนมิถุนายน 2562 - มิถุนายน 2565
ผลการตรวจวัดค่าฝุ่นละออง พบว่า ค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- 1.1.4 ผลการติดตามตรวจสอบความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน 2565
พบว่า ความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- 1.1.5 ผลการติดตามตรวจสอบความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ระหว่างเดือน มิถุนายน 2562 - มิถุนายน 2565
พบว่า ความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- 1.1.6 ผลการติดตามตรวจสอบความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน 2565
พบว่า ความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ ค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- 1.1.7 ผลการติดตามตรวจสอบความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ ระหว่างเดือน มิถุนายน 2562 - มิถุนายน 2565
พบว่า ความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ ค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- 1.1.8 ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน 2565
พบว่า อยู่ในช่วง 0.3 - 0.5 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งมาตรฐานไม่ได้กำหนดไว้

- 1.2.7 ผลการติดตามตรวจสอบความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน 2565 พบว่า ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- 1.2.8 ผลการติดตามตรวจสอบความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ระหว่างเดือน มิถุนายน 2562 - มิถุนายน 2565 พบว่า ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- 1.2.9 ผลการติดตามตรวจสอบค่าความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ระหว่างเดือน ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน 2565 พบว่า ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- 1.2.10 ผลการติดตามตรวจสอบค่าความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ระหว่างเดือน ระหว่างเดือน มิถุนายน 2562 - มิถุนายน 2565 พบว่า ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- 1.2.11 ผลการติดตามตรวจสอบอุณหภูมิ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ระหว่างเดือน ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน 2565 พบว่า ค่าอยู่ในช่วง ระหว่าง 27.4 – 32.6 องศาเซลเซียส ซึ่งการตรวจวัดอุณหภูมิในบรรยากาศ ยังไม่มีการกำหนดค่ามาตรฐาน
- 1.2.12 ผลการติดตามตรวจสอบอุณหภูมิ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ระหว่างเดือน ระหว่างเดือน มิถุนายน 2562 - มิถุนายน 2565 พบว่า ค่าอยู่ในช่วง ระหว่าง 21.9 – 43.7 องศาเซลเซียส ซึ่งการตรวจวัดอุณหภูมิในบรรยากาศ ยังไม่มีการกำหนดค่ามาตรฐาน
- 1.2.13 ความเร็วลมและทิศทางลม
- สถานีที่ 1 พ.ส.ต. บ้านบางพัง ทิศทางลมส่วนใหญ่เป็นลมที่พัดมาจากทิศตะวันตกเฉียงเหนือ ความเร็วลมมีค่าอยู่ระหว่าง 0.0 - 1.8 เมตรต่อวินาที
- สถานีที่ 2 โรงเรียนชุมชนวัดท่าผา ทิศทางลมส่วนใหญ่เป็นลมที่พัดมาจากทิศตะวันตก ความเร็วลมมีค่าอยู่ระหว่าง 0.0 - 1.8 เมตรต่อวินาที
- สถานีที่ 3 โรงเรียนวัดหุบกระเทียม ทิศทางลมส่วนใหญ่เป็นลมที่พัดมาจากทิศตะวันตก ความเร็วลมมีค่าอยู่ระหว่าง 0.0 - 2.2 เมตรต่อวินาที
- สถานีที่ 4 โรงเรียนวัดปลักแรด ทิศทางลมส่วนใหญ่เป็นลมที่พัดมาจากทิศตะวันออก ความเร็วลมมีค่าอยู่ระหว่าง 0.0 - 0.9 เมตรต่อวินาที

2. บริษัทฯ มีการดำเนินการตรวจวัดเสียง ดังนี้

2.1 ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq(24))

2.2 ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)

ความถี่ : ปีละ 2 ครั้ง ตรวจวัดครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง ครอบคลุมกิจกรรมที่เกิดเสียงดัง โดยแต่ละบริเวณต้อง

ครอบคลุมวันธรรมดาและวันหยุด

2.1.1 ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq(24)) ระหว่างเดือน ระหว่างเดือน มกราคม -

มิถุนายน 2565

ดำเนินการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป จำนวน 5 สถานี

สถานีที่ 1 กลุ่มบ้านทางด้านทิศเหนือของโครงการ

สถานีที่ 2 กลุ่มบ้านทางด้านทิศใต้ของโครงการ

สถานีที่ 3 กลุ่มบ้านทางด้านทิศตะวันออกของโครงการ

สถานีที่ 4 กลุ่มบ้านทางด้านทิศตะวันตกของโครงการ

สถานีที่ 5 ริมรั้วโครงการด้านที่ติดกับชุมชน

ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq(24)) พบว่า อยู่ในช่วงระหว่าง 54.0 - 59.0 เดซิเบล(เอ)

ซึ่งค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

2.1.2 ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq(24)) ระหว่างเดือน มิถุนายน 2562 - มิถุนายน 2565

ดำเนินการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป จำนวน 5 สถานี

สถานีที่ 1 กลุ่มบ้านทางด้านทิศเหนือของโครงการ

สถานีที่ 2 กลุ่มบ้านทางด้านทิศใต้ของโครงการ

สถานีที่ 3 กลุ่มบ้านทางด้านทิศตะวันออกของโครงการ

สถานีที่ 4 กลุ่มบ้านทางด้านทิศตะวันตกของโครงการ

สถานีที่ 5 ริมรั้วโครงการด้านที่ติดกับชุมชน

ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq(24)) พบว่า ค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

2.2.1 ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน 2565

พบว่า ซึ่งค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

2.2.2 ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) ระหว่างเดือน มิถุนายน 2562 - มิถุนายน 2565

พบว่า ซึ่งค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

3. บริษัทฯ มีการดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน ดังนี้

3.1 คุณภาพน้ำทิ้งสุดท้าย ทำการติดตามตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง จำนวน 1 สถานี ได้แก่ บริเวณ

จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งสุดท้าย ลักษณะที่ทำการติดตามตรวจสอบ

1. อุณหภูมิ (Temperature)

3. ของแข็งละลายทั้งหมด (TDS)

5. ค่าบีโอดี (BOD)

7. ค่าการนำไฟฟ้า (Conductivity)

9. น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease)

11. แคลเซียม (Ca*) (เพื่อใช้ในการหาค่า SAR)

2. ความเป็นกรด-ด่าง (pH)

4. ของแข็งแขวนลอย (SS)

6. ค่าออกซิเจนละลายน้ำ (DO)

8. ค่าคลอรีนอิสระ (Free Chlorine)

10. โซเดียม (Na*) (เพื่อใช้ในการหาค่า SAR)

12. แมกนีเซียม (Mg*) (เพื่อใช้ในการหาค่า SAR)

3.1.1 อุณหภูมิ (Temperature) ผลการตรวจวิเคราะห์อุณหภูมิ พบค่าอยู่ในช่วงระหว่าง 24 - 31.5 °C

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

3.1.3 ของแข็งละลายทั้งหมด (TDS) ผลการตรวจวิเคราะห์ของแข็งละลายทั้งหมด พบค่าอยู่ในช่วงระหว่าง 480 - 1,057 mg/L

3.1.4 ของแข็งแขวนลอย (SS) ผลการตรวจวิเคราะห์ของแข็งแขวนลอย พบค่าอยู่ในช่วงระหว่าง 0.5 - 9.4 mg/L

3.1.5 ค่าบีโอดี (BOD) ผลการตรวจวิเคราะห์บีโอดี พบค่าอยู่ในช่วงระหว่าง <2 - 4.6 mg/L

3.1.6 ค่าออกซิเจนละลายน้ำ (DO) ผลการตรวจวิเคราะห์ออกซิเจนละลายน้ำ พบค่าอยู่ในช่วงระหว่าง 3.1 - 6.8 mg/L

3.1.7 ค่าคลอรีนอิสระ ผลการตรวจวิเคราะห์คลอรีนอิสระ พบมีค่าไม่น้อยกว่า 0.01 mg/L CL₂

3.1.8 ค่าการนำไฟฟ้า ผลการตรวจวิเคราะห์ค่าการนำไฟฟ้า พบมีอยู่ในช่วงระหว่าง 713 - 1,637 µmhos/cm

3.1.9 ค่าน้ำมันและไขมัน ผลการตรวจวิเคราะห์น้ำมันและไขมัน พบค่าน้อยกว่า 0.3-0.7 mg/L

3.1.10 ค่าอัตราส่วนการแลกเปลี่ยนโซเดียมในน้ำ ผลการตรวจวิเคราะห์อัตราส่วนการแลกเปลี่ยนโซเดียมในน้ำ พบค่าอยู่ในช่วงระหว่าง 1.18 - 3.17

วาระที่ 4.3 การดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์

โดยนายกฤษฎาพาพันธ์ บำรุงญาติ รักษาการผู้จัดการส่วนชุมชนสัมพันธ์

บริษัท เม็กโปรโคเจนเนอเรชั่น จำกัด เป็นผู้แทนบริษัทฯ นำเสนอผลการดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์ (CSR)

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

- พื้นที่อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 8 ตำบล ได้แก่ เทศบาลตำบลเม็กโปร เทศบาลตำบลท่าเสา เทศบาลเมืองบ้านโป่ง องค์การบริหารส่วนตำบลลาดบัวขาว องค์การบริหารส่วนตำบลปากแรต องค์การบริหารส่วนตำบลสวนกล้วย เทศบาลตำบลนครปฐม และองค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งพะยอม

- พื้นที่ อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดกาญจนบุรี 2 ตำบล (3 อบต.) ได้แก่ เทศบาลตำบลดอนขมิ้น เทศบาลตำบลลูกเกด และองค์การบริหารส่วนตำบลท่าเสา

2. กลุ่มเป้าหมายการดำเนินงานชุมชนสัมพันธ์

ปฏิบัติตามมาตรการราชการงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม รอบโครงการ โรงไฟฟ้าเบิกไพร โกลเจนเนอร์ชั่น รัศมี 5 กิโลเมตร

เรื่องที่ 4.3.1 การดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์

การดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์ของโครงการฯ มี 5 ด้าน ได้แก่

1. ด้านการสังคมและวัฒนธรรมประเพณีของชุมชน ได้แก่ วันออกพรรษา วันลอยกระทง งานทอดกฐิน เป็นต้น เพื่อสืบสานประเพณีอันดีงาม นอกจากนี้ยังร่วมจัดเตรียมถุงยังชีพเพื่อมอบให้ประชาชนที่ขาดรายได้ในตำบลเบิกไพร กิจกรรมงานกาชาดจังหวัดกาญจนบุรี โดยอำเภอลำทะเมนชัย

2. ด้านสิ่งแวดล้อมและพลังงาน มีการส่งเสริม สนับสนุนและร่วมพัฒนาชุมชนด้านสิ่งแวดล้อมและพลังงาน เช่น กิจกรรมชุมชนไร้ขยะ โครงการอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ สนับสนุนและร่วมกิจกรรมการตรวจประเมินชุมชนไร้ขยะ ของเทศบาลตำบลเบิกไพร อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี, จัดทำโครงการธนาคารน้ำ แก่ไขปัญหาภัยแล้งในชุมชน ค.ท่ามา อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี, บริษัทฯ ได้รับคัดเลือกจากสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดราชบุรี ให้เป็นหนึ่งในโรงงานด้านการบริหารจัดการอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ Eco Industry และมีการพัฒนาอุตสาหกรรมที่ยั่งยืนบนพื้นฐานความสมดุลของเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม มีความสอดคล้องกับกฎหมาย, จัดกิจกรรมปล่อยพันธุ์ปลา อนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ ร่วมกับ เทศบาลตำบลเบิกไพร ชุมชน อสม. ผู้นำชุมชน ตำบลเบิกไพร บริเวณแควแม่ลำเทศบาลตำบลเบิกไพร, สนับสนุนกิจกรรมจิตอาสาทำความดีเพื่อแผ่นดิน เนื่องในวันพ่อแห่งชาติ 5 ธันวาคม พ.ศ. 2565 โดยเทศบาลตำบลเบิกไพรและจัดกิจกรรมปรับปรุงภูมิทัศน์ในชุมชนหมู่ที่ 7, 8 ตำบลเบิกไพร อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี เป็นต้น

3. ด้านการส่งเสริมสุขภาพอนามัยของชุมชน ได้แก่ สนับสนุนการดำเนินงานของหน่วยงานด้านสาธารณสุขในพื้นที่ สนับสนุนกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพผู้สูงอายุ ทั้งยังร่วมลงพื้นที่เยี่ยมผู้ป่วยติดเตียง และการส่งเสริมการตรวจสุขภาพในชุมชน ของ รพ.สต.บ้านบางพัง และ รพ.สต.เบิกไพร ตลอดจนสนับสนุนงบประมาณสำหรับประชาชนที่มาตรวจสุขภาพที่ รพ.สต.ในพื้นที่ เป็นต้น

4. ด้านเศรษฐกิจชุมชน ได้แก่ สนับสนุน ส่งเสริม พัฒนา และต่อยอดกลุ่มวิสาหกิจชุมชนในพื้นที่ ได้แก่ 1.กลุ่มอาร์กซ์ หมู่ที่ 3 ตำบลลาดบัวขาว อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 2.กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรตำบลสวนกล้วย เพื่อเป็นการสร้างงาน สร้างรายได้ให้ชุมชน อย่างยั่งยืน โดยมีรายละเอียดดังนี้

4.1 สนับสนุน ส่งเสริม พัฒนา และต่อยอดกลุ่มวิสาหกิจชุมชนในพื้นที่ ได้แก่ 1.กลุ่มวิสาหกิจชุมชนตำบลลาดบัวขาว (หมู่ที่ 3 กลุ่มอาร์กซ์) ส่งเสริมด้านการพัฒนาองค์

รูปภาพบรรยากาศการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าเบิกไพร โกลเจนเนอร์ชั่น บริษัท เบิกไพร โกลเจนเนอร์ชั่น จำกัด จังหวัดราชบุรี

ครั้งที่ 2/2565 วันที่ 19 ธันวาคม 2565 เวลา 10.30 น. – 12.00 น.

ณ ห้องประชุมสำนักงาน บริษัท เบิกไพร โกลเจนเนอร์ชั่น จำกัด



ภาคผนวก 38ข

การศึกษาฐานของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม

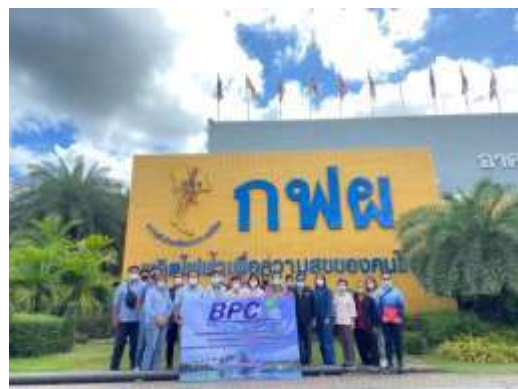
รายงานสรุปผลการศึกษาดูงานและอบรมเพื่อเสริมสร้างศักยภาพคณะกรรมการฯ ประจำปี 2565

ระหว่างวันที่ 17 - 19 สิงหาคม 2565 ณ โรงไฟฟ้าแม่เมาะ จ.ลำปาง และจังหวัดเชียงใหม่

- ผู้เข้าร่วมกิจกรรม ประกอบด้วยคณะกรรมการฯ และผู้ติดตาม จำนวน 30 คน
- ผลการประเมินความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรม มีความพึงพอใจร้อยละ 95.11

ข้อคิดเห็น : 1.) กิจกรรมดี สถานที่ดูงานมีความเหมาะสม สามารถนำมาประยุกต์ใช้กับคณะกรรมการฯ ได้

2.) เสนอให้ครั้งหน้าไปดูงานพลังงานทางเลือก เช่น พลังงานลม พลังงานแสงอาทิตย์ หรือ อุตสาหกรรมที่คล้ายคลึงที่มีกระบวนการผลิตเหมือนกับโครงการ



ภาคผนวก 39ข

สำเนาหนังสือแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ที่ รบ ๐๐๑๔.๒ / ว ๒๐๕๓๕

ศาลากลางจังหวัดราชบุรี
ถนนอำเภอ รบ ๗๐๐๐๐

๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๔

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม โครงการ
โรงไฟฟ้าเบิกไพรโคเจนเนอเรชั่น อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี ของบริษัท เบิกไพรโคเจนเนอเรชั่น
จำกัด

เรียน

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

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

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง

ขอแสดงความนับถือ

(นายรณภพ เหลืองไพโรจน์)

ผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี

สนง.ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดราชบุรี

โทรศัพท์ ๐-๓๒๓๓๓-๗๐๔๑

โทรสาร ๐-๓๒๓๒-๒๐๓๗



คำสั่งจังหวัดราชบุรี

ที่ จอจ ๐ / ๒๕๖๔

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าเบิกไพรโคเจนเนอเรชั่น อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี ของบริษัท เบิกไพรโคเจนเนอเรชั่น
จำกัด

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

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

- | | |
|--|--|
| ๑. รองผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี(ที่รับผิดชอบกำกับดูแล) | ประธานกรรมการ |
| ๒. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดราชบุรี | กรรมการ |
| ๓. ปลัดจังหวัดราชบุรี | กรรมการ |
| ๔. ผู้อำนวยการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เขต ๑๐ | กรรมการ |
| ๕. นายอำเภอบ้านโป่ง | กรรมการ |
| ๖. นายอำเภอท่ามะกา จังหวัดกาญจนบุรี | กรรมการ |
| ๗. เกษตรอำเภอบ้านโป่ง | กรรมการ |
| ๘. สาธารณสุขอำเภอบ้านโป่ง | กรรมการ |
| ๙. นายกเทศมนตรีตำบลเบิกไพร | กรรมการ |
| ๑๐. นายสมไทย ขวัญชัยเกษมสุข | ผู้แทนประชาชนเขต ทต.เบิกไพร กรรมการ |
| ๑๑. นายวิเชียร อร่ามรส | ผู้แทนประชาชนหมู่ที่ ๗ ต.เบิกไพร กรรมการ |
| ๑๒. ว่าที่ ร้อยตรีพระราม เพชรสน | ผู้แทนประชาชนหมู่ที่ ๘ ต.เบิกไพร กรรมการ |

๑๓. นายนิรันดร์...

๑๓. นายนิสันต์ ง่วนสำอาง	ผู้แทนประชาชนเขต ทม.ท่าผา	กรรมการ
๑๔. นายธวัช ศรีฟุ้งเกียรติ	ผู้แทนประชาชนเขต ทม.บ้านโป่ง	กรรมการ
๑๕. นายชัยวัฒน์ พุสมจิตต์	ผู้แทนประชาชนเขต อบต.ปากแรต	กรรมการ
๑๖. นายพงษ์ศักดิ์ บัวคำ	ผู้แทนประชาชนเขต อบต.สวนกล้วย	กรรมการ
๑๗. นายบัญชา นนทารักษ์	ผู้แทนประชาชนเขต อบต.ลาดบัวขาว	กรรมการ
๑๘. นายสรศักดิ์ ดีเยาว์	ผู้แทนประชาชนเขต อบต.นครชุมน์	กรรมการ
๑๙. นายฐิติ สิทธิการ	ผู้แทนประชาชนเขต อบต.คิ่งพยอม	กรรมการ
๒๐. นายสุกฤษฏ์ เทียนลาย	ผู้แทนประชาชนเขต ทต.ดอนขมิ้น	กรรมการ
๒๑. นายจำลอง สุวรรณประเสริฐ	ผู้แทนประชาชนเขต อบต.ท่าเสา	กรรมการ
๒๒. นายวุฒิพงษ์ สุชนิพิรุพร	ผู้แทนประชาชนเขต ทต.ลูกแก	กรรมการ
๒๓. รองกรรมการผู้จัดการบริษัท	เบ็กไพรโคเจนเนอเรชั่น จำกัด	

กรรมการและเลขานุการ

๒๔. ผู้จัดการส่วนคุณภาพ ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม

ผู้ช่วยเลขานุการ

อำนาจหน้าที่

๑. ควบคุม กำกับดูแลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเงื่อนไขเพิ่มเติมอื่นๆ

๒. ให้คำปรึกษา เสนอแนะแนวทาง และประสานงานแก้ไขปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม ในระหว่างก่อสร้างและระยะดำเนินการ รวมถึงปัญหาข้อร้องเรียนของชุมชนเนื่องจากการดำเนินงานโครงการฯ และกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับโครงการฯ

๓. พิจารณา และให้ข้อคิดเห็นต่อขั้นตอนและวิธีดำเนินงานที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยอาจเชิญบุคคล องค์กร และ/หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาให้ข้อมูลเพื่อประกอบการพิจารณา

๔. สั่งการให้เจ้าของโครงการและหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องให้ดำเนินการตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

๕. คณะกรรมการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ สามารถแต่งตั้งบุคคลหรือคณะบุคคลขึ้นมา เพื่อดำเนินการเฉพาะกิจตามเหตุที่เกิดขึ้นมาจากการพัฒนาโครงการฯ

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๕ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๔



(นายธรรณพ เกลี้ยงโพธิ์โรจน์)

ผู้อำนวยการจังหวัดราชบุรี

ภาคผนวก 40ข

การตรวจสอบสุขภาพประจำปี 2565



ฝ่ายการแพทย์ & อนามัย กพผ. ร่วมกับ รพ.วิชัยเวช อินเตอร์เนชั่นแนล

ขอเชิญ ผู้ปฏิบัติงาน อค-บร. ทุกท่าน

ตรวจสุขภาพ

ประจำปี 2565

บริการตรวจอะไรบ้าง ?

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

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

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

ณ สถานพยาบาล อค=บร. อาคารราชพฤกษ์

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

การเตรียมตัวก่อนการตรวจสุขภาพ (เจาะเลือด)

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

รายละเอียดการตรวจสุขภาพประจำปีตามลักษณะงาน (ตรวจสุขภาพทั่วไปและพิเศษ)

โดย กองอนามัย ฝ่ายแพทย์และอนามัย การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

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

การเตรียมตัวก่อนการตรวจสุขภาพ (เจาะเลือด)

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

หลักเกณฑ์การให้บริการตรวจสุขภาพพิเศษตามลักษณะงาน

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

และไอระเหยของสารเคมี

3. การตรวจสอบสมรรถภาพการมองเห็น

- สำหรับผู้ปฏิบัติงานในสภาพแวดล้อมที่มี ฝุ่น คว้น รังสีและแสงจ้าเกินไป
- สำหรับผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวข้องกับคอมพิวเตอร์
- สำหรับงานทั่วไปที่จำเป็นต้องมีสมรรถภาพการมองเห็นเหมาะสมกับงานที่ปฏิบัติ

4. การตรวจวิเคราะห์สารเคมีสะสมในร่างกาย

- สำหรับผู้ปฏิบัติงานที่สัมผัสกับสารเคมีต่างๆ ได้แก่

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

ข้อควรปฏิบัติสำหรับผู้ที่จะเข้ารับการตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยิน

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

ข้อควรปฏิบัติสำหรับผู้ที่จะเข้ารับการตรวจสอบสมรรถภาพการทำงานของปอด

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

ข้อควรปฏิบัติสำหรับผู้ที่จะเข้ารับการตรวจสอบสมรรถภาพการมองเห็น

1. ควรพักสายตาอย่างน้อย 5 นาที หลังจากอ่านหนังสือ ทำงานที่ใช้สายตามากหรืองานที่มีแสงจ้า
2. ควรงดเครื่องดื่มที่มีแอลกอฮอล์และควรพักผ่อนให้เพียงพอ

“ใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้ง เพื่อหยุดยั้งความผิดปกติ”

แบบแจ้งผลการตรวจสอบภาพที่พบความผิดปกติหรือการเจ็บป่วย การให้การรักษายาบาลและการป้องกันแก้ไข

วันที่ ๖ - ๗ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕

๑. ชื่อสถานประกอบกิจการ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กคบ.)
ตั้งอยู่เลขที่ ๘๘ หมู่ที่ ๘ ซอย - ถนน - ตำบล/แขวง เบิกไพร
อำเภอ/เขต บ้านโป่ง จังหวัด ราชบุรี โทรศัพท์ -
๒. ชื่อหน่วยงานที่ตรวจสอบภาพ โรงพยาบาลวิชัยเวช อินเตอร์เนชั่นแนล สมุทรสาคร ประเภทกิจการ สถานพยาบาล
ตั้งอยู่เลขที่ ๙๓/๒๕๖ หมู่ที่ ๗ ซอย - ถนน เศรษฐกิจ ๑ ตำบล/แขวง ท่าทราย
อำเภอ/เขต เมือง จังหวัด สมุทรสาคร โทรศัพท์ ๐๓๔ - ๔๑๐๗๐๐ - ๖
๓. ผลการตรวจสอบภาพของลูกจ้างที่พบความผิดปกติหรือการเจ็บป่วย การให้การรักษายาบาล และการป้องกันแก้ไข

แผนก	ปัจจัยเสี่ยง	จำนวนลูกจ้าง แต่ละแผนก (คน)	จำนวนลูกจ้าง ที่ตรวจ		การดำเนินการ			หมายเหตุ
			ปกติ(คน)	ผิดปกติ(คน)	การให้การรักษา	การป้องกันตัว ลูกจ้าง	การแก้ไข สภาพแวดล้อม	
๑. หปธ-ธ.	ตรวจหาระดับ สารโครเมียม ในปัสสาวะ (Chromium)	๑	๑	๐	เมื่อพบว่าผู้ปฏิบัติงานกับสารเคมีมีผลการตรวจผิดปกติ ทางเจ้าหน้าที่แผนกอาชีวอนามัย หรือสถานพยาบาลแม่เมาะ จะประสานงานไปยังเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยหรือพยาบาลของหน่วยงาน เพื่อให้พนักงานหยุดการปฏิบัติงานนั้นไว้ก่อนและดำเนินการตรวจซ้ำ กรณีที่ผลการตรวจซ้ำกรณีที่ผลการตรวจซ้ำยังพบความผิดปกติให้เป็นดุลยพินิจของแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ของ กฟผ.ในการพิจารณา พร้อมทั้งมีบันทึกแจ้งให้หน่วยงานรับทราบถึงวิธีการปฏิบัติเป็นกรณีๆ ไป	๑. หน่วยงานได้จัดให้มีการสวมใส่อุปกรณ์ ป้องกันทางเดินหายใจ ในลักษณะงานที่สัมผัสสารเคมีหรือฝุ่น ๒. มีการตรวจวัดระดับความเข้มข้นของสารเคมีก่อนเข้าปฏิบัติงานในพื้นที่ๆ เป็นอันตราย เช่น สถานที่อับอากาศ	๑. ตรวจวัดระดับสารเคมีในสภาพแวดล้อมการทำงานเมื่อพบผลการตรวจสารเคมีในร่างกายผิดปกติ และตรวจตามระยะเวลาที่กฎหมายกำหนด ๒. กรณีผลการตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน ดำเนินการแก้ไขที่แหล่งกำเนิด หรือทางผ่าน	
รวม		๑	๑	๐				



ลงชื่อ.....
(นายแพทย์วัชร เชื้อปากน้ำ)
ตำแหน่ง.....แพทย์อาชีวเวชศาสตร์.....

ชื่อนายจ้าง.....
(นายอรรถพล อสุณี ณ อสุริยา)
ตำแหน่ง.....
(คคบ.)

แบบแจ้งผลการตรวจสอบสภาพที่พบความผิดปกติหรือการเจ็บป่วย การให้การรักษายาบาลและการป้องกันแก้ไข

วันที่ ๖ - ๗ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕

๑. ชื่อสถานประกอบกิจการ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กคบ.)
 ตั้งอยู่เลขที่ ๘๘ หมู่ที่ ๘ ซอย - ถนน - ตำบล/แขวง เบิกไพร
 อำเภอ/เขต บ้านโป่ง จังหวัด ราชบุรี โทรศัพท์ -
๒. ชื่อหน่วยงานที่ตรวจสอบสภาพ โรงพยาบาลวิชัยเวช อินเตอร์เนชั่นแนล สมุทรสาคร ประเภทกิจการ สถานพยาบาล
 ตั้งอยู่เลขที่ ๙๓/๒๕๖ หมู่ที่ ๗ ซอย - ถนน เศรษฐกิจ ๑ ตำบล/แขวง ท่าทราย
 อำเภอ/เขต เมือง จังหวัด สมุทรสาคร โทรศัพท์ ๐๓๔ - ๔๑๐๗๐๐ - ๖
๓. ผลการตรวจสอบสภาพของลูกจ้างที่พบความผิดปกติหรือการเจ็บป่วย การให้การรักษายาบาล และการป้องกันแก้ไข

แผนก	ปัจจัยเสี่ยง	จำนวนลูกจ้าง แต่ละแผนก (คน)	จำนวนลูกจ้าง ที่ตรวจ		การดำเนินการ			หมายเหตุ
			ปกติ(คน)	ผิดปกติ(คน)	การให้การรักษา	การป้องกันตัว ลูกจ้าง	การแก้ไข สภาพแวดล้อม	
๑. หปธ-ธ.	ตรวจหาระดับ สารปรอทใน ปัสสาวะ (Mercury)	๑	๑	๐	เมื่อพบว่ามีผู้ปฏิบัติงานกับสารเคมีมีการตรวจผิดปกติ ทางเจ้าหน้าที่แผนกอาชีวอนามัย หรือสถานพยาบาลแม่ข่าย จะประสานงานไปยังเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยหรือพยาบาลของหน่วยงาน เพื่อให้พนักงานหยุดการปฏิบัติงานนั้นไว้ก่อนและดำเนินการตรวจซ้ำ กรณีที่ผลการตรวจซ้ำ กรณีที่ผลการตรวจซ้ำยังพบความผิดปกติให้เป็นดุลยพินิจของแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ของ กฟผ.ในการพิจารณา พร้อมทั้งมีบันทึกแจ้งให้หน่วยงานรับทราบถึงวิธีการปฏิบัติเป็นกรณีๆ ไป	๑. หน่วยงานได้จัดให้มีการสวมใส่อุปกรณ์ ป้องกันทางเดินหายใจ ในลักษณะงานที่สัมผัสสารเคมีหรือฝุ่น ๒. มีการตรวจวัดระดับความเข้มข้นของสารเคมีก่อนเข้าปฏิบัติงานในพื้นที่ๆ เป็นอันตราย เช่น สถานที่อับอากาศ	๑. ตรวจวัดระดับสารเคมีในสภาพแวดล้อมการทำงานเมื่อพบผลการตรวจสารเคมีในร่างกายผิดปกติ และตรวจตามระยะเวลาที่กฎหมายกำหนด ๒. กรณีผลการตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน ดำเนินการแก้ไขที่แหล่งกำเนิด หรือทางผ่าน	
รวม		๑	๑	๐				



ลงชื่อ.....
 (นายแพทย์วชิระ เชื้อปากน้ำ)
 ตำแหน่ง.....แพทย์อาชีวเวชศาสตร์.....

ชื่อนายจ้าง.....
 (นายจรรณพ อสุนี ณ อยุธยา)
 ตำแหน่ง.....
 กคบ.

แบบแจ้งผลการตรวจสุขภาพที่พบความผิดปกติหรือการเจ็บป่วย การให้การรักษาพยาบาลและการป้องกันแก้ไข

วันที่ ๖ - ๗ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕

๑. ชื่อสถานประกอบกิจการ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กคบ.)
 ตั้งอยู่เลขที่ ๘๘ หมู่ที่ ๘ ซอย - ถนน - ตำบล/แขวง เบิกไพร
 อำเภอ/เขต บ้านโป่ง จังหวัด ราชบุรี โทรศัพท์ -
๒. ชื่อหน่วยงานที่ตรวจสุขภาพ โรงพยาบาลวิชัยเวช อินเตอร์เนชั่นแนล สมุทรสาคร
 ตั้งอยู่เลขที่ ๘๓/๒๕๖ หมู่ที่ ๗ ซอย - ถนน เศรษฐกิจ ๑ ประเภทกิจการ สถานพยาบาล
 อำเภอ/เขต เมือง จังหวัด สมุทรสาคร โทรศัพท์ ๐๓๔ - ๔๑๐๗๐๐ - ๖ ตำบล/แขวง ท่าทราย
๓. ผลการตรวจสุขภาพของลูกจ้างที่พบความผิดปกติหรือการเจ็บป่วย การให้การรักษาพยาบาล และการป้องกันแก้ไข

แผนก	ปัจจัยเสี่ยง	จำนวนลูกจ้าง แต่ละแผนก (คน)	จำนวนลูกจ้าง ที่ตรวจ		การดำเนินการ			หมายเหตุ
			ปกติ(คน)	ผิดปกติ(คน)	การให้การรักษา	การป้องกันตัว ลูกจ้าง	การแก้ไข สภาพแวดล้อม	
๑. หปธ-ธ.	ตรวจหาระดับ สารแคดเมียม ในเลือด (Cadmium)	๑	๑	๐	เมื่อพบว่ามีผู้ปฏิบัติงานกับสารเคมีมีผลการตรวจผิดปกติ ทางเจ้าหน้าที่แผนกอาชีวอนามัย หรือสถานพยาบาลแนะแนะ จะประสานงานไปยังเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย หรือพยาบาลของหน่วยงาน เพื่อให้พนักงานหยุดการปฏิบัติงานนั้นไว้ก่อนและดำเนินการตรวจซ้ำ กรณีที่ผลการตรวจซ้ำ กรณีที่ผลการตรวจซ้ำยังพบความผิดปกติให้เป็นดุลยพินิจของแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ ของ กฟผ.ในการพิจารณา พร้อมทั้งมีบันทึกแจ้งให้หน่วยงานรับทราบถึงวิธีการปฏิบัติ เป็นกรณีๆ ไป	๑. หน่วยงานได้จัดให้มีการสวมใส่อุปกรณ์ ป้องกันทางเดินหายใจ ในลักษณะงานที่สัมผัสสารเคมีหรือฝุ่น ๒. มีการตรวจวัดระดับความเข้มข้นของสารเคมีก่อนเข้าปฏิบัติงานในพื้นที่ เป็นอันตราย เช่น สถานที่อับอากาศ	๑. ตรวจวัดระดับสารเคมีในสภาพแวดล้อมการทำงานเมื่อพบผลการตรวจสารเคมีในร่างกายผิดปกติ และตรวจตามระยะเวลาที่กฎหมายกำหนด ๒. กรณีผลการตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน ดำเนินการแก้ไขที่แหล่งกำเนิด หรือทางผ่าน	
รวม		๑	๑	๐				



ลงชื่อ.....
 (นายแพทย์วัชร เชื้อปากน้ำ)
 ตำแหน่ง.....แพทย์อาชีวเวชศาสตร์.....

ชื่อนายจ้าง.....
 (นายอรรณพ อสุณี ณ อยู่ธยา)
 คคบ.
 ตำแหน่ง.....

แบบแจ้งผลการตรวจสุขภาพที่พบความผิดปกติหรือการเจ็บป่วย การให้การรักษายาบาลและการป้องกันแก้ไข

วันที่ ๖ - ๗ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕

๑. ชื่อสถานประกอบกิจการ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กคบ.)
 ตั้งอยู่เลขที่ ๘๘ หมู่ที่ ๘ ซอย - ถนน - ตำบล/แขวง เบ็กไพร
 อำเภอ/เขต บ้านโป่ง จังหวัด ราชบุรี โทรศัพท์ -
๒. ชื่อหน่วยงานที่ตรวจสุขภาพ โรงพยาบาลวิชัยเวช อินเตอร์เนชั่นแนล สมุทรสาคร ประเภทกิจการ สถานพยาบาล
 ตั้งอยู่เลขที่ ๙๓/๒๕๖ หมู่ที่ ๗ ซอย - ถนน เศรษฐกิจ ๑ ตำบล/แขวง ท่าทราย
 อำเภอ/เขต เมือง จังหวัด สมุทรสาคร โทรศัพท์ ๐๓๔ - ๔๑๐๗๐๐ - ๖
๓. ผลการตรวจสุขภาพของลูกจ้างที่พบความผิดปกติหรือการเจ็บป่วย การให้การรักษายาบาล และการป้องกันแก้ไข

แผนก	ปัจจัยเสี่ยง	จำนวนลูกจ้างแต่ละแผนก (คน)	จำนวนลูกจ้างที่ตรวจ		การดำเนินการ			หมายเหตุ
			ปกติ (คน)	ผิดปกติ (คน)	การให้การรักษา	การป้องกันตัวลูกจ้าง	การแก้ไขสภาพแวดล้อม	
๑. หบคน-ฟ.	สมรรถภาพการได้ยิน (Hearing Ability Test)	๑	๑	๐	๑. กรณีผิดปกติ จะดำเนินการตรวจซ้ำ กรณีพบว่าเป็นการเสื่อมแบบ Sensori-nueral Hearing Loss แนะนำให้ปรับเปลี่ยนลักษณะการทำงานที่สัมผัสเสียงดังน้อยกว่า TWA ๘๕ dB(A) ๒. กรณีผิดปกติ และพบค่าเฉลี่ยการได้ยินช่วงความถี่เสียงต่ำหรือเสียงพูดสูงกว่า ๔๐ dB กรณีไม่มีประวัติการรักษาจะดำเนินการส่งแพทย์เฉพาะทางเพื่อตรวจเพิ่มเติม๓. กรณีพนักงานที่เข้าโครงการอนุรักษ์การได้ยิน จะดำเนินการตรวจการได้ยินซ้ำในกรณีพบการเสื่อมของการได้ยินเมื่อเปรียบเทียบกับ Baseline การได้ยิน ≥ 15 dB	๑. หน่วยงานได้จัดให้มีการสวมใส่อุปกรณ์ ป้องกันเสียงดัง เช่น Ear Plug หรือ Ear Muff ในลักษณะงานที่สัมผัสเสียงดัง ๒. จัดอบรมหลักสูตรอันตรายจากเสียงดัง การจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยินให้แก่พนักงานที่มีผลการได้ยินผิดปกติ หรือพนักงานที่เกิดการเสื่อมเพิ่มขึ้น ๑๕ dB หรือพนักงานที่เข้าโครงการอนุรักษ์การได้ยิน	๑. ตรวจวัดระดับเสียงดัง สภาพแวดล้อมการทำงาน และหา TWA .ตามที่กฎหมายกำหนด ๒. กรณีผลการตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน ดำเนินการแก้ไขที่แหล่งกำเนิด หรือทางผ่าน ๓. กรณีที่ประเมิน TWA. เกิน ๘๕ dB(A) จะจัดให้พนักงานเข้าโครงการอนุรักษ์การได้ยิน	การได้ยินผิดปกติ หมายถึง ระดับการได้ยินของการนำเสียงผ่านอากาศที่ความถี่เสียงความถี่ใดความถี่หนึ่งหรือหลายความถี่ หูข้างใดข้างหนึ่งหรือ ๒ ข้าง สูงเกิน ๒๕ dB(HL) โดยมีการตรวจที่ความถี่ ๒๕๐, ๕๐๐, ๑๐๐๐, ๒๐๐๐, ๓๐๐๐, ๔๐๐๐, ๖๐๐๐ และ ๘๐๐๐ Hz.
๒. หบน๑-ธ.		๑	๑	๐				
๓. หบบ-ฟ.		๓	๑	๒				
๔. หปธ-ธ.		๑	๑	๐				
๕. หรวฟ-ธ.		๑	๑	๐				
๖. อื่นๆ ไม่ระบุ		๑๑	๑๐	๑				
รวม		๑๘	๑๕	๓				

ลงชื่อ.....
 (นายแพทย์วิรัช เชื้อปากน้ำ)
 ตำแหน่ง.....แพทย์อาชีวเวชศาสตร์.....

ชื่อนายจ้าง.....
 (นายอรรณพ อสุนี ณ อยุธยา)
 ตำแหน่ง.....
 คคบ.

แบบแจ้งผลการตรวจสุขภาพที่พบความผิดปกติหรือการเจ็บป่วย การให้การรักษาพยาบาลและการป้องกันแก้ไข

วันที่ ๖ - ๗ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕

๑. ชื่อสถานประกอบกิจการ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กคบป.)
 ตั้งอยู่เลขที่ ๘๘ หมู่ที่ ๘ ซอย - ถนน - ตำบล/แขวง เบิกไพร
 อำเภอ/เขต บ้านโป่ง จังหวัด ราชบุรี โทรศัพท์ -
๒. ชื่อหน่วยงานที่ตรวจสุขภาพ โรงพยาบาลวิชัยเวช อินเตอร์เนชั่นแนล สมุทรสาคร ประเภทกิจการ สถานพยาบาล
 ตั้งอยู่เลขที่ ๙๓/๒๕๖ หมู่ที่ ๗ ซอย - ถนน เศรษฐกิจ ๑ ตำบล/แขวง ท่าทราย
 อำเภอ/เขต เมือง จังหวัด สมุทรสาคร โทรศัพท์ ๐๓๔ - ๔๑๐๗๐๐ - ๖

๓. ผลการตรวจสุขภาพของลูกจ้างที่พบความผิดปกติหรือการเจ็บป่วย การให้การรักษาพยาบาล และการป้องกันแก้ไข

แผนก	ปัจจัยเสี่ยง	จำนวนลูกจ้าง แต่ละแผนก (คน)	จำนวนลูกจ้าง ที่ตรวจ		การดำเนินการ			หมายเหตุ
			ปกติ(คน)	ผิดปกติ(คน)	การให้การรักษา	การป้องกันตัว ลูกจ้าง	การแก้ไข สภาพแวดล้อม	
๑. หบน๑-ธ.	สมรรถภาพการ ทำงานของปอด (Pulmonary Function Test)	๑	๐	๑	๑. พนักงานที่ตรวจพบผล ผิดปกติในระดับปานกลางขึ้น ไปกรณีไม่มีประวัติการรักษา โรคปอดหรือทางเดินหายใจ ได้ แนะนำให้ไปตรวจซ้ำ และพบ แพทย์เฉพาะทาง	๑. หน่วยงานได้จัดให้มีการสวม ใส่อุปกรณ์ ป้องกันทางเดิน หายใจ ในลักษณะงานที่สัมผัส สารเคมีหรือฝุ่น	๑. ตรวจวัดระดับฝุ่นหรือ สารเคมีในสภาพแวดล้อม การทำงานตามที่กฎหมาย กำหนด	สมรรถภาพปอดผิดปกติ หมายถึง มีการอุดกั้น ทางเดินหายใจของปอดและ หรือมีการจำกัดการของปอด ตั้งแต่ระดับเล็กน้อยขึ้นไป
๒. หบบ-ฟ.		๑	๐	๑	๒. ในรายผิดปกติเล็กน้อย ดำเนินการเฝ้าระวังโดยการ ตรวจสมรรถภาพปอดในปี ถัดไป พร้อมซักประวัติโรค	๒. มีการตรวจวัดระดับความ เข้มข้นของสารเคมีก่อนเข้า ปฏิบัติงานในพื้นที่ๆ เป็น อันตราย เช่น สถานที่อบ อากาศ	๒. กรณีผลการตรวจวัดเกิน ค่ามาตรฐาน ดำเนินการ แก้ไขที่แหล่งกำเนิด หรือ ทางผ่าน	
๓. อื่นๆ ไม่ระบุ		๒	๑	๑				
รวม		๔	๑	๓				

ลงชื่อ.....

(นายแพทย์วัชร เชื้อปากน้ำ)

ตำแหน่ง.....แพทย์อาชีวเวชศาสตร์.....

ชื่อนายจ้าง.....

(นายอรรถพล จสุณี ณ อยุรยา)

คคบ.

ตำแหน่ง.....

แบบแจ้งผลการตรวจสุขภาพที่พบความผิดปกติหรือการเจ็บป่วย การให้การรักษายาบาลและการป้องกันแก้ไข

วันที่ ๖ - ๗ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕

๑. ชื่อสถานประกอบกิจการ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กคบ.)
 ตั้งอยู่เลขที่ ๘๘ หมู่ที่ ๘ ซอย - ถนน - ตำบล/แขวง เป็กไพร
 อำเภอ/เขต บ้านโป่ง จังหวัด ราชบุรี โทรศัพท์ -
๒. ชื่อหน่วยงานที่ตรวจสุขภาพ โรงพยาบาลวิชัยเวช อินเตอร์เนชั่นแนล สมุทรสาคร ประเภทกิจการ สถานพยาบาล
 ตั้งอยู่เลขที่ ๙๓/๒๕๖ หมู่ที่ ๗ ซอย - ถนน เศรษฐกิจ ๑ ตำบล/แขวง ท่าทราย
 อำเภอ/เขต เมือง จังหวัด สมุทรสาคร โทรศัพท์ ๐๓๔ - ๔๑๐๗๐๐ - ๖
๓. ผลการตรวจสุขภาพของลูกจ้างที่พบความผิดปกติหรือการเจ็บป่วย การให้การรักษายาบาล และการป้องกันแก้ไข

แผนก	ปัจจัยเสี่ยง	จำนวนลูกจ้าง แต่ละแผนก (คน)	จำนวนลูกจ้าง ที่ตรวจ		การดำเนินการ			หมายเหตุ
			ปกติ(คน)	ผิดปกติ(คน)	การให้การรักษา	การป้องกันตัว ลูกจ้าง	การแก้ไข สภาพแวดล้อม	
๑. หบคน-ฟ.	สมรรถภาพสายตา อาชีวอนามัย (Occupational Vision Test)	๑	๑	๐	๑. กรณีที่ผู้ปฏิบัติงาน ปฏิบัติงาน กลุ่มงานพิเศษ เช่น ขับรถหรือขับ เครื่องจักรกล กรณีผิดปกติได้ ดำเนินการตรวจซ้ำ เพื่อส่งให้ แพทย์ประเมินสุขภาพสำหรับการ ขับรถหรือขับเครื่องจักรกล ๒. แนะนำปรับเปลี่ยนแว่นสายตา หรือคอนแทคเลนส์ กรณีที่ตรวจ โดยให้มองผ่านแว่นตาหรือคอน แทคเลนส์แล้วมองไม่ชัด	๑. ควรหยุดพักสายตาเมื่อ มีใช้สายตาเป็นเวลานาน ๒. ไม่ควรใช้สายตาจน รู้สึกล้าหรือตาพร่ามัว ๓. ผู้ที่สวมแว่นตา ควร ตรวจสอบแว่นตาที่ใช้อยู่ ว่ามีความเหมาะสมกับ การทำงานหรือไม่	๑. ดำเนินการตรวจวัดแสง ในพื้นที่การทำงานทุกปี กรณีพบแสงสว่างน้อยกว่า กฎหมายกำหนด ได้ ดำเนินการปรับเปลี่ยน หลอดไฟหรือเพิ่มแสงสว่าง ๒. ลดแหล่งกำเนิดที่เป็นแสง สะท้อนหรือแสงจ้า ที่พบใน สภาพแวดล้อมในการทำงาน	สายตาอาชีวอนามัยผิดปกติ หมายถึง ในภาวะที่ไม่ใส่ แว่นตาหรือคอนแทคเลนส์ พบสายตามองไกลไม่ชัด หรือสายตามองใกล้ไม่ชัด หรือตาบอดสี
๒. หบนด-ธ.		๑	๑	๐				
๓. หบบ-ฟ.		๓	๒	๑				
๔. หบธ-ธ.		๑	๐	๑				
๕. หรวฟ-ธ.		๑	๐	๑				
๖. อื่นๆ ไม่ระบุ		๑๒	๖	๖				
รวม		๑๙	๑๐	๙				



ลงชื่อ.....
 (นายแพทย์วัชร เชื้อปากน้ำ)
 ตำแหน่ง.....แพทย์อาชีวเวชศาสตร์.....

ชื่อนายจ้าง.....
 (นายอรณพ อสุณี ณ อุธยา)
 คคบ.
 ตำแหน่ง.....

ภาคผนวก 41ข

รายงานการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และทัศนคติของชุมชน
ประจำปี 2565

การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ประจำปี 2565

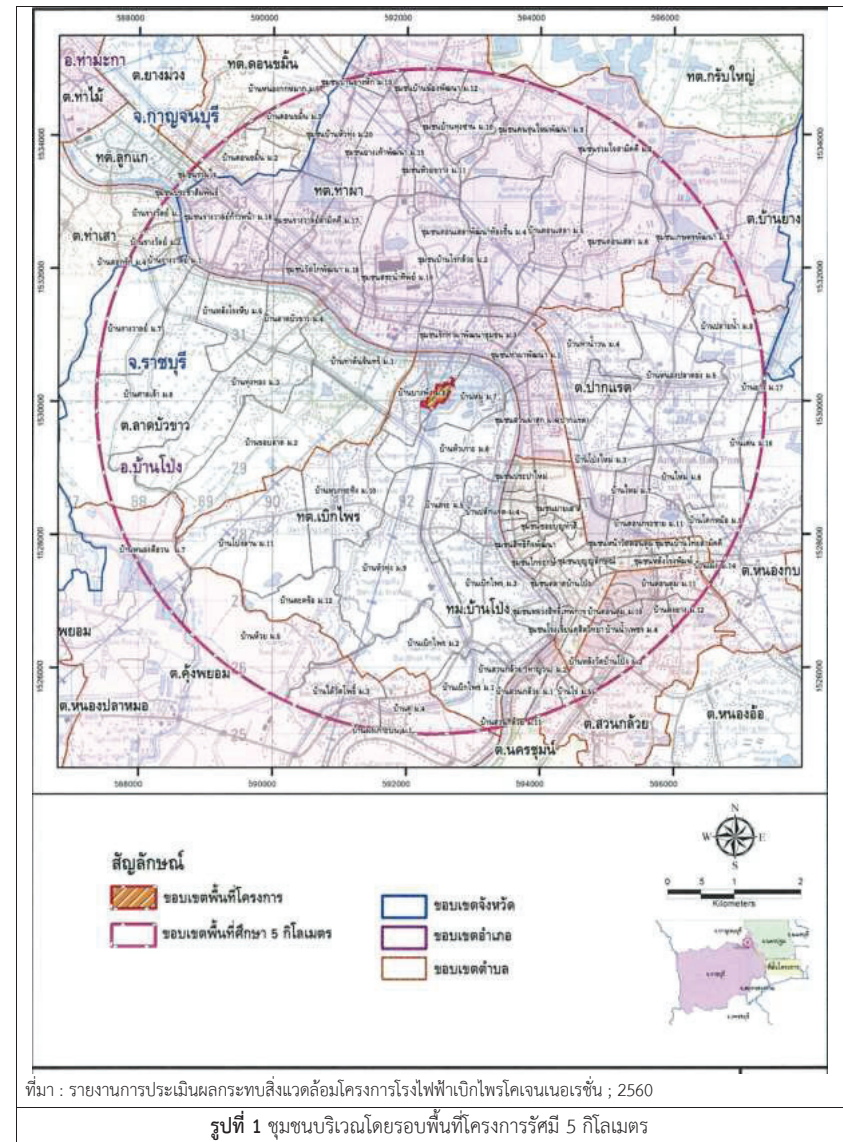
การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชนตามที่กำหนดไว้ในมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการโรงไฟฟ้าเบิกไพรโคเจนเนอเรชั่น บริษัท เบิกไพรโคเจนเนอเรชั่น จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด ในฐานะเป็นที่ปรึกษาในการดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและจัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมเป็นผู้ดำเนินการสำรวจและศึกษาดังกล่าว ตามที่ระบุเป็นมาตรการแนบท้ายการพิจารณาเห็นชอบตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ครั้งที่ 3) เมื่อวันที่ 11 เมษายน 2562 ตามหนังสือที่ สกพ 5502/4973 ให้ดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ในชุมชนที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมโดยรอบพื้นที่โครงการรัศมี 5 กิโลเมตร ปิลละ 1 ครั้ง สำหรับปี 2565 ดำเนินการสำรวจระหว่างวันที่ 7-12 พฤศจิกายน 2565

1. วัตถุประสงค์

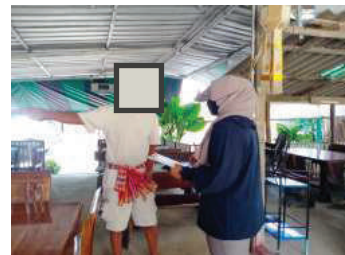
การสำรวจทัศนคติของประชาชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียด้วยการสัมภาษณ์บุคคล โดยใช้แบบสัมภาษณ์แบบมีโครงสร้างเป็นเครื่องมือในการเก็บรวบรวมข้อมูล ซึ่งครอบคลุมประเด็นด้านเศรษฐกิจ สาธารณสุข สุขภาพ การได้รับผลกระทบสิ่งแวดล้อมในปัจจุบันและความคิดเห็นของผู้ให้สัมภาษณ์ ต่อการดำเนินการของโครงการโรงไฟฟ้าเบิกไพรโคเจนเนอเรชั่น บริษัท เบิกไพรโคเจนเนอเรชั่น จำกัด เพื่อเป็นการติดตามตรวจสอบผลกระทบจากการดำเนินโครงการในปี พ.ศ. 2565

2. พื้นที่ศึกษา

การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็นของประชาชนโครงการโรงไฟฟ้าเบิกไพรโคเจนเนอเรชั่น บริษัท เบิกไพรโคเจนเนอเรชั่น จำกัด บริษัทที่ปรึกษาได้ทำการเลือกตัวอย่างชุมชนที่ทำการศึกษา แบบเฉพาะเจาะจงชุมชนบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการรัศมี 5 กิโลเมตร ซึ่งคาดว่าจะเป็นผู้ได้รับผลกระทบหลัก จำนวน 2 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดราชบุรี และจังหวัดกาญจนบุรี ประกอบด้วย 2 อำเภอ ได้แก่ อำเภอบ้านโป่ง และอำเภอดำรงวิทยารวม 11 ตำบล ได้แก่ ต.เบิกไพร, ต.ท่าผา, ต. บ้านโป่ง, ต.ลาดบัวขาว, ต.ปากแรต, ต. สวนกล้วย, ต.นครชุมน์, ต.คุ้งพะยอม, ต.ดอนขมิ้น, ต.ลูกแก และ ต.ท่าเสา แสดงดังรูปที่ 1 และตารางที่ 1 ตัวอย่างภาพการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ดังดังรูปที่ 1-2







รูปที่ 2 ตัวอย่างภาพการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน

3. การกำหนดกลุ่มตัวอย่างและการสุ่มตัวอย่าง

การสุ่มตัวอย่างประชาชนของแต่ละครัวเรือนในพื้นที่ศึกษา ได้ทำการสุ่มตัวอย่างโดยใช้สูตรของ Taro Yamane เนื่องจากเป็นสูตรที่ใช้คำนวณจำนวนของกลุ่มตัวอย่างในกรณีที่เราทราบจำนวนประชากรแน่นอน (จิตราภา กุณทลบุตร, 2550 และ Yamane, T., 1973: 1088) ซึ่งในการศึกษาครั้งนี้ ใช้จำนวนครัวเรือนเป็นฐานในการคำนวณจำนวนของกลุ่มตัวอย่าง ดังนี้

$$n = \frac{N}{1 + Ne^2} \quad \text{----- (1)}$$

โดยที่ n คือ จำนวนตัวอย่าง

N คือ จำนวนหน่วยครัวเรือนในพื้นที่ศึกษา (11,500 ครัวเรือน)

e คือ ค่าความคลาดเคลื่อนที่ยอมรับได้ (ร้อยละ 5)

$$\text{เมื่อแทนค่า } n = \frac{30,780}{1 + (30,780 \times (0.05)^2)}$$

$$n = 395$$

ในการดำเนินการครั้งนี้ คณะผู้ศึกษาได้ดำเนินการสัมภาษณ์ รวมทั้งสิ้นจำนวน 1,000 ตัวอย่าง แสดงดังตารางที่ 1 ทั้งนี้ มีการแบ่งย่อยจำนวนตัวอย่างให้มีการกระจายตัวในแต่ละชุมชนให้เหมาะสมตามลักษณะของพื้นที่และจำนวนครัวเรือน โดยคำนวณจำนวนตัวอย่างที่เป็นตัวแทนของแต่ละชุมชนให้เป็นสัดส่วนโดยตรงกับจำนวนครัวเรือนในแต่ละชุมชนดังสมการ (2) (รศ.ดร.กัลยา วานิชย์บัญชา, 2548)

$$A = \frac{n_1 n}{N} \quad \text{----- (2)}$$

เมื่อแทนค่า A คือ จำนวนตัวอย่างของแต่ละชุมชน

n₁ คือ จำนวนครัวเรือนของแต่ละชุมชน

N คือ จำนวนครัวเรือนทั้งหมดในพื้นที่ศึกษา

n คือ จำนวนตัวอย่างทั้งหมดที่ได้จากการคำนวณด้วยสมการที่ (1)

ตารางที่ 1 จำนวนแบบสอบถามที่ทำการสำรวจในแต่ละชุมชน

จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน	จำนวนครัวเรือน	จำนวนตัวอย่าง
ครัวเรือนในระยะ 0-100 รอบพื้นที่โครงการ					
ราชบุรี	บ้านโป่ง	ทต.เบิกไพร	หมู่ที่ 8 บ้านบางพัง	35	1
รวมครัวเรือนในระยะ 0-100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ				35	1
ครัวเรือนในระยะ 0.1-3 กิโลเมตร รอบพื้นที่โครงการ					
ราชบุรี	บ้านโป่ง	ทต.เบิกไพร	หมู่ที่ 2 บ้านเบิกไพร	503	16
			หมู่ที่ 3 บ้านเบิกไพร	1,050	33
			หมู่ที่ 4 บ้านปลักแรด	842	26
			หมู่ที่ 5 บ้านสระ (บ้านหัวสระ)	592	19
			หมู่ที่ 6 บ้านหัวเกาะ	1,041	33
			หมู่ที่ 7 บ้านหมู่	241	8
			หมู่ที่ 8 บ้านบางพัง	349	11
			หมู่ที่ 9 บ้านหัวทุ่ง	536	17
			หมู่ที่ 10 บ้านหุบกระติง	646	21
			หมู่ที่ 11 บ้านโป่งลาน	310	10
			หมู่ที่ 12 บ้านตะคร้อ	187	6
ราชบุรี	บ้านโป่ง	ทต.ท่าผา	หมู่ที่ 1 ชุมชนท่าผาพัฒนา	233	8
			หมู่ที่ 2 ชุมชนบ้านไร่กล้วย	324	11
			หมู่ที่ 3 ชุมชนรักท่าผาพัฒนาชุมชน	726	24
			ชุมชนผาสุก	961	30
			หมู่ที่ 4 ชุมชนดอกเสลาพัฒนาท้องถิ่น	385	13
			หมู่ที่ 5 บ้านดอนเสลา	429	14
			หมู่ที่ 6 ชุมชนดอนเสลา	515	17
			หมู่ที่ 18 ชุมชนวัดโกพัฒนา (โกสินารายณ์)	752	24
			หมู่ที่ 19 ชุมชนสระน้ำทิพย์ (ครก)	646	21
ราชบุรี	บ้านโป่ง	บ้านโป่ง	ชุมชนโกรฤกษ์	114	4
			ชุมชนค่ายหลวงพัฒนา	81	3
			ชุมชนโฆจิตสกุล	280	9
			ชุมชนซอยบุญทำดี	116	4
			ชุมชนตลาดบ้านโป่ง	300	10
			ชุมชนบุญลักษณ์	146	5
			ชุมชนประชาร่วมใจ-บ้านโป่งใหม่	178	6
			ชุมชนประปาใหม่	138	4
			ชุมชนมายเฮ้าส์	24	1
			ชุมชนแยกโคกหม้อ	85	3
			ชุมชนลาภอนันต์	88	3
			ชุมชนศิริทวี	139	5

ตารางที่ 1 (ต่อ) จำนวนแบบสอบถามที่ทำการสำรวจในแต่ละชุมชน

จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน	จำนวนครัวเรือน	จำนวนตัวอย่าง
ครัวเรือนในระยะ 0.1-3 กิโลเมตร รอบพื้นที่โครงการ (ต่อ)					
			ชุมชนสิทธิกิจพัฒนา	94	3
			ชุมชนหน้าวัดคอนตูม	173	6
			ชุมชนหมู่บ้านชีเค 1	83	3
			ชุมชนหมู่บ้านชีเค 2	89	3
			ชุมชนหลวงเวชสิทธิ์นิรภัย	27	1
			ชุมชนหลังโรงพิมพ์	106	3
รวมครัวเรือนระยะ 0.1-3 กิโลเมตร รอบพื้นที่โครงการ				13,529	438
ครัวเรือนในระยะ 3-5 กิโลเมตร รอบพื้นที่โครงการ					
ราชบุรี	บ้านโป่ง	ทต.เบิกไพร	หมู่ที่ 1 บ้านเบิกไพร	396	13
ราชบุรี	บ้านโป่ง	ท่าผา	หมู่ที่ 7 ชุมชนเกษตรพัฒนา (หนองค้างแมว)	385	13
			หมู่ที่ 8 ชุมชนร่วมใจสามัคคี (หนองหญ้าปล้อง)	86	3
			หมู่ที่ 9 ชุมชนคนรุ่นใหม่พัฒนา (หลักหก)	371	12
			หมู่ที่ 10 ชุมชนบ้านทุ่งข่าน	82	3
			หมู่ที่ 11 ชุมชนห้วยขวาง	210	7
			หมู่ที่ 12 ชุมชนบ้านฮ่องพัฒนา	361	12
			หมู่ที่ 13 ชุมชนบ้านยางหัก	71	2
			หมู่ที่ 15 ชุมชนยางเท้าพัฒนา (ยางหัก)	292	9
			หมู่ที่ 16 ชุมชนรางวาลย์แก้วหน้า (รางวาลย์)	489	16
			หมู่ที่ 16 ชุมชนรางวาลย์สามัคคี (รางวาลย์)	488	16
หมู่ที่ 20 ชุมชนบ้านหัวทุ่ง	131	4			
ราชบุรี	บ้านโป่ง	บ้านโป่ง	ชุมชนบ้านไทยสามัคคี	339	11
			ชุมชนหลังโรงเรียนรัตนราชภูริบำรุง	63	2
			ชุมชนแสงสิทธิ์เทพการ	100	3
			ชุมชนโรงเรียนคุสิดวิทยา	32	1
			ชุมชนซอยโรงรูป	75	2
กาญจนบุรี	ท่ามะกา	ลูกนก	ชุมชนตลาดลูกนกน้ำอยู่	250	8
กาญจนบุรี	ท่ามะกา	ดอนขมิ้น	ชุมชนประชาสัมพันธ์	101	3
			หมู่ที่ 2 บ้านดอนขมิ้น	130	4
			หมู่ที่ 3 บ้านดอนขมิ้น	300	10
ราชบุรี	บ้านโป่ง	นครชุมน์	หมู่ที่ 5 บ้านหนองกกหมาก	372	12
			หมู่ที่ 11 บ้านสวนกล้วย	362	12
ราชบุรี	บ้านโป่ง	คิ่งพยอม	หมู่ที่ 1 บ้านฝั่งเกาะบน	116	4
			หมู่ที่ 3 บ้านไผ่วัดโพธิ์ (วัดโพธิ์บัลลังก์)	416	14
			หมู่ที่ 4 บ้านคู	371	12
			หมู่ที่ 5 บานห้วย	199	6
			หมู่ที่ 7 บ้านหนองคิ้ววน	132	4

ตารางที่ 1 (ต่อ) จำนวนแบบสอบถามที่ทำการสำรวจในแต่ละชุมชน

จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน	จำนวนครัวเรือน	จำนวนตัวอย่าง
ครัวเรือนในระยะ 3-5 กิโลเมตร รอบพื้นที่โครงการ (ต่อ)					
ราชบุรี	บ้านโป่ง	ปากแรต	หมู่ที่ 6 บ้านใหม่	366	12
			หมู่ที่ 8 บ้านปลายน้ำ	526	17
			หมู่ที่ 9 บ้านโคกหม้อ	162	5
			หมู่ที่ 14 บ้านเม็ง	462	15
			หมู่ที่ 15 บ้านห้วยโรง	789	26
			หมู่ที่ 16 บ้านเด่น	545	18
			หมู่ที่ 17 บ้านยาง	273	9
ราชบุรี	บ้านโป่ง	ลาดบัวขาว	หมู่ที่ 1 บ้านท่าต้นจันทร์	385	13
			หมู่ที่ 2 บ้านขอบลาด	427	14
			หมู่ที่ 3 บ้านทุ่งทอง	418	14
			หมู่ที่ 4 บ้านลาดบัวขาว	467	15
			หมู่ที่ 5 บ้านหลังโรงเทียบ	129	4
			หมู่ที่ 6 บ้านศาลเจ้า	238	8
			หมู่ที่ 7 บ้านรางวาลย์	223	7
ราชบุรี	บ้านโป่ง	สวนกล้วย	หมู่ที่ 1 บ้านสวนกล้วย	130	4
			หมู่ที่ 2 บ้านสวนกล้วย (ท่ามะเดื่อ)	201	7
			หมู่ที่ 3 บ้านหลังวัดบ้านโป่ง	1,167	37
			หมู่ที่ 4 บ้านน้ำเพชร	864	28
			หมู่ที่ 5 บ้านไร่	423	14
			หมู่ที่ 10 บ้านดอนตูม	278	9
			หมู่ที่ 11 บ้านดอนตูม	703	23
			หมู่ที่ 12 บ้านดงยาง	262	9
			หมู่ที่ 13 บ้านดอนตูมร่วมใจพัฒนา	186	6
กาญจนบุรี	ท่ามะกา	ท่าเสา	หมู่ที่ 1 บ้านรางวาลย์	92	3
			หมู่ที่ 2 บ้านรางวาลย์	218	7
			หมู่ที่ 3 บ้านรางวาลย์	324	11
			หมู่ที่ 4 บ้านรางวาลย์ (ดอนรัก)	238	8
รวมครัวเรือนในระยะ 3-5 กิโลเมตร รอบพื้นที่โครงการ				17,216	561
รวมครัวเรือนทั้งหมด				30,780	1,000

ที่มา : ระบบสถิติทางการทะเบียน จำนวนครัวเรือน ณ พ.ศ. 2564

4. วิธีการและเครื่องมือ

การสัมภาษณ์รายบุคคลมุ่งเน้นชุมชนบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการรัศมี 5 กิโลเมตร ซึ่งคาดว่าจะเป็นผู้ได้รับผลกระทบหลัก จำนวน 2 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดราชบุรี และจังหวัดกาญจนบุรี 2 อำเภอ ได้แก่ อำเภอบ้านโป่ง และอำเภอท่ามะกา 11 ตำบล ได้แก่ ต.เบิกไพร, ต.ท่าผา, ต. บ้านโป่ง, ต.ลาดบัวขาว, ต.ปากแรต, ต. สวนกล้วย, ต.นครชุมน์, ต.คุ้งพะยอม, ต.ดอนขมิ้น, ต.ลูกแก และ ต.ท่าเสา (จำนวน 94 ชุมชน) ซึ่งการสัมภาษณ์รายบุคคลครั้งนี้ คณะผู้ศึกษาได้ใช้แบบสัมภาษณ์แบบมีโครงสร้างเป็นเครื่องมือในการสำรวจความคิดเห็น

5. ผลการสำรวจและรับฟังความคิดเห็นจากการสัมภาษณ์ตัวแทนครัวเรือน

การสำรวจและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนระดับครัวเรือนด้วยการสัมภาษณ์รายบุคคล โดยใช้แบบสัมภาษณ์เป็นเครื่องมือในการเก็บรวบรวมข้อมูล จำนวนรวม 1,000 ตัวอย่าง โดยการสำรวจครั้งนี้เป็นการสำรวจความคิดเห็นต่อสภาพสิ่งแวดล้อม สุขภาพ และสังคม-เศรษฐกิจในด้านต่างๆ ซึ่งแบบสัมภาษณ์ที่ใช้ในการสำรวจแบ่งออกเป็น 5 ส่วน ดังนี้

- ส่วนที่ 1
- ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์
- ส่วนที่ 2
- ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม
- ส่วนที่ 3
- ข้อมูลด้านสาธารณสุข สาธารณูปโภคและสุขภาพสิ่งแวดล้อมในครัวเรือน
- ส่วนที่ 4
- สภาพแวดล้อมปัจจุบัน
- ส่วนที่ 5
- การรับรู้ข่าวสาร ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อโครงการ

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

ข้อมูลทั่วไป	ร้อยละ
1.เพศ	
- ชาย	46.00
- หญิง	54.00
2.อายุ	
- 20-30 ปี	8.00
- 31-40 ปี	26.80
- 41-50 ปี	25.40
- 51-60 ปี	22.20
- มากกว่า 60 ปี	17.60
3.ระดับการศึกษา	
- ประถมศึกษา	43.10
- มัธยมศึกษาตอนต้น	24.80
- มัธยมศึกษาตอนปลาย	12.90
- อาชีวศึกษา/ปวช./ปวส	12.60
- ปริญญาตรี	6.60
4.ภูมิลำเนาเดิมของท่าน	
- เกิดที่นี่ (จังหวัดราชบุรี)	73.30
- ย้ายมาจากที่อื่น	26.70
สาเหตุที่ท่านย้าย	
- ติดตามครอบครัว	14.23
- ประกอบอาชีพ	25.84
- เพื่อหาที่อยู่ใหม่	0.37
- ตามคำสั่งของหน่วยงาน	0.37
- แต่งงานกับคนที่นี่	59.18

ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม

1. อาชีพหลัก และอาชีพเสริม/รอง และรายได้

ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม	ร้อยละ
1.รายได้หลักของท่านมาจากอาชีพใด	
- ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	50.20
- รับจ้างทั่วไป	30.90
- เกษตรกรรม เช่น ทำนา ทำสวน และทำไร่	5.70
- ประมง	0.10
- ฟาร์มเลี้ยงสัตว์	0.10
- พนักงานบริษัท/พนักงานโรงงานอุตสาหกรรม	11.30
- รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ	1.50
- เจ้าของกิจการ (SME)	0.00
- อื่นๆ	0.20
2.ท่านมีอาชีพเสริมหรือไม่	
- ไม่มีอาชีพเสริม	98.00
- มีอาชีพเสริม	2.00
รับจ้างทั่วไป	45.00
ค้าขาย	45.00
เกษตรกรรม	10.00
3.ท่านมีรายได้เพียงพอกับรายจ่ายหรือไม่	
- เพียงพอและมีเงินออม	49.60
- เพียงพอแต่ไม่มีเงินออม	45.60
- ไม่เพียงพอ	4.80

2. ปัญหาสังคมที่พบในชุมชน

ลักษณะผลกระทบ	ผู้ได้รับผลกระทบ (ร้อยละ)	ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)		
		น้อย	ปานกลาง	มาก
1.การทะเลาะวิวาท	7.90	74.68	22.78	2.53
2.ยาเสพติด	41.90	64.20	34.84	0.95
3.ชุมชนแออัด	8.80	44.32	55.68	0.00
4.การลักขโมย	12.60	62.70	35.71	1.59
5. แรงงานต่างถิ่น/ต่างด้าวเพิ่มขึ้น	52.90	33.08	55.39	11.53

3. ปัญหาเศรษฐกิจที่พบในชุมชน

ลักษณะผลกระทบ	ผู้ได้รับผลกระทบ (ร้อยละ)	ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)		
		น้อย	ปานกลาง	มาก
1. การว่างงาน	30.80	42.53	55.19	2.27
2. ค่าครองชีพสูง	21.60	27.78	69.44	2.78
3. รายได้ต่ำ	43.80	19.41	63.24	17.35
4. ไม่มีที่ดินทำกิน	8.00	33.75	63.75	2.50

ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข สาธารณูปโภคและสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมในครัวเรือน

1. การเจ็บป่วยในรอบปีที่ผ่านมา/ปัจจุบัน ของผู้ให้สัมภาษณ์ และสมาชิกในครอบครัว

ข้อมูล	ร้อยละ
1.เคยเจ็บป่วย	50.50
- โรคติดเชื้อ เช่น อหิวาตกโรค วัณโรค และไวรัสตับอักเสบ	0.12
- โรคเนื้องอก รวมมะเร็ง	0.12
- โรคเลือด เช่น โลหิตจาง	2.50
- โรคของหู	0.00
- โรคต่อมไทรอยด์ เช่น เบาหวาน ไทรอยด์ คอพอก	23.81
- โรคระบบประสาท	0.36
- โรคระบบไหลเวียนเลือด เช่น ความดันโลหิต หัวใจ และหลอดเลือด	26.55
- โรคระบบทางเดินหายใจ เช่น ไข้หวัด และภูมิแพ้	24.05
- โรคระบบกล้ามเนื้อ เช่น ข้อ และกระดูก	7.02
- โรคระบบย่อยอาหาร เช่น ภาวะลำไส้ ดับ และถุงน้ำดี	1.43
- โรคผิวหนัง เช่น สิว ผื่น ผื่นแพ้ และผิวหนังอักเสบ	0.12
- อุบัติเหตุและการบาดเจ็บ	13.69
- อื่นๆ ระบุ โควิด 19	0.24
2.การรักษาเมื่อเกิดการเจ็บป่วย	
- โรงพยาบาลของรัฐ (ระบุ รพ.บ้านโป่ง, รพ.ราชบุรี, รพ.มะการักษ์)	60.94
- คลินิก	18.99
- โรงพยาบาลเอกชน (ระบุ รพ.ซานคามิลโล, รพ.กาญจนบุรี)	9.74
- รพ.สต. (ระบุ รพ.สต.สวนกล้วย, ลาดบัวขาว, เบ็กไพร, หุบกระเทียม, ลูกแก, โคกหม้อ ,ปากแรด)	9.74
- แพทย์ทางเลือก	0.58
3. พบปัญหาในการบริการสถานพยาบาล	2.40
- บุคลากรไม่เพียงพอ	30.56
- ขาดแพทย์เฉพาะทาง	0.00
- สถานบริการไม่เพียงพอ	2.78
- บริการช้า	66.67
- เครื่องมือทางการแพทย์ไม่เพียงพอ	0.00

2. แหล่งน้ำดื่มและน้ำใช้

การใช้น้ำในครัวเรือน	ร้อยละ
1.น้ำดื่ม	
แหล่งที่มา	
- น้ำถัง/ขวด	99.30
- น้ำบ่อ/บาดาล	0.00
- น้ำฝน	0.00
- น้ำประปาผ่านเครื่องกรอง	0.70
ความเพียงพอ	
- เพียงพอ	99.70
- ไม่เพียงพอ	0.30
คุณภาพ	
- คุณภาพดี	100.00
- น้ำขุ่น/มีตะกอน	0.00
- มีกลิ่น/รส	0.00
2.น้ำใช้	
แหล่งที่มา	
- น้ำประปา	100.00
- น้ำบ่อ/บาดาล	0.00
- น้ำฝน	0.00
- น้ำคลอง	0.00
ความเพียงพอ	
- เพียงพอ	100.00
- ไม่เพียงพอ	0.00
คุณภาพ	
- คุณภาพดี	97.00
- น้ำขุ่น/มีตะกอน	2.90
- มีกลิ่น/รส	0.10
การแก้ไขปัญหา	
- ไม่ได้ทำการแก้ไข/ ปรับปรุง	65.52
- ทำให้ตกตะกอน/กรอง	34.48
- กรอง	0.00

3. การจัดการน้ำเสีย/น้ำทิ้งและการจัดการมูลฝอยของครัวเรือน

รายละเอียด	ร้อยละ
1.การจัดการน้ำเสีย/น้ำทิ้งจากกิจกรรมของครัวเรือน	
- ระบายลงพื้นดิน/ที่โล่ง	7.50
- นำไปรดต้นไม้	0.20
- ปล่อยลงแหล่งน้ำ/คลอง	0.59
- ระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะ	91.71
2.การจัดการมูลฝอยของครัวเรือน	
- ทิ้งลงถังขยะของเทศบาล/อบต.	99.90
- กองแล้วเผา	0.00
- ฝังกลบ	0.00
- ทิ้งกลางแจ้ง	0.10

ส่วนที่ 4 สภาพแวดล้อมปัจจุบัน

ปัญหาสิ่งแวดล้อม ในปัจจุบัน	ได้รับ ผลกระทบ (ร้อยละ)	ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)			แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	ร้อยละ
		น้อย	ปานกลาง	มาก		
1. ฝุ่นละออง	66.90	29.60	53.36	17.04	1. การจราจร 2. การก่อสร้าง 3. โรงงานอุตสาหกรรม 4. ฟาร์มเลี้ยงสัตว์ 5. อื่นๆ	93.52 2.96 2.11 0.00 1.41
2. เสียงดังรบกวน	49.30	32.45	51.32	16.23	1. การจราจร 2. การก่อสร้าง 3. โรงงานอุตสาหกรรม 4. อื่นๆ	95.87 1.18 2.95 0.00
3. น้ำเสีย	0.90	66.67	33.3	0.00	1. ชุมชน 2. ฟาร์มเลี้ยงสัตว์ 3. โรงงานอุตสาหกรรม 4. อื่นๆ	44.44 0.00 55.56 0.00
4. กลิ่นรบกวน	8.00	16.25	77.50	6.25	1. การจราจร 2. ขยะมูลฝอย 3. โรงงานอุตสาหกรรม 4. ฟาร์มเลี้ยงสัตว์ 5. อื่นๆ	21.28 28.72 48.94 0.00 1.06
5. เหม่า/ควีน	20.40	32.35	65.69	1.96	1. การจราจร 2. การเผาขยะ 3. โรงงานอุตสาหกรรม 4. การเผาพื้นที่การเกษตร 5. อื่นๆ	83.77 1.32 14.04 0.44 0.44
6. ขยะมูลฝอย	0.20	0.00	100.00	0.00	1. ที่พักอาศัย 2. ตลาดสด 3. โรงงานอุตสาหกรรม 4. อื่นๆ	100.00 0.00 0.00 0.00
7. น้ำท่วมขัง/การระบายน้ำ	5.50	32.73	65.45	1.82	1. ฝนตก 2. ท่อระบายน้ำอุดตัน 3. ไม่มีท่อระบายน้ำ 4. อื่นๆ	63.86 2.41 32.53 1.20
8. อุบัติเหตุจากการจราจร	32.90	45.59	52.89	1.52	1. ปริมาณรถหนาแน่น 2. สภาพผิวถนนแคบ/ชำรุด 3. ผู้ขับขี่ประมาทไม่ ระมัดระวัง 4. อื่นๆ	19.41 5.41 75.18 0.00

ส่วนที่ 5 การรับรู้ข่าวสาร ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อโครงการ

1. การรับรู้ข่าวสาร

การรับรู้ข่าวสาร	ร้อยละ
1.การทราบ/รู้จักโครงการ	
- ไม่รู้จัก	21.90
- รู้จัก	78.10
รู้จักจากแหล่งใด	
- การพบเห็นด้วยตนเอง	55.91
- เจ้าหน้าที่ของโครงการ	3.78
- ญาติพี่น้อง/เพื่อนบ้าน	36.78
- ผ่านพับ/การติดประกาศ	1.58
- การประชุมชี้แจงโครงการ	0.12
- ผู้นำชุมชน	1.83

2. ผลดี-ผลเสีย ที่ได้รับจากโครงการฯ

ผลดี-ผลเสีย	ได้รับผลกระทบ (ร้อยละ)	ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)		
		น้อย	ปานกลาง	มาก
ผลดี				
1. มีการจ้างแรงงานในพื้นที่เพิ่มขึ้น คนในพื้นที่มีอาชีพ/มีงานทำ	26.40	56.44	39.77	3.79
2. สภาพเศรษฐกิจในท้องถิ่นดีขึ้น ทำให้ชุมชนเจริญขึ้น	22.00	51.82	31.36	16.82
3. มีการพัฒนาด้านสาธารณูปโภค ด้านการศึกษา ศาสนา วัฒนธรรม ประเพณี	14.50	71.72	24.14	4.14
4. มีการส่งเสริมสนับสนุนกิจกรรมของชุมชน	17.70	41.24	57.63	1.13
5. มีรายได้จากภาษีให้กับหมู่บ้าน/ชุมชน	8.90	55.06	41.57	3.37
6. ทำให้เกิดการอนุรักษ์และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมในท้องถิ่น	8.90	43.82	52.81	3.37
ผลเสีย				
1. ฝุ่นละออง	1.50	66.67	26.67	6.67
2. เสียงดังรบกวน	0.70	71.43	14.29	14.29
3. น้ำเสีย	0.30	66.67	33.33	0.00
4. กลิ่นเหม็น	2.00	50.00	50.00	0.00
5. เหม่าควีน	2.10	42.86	57.14	0.00
6. มีการแย่งใช้สาธารณูปโภคและบริการชุมชน	0.10	100.00	0.00	0.00
7. มีปัญหาสุขภาพอนามัย	0.10	100.00	0.00	0.00

3. ความเห็นในภาพรวม และข้อเสนอแนะต่อโครงการ	
รายละเอียด	ร้อยละ
1.ความคิดเห็นในภาพรวมต่อโครงการ	
- มีผลดีมากกว่าผลเสีย	52.10
- มีผลดีพอๆ กับผลเสีย	29.50
- มีผลเสียมากกว่าผลดี	0.30
- ไม่แสดงความคิดเห็น	18.10
2.ความเชื่อมั่นในการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ	
- เชื่อมั่น	78.30
- ไม่เชื่อมั่น	0.50
- ไม่แสดงความคิดเห็น	21.20
3.ข้อเสนอแนะ	
- ปรับปรุงเรื่องฝุ่นละออง	
- ปรับปรุงเรื่องกลิ่นเหม็น	
- อยากให้เจ้าหน้าที่มีการประชาสัมพันธ์ให้ทั่วถึงทุกชุมชน	
- สนับสนุนงบประมาณให้กับชุมชน	
- ดูแลด้านความปลอดภัยและทางด้านสิ่งแวดล้อมจากโรงงาน	
- พิจารณารับคนในท้องถิ่นเข้าทำงาน	

6. ผลการสำรวจและรับฟังความคิดเห็นจากการสัมภาษณ์ผู้นำชุมชน

การสำรวจและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนระดับผู้นำชุมชนด้วยการสัมภาษณ์รายบุคคลโดยใช้แบบสัมภาษณ์เป็นเครื่องมือในการเก็บรวบรวมข้อมูล จำนวนรวม 5 ราย โดยการสำรวจครั้งนี้เป็นการสำรวจความคิดเห็นต่อสภาพสิ่งแวดล้อม สุขภาพ และสังคม-เศรษฐกิจในด้านต่างๆ ซึ่งแบบสัมภาษณ์ที่ใช้ในการสำรวจแบ่งออกเป็น 6 ส่วน ดังนี้

- ส่วนที่ 1 ข้อมูลผู้ให้สัมภาษณ์
- ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านสุขภาพ อนามัย และสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ชุมชน
- ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข/สุขภาพ
- ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม
- ส่วนที่ 5 ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน
- ส่วนที่ 6 ข้อมูลการรับรู้และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการ

1. ผู้นำชุมชน หมู่ที่ 1 บ้านท่าต้นจันทร์ ตำบลลาดบัวขาว อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี	
ส่วนที่ 1 ข้อมูลผู้ให้สัมภาษณ์	
1.1 การศึกษา	-
ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านสุขภาพ อนามัย และสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ชุมชน	
2.1 การกำจัดขยะ	หน่วยงานท้องถิ่นเข้ามาจัดเก็บ
2.2 การจัดการน้ำเสีย	ปล่อยลงพื้นตามสภาพธรรมชาติ
ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข/สุขภาพ	
3.1 โรคติดต่อ/โรคระบาดเกิดขึ้นในชุมชน	โควิด 19
3.2 โรคที่เกิดขึ้นบ่อยของคนในชุมชน	ไข้หวัด
3.3 ความเพียงพอสถานบริการสุขภาพ	เพียงพอ
ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม	
4.1 อาชีพหลัก	รับจ้างทั่วไป และเกษตรกรรม
4.2 อาชีพรอง/เสริม	เกษตรกรรม
4.3 ปัญหาด้านเศรษฐกิจในชุมชน	ไม่มี
4.4 ปัญหาด้านสังคมในชุมชน	ปัญหายาเสพติด และปัญหาประชากรแฝง
ส่วนที่ 5 ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน	
5.1 ฝุ่นละออง	จากการจราจร บางเวลา ได้รับผลกระทบระดับปานกลาง
5.2 เสียงดังรบกวน	จากโรงงานอุตสาหกรรม บางเวลา ได้รับผลกระทบระดับปานกลาง
5.3 น้ำเสีย	ไม่มี
5.4 กลิ่นเหม็น	ไม่มี
5.5 เขม่า/ควัน	ไม่มี
5.6 ขยะมูลฝอย	ไม่มี
5.7 กากของเสีย/ของเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม	ไม่มี
5.8 อื่นๆ	ไม่มี
ส่วนที่ 6 ข้อมูลการรับรู้และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการ	
6.1 รับทราบ/รู้จักโครงการฯ	ทราบจากการประชาสัมพันธ์ของเจ้าหน้าที่โครงการ
6.2 ความเชื่อมั่นในการดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโครงการฯ	เชื่อมั่น
6.3 ทิศนคติต่อการดำเนินงานโครงการฯ	มีผลดีพอๆ กับผลเสีย
6.4 ผลกระทบด้านบวก/ผลดีจากโครงการฯ ต่อชุมชน	- คนในชุมชนมีรายได้เพิ่มขึ้น - คนในชุมชนมีงานทำ/มีอาชีพใกล้บ้าน
6.5 ผลกระทบด้านลบ/ผลเสียจากโครงการฯ ต่อชุมชน	ไม่เคยได้รับ
6.6 เรื่องร้องเรียนจากชุมชนเกี่ยวกับโครงการฯ	ไม่เคยได้รับ
6.7 สนับสนุนกิจกรรมหรือร่วมกับชุมชน	มีการสนับสนุนกิจกรรมชุมชน
6.8 การรับทราบข้อมูลเกี่ยวกับโครงการฯ	ไม่ต้องการรับทราบ
6.9 ข้อเสนอแนะ/ข้อคิดเห็นอื่นๆ เพิ่มเติม	-

2. ผู้นำชุมชน หมู่ที่ 6 บ้านดอนเสลา เทศบาลตำบลท่ามา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี	
ส่วนที่ 1 ข้อมูลผู้ให้สัมภาษณ์	
1.1 การศึกษา	สูงกว่าปริญญาตรี
ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านสุขภาพ อนามัย และสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ชุมชน	
2.1 การกำจัดขยะ	หน่วยงานท้องถิ่นเข้ามาจัดเก็บ
2.2 การจัดการน้ำเสีย	ปล่อยสู่ทางระบายน้ำสาธารณะ
ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข/สุขภาพ	
3.1 โรคติดต่อ/โรคระบาดเกิดขึ้นในชุมชน	โควิด 19, ไข้เลือดออก, ไข้หวัดใหญ่
3.2 โรคที่เกิดขึ้นบ่อยของคนในชุมชน	ไม่มี
3.3 ความเพียงพอสถานบริการสุขภาพ	เพียงพอ
ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม	
4.1 อาชีพหลัก	รับจ้างทั่วไป
4.2 อาชีพรอง/เสริม	ไม่มี
4.3 ปัญหาด้านเศรษฐกิจในชุมชน	- วางงาน/ไม่มีงานทำ - รายได้ไม่เพียงพอกับรายจ่าย/ค่าครองชีพ - ราคาพืชผลทางการเกษตรตกต่ำ
4.4 ปัญหาด้านสังคมในชุมชน	ปัญหายาเสพติด และความขัดแย้งภายในชุมชน
ส่วนที่ 5 ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน	
5.1 ฝุ่นละออง	มี จากการจราจร ตลอดเวลา ผลกระทบระดับปานกลาง
5.2 เสียงดังรบกวน	มี จากการจราจร ตลอดเวลา ผลกระทบระดับปานกลาง
5.3 น้ำเสีย	ไม่มี
5.4 กลิ่นเหม็น	มี จากโรงงานอุตสาหกรรม (SCG) บางเวลา ผลกระทบระดับปานกลาง
5.5 เขม่า/ควัน	ไม่มี
5.6 ขยะมูลฝอย	ไม่มี
5.7 กากของเสีย/ของเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม	มี จากโรงงานอุตสาหกรรม ในบางเวลา ผลกระทบระดับปานกลาง
5.8 อื่นๆ	ไม่มี
ส่วนที่ 6 ข้อมูลการรับรู้และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการ	
6.1 รับทราบ/รู้จักโครงการฯ	ทราบจากการพบเห็นด้วยตัวเอง
6.2 ความเชื่อมั่นในการดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโครงการฯ	ไม่แสดงความคิดเห็น
6.3 ทิศนคติต่อการดำเนินงานโครงการฯ	ไม่ได้รับทั้งผลดีและผลเสีย
6.4 ผลกระทบด้านบวก/ผลดีจากโครงการฯ ต่อชุมชน	ไม่เคยได้รับ
6.5 ผลกระทบด้านลบ/ผลเสียจากโครงการฯ ต่อชุมชน	ไม่เคยได้รับ
6.6 เรื่องร้องเรียนจากชุมชนเกี่ยวกับโครงการฯ	ไม่เคยได้รับ
6.7 สนับสนุนกิจกรรมหรือร่วมกับชุมชน	ยังไม่มีการสนับสนุน
6.8 การรับทราบข้อมูลเกี่ยวกับโครงการฯ	ต้องการรับทราบข้อมูลเกี่ยวกับโครงการฯ
6.9 ข้อเสนอแนะ/ข้อคิดเห็นอื่นๆ เพิ่มเติม	- เพิ่มการประชาสัมพันธ์ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม - สนับสนุนกิจกรรมชุมชน

3. ผู้นำชุมชน หมู่ที่ 16 บ้านเด่น ตำบลปากแรต อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี	
ส่วนที่ 1 ข้อมูลผู้ให้สัมภาษณ์	
1.1 การศึกษา	มัธยมศึกษาตอนปลาย
ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านสุขภาพ อนามัย และสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ชุมชน	
2.1 การกำจัดขยะ	หน่วยงานท้องถิ่นเข้ามาจัดเก็บ
2.2 การจัดการน้ำเสีย	ปล่อยสู่ทางระบายน้ำสาธารณะ
ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข/สุขภาพ	
3.1 โรคติดต่อ/โรคระบาดเกิดขึ้นในชุมชน	โควิด 19
3.2 โรคที่เกิดขึ้นบ่อยของคนในชุมชน	ไข้เลือดออก
3.3 ความเพียงพอสถานบริการสุขภาพ	เพียงพอ
ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม	
4.1 อาชีพหลัก	เกษตรกรรม เช่น ทำนา ทำสวน ทำไร่
4.2 อาชีพรอง/เสริม	ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว
4.3 ปัญหาด้านเศรษฐกิจในชุมชน	- ว่างงาน/ไม่มีงานทำ - รายได้ไม่เพียงพอกับรายจ่าย/ค่าครองชีพสูง - ราคาพืชผลทางการเกษตรตกต่ำ
4.4 ปัญหาด้านสังคมในชุมชน	- ยาเสพติด - ความขัดแย้งภายในชุมชน
ส่วนที่ 5 ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน	
5.1 ฝุ่นละออง	มี จากการจราจร ในบางเวลา ผลกระทบระดับน้อย
5.2 เสียงดังรบกวน	มี จากโรงงานอุตสาหกรรม (บ้านโป่ง) ในบางเวลา ผลกระทบระดับปานกลาง
5.3 น้ำเสีย	ไม่มี
5.4 กลิ่นเหม็น	ไม่มี
5.5 เขม่า/ควัน	ไม่มี
5.6 ขยะมูลฝอย	ไม่มี
5.7 กากของเสีย/ของเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม	ไม่มี
5.8 อื่นๆ	ไม่มี
ส่วนที่ 6 ข้อมูลการรับรู้และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการ	
6.1 รับทราบ/รู้จักโครงการฯ	ทราบจากการพบเห็นด้วยตนเอง
6.2 ความเชื่อมั่นในการดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโครงการฯ	เชื่อมั่น
6.3 ทิศนคติต่อการดำเนินงานโครงการฯ	ไม่ได้รับทั้งผลดีและผลเสีย
6.4 ผลกระทบด้านบวก/ผลดีจากโครงการฯ ต่อชุมชน	สนับสนุน โขล่าเซล
6.5 ผลกระทบด้านลบ/ผลเสียจากโครงการฯ ต่อชุมชน	ไม่เคยได้รับ
6.6 เรื่องร้องเรียนจากชุมชนเกี่ยวกับโครงการฯ	ไม่เคยได้รับ
6.7 สนับสนุนกิจกรรมหรือร่วมกับชุมชน	ได้รับการสนับสนุน โขล่าเซล
6.8 การรับทราบข้อมูลเกี่ยวกับโครงการฯ	ต้องการรับทราบข้อมูลเกี่ยวกับโครงการฯ
6.9 ข้อเสนอแนะ/ข้อคิดเห็นอื่นๆ เพิ่มเติม	-

4. ผู้นำชุมชน หมู่ที่ 17 บ้านวังวาลย์สามัคคี เทศบาลตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี	
ส่วนที่ 1 ข้อมูลผู้ให้สัมภาษณ์	
1.1 การศึกษา	มัธยมศึกษาตอนปลาย
ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านสุขภาพ อนามัย และสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ชุมชน	
2.1 การกำจัดขยะ	หน่วยงานท้องถิ่นเข้ามาจัดเก็บ
2.2 การจัดการน้ำเสีย	ปล่อยสู่ทางระบายน้ำสาธารณะ
ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข/สุขภาพ	
3.1 โรคติดต่อ/โรคระบาดเกิดขึ้นในชุมชน	โควิด 19
3.2 โรคที่เกิดขึ้นบ่อยของคนในชุมชน	ไม่มี
3.3 ความเพียงพอสถานบริการสุขภาพ	เพียงพอ
ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม	
4.1 อาชีพหลัก	รับจ้างทั่วไป
4.2 อาชีพรอง/เสริม	รับจ้างทั่วไป/รับจ้างในโรงงานอุตสาหกรรม
4.3 ปัญหาด้านเศรษฐกิจในชุมชน	ว่างงาน/ไม่มีงานทำ
4.4 ปัญหาด้านสังคมในชุมชน	- ยาเสพติด - ประชากรแฝง - ความขัดแย้งภายในชุมชน - ความไม่เพียงพอของระบบสาธารณูปโภค (เช่น น้ำประปา ไฟฟ้า ถนน เป็นต้น)
ส่วนที่ 5 ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน	
5.1 ฝุ่นละออง	ไม่มี
5.2 เสียงดังรบกวน	ไม่มี
5.3 น้ำเสีย	ไม่มี
5.4 กลิ่นเหม็น	มี จากโรงงานอุตสาหกรรม (SCG) ในบางเวลา ผลกระทบระดับปานกลาง
5.5 เขม่า/ควัน	ไม่มี
5.6 ขยะมูลฝอย	ไม่มี
5.7 กากของเสีย/ของเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม	ไม่มี
5.8 อื่นๆ	ไม่มี
ส่วนที่ 6 ข้อมูลการรับรู้และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการ	
6.1 รับทราบ/รู้จักโครงการฯ	ทราบจากการพบเห็นด้วยตนเอง
6.2 ความเชื่อมั่นในการดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโครงการฯ	เชื่อมั่น
6.3 ทิศนคติต่อการดำเนินงานโครงการฯ	มีผลดีมากกว่าผลเสีย
6.4 ผลกระทบด้านบวก/ผลดีจากโครงการฯ ต่อชุมชน	- คนในชุมชนมีงานทำ/มีอาชีพใกล้บ้าน - คนในชุมชนมีรายได้เพิ่มขึ้น
6.5 ผลกระทบด้านลบ/ผลเสียจากโครงการฯ ต่อชุมชน	ไม่เคยได้รับ
6.6 เรื่องร้องเรียนจากชุมชนเกี่ยวกับโครงการฯ	ไม่เคยได้รับ
6.7 สนับสนุนกิจกรรมหรือจัดกิจกรรมร่วมกับชุมชน	ไม่มีการสนับสนุนหรือจัดกิจกรรมร่วมกับชุมชน
6.8 การรับทราบข้อมูลเกี่ยวกับโครงการฯ	ไม่ต้องการรับทราบข้อมูลเกี่ยวกับโครงการฯ
6.9 ข้อเสนอแนะ/ข้อคิดเห็นอื่นๆ เพิ่มเติม	เข้าร่วมกิจกรรมกับชุมชน

5. ผู้นำชุมชน หมู่ที่ 7 ชุมชนเกษตรพัฒนา ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี	
ส่วนที่ 1 ข้อมูลผู้ให้สัมภาษณ์	
1.1 การศึกษา	ประถมศึกษา
ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านสุขภาพ อนามัย และสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ชุมชน	
2.1 การกำจัดขยะ	หน่วยงานท้องถิ่นเข้ามาจัดเก็บ
2.2 การจัดการน้ำเสีย	ปล่อยลงพื้นตามสภาพธรรมชาติ
ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข/สุขภาพ	
3.1 โรคติดต่อ/โรคระบาดเกิดขึ้นในชุมชน	โควิด 19, ไข้เลือดออก
3.2 โรคที่เกิดขึ้นบ่อยของคนในชุมชน	ไม่มี
3.3 ความเพียงพอสถานบริการสุขภาพ	เพียงพอ
ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม	
4.1 อาชีพหลัก	เกษตรกรรม เช่น ทำนา ทำสวน และทำไร่
4.2 อาชีพรอง/เสริม	รับจ้างทั่วไป/รับจ้างในโรงงานอุตสาหกรรม
4.3 ปัญหาด้านเศรษฐกิจในชุมชน	- ว่างงาน/ไม่มีงานทำ - รายได้ไม่เพียงพอกับรายจ่าย/ค่าครองชีพ
4.4 ปัญหาด้านสังคมในชุมชน	- ยาเสพติด - ความขัดแย้งภายในชุมชน
ส่วนที่ 5 ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน	
5.1 ฝุ่นละออง	ไม่มี
5.2 เสียงดังรบกวน	ไม่มี
5.3 น้ำเสีย	ไม่มี
5.4 กลิ่นเหม็น	ไม่มี
5.5 เขม่า/ควัน	ไม่มี
5.6 ขยะมูลฝอย	ไม่มี
5.7 กากของเสีย/ของเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม	ไม่มี
5.8 อื่นๆ	ไม่มี
ส่วนที่ 6 ข้อมูลการรับรู้และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการ	
6.1 รับทราบ/รู้จักโครงการฯ	ทราบจากการพบเห็นด้วยตนเอง
6.2 ความเชื่อมั่นในการดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโครงการฯ	ไม่แสดงความคิดเห็น
6.3 ทิศนคติต่อการดำเนินงานโครงการฯ	ไม่ได้รับทั้งผลดีและผลเสีย
6.4 ผลกระทบด้านบวก/ผลดีจากโครงการฯ ต่อชุมชน	ไม่เคยได้รับ
6.5 ผลกระทบด้านลบ/ผลเสียจากโครงการฯ ต่อชุมชน	ไม่เคยได้รับ
6.6 เรื่องร้องเรียนจากชุมชนเกี่ยวกับโครงการฯ	ไม่เคยได้รับ
6.7 สนับสนุนกิจกรรมหรือร่วมกับชุมชน	ไม่มีการสนับสนุน
6.8 การรับทราบข้อมูลเกี่ยวกับโครงการฯ	ต้องการรับทราบข้อมูลเกี่ยวกับโครงการฯ
6.9 ข้อเสนอแนะ/ข้อคิดเห็นอื่นๆ เพิ่มเติม	สนับสนุนกิจกรรมในชุมชน

7. ผลการสำรวจและรับฟังความคิดเห็นจากการสัมภาษณ์ตัวแทนหน่วยงานราชการ

การสำรวจและรับฟังความคิดเห็นของตัวแทนหน่วยงานราชการ ด้วยการสัมภาษณ์รายบุคคลโดยใช้แบบสัมภาษณ์เป็นเครื่องมือในการเก็บรวบรวมข้อมูล จำนวนรวม 4 หน่วยงาน โดยการสำรวจครั้งนี้เป็นการสำรวจความคิดเห็นต่อสภาพสิ่งแวดล้อม สุขภาพ และสังคม-เศรษฐกิจในด้านต่างๆ ซึ่งแบบสัมภาษณ์ที่ใช้ในการสำรวจแบ่งออกเป็น 4 ส่วน ดังนี้

- ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้ข้อมูล
- ส่วนที่ 2 ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน
- ส่วนที่ 3 ความคิดเห็นของท่านที่มีต่อโครงการ
- ส่วนที่ 4 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินการของโครงการ

1. สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดราชบุรี	
1.ข้อมูลทั่วไป	
1.1 ตำแหน่ง	นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ
2. ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมปัจจุบัน	
2.1 การได้รับเรื่องร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อมจากชุมชน	-
ส่วนที่ 3 ความคิดเห็นของท่านที่มีต่อโครงการ	
3.1 การรับทราบว่ามี โครงการฯ บริเวณใกล้เคียงพื้นที่	ทราบจากการจัดประชุมชี้แจง, EIA
3.2 การดำเนินงานของ โครงการฯ ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมหรือไม่	-
3.3 หน่วยงานเคยได้รับข้อร้องเรียนจากประชาชนในพื้นที่เกี่ยวกับปัญหาสิ่งแวดล้อมจากโครงการฯ หรือไม่	-
3.4 เคยเข้าร่วมกิจกรรมการมีส่วนร่วมกับชุมชน (CSR) ที่โครงการฯ จัดขึ้น/เข้าร่วมหรือไม่	ไม่เคย
3.5 มีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการกำกับดูแลระบบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ในระดับใด	ไม่แสดงความคิดเห็น
4. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินการของโครงการ	- การปฏิบัติตามมาตรการฯ EIA อย่างเคร่งครัด และการประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนรับทราบอย่างทั่วถึง - การเฝ้าระวังและมีการผลการกระทบด้านสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง - การดำเนินการตามหลัก BCG Model

2.สำนักงานพลังงานจังหวัดราชบุรี	
1.ข้อมูลทั่วไป	
1.1 ตำแหน่ง	นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ
2. ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมปัจจุบัน	
2.1 การได้รับเรื่องร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อมจากชุมชน	ไม่เคย
ส่วนที่ 3 ความคิดเห็นของท่านที่มีต่อโครงการ	
3.1 การรับทราบว่า มี โครงการฯ บริเวณใกล้เคียงพื้นที่	ทราบจากการพบเห็นด้วยตนเอง
3.2 การดำเนินงานของ โครงการฯ ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมหรือไม่	ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบ
3.3 หน่วยงานเคยได้รับข้อร้องเรียนจากประชาชนในพื้นที่เกี่ยวกับปัญหาสิ่งแวดล้อมจากโครงการฯ หรือไม่	ไม่เคย
3.4 เคยเข้าร่วมกิจกรรมการมีส่วนร่วมกับชุมชน (CSR) ที่โครงการฯ จัดขึ้น/เข้าร่วมหรือไม่	เคย เข้าร่วมศึกษาดูงานด้านสิ่งแวดล้อม
3.5 มีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการกำกับดูแลระบบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ในระดับใด	เชื่อมั่น
4. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินการของโครงการ	- ส่งเสริมบทบาทคณะทำงานด้านสิ่งแวดล้อม - ประชาสัมพันธ์ผลการตรวจวัดด้านสิ่งแวดล้อม - สร้างการมีส่วนร่วมกับชุมชนโดยรอบ

3.สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดราชบุรี	
1.ข้อมูลทั่วไป	
1.1 ตำแหน่ง	วิศวกรปฏิบัติการ
2. ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมปัจจุบัน	
2.1 การได้รับเรื่องร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อมจากชุมชน	ไม่เคย
ส่วนที่ 3 ความคิดเห็นของท่านที่มีต่อโครงการ	
3.1 การรับทราบว่า มี โครงการฯ บริเวณใกล้เคียงพื้นที่	ทราบจากข้อมูลจากโรงงาน
3.2 การดำเนินงานของ โครงการฯ ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมหรือไม่	ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบ
3.3 หน่วยงานเคยได้รับข้อร้องเรียนจากประชาชนในพื้นที่เกี่ยวกับปัญหาสิ่งแวดล้อมจากโครงการฯ หรือไม่	ไม่เคย
3.4 เคยเข้าร่วมกิจกรรมการมีส่วนร่วมกับชุมชน (CSR) ที่โครงการฯ จัดขึ้น/เข้าร่วมหรือไม่	ไม่เคย
3.5 มีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการกำกับดูแลระบบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ในระดับใด	เชื่อมั่น
4. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินการของโครงการ	-

4.สำนักงานสาธารณสุขอำเภอบ้านโป่ง	
1.ข้อมูลทั่วไป	
1.1 ตำแหน่ง	สาธารณสุขอำเภอบ้านโป่ง
2. ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมปัจจุบัน	
2.1 การได้รับเรื่องร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อมจากชุมชน	ไม่เคย
ส่วนที่ 3 ความคิดเห็นของท่านที่มีต่อโครงการ	
3.1 การรับทราบว่า มี โครงการฯ บริเวณใกล้เคียงพื้นที่	ทราบจากการพบเห็นด้วยตนเอง
3.2 การดำเนินงานของ โครงการฯ ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมหรือไม่	ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบ
3.3 หน่วยงานเคยได้รับข้อร้องเรียนจากประชาชนในพื้นที่เกี่ยวกับปัญหาสิ่งแวดล้อมจากโครงการฯ หรือไม่	ไม่เคย
3.4 เคยเข้าร่วมกิจกรรมการมีส่วนร่วมกับชุมชน (CSR) ที่โครงการฯ จัดขึ้น/เข้าร่วมหรือไม่	ไม่เคย
3.5 มีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการกำกับดูแลระบบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ในระดับใด	เชื่อมั่น
4. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินการของโครงการ	-