

ภาคผนวก ง
มาตรการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย



ภาคผนวก ง-1

แผนการตรวจสอบรรถภาพปอดและการไต่ยีน ประจำปี 2565



สรุปผลการทดสอบสมรรถภาพปอดและการได้ยิน ปี2565 (กลุ่มเสียง)

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

กลุ่มเสียง			จำนวน พนักงาน (คน)	การตรวจสมรรถภาพปอด				การตรวจสมรรถภาพการได้ยิน			
Complex	ฝ่าย (Department)	แผนก(Section)		เข้าตรวจ (คน)	%การ เข้าตรวจ	ผ่านเกณฑ์ (%)	ไม่ผ่านเกณฑ์ (%)	เข้าตรวจ (คน)	%การ เข้าตรวจ	ผ่านเกณฑ์ (%)	ไม่ผ่านเกณฑ์ (%)
MAINTENANCE	MAINTENANCE1	MAINTENANCE1	30	30	100.0	100.0	0.0	30	100.0	100.0	0.0
		ME1	23	23	100.0	100.0	0.0	23	100.0	100.0	0.0
		ME2	35	35	100.0	100.0	0.0	35	100.0	100.0	0.0
		ME3	43	43	100.0	100.0	0.0	43	100.0	100.0	0.0
		ME4	27	27	100.0	100.0	0.0	27	100.0	100.0	0.0
		ME5	20	20	100.0	100.0	0.0	20	100.0	100.0	0.0
		ME6	31	31	100.0	100.0	0.0	31	100.0	100.0	0.0
	MAINTENANCE2	ME7	25	25	100.0	100.0	0.0	25	100.0	100.0	0.0
		ME8	16	16	100.0	100.0	0.0	16	100.0	100.0	0.0
		ME9	27	27	100.0	100.0	0.0	27	100.0	100.0	0.0
		ME10	45	45	100.0	100.0	0.0	45	100.0	100.0	0.0
		ME11	52	52	100.0	100.0	0.0	52	100.0	100.0	0.0
		ME12	34	34	100.0	100.0	0.0	34	100.0	100.0	0.0
		MAINTENANCE3	OMA	69	69	100.0	100.0	0.0	69	100.0	100.0
	OMC		104	104	100.0	100.0	0.0	104	100.0	100.0	0.0
	MTM		71	71	100.0	100.0	0.0	71	100.0	100.0	0.0
	CTM		70	70	100.0	100.0	0.0	70	100.0	100.0	0.0
	ETM		85	85	100.0	100.0	0.0	85	100.0	100.0	0.0
	RAILWAY LOGISTIC MAINTENANCE SECTION		48	48	100.0	100.0	0.0	48	100.0	100.0	0.0
	MAINTENANCE4	EE1	31	31	100.0	100.0	0.0	31	100.0	100.0	0.0
		EE2	32	32	100.0	100.0	0.0	32	100.0	100.0	0.0
		EE3	31	31	100.0	100.0	0.0	31	100.0	100.0	0.0
		EE4	29	29	100.0	100.0	0.0	29	100.0	100.0	0.0
		EE5	13	13	100.0	100.0	0.0	13	100.0	100.0	0.0
		EE6	34	34	100.0	100.0	0.0	34	100.0	100.0	0.0
		MAINTENANCE5	INST 1	31	31	100.0	100.0	0.0	31	100.0	100.0
	INST 2		35	35	100.0	100.0	0.0	35	100.0	100.0	0.0
	INST 3		30	30	100.0	100.0	0.0	30	100.0	100.0	0.0
	INST 4		28	28	100.0	100.0	0.0	28	100.0	100.0	0.0
	INST 5		22	22	100.0	100.0	0.0	22	100.0	100.0	0.0
	INST 6		19	19	100.0	100.0	0.0	19	100.0	100.0	0.0
QUARRY	QUARRY		QR1 (Site A)	94	94	100.0	100.0	0.0	94	100.0	100.0
		QR2 (Site C)	184	184	100.0	100.0	0.0	184	100.0	100.0	0.0
		QR3	14	14	100.0	100.0	0.0	14	100.0	100.0	0.0
		QR4	8	8	100.0	100.0	0.0	8	100.0	100.0	0.0
	TRANSPORT	TRANSPORT1	82	82	100.0	100.0	0.0	82	100.0	100.0	0.0
		TRANSPORT2	109	109	100.0	100.0	0.0	109	100.0	100.0	0.0
		TRANSPORT3	30	30	100.0	100.0	0.0	30	100.0	100.0	0.0
	PRODUCTION	RAW MATERERIAL	AGGREGATE CRUSHER	98	98	100.0	100.0	0.0	98	100.0	100.0
CRUSHER A			72	72	100.0	100.0	0.0	72	100.0	100.0	0.0
CRUSHER C			58	58	100.0	100.0	0.0	58	100.0	100.0	0.0
RAW MILL 1			84	84	100.0	100.0	0.0	84	100.0	100.0	0.0
RAW MILL 2			37	37	100.0	100.0	0.0	37	100.0	100.0	0.0
KILN		COAL MILL 1	86	86	100.0	100.0	0.0	86	100.0	100.0	0.0
		COAL MILL 2	39	39	100.0	100.0	0.0	39	100.0	100.0	0.0
		KILN 1	84	84	100.0	100.0	0.0	84	100.0	100.0	0.0
		KILN 2	30	30	100.0	100.0	0.0	30	100.0	100.0	0.0
		PRODUCTION SRAFF	9	9	100.0	100.0	0.0	9	100.0	100.0	0.0
WATER PLANT		14	14	100.0	100.0	0.0	14	100.0	100.0	0.0	

สรุปผลการทดสอบสมรรถภาพปอดและการได้ยิน ปี2565 (กลุ่มเสียง)

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

กลุ่มเสียง			จำนวน พนักงาน (คน)	การตรวจสมรรถภาพปอด			การตรวจสมรรถภาพการได้ยิน				
Complex	ฝ่าย (Department)	แผนก(Section)		เข้าตรวจ (คน)	%การ เข้าตรวจ	ผ่านเกณฑ์ (%)	ไม่ผ่านเกณฑ์ (%)	เข้าตรวจ (คน)	%การ เข้าตรวจ	ผ่านเกณฑ์ (%)	ไม่ผ่านเกณฑ์ (%)
PRODUCTION	CEMENT	CEMENT MILL 1	74	74	100.0	100.0	0.0	74	100.0	100.0	0.0
		CEMENT MILL 2	34	34	100.0	100.0	0.0	34	100.0	100.0	0.0
		MORTAR 1	134	134	100.0	100.0	0.0	134	100.0	100.0	0.0
		PACKING	229	229	100.0	100.0	0.0	229	100.0	100.0	0.0
		AAC	45	45	100.0	100.0	0.0	45	100.0	100.0	0.0
PROJECT	CIVIL	CIVIL MAINTENANCE	35	35	100.0	100.0	0.0	35	100.0	100.0	0.0
		BATCHING PLANT	79	79	100.0	100.0	0.0	79	100.0	100.0	0.0
PLANT ADMINISTRATION	SALE SUPPORTED	SALE OFFICE2	54	54	100.0	100.0	0.0	54	100.0	100.0	0.0
QUALITY	RESEARCH & STANDARD	R&D 1	19	19	100.0	100.0	0.0	19	100.0	100.0	0.0
		CEMENT QUALITY									
		PRODUCT CONTROL1	70	70	100.0	100.0	0.0	70	100.0	100.0	0.0
RENEWABLE	PRODUCTION	PRODUCT CONTROL4	46	46	100.0	100.0	0.0	46	100.0	100.0	0.0
		PYROLYSIS	45	45	100.0	100.0	0.0	45	100.0	100.0	0.0
		รวม	3,193	3,193	100.00	100.0	0.0	3,193	100.00	100.0	0.0



MEDICAL LINE LAB CO.,LTD.

บริษัท เมดิคอลไลน์ แล็บ จำกัด

วันที่ 23 เดือน กันยายน พ.ศ. 2565

เรื่อง รายงานผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2565 (เล่ม 1/3)

เรียน บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

ตรวจวันที่ 22-26, 31 สิงหาคม และ วันที่ 1-2 กันยายน 2565

สิ่งที่ส่งมาด้วย : สรุปผลการตรวจรายการต่าง ๆ พร้อมรายชื่อผู้เข้ารับการตรวจสุขภาพ

ตามที่ทาง บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ได้มอบหมายให้หน่วยงานตรวจสุขภาพ เคลื่อนที่ในนาม บริษัท เมดิคอลไลน์ แล็บ จำกัด ทำการตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี 2565 ให้กับเจ้าหน้าที่ และพนักงานของท่าน

บัดนี้ ผลการตรวจสุขภาพดังกล่าวได้เสร็จเรียบร้อยแล้วทาง บริษัท เมดิคอลไลน์ แล็บ จำกัด ขอรายงานผลการตรวจสุขภาพพนักงาน (ตามรายละเอียดที่แนบมา) และพร้อมกันนี้ทางเจ้าหน้าที่และ คณะแพทย์ของทาง บริษัท เมดิคอลไลน์ แล็บ จำกัด ขอกราบขอบพระคุณท่าน และเจ้าหน้าที่ของ บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) เป็นอย่างยิ่งที่ไว้วางใจมอบหมายให้ทาง บริษัท เมดิคอลไลน์ แล็บ จำกัด ทำการตรวจสุขภาพและให้คำปรึกษาในครั้งนี้.

จึงเรียนเสนอมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถืออย่างสูง

ลงชื่อ.....

(นายหญิง วัชรวิฑู)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท เมดิคอลไลน์ แล็บ จำกัด

ลงชื่อ.....

(นางสาวศศิธร ผ่องศรี)

นักเทคนิคการแพทย์ ท.น. 2534

บริษัท เมดิคอลไลน์ แล็บ จำกัด

ลงชื่อ.....

(นพ.พิชัย สัมปทานกุล)

สาขาอายุรเวชศาสตร์

แขนงอายุรเวชศาสตร์ เลขที่ 13822

ลงชื่อ.....

(พ.ด.นพ. เฉลิม ธรรมยุธา)

สาขาวิชาชีพเวชกรรม เลขที่ 11786

สาขารังสีวิทยาทั่วไป เลขที่ 3342/2530



MEDICAL LINE LAB CO.,LTD.

บริษัท เมดิคอลไลน์ แล็บ จำกัด

ตารางแสดงผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2565

ลำดับ	รายการ	จำนวนผู้เข้าตรวจ	ผลปกติ	ผลผิดปกติ	% ความผิดปกติ
1	ตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ (Physical Examination)	4137	3165	972	23.50 %
2	ตรวจสมรรถภาพการมองเห็นสี (Vision)	378	98	280	74.07 %
3	ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน	70	30	40	57.14 %
4	ตรวจเอกซเรย์ทรวงอกแบบดิจิทัล	4130	3922	208	5.04 %
5	ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	4138	3456	682	16.48 %
6	ตรวจปัสสาวะอย่างสมบูรณ์ (Urine Analysis)	4136	3984	152	3.68 %
7	ตรวจระดับน้ำตาลในเลือด (Fasting Blood Sugar)	3650	3135	515	14.11 %
8	ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ	1108	1097	11	0.99 %
9	ตรวจการทำงานของไต (BUN)	3229	3193	36	1.11 %
10	ตรวจการทำงานของไต (Creatinine)	3229	3197	32	0.99 %
11	ตรวจระดับไขมันโคเลสเตอรอล (Cholesterol)	3650	1144	2506	68.66 %
12	ตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ (Triglyceride)	3650	1978	1672	45.81 %
13	ตรวจระดับคอเลสเตอรอล (HDL)	3650	3490	160	4.38 %
14	ตรวจระดับคอเลสเตอรอล (LDL)	3650	2742	908	24.88 %
15	ตรวจการทำงานของตับ (SGOT)	3229	2814	415	12.85 %
16	ตรวจการทำงานของตับ (SGPT)	3229	2652	577	17.87 %
17	ตรวจระดับสารตะกั่วในเลือด	1357	1357	0	0 %
18	ตรวจระดับสารฟีนอลในปัสสาวะ	5	5	0	0 %
19	ตรวจระดับสารเฮกเซนในปัสสาวะ	16	16	0	0 %
20	ตรวจดัชนีมวลกาย (BMI)	4123	878	3245	78.70 %
21	ตรวจระดับสารเคมีในปัสสาวะ	1319	1319	0	0 %

ลงชื่อ.....

(นพ.พิชัย สัมปทานกุล)

สาขาอายุรเวชศาสตร์

แขนงอายุรเวชศาสตร์ เลขที่ 13822



MEDICAL LINE LAB CO.,LTD.

บริษัท เมดิคอลไลน์ แล็บ จำกัด

ตารางแสดงผลการตรวจสอบคุณภาพประจำปี 2565

ลำดับ	รายการ	จำนวนผู้เข้าตรวจ	ผลปกติ	ผลผิดปกติ	% ความผิดปกติ
22	ตรวจระดับสารเมธานอลในปัสสาวะ	56	56	0	0 %
23	ตรวจระดับสาร Isopropyl alcohol	13	13	0	0 %
24	ตรวจระดับสารโทลูอินในปัสสาวะ	36	36	0	0 %
25	ตรวจระดับสารอะซิโตนในปัสสาวะ	10	10	0	0 %
26	ตรวจระดับสารเบนซีนในปัสสาวะ	4	4	0	0 %
27	ตรวจระดับสาร Carbondisulfide	4	4	0	0 %
28	ตรวจระดับสารแคดเมียมในปัสสาวะ	1319	1319	0	0 %
29	ตรวจ Cobalt	5	5	0	0 %
30	ตรวจระดับสารโครเมียมในปัสสาวะ	1319	1319	0	0 %
31	ตรวจระดับสารปรอทในปัสสาวะ	1319	1319	0	0 %
32	ตรวจการทำงานของตับ (Alkaline)	3229	3183	46	1.42 %

ลงชื่อ.....

(นพ.พิชัย สัมปทานกุล)

สาขาอาชีพเวชศาสตร์

แขนงอายุรเวชศาสตร์ เลขที่ 13822



ภาคผนวก ง-2

รายงานการใช้ห้องพยาบาล ประจำปี 2565



รายงานการใช้บริการห้องพยาบาลประจำปี 2565

เดือน	จำนวนผู้ให้บริการ					จำนวนตามระบบโรค													
	ยอดรวม ผู้ให้บริการ	แยกตามเพศ		แยกตามภาวะ			โรคเบาหวาน	โรคความดันโลหิต	โรคหัวใจ	โรคไต	โรคตับ	โรคปอด	โรคหลอดเลือดหัวใจ	โรคหลอดเลือดสมอง	โรคกระดูก	โรคข้อ	โรคกล้ามเนื้อ	โรคผิวหนัง	โรคอื่น ๆ
		ชาย	หญิง	ดี	เข้า	ป่วย													
ก.ค.	390	374	16	50	244	96	55	75	21	22	16	16	0	0	0	0	0	21	59
ค.ค.	389	373	16	56	236	97	40	74	12	25	32	13	2	1	1	57	14	15	44
ก.ย.	410	384	26	39	265	106	70	90	13	21	25	17	0	3	1	56	5	22	18
ต.ค.	408	388	20	52	259	97	47	64	12	21	21	21	2	1	0	103	7	20	19
พ.ย.	465	433	32	73	266	126	61	68	16	30	27	17	0	1	1	94	4	14	19
ธ.ค.	358	339	19	42	231	85	46	71	14	18	17	19	0	1	0	71	9	19	18
รวม	2,420	2,291	129	312	1,501	607	413	319	442	88	137	138	103	4	7	435	43	111	177

ลงชื่อ.....ผู้สรุป
(นางจันทนา โกสวัสด์)
26/12/65

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจสอบ
(นางสิริพร เสนาไชย)
26 ธ.ค. 2565

ลงชื่อ.....ผู้อนุมัติ
(นายชัยยงค์ ตีระดำรงกุล)
26/12/65

ภาคผนวก ง-3

เอกสารอ้างอิงนามัยและความปลอดภัย





ประกาศโรงงาน
บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)
ฉบับที่ 010/2564
เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
ประจำปี 2564-2566

ตามกฎกระทรวงแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549 ลงวันที่ 16 พฤษภาคม 2549 หมวด 2 ข้อ 23 (3) กำหนดให้สถานประกอบการที่มีการที่ถูกต้องตั้งแต่ 500 คนขึ้นไป ต้องจัดให้มีคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ไม่น้อยกว่า 11 คน โดยประกอบด้วย ประธานคณะกรรมการ ผู้แทนจ้างระดับกับ บัญชา และผู้แทนลูกจ้างระดับปฏิบัติการ

ดังนั้น เพื่อให้การบริหารงานความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานของบริษัทฯ ครอบคลุมทุกพื้นที่ จึงขอแต่งตั้งบุคคลที่มีรายชื่อต่อไปนี้ เป็นคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อปฏิบัติหน้าที่ ณ บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

1	ดร.ภูวรินทร์ นิตรัมย์	AVP.	ประธานคณะกรรมการฯ
ผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา			
2	นายพนังศักดิ์	SUPERVISOR	กรรมการ CRUSHER AREA
3	นายอภิรักษ์	ASST. SUPERVISOR	กรรมการ CRUSHER AREA
4	นายฉันทะกร	SUPERVISOR	กรรมการ RAW MILL AREA
5	นายฉัฐพล	ENGINEER	กรรมการ RAW MILL AREA
6	นายชาญวิทย์	ASST. SECTION MANAGER	กรรมการ COAL MILL AREA
7	นายพลพัฒน์	ASST. SUPERVISOR	กรรมการ COAL MILL AREA

8	นายคมฤช	ASST. SECTION MANAGER	กรรมการ KILN AREA
9	นายพิทักษ์	ENGINEER	กรรมการ KILN AREA
10	นายชชาติ	FOREMAN	กรรมการ CEMENT AREA
11	นายปริญญา	ASST. SUPERVISOR	กรรมการ PACKING AREA
12	นายประพันธ์	SHIFT FOREMAN	กรรมการ MORTAR AREA
13	นายกมล	ASST. SUPERVISOR	กรรมการ TRANSPORT AREA
14	นายภาณุพงศ์	ASST. SUPERVISOR	กรรมการ QUARRY A AREA
15	นายประวิทย์	SPECIALIST	กรรมการ QUARRY C AREA
16	นายอัศวิน	ASST. SUPERVISOR	กรรมการ AAC AREA
17	นายวัชร	SUPERVISOR	กรรมการ PYROLYSIS AREA
18	น.ส.อุษา	ASST. SUPERVISOR	กรรมการ AMS AREA
19	นายธวัช	ASST. SUPERVISOR	กรรมการ AMS AREA
20	นายฤทธา	ENGINEER	กรรมการ AMS AREA
21	นายสหชาติ	SUPERVISOR	กรรมการ SUPPORT UNIT AREA
22	นายสุพจน์	ASST. SUPERVISOR	กรรมการ SUPPORT UNIT AREA
23	นายสุทธิพิชัย	SUPERVISOR	กรรมการ SUPPORT UNIT AREA
24	นายขจร	ASST. SECTION MANAGER	กรรมการ SUPPORT UNIT AREA
25	นางสาวปัทมา	จป.วิชาชีพ	กรรมการและเลขานุการฯ แผนกความปลอดภัยฯ

ผู้แทนลูกจ้างระดับปฏิบัติการ

26	นายศุภชัย	TECH. A	กรรมการ CRUSHER AREA
27	นายชาญณรงค์	TECH. A	กรรมการ CRUSHER AREA
28	นายณรงค์	TECH. A	กรรมการ RAW MILL AREA
29	นายภาณุวัฒน์	TECH. A	กรรมการ RAW MILL AREA
30	นายสุชาติ	TECH. A	กรรมการ COAL MILL AREA
31	นายฉัตร	TECH. A	กรรมการ COAL MILL AREA
32	นายปรีดา	ASST. FOREMAN	กรรมการ KILN AREA
33	นายสำเภา	TECH. A	กรรมการ KILN AREA
34	นายอนก	ASST. FOREMAN	กรรมการ CEMENT AREA
35	นายภูเลื้อ	ASST. FOREMAN	กรรมการ PACKING AREA
36	นายรัชมกล	TECH. A	กรรมการ MORTAR AREA

37	นายสนธยา		ASST. FOREMAN	กรรมกร TRANSPORT AREA
38	นายฉวีรส		ASST. FOREMAN	กรรมกร QUARRY A AREA
39	นายรุ่งโรจน์		TECH A	กรรมกร QUARRY C AREA
40	นายอาวุธ		ASST. FOREMAN	กรรมกร AAC AREA
41	นายวิรัช		OPERATOR	กรรมกร PYROLYSIS AREA
42	นายสรยุทธ		ASST. FOREMAN	กรรมกร AMS AREA
43	นายกัมพล		ASST. FOREMAN	กรรมกร AMS AREA
44	นายอุทิศ		SHIFT LEADER	กรรมกร AMS AREA
45	นายวิเชียร		TECH. A	กรรมกร SUPPORT UNIT AREA
46	นายสุเทพ		ASST. FOREMAN	กรรมกร SUPPORT UNIT AREA
47	นายณพัช		TECH. A	กรรมกร SUPPORT UNIT AREA
48	นายเจศักดิ์		TECH. A	กรรมกร SUPPORT UNIT AREA
49	นายณัฐ		ASST. FOREMAN	กรรมกร SUPPORT UNIT AREA

ให้คณะกรรมการมีหน้าที่ดังต่อไปนี้

- พิจารณา โฆษณาและแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงาน รวมทั้งความปลอดภัยนอกงานเพื่อป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุ การประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนอันเนื่องมาจากการทำงาน หรือความไม่ปลอดภัยในการทำงานเสนอต่อนายจ้าง
- รายงานและเสนอแนะมาตรการหรือแนวทางปรับปรุงแก้ไขให้ถูกต้องตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานและมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานต่อนายจ้าง เพื่อความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้างผู้รับเหมา และบุคคลภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติงานหรือเข้ามาให้บริการ ในสถานประกอบการ
- ส่งเสริม สนับสนุน กิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการ
- พิจารณาข้อบังคับและผู้มีชื่อเสียงเสริม สนับสนุน กิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการกิจการ รวมทั้งมาตรฐานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการเสนอต่อนายจ้าง
- สำรวจการปฏิบัติตามด้านความปลอดภัยในการทำงาน และตรวจสอบสถิติการประสบอันตรายที่เกิดขึ้นในสถานประกอบการนั้น อย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง
- พิจารณาโครงการหรือแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน รวมถึงโครงการหรือแผนการอบรมเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบในด้านความปลอดภัยของลูกจ้างหัวหน้างาน ผู้บริหาร นายจ้าง และบุคลากรทุกระดับ เพื่อเสนอความเห็นต่อนายจ้าง
- วางระบบการรายงานสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัยให้เป็นหน้าที่ของลูกจ้างทุกคน ทุกระดับ ต้องปฏิบัติ
- ติดตามผลความคืบหน้าเรื่องที่เสนอมา

- รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี รวมทั้งระบุปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะในการปฏิบัติงานที่ของคณะกรรมการเมื่อปฏิบัติหน้าที่ครบหนึ่งปี เพื่อเสนอต่อนายจ้าง
- ประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการ
- ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย

ซึ่งให้คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ปฏิบัติหน้าที่ตั้งแต่วันที่ 3 มิถุนายน 2564 ถึงวันที่ 3 มิถุนายน 2566

ตั้ง ณ วันที่ 30 เมษายน 2564



(นายประยัด เสียวไพรัตน์)
กรรมการผู้จัดการใหญ่

สำเนาเรียน : คุณประยัด, รองผู้จัดการใหญ่, ผู้ช่วยรองผู้จัดการใหญ่, ผู้จัดการฝ่าย, ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่าย, ผู้จัดการแผนก, ผู้ช่วยผู้จัดการแผนก, ประกาศ

แผนงานหลักด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ประจำปี 2565

(OCCUPATIONAL HEALTH & SAFETY MASTER PLAN IN 2022)

วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	แผนงาน/โครงการ	ACTION	ไตรมาสที่ 1			ไตรมาสที่ 2			ไตรมาสที่ 3			ไตรมาสที่ 4		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4. ควบคุมการเจ็บป่วยหรือโรคจากการทำงาน	4.1 ไม่มีการเจ็บป่วยหรือโรคที่เกิดขึ้นเนื่องจากการทำงาน	โครงการสำรวจและตรวจสอบความเหมาะสมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	PLAN												
			ACTUAL												
		โครงการปกป้องระบบทางเดินหายใจในพนักงานกลุ่มเสี่ยง	PLAN												
			ACTUAL												
		โครงการอนุรักษ์การได้ยิน	PLAN												
			ACTUAL												
		โครงการ Happy Health	PLAN												
			ACTUAL												

ผู้จัดทำ..... วันที่ ...23...../..ค.ค...../...64.....	ผู้อนุมัติ..... วันที่ ...23...../..ค.ค...../...64.....	ฉบับแก้ไขที่ : A
หมายเหตุ: Safety ดำเนินการ	โครงการร่วม	

ภาคผนวก ง-4

สำเนาหนังสือรับรองมาตรฐานระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย





CERTIFICATE

No. SCU0045630H

certifies that :

TPI POLENE PUBLIC COMPANY LIMITED

299 Moo 5, Mitraparp Rd., T. Tubkwang A. Kangkhoy, Saraburi 18260 Thailand

operates a management system that has been assessed as conforming to :

ISO 45001:2018

for the scope of activities :

Manufacture of cement, including waste treatment plant

Issue date : 02 September 2021
Valid until : 02 October 2024 (Subject to adherence to the agreed ongoing programme, successful endorsement of certification following each audit and compliance with the terms and conditions of certification.)
Previously certified to OHSAS 18001 since : 03 October 2018

Mo Ghaus Operations Director SOCOTEC Certification UK



SOCOTEC Certification UK Ltd, 6 Gordano Court
Serbert Close, Portishead, Bristol BS20 7FS
UNITED KINGDOM
<http://socotec-certification-international.co.uk>

ภาคผนวก ง-5
รายงานการฟื้นฟูสภาพพื้นที่เหมือง





วันที่ 21 มกราคม พ.ศ. 2563

เรื่อง ขอนำรายงานการฟื้นฟูพื้นที่เหมือง บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ปี 2562
เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านฟื้นฟูพื้นที่เหมือง บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)
จำนวน 1 เล่ม และ CD บันทึกข้อมูลรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านฟื้นฟูพื้นที่เหมือง
บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) จำนวน 2 แผ่น

ด้วย บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ผู้ผลิตปุ๋ยซีเมนต์ตราทีพีโอ เป็นผู้ถือประทาน
บัตรเหมืองแร่ หินปูนเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ และหินดินดานเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ประทานบัตรที่
27340/14390, 27341/14391, 27342/15021, 27343/15028, 27347/14975, 27348/14392,
27349/15029, 27350/15022, 27362/15027, 27813/15040, 27824/15042, 27825/15043,
27831/15036, 27833/14709, 27862/14732, 27863/15044, 27864/15045, 27873/14710,
27874/14766, 27884/15195, 27885/15196, 27893/15031, 27894/15032, 27895/15033,
27896/15034, 27917/15534, 27918/15035 และ 27924/15037 รวม 28 แปลง

บริษัทฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัดส่วนหนึ่ง
ของมาตรการฯ ดังกล่าวกำหนดให้บริษัทส่งรายงานการฟื้นฟูพื้นที่เหมือง ความทราบแล้วนั้น

บัดนี้ ได้จัดทำรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านฟื้นฟูพื้นที่เหมือง จำนวน 1 เล่ม
และ CD บันทึกข้อมูลรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านฟื้นฟูพื้นที่เหมือง จำนวน 2 แผ่นแล้วเสร็จ จึง
ขอส่งมาพร้อมหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวอริยมา วงศ์ษา)

เจ้าหน้าที่ตรวจ รับเอกสารงานสารบรรณ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

วันที่ 2 มิ.ย. 2563

(นายไวยพจน์ คตบัว)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

TPI POLENE PUBLIC COMPANY LIMITED

26/56 ถนนจันทน์ใต้ใหม่ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพฯ 10120 โทร. 0-2213-1039, 0-2285-5090 โทรสาร : (662) 213-1035, 213-1038
26/56 Chan Tai Mai Rd., Thungmahamek, Sathorn, Bangkok 10120 THAILAND Tel. 0-2213-1039, 0-2285-5090 Fax : (662) 213-1035, 213-1038



วันที่ 21 มกราคม พ.ศ. 2563

เรื่อง ขอนำรายงานการฟื้นฟูพื้นที่เหมือง บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ปี 2562
เรียน กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านฟื้นฟูพื้นที่เหมือง บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)
จำนวน 1 เล่ม และ CD บันทึกข้อมูลรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านฟื้นฟูพื้นที่เหมือง
บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) จำนวน 1 แผ่น

ด้วย บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ผู้ผลิตปุ๋ยซีเมนต์ตราทีพีโอ เป็นผู้ถือประทาน
บัตรเหมืองแร่ หินปูนเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ และหินดินดานเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ประทานบัตรที่
27340/14390, 27341/14391, 27342/15021, 27343/15028, 27347/14975, 27348/14392,
27349/15029, 27350/15022, 27362/15027, 27813/15040, 27824/15042, 27825/15043,
27831/15036, 27833/14709, 27862/14732, 27863/15044, 27864/15045, 27873/14710,
27874/14766, 27884/15195, 27885/15196, 27893/15031, 27894/15032, 27895/15033,
27896/15034, 27917/15534, 27918/15035 และ 27924/15037 รวม 28 แปลง

บริษัทฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด ส่วน
หนึ่งของมาตรการฯ ดังกล่าวกำหนดให้บริษัทส่งรายงานการฟื้นฟูพื้นที่เหมือง ความทราบแล้วนั้น

บัดนี้ ได้จัดทำรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านฟื้นฟูพื้นที่เหมือง จำนวน 1 เล่ม
และ CD บันทึกข้อมูลรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านฟื้นฟูพื้นที่เหมือง จำนวน 1 แผ่นแล้วเสร็จ จึง
ขอส่งมาพร้อมหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ได้รับเรื่องไว้แล้ว
2 มิ.ย. 2563

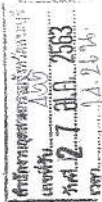
(นายไวยพจน์ คตบัว)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

TPI POLENE PUBLIC COMPANY LIMITED

26/56 ถนนจันทน์ใต้ใหม่ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพฯ 10120 โทร. 0-2213-1039, 0-2285-5090 โทรสาร : (662) 213-1035, 213-1038
26/56 Chan Tai Mai Rd., Thungmahamek, Sathorn, Bangkok 10120 THAILAND Tel. 0-2213-1039, 0-2285-5090 Fax : (662) 213-1035, 213-1038



วันที่ 21 มกราคม พ.ศ. 2563

เรื่อง ขอนำรายงานการฟื้นฟูพื้นที่เหมือง บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ปี 2562
เรียน สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสระบุรี ฝ่ายอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านฟื้นฟูพื้นที่เหมือง บริษัท ทีพีโอ
และ CD บันทึก ข้อมูลรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านฟื้นฟูพื้นที่เหมือง บริษัท ทีพีโอ
โพลีน จำกัด (มหาชน) จำนวน 1 แผ่น

ด้วย บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ผู้ผลิตปูนซีเมนต์ตราทีพีโอ เป็นผู้ถือประทาน
บัตรเหมืองแร่ หินปูนเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ และที่ดินดินแดนเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ประทานบัตรที่
27340/14390, 27341/14391, 27342/15021, 27343/15028, 27347/14975, 27348/14392,
27349/15029, 27350/15022, 27362/15027, 27813/15040, 27824/15042, 27825/15043,
27831/15036, 27833/14709, 27862/14732, 27863/15044, 27864/15045, 27873/14710,
27874/14766, 27884/15195, 27885/15196, 27893/15031, 27894/15032, 27895/15033,
27896/15034, 27917/15534, 27918/15035 และ 27924/15037 รวม 28 แปลง

บริษัทฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด ส่วน
หนึ่งของมาตรการฯ ดังกล่าวกำหนดให้บริษัทส่งรายงานการฟื้นฟูพื้นที่เหมือง ความทราบแล้วนั้น

บัดนี้ ได้จัดทำรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่เหมือง จำนวน 1 เล่ม
และ CD บันทึกข้อมูลรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านฟื้นฟูพื้นที่เหมือง จำนวน 1 แผ่นแล้วเสร็จ จึง
ขอส่งมาพร้อมหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายไพโรจน์ คตบัว)
ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

TPI POLINE PUBLIC COMPANY LIMITED



วันที่ 21 มกราคม พ.ศ. 2563

เรื่อง ขอนำรายงานการฟื้นฟูพื้นที่เหมือง บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ปี 2562
เรียน สำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เขต 6 นครราชสีมา
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านฟื้นฟูพื้นที่เหมือง บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)
จำนวน 1 แผ่น และ CD บันทึกข้อมูลรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านฟื้นฟูพื้นที่เหมือง
บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) จำนวน 1 แผ่น

ด้วย บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ผู้ผลิตปูนซีเมนต์ตราทีพีโอ เป็นผู้ถือประทาน
บัตรเหมืองแร่ หินปูนเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ และที่ดินดินแดนเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ประทานบัตรที่
27340/14390, 27341/14391, 27342/15021, 27343/15028, 27347/14975, 27348/14392,
27349/15029, 27350/15022, 27362/15027, 27813/15040, 27824/15042, 27825/15043,
27831/15036, 27833/14709, 27862/14732, 27863/15044, 27864/15045, 27873/14710,
27874/14766, 27884/15195, 27885/15196, 27893/15031, 27894/15032, 27895/15033,
27896/15034, 27917/15534, 27918/15035 และ 27924/15037 รวม 28 แปลง

บริษัทฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด ส่วน
หนึ่งของมาตรการฯ ดังกล่าวกำหนดให้บริษัทส่งรายงานการฟื้นฟูพื้นที่เหมือง ความทราบแล้วนั้น

บัดนี้ ได้จัดทำรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่เหมือง จำนวน 1 เล่ม
และ CD บันทึกข้อมูลรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านฟื้นฟูพื้นที่เหมือง จำนวน 1 แผ่นแล้วเสร็จ
จึงขอส่งมาพร้อมหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายไพโรจน์ คตบัว)
ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

TPI POLINE PUBLIC COMPANY LIMITED

รายงานแผนและผลการดำเนินงาน

ด้านการฟื้นฟูพื้นที่เหมือง

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

ธันวาคม 2562

รายงานแผนและผลการดำเนินงาน

ด้านการฟื้นฟูพื้นที่เหมือง

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

ธันวาคม 2562

1. บทนำ	
2. แผนที่ประธานบัตรกลุ่มที่ 1-4	
3. ประธานบัตรกลุ่มที่ 1 (รายงานฯ ส่วนที่ 1)	
4. ประธานบัตรกลุ่มที่ 2 (รายงานฯ แบ่งเป็น 3 ส่วน)	
4.1 ประธานบัตรส่วนที่ 2 (ปท.กลุ่มที่ 2 รวม 2 แปลง)	
4.2 ประธานบัตรส่วนที่ 3 (ปท.กลุ่มที่ 2 รวม 2 แปลง)	
4.3 ประธานบัตรส่วนที่ 4 (ปท.กลุ่มที่ 2 รวม 5 แปลง)	
5. ประธานบัตรกลุ่มที่ 3 (รายงานฯ ส่วนที่ 5)	
6. ประธานบัตรกลุ่มที่ 4 (รายงานฯ แบ่งเป็น 3 ส่วน)	
6.1 ประธานบัตรส่วนที่ 4 (ปท.กลุ่มที่ 4 รวม 6 แปลง)	
6.2 ประธานบัตรส่วนที่ 7 (ปท.กลุ่มที่ 4 รวม 2 แปลง) รอบปี 2560	
6.3 ประธานบัตรส่วนที่ 7 (ปท.กลุ่มที่ 4 รวม 2 แปลง) รอบปี 2562	
6.4 ประธานบัตรส่วนที่ 8 (ปท.กลุ่มที่ 4 รวม 1 แปลง)	

ภาคผนวก

ภาคผนวกที่ 1	สำเนาหนังสือที่ สป 0034(2)/90. ลว. ม.ค. 2544
ภาคผนวกที่ 2	แผนที่แสดงบริเวณที่เกิดหน้าเหมือง ปท.กลุ่มที่ 1-4
	รวมถึงแผนที่ที่จะดำเนินงานในอีก 3 ปีข้างหน้า

ภาคผนวกที่ 3	ภาพถ่ายพื้นที่ที่บริษัทปลูกต้นไม้ พื้นที่เหมืองที่มีการปรับปรุงพื้นที่พื้นที่และภาพโรงเรียนเพราะจำของบริษั
--------------	--

1. บทนำ

ด้วย บมจ.ทีพีโอโพลิน ผู้คิดไปเขียนดครงที่ทีโอ ผู้ถือประทานบัตรจำนวน2แปลง จดแจ้ง
 หินปูนเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ และหินดินดานเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ หมายเลขประทานบัตรที่
 27340/14390, 27341/14391, 27348/14392, 27347/14975, 27342/15021, 27343/15028, 27349/15029,
 27350/15022, 27362/15027, 27813/15040, 27824/15042, 27825/15043, 27831/15036, 27833/14709,
 27862/14732, 27863/15044, 27864/15045, 27873/14710, 27874/14766, 27884/15195, 27885/15196,
 27893/15031, 27894/15032, 27895/15033, 27896/15034, 27917/15534,27918/15035 และ27924/15037
 ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม กำหนดให้บริษัทต้องส่ง รายงานแผนและผลการ
 ดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่เหมือง ตามแบบรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ฯ
 และสืบเนื่องจากสำนักงานทรัพยากรธรณีประจำห้องที่(สระบุรี) บัจุบัน ได้เปลี่ยนชื่อเป็นฝ่าย
 อุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสระบุรี ได้แจ้งให้บริษัทจัดทำ
 รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่เหมือง โดยใช้ แบบรายงานตามสิ่งที่ส่งมาด้วย
 พร้อมหนังสือที่ สป 0034(2)/90 ลงวันที่ 30 มกราคม 2544 (ภาคผนวกที่1)

วัตถุประสงค์ของรายงานฉบับนี้ เพื่อการจัดทำรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่
 ที่เหมือง เสนอดอ อำเภอกงาอุตสาหกรรมแร่ประจ้ที่(จังหวัดสระบุรี) กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและ
 การเหมืองแร่ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เนื่องจากกรมกำหนดที่ต้องส่งรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูฯ จึงได้รวบรวม
 จัดทำรายงานฉบับนี้ขึ้น โดยรายละเอียดของรายงานเล่มนี้ ประกอบด้วย รายงานฉบับต่างๆ ดังนี้
 รายงานของประธานบัตรกลุ่มที่1 หรือรายงานส่วนที่1 รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟู

พื้นที่ที่ที่เหมือง ของ ปท.กลุ่มที่1
 (ตามมาตรการฯให้รายงานทุกปี-พ.ศ.2562)

รายงานของประธานบัตรกลุ่มที่2 แบ่งเป็นรายงานฯ จำนวน 3 ส่วน ได้แก่
 รายงานฯส่วนที่ 2 รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ที่เหมือง
 ของปท.กลุ่มที่ 2 รวม 2 แปลง

(ตามมาตรการฯให้รายงานทุกปี-ปีพ.ศ.2560)
 รายงานฯส่วนที่ 3 รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ที่เหมือง
 ของปท.กลุ่มที่ 2 รวม2แปลง

(ตามมาตรการฯให้รายงานทุกปี-ปีพ.ศ.2561)

รายงานฯส่วนที่ 4 แผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ที่เหมือง
 ของปท.กลุ่มที่2รวมรแปลง
 (ตามมาตรการฯให้รายงานทุกปี-ปีพ.ศ.2562)

รายงานของประธานบอร์ดกลุ่มที่3

หรือ รายงานส่วนที่ 7 รายงานแผนและผลการดำเนินงาน ด้าน การฟื้นฟูพื้นที่ที่ท่าเหมืองของปท. กลุ่มที่ 3 (ตามมาตรการฯให้

รายงานทุกปี-ปีพ.ศ.2562)

รายงานของประธานบอร์ดกลุ่มที่4

แบ่งเป็นรายงาน จำนวน 3 ส่วน ดังนี้

รายงานส่วนที่ 6. รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ท่าเหมือง ของปท.กลุ่มที่4รวมแปลง

(ตามมาตรการฯให้รายงานทุกปี-พ.ศ.2562)

รายงานส่วนที่ 7 รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ท่าเหมือง ของกลุ่มที่4รวมแปลง(ตามมาตรการฯให้รายงานทุกปี-พ.ศ.2561)

(ปท.27884/15195และ27885/15196เดิมคำขอฯ231และ232/2532)

รายงานส่วนที่ 8 รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ท่าเหมือง ของกลุ่มที่ 4 จำนวน 1 แปลง (ตามมาตรการฯให้รายงานทุกปี)

(ปท.27924/15037เดิมคำขอฯ277/2532)

ดังนั้น หากสรุป รายงานของกลุ่มที่ 1- 4 นี้ สามารถแบ่งเป็นรายงานจำนวน 8 ส่วน ทั้งนี้ ได้แสดงแผนที่ของประทานบัตร กลุ่มที่ 1-4 ตามรูปหน้าที่ 3

ภาคผนวกที่ 1 สื่อนาหนึ่งสื่อที่ สบ 0034(2) /89 และ สบ 0034(2) /90 สว.30 ม.ค. 2544 พร้อม เอกสาร สิ่งส่งด้วย แบบรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่

ภาคผนวกที่ 2 ได้แสดงแผนที่บริเวณที่เปิดทำเหมืองปัจจุบันในประทานบัตร กลุ่มที่ 1- 4

รวมถึงแสดงแผนที่ที่ดำเนินการในอีก 3 ปีข้างหน้า

ภาคผนวกที่ 3 ภาพถ่ายพื้นที่กับบริษัทลูกคั้นไม้ พื้นที่ ที่มีการปรับปรุงและฟื้นฟูพื้นที่และ ภาพ เรือนเพาะชำขนาดใหญ่ของบริษัฯ

ภาคผนวกที่ 4 เป็นรายงานความคืบหน้าการฟื้นฟูพื้นที่ตามโครงการของสำนักงานบริหารสิ่งแวดล้อม ทั่ว. ซึ่งเป็นรายงานเพิ่มเติมประกอบการติดตามผลโครงการ อีกด้วย



3.ประเภทบัญชีที่ 1 (รายงานส่วนที่ 1 จำนวน 4 แปลง รายงานทุก 3 ปี)
รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง

เสนอต่อกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และ
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การรายงานครั้งที่ 7/ วันที่.....25.....เดือน.....จำนวน.....พ.ศ.....2562.....

1. ข้อมูลประทานบัตร (ปท.กลุ่มที่ 1 จำนวน 4 แปลง ร่วมโครงการเดียวกัน)

1.1) ชื่อผู้ถือประทานบัตร.....บริษัท ทีพี โอ โพลีน (มหาชน)

ชื่อผู้รับช่วงการทำเหมือง.....

หมายเลขประทานบัตร 27340/14390, 27341/14391, 27347/14975 และ27348/14392 ร่วมโครงการฯ

หมายเลขค่าของประทานบัตรเดิม...178/2532,179/2532,188/2532 (ตามลำดับ).....

ที่ตั้ง ตำบล.....มิดรภาพและทับกวาง.....อำเภอ.....มวกเหล็กและแก่งคอย.....จังหวัด.....สระบุรี..

ชนิดแร่.....หินปูนเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์.....วิธีการทำเหมือง.....เหมืองหาบ.....

อายุประทานบัตร...23, 25, 25 และ25.ปี (ตามลำดับ) เริ่มตั้งแต่ 30 เมษายน2534 (จำนวน 3 แปลง)

และ15 พฤศจิกายน 2538 (เฉพาะปท.27347/14975).....วันสิ้นสุด.....29 เมษายน 2557,

29 เมษายน 2559, 16พฤศจิกายน2563 และ29 เมษายน 2559 (ตามลำดับ)

เนื้อที่ประทานบัตร...295-1-21, 300-0-00, 286-2-88 และ 300-0-00..ไร่ (ตามลำดับ)

หรือ เนื้อที่รวม.....1,182-0-09.....ไร่

โดยกรมสิทธิที่ดินมีดังนี้

☐ มีกรรมสิทธิ์ (ระบุประเภท เช่น โฉนด, นส. 3 ก, นส. 3 ฯลฯ).....นส.3.....ไร่

☒ ที่รัฐ (ระบุประเภท เช่น ป่าสงวน, ป่าก.).....ป่า2484ไร่

☐ อื่น ๆ (ระบุ)ไร่

2. ข้อมูลการทำเหมืองปัจจุบัน

สภาพปัจจุบัน

☒ เปิดการทำเหมือง

☐ หยุดการทำเหมือง

พื้นที่ที่ใช้ในการทำเหมืองและกิจการที่เกี่ยวข้องทั้งหมดในปัจจุบัน.....ไร่

จำนวนหน้าเหมือง/บ่อเหมืองปัจจุบัน.....1.....แห่ง

ขนาด (ระบุขนาดแต่ละแห่งตามลำดับ).....≈ 330.....ไร่

พื้นที่ที่ประกอบเลือกดินและเศษหิน.....แห่ง

ขนาด (ระบุขนาดแต่ละแห่งตามลำดับ).....≈ 80.....ไร่

พื้นที่โรงแร่แต่งแร่ / สานักงาน / บ้านพัก ฯลฯ รวม.....≈ 80.....ไร่

จำนวนชุมชนหรือสิ่งที่ไม่ใช่ทำเหมืองแล้ว.....แห่ง ขนาด.....ไร่ ลึก.....เมตร

พื้นที่ทำเหมืองแล้ว.....ไร่ พื้นที่ที่ทำการฟื้นฟูแล้ว.....ไร่

3. รูปแบบการใช้ประโยชน์ที่ดินภายหลังสิ้นสุดการทำเหมือง (พร้อมแนบแผนผังการทำพื้นที่ฟื้นฟูในภาพรวม
ซึ่งสอดคล้องกับแผนผังโครงการทำเหมือง โดยส่งเฉพาะครั้งแรกของการรายงาน และทุกครั้งที่มีการ
เปลี่ยนแปลงรูปแบบการใช้พื้นที่สุดท้าย)

☐ พัฒนาเป็นแหล่งน้ำสาธารณะ ☐ พัฒนาเป็นทุ่งหญ้าธรรมชาติ / ทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์

☐ พัฒนาเป็นพื้นที่เกษตรกรรม ☐ ปศุสัตว์สวนป่า

☒ อื่น ๆ (ระบุ).....ฟื้นฟูเป็นป่าธรรมชาติ

4. ผลการดำเนินงานในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา (พร้อมแนบแผนผังแสดงพื้นที่ดำเนินการปรับปรุงและฟื้นฟู
สภาพพื้นที่ที่ใช้ทำเหมือง และภาพถ่ายการดำเนินงาน)

☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูที่บริเวณหน้าเหมือง

จำนวน.....1.....แห่ง เนื้อที่.....≈ 330.....ไร่

วิธีดำเนินการ (ให้อธิบายลักษณะของหน้าเหมือง, ความปลอดภัย).....ดำเนินการเปิด
ทำเหมืองแบบขั้นบันไดตามแผนผังโครงการฯ, จัดหาอุปกรณ์ป้องกันภัยให้กับพนักงาน

☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูกองเก็บเปลือกดินและเศษหิน

จำนวน.....แห่ง เนื้อที่.....ไร่

วิธีดำเนินการ...เลือกดินสามารถนำมาใช้รับแต่งเส้นทางขนส่งในเขตปริมาณ
เศษหิน สามารถนำมาผสมในการผลิตปูนซีเมนต์ได้

☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูเหมืองที่ไม่ใช่ในการทำเหมืองแล้ว

จำนวน.....แห่ง ขนาด (nXoXd).....เมตร

วิธีดำเนินการ.....ปัจจุบันยังไม่มีความเสี่ยงที่จะเกิดอันตรายเนื่องจากเป็นการ
ปลูกต้นไม้ตามไหล่เขา ไหล่ทางและถนน เพื่อลดผลกระทบและเกิดความสวยงาม

☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูระบบป้องกันการชะล้างตะกอนดินจากบริเวณหน้าเหมืองที่เก็บ
กองเปลือกดิน/เศษหิน และบริเวณอื่น ๆ อาทิเช่น กำกับดินและตะกอนบ่อและบ่อคัด
ตะกอน เป็นต้น

จำนวน.....แห่ง ขนาด (nXoXd).....เมตร

วิธีดำเนินการ...โดยการนำเปลือกดินมาใช้ในการปรับปรุงเส้นทางขนส่งในเขตปริมาณ
สำหรับเก็บหิน สามารถนำมาผสมในการผลิตปูนซีเมนต์ได้

☒ การปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไปในเขตพื้นที่ประทานบัตร รวมเนื้อที่.....≈ 20.....ไร่

วิธีดำเนินการ.....ปลูกต้นไม้ ได้แก่ กระถิน, สะเดา, เต็งไผ่, ไม้, หญ้าแฝด บริเวณ

ขอบทาง และไหล่ slope ตามแนวเส้นทาง

- ☒

การปรับสภาพและพื้นที่บริเวณ โรงแต่งแร่ / โรง โม่หิน
วิธีดำเนินการปลูกต้นไม้ และจัดทำสวนหย่อม เพื่อความสวยงามรักษาสภาพสิ่งแวดล้อม
วิธีดำเนินการปลูกต้นไม้ และจัดทำสวนหย่อมพื้นที่ไร่
- ☒

การปรับสภาพและพื้นที่บริเวณสำนักงาน / บ้านพัก
วิธีดำเนินการปลูกต้นไม้ได้แก่ กระถิน, สะเดา, เทียนป่า, ไม้, พญานาค และต้นไม้
อื่นๆ บริเวณที่ว่างของสำนักงาน
งบประมาณดำเนินงานทั้งหมดโดยประมาณ2,000,000.....บาท
- ☒

แผนการดำเนินงานในช่วง 3 ปีข้างหน้า
5.1 แผนการดำเนินงานที่จะจัดทำในช่วง 3 ปีข้างหน้า
(พร้อมแบบแผนผังแสดงตำแหน่งที่จะดำเนินการใน 3 ปีข้างหน้า)
การปรับสภาพและพื้นที่บริเวณหน้าเหมือง
จำนวน1.....แห่งไร่
วิธีดำเนินการ (ให้อธิบายลักษณะของหน้าเหมือง, ความปลอดภัย)ดำเนินการเปิด
หน้าเหมืองแบบขั้นบันไดตามแผนผัง โครงการฯ, จัดหาอุปกรณ์ป้องกันภัยกับพนักงาน
การปรับสภาพและพื้นที่กองเก็บเลือกดินและเศษหิน
จำนวนแห่งไร่
วิธีดำเนินการเลือกดินสามารถนำมาใช้ปรับแต่งเส้นทางขนลำเลียงในเขตประทานบัตร
เศษหิน สามารถนำมาผสมปูนในการผลิตปูนซีเมนต์ได้
การปรับสภาพและพื้นที่ชุมชนเหมืองที่ไม่ใช้ในการทำเหมืองแล้ว
จำนวนแห่ง ขนาด (กxยxล)เมตร
วิธีดำเนินการปัจจุบันยังไม่มีความพร้อมที่จะดำเนินการทำเหมือง โดยถาวร ดังนั้นจึงดำเนินการ
การปลูกต้นไม้ตามไหล่เขา ไหล่ทางและถนน เพื่อลดผลกระทบและในเกิดสวนสวยงาม
การปรับสภาพและพื้นที่ระบบป้องกันกั้นการจะล้างตะกอนดินจากบริเวณหน้าเหมืองที่เก็บ
กองเลือกดิน/เศษหิน และบริเวณอื่น ๆ อาทิเช่น คันกั้นดินและคูระบายน้ำและบ่อตัด
ตะกอน เป็นต้น
จำนวนแห่ง ขนาด (กxยxล)เมตร
วิธีดำเนินการโดยการนำเลือกดินมาใช้ปรับแต่งเส้นทางขนลำเลียงในเขตประทานบัตร
การปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไปในเขตพื้นที่ประทานบัตร รวมพื้นที่ไร่
วิธีดำเนินการปลูกต้นไม้ได้เร็ว และปลูกซ่อมในบริเวณเดิม อาทิเช่นกระถิน, สะเดา
เป็นต้น รวมทั้งต้นไม้ตามความเหมาะสม
การปรับสภาพและพื้นที่บริเวณ โรงแต่งแร่ / โรง โม่หินไร่
วิธีดำเนินการปลูกต้นไม้ได้เร็ว และปลูกซ่อม ในบริเวณเดิม อาทิเช่น กระถิน, สะเดา

- ☒

รวมที่ดินไม่มั่นคงความเหมาะสม และจัดทำ/ดูแล สวนหย่อม
การปรับสภาพและพื้นที่บริเวณสำนักงาน / บ้านพักไร่
วิธีดำเนินการ1. บำรุงรักษาต้นไม้ที่ปลูกไว้ของผู้เดิมให้เจริญเติบโต.
.....2. ปลูกเพิ่มเติมในส่วนบริเวณที่ยังขาดอยู่
5.2 การจัดเตรียมงบประมาณ
งบประมาณสำหรับดำเนินงานตามแผนงาน2,500,000.....บาท
งบประมาณสำหรับการบำรุงรักษาพื้นที่ที่ฟื้นฟูแล้วบาท
6. ปัญหาและอุปสรรคที่ต้องการความช่วยเหลือ / สนับสนุนจากกรมทรัพยากรธรณี และหรือส่วนราชการ
อื่นๆ
.....ขอให้องค์กรที่เกี่ยวข้องได้ให้ความกรุณาในการอนุญาตค่าตอบแทนบัตร
หมายเหตุ
ปัจจุบันนี้อยู่ระหว่างการให้พื้นที่เพื่อการทำเหมืองอยู่นั้น บริษัทได้มีการปลูกต้นไม้ต่างอาทิเช่น
กระถิน ต้นสน สะเดา พญาสัตบรรณ ไม้ เต็งชัน พญาแผ่ และต้นไม้อื่นๆ อีกหลายชนิด การปลูก
ต้นไม้ดังกล่าวได้ดำเนินการในบริเวณที่เป็นพื้นที่สำนักงานฯและบริเวณขอบเส้นทาง รวมทั้งไหล่
Slope ของเส้นทางตามที่ได้รายงานรายละเอียดเป็นหัวข้อต่างๆ ตามแบบฟอร์มข้างต้นแล้วนั้น
บริษัทฯได้เข้าร่วมโครงการ CSR ของกรมโรงงานฯ และได้ใส่ใจถึงความสำคัญของการปลูกต้นไม้
เป็นอย่างยิ่ง เพื่อการรักษาสุขภาพแวดล้อมของพื้นที่โดยรอบเขตเหมือง เขตโรงงาน ที่กรรมสิทธิ์และ
พื้นที่อื่นๆ โดยรอบ
ด้วยเหตุนี้บริษัทฯ จึงได้ดำเนินการปลูกต้นไม้ในบริเวณต่างๆ จำนวนมาก โดยยกตัวอย่าง อาทิเช่น
(1) โครงการปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติ แปลงบ้านถ้ำ (Site C)
(2) การปลูกต้นไม้ร่วมกับหน่วยงานในจังหวัดสระบุรีและท้องถิ่นตาม โอกาสสำคัญต่างๆ อาทิ ลำสุค
บริษัทฯร่วมกับ มูลนิธิสิ่งแวดล้อมเพื่อชีวิต หน่วยงานราชการและหน่วยงานท้องถิ่นจังหวัดสระบุรี
ทำการปลูกต้นไม้ บริเวณคอกม้า(เหมือง Site C)
(3) ปลูกต้นไม้ในเขตพื้นที่ของ บริษัทฯอื่น ได้แก่ ที่ดิน น.ส.3ก และ ภ.บ.ท.5 โดยปลูกแล้วกว่า 2,000 ไร่
ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้จัดให้หน่วยงานที่รับผิดชอบด้านการเพาะชำกล้าไม้และการปลูกต้นไม้ได้จัดทำ
เป็นศูนย์เพาะชำขนาดใหญ่ พังยังจัดให้มีเรือนพักกล้าไม้ในบริเวณสำนักงาน อาทิเช่นเหมืองจิกด้วย
(4) จัดเตรียมพื้นที่และปลูกต้นไม้ร่วมกันตาม โครงการเหมืองแร่สีเขียวของ กพร.บริเวณเหมืองSite A
(5) โครงการปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติ พื้นที่ Site J (บริเวณตลาดที่ฟิไอ พลาซ่า)
(6) โครงการที่ฟิไอรวมใจ ปลูกต้นไม้รักษาสภาพแวดล้อม พื้นที่โรงงาน (พ.ศ.2560)
(7) โครงการปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติ พื้นที่ Home & Hill TPIPL (พ.ศ.2561)
(8) โครงการปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติ พื้นที่ Home & Hill TPIPL (พ.ศ.2562)

งบประมาณดำเนินการต่าง ๆ จัดตั้ง มีมูลค่ามากกว่า 10 ล้านบาท

นอกจากนี้ บริษัทฯ ได้ให้ความร่วมมือกับทางราชการ ในการปลูกต้นไม้เพิ่มเติมตามโอกาสและโครงการต่าง ๆ อาทิ โครงการล่าสุดของสำนักงานบริหารสิ่งแวดล้อม กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ที่ได้รับรวมความคืบหน้าไว้ในภาคผนวกที่ 4

(ลงชื่อ)  นงกมล ดาตาสถิ์
(.....) นายพงษ์สิทธิ์ ดาตร

ตำแหน่ง  ผู้จัดทำรายงาน

วันที่ 26 ธ.ค. 2562

รับรองข้อมูลถูกต้องและเห็นชอบกับแผนการดำเนินการ

(ลงชื่อ)  นงกมล ดาตาสถิ์
(.....) นงกมล ดาตาสถิ์

วิศวกรควบคุม

วันที่ 26 ธ.ค. 2562

4. ประทานบัตรกลุ่มที่2 แบ่งเป็น รายงาน 3 ส่วน(ข้อ 4.1, 4.2 และ 4.3) ดังต่อไปนี้
4.1 รายงานส่วนที่2 (ปก.กลุ่มที่2รวม2แปลง-รายงานทุกปี)

รายงานและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง

เสนอต่อกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การรายงานครั้งที่...ทุกปี.../ วันที่...25...เดือน ธันวาคม...พ.ศ...2560....

1. ข้อมูลประทานบัตร (กลุ่มที่2 จำนวน2แปลง)

1.1) ชื่อผู้ถือประทานบัตร.....บริษัท ทีพีโอ โพลีน (มหาชน).....

ชื่อผู้รับช่วงการทำเหมือง.....

หมายเลขประทานบัตร...27342/15021และ27343/15028 (รวมแผนผังโครงการทำเหมือง).....

หมายเลขคำขอประทานบัตรเดิม.....180/2532 และ 181/2532.....

ที่ตั้ง ตำบล.....มิดรภาพ.....อำเภอ.....มวกเหล็ก.....จังหวัด.....สระบุรี.....

ชนิดแร่.....หินปูนเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์.....วิธีการทำเหมือง.....เหมืองหาบ

อายุประทานบัตร.....25...ปี เริ่มตั้งแต่...13 สิงหาคม 2539 และ 14 พฤศจิกายน 2539 (ตามลำดับ)

วันสิ้นอายุ 12 สิงหาคม 2564 และ 13 พฤศจิกายน 2564 (ตามลำดับ)

เนื้อที่ประทานบัตร...300-0-00และ300-0-00ไร่(ตามลำดับ)...เนื้อที่รวม...600-0-00...ไร่

โดยกรรมสิทธิ์ที่ดินมีดังนี้

☐ นิกกรรมสิทธิ์ (ระบุประเภท เช่น โฉนด, นส. 3 ก, นส. 3 ฯลฯ).....ไร่

☒ มีรัฐ (ระบุประเภท เช่น ป่าสงวน, สปก.).....ไร่ 2484

☐ อื่น ๆ (ระบุ).....ไร่

2. ข้อมูลการทำเหมืองปัจจุบัน

สภาพปัจจุบัน ☒ เปิดการทำเหมือง ☐ หยุดการทำเหมือง

พื้นที่ที่ใช้ในการทำเหมืองและกิจกรรมเกี่ยวเนื่องทั้งหมดในปัจจุบัน.....ไร่ 400

จำนวนหน้าเหมือง/บ่อเหมืองปัจจุบัน.....1.....แห่ง

ขนาด (ระบุขนาดแต่ละแห่งตามลำดับ).....ไร่ 400

พื้นที่เก็บกองเปลือกดินและเศษหิน.....แห่ง

ขนาด (ระบุขนาดแต่ละแห่งตามลำดับ).....ไร่

พื้นที่โรงแร่แต่งแร่ / สำนักงาน / บ้านพัก ฯลฯ รวม.....ไร่

จำนวนชุมชนเบื้องต้นที่ไม่ได้ทำเหมืองแล้ว.....แห่ง ขนาด.....ไร่ ลึก.....เมตร

พื้นที่ผ่านทำเหมืองแล้ว.....ไร่ พื้นที่ทำการฟื้นฟูแล้ว.....ไร่

3.รูปแบบการใช้ประโยชน์ที่ดินภายหลังสิ้นสุดการทำเหมือง (พร้อมแนบแผนผังการทำเหมืองพื้นที่ในภาพรวม ซึ่งสอดคล้องกับแผนผังโครงการทำเหมือง โดยส่งเฉพาะครั้งแรกของการทำงาน และทุกครั้งที่มีการ

เปลี่ยนแปลงรูปแบบการใช้พื้นที่สุดท้าย)

- ☐ พัฒนาเป็นแหล่งน้ำสาธารณะ ☐ พัฒนาเป็นทุ่งหญ้าธรรมชาติ / ทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์
- ☐ พัฒนาเป็นพื้นที่เกษตรกรรม ☐ ปลูกสร้างสวนป่า
- ☒ อื่น ๆ (ระบุ).....พื้นที่เป็นป่าธรรมชาติ

4.ผลการดำเนินงานในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา (พร้อมแนบแผนผังแสดงพื้นที่ดำเนินการปรับปรุงและฟื้นฟูสภาพพื้นที่ทำเหมือง และภาพถ่ายการทำเหมือง)

- ☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณหน้าเหมือง
- จำนวน.....1.....แห่ง เนื้อที่.....400.....ไร่
- วิธีดำเนินการ (ให้อธิบายลักษณะของหน้าเหมือง, ความปลอดภัย).....ดำเนินการเปิดทำเหมืองแบบขั้นบันไดตามแผนผังโครงการฯ, จัดหาอุปกรณ์ป้องกันภัยให้กับพนักงาน
- ☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูกองเก็บเปลือกดินและเศษหิน
- จำนวน.....แห่ง เนื้อที่.....ไร่
- วิธีดำเนินการ...เปลือกดินสามารถนำมาใช้ปรับแต่งเส้นทางขนถ่ายสิ่งของในเขตประทานบัตร
- เศษหิน สามารถนำมาผสมในการผลิตปูนซีเมนต์ได้
- ☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูชุมชนเหมืองที่ไม่ใช้ในการทำเหมืองแล้ว
- จำนวน.....แห่ง ขนาด (กxยxล).....เมตร
- วิธีดำเนินการ.....ปัจจุบันยังไม่มีหน้าเหมืองที่หยุดการทำเหมือง โดยการคืนเงินจึงดำเนินการปลูกต้นไม้ตามไหล่เขา ไหล่ทางและถนน เพื่อลดผลกระทบและเกิดความปลอดภัย
- ☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูที่ระบบป้องกันการชะล้างตะกอนดินจากบริเวณหน้าเหมืองที่เก็บกองเปลือกดิน/เศษหิน และบริเวณอื่น ๆ อาทิเช่น คันทำนบดินและดูระบายน้ำและบ่อตกตะกอน เป็นต้น
- จำนวน.....แห่ง ขนาด (กxยxล).....เมตร
- วิธีดำเนินการ.....โดยการนำเปลือกดินมาใช้ปรับแต่งเส้นทางขนถ่ายสิ่งของในเขตประทานบัตร
- สำหรับเศษหิน สามารถนำมาผสมในการผลิตปูนซีเมนต์ได้
- ☒ การปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไปในเขตพื้นที่ประทานบัตร รวมเนื้อที่.....ไร่
- วิธีดำเนินการ.....ปลูกต้นไม้ได้แก่ กระถิน, สะเดา, เฟื่องฟ้า, ไม้, หญ้าแฝก บริเวณขอบทาง และไหล่ slope ตามแนวเส้นทาง
- ☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณ โรงแต่งแร่ / โรง โม่หิน เนื้อที่.....ไร่
- วิธีดำเนินการ(ไม่มีโรงงานบ้านพักในพื้นที่ปท. ทั้งสอง)

- ☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณสำนักงาน / บ้านพัก เนื้อที่.....ไร่
- วิธีดำเนินการ(ไม่มีสำนักงานบ้านพักในพื้นที่ปท. ทั้งสอง)
- งบประมาณดำเนินงานทั้งหมดโดยประมาณ.....300,000.....บาท

5.แผนการดำเนินงานในช่วง 3 ปีข้างหน้า

5.แผนการดำเนินงานที่จะจัดทำในช่วง 3 ปีข้างหน้า (พร้อมแนบแผนผังแสดงตำแหน่งที่จะดำเนินการใน 3 ปีข้างหน้า)

- ☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณหน้าเหมือง
- จำนวน.....1.....แห่ง เนื้อที่.....450.....ไร่
- วิธีดำเนินการ (ให้อธิบายลักษณะของหน้าเหมือง, ความปลอดภัย).....ดำเนินการเปิดทำเหมืองแบบขั้นบันไดตามแผนผังโครงการฯ, จัดหาอุปกรณ์ป้องกันภัยให้กับพนักงาน
- ☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูกองเก็บเปลือกดินและเศษหิน
- จำนวน.....แห่ง เนื้อที่.....ไร่
- วิธีดำเนินการ.....เปลือกดินสามารถนำมาใช้ปรับแต่งเส้นทางขนถ่ายสิ่งของในเขตประทานบัตร
- เศษหิน สามารถนำมาผสมในการผลิตปูนซีเมนต์ได้
- ☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูชุมชนเหมืองที่ไม่ใช้ในการทำเหมืองแล้ว
- จำนวน.....แห่ง ขนาด (กxยxล).....เมตร
- วิธีดำเนินการ.....ปัจจุบันยังไม่มีหน้าเหมืองที่หยุดการทำเหมือง โดยการคืนเงินจึงดำเนินการปลูกต้นไม้ตามไหล่เขา ไหล่ทางและถนน เพื่อลดผลกระทบและเกิดความปลอดภัย
- ☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูที่ระบบป้องกันการชะล้างตะกอนดินจากบริเวณหน้าเหมืองที่เก็บกองเปลือกดิน/เศษหิน และบริเวณอื่น ๆ อาทิเช่น คันทำนบดินและดูระบายน้ำและบ่อตกตะกอน เป็นต้น
- จำนวน.....แห่ง ขนาด (กxยxล).....เมตร
- วิธีดำเนินการ.....โดยการนำเปลือกดินมาใช้ปรับแต่งเส้นทางขนถ่ายสิ่งของในเขตประทานบัตร
- การปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไปในเขตพื้นที่ประทานบัตร รวมเนื้อที่.....ไร่
- วิธีดำเนินการ.....ปลูกต้นไม้ได้เร็ว และปลูกซ่อมในบริเวณเดิม อาทิเช่นกระถิน, สะเดา เป็นต้น รวมทั้งต้นไม้อื่นตามความเหมาะสม
- ☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณ โรงแต่งแร่ / โรง โม่หิน เนื้อที่.....ไร่
- วิธีดำเนินการ(ไม่มีโรงงานบ้านพักในพื้นที่ปท. ทั้งสอง)
- ☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณสำนักงาน / บ้านพัก เนื้อที่.....ไร่
- วิธีดำเนินการ(ไม่มีสำนักงานบ้านพักในพื้นที่ปท. ทั้งสอง)

5.2การจัดเตรียมงบประมาณ

- งบประมาณสำหรับดำเนินงาน.....400,000.....บาท
- งบประมาณสำหรับการบำรุงรักษาพื้นที่พื้นที่แล้ว.....บาท
6. ปัญหาและอุปสรรคที่ต้องการความช่วยเหลือ / สนับสนุนจากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และหรือส่วนราชการ อื่น ๆ
- ขอให้น่วยงานเกี่ยวข้องได้ให้ความกรุณาในการอนุญาตค่าตอบแทนบัตร

หมายเหตุ

ปัจจุบันนี้อยู่ระหว่างการใช้พื้นที่เพื่อการทำเหมืองอยู่เน บริษัทได้มีการปลูกต้นไม้ต่างอาทิเช่น กระถิน ต้นสน สะเดา พญาสัตบรรณ ไม้ เพื่อฟ้า พญาเสือ และต้นไม้อื่นๆ อีกหลายชนิด การปลูกต้นไม้ดังกล่าวได้ดำเนินการในบริเวณที่เป็นพื้นที่สำนักงานชลฯ และบริเวณขอบเส้นทาง รวมทั้งไหล่ Slope ของเส้นทางตามที่ได้รายงานรายละเอียดเป็นหัวข้อต่างๆ ตามแบบฟอร์มข้างต้นแล้วเน บริษัทฯ ได้เข้าร่วมโครงการ CSR ของกรมโรงงานฯ และได้ใส่ใจถึงความสำคัญของการปลูกต้นไม้เป็นอย่างยิ่ง เพื่อการรักษาสภาพแวดล้อมของพื้นที่โดยรอบเขตเหมือง เขตโรงงาน ที่กรรมสิทธิ์และพื้นที่อื่นๆ โดยรอบ

ด้วยเหตุนี้บริษัทฯ จึงได้ดำเนินการปลูกต้นไม้ในบริเวณต่างๆ จำนวนมาก โดยขอล่ารางวัล อาทิเช่น

- (1) โครงการปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติ แปลงบ้านถ้ำ (Site C)
- (2) การปลูกต้นไม้ร่วมกับหน่วยงานในจังหวัดสระบุรีและท้องถิ่นตามโอกาสสำคัญต่างๆ อาทิ ถ้าสุดบริษัทฯ ร่วมกับ มูลนิธิสิ่งแวดล้อมเพื่อชีวิต หน่วยงานราชการและหน่วยงานท้องถิ่นจังหวัดสระบุรี
- ทำการปลูกต้นไม้ บริเวณคอนกรีต (เหมือง Site C)
- (3) ปลูกต้นไม้ในเขตพื้นที่ของบริษัทฯอื่น ได้แก่ ที่ดิน น.ส.3ก และ ก.บ.ท 5 โดยปลูกแล้วกว่า 2,000 ไร่
- ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้จัดให้มีหน่วยงานที่รับผิดชอบด้านการเพาะกล้าไม้และการปลูกต้นไม้ได้จัดทำเป็นศูนย์เพาะชำขนาดใหญ่ ทั้งยังจัดให้มีเรือนพักกล้าไม้ในบริเวณสำนักงาน อาทิเช่นเหมืองอีกด้วย
- (4) จัดเตรียมพื้นที่และปลูกต้นไม้ร่วมกันตามโครงการเหมืองแร่สีเขียวของ กพร.บริเวณเหมืองSite A
- (5) โครงการปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติ พื้นที่ Site J (บริเวณตลาดที่ฟือ พลาซ่า)
- (6) โครงการที่ฟือไอรวมใจ ปลูกต้นไม้รักษาสีสิ่งแวดล้อม พื้นที่โรงงาน (พ.ศ.2560)
- (7) โครงการปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติ พื้นที่ Home & Hill TPPL (พ.ศ.2561)
- (8) โครงการปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติ พื้นที่ Home & Hill TPPL (พ.ศ.2562)

งบประมาณดำเนินการต่างๆข้างต้น มีมูลค่ามากกว่า 10 ล้านบาท

นอกจากนี้ บริษัทได้ให้ความร่วมมือกับทางราชการ ในการปลูกต้นไม้เพิ่มเติมตามโอกาสและโครงการต่างๆที่ โครงการล่าสุดของสำนักงานบริหารสิ่งแวดล้อม กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ที่ได้รับรวบรวมความคืบหน้าไว้ในภาคผนวกที่ 4

(ลงชื่อ).....


(นายอนันต์ อนันต์)

ตำแหน่ง.....

ผู้จัดทำรายงาน

วันที่..... 26 ธ.ค. 2562

รับรองข้อมูลถูกต้องและเห็นชอบกับแผนการดำเนินการ

(ลงชื่อ).....

(นายอนันต์ อนันต์)

วิศวกรควบคุม

วันที่..... 26 ธ.ค. 2562

4.2 ราชชนยส่วนที่3 (ป.กลุ่มที่2รวมข.แปลง-รายงานทุกปี)

รายงานและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง

เสนอต่อกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การรายงานครั้งที่...ทุกปี.../ วันที่...25...เดือน...กันยายน...พ.ศ...2561...

1.ข้อมูลประทานบัตร (กลุ่มที่ 2 จำนวน 2 แปลง)

1.1) ชื่อผู้ถือประทานบัตร.....บริษัท ทีพีไอ โพลีน (มหาชน).....

ชื่อผู้รับช่วงการทำเหมือง.....

หมายเลขประทานบัตร...27342/15021 และ 27343/15028 (รวมแปลงโครงการทำเหมือง).....

หมายเลขคำขอประทานบัตรเดิม.....1802532 และ181/2532.....

ที่ตั้ง ตำบล.....มิตรภาพ.....อำเภอ.....มากเหล็ก.....จังหวัด.....สระบุรี.....

ชนิดแร่.....หินปูนเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์.....วิธีการทำเหมือง.....เหมืองหาม

อายุประทานบัตร...25...ปี เริ่มตั้งแต่...13 สิงหาคม2539และ14พฤศจิกายน2539 (ตามลำดับ)

วันสิ้นสุดอายุ 12 สิงหาคม 2564และ13พฤศจิกายน 2564 (ตามลำดับ)

เนื้อที่ประทานบัตร...300-0-00 และ 300-0-00ไร่ (ตามลำดับ)...เนื้อที่รวม...600-0-00...ไร่

โดยกรรมสิทธิ์ที่ดินมีดังนี้

☐ มีกรรมสิทธิ์ (ระบุประเภท เช่น โฉนด, นส. 3 ก, นส. 3 ฯลฯ).....ไร่

☒ มีรัฐ (ระบุประเภท เช่น ป่าสงวน, สปก.).....ไร่2484.....ไร่

☐ อื่น ๆ (ระบุ).....ไร่

2.ข้อมูลการทำเหมืองปัจจุบัน

สภาพปัจจุบัน

☒ เปิดการทำเหมือง

☐ หยุดการทำเหมือง

พื้นที่ที่ใช้ในการทำเหมืองและกิจกรรมที่เกี่ยวข้องทั้งหมดในปัจจุบัน.....ไร่

จำนวนหน้าเหมืองบ่อเหมืองปัจจุบัน.....1.....แห่ง

ขนาด (ระบุขนาดแต่ละแห่งตามลำดับ).....ไร่

พื้นที่เก็บกองเปลือกดินและเศษหิน.....ไร่

ขนาด (ระบุขนาดแต่ละแห่งตามลำดับ).....ไร่

พื้นที่โรงแร่แต่งแร่ / ล้างหิน / บานพัก ฯลฯ รวม.....ไร่

จำนวนขุมเหมืองที่ใช้ทำเหมืองแล้ว.....แห่ง ขนาด.....ไร่ ลึก.....เมตร

พื้นที่ผ่านทำเหมืองแล้ว.....ไร่ พื้นที่ทำการฟื้นฟูแล้ว.....ไร่

3.รูปแบบการใช้ประโยชน์ที่ดินมาจนถึงสิ้นสุดการทำเหมือง (พร้อมแนบแผนผังการทำพื้นที่ในภาพรวม ซึ่งสอดคล้องกับแผนผัง โครงการทำเหมือง โดยส่งเฉพาะครึ่งแรกของกรรายงาน และทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลงรูปแบบการใช้พื้นที่สุดท้าย)

☐ พัฒนาเป็นแหล่งน้ำสาธารณะ ☐ พัฒนาเป็นทุ่งหญ้าธรรมชาติ / ทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์

☐ พัฒนาเป็นพื้นที่เกษตรกรรม ☐ ปศุสัตว์สวนป่า

☒ อื่น ๆ (ระบุ).....พื้นที่เป็นป่าธรรมชาติ

4.ผลการดำเนินงานในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา (พร้อมแนบแผนผังแสดงพื้นที่ดำเนินการปรับปรุงและฟื้นฟูสภาพพื้นที่ที่ใช้ทำเหมือง และภาพถ่ายการดำเนินงาน)

☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูที่บริเวณหน้าเหมือง

จำนวน.....1.....แห่ง เนื้อที่.....400.....ไร่

วิธีดำเนินการ (ให้อธิบายลักษณะของหน้าเหมือง, ความปลอดภัย).....ดำเนินการเปิด

ทำเหมืองแบบชั้นบันไดความแข็งแรง โครงสร้าง, จัดหาอุปกรณ์ป้องกันภัยให้กับพนักงาน

☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูกองเก็บเปลือกดินและเศษหิน

จำนวน.....แห่ง เนื้อที่.....ไร่

วิธีดำเนินการ...เปลือกดินสามารถนำมาใช้ปรับแต่งเส้นทางขนลำเลียงในเขตประทานบัตร

เศษหิน สามารถนำมาผสมในการผลิตปูนซีเมนต์ได้

☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูชุมชนที่มิใช่ในการทำเหมืองแล้ว

จำนวน.....แห่ง ขนาด (กxอxล).....เมตร

วิธีดำเนินการ.....ปัจจุบันยังไม่มีหน้าเหมืองที่หยุดทำเหมืองโดยการตั้งรั้วจึงดำเนินการ

ปลูกต้นไม้ตามไหล่เขา ไหล่ทางและถนน เพื่อลดมลภาวะและเกิดความปลอดภัย

☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูที่ระบบป้องกันกั้นการชะล้างตะกอนดินจากบริเวณหน้าเหมืองที่เก็บ

กองเปลือกดิน/เศษหิน และบริเวณอื่นๆ อาทิเช่น คันกั้นดินและอุโมงค์ระบายน้ำและบ่อพัก

ตะกอน เป็นต้น

จำนวน.....แห่ง ขนาด (กxอxล).....เมตร

วิธีดำเนินการ...โดยการนำเปลือกดินมาใช้ปรับแต่งเส้นทางขนลำเลียงในเขตประทานบัตร

สำหรับเศษหิน สามารถนำมาผสมในการผลิตปูนซีเมนต์ได้

☒ การปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไปในเขตพื้นที่ประทานบัตร รวมเนื้อที่...ไร่

วิธีดำเนินการ.....ปลูกต้นไม้ ได้แก่ กระถิน, สะเดา, เพ็ญฟ้า, ไม้, หญ้าแฝก บริเวณ

ขอบทาง และไหล่ slope ตามแนวเส้นทาง

☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูที่บริเวณ โรงแต่งแร่ / โรง ไม่หิน เนื้อที่.....ไร่

วิธีดำเนินการ(ไม่มีโรงแต่งแร่/โรงไม่หินในพื้นที่ยังคงต้อง)

- ☒ การปรับสภาพและพื้นที่บริเวณสำนักงาน / บ้านพัก เมื่อที่.....ไร่
วิธีดำเนินการ(ไม่มีสำนักงาน/บ้านพักในพื้นที่ปท.ทั้งสอง).....
งบประมาณดำเนินงานทั้งหมด โดยประมาณ..... 300,000.....บาท
ร.แผนการดำเนินงานในช่วง 3 ปีข้างหน้า
ร.แผนการดำเนินงานที่จะจัดทำในช่วง 3 ปีข้างหน้า (พร้อมแนบแผนผังแสดงตำแหน่งที่จะดำเนินการ
ภายใน 3 ปีข้างหน้า)
☒ การปรับสภาพและพื้นที่บริเวณหน้าเหมือง
จำนวน.....1.....แห่ง เมื่อที่.....≈ 450.....ไร่
วิธีดำเนินการ (ให้อธิบายลักษณะของหน้าเหมือง, ความปลอดภัย).....ดำเนินการเปิด
ทำเหมืองแบบขุดดินตามแผนผังโครงการฯ, จัดหาอุปกรณ์ป้องกันภัยกับพนักงาน
การปรับสภาพและพื้นที่กองเก็บเปลือกดินและเศษหิน
จำนวน.....แห่ง เมื่อที่.....ไร่
วิธีดำเนินการ.....เปลือกดินสามารถนำมาใช้รับแต่งเส้นทางขนส่งในเขตประเทมัตถ
เศษหิน สามารถนำผสมในการผลิตปูนซีเมนต์ได้
☒ การปรับสภาพและพื้นที่ชุมชนเมืองที่ไม่ใช้ในการทำเหมืองแล้ว
จำนวน.....แห่ง ขนาด (กxยxห).....เมตร
วิธีดำเนินการ.....ปัจจุบันยังไม่มีหน้าเหมืองที่หยุดการทำเหมืองโดยการตั้งนั้นจึงดำเนินการ
ปลูกต้นไม้ตามไหล่เขา ไหล่ทางและถนน เพื่อลดมลภาวะและในเกิดความสวยงาม
☒ การปรับสภาพและพื้นที่บริเวณที่ระบอบป้องกันการจะล้างก่อนดินจากบริเวณหน้าเหมืองที่เก็บ
กองเปลือกดิน/เศษหิน และบริเวณอื่น ๆ อาทิเช่น คันทำนบดินและคูระบายน้ำและบ่อตก
ตะกอน เป็นต้น
จำนวน.....แห่ง ขนาด (กxยxห).....เมตร
วิธีดำเนินการ.....โดยการนำเปลือกดินมาใช้รับแต่งเส้นทางขนส่งในเขตประเทมัตถ
☒ การปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไปในเขตพื้นที่ประทานบัตร รวมเนื้อที่.....≈ 20.....ไร่
วิธีดำเนินการปลูกต้นไม้ได้เร็ว และปลูกซ่อมในบริเวณเดิม อาทิเช่นกระเจียน, สะเดา
เป็นต้น รวมทั้งต้นไม้อื่นตามความเหมาะสม
☒ การปรับสภาพและพื้นที่บริเวณโรงแต่งแร่ / โรงโม่หิน เมื่อที่.....ไร่
วิธีดำเนินการ(ไม่มีโรงแต่งแร่/โรงโม่หินในพื้นที่ปท.ทั้งสอง).....
☒ การปรับสภาพและพื้นที่บริเวณสำนักงาน / บ้านพัก เมื่อที่.....ไร่
วิธีดำเนินการ(ไม่มีสำนักงาน/บ้านพักในพื้นที่ปท.ทั้งสอง).....

- 5.การจัดเตรียมงบประมาณ
งบประมาณสำหรับค่าดำเนินงานตามแผนงาน.....400,000.....บาท
งบประมาณสำหรับการบำรุงรักษาพื้นที่ที่ฟื้นฟูแล้ว.....บาท
6. ปัญหาและอุปสรรคที่ต่อการความช่วยเหลือ / สนับสนุนจากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
และหรือส่วนราชการ อื่นๆ
.....ขอให้ความช่วยเหลือเพื่อให้ความก้าวหน้าในการอนุญาตภาพประทานบัตร
- หมายเหตุ
ปัจจุบันนี้อยู่ระหว่างการให้พื้นที่เพื่อการทำเหมืองอยู่นั้น บริษัท ได้มีการปลูกต้นไม้ต่างๆ อาทิเช่น
กระถิน ต้นสน สะเดา พญาสัตตบรรณ ไข่ เพื่อทำ หน่อไม้ และต้นไม้อื่นๆ อีกหลายชนิด การปลูก
ต้นไม้ดังกล่าวได้ดำเนินการในบริเวณที่เป็นพื้นที่สำนักงาน ฯลฯ และบริเวณของเส้นทาง รวมทั้งไหล่
Slope ของเส้นทางตามที่ได้รายงานรายละเอียดเป็นหัวข้อต่างๆ ตามแบบฟอร์มข้างต้นแล้วนั้น
บริษัทฯ ได้เข้าร่วมโครงการ CSR ของกรมโรงงานฯ และได้ใส่ใจถึงความสำคัญของการปลูกต้นไม้
เป็นอย่างยิ่ง เพื่อการรักษาสภาพแวดล้อมของพื้นที่โดยรอบเขตเหมือง เขตโรงงาน ที่กรรมสิทธิ์และ
พื้นที่อื่นๆ โดยรอบ
ด้วยเหตุนี้บริษัทฯ จึงได้ เน้นการปลูกต้นไม้ในบริเวณต่างๆ จำนวนมาก โดยขอกล่าวถึง อาทิเช่น
(1) โครงการปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติ แม่โป่งมัยถัก (Site C)
(2) การปลูกต้นไม้ร่วมกับหน่วยงานในจังหวัดสระบุรีและท้องถิ่นตามโอกาสสำคัญต่างๆ อาทิ ลำสุต
บริษัทฯร่วมกับ มูลนิธิสิ่งแวดล้อมเพื่อชีวิต หน่วยงานราชการและหน่วยงานท้องถิ่นจังหวัดสระบุรี
ทำการปลูกต้นไม้ บริเวณคอกม้า(เหมือง Site C)
(3) ปลูกต้นไม้ในเขตพื้นที่ของบริษัทฯอัน ได้แก่ ที่ดิน น.ส.3ก และ ก.บ.ท 5 โดยปลูกแล้วกว่า 2,000 ไร่
ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้จัด ให้หน่วยงานที่รับผิดชอบด้านการเพาะปลูกต้นไม้และการปลูกต้นไม้โดยได้จัดทำ
เป็นศูนย์เพาะชำขนาดใหญ่ ทั้งยังจัดให้มีเรือนพักต้นไม้ในบริเวณสำนักงาน อาทิเช่นเหมืองอีกด้วย
(4) จัดเตรียมพื้นที่และปลูกต้นไม้ร่วมกันตามโครงการเหมืองแร่สีเขียวของ กพร.บริเวณเหมืองSite A
(5) โครงการปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติ พื้นที่ Site J (บริเวณตลาดที่ฟือ โอ พลาซ่า)
(6) โครงการที่ฟือโอรวมใจ ปลูกต้นไม้รักษาสีสิ่งแวดล้อม พื้นที่โรงงาน (พ.ศ.2560)
(7) โครงการปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติ พื้นที่ Home & Hill TPIPL (พ.ศ.2561)
(8) โครงการปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติ พื้นที่ Home & Hill TPIPL (พ.ศ.2562)
งบประมาณดำเนินการต่างๆข้างต้น มีมูลค่ามากกว่า 10 ล้านบาท

นอกจากนี้ บริษัทได้ให้ความร่วมมือกับทางราชการ ในการปลูกต้นไม้เพื่อเพิ่มพื้นที่ป่าตามโอกาสและ โครงการต่างๆ อาทิ โครงการใส่ถุงขยะให้กับบริษัทจึงแวดล้อม กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ที่ได้รับรางวัลชนะเลิศบทกวีในภาคผนวกที่ 4

(กษ)    

5. Vilco (SOFMRIA)

ตำแหน่ง กรรมาธิการ
ผู้จัดทำรายงาน

วันที่ 26 ส.ค. 2562

รับรองข้อมูลถูกต้องและเห็นพ้องวางแผนการดำเนินการ

(ลงชื่อ).....นาย.....

(தமிழ்நாடு அரசு)

วิศวกรรมควบคุม

DATE _____
PAGE 26 OF 92

4.3 รายงานส่วนที่ 4 (ปก.กลุ่มที่รายงานทูลอธิราชและทุกปี 2 มงกุฎ)
 รายงานและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง
 เสนอต่อกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และ
 สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 การรายงานครั้งที่ 4 และทุกปี.../ วันที่...25...เดือน...จำนวน...พ.ศ...2562...

1. ข้อมูลประทานบัตร (กลุ่มที่ 2 จำนวนแปลง)

1.1) ข้อผูกพันระหว่างบริษัท.....บริษัท ทรู โพลี (มหาชน).....

ชื่อผู้รับช่วงการทำเหมือง.....

หมายเลขประจำบัตร...27342/15021,27343/15028,27349/15029,27350/15022และ27362/15027
(ร่วมแผนผังโครงสร้างที่ภาพข้างล่าง)...รายงานทศกริ^๒ปี^๑ และรายงานทุกปี^๑ในส่วนแปลมกร

หมายเลขทะเบียนที่ดิน...180/2532,181/2532,190/2532,191/2532และ169/2532(ตามลำดับ)...

ชนิดแร่.....หินปูนเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์.....วิธีการทำเหมือง.....แหล่งหา
อวปะระทามบัตร.....๒๕^{ปี}.....เริ่มตั้งแต่.....๑๓ สิงหาคม ๒๕๓๙.....พฤศจิกายน ๒๕๓๙.....

13 สิงหาคม 2539 และ 14 พฤศจิกายน 2539 (ตามลำดับ)

วันสิ้นอายุ 12 สิงหาคม 2564, 13 พฤศจิกายน 2564, 13 พฤศจิกายน 2564,

12 สิงหาคม 2564 และ 13 พฤศจิกายน 2564. (ตามลำดับ)

เมื่อเปรียบเทียบความถี่ระหว่าง 235-0-75¹¹ ไร่ ไร่แปลง 300-0-00, 300-0-00, 222-1-71, 259-2-54 และ 153-0-50¹¹ ไร่ (ตามลำดับ)...

โดยกรมสิทธิที่ดินดังนี้

○ นักการเมือง (ระบบประเภท 1 โจนด. นส. 3 ก. นส. 3 ฯลฯ).....ไร่

[illegible]

○ (16.5) 5 (16.5)

2. ข้อมูลการทำเหมืองปัจจุบัน

<input type="radio"/>	เปิดการทำเหมือง	<input checked="" type="radio"/>	หยุดการทำเหมือง
<input checked="" type="radio"/>	สภาพปัจจุบัน		

[illegible]

จำนวนหน้าหนังสือ/เล่มหนังสือ/ฉบับ

ขนาด (รวมขนาดและแบ่งตามลำดับ)

พาทิเกาแองง | สัตถ์ | และสนหา

התכנית / **המחזור**

พื้นที่ที่โรงแรมแต่งแร่ / สำนักงาน / บ้านพัก ฯลฯ รวม.....ไร่
 จำนวนชุมชนหรือพื้นที่ที่ไม่ใช่พื้นที่เมืองแล้ว.....แห่ง ขนาด.....ไร่ ถึก.....เมตร
 พื้นที่ด้านหน้าเมืองแล้ว.....ไร่ พื้นที่ที่ทำกรพื้นที่แล้ว.....ไร่

3.รูปแบบการใช้ประโยชน์ที่ดินภายในที่สุดการท่าเหมือง (พร้อมแนบแผนผังการพื้นที่ในภาพรวม
 ซึ่งสอดคล้องกับแผนผังโครงการท่าเหมือง โดยส่งเฉพาะครั้งแรกของการรายงาน และทุกครั้งที่มีการ
 เปลี่ยนแปลงรูปแบบการใช้พื้นที่ที่สุดท้าย)

- ☐ พัฒนาเป็นแหล่งน้ำสาธารณะ ☐ พัฒนาเป็นทุ่งหญ้าธรรมชาติ / ทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์
☐ พัฒนาเป็นพื้นที่เกษตรกรรม ☐ ปศุสัตว์สวนป่า
☒ อื่น ๆ (ระบุ).....พื้นที่เป็นป่าธรรมชาติ

4.ผลการดำเนินงานในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา (พร้อมแนบแผนผังแสดงพื้นที่ดำเนินการปรับปรุงและพื้นที่
 สภาพพื้นที่ที่ใช้ทำเหมือง และภาพถ่ายการดำเนินงาน)

- ☒ การปรับปรุงสภาพและพื้นที่ชุ่มน้ำบริเวณหน้าเหมือง
 จำนวน.....1.....แห่ง เนื้อที่.....450.....ไร่
 วิจัยดำเนินการ (ให้อธิบายลักษณะของหน้าเหมือง, ความปลอดภัย).....ดำเนินการเปิด
 ทำเหมืองแบบขั้นบันไดตามแผนผังโครงการฯ, จัดหาอุปกรณ์ป้องกันภัยให้กับพนักงาน
☒ การปรับปรุงสภาพและพื้นที่ทุ่งกองเก็บเปลือกดินและเศษหิน
 จำนวน.....แห่ง เนื้อที่.....ไร่
 วิจัยดำเนินการ.....ปลอดภัยสามารถนำน้ำใช้ปรับแต่งเส้นทางขนลำเลียงในเขตประทานบัตร

- ☒ การปรับปรุงสภาพและพื้นที่ชุ่มน้ำเหมืองที่ไม่ใช้ในการทำเหมืองแล้ว
 จำนวน.....แห่ง ขนาด (กxยxล).....เมตร
 วิจัยดำเนินการ.....ปัจจุบันยังไม่มีหน้าเหมืองที่หยุดทำเหมือง โดยถาวรดังนั้นจึงดำเนินการ

- ☒ ปดุดันไม้ตามไหล่เขา ไหล่ทางและถนน เพื่อลดผลกระทบและเกิดความปลอดภัย
 การปรับปรุงสภาพและพื้นที่ชุ่มน้ำที่ระบบป้องกันการชะล้างตะกอนดินจากบริเวณหน้าเหมืองที่เก็บ
 กองเปลือกดิน/เศษหิน และบริเวณอื่น ๆ อาทิเช่น คันกั้นดินและคูระบายน้ำและบ่อตก
 ตะกอน เป็นต้น
 จำนวน.....แห่ง ขนาด (กxยxล).....เมตร
 วิจัยดำเนินการ.....โดยการนำเปลือกดินมาใช้ปรับแต่งเส้นทางขนลำเลียงในเขตประทานบัตร

- ☒ สำหรับเศษหิน สามารถนำมาสวมในการผลิตปูนซีเมนต์ได้
 การปดุดันไม้ระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไปในเขตพื้นที่ประทานบัตร รวมเนื้อที่.....ไร่
 วิจัยดำเนินการ.....ปดุดันไม้ ได้แก่ กระถิน, สะเดา, เพ็ญฟ้า, ไม้, ยูคาลิปตัส บริเวณ

ขอบทาง และไหล่ slope ตามแนวเส้นทาง

- ☒ การปรับปรุงสภาพและพื้นที่บริเวณโรงแต่งแร่ / โรงโม่หิน เนื้อที่.....ไร่
 วิจัยดำเนินการ.....(ไม่มีโรงแต่งแร่/โรงโม่หินในพื้นที่ปท.พังงาแปลง)
☒ การปรับปรุงสภาพและพื้นที่บริเวณสำนักงาน / บ้านพัก เนื้อที่.....ไร่
 วิจัยดำเนินการ.....(ไม่มีสำนักงาน/บ้านพักในพื้นที่ปท.พังงาแปลง)

งบประมาณดำเนินงานทั้งหมดโดยประมาณ.....400,000.....บาท

5.แผนการดำเนินงานในช่วง 3 ปีข้างหน้า

แผนการดำเนินงานที่จะจัดทำในช่วง 3 ปีข้างหน้า(พร้อมแนบแผนผังแสดงตำแหน่งที่จะดำเนินการ
 ภายใน 3 ปีข้างหน้า)

- ☒ การปรับปรุงสภาพและพื้นที่ชุ่มน้ำบริเวณหน้าเหมือง
 จำนวน.....1.....แห่ง เนื้อที่.....600.....ไร่
 วิจัยดำเนินการ (ให้อธิบายลักษณะของหน้าเหมือง, ความปลอดภัย).....ดำเนินการเปิด
 ทำเหมืองแบบขั้นบันไดตามแผนผังโครงการฯ, จัดหาอุปกรณ์ป้องกันภัยให้กับพนักงาน
☒ การปรับปรุงสภาพและพื้นที่ทุ่งกองเก็บเปลือกดินและเศษหิน
 จำนวน.....แห่ง เนื้อที่.....ไร่
 วิจัยดำเนินการ.....ปลอดภัยสามารถนำน้ำใช้ปรับแต่งเส้นทางขนลำเลียงในเขตประทานบัตร
 เศษหิน สามารถนำมาสวมในการผลิตปูนซีเมนต์ได้
☒ การปรับปรุงสภาพและพื้นที่ชุ่มน้ำเหมืองที่ไม่ใช้ในการทำเหมืองแล้ว
 จำนวน.....แห่ง ขนาด (กxยxล).....เมตร
 วิจัยดำเนินการ.....ปัจจุบันยังไม่มีหน้าเหมืองที่หยุดการทำเหมือง โดยถาวร ดังนั้นจึงดำเนินการ

- ☒ การปดุดันไม้ตามไหล่เขา ไหล่ทางและถนน เพื่อลดผลกระทบและเกิดความปลอดภัย
 การปรับปรุงสภาพและพื้นที่ชุ่มน้ำที่ระบบป้องกันการชะล้างตะกอนดินจากบริเวณหน้าเหมืองที่เก็บ
 กองเปลือกดิน/เศษหิน และบริเวณอื่น ๆ อาทิเช่น คันกั้นดินและคูระบายน้ำและบ่อตก
 ตะกอน เป็นต้น
 จำนวน.....แห่ง ขนาด (กxยxล).....เมตร
 วิจัยดำเนินการ.....โดยการนำเปลือกดินมาใช้ปรับแต่งเส้นทางขนลำเลียงในเขตประทานบัตร

- ☒ การปดุดันไม้ระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไปในเขตพื้นที่ประทานบัตร รวมเนื้อที่.....ไร่
 วิจัยดำเนินการ.....ปดุดันไม้ได้เร็ว และปลูกซ่อมในบริเวณเดิม อาทิเช่นกระถิน, สะเดา
 เป็นต้น รวมทั้งต้นไม้อื่นตามความเหมาะสม
☒ การปรับปรุงสภาพและพื้นที่ชุ่มน้ำบริเวณ โรงแต่งแร่ / โรงโม่หิน เนื้อที่.....ไร่
 วิจัยดำเนินการ.....(ไม่มีโรงแต่งแร่/โรงโม่หินในพื้นที่ปท.พังงาแปลง)

❑ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณสำนักงาน / บ้านพัก เนื้อที่.....ไร่
วิธีดำเนินการ.....(ไม่มีสำนักงาน/บ้านพักในพื้นที่ ท.ธ.บ.ป.).....

5.2 การจัดเตรียมงบประมาณ
งบประมาณสำหรับดำเนินงาน.....500,000.....บาท
งบประมาณสำหรับบริการพื้นที่ที่ฟื้นฟูแล้ว.....บาท

6. ปัญหาและอุปสรรคที่ต้องการความช่วยเหลือ / สนับสนุนจากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
และหรือส่วนราชการ อื่น ๆ
.....ขอให้หน่วยงานเกี่ยวข้องได้ให้ความกรุณาไปการอนุญาตขอประทานบัตร

หมายเหตุ

ปัจจุบันนี้อยู่ระหว่างการใช้พื้นที่เพื่อการทำเหมืองอยู่เนิ่น บริษัทได้มีการปลูกต้นไม้ต่าง ๆ อาทิเช่น
กระถิน ต้นสน สะเดา พญาสัตบรรณ ไม้ เพื่อฟืน หน่อไม้ และต้นไม้อื่นๆ อีกหลายชนิด การปลูก
ต้นไม้ดังกล่าวได้ดำเนินการในบริเวณที่เป็นพื้นที่สำนักงาน ฯลฯ และบริเวณขอบเส้นทาง รวมทั้งไหล่
Slope ของเส้นทางตามที่ได้รับขออนุญาตเป็นหัวข้อย่าง ตามแบบฟอร์มข้างต้นแล้วเนิ่น

บริษัทฯ ได้เข้าร่วมโครงการ CSR ของกรมโรงงานฯ และได้ใส่ใจถึงความสำคัญของการปลูกต้นไม้
เป็นอย่างดี เพื่อการรักษาสภาพแวดล้อมของพื้นที่โดยรอบเขตเหมือง เขตโรงงาน ที่กรรมสิทธิ์และ
พื้นที่อื่นๆ โดยรอบ

ด้วยเหตุนี้บริษัทฯ จึงได้ดำเนินการปลูกต้นไม้ในบริเวณต่างๆ จำนวนมาก โดยขอกล่าวถึง อาทิเช่น

- (1) โครงการปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติ แปลงบ้านถ้ำ (Site C)
- (2) การปลูกต้นไม้ร่วมกับหน่วยงานในจังหวัดสระบุรีและท้องถื่นตามโอกาสสำคัญต่างๆ อาทิ ลำห้วย
บริษัทฯ ร่วมกับ มูลนิธิสิ่งแวดล้อมเพื่อชีวิต หน่วยงานราชการและหน่วยงานท้องถิ่นจังหวัดสระบุรี
ทำการปลูกต้นไม้ บริเวณคลองมี(เหมือง Site C)
- (3) ปลูกต้นไม้ในเขตพื้นที่ของบริษัทฯอื่น ได้แก่ ที่ดิน น.ส.3ก และ ภ.บ.ท.5 โดยปลูกแล้วกว่า 2,000 ไร่
นี้ บริษัทฯ ได้จัดให้มีหน่วยงานที่รับผิดชอบด้านการเพาะชำกล้าไม้และการปลูกต้นไม้โดยได้จัดทำ
เป็นศูนย์เพาะชำขนาดใหญ่ ทั้งยังจัดให้มีเรือพักกล้าไม้ในบริเวณสำนักงาน อาทิเช่นเหมืองอีกด้วย
- (4) จัดเตรียมพื้นที่และปลูกต้นไม้ร่วมกันตามโครงการเหมืองแร่สีเขียวของ กรม.บริเวณเหมืองSite A
- (5) โครงการปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติ พื้นที่ Site J (บริเวณตลาดที่ฟิโอ พลาซ่า)
- (6) โครงการที่ฟิโอรวมใจ ปลูกต้นไม้รักษาสีสิ่งแวดล้อม พื้นที่โรงงาน (พ.ศ.2560)
- (7) โครงการปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติ พื้นที่ Home & Hill TPPL (พ.ศ.2561)
- (8) โครงการปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติ พื้นที่ Home & Hill TPPL (พ.ศ.2562)

งบประมาณดำเนินการต่างๆข้างต้น มีมูลค่ามากกว่า 10 ล้านบาท

นอกจากนี้ บริษัท ได้ให้ความร่วมมือกับทางราชการ ในการปลูกต้นไม้เพิ่มเติมตามโอกาสและ
โครงการต่างๆที่ โครงการล่าสุดของสำนักบริหารสิ่งแวดล้อม กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
ที่ได้รับรวมความคืบหน้าไว้ในภาคผนวกที่ 4

(ลงชื่อ).....
พรศิริ อังศิริ

(.....)
ระพีพร อังศิริ

ตำแหน่ง.....
Pravee Oongkarn
ผู้จัดการโรงงาน

วันที่.....
26 ธ.ค. 2562

รับรองข้อมูลถูกต้องและเห็นชอบกับแผนการดำเนินการ

(ลงชื่อ).....
นายสมณ อารสวงศ์
วิศวกรควบคุม

วันที่.....
26 ธ.ค. 2562

ร.ประธานบอร์ดกลุ่มที่ (รายงานฯ ส่วนที่ 5 จำนวน 10 แห่งรายงานทุก รป)

รายงานและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง

เสนอต่อกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การรายงานครั้งที่.....7...../ วันที่.....25.....เดือน ธันวาคม.....พ.ศ.....2562

1. ชื่อผู้ถือประทานบัตร.....บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด(มหาชน).....

ชื่อผู้รับช่วงการทำเหมือง.....

หมายเลขประทานบัตร.....27813/15040, 27824/15042, 27825/15043, 27833/14709, 27873/14710,

27874/14766, 27862/14732, 27831/15036, 27863/15044 และ 27864/15045 รวมแผนผังฯ

หมายเลขคำขอประทานบัตรเดิม.....212/2532, 223/2532, 224/2532, 287/2532, 288/2532,

259/2532, 248/2532, 247/2532, 249/2532, 250/2532.....(ลำดับ)

ที่ตั้ง ตำบล.....พันกวาย, มिरภาพ.....อำเภอ.....แก่งคอย, มวกเหล็ก.....จังหวัด.....สระบุรี

ชนิดแร่.....หินปูนและหินดินดานเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์.....วิธีการทำเหมือง.....เหมืองบด.....

อายุประทานบัตร.....25.....ปี เริ่มตั้งแต่.....29ธ.ค.2539, 29ธ.ค.2539, 29ธ.ค.2539, 19พ.ย.2536,

19 พ.ย.2536, 8 มี.ย.2537, 24 มี.ค.2537, 25 ธ.ค.2539, 29 ธ.ค.2539 และ 29 ธ.ค.2539(ตามลำดับ)

พื้นที่สัมปทาน.....28ธ.ค.2564, 28ธ.ค.2564, 18 พ.ย.2561,

18 พ.ย.2561, 7 มี.ย.2562, 23 มี.ค.2562, 24 ธ.ค.2564, 28 ธ.ค.2564 และ 28 ธ.ค.2564 (ตามลำดับ)

เนื้อที่ประทานบัตรทั้งหมด.....259-0-57, 300-0-00, 230-3-99, 236-3-90, 297-1-89, 181-2-44,

300-0-00, 300-0-00, 300-0-00 และ 300-0-00.....ไร่ (ตามลำดับ) เนื้อที่รวม 2,706-0-79 ไร่

โดยกรรมสิทธิ์ที่ดินมีดังนี้

☐ มีกรรมสิทธิ์ (ระบุประเภท เช่น โฉนด, นส. 3 ก, นส. 3 ฯลฯ).....ไร่

☒ มีรัฐ (ระบุประเภท เช่น ป่าสงวน, สปก.).....ป่า 2484.....ไร่

☐ อื่น ๆ (ระบุ).....ไร่

ข้อมูลการทำเหมืองปัจจุบัน

สภาพปัจจุบัน ☒ ปิดการทำเหมือง ☐ หยุดการทำเหมือง

พื้นที่ที่ใช้ในการทำเหมืองและกิจกรรมก่อเสียงทั้งหมดในปัจจุบัน.....ไร่

จำนวนหน้าเหมือง/บ่อเหมืองปัจจุบัน.....1.....แห่ง

ขนาด (ระบุขนาดแต่ละแห่งตามลำดับ).....≈ 400.....ไร่

พื้นที่เก็บกองเปลือกหินและเศษหิน.....แห่ง

ขนาด (ระบุขนาดแต่ละแห่งตามลำดับ).....ไร่

พื้นที่โรแร่แต่งแร่ / ล้างหิน / บำบัด ฯลฯ รวม.....≈ 20.....ไร่

จำนวนขุมเหมืองที่ไม่ได้ทำเหมืองแล้ว.....แห่ง ขนาด.....ไร่ ลึก.....เมตร

พื้นที่ผืนทำเหมืองแล้ว.....ไร่ พื้นที่ทำการฟื้นฟูแล้ว.....≈ 50.....ไร่

3. รูปแบบการใช้ประโยชน์ที่ดินภายหลังสิ้นสุดการทำเหมือง (พร้อมแนบแผนผังการทำพื้นที่ในภาพรวม

ซึ่งสอดคล้องกับแผนผังโครงการทำเหมือง โดยส่งเฉพาะครั้งแรกของกรรายงาน และทุกครั้งที่มีการ

เปลี่ยนแปลงรูปแบบการใช้พื้นที่สุดท้าย)

☒ พัฒนาเป็นแหล่งน้ำสาธารณะ ☐ พัฒนาเป็นทุ่งหญ้าธรรมชาติ / ทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์

☐ พัฒนาเป็นพื้นที่เกษตรกรรม ☐ ปศุสัตว์

☒ อื่น ๆ (ระบุ).....พื้นที่เป็นป่าธรรมชาติ.....

4. ผลการดำเนินงานในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา (พร้อมแนบแผนผังแสดงพื้นที่ดำเนินการปรับปรุงและฟื้นฟู

สภาพพื้นที่ที่ได้ทำเหมือง และภาพถ่ายการดำเนินงาน)

☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณหน้าเหมือง

จำนวน.....1.....แห่ง เนื้อที่.....≈ 400.....ไร่

วิธีดำเนินการ (ให้อธิบายลักษณะของหน้าเหมือง, ความปลอดภัย).....ดำเนินการทำเหมือง

แบบขั้นบันไดตามแผนผังโครงการฯ, จัดหาอุปกรณ์ป้องกันภัยให้กับพนักงาน

การปรับสภาพและฟื้นฟูกองเก็บเปลือกหินและเศษหิน

จำนวน.....แห่ง เนื้อที่.....ไร่

วิธีดำเนินการ.....เนื่องจากมีปริมาณไม่มาก ทั้งสามารถนำไปใช้ อาทิเช่น การปรับผิว

เส้นทางขนส่งหิน สามารถนำเศษหินไปใช้ในการผลิตปูนซีเมนต์ได้

☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูขุมเหมืองที่ไม่ใช้ในการทำเหมืองแล้ว

จำนวน.....แห่ง ขนาด (กxยxล).....เมตร

วิธีดำเนินการ.....ปัจจุบันยังไม่มีความจำเป็นต้องทำเหมืองโดยการใช้

ดำเนินการปลูกต้นไม้ตามไหล่เขา ไหล่ทาง ถนน เพื่อลดการชะล้างดินและความเสี่ยง

การปรับสภาพและฟื้นฟูระบบป้องกันดินจากบริเวณหน้าเหมืองที่เก็บ

กองเปลือกหิน/เศษหิน และบริเวณอื่น ๆ อาทิเช่น กำกับดินและเศษหินและบ่อพัก

ตะกอน เป็นต้น จำนวน.....1.....แห่ง ขนาด (กxยxล).....≈ 20 X 100 X 10.....เมตร

วิธีดำเนินการ.....จัดทำคันดินป้องกันก้นก้าง พร้อมปลูกต้นไม้บริเวณแนวคันดิน

ดังกล่าว อาทิเช่น ต้น ไม้ไผ่ ลำพูน กระโดน สะเดา

☒ การปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไปในเขตพื้นที่ประทานบัตร รวมเนื้อที่.....≈ 50.....ไร่

วิธีดำเนินการปลูกต้นไม้ได้เร็ว ได้แก่ กระถิน, สะดา บริเวณขอบทางและไหล่ Slope ตามแนวเส้นทาง

การปรับสภาพและพื้นที่บริเวณ โรงแต่งแร่ / โรงโม่หิน เมื่อที่.....= 2.....ไร่

วิธีดำเนินการปลูกต้นไม้บริเวณพื้นที่ข้างเคียงและทำนบบริเวณที่ตกหินมากไม่

การปรับสภาพและพื้นที่บริเวณสำนักงาน / บ้านพัก เมื่อที่.....= 20.....ไร่

วิธีดำเนินการปลูกต้นไม้ได้แก่ กระถิน, สะดา, เถียงฟ้า, ไม้, พญานาค และ ต้นไม้อื่นๆ บริเวณโดยรอบของสำนักงาน พร้อมการบำรุงและดูแลรักษา

งบประมาณดำเนินงานทั้งหมดโดยประมาณ.....2,000,000.....บาท

5. แผนการดำเนินงานในช่วง 3 ปีข้างหน้า

5.1 แผนการดำเนินงานที่จะจัดทำในช่วง 3 ปีข้างหน้า (พร้อมแบบแผนผังแสดงตำแหน่งที่จะดำเนินการใน 3 ปีข้างหน้า)

การปรับสภาพและพื้นที่บริเวณหน้าเหมือง

จำนวน.....แห่ง เมื่อที่.....= 500.....ไร่

วิธีดำเนินการ (ให้อธิบายลักษณะของหน้าเหมือง, ความปลอดภัย).....ดำเนินการทำเหมือง

แบบขั้นบันไดตามแผนผังโครงการฯ, จัดหาอุปกรณ์ป้องกันภัยให้กับพนักงาน

การปรับสภาพและพื้นที่ปลูกกับเลือกดินและเศษหิน

จำนวน.....แห่ง เมื่อที่.....ไร่

วิธีดำเนินการเลือกดินสามารถนำมาใช้รับแต่งเส้นทางแล้งในเขตประทานบัตร

เศษหิน สามารถนำมาใช้ผสมในการผลิตปูนซีเมนต์

การปรับสภาพและพื้นที่ชุมชนเมืองที่ไม่ใช้ในการทำเหมืองแล้ว

จำนวน.....แห่ง ขนาด (กxยxด).....เมตร

วิธีดำเนินการยังไม่มีหน้าเหมืองที่หยุดการทำเหมืองโดยถาวร ดังนั้นจึงดำเนินการ

ปลูกต้นไม้บริเวณ หล่อหลา หล่อหลา ถนน เพื่อลดมลภาวะและให้เกิดความสวยงาม

การปรับสภาพและพื้นที่ระบุป้องกันกระถางจะกองดินจากบริเวณหน้าเหมืองที่เก็บ

กองเปลือกดิน/เศษหิน และบริเวณอื่น ๆ อาทิเช่น คันทำนบดินและคูระบายน้ำและบ่อตกตะกอน เป็นต้น

จำนวน.....1.....แห่ง ขนาด (กxยxด).....= 5 X 150X (2-3).....เมตร

วิธีดำเนินการทำนุบำรุงรักษา แนวคันดิน ที่ทำขึ้น ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ

การปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไปในเขตพื้นที่ประทานบัตร รวมเนื้อที่.....= 50.....ไร่

วิธีดำเนินการปลูกต้นไม้ได้เร็ว และปลูกซ่อมในบริเวณเดิม อาทิเช่น กระถิน,

สะดา เป็นต้น รวมทั้งต้นไม้อื่นตามความเหมาะสม

การปรับสภาพและพื้นที่บริเวณ โรงแต่งแร่ / โรงโม่หิน เมื่อที่.....= 2.....ไร่

วิธีดำเนินการปลูกต้นไม้บริเวณพื้นที่ข้างเคียง และทำนบบริเวณที่ตกหินมากไม่

การปรับสภาพและพื้นที่บริเวณสำนักงาน / บ้านพัก เมื่อที่.....= 20.....ไร่

วิธีดำเนินการ.....1) บำรุงรักษาค้นไม้ที่ปลูกไว้去年底 ให้เจริญเติบโต

2) ปลูกทดแทน และปลูกเพิ่มเติมในส่วนบริเวณที่ยังขาดอยู่

5.2 การจัดเตรียมงบประมาณ

งบประมาณสำหรับดำเนินงานตามแผนงาน.....2,200,000.....บาท

งบประมาณสำหรับการบำรุงรักษาพื้นที่ที่ฟื้นฟูแล้ว.....บาท

6. ปัญหาและอุปสรรคที่ต่อการความช่วยเหลือ / สนับสนุนจากกรมทรัพยากรธรณี และหรือส่วนราชการอื่น ๆขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้ให้ความกรุณาในการอนุญาตค่าตอบแทนบัตร

หมายเหตุ

ปัจจุบันนี้อยู่ระหว่างการใช้พื้นที่เพื่อการทำเหมืองอยู่นั้น บริษัท ได้มีการปลูกต้นไม้ต่างๆ อาทิเช่น กระถิน ต้นสน สะดา พญาสัตบรรณ ไม้ เถียงฟ้า หญ้าแฝก และต้นไม้อื่นๆ อีกหลายชนิด การปลูกต้นไม้ดังกล่าว ได้ดำเนินการในบริเวณที่เป็นพื้นที่สำนักงาน ฯลฯ และบริเวณขอบเส้นทาง รวมทั้งไหล่ Slope ของเส้นทางตามที่ได้รายงานรายละเอียดเป็นหัวข้อต่างๆ ตามแบบฟอร์มข้างต้นแล้ว

บริษัทฯ ได้เข้าร่วม โครงการ CSR ของกรม โรงงานฯ และได้ใส่ใจถึงความสำคัญของการปลูกต้นไม้เป็นอย่างยิ่ง เพื่อการรักษาภาพแวดล้อมของพื้นที่ที่โดยรอบเขตเหมือง เขตโรงงาน ที่กรรมสิทธิ์และพื้นที่อื่นๆ โดยรอบ

ด้วยเหตุนี้บริษัทฯ จึงได้ดำเนินการปลูกต้นไม้ไปบริเวณต่างๆ จำนวนมาก โดยขอกล่าวถึง อาทิเช่น

- (1) โครงการปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติ แปลงบ้านถ้ำ (Site C)
- (2) การปลูกต้นไม้ร่วมกับหน่วยงานในจังหวัดสระบุรีและท้องถิ่นตามโอกาสสำคัญต่างๆ อาทิ ล่าชุด บริษัทฯร่วมกับ มูลนิธิสิ่งแวดล้อมเพื่อชีวิต หน่วยงานราชการและหน่วยงานท้องถิ่นจังหวัดสระบุรี
- ทำการปลูกต้นไม้ บริเวณคอกม้า(เหมือง Site C)
- (3) ปลูกต้นไม้ในเขตพื้นที่ของ บริษัทฯอื่น ได้แก่ ที่ดิน น.ส.3ก และ ก.บ.ท 5 โดยปลูกแล้วกว่า 2,000 ไร่
- ขณะนี้ บริษัทฯได้จัดให้มีหน่วยงานที่รับผิดชอบด้านการเพาะชำกล้าไม้และการปลูกต้นไม้โดยได้จัดทำเป็นศูนย์เพาะชำขนาดใหญ่ ทั้งยังจัดให้มีเรือนพักกล้าไม้ในบริเวณสำนักงาน อาทิเช่นหนึ่งกิ่งด้วย
- (4) จัดเตรียมพื้นที่และปลูกต้นไม้ร่วมกันตามโครงการเหมืองแร่สีเขียวของ กพร.บริเวณเหมืองSite A
- (5) โครงการปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติ พื้นที่ Site J (บริเวณตลาดที่ฟือ พลาซ่า)
- (6) โครงการที่ฟือราวงใจ ปลูกต้นไม้รักษาสีแวดล้อม พื้นที่โรงงาน (พ.ศ.2560)
- (7) โครงการปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติ พื้นที่ Home & Hill TPIPL (พ.ศ.2561)

(8) โครงการปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติ พื้นที่ Home & Hill TPIPL (พ.ศ.2562)

งบประมาณดำเนินการต่างๆทั้งสิ้น มีมูลค่ามากกว่า 10 ล้านบาท

นอกจากนี้ บริษัท ได้ให้ความร่วมมือกับทางราชการ ในการปลูกต้นไม้เพิ่มเติมตามโอกาสและโครงการต่างๆที่ โครงการล่าสุดของสำนักงานบริหารสิ่งแวดล้อม กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ที่ได้รับรวมความคืบหน้าไว้ในภาคผนวกที่ 4

(ลงชื่อ) 
 (*ปิยชาติ จิตพิชอบ*)
 ตำแหน่ง *ผู้จัดการโรงงาน*
 วันที่ *26* *ธ.ค.* *2562*

รับรองข้อมูลถูกต้องและเห็นชอบกับแผนการดำเนินการ

(ลงชื่อ) *นาย กนก อวาทเศรษฐ์*
 (*นาย กนก อวาทเศรษฐ์*)
 วิศวกรควบคุม
 วันที่ *26* *ธ.ค.* *2562*

6. ประธานบัตรกลุ่มที่ 4 แบ่งเป็นรายงาน 3 ส่วน (ข้อ 6.1.6.2 และ 6.3) ดังต่อไปนี้
 6.1 รายงานส่วนที่ 6 (ปก.กลุ่มที่ 4 จำนวนแปลงรายงานทุกราย)

รายงานและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง
 เสนอต่อกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และ
 สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การรายงานครั้งที่.....7.../ วันที่...25....เดือน ธันวาคม.....พ.ศ...2562

1. ข้อมูลประทานบัตร (กลุ่มที่ 4 จำนวนแปลง)

1.1) ชื่อผู้ถือประทานบัตร.....บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด(มหาชน).....
 ชื่อผู้รับช่วงการทำเหมือง.....
 หมายเลขประทานบัตร.....27893/15031, 27894/15032, 27895/15033, 27896/15034,
 27917/15534 และ 27918/15035 รวมแผนผังโครงการฯ
 หมายเลขคำขอประทานบัตรเดิม.....234/2532, 235/2532, 236/2532, 237/2532, 240/2532,
 และ 242/2532... (ตามลำดับ)

ที่ตั้ง ตำบล.....ทับกวาง, มีตรภาพ.....อำเภอ.....แก่งคอย, มวกเหล็ก.....จังหวัด.....สระบุรี
 ชนิดแร่.....หินปูนและหินดินดานเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์.....วิธีการทำเหมือง.....เหมืองหาบ.
 อายุประทานบัตร.....25...ปี เริ่มตั้งแต่...25 ธันวาคม 2539...วันสิ้นสุดอายุ...24 ธันวาคม 2564
 เนื้อที่ประทานบัตรทั้งหมด...291-1-99, 239-0-34, 235-0-4, 252-2-04, 266 -3- 25 และ
 285-2-16.....ไร่ (ตามลำดับ) เนื้อที่รวม...1,568-2-21.....ไร่

โดยกรรมสิทธิ์ที่ดินมีดังนี้

☐ มีกรรมสิทธิ์ (ระบุประเภท เช่น โฉนด, นส. 3 ก, นส. 3 ฯลฯ).....ไร่
 ☒ มีรัฐ (ระบุประเภท เช่น ป่าสงวน, สปก.).....ไร่ 2484.....ไร่
 ☐ อื่น ๆ (ระบุ).....ก.บ.พ.5.....ไร่

2. ข้อมูลการทำเหมืองปัจจุบัน

สภาพปัจจุบัน ☒ เปิดการทำเหมือง ☐ หยุดการทำเหมือง
 พื้นที่ที่ใช้ในการทำเหมืองและกิจกรรมที่เกี่ยวข้องทั้งหมดในปัจจุบัน...๘57....ไร่ (จะสำรวจ&เส้นทาง)
 จำนวนหน้าเหมือง/บ่อเหมืองปัจจุบัน.....๘.....แห่ง

ขนาด (ระบุขนาดแต่ละแห่งตามลำดับ).....225.....ไร่
 พื้นที่ที่เลิกกองเปลือกหินและเศษหิน.....แห่ง
 ขนาด (ระบุขนาดแต่ละแห่งตามลำดับ).....ไร่

- พื้นที่โรงเร่งแต่งแร่/ ลำปางงาน / บ้านพัก ฯลฯ รวม.....ไร่
 จำนวนชุมชนหม้อที่ไปใช้ที่เหมืองแล้ว.....แห่ง ขนาด.....ไร่ ลึก.....เมตร
 พื้นที่ผ่านท่าเหมืองแล้ว.....ไร่ พื้นที่ทำการฟื้นฟูแล้ว.....ไร่
3. รูปแบบการใช้ประโยชน์ที่ดินภายหลังสิ้นสุดการทำเหมือง (พร้อมแนบแผนผังการทำพื้นที่ในภาพรวม ซึ่งสอดคล้องกับแผนผัง โครงการท่าเหมือง โดยส่งเฉพาะครึ่งแรกของกรรณงาน และทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลงรูปแบบการใช้พื้นที่สุดท้าย)
- ☐ พัฒนาเป็นแหล่งน้ำสาธารณะ ☐ พัฒนาเป็นทุ่งหญ้าธรรมชาติ / ทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์
- ☐ พัฒนาเป็นพื้นที่เกษตรกรรม ☐ ปลูกสร้างสวนป่า
- ☒ อื่น ๆ (ระบุ) พื้นที่เป็นป่าธรรมชาติ.....ไร่
4. ผลการดำเนินงานในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา (พร้อมแนบแผนผังแสดงพื้นที่ดำเนินการปรับปรุงและฟื้นฟูสภาพพื้นที่ที่ใช้ทำเหมือง และภาพถ่ายการดำเนินงาน)
- ☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูที่บริเวณหน้าเหมือง
 จำนวน.....แห่ง เนื้อที่.....ไร่
 วิธีดำเนินการ (ให้อธิบายลักษณะของหน้าเหมือง, ความปลอดภัย).....อยู่ระหว่างการพัฒนา
- ☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูกองเก็บเปลือกดินและเศษหิน
 จำนวน.....แห่ง เนื้อที่.....ไร่
 วิธีดำเนินการ.....อยู่ระหว่างการเตรียมการเพื่อทำเหมือง
- ☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูชุมชนหม้อที่ไม่ใช้ในการทำเหมืองแล้ว
 จำนวน.....แห่ง ขนาด (กxวxล).....เมตร
 วิธีดำเนินการ.....อยู่ระหว่างการเตรียมการเพื่อทำเหมือง และเริ่มเตรียมเปิดหน้าเหมือง
- ☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่ระบบป้องกันการชะล้างตะกอนดินจากบริเวณหน้าเหมืองที่เก็บกองเปลือกดิน/เศษหิน และบริเวณอื่น ๆ อาทิเช่น คันทำนดินและดูระบายน้ำและบ่อตกตะกอน เป็นต้น จำนวน.....แห่ง ขนาด (กxวxล).....เมตร
- ☒ วิธีดำเนินการ.....อยู่ระหว่างการเตรียมการเพื่อทำเหมือง เริ่มเตรียมเปิดหน้าเหมือง
- ☒ การปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไปในเขตพื้นที่ประทานบัตร รวมเนื้อที่.....ไร่
- วิธีดำเนินการ.....ได้มีการปลูกต้นไม้ในบริเวณพื้นที่ว่าง จึงมีต้นไม้ขึ้นอยู่ไม่หนาแน่น (บริษัทได้ทำการปลูกต้นไม้จำนวนมากในพื้นที่ว่าง เพื่อรักษาสิ่งแวดล้อม ปัจจุบันอยู่ระหว่างการทำการทำเหมือง)

- ☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูที่บริเวณ โรงเร่งแต่งแร่ / โรง โม่หิน เนื้อที่.....ไร่
 วิธีดำเนินการ.....อยู่ระหว่างการเตรียมการเพื่อทำเหมือง
- ☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูที่บริเวณลำปางงาน / บ้านพัก เนื้อที่.....ไร่
- วิธีดำเนินการ.....อยู่ระหว่างการเตรียมการเพื่อทำเหมือง
- งบประมาณดำเนินงานทั้งหมดโดยประมาณ.....500,000.....บาท
5. แผนการดำเนินงานในช่วง 3 ปีข้างหน้า
- 5.1 แผนการดำเนินงานที่จะจัดทำในช่วง 3 ปีข้างหน้า (พร้อมแนบแผนผังแสดงตำแหน่งที่จะดำเนินการใน 3 ปีข้างหน้า)
- ☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูที่บริเวณหน้าเหมือง
 จำนวน.....1.....แห่ง เนื้อที่.....ไร่
 วิธีดำเนินการ (ให้อธิบายลักษณะของหน้าเหมือง, ความปลอดภัย).....ดำเนินการทำเหมืองแบบขั้วบัน โคตามแผนผัง โครงการฯ, จัดหาอุปกรณ์ป้องกันภัยให้กับพนักงาน
- ☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูกองเก็บเปลือกดินและเศษหิน
 จำนวน.....แห่ง เนื้อที่.....ไร่
- วิธีดำเนินการ.....เปลือกดินสามารถนำมาใช้รับแต่งเส้นทางขลิ้งในเขตประทานบัตร
- ☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูชุมชนหม้อที่ไม่ใช้ในการทำเหมืองแล้ว
 จำนวน.....แห่ง ขนาด (กxวxล).....เมตร
- วิธีดำเนินการ.....ยังไม่มีพื้นที่เสร็จสิ้นการทำเหมือง ในช่วงเวลาดังกล่าว
- ☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูที่ระบบป้องกันการชะล้างตะกอนดินจากบริเวณหน้าเหมืองที่เก็บกองเปลือกดิน/เศษหิน และบริเวณอื่น ๆ อาทิเช่น คันทำนดินและดูระบายน้ำและบ่อตกตะกอน เป็นต้น
- จำนวน.....แห่ง ขนาด (กxวxล).....เมตร
- วิธีดำเนินการ.....โดยนำเปลือกดินมาใช้รับแต่งเส้นทางขลิ้งในเขตประทานบัตร
- ☒ การปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไปในเขตพื้นที่ประทานบัตร รวมเนื้อที่.....ไร่
- วิธีดำเนินการ.....ทำการปลูกต้นไม้ และการปลูกเพื่อซ่อมแซมพื้นที่ที่ได้ปลูกแล้ว
- ☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูที่บริเวณโรงเร่งแต่งแร่ / โรง โม่หิน เนื้อที่.....ไร่
- วิธีดำเนินการ.....ปลูกต้นไม้ในบริเวณพื้นที่ว่างเลี้ยง และทำนบริเวณพื้นที่ทำนป่าไม้

○ การปรับสภาพและพื้นที่บริเวณสำนักงาน / บ้านพัก เนื้อที่.....≈ 50.....ไร่
วิธีดำเนินการ.....ปลูกต้นไม้ต่างๆ อาทิ สะเดา กระถิน เพื่อทำ ดินสน พืชลดบรรณ
และอื่นๆ ตามความเหมาะสม ในบริเวณพื้นที่ที่ใช้เป็นสำนักงาน

5.2 การจัดเตรียมงบประมาณ

งบประมาณสำหรับดำเนินงานแผนงาน.....500,000.....บาท
งบประมาณสำหรับบริการพื้นที่ขึ้นฟูแล้ว.....บาท

6. ปัญหาและอุปสรรคที่ต้องการความช่วยเหลือ / สนับสนุนจากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานฯ และหรือส่วน
ราชการอื่นๆ

ขอให้หน่วยงานเกี่ยวข้องได้ให้ความกรุณาในการอนุญาตข้อกระทนบัตร

หมายเหตุ

ปัจจุบันนี้อยู่ระหว่างเตรียมการทำเหมืองอยู่นั้น บริษัทได้ทำการปลูกต้นไม้ต่างๆ อาทิเช่น กระถิน
ต้นสน สะเดา พืชลดบรรณ ไม้ เพื่อทำ หินปูน และต้นไม้อื่นๆ อีกหลายชนิด การปลูกต้นไม้
ดังกล่าวได้ดำเนินการในบริเวณที่เป็นพื้นที่สำนักงานฯ และบริเวณขอบเส้นทาง รวมทั้งไหล่
Slope ของเส้นทางตามที่ได้รับขออนุญาตเป็นหัวข้อย่างๆ ตามแบบฟอร์มข้างต้นแล้วนั้น

บริษัทฯ ได้เข้าร่วมโครงการ CSR ของกรมโรงงานฯ และได้ใช้เงินส่วนสำคัญของการปลูกต้นไม้
เป็นอย่างดี เพื่อการรักษาสภาพแวดล้อมของพื้นที่โดยรอบเขตเหมือง เขตโรงงาน ที่กรรมสิทธิ์และ
พื้นที่อื่นๆ โดยรอบ

ด้วยเหตุนี้บริษัทฯ จึงได้ดำเนินการปลูกต้นไม้ในบริเวณต่างๆ จำนวนมาก โดยขอกล่าวถึง อาทิเช่น
(1) โครงการปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติ แปลงบ้านถ้ำ (Site C)

(2) การปลูกต้นไม้ร่วมกับหน่วยงานในจังหวัดสระบุรีและท้องถิ่นตามโอกาสสำคัญต่างๆ อาทิ ถ้าสุด
บริษัทร่วมกับ มูลนิธิสิ่งแวดล้อมเพื่อชีวิต หน่วยงานราชการและหน่วยงานท้องถิ่นจังหวัดสระบุรี
ทำการปลูกต้นไม้ บริเวณคลองแก้ว(เหมือง Site C)

(3) ปลูกต้นไม้ในเขตพื้นที่ของบริษัทฯ ได้แก่ ที่ดิน น.ส.3ก และ ก.บ.ท.5 โดยปลูกแล้วกว่า 2,000 ไร่
ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้จัดให้มีหน่วยงานรับผิดชอบด้านการเพาะชำกล้าไม้และการปลูกต้นไม้โดยได้จัดทำ
เป็นศูนย์เพาะชำขนาดใหญ่ ทั้งยังจัดให้มีเรือนพักกล้า ไม้ในบริเวณสำนักงาน อาทิเช่นเหมืองอีกด้วย
(4) จัดเตรียมพื้นที่และปลูกต้นไม้ร่วมกับกรมโครงการเหมืองแร่ดีบุกของ กพร.บริเวณเหมืองSite A

(5) โครงการปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติ พื้นที่ Site J (บริเวณตลาดที่ฟิ ไอ พลาซ่า)

(6) โครงการที่ฟิไอรวมใจ ปลูกต้นไม้บริเวณเชิงเขาด้อม พื้นที่โรงงาน (พ.ศ.2560)

(7) โครงการปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติ พื้นที่ Home & Hill TPPL (พ.ศ.2561)

(8) โครงการปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติ พื้นที่ Home & Hill TPPL (พ.ศ.2562)

งบประมาณดำเนินการต่างข้างต้น มีมูลค่ามากกว่า 10 ล้านบาท

นอกจากนี้ บริษัท ได้ให้ความร่วมมือกับทางราชการ ในการปลูกต้นไม้เพิ่มเติมตามโอกาสและโครงการ
ต่างๆ อาทิ โครงการล่าสุดของสำนักงานบริหารสิ่งแวดล้อม กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ที่ได้
รวบรวมความคืบหน้าไว้ในภาคผนวกที่ 4

(ลงชื่อ).....
นาย อังคาร

(ลงชื่อ).....
นาย อังคาร

ตำแหน่ง.....
ผู้จัดการโรงงาน

วันที่..... 26 S.A. 2562

รับรองข้อมูลถูกต้องและเห็นชอบกับแผนการดำเนินการ

(ลงชื่อ).....
นาย ก. ก. ก.

(..... นาย ก. ก. ก.)

วิศวกรควบคุม

วันที่..... 26 S.A. 2562

6.2.1 รายงานส่วนที่ 7 (ปท.กลุ่มที่จำนวนแปลงรายงานทุกขี)

รายงานและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง

เสนอต่อกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การรายงานครั้งที่.....ทุกขี.../ วันที่.....25.....เดือน ธันวาคม.....พ.ศ.....2560.....

1.ข้อมูลประทานบัตร (กลุ่มที่ 4 จำนวน 2 แปลง)

1.1) ชื่อผู้ถือประทานบัตร.....บริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด(มหาชน)

ชื่อผู้รับช่วงการทำเหมือง.....

หมายเลขประทานบัตร.....27884/15195 และ 27885/15196 รวมแผนผังโครงการฯ

หมายเลขคำขอประทานบัตรเดิม...231/2532 และ 232/2532 (ตามลำดับ)

ที่ตั้ง ตำบล.....มิดราฟ.....อำเภอ.....มวกเหล็ก.....จังหวัด.....สระบุรี.....
ชนิดแร่.....หินปูนและหินดินดานเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์.....วิธีการทำเหมือง.....เหมืองหาง
อายุประทานบัตร...25..ปี เริ่มตั้งแต่...3...กันยายน...2541 วันสิ้นอายุ...2...กันยายน...2566
เนื้อที่ประทานบัตรทั้งหมด...293-0-45 และ283-1-88.....ไร่ (ตามลำดับ) เนื้อที่รวม76-2-33 ไร่

โดยกรมที่ดินที่ดังนี้จึงมี

- ☐ มีกรรมสิทธิ์ (ระบุประเภท เช่น โฉนด, นส. 3 ก, นส. 3 ฯลฯ).....ไร่
- ☒ มีรัฐ (ระบุประเภท เช่น ป่าสงวน, สปก.).....ป่า484.....ไร่
- ☐ อื่น ๆ (ระบุ).....ก.บ.ท.ร.....ไร่

2.ข้อมูลการทำเหมืองปัจจุบัน

- สภาพปัจจุบัน ☒ เปิดการทำเหมือง ☐ หยุดการทำเหมือง
- พื้นที่ที่ใช้ในการทำเหมืองและกิจการที่เกี่ยวข้องทั้งหมดในปัจจุบัน.....ไร่ (เส้นทาง)
- จำนวนหน้าเหมืองบ่อเหมืองปัจจุบัน.....แห่ง
- ขนาด (ระบุขนาดแต่ละแห่งตามลำดับ).....ไร่
- พื้นที่ที่ประกอบเลือกดินและเศษหิน.....แห่ง
- ขนาด (ระบุขนาดแต่ละแห่งตามลำดับ).....ไร่
- พื้นที่โรงแร่แต่งแร่ / สานักงาน / บ้านพัก ฯลฯ รวม.....ไร่
- จำนวนขุมเหมืองที่ไม่ใช้ทำเหมืองแล้ว.....แห่ง ขนาด.....ไร่ ลึก.....เมตร
- พื้นที่ดำเนินการทำเหมืองแล้ว.....ไร่ พื้นที่ที่ทำการฟื้นฟูแล้ว.....ไร่

3.รูปแบบการใช้ประโยชน์ที่ดินภายหลังสิ้นสุดการทำเหมือง (พร้อมแนบแผนผังการทำพื้นที่ในภาพรวม ซึ่งสอดคล้องกับแผนผัง โครงการทำเหมือง โดยส่งเฉพาะครั้งแรกของการรายงาน และทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลงรูปแบบการใช้พื้นที่สุดท้าย)

- ☐ พัฒนาเป็นแหล่งน้ำสาธารณะ ☐ พัฒนาเป็นทุ่งหญ้าธรรมชาติ / ทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์
- ☐ พัฒนาเป็นพื้นที่เกษตรกรรม ☐ ปศุศร้างสวนป่า
- ☒ อื่น ๆ (ระบุ)...พื้นที่เป็นป่าธรรมชาติ.....

4.ผลการดำเนินงานในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา (พร้อมแนบแผนผังแสดงพื้นที่ดำเนินการปรับปรุงและฟื้นฟูสภาพพื้นที่ที่ใช้ทำเหมือง และภาพถ่ายการดำเนินงาน)

- ☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูที่บริเวณหน้าเหมือง
จำนวน.....แห่ง เนื้อที่.....ไร่
- วิธีดำเนินการ (ให้อธิบายลักษณะของหน้าเหมือง, ความปลอดภัย).....อยู่ระหว่างการ
เตรียมการเพื่อทำเหมือง ยังไม่ได้รับการเปิดหน้าเหมือง
- ☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูกองเก็บเปลือกดินและเศษหิน
จำนวน.....แห่ง เนื้อที่.....ไร่
- วิธีดำเนินการ.....อยู่ระหว่างการเตรียมการเพื่อทำเหมือง ยังไม่ได้รับการเปิดหน้าเหมือง

- ☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูขุมเหมืองที่ไม่ใช้ในการทำเหมืองแล้ว
จำนวน.....แห่ง ขนาด (กxยxล).....เมตร
- วิธีดำเนินการ.....อยู่ระหว่างการเตรียมการเพื่อทำเหมือง ยังไม่ได้รับการเปิดหน้าเหมือง

- ☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูที่ระบบป้องกันการชะล้างตะกอนดินจากบริเวณหน้าเหมืองที่เก็บกองเปลือกดิน/เศษหิน และบริเวณอื่น ๆ อาทิเช่น คันกันดินและอุโมงค์ระบายน้ำและบ่อตกตะกอน เป็นต้น
จำนวน.....แห่ง ขนาด (กxยxล).....เมตร
- วิธีดำเนินการ.....อยู่ระหว่างการเตรียมการเพื่อทำเหมือง ยังไม่ได้รับการเปิดหน้าเหมือง

- ☒ การปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไปในเขตพื้นที่ประทานบัตร รวมเนื้อที่.....ไร่
- วิธีดำเนินการ.....ได้ทำการปลูกต้นไม้บริเวณพื้นที่ว่าง ซึ่งมีต้นไม้ยืนต้นไม่ยืนต้นในขณะนั้น (เพื่อรักษาสภาพแวดล้อม ปัจจุบันอยู่ระหว่างเตรียมการทำเหมือง)

- ☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูที่บริเวณโรงแต่งแร่ / โรงไม่หิน เนื้อที่.....ไร่
- วิธีดำเนินการ.....อยู่ระหว่างการเตรียมการเพื่อทำเหมือง ยังไม่ได้รับการทำเหมือง

- ☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูที่บริเวณสำนักงาน / บ้านพัก เนื้อที่.....ไร่
- วิธีดำเนินการ.....อยู่ระหว่างการเตรียมการเพื่อทำเหมือง ยังไม่ได้รับการทำเหมือง

งบประมาณดำเนินงานทั้งหมดโดยประมาณ.....150,000.....บาท

5.แผนการดำเนินงานในช่วง 3 ปีข้างหน้า

5.1.แผนการดำเนินงานที่จะจัดทำในช่วง 3 ปีข้างหน้า (พร้อมแนบแผนผังแสดงตำแหน่งที่จะดำเนินการใน 3 ปีข้างหน้า)

การปรับปรุงสภาพและพื้นที่พื้นที่บริเวณหน้าเหมือง

จำนวน.....1.....แห่ง

เนื้อที่.....≈ 100.....ไร่

วิธีดำเนินการ (ให้อธิบายลักษณะของหน้าเหมือง, ความปลอดภัย).....ดำเนินการ

ท่าเหมืองแบบขั้นบันไดตามแผนผังโครงการฯ, จัดหาอุปกรณ์ป้องกันภัย ให้กับพนักงาน

การปรับปรุงสภาพและพื้นที่ทุ่งกองเก็บเปลือกดินและเศษหิน

จำนวน.....แห่ง

เนื้อที่.....ไร่

วิธีดำเนินการ.....เปลือกดินสามารถนำมาใช้รับแต่งสันทางขลิกลงในเขตประทานบัตร

เศษหินสามารถนำมาใช้ผสมในการผลิตปูนซีเมนต์

การปรับปรุงสภาพและพื้นที่ชุ่มเหมืองที่ไม่ใช้ในการทำเหมืองแล้ว

จำนวน.....แห่ง

ขนาด (กxยxล).....เมตร

วิธีดำเนินการ.....ยังไม่มีพื้นที่เสร็จสิ้นการทำเหมือง ในช่วงเวลาดังกล่าว

การปรับปรุงสภาพและพื้นที่ระบบป้องกันการจะล้างตะกอนดินจากบริเวณหน้าเหมืองที่เก็บกองเปลือกดิน/เศษหิน และบริเวณอื่น ๆ อาทิเช่น คันกั้นน้ำดินและคูระบายน้ำและบ่อลักตะกอน เป็นต้น

จำนวน.....แห่ง

ขนาด (กxยxล).....เมตร

วิธีดำเนินการได้นำเปลือกดินมาใช้ปรับแต่งสันทางขนลำเลียงในเขตประทานบัตร

การปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไปในเขตพื้นที่ประทานบัตร รวมเนื้อที่.....≈ 20.....ไร่

วิธีดำเนินการทำการปลูกต้นไม้ และการปลูกเพื่อซ่อมแซมพื้นที่ที่ได้ปลูกแล้ว

การปรับปรุงสภาพและพื้นที่บริเวณ โรงแต่งแร่ / โรงโม่หิน

เนื้อที่.....ไร่

วิธีดำเนินการ(ไม่มีโรงแต่งแร่/โรงโม่หินในพื้นที่ปท.ทั้งสองแปลง)

การปรับปรุงสภาพและพื้นที่บริเวณสำนักงาน / บ้านพัก

เนื้อที่.....ไร่

วิธีดำเนินการ.....(ไม่มีสำนักงาน/บ้านพักในพื้นที่ปท.ทั้งสองแปลง)

5.2.การจัดเตรียมงบประมาณ

งบประมาณสำหรับดำเนินงานตามแผนงาน.....300,000.....บาท

37

งบประมาณสำหรับการบำรุงรักษาพื้นที่ที่ฟื้นฟูแล้ว.....บาท

6. ปัญหาและอุปสรรคที่ต้องการความช่วยเหลือ / สนับสนุนจากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และหรือส่วนราชการอื่น ๆ

ขอให้องค์หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ให้ความกรุณาในการอนุญาตคำขอประทานบัตร

หมายเหตุ

ปัจจุบันเมื่ออยู่ระหว่างการทำการทำเหมืองอยู่นั้น บริษัทได้มีการปลูกต้นไม้ต่างๆ อาทิเช่น ต้นสน สะเดา พญาสัตบรรณ ไม้ เพื่อปลูก หญ้าแฝก และต้น ไม้อื่นๆ อีกหลายชนิด การปลูกต้นไม้ดังกล่าว ได้ดำเนินการในบริเวณที่เป็นพื้นที่สำนักงานฯลฯ และบริเวณขอบเส้นทาง รวมทั้งไหล่ Slope ของเส้นทางตามที่ได้รายงานรายละเอียดเป็นหัวข้อต่างๆ ตามแบบฟอร์มข้างต้นแล้วนั้น บริษัทฯ ได้เข้าร่วมโครงการ CSR ของกรมโรงงานฯ และได้ใส่ใจถึงความสำคัญของการปลูกต้นไม้เป็นอย่างยิ่ง เพื่อการรักษาสภาพแวดล้อมของพื้นที่โดยรอบเขตเหมือง เขตโรงงาน ที่กรรมสิทธิ์และพื้นที่อื่นๆ โดยรอบ

ด้วยเหตุนี้บริษัทฯ จึงได้ดำเนินการปลูกต้นไม้ในบริเวณต่างๆ จำนวนมาก โดยขอล่าไว้ อาทิเช่น

(1) โครงการปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติ แปลงบ้านถ้ำ (Site C)

(2) การปลูกต้นไม้ร่วมกับหน่วยงานในจังหวัดสระบุรีและท้องถิ่นความโอกาสสำคัญต่างๆ อาทิ ถ้าสุดท้ายบริษัทร่วมกับ มูลนิธิสิ่งแวดล้อมเพื่อชีวิต หน่วยงานราชการและหน่วยงานท้องถิ่นจังหวัดสระบุรี

ทำการปลูกต้นไม้ บริเวณคอกม้า(เหมือง Site C)

(3) ปลูกต้นไม้ในเขตพื้นที่ของบริษัทร่วมกัน ได้แก่ ที่ดิน น.ส.3ก และ ก.บ.ท 5 โดยปลูกแล้วกว่า 2,000 ไร่

ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้จัดให้มีหน่วยงานที่รับผิดชอบด้านการเพาะชำกล้าไม้และการปลูกต้นไม้โดยได้จัดทำเป็นศูนย์เพาะชำขนาดใหญ่ ทั้งยังจัดให้มีเรือนพักกล้าไม้ในบริเวณสำนักงาน อาทิเช่นเหมืองอีกด้วย

(4) จัดเตรียมพื้นที่และปลูกต้นไม้ร่วมกันตามโครงการเหมืองแร่สีเขียวของ กพร.บริเวณเหมืองSite A

(5) โครงการปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติ พื้นที่ Site J (บริเวณตลาดที่ฟิไอ พลาซ่า)

(6) โครงการที่ฟิไอรวมใจ ปลูกต้นไม้รักษาสันแวดล้อม พื้นที่โรงงาน (พ.ศ.2560)

(7) โครงการปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติ พื้นที่ Home & Hill TPIPL (พ.ศ.2561)

(8) โครงการปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติ พื้นที่ Home & Hill TPIPL (พ.ศ.2562)

งบประมาณดำเนินการต่างๆข้างต้น มีมูลค่ามากกว่า 10 ล้านบาท

นอกจากนี้ บริษัท ได้ให้ความร่วมมือกับทางราชการ ในการปลูกต้นไม้เพิ่มเติมตามโอกาสและโครงการต่างๆที่ โครงการล่าสุดของสำนักงานบริหารสิ่งแวดล้อม กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ที่ได้รับรวมความกับหน้าไว้ในภาคผนวกที่ 4

(ลงชื่อ)  ๐๙/๑๕
(.....)  ๐๙/๑๕
ตำแหน่ง 
ผู้จัดทำรายงาน
วันที่ 26 ธ.ค. 2562

รับรองข้อมูลถูกต้องและเห็นชอบกับแผนการดำเนินการ

(ลงชื่อ) 
(.....) นายสมอ อวาทเศรษฐ์
วิศวกรควบคุม
วันที่ ๒๕ ธ.ค. ๒๕๖๒

6.2.2 รายงานส่วนที่ 7 (ปท.กลุ่มที่4จำนวน2แปลงรายงานทุกปี)
รายงานและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง
เสนอต่อกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และ
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
การรายงานครั้งที่.....ทุกปี.../ วันที่...25...เดือน ธันวาคม.....พ.ศ...2562....

1.ข้อมูลประทานบัตร (กลุ่มที่4 จำนวน 2 แปลง)
1.1) ข้อมูลประทานบัตร.....บริษัท ทีพีโอ โฟตีน จำกัด(มหาชน)
ชื่อผู้รับช่วงการทำเหมือง.....
หมายเลขประทานบัตร.....27884/15195 และ 27885/15196 รวมแผนผังโครงการฯ
หมายเลขคำขอประทานบัตรเดิม...231/2532 และ 232/2532 (ตามลำดับ)
ที่ตั้ง ตำบล.....มิตรภาพ.....อำเภอ.....มวกเหล็ก.....จังหวัด.....สระบุรี.....
ชนิดแร่.....หินปูนและหินดินดานเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์.....วิธีการทำเหมือง.....เหมืองหาม
อายุประทานบัตร....25...ปี เริ่มตั้งแต่...3...กันยายน...2541 จนถึงอายุ...2...กันยายน...2566
เนื้อที่ประทานบัตรทั้งหมด...293-0-45 และ283-1-88.....ไร่ (ตามลำดับ) เนื้อที่รวม576-2-33 ไร่
โดยกรรมสิทธิ์ที่ดินมีดังนี้
☐ นิคมสหกิจ (ระบุประเภท เช่น โฉนด, นส. 3 ก. นส. 3 ฯลฯ).....ไร่
☒ มีรัฐ (ระบุประเภท เช่น ป่าสงวน, สปก.).....ป่า2484.....ไร่
☐ อื่น ๆ (ระบุ).....ก.บ.ร.....ไร่
2.ข้อมูลการทำเหมืองปัจจุบัน
สภาพปัจจุบัน ☒ เปิดการทำเหมือง ☐ หยุดการทำเหมือง
พื้นที่ที่ใช้ในการทำเหมืองและกักขังน้ำเนื่องจากน้ำในบึงปัจจุบัน...≈ 30.....ไร่ (เส้นทาง)
จำนวนหน้าเหมือง/บ่อเหมืองปัจจุบัน.....แห่ง
ขนาด (ระบุขนาดแต่ละแห่งตามลำดับ).....≈ 30.....ไร่
พื้นที่เก็บกองเปลือกหินและเศษหิน.....แห่ง
ขนาด (ระบุขนาดแต่ละแห่งตามลำดับ).....≈ 30.....ไร่
พื้นที่โรงแร่แต่งแร่ / สานักงาน / บ้านพัก ฯลฯ รวม.....ไร่
จำนวนขุมเหมืองที่ไม่ได้ทำเหมืองแล้ว.....แห่ง ขนาด.....ไร่ ลึก.....เมตร
พื้นที่ผ่านทำเหมืองแล้ว.....ไร่ พื้นที่ทำการฟื้นฟูแล้ว.....ไร่

3.รูปแบบการใช้ประโยชน์ที่ดินภายหลังสิ้นสุดการทำเหมือง (พร้อมแนบแผนผังการทำพื้นที่ในภาพรวม ซึ่งสอดคล้องกับแผนผังโครงการทำเหมือง โดยต้องเฉพาะครั้งแรกของการรายงาน และทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลงรูปแบบการใช้พื้นที่สุดท้าย)

- ☐ พัฒนาเป็นแหล่งน้ำสาธารณะ ☐ พัฒนาเป็นทุ่งหญ้าธรรมชาติ / ทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์
- ☐ พัฒนาเป็นพื้นที่เกษตรกรรม ☐ ปศุศร้างสวนป่า
- ☒ อื่น ๆ (ระบุ).....พื้นที่เป็นป่าธรรมชาติ.....

4.ผลการดำเนินงานในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา (พร้อมแนบแผนผังแสดงพื้นที่ดำเนินการปรับปรุงและฟื้นฟูสภาพพื้นที่ที่ใช้ทำเหมือง และภาพถ่ายการดำเนินงาน)

- ☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูที่บริเวณหน้าเหมือง
จำนวน.....แห่ง เนื้อที่.....ไร่
วิธีดำเนินการ (ให้อธิบายลักษณะของหน้าเหมือง, ความปลอดภัย).....อยู่ระหว่างการทำ
เตรียมการเพื่อทำเหมือง ยังไม่ได้มีการเปิดหน้าเหมือง
- ☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูกองเก็บเปลือกดินและเศษหิน
จำนวน.....แห่ง เนื้อที่.....ไร่
วิธีดำเนินการ.....อยู่ระหว่างการทำเหมือง ยังไม่ได้มีการเปิดหน้าเหมือง
- ☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูขุมเหมืองที่ไม่ใช้ในการทำเหมืองแล้ว
จำนวน.....แห่ง ขนาด (กxยxล).....เมตร
วิธีดำเนินการ.....อยู่ระหว่างการทำเหมือง ยังไม่ได้มีการเปิดหน้าเหมือง
- ☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูที่ระบบป้องกันกั้นการชะล้างตะกอนดินจากบริเวณหน้าเหมืองที่เก็บ
กองเปลือกดิน/เศษหิน และบริเวณอื่น ๆ อาทิเช่น คันกั้นดินและคูระบายน้ำและบ่อตก
ตะกอน เป็นต้น
จำนวน.....แห่ง ขนาด (กxยxล).....เมตร
วิธีดำเนินการ.....อยู่ระหว่างการทำเหมือง ยังไม่ได้มีการเปิดหน้าเหมือง
- ☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูที่บริเวณโรงแต่งแร่ / โรงโม่หิน เนื้อที่.....ไร่
วิธีดำเนินการ.....อยู่ระหว่างการทำเหมือง ยังไม่ได้มีการทำเหมือง
- ☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูที่บริเวณสำนักงาน / บ้านพัก เนื้อที่.....ไร่
วิธีดำเนินการ.....อยู่ระหว่างการทำเหมือง ยังไม่ได้มีการทำเหมือง

งบประมาณดำเนินงานทั้งหมดโดยประมาณ.....150,000.....บาท
5.แผนการดำเนินงานในช่วง 3 ปีข้างหน้า

5.1.แผนการดำเนินงานที่จะจัดทำในช่วง 3 ปีข้างหน้า (พร้อมแนบแผนผังแสดงตำแหน่งที่จะดำเนินการ
ภายใน 3 ปีข้างหน้า)

- ☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูที่บริเวณหน้าเหมือง
จำนวน.....1.....แห่ง เนื้อที่.....ไร่
วิธีดำเนินการ (ให้อธิบายลักษณะของหน้าเหมือง, ความปลอดภัย).....ดำเนินการ
ทำเหมืองแบบขั้นบันไดตามแผนผังโครงการฯ, จัดหาอุปกรณ์ป้องกันภัย ให้กับพนักงาน
การปรับสภาพและฟื้นฟูกองเก็บเปลือกดินและเศษหิน
จำนวน.....แห่ง เนื้อที่.....ไร่
วิธีดำเนินการ.....เปลือกดินสามารถนำมาใช้ผสมในการผลิตปูนซีเมนต์
- ☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูขุมเหมืองที่ไม่ใช้ในการทำเหมืองแล้ว
จำนวน.....แห่ง ขนาด (กxยxล).....เมตร
วิธีดำเนินการ.....ยังไม่มีพื้นที่เสร็จสิ้นการทำเหมือง ในช่วงเวลาดังกล่าว
- ☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูที่ระบบป้องกันกั้นการชะล้างตะกอนดินจากบริเวณหน้าเหมืองที่เก็บ
กองเปลือกดิน/เศษหิน และบริเวณอื่น ๆ อาทิเช่น คันกั้นดินและคูระบายน้ำและบ่อตก
ตะกอน เป็นต้น
จำนวน.....แห่ง ขนาด (กxยxล).....เมตร
วิธีดำเนินการ.....ได้นำเปลือกดินมาใช้ในการแต่งเส้นทางขนลำเลียงในเขตประทานบัตร
- ☒ เศษหิน สามารถนำใช้ในการผลิตปูนซีเมนต์ได้
- ☒ การปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไปในเขตพื้นที่ประทานบัตร รวมเนื้อที่.....ไร่
- ☒ วิธีดำเนินการ.....ทำการปลูกต้นไม้ และการปลูกเพื่อซ่อมแซมพื้นที่ที่ได้ปลูกแล้ว
- ☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูที่บริเวณโรงแต่งแร่ / โรงโม่หิน เนื้อที่.....ไร่
- ☒ วิธีดำเนินการ.....(ไม่มีโรงแต่งแร่/โรงโม่หินในพื้นที่ปท.ทั้งสองแปลง)
- ☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูที่บริเวณสำนักงาน / บ้านพัก เนื้อที่.....ไร่
- ☒ วิธีดำเนินการ.....(ไม่มีสำนักงาน/บ้านพักในพื้นที่ปท.ทั้งสองแปลง)

5.2.การจัดเตรียมงบประมาณ

งบประมาณสำหรับดำเนินงานตามแผนงาน.....300,000.....บาท

งบประมาณสำหรับการปรับปรุงรักษาพื้นที่ที่พื้นที่แล้ว.....บาท

7. ปัญหาและอุปสรรคที่ต้องการความช่วยเหลือ / สนับสนุนจากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และหรือส่วนราชการอื่นๆ

ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ให้ความกรุณาในการอนุญาตถ่ายประกอบบันทึก

หมายเหตุ

ปัจจุบันมีผู้ประกอบการทำเหมืองอยู่ใน บริษัทได้มีการปลูกต้นไม้ต่างๆ อาทิเช่น กระถิน ต้นสน สะเดา พญาสัตบรรณ ไม้ เพื่อทำ หญ้าแฝก และต้นไม้อื่นๆ อีกหลายชนิด การปลูกต้นไม้ดังกล่าวได้ดำเนินการในบริเวณที่เป็นพื้นที่สำนักงานฯลฯ และบริเวณขอบเส้นทาง รวมทั้งไหล่ Slope ของเส้นทางตามที่ได้รับขออนุญาตเป็นหัวข้อต่างๆ ตามแบบฟอร์มข้างต้นแล้วนั้น

บริษัทฯ ได้เข้าร่วมโครงการ CSR ของกรมโรงงานฯ และได้ใส่ใจถึงความสำคัญของการปลูกต้นไม้เป็นอย่างยิ่ง เพื่อการรักษาสภาพแวดล้อมของพื้นที่โดยรอบเขตเหมือง เขตโรงงาน ที่กรรมสิทธิ์และพื้นที่อื่นๆ โดยรอบ

ด้วยเหตุนี้บริษัทฯ จึงได้ดำเนินการปลูกต้นไม้ในบริเวณต่างๆ จำนวนมาก โดยขอกล่าวถึง อาทิเช่น (1) โครงการปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติ แปลงบ้านถ้ำ (Site C)

- (2) การปลูกต้นไม้ร่วมกับหน่วยงานในจังหวัดสระบุรีและท้องถิ่นตามโอกาสสำคัญต่างๆ อาทิ ถ้าสุด

บริษัทเข้าร่วมกับ มูลนิธิสิ่งแวดล้อมเพื่อชีวิต หน่วยงานราชการและหน่วยงานท้องถิ่นจังหวัดสระบุรี ทำการปลูกต้นไม้ บริเวณลอมบ๋(เหมือง Site C)

- (3) ปลูกต้นไม้ในเขตพื้นที่ของบริษัทฯอื่น ได้แก่ ที่ดิน น.ส.3ก และ ก.บ.ท 5 โดยปลูกแล้วกว่า 2,000 ไร่ ทั้งนี้ บริษัทฯได้จัดให้มีหน่วยงานที่รับผิดชอบด้านการเพาะชำกล้าไม้และการปลูกต้นไม้โดยจัดทำ

- เป็นศูนย์เพาะชำขนาดใหญ่ ทั้งยังจัดให้มีเรือพักกล้าไม้ในบริเวณสำนักงาน อาทิเช่นเหมืองอีกด้วย (4) จัดเตรียมพื้นที่และปลูกต้นไม้ร่วมกับตามโครงการเหมืองแร่สีเขียวของ กรม.บริเวณเหมืองSite A

- (5) โครงการปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติ พื้นที่ Site J (บริเวณตลาดที่ฟิโฮ พลาซ่า)

- (6) โครงการที่ฟิโฮรวมใจ ปลูกต้นไม้รักษาสภาพแวดล้อม พื้นที่โรงงาน (พ.ศ.2560)

- (7) โครงการปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติ พื้นที่ Home & Hill TPIPL (พ.ศ.2561)

- (8) โครงการปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติ พื้นที่ Home & Hill TPIPL (พ.ศ.2562)

งบประมาณดำเนินการต่างๆข้างต้น มีมูลค่ามากกว่า 10 ล้านบาท

นอกจากนี้ บริษัท ได้ให้ความร่วมมือกับทางราชการ ในการปลูกต้นไม้เพิ่มเติมตามโอกาสและโครงการต่างๆที่ โครงการล่าสุดของสำนักงานบริหารสิ่งแวดล้อม กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ที่ได้รับรวมความคืบหน้าไว้ในภาคผนวกที่ 4

(ลงชื่อ).....
นาย อภิรักษ์

(..โดยนาย อภิรักษ์

ตำแหน่ง.....
ผู้จัดการโรงงาน

วันที่ 26 ส.ค. 2562

รับรองข้อมูลถูกต้องและเห็นชอบกับแผนการดำเนินการ

(ลงชื่อ).....
นายเอก อวตธรรม

วิศวกรควบคุม

วันที่ 26 ส.ค. 2562

6.3 รายงานข่าวสาร (ปท.กลุ่มที่จำนวนแบบรายงานทุกปี)

รายงานและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง

เสนอต่อกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การรายงานครั้งที่.....7...../ วันที่.....25.....เดือน ธันวาคม.....พ.ศ. 2562.....

1. ข้อมูลประทานบัตร (กลุ่มที่ 4 จำนวนแปลง)

ชื่อผู้ถือประทานบัตร.....บริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด(มหาชน)

ชื่อผู้รับช่วงการทำงาน.....

หมายเลขประทานบัตร.....27924/15037.....หมายเลขคำขอประทานบัตรเดิม.....277/2532

ที่ตั้ง ตำบล.....มิดรภาพ.....อำเภอ.....มวกเหล็ก.....จังหวัด.....สระบุรี.....

ชนิดแร่.....หินปูนเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์.....วิธีการทำเหมือง.....เหมืองหาบ.....

อายุประทานบัตร.....25.....ปี เริ่มตั้งแต่.....25 ธันวาคม 2539.....วันสิ้นสุด.....24 ธันวาคม 2564

เนื้อที่ประทานบัตรทั้งหมด.....285-0-02.....ไร่ (ตามลำดับ)

โดยกรรมสิทธิ์ที่ดินมีดังนี้

☐ มักรมสิทธิ์ (ระบุประเภท เช่น โฉนด, นส. 3 ก, นส. 3 ฯลฯ).....ไร่

☒ มีรัฐ (ระบุประเภท เช่น ป่าสงวน, ป่าก.).....ไร่ 2484.....ไร่

☐ ที่น ๓ (ระบุ).....ไร่

2. ข้อมูลการทำเหมืองปัจจุบัน

สภาพปัจจุบัน

☐ ปิดการทำเหมือง

☒ หยุดการทำเหมือง

พื้นที่ที่ใช้ในการทำเหมืองและกิจกรรมเกี่ยวข้องกับทั้งหมดในปัจจุบัน.....ไร่

จำนวนหน้าเหมือง/บ่อเหมืองปัจจุบัน.....แห่ง

ขนาด (ระบุขนาดแต่ละแห่งตามลำดับ).....ไร่

พื้นที่เก็บกองเปลือกดินและเศษหิน.....แห่ง

ขนาด (ระบุขนาดแต่ละแห่งตามลำดับ).....ไร่

พื้นที่ไร่แบบดั้งเดิม / สืบสาน / บั๊นพัก ฯลฯ รวม.....ไร่

จำนวนชุมชนเหมืองที่ไม่ใช่ทำเหมืองแล้ว.....แห่ง ขนาด.....ไร่ ลึก.....เมตร

พื้นที่ผ่านทำเหมืองแล้ว.....ไร่ พื้นที่ที่ทำกาารฟื้นฟูแล้ว.....ไร่

3. รูปแบบการใช้ประโยชน์ที่ดินภายหลังสิ้นสุดการทำเหมือง (พร้อมแบบแผนผังพื้นที่ฟื้นฟูในภาพรวม

ซึ่งสอดคล้องกับแผนผังโครงการทำเหมือง โดยส่งเฉพาะครั้งแรกของกรรายงาน และทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลงรูปแบบการใช้พื้นที่สุดท้าย)

อยู่ระหว่างขออนุญาตหยุดการทำเหมือง

เนื่องจาก พื้นที่ร่วมแผนผังโครงการฯ ยังอยู่ระหว่างการขอประทานบัตร

☐ พัฒนาเป็นแหล่งน้ำสาธารณะ ☐ พัฒนาเป็นทุ่งหญ้าธรรมชาติ / ทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์

☐ พัฒนาเป็นพื้นที่เกษตรกรรม ☐ ปศุสัตว์สวนป่า

☒ อื่น ๆ (ระบุ).....ฟื้นฟูเป็นป่าธรรมชาติ.....

4. ผลการดำเนินงานในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา (พร้อมแบบแผนผังแสดงพื้นที่ดำเนินการปรับปรุงและฟื้นฟูสภาพพื้นที่ที่ใช้ทำเหมือง และภาพถ่ายการดำเนินงาน)

☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูที่บริเวณหน้าเหมือง

จำนวน.....แห่ง เนื้อที่.....ไร่

วิธีการ (ให้อธิบายลักษณะของหน้าเหมือง, ความปลอดภัย).....อยู่ระหว่างขอ

อนุญาตหยุดการทำเหมือง ยังไม่ได้มีการเปิดหน้าเหมือง

☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูกองเก็บเปลือกดินและเศษหิน

จำนวน.....แห่ง เนื้อที่.....ไร่

วิธีการ.....อยู่ระหว่างขออนุญาตหยุดการทำเหมือง ยังไม่ได้มีการเปิดหน้าเหมือง

☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูชุมชนที่ไม่ใช่ในการทำเหมืองแล้ว

จำนวน.....แห่ง ขนาด (กxยxล).....เมตร

วิธีการ.....อยู่ระหว่างขออนุญาตหยุดการทำเหมือง ยังไม่ได้มีการเปิดหน้าเหมือง

☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูที่ระบบป้องกันการจะล้างตะกอนดินจากบริเวณหน้าเหมืองที่เก็บ

กองเปลือกดิน/เศษหิน และบริเวณอื่น ๆ อาทิเช่น คันกั้นดินและดูระบายน้ำและบ่อคัก

ตะกอน เป็นต้น

จำนวน.....แห่ง ขนาด (กxยxล).....เมตร

วิธีการ.....อยู่ระหว่างขออนุญาตหยุดการทำเหมือง ยังไม่ได้มีการเปิดหน้าเหมือง

☐ การปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ทั่วไปในเขตพื้นที่ประทานบัตร รวมเนื้อที่.....ไร่

วิธีการ.....อยู่ระหว่างขออนุญาตหยุดการทำเหมือง ยังไม่ได้มีการเปิดหน้าเหมือง

☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูที่บริเวณ โรงแต่งแร่ / โรง โม่หิน เนื้อที่.....ไร่

วิธีการ.....อยู่ระหว่างขออนุญาตหยุดการทำเหมืองยังไม่ได้มีการเปิดหน้าเหมือง

- ☐ การปรับสภาพและพื้นที่ที่บริเวณสำนักงาน / บ้านพัก เมื่อที่ไร่
วิธีดำเนินการอยู่ระหว่างขออนุญาตการทำเหมือง ยัง ไม่ได้รับกสิปดินนั้นเหมือง
ยังไม่ได้สร้างสำนักงาน/บ้านพัก
- งบประมาณดำเนินงานทั้งหมด โดยประมาณ.....บาท
5. แผนการดำเนินงานที่จะจัดทำในช่วง 3 ปีข้างหน้า
- 5.1 แผนการดำเนินงานที่จะจัดทำในช่วง 3 ปีข้างหน้า (พร้อมแบบแผนผังแสดงตำแหน่งที่จะดำเนินการ
ภายใน 3 ปีข้างหน้า)
- ☐ การปรับสภาพและพื้นที่ที่บริเวณหน้าเหมือง
จำนวน.....แห่ง เมื่อที่ไร่
วิธีดำเนินการ (ให้อธิบายลักษณะของหน้าเหมือง, ความปลอดภัย).....ดำเนินการ
ทำเหมืองแบบขั้นบันไดตามแผนผังโครงการฯ, จัดหาอุปกรณ์ป้องกันภัยให้กับพนักงาน
- ☐ การปรับสภาพและพื้นที่ฟุ้งกองเก็บเปลือกดินและเศษหิน
จำนวน.....แห่ง เมื่อที่ไร่
วิธีดำเนินการเปลือกดินสามารถนำกลับมาใช้รับแต่งเส้นทางขนส่งในเขตประทานบัตร
เศษหินสามารถนำมามีใช้ในการผลิตปูนซีเมนต์
- ☐ การปรับสภาพและพื้นที่ฟุ้งถมเหมืองที่ไม่ใช้ในการทำเหมืองแล้ว
จำนวน.....แห่ง ขนาด (กxยxล).....เมตร
วิธีดำเนินการยังมีพื้นที่ซึ่งสิ่งสิ่งสกปรกทำเหมือง ในช่วงเวลาดังกล่าว
- ☐ การปรับสภาพและพื้นที่ที่ระบบป้องกันการชะล้างตะกอนดินจากบริเวณหน้าเหมืองที่เก็บ
กองเปลือกดิน/เศษหิน และบริเวณอื่น ๆ อาทิเช่น คันกั้นดินและอุระบายน้ำและบ่อคัด
ตะกอน เป็นต้น
จำนวน.....แห่ง ขนาด (กxยxล).....เมตร
- วิธีดำเนินการโดยนำเปลือกดินมาใช้ปรับแต่งเส้นทางขนส่งในเขตประทานบัตร
- ☐ การปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไปในเขตพื้นที่ประทานบัตร รวมเมื่อที่ไร่
วิธีดำเนินการปลูกต้นไม้ต่าง ๆ อาทิ เช่น สะเดา กระถิน เพื่อฟัก ไม้หญ้าแฝก
บริเวณขอบทางและไหล่ Slope ตามแนวเส้นทาง
- ☐ การปรับสภาพและพื้นที่บริเวณ โรงแต่งแร่ / โรง ไม่นั้น เมื่อที่ไร่
วิธีดำเนินการปลูกต้นไม้ในบริเวณพื้นที่ข้างเคียง และทำนบบริเวณที่หินน้ำไหล

- ☐ การปรับสภาพและพื้นที่ที่บริเวณสำนักงาน / บ้านพัก เมื่อที่ไร่
วิธีดำเนินการปลูกต้นไม้ ต่างๆ อาทิ สะเดา กระถิน เพื่อฟัก ต้นสน และอื่นๆ
ตามความเหมาะสม ในบริเวณพื้นที่ที่ใช้เป็นสำนักงาน
- 5.2 การจัดเตรียมงบประมาณ
- งบประมาณสำหรับดำเนินงานตามแผนงาน.....บาท
- งบประมาณสำหรับการบำรุงรักษาพื้นที่ที่ฟื้นฟูแล้ว.....บาท
6. ปัญหาและอุปสรรคที่ต้องการความช่วยเหลือ / สนับสนุนจากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
และหรือส่วนราชการอื่น ๆ
- ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ให้ความกรุณาในการอนุญาตค่าของประทานบัตรที่ยัง ไม่ได้รับอนุญาต
- หมายเหตุ
- ปัจจุบันนี้ระยะห่างของอนุญาตการทำเหมือง
- บริษัทฯได้เข้าร่วมโครงการ CSR ของกรมโรงงานฯ และได้ใส่ใจถึงความสำคัญของการปลูกต้นไม้
เป็นอย่างดี เพื่อการรักษาสภาพแวดล้อมของพื้นที่โดยรอบเขตเหมือง เขตโรงงาน ที่กรรมสิทธิ์และ
พื้นที่อื่นๆ โดยรอบ
- ด้วยเหตุนี้บริษัทฯ จึงได้ดำเนินการปลูกต้นไม้ในบริเวณต่างๆ จำนวนมาก โดยขอกกล่าวถึง อาทิเช่น
- (1) โครงการปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติ แปลงบ้านถ้ำ (Site C)
- (2) การปลูกต้นไม้ร่วมกับหน่วยงาน ในจังหวัดสระบุรีและท้องถิ่นตามโอกาสสำคัญต่างๆ อาทิ ถ้าสุด
บริษัทร่วมกับ มูลนิธิสิ่งแวดล้อมเพื่อชีวิต หน่วยงานราชการและหน่วยงานท้องถิ่นจังหวัดสระบุรี
ทำการปลูกต้นไม้ บริเวณคอกม้า(เหมือง Site C)
- (3) ปลูกต้นไม้ในเขตพื้นที่ของบริษัทอื่น ได้แก่ ที่ดิน น.ส.3ก และ ก.บ.พ 5 โดยปลูกแล้วกว่า 2,000 ไร่
ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้จัด ให้หน่วยงานที่รับผิดชอบด้านการเพาะชำกล้าไม้และการปลูกต้นไม้ได้จัดทำ
เป็นศูนย์เพาะชำขนาดใหญ่ ทั้งยังจัดให้มีเรือนพักกล้าไม้ในบริเวณสำนักงาน อาทิเช่นเหมืองอีกด้วย
- (4) จัดเตรียมพื้นที่และปลูกต้นไม้ร่วมกันตามโครงการเหมืองแร่สีเขียวของ กพร.บริเวณเหมืองSite A
- (5) โครงการปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติ พื้นที่ Site J (บริเวณตลาดที่ฟิไอ พลาซ่า)
- (6) โครงการฟิไอรวมใจ ปลูกต้นไม้รักษสิ่งแวดล้อม พื้นที่โรงงาน (พ.ศ.2560)
- (7) โครงการปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติ พื้นที่ Home & Hill TPIPL (พ.ศ.2561)
- (8) โครงการปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติ พื้นที่ Home & Hill TPIPL (พ.ศ.2562)
- งบประมาณดำเนินการต่างๆข้างต้น มีมูลค่ามากกว่า 10 ล้านบาท

นอกจากนี้ บริษัทได้ให้ความร่วมมือกับทางราชการ ในการไปกระตุ้นให้ฟื้นคืนตามโอกาสและโครงการต่างๆที่ โครงการล่าสุดของสำนักงานบริหารสิ่งแวดล้อม กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ที่ได้รับรวมความคืบหน้าไว้ในภาคผนวกที่ 4

(ลงชื่อ).....
 **อึ้ง**

(.....
 **อึ้ง**)

ตำแหน่ง.....
 **อึ้ง**
ผู้จัดทำรายงาน

วันที่.....
26 ธ.ค. 2562

รับรองข้อมูลถูกต้องและเห็นชอบกับแผนการดำเนินการ

(ลงชื่อ).....
 **อึ้ง**

(.....
นายสมอ อวธรรม)

วิศวกรควบคุม

วันที่.....
26 ธ.ค. ๒๕๖๒

ภาคผนวกที่ 1

สำเนา หนังสือที่ สป 0034(2)90 ถว. 30 ม.ค. 2544

และแบบฟอร์มรายงานฯ

ผลการสังเกตในข้อ 3 ขีดผ่านๆ (พร้อมแบบแผนผังแสดงทั้งด้านนิเทศศิลป์และด้าน
เนื้อหาที่ผู้จัดทำเรื่อง และภาพถ่ายเอกสารเป็นลาย)

- การปรับสภาพและพื้นที่ผู้ให้สัมภาษณ์ก่อนเข้าห้อง
จำนวน.....แห่ง.....เมื่อที่.....
วิธีดำเนินการ (เพื่ออธิบายลักษณะของพื้นที่ห้อง, ความปลอดภัย)
.....
- การปรับสภาพและพื้นที่ผู้ให้สัมภาษณ์และเตรียม
จำนวน.....แห่ง.....เมื่อที่.....
วิธีดำเนินการ.....
- การปรับสภาพและพื้นที่ผู้ให้สัมภาษณ์ที่ไม่ใช้ในการทำหนังสือแล้ว
จำนวน.....แห่ง.....ขนาด (กxยxล).....เมตร
วิธีดำเนินการ.....
- การปรับสภาพและพื้นที่ผู้ให้สัมภาษณ์จากบริเวณหน้าเมือง
ที่เก็บของเปลือกดินเหนียว และบริเวณอื่นๆ อาทิเช่น บ้านท่ามดิมและคูขุด
และบริเวณอื่นๆ เป็นต้น
จำนวน.....แห่ง.....ขนาด (กxยxล).....เมตร
วิธีดำเนินการ.....
- การปลูกต้นไม้บริเวณพื้นที่ว่างทั้งบริเวณพื้นที่และพื้นที่รวมเมื่อที่.....
วิธีดำเนินการ.....
- การปรับสภาพและพื้นที่ผู้ให้สัมภาษณ์และพื้นที่.....เมื่อที่.....
วิธีดำเนินการ.....
- การปรับสภาพและพื้นที่ผู้ให้สัมภาษณ์และพื้นที่.....เมื่อที่.....
วิธีดำเนินการ.....

ผลการสังเกตและพื้นที่ผู้ให้สัมภาษณ์

- การปรับสภาพและพื้นที่ผู้ให้สัมภาษณ์.....เมื่อที่.....
จำนวน.....แห่ง.....เมื่อที่.....
วิธีดำเนินการ (เพื่ออธิบายลักษณะของพื้นที่ห้อง, ความปลอดภัย)
.....
- การปรับสภาพและพื้นที่ผู้ให้สัมภาษณ์และเตรียม
จำนวน.....แห่ง.....เมื่อที่.....
วิธีดำเนินการ.....
- การปรับสภาพและพื้นที่ผู้ให้สัมภาษณ์ที่ไม่ใช้ในการทำหนังสือแล้ว
จำนวน.....แห่ง.....ขนาด (กxยxล).....เมตร
วิธีดำเนินการ.....
- การปรับสภาพและพื้นที่ผู้ให้สัมภาษณ์จากบริเวณหน้าเมือง
ที่เก็บของเปลือกดินเหนียว และบริเวณอื่นๆ อาทิเช่น บ้านท่ามดิมและคูขุด
และบริเวณอื่นๆ เป็นต้น
จำนวน.....แห่ง.....ขนาด (กxยxล).....เมตร
วิธีดำเนินการ.....
- การปลูกต้นไม้บริเวณพื้นที่ว่างทั้งบริเวณพื้นที่และพื้นที่รวมเมื่อที่.....
วิธีดำเนินการ.....
- การปรับสภาพและพื้นที่ผู้ให้สัมภาษณ์และพื้นที่.....เมื่อที่.....
วิธีดำเนินการ.....
- การปรับสภาพและพื้นที่ผู้ให้สัมภาษณ์และพื้นที่.....เมื่อที่.....
วิธีดำเนินการ.....

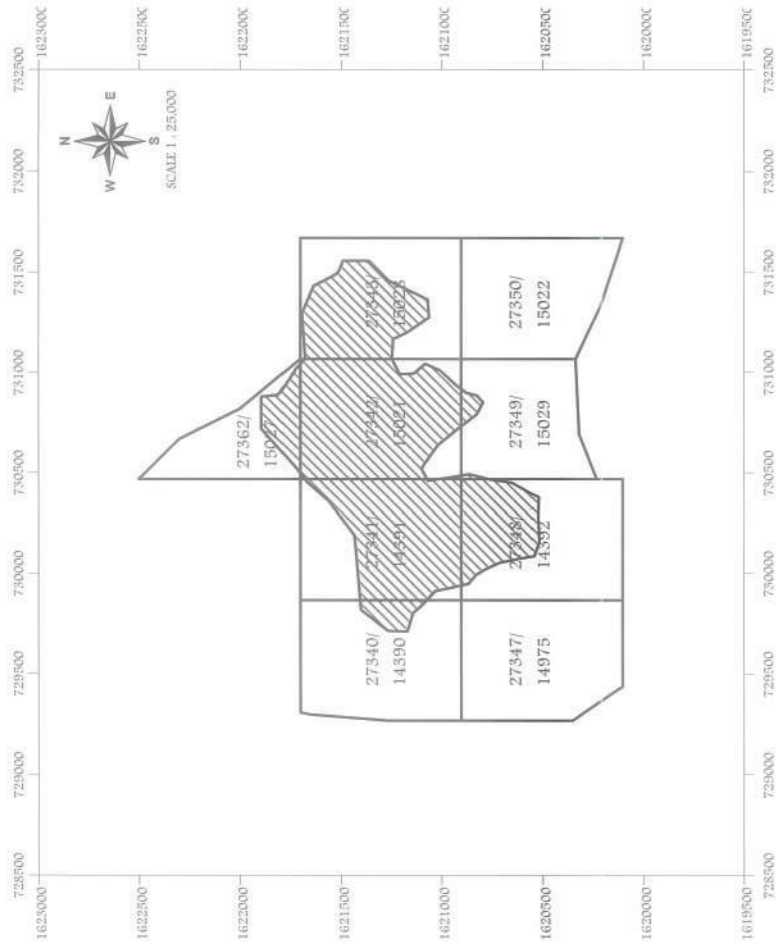
ผลการสังเกตและพื้นที่ผู้ให้สัมภาษณ์

ภาคผนวกที่ 2

แผนที่แสดงบริเวณที่เป็นน้ำท่วม

ของ ปท. กลุ่มที่ 1-4

รวมถึงแสดงแผนที่จะดำเนินการในอีก 3 ข้างหน้า



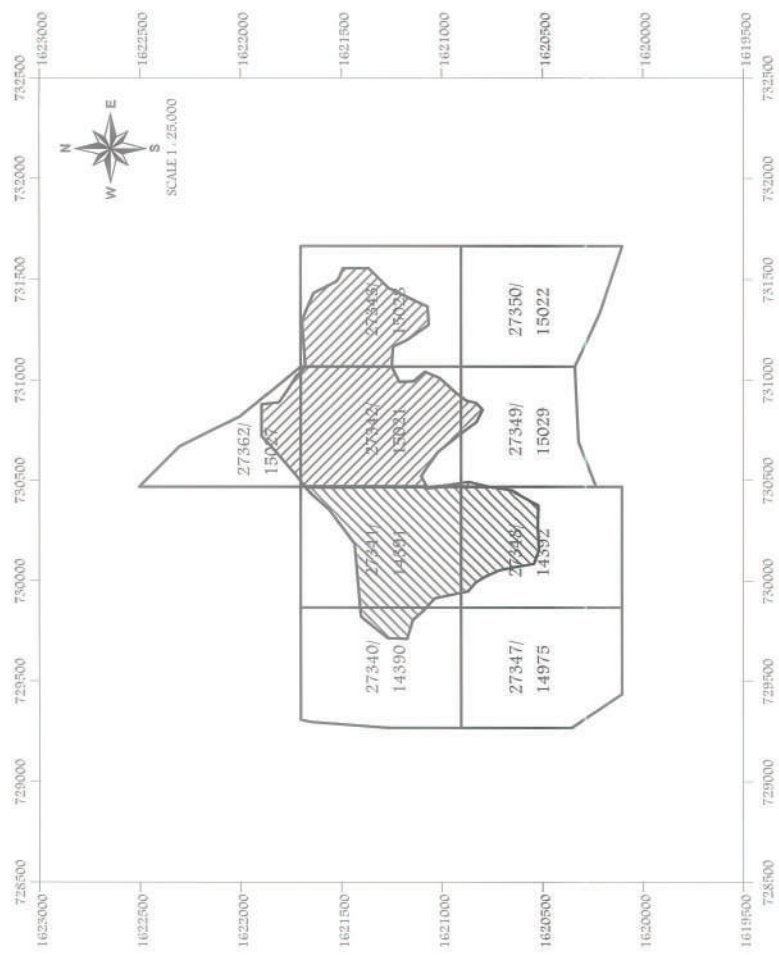
คำอธิบายแผนที่

□ แปลงประเภทที่ดิน (xxxxx/xxxxx)

▨ บริเวณที่ดินที่เวนคืน

▤ บริเวณที่ดินที่เวนคืน

รูปที่ 1 แผนที่แสดงบริเวณที่ดินที่เวนคืนของโครงการพัฒนาระบบขนส่งมวลชน



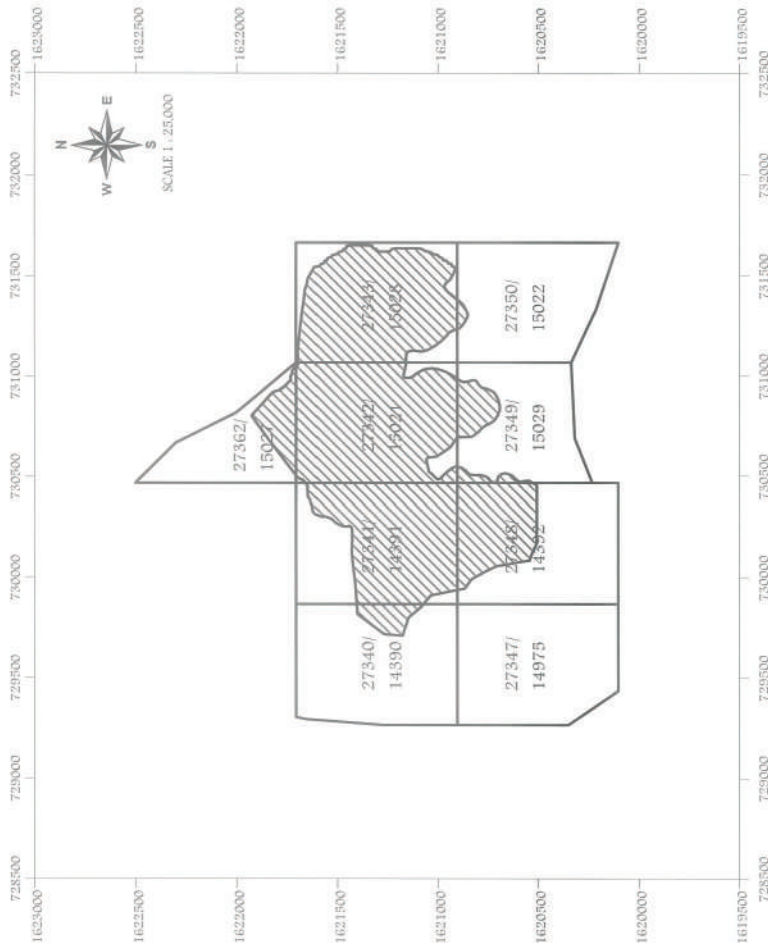
คำอธิบายแผนที่

□ แปลงประเภทที่ดิน (xxxxx/xxxxx)

▨ บริเวณที่ดินที่เวนคืน

▤ บริเวณที่ดินที่เวนคืน

รูปที่ 1 แผนที่แสดงบริเวณที่ดินที่เวนคืนของโครงการพัฒนาระบบขนส่งมวลชน

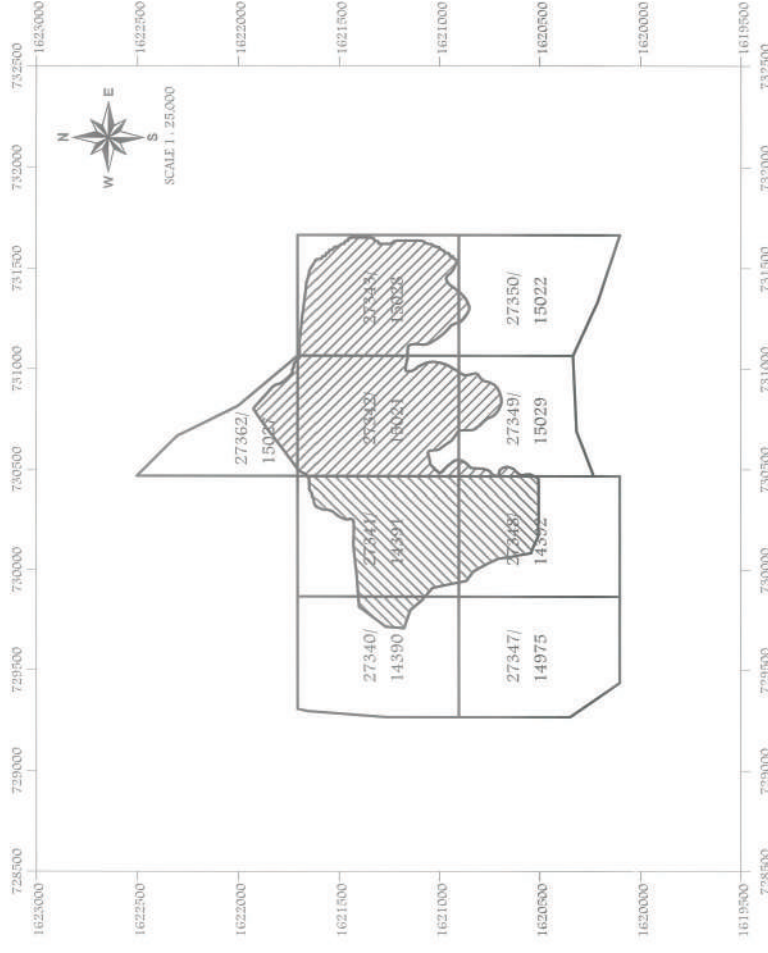


คำอธิบายแผนที่

- ☐ แปลงประเภทที่ดิน (xxxxx/xxxxx)
- ☒ บริเวณที่ปิดหน้าห้อง

พื้นที่ 1,506,193 ตร.ม. 941-1-48 ไร่

รูปที่ 2 แผนที่แสดงบริเวณที่ปิดหน้าห้องในช่วง 3 ปีข้างหน้า ของกลุ่มประเภทแผนที่ 1
(ช่วงปี 2560-2562)



คำอธิบายแผนที่

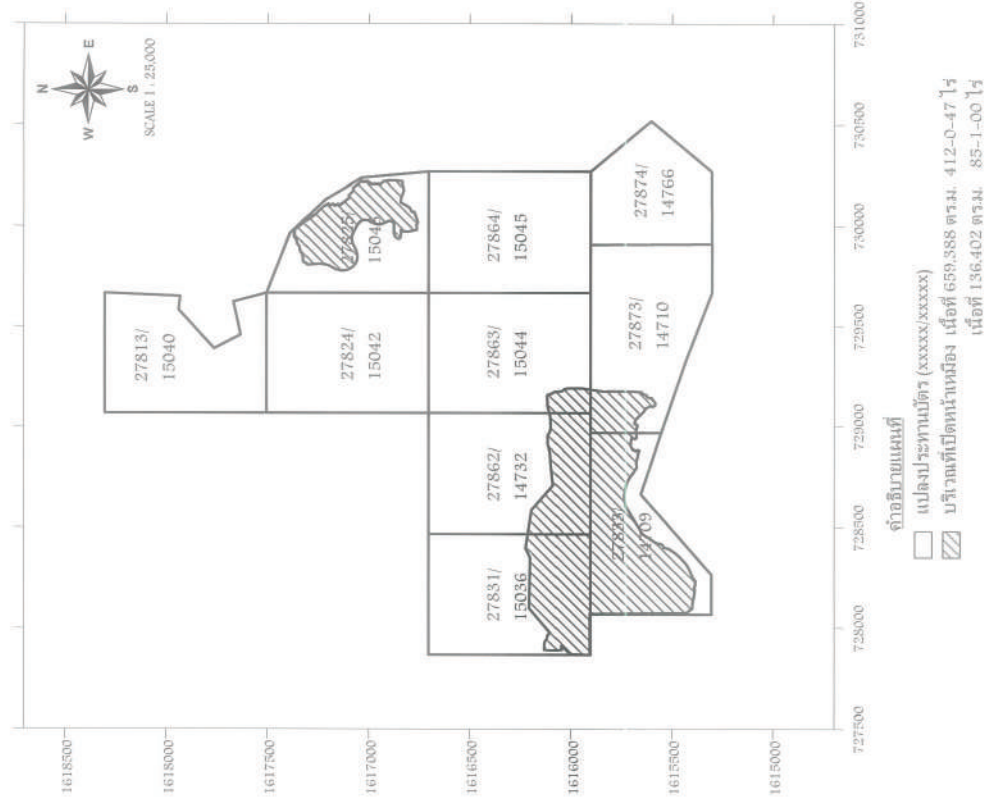
- ☐ แปลงประเภทที่ดิน (xxxxx/xxxxx)
- ☒ บริเวณที่ปิดหน้าห้อง กลุ่ม 1
- ☒ บริเวณที่ปิดหน้าห้อง กลุ่ม 2

พื้นที่ 721,273 ตร.ม. 450-3-18 ไร่
พื้นที่ 961,624 ตร.ม. 601-0-01 ไร่

รูปที่ 2 แผนที่แสดงบริเวณที่ปิดหน้าห้องในช่วง 3 ปีข้างหน้า ของกลุ่มประเภทแผนที่ 1
(ช่วงปี 2560-2562)



รูปที่ 3 แผนที่แสดงบริเวณที่เปิดหน้าเหมืองปัจจุบัน ของกลุ่มประทานบัตรที่ 2



รูปที่ 4 แผนที่แสดงบริเวณที่เปิดหน้าเหมืองในชั้น 3 ปีข้างหน้า ของกลุ่มประทานบัตรที่ 2 (ช่วงปี 2560-2562)

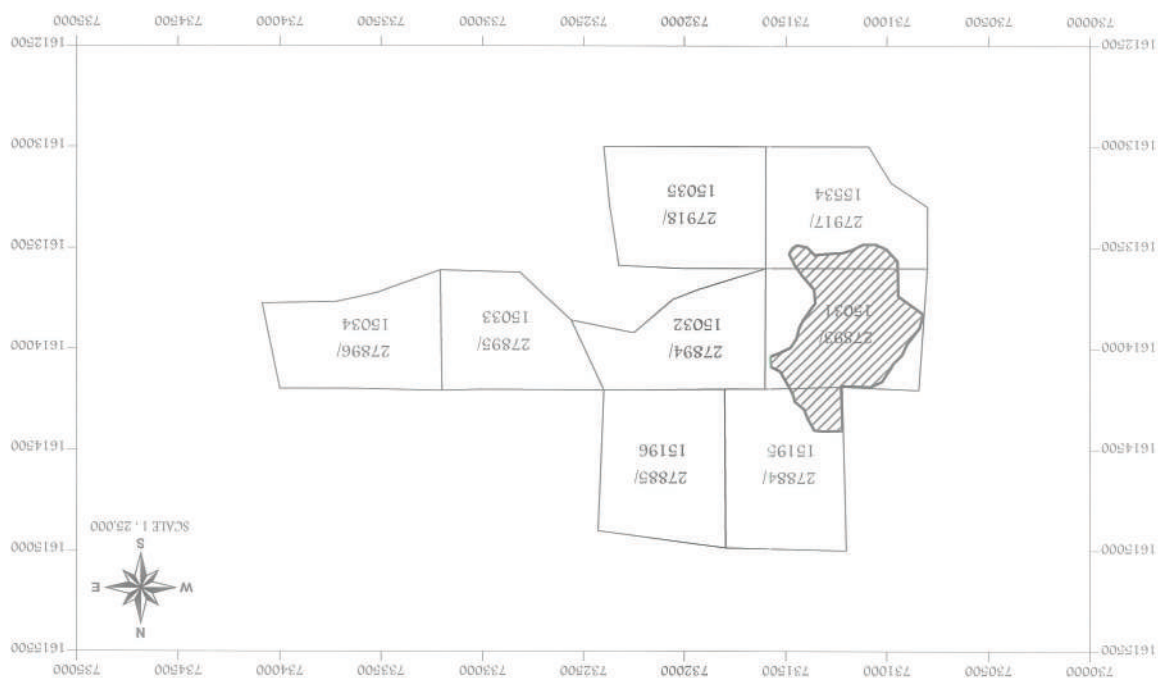
รูป 6 แผนที่แสดงบริเวณที่ดินของพื้นที่ 3 ปี 2560-2562

พื้นที่ของพื้นที่ 3 ปี 2560-2562
พื้นที่ของพื้นที่ 3 ปี 2560-2562



รูป 5 แผนที่แสดงบริเวณที่ดินของพื้นที่ 3 ปี 2550-2553

พื้นที่ของพื้นที่ 3 ปี 2550-2553
พื้นที่ของพื้นที่ 3 ปี 2550-2553



ภาคผนวกที่ 3

ภาพถ่ายพื้นที่โครงการปลูกต้นไม้ของบริษั

พื้นที่เมืองและภายในบริษัทที่มีการปรับปรุงพื้นที่

ภาพเรือนเพาะชำของบริษัท



ภาคผนวกที่ 3 รูปที่ 1 ภาพถ่ายพื้นที่โครงการปลูกต้นไม้ของบริษั



ภาพผนวกที่ 3 รูปที่ 2 พื้นที่เหมืองและภายในบริษัทที่มีการปรับปรุงพื้นที่



ภาพผนวกที่ 3 รูปที่ 3 ภาพเรือนพระเจ้าของบริษัท

ภาคผนวก ง-6
การฝึกอบรมและการสื่อสาร



แบบลงทะเบียนผู้เข้ารับการอบรม

ROUTE ID : E65QA144 STD. JOB. : G-E-00016 WORK NO. :
 Introduction toTotal Quality Management : กฎหมายความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน,สุขศาสตร์
 ชื่อหลักสูตร : อุตสาหกรรม, ความรู้เบื้องต้นด้านความปลอดภัย, การค้นหาอันตรายและกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการอนุรักษ์สัตว์ป่า

รุ่นที่ : 14/2565 สถานที่อบรม : ห้อง สัมมนา Admin

วันที่ : 20 ธันวาคม 2565 เวลา : 08.00-17.00 น.

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	รหัส พจน.	ตำแหน่ง	แผนก	Cost Center	ลงทะเบียนอบรม		ประเมินผลอบรม				
						เข้า	ป่าย	S	P ๒			
									1	2	3	4
1	นายสุวรรณ สุวรรณะ	W1236	FORKLIFT	W.H.1/SALES SUP.	A2100	[REDACTED]	[REDACTED]	2		/		
2	นายเจษฎาภรณ์ เขียวสอาด	S4667	DRIVER	G.AFFAIRS/HR & G. AFFAIRS	A3300			2		/		
3	นายพิษณุ คำเสียง	W1268	FORKLIFT	W.H.1/SALES SUP.	A2100			2		/		
4	นายจิระศักดิ์ รื่นกลิ่น	S4703	SKILLED	ME.12/MAIN.2	M2600			2		/		
5	นายปฏิภาณ หงษ์ชัย	W1282	FORKLIFT TRAINEE	W.H.1/SALES SUP.	A2100			2		/		
6	นายสาธิต สังวาลย์แก้ว	T3554	RMC. DRIVER	BATCHING PLANT/CIVIL	E3400			2		/		
7	นายสมโภชน์ โพธิ์เทียน	T3561	RMC. DRIVER	BATCHING PLANT/CIVIL	E3400			2		/		
8	นายพัชรพล ผลมาก	13022	CHEMIST	PRO.CON.1/CEMENT QUALITY	Q1100			2		/		
9	นายชนะชัย แซ่ตั้ง	T3560	RMC. DRIVER	BATCHING PLANT/CIVIL	E3400			2		/		
10	นายธวัช คำศิริ	T3572	RMC. DRIVER	BATCHING PLANT/CIVIL	E3400			2		/		
11	นายศุภชัย เทภูเขียว	W1314	FORKLIFT TRAINEE	W.H.1/SALES SUP.	A2100			2		/		
12	นายบุรพล ธรรมปรัชญ์	W1315	FORKLIFT TRAINEE	W.H.1/SALES SUP.	A2100			2		/		
13	นายสมชาย สุภจินต์	T3575	RMC. DRIVER	BATCHING PLANT/CIVIL	E3400			2		/		
14	นายณันต์ธวัช ผ่องแผ้ว	13049	TECH	ME.13/MAIN.2	M2700			2		/		
15	นายธนภัทร ศรีเมือง	13050	TECH	ME.13/MAIN.2	M2700			2		/		
16	นายชลันธร เผือกพิบูลย์	13051	OPERATOR	PACKING/CEMENT	P3500			2		/		
17	นายภูรี โกจิณอก	13052	WEIGHT BRIDGE	W.H.2/SALES SUP.	A2200			2		/		
18	นายณัฐวุฒิ สุระกุล	13053	DESPATCHER OP.	SALE OFFICE 2/SALES SUP.	A2400			2		/		
19	นายชาญณรงค์ อินทรชาติ	13054	BACK HOE OP.	QUARRY 2/QUARRY	R1200			2		/		
20	นายสงกรานต์ ราญอรอน	13055	60 TONS OP.	QUARRY 2/QUARRY	R1200			2		/		
21	นายธนภัทร นวลศรีทอง	13056	60 TONS OP.	QUARRY 2/QUARRY	R1200			2		/		
22	นายธนากร คำเหล่า	13057	60 TONS OP.	QUARRY 2/QUARRY	R1200			2		/		
23	นายณัฐพล จันทวงศ์แก้ว	13058	60 TONS OP.	QUARRY 2/QUARRY	R1200			2		/		
24	นายสวัสดิ์ คำนิม	13059	60 TONS OP.	QUARRY 2/QUARRY	R1200			2		/		
25	นายทักษิณ ปันทอง	13060	SKILLED LABORER	-/QUALITY	Q0000			2		/		

หลักสูตรประเภท 1 : Functional Competency

- ☐ Functional Course ☐ Specific Course
☐ OPL/Improvement Sheet ☐ Basic Course

หลักสูตรประเภท 2 : Core Competency

- ☒ General Course ☐ Management Course

การอบรม (Knowledge Level)

S : Specification = ความคาดหวังในการอบรม
 P : Performance = ผลการประเมินในการอบรม

หลักสูตรประเภท	1 : วัตถุประสงค์	2 : วิธีการ	3 : วิธีการ	4 : วิธีการ
หลักสูตรประเภท	1 : วัตถุประสงค์	2 : วิธีการ	3 : วิธีการ	4 : วิธีการ
หลักสูตรประเภท	1 : วัตถุประสงค์	2 : วิธีการ	3 : วิธีการ	4 : วิธีการ
หลักสูตรประเภท	1 : วัตถุประสงค์	2 : วิธีการ	3 : วิธีการ	4 : วิธีการ
หลักสูตรประเภท	1 : วัตถุประสงค์	2 : วิธีการ	3 : วิธีการ	4 : วิธีการ

วิทยากร :
 วันที่ : 20 ธันวาคม 2565

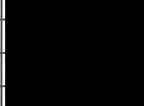
รับรองโดย :
 วันที่ : 20 ธันวาคม 2565

แบบลงทะเบียนผู้เข้ารับการอบรม

ROUTE ID : E65QA144 STD. JOB. : G-E-00016 WORK NO. :
 Introduction toTotal Quality Management : กฎหมายความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน,สุขศาสตร์
 ชื่อหลักสูตร : อุตสาหกรรม, ความรู้เบื้องต้นด้านความปลอดภัย, การค้นหาอันตรายและกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการอนุรักษ์สัตว์ป่า

รุ่นที่ : 14/2565 สถานที่อบรม : ห้อง สัมมนา Admin

วันที่ : 20 ธันวาคม 2565 เวลา : 08.00-17.00 น.

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	รหัส พจน.	ตำแหน่ง	แผนก	Cost Center	ลงทะเบียนอบรม		ประเมินผลอบรม				
						เข้า	บ่าย	S	P <input checked="" type="checkbox"/>			
									1	2	3	4
26	นายสุรเดช เลือสาต	T3576	RMC. DRIVER	BATCHING PLANT/CIVIL	E3400		2		<input checked="" type="checkbox"/>			
27	นายเบญจมิตร สีสแต	N0013	SKILLED LAB.	MANUFACTURING/MANUFACTURING	MT000		2		<input checked="" type="checkbox"/>			
28	นายสุทัศน์ พาที	N0014	SKILLED LAB.	MANUFACTURING/MANUFACTURING	MT000		2		<input checked="" type="checkbox"/>			
29												
30												
31												
32												
33												
34												
35												
36												
37												
38												
39												
40												
41												
42												
43												
44												
45												
46												
47												
48												
49												
50												

หลักสูตรประเภท 1 : Functional Competency

- ☐ Functional Course ☐ Specific Course
☐ OPL/Improvement Sheet ☐ Basic Course

หลักสูตรประเภท 2 : Core Competency

- ☒ General Course ☐ Management Course

การอบรม (Knowledge Level)

S : Specification = ความคาดหวังในการอบรม
 P : Performance = ผลการประเมินในการอบรม

หลักสูตรประเภท	1 : วัตถุประสงค์	2 : วิธีการ	3 : วิธีการ	4 : วิธีการ
หลักสูตรประเภท	1 : วัตถุประสงค์	2 : วิธีการ	3 : วิธีการ	4 : วิธีการ
หลักสูตรประเภท	1 : วัตถุประสงค์	2 : วิธีการ	3 : วิธีการ	4 : วิธีการ
หลักสูตรประเภท	1 : วัตถุประสงค์	2 : วิธีการ	3 : วิธีการ	4 : วิธีการ
หลักสูตรประเภท	1 : วัตถุประสงค์	2 : วิธีการ	3 : วิธีการ	4 : วิธีการ

วิทยากร :
 วันที่ : 20 ธันวาคม 2565

รับรองโดย :
 วันที่ : 20 ธันวาคม 2565

ภาคผนวก ง-7

การตรวจสภาพรถยนต์ และการทำงานของเครื่องยนต์



บมจ. ทีทีไอ โกลบอล

EV Dump Truck 60 Ton SANY SKT90E

วันที่ 22, 12, 65

ลำดับ	รายละเอียดการตรวจเช็ค	วิธีการตรวจเช็ค	พจน. พจน. พจน.			หมายเหตุ
			พจน. 1	พจน. 2	พจน. 3	
1	ก่อนคิดเครื่องยนต์					
	ตรวจอุปกรณ์กรองอากาศ	ไม่แตกหัก, บวมเสียรูป			✓	
	ระดับน้ำหล่อเย็นมอเตอร์	ระดับเต็มตามแนว			✓	
	สภาพสายไฟ, ฟิว	ไม่แตก-หัก, ไม่หลวม-คลาต			✓	
	ตรวจสภาพกระบอกต่างๆ	ไม่หลวม, ไม่แตกร้าว			✓	
	ตรวจสภาพยางและน๊อตล้อ / ตรวจวัดระดับความดันลมยาง	ไม่หลวมคลาต, ไม่รั่วซึม			✓	
	ล้อหน้า : วัดเย็น (psi)	170-180				
	: วัดร้อน (psi)	170-180				
	แทนบนหน้า, โช้ค ข้างขวา	ไม่แตก-หัก, ไม่หลวม-คลาต, ไม่รั่วซึม			✓	
	ตรวจสภาพถังน้ำมันไฮดรอลิกส์	ไม่แตกหัก, บวมเสียรูป			✓	
	ตรวจระดับน้ำมันไฮดรอลิกส์	ระดับเต็มตามแนว			✓	
	ตรวจเกียร์, เพลากลาง, รีทาร์ดเคอร์	ไม่หลวมคลาต, ไม่รั่วซึม			✓	
	ตรวจสภาพกล่องเบรคเคอร์ด้านขวา	ไม่แตกหัก, บวมเสียรูป			✓	
	ตรวจสภาพยางและน๊อตล้อ / ตรวจวัดระดับความดันลมยาง	ไม่หลวมคลาต, ไม่รั่วซึม			✓	
	ล้อหลัง 5, 6 : วัดเย็น (psi)	170-180				
	: วัดร้อน (psi)	170-180				
	แทนบนหลัง ขวา	ไม่แตก-หัก, ไม่หลวม-คลาต			✓	
	ตรวจสภาพยางและน๊อตล้อ / ตรวจวัดระดับความดันลมยาง	ไม่หลวมคลาต, ไม่รั่วซึม			✓	
	ล้อหลัง 9, 10 : วัดเย็น (psi)	170-180				
	: วัดร้อน (psi)	170-180				
	เช็คลำไย, ล็อคฝาท้าย ข้างซ้าย-ขวา	ไม่แตก-หัก, ไม่หลวม-คลาต, เสียรูป			✓	
	ตรวจสภาพยางและน๊อตล้อ / ตรวจวัดระดับความดันลมยาง	ไม่หลวมคลาต, ไม่รั่วซึม			✓	
	ล้อหลัง 7, 8 : วัดเย็น (psi)	170-180				
	: วัดร้อน (psi)	170-180				
	แทนบนหลัง ขวา					
	ตรวจสภาพยางและน๊อตล้อ / ตรวจวัดระดับความดันลมยาง	ไม่หลวมคลาต, ไม่รั่วซึม			✓	
	ล้อหลัง 3, 4 : วัดเย็น (psi)	170-180				
	: วัดร้อน (psi)	170-180				
	ตรวจสภาพกล่องเบรคเคอร์ด้านซ้าย	ไม่แตกหัก, บวมเสียรูป			✓	
	ระดับน้ำหล่อเย็นเบรคเคอร์	อยู่ระดับ H - L			✓	
	ระดับจาระบี	อยู่ระดับ H - L			✓	
	ตรวจสภาพยางและน๊อตล้อ / ตรวจวัดระดับความดันลมยาง	ไม่หลวมคลาต, ไม่รั่วซึม			✓	
	ล้อหน้า : วัดเย็น (psi)	170-180				
	: วัดร้อน (psi)	170-180				
	แตร	ทำงานปกติ, พัง			✓	
2	หลังคิดเครื่องยนต์					
	ที่ปิดน้ำฝน, รางใบปิดน้ำฝน	ทำงานปกติ, ไม่สึกหรอ			✓	
	ตรวจการทำงานของแอร์	ทำงานปกติ, เย็น			✓	
	ตรวจสอบประสิทธิภาพของเบรคมือ,เบรคเท้า, เบรครีทาร์ดเคอร์	การหยุดปกติ			✓	
	ไฟหน้า, ไฟเลี้ยว, ไฟหรี ซ้าย-ขวา	หลอดไฟติดปกติ			✓	
	ไฟส่องข้าง ข้างขวา	ติดปกติ			✓	
	ไฟเลี้ยวหลัง, ไฟหรี ไฟเบรก ไฟออก ขวา	ติดปกติ			✓	
	ไฟเลี้ยวหลัง, ไฟหรี, ไฟเบรก, ไฟออก ซ้าย	ติดปกติ			✓	
	ไฟส่องข้าง ข้างขวา,ข้างซ้าย	ติดปกติ			✓	
3	อุปกรณ์ความปลอดภัย					
	ตรวจสภาพถังดับเพลิง	เข็มชี้ที่ตำแหน่งเขียว			✓	
	กล่องท้องหลัง,ท้องข้างและจอมอนิเตอร์	ไม่แตก-หัก, มอนิเตอร์ชัดเจน, ใช้งานได้ปกติ			✓	
	สัญญาณเตือนออกคัมพ์	ทำงานปกติ, คัง, สภาพปกติ			✓	
	เข็มขัดนิรภัย	ตัวล็อกไม่แตก-หัก, สายเข็มขัดไม่ขาด, ใช้งานได้ปกติ			✓	

ทำเครื่องหมาย ✓ เมื่อตรวจเช็คเครื่องจักรแล้วปกติ

ทำตัวระมัดระวัง * เมื่อตรวจเช็คเครื่องจักรด้วยความถี่/ปกติ

ภาคผนวก ง-8
การตรวจสภาพเครื่องจักรอุปกรณ์



บม.ส.ส.ส.ส.ส.

รถเจาะ DTH.

☐ DCR 20☐ Roc 830☐ Roc 860☐ L8☐ BOHLER

วันที่ 19/12/65

ชื่อเครื่องจักร

1	ก่อนเปิดเครื่อง								
1.1	ตรวจสอบหาสิ่งผิดปกติ การวิ่งรอบๆ ตัวเครื่องจักร	ไม่หลวม คลาย, ไม่รั่วซึม							
1.2	ล้อยาง - ด้านซ้าย	ไม่หลวม, ไม่แตก, ไม่รั่วซึม							
1.3	แทรก - ด้านซ้าย	ไม่หลวม, ไม่แตก							
1.4	ข้อโซ่ - ด้านซ้าย	ไม่หลวม, ไม่แตก, ไม่หย่อน							
1.5	การ์ดแทรก บน - ด้านซ้าย (ถ้ามี)	ไม่หลวม, ไม่แตก, แนวเชื่อม							
1.6	ท็อบโรลเลอร์, น็อตยึด - ด้านซ้าย 1 ลูก	ไม่หลวม, ไม่แตก, ไม่รั่วซึม							
1.7	การ์ดแทรกล่าง - ข้างซ้าย ด้านนอก	ไม่หลวม, ไม่แตก, แนวเชื่อม							
1.8	แทรกโรลเลอร์, น็อตยึด - ข้างซ้าย ด้านนอก	ไม่หลวม, ไม่แตก, ไม่รั่วซึม							
1.9	ฟันออกไครฟ์ - ด้านซ้าย	ไม่หลวม, ไม่แตก, ไม่รั่วซึม							
1.10	น้ำมันหัวเจาะ	ไม่ต่ำกว่าขีดแดง, เปิดดูเต็มคอดัง							
1.11	กระบอกปรับระดับแทรกด้านซ้าย, สลัก, สายไฮดรอลิกส์	ไม่หลวม, ไม่แตก, ไม่รั่วซึม							
1.12	ระดับน้ำมันเครื่อง	อยู่ระดับ H - L							
1.13	เช็จุดรั่วซึมบริเวณเครื่องยนต์	ไม่แตก, ไม่รั่วซึม							
1.14	ถ่านไฟและตะกอนในถังน้ำมันเชื้อเพลิง (ถ้ามี)	ระบายปกติ, ไม่อุดตัน							
1.15	คอมเพลกเซอร์	ไม่แตก, ไม่รั่วซึม							
1.16	ใบพัดลมออกอากาศ, ไบรลด์, สายพาน	ไม่แตก, ไม่หลุดหลวม, ไม่หย่อน							
1.17	สภาพถังดับเพลิง ด้านหลัง	เข็มชี้ที่ตำแหน่งเขียว							
1.18	การ์ด, ไบรลด์, แผงออกอากาศ	ไม่แตก, แน่น, ไม่อุดตัน							
1.19	ถังดูดฝุ่น, ไบรลด์	ไม่แตก, ไม่หลุดหลวม							
1.20	วาล์วเติมน้ำมันคอม 2 จุด	ระบายปกติ, ไม่อุดตัน							
1.21	สายไฮดรอลิกส์ บริเวณถังน้ำมันคอม	ไม่แตก, ไม่รั่วซึม							
1.22	ระดับน้ำมันคอมเพลกเซอร์	อยู่ระหว่างแถบเขียว							
1.23	แทรก - ด้านขวา	ไม่หลวม, ไม่แตก							
1.24	ข้อโซ่ - ด้านขวา	ไม่หลวม, ไม่แตก, ไม่หย่อน							
1.25	ฟันออกไครฟ์ - ด้านขวา	ไม่หลวม, ไม่แตก, ไม่รั่วซึม							
1.26	ท็อบโรลเลอร์, น็อตยึด - ด้านขวา 1 ลูก	ไม่หลวม, ไม่แตก, ไม่รั่วซึม							
1.27	การ์ดแทรกล่าง - ข้างขวา ด้านนอก	ไม่หลวม, ไม่แตก, แนวเชื่อม							
1.28	แทรกโรลเลอร์, น็อตยึด - ข้างขวา ด้านนอก	ไม่หลวม, ไม่แตก, ไม่รั่วซึม							
1.29	การ์ดแทรก บน - ด้านขวา (ถ้ามี)	ไม่หลวม, ไม่แตก, แนวเชื่อม							
1.30	ล้อยาง - ด้านขวา	ไม่หลวม, ไม่แตก, ไม่รั่วซึม							
1.31	แผงหมอน้ำ	ไม่อุดตัน							
1.32	สายดูดฝุ่น	ไม่หลวม, ไม่แตก							
1.33	สายไฮดรอลิกส์ ชุดควบคุมด้านหน้า	ไม่แตก, ไม่รั่วซึม							
1.34	กระบอกตัวรับ, สลัก, สายไฮดรอลิกส์	ไม่หลวม, ไม่แตก, ไม่รั่วซึม							
1.35	กระบอกปรับระดับแทรกด้านขวา, สลัก, สายไฮดรอลิกส์	ไม่หลวม, ไม่แตก, ไม่รั่วซึม							
1.36	ระดับน้ำมันไฮดรอลิก	ระดับเต็มตามแนว, บน-ล่าง							
1.37	น้ำหล่อเย็น (กะเช้า) จอชมมากกว่า 8 ชั่วโมง	เปิดดูอยู่ระดับเต็ม							
1.38	กระบอกตัวรับ-หางรางฟัด, สลัก, สายไฮดรอลิกส์	ไม่หลวม, ไม่แตก, ไม่รั่วซึม							
1.39	กระบอกตัวรับรางฟัด, สลัก, สายไฮดรอลิกส์	ไม่หลวม, ไม่แตก, ไม่รั่วซึม							
1.40	กระบอกตัวรับรางฟัด, สลัก, สายไฮดรอลิกส์	ไม่หลวม, ไม่แตก, ไม่รั่วซึม							
1.41	กระบอกยกบูม, สลัก, สายไฮดรอลิกส์	ไม่หลวม, ไม่แตก, ไม่รั่วซึม							
1.42	กระบอกฝาครอบบูม, สลัก, สายไฮดรอลิกส์	ไม่หลวม, ไม่แตก, ไม่รั่วซึม							
1.43	ชุดโซลินอยด์	สะอาด, ไม่หลุดหลวม							
1.44	กระบอกตัวรับมือลิง, สลัก, สายไฮดรอลิกส์	ไม่หลวม, ไม่แตก, ไม่รั่วซึม							
1.45	กระบอกมือลิงตัวบน, สลัก, สายไฮดรอลิกส์	ไม่หลวม, ไม่แตก, ไม่รั่วซึม							
1.46	กระบอกมือลิงตัวล่าง, สลัก, สายไฮดรอลิกส์	ไม่หลวม, ไม่แตก, ไม่รั่วซึม							
1.47	กระบอกเปิด-ปิดของก้านตัวบน (L8)	ไม่หลวม, ไม่แตก, ไม่รั่วซึม							
1.48	กระบอกเปิด-ปิดของก้านตัวล่าง (L8)	ไม่หลวม, ไม่แตก, ไม่รั่วซึม							
1.49	กระบอกตัดคอก้าน ตัวที่ 1, ไบรลด์, สายไฮดรอลิกส์	ไม่หลวม, ไม่แตก, ไม่รั่วซึม							
1.50	กระบอกตัดคอก้าน ตัวที่ 2, ไบรลด์, สายไฮดรอลิกส์	ไม่หลวม, ไม่แตก, ไม่รั่วซึม							
1.51	กระบอกตัดคอก้าน ตัวที่ 3, ไบรลด์, สายไฮดรอลิกส์	ไม่หลวม, ไม่แตก, ไม่รั่วซึม							
1.52	กระบอกตัดคอก้าน ตัวที่ 4, ไบรลด์, สายไฮดรอลิกส์	ไม่หลวม, ไม่แตก, ไม่รั่วซึม							
1.53	หัวเจาะ	ไม่หลวม, ไม่แตก, ไม่รั่วซึม							
1.54	การ์ดแทรกล่าง ด้านใน - ข้างซ้าย-ขวา	ไม่หลวม, ไม่แตก, แนวเชื่อม							
1.55	แทรกโรลเลอร์, น็อตยึด ด้านใน - ข้างซ้าย-ขวา	ไม่หลวม, ไม่แตก, ไม่รั่วซึม							
1.56	สภาพกระจกต่างๆ	ไม่หลวม, ไม่แตก							
1.57	สภาพถังดับเพลิง ด้านหน้า	เข็มชี้ที่ตำแหน่งเขียว							
1.58	สัญญาณเสียงออลท์ (อยู่ในห้องเก้ง)	ดัง							
2	หลังเลิกทำงาน								
2.1	ตรวจการทำงานของระบบไฟ								
2.1.1	เกนและไฟสัญญาณ	ทำงานปกติ							
2.1.2	ไฟส่องสว่าง	หลอดไฟติดปกติ							
2.1.3	การทำงานของปั๊มน้ำฝน, ยางใบปั๊มน้ำฝน	ทำงานปกติ, ไม่สึกหรอ							
2.1.4	ระบบแอร์	ทำงานปกติ, เย็น							
2.2	ทดสอบอุปกรณ์เจาะ	ทำงานปกติ							

ทำเครื่องหมาย ✓ เมื่อตรวจเช็คเครื่องจักรแล้วปกติ

ทำเครื่องหมาย ✗ เมื่อตรวจเช็คเครื่องจักรแล้วผิดปกติ

TPI POLYENE CO., LTD บม.สีโปลิเอิน		การตรวจการเดินเครื่องจักรประจำวัน T01918 Top Hammer ATLAS COPCO ROC 722, 742			วันที่ 19 12 65	
ลำดับ	รายละเอียดการตรวจ	วิธีการตรวจ	ทวิ.ค.1	ทวิ.ค.2	หมายเหตุ	
1	ก่อนเดินเครื่อง					
1.1	ตรวจสอบหาสิ่งผิดปกติ การวิ่งขึ้นรอบ ๆ ตัวเครื่องจักร	ไม่พบความผิดปกติ, ไม่วิ่งขึ้น	/	/		
1.2	ชุดขับเคลื่อน	ไม่พบความผิดปกติ, ไม่วิ่งขึ้น	/	/		
1.3	ล้อนำ - ด้านซ้าย	ไม่พบความผิดปกติ, ไม่วิ่งขึ้น	/	/		
1.4	แทรก - ด้านซ้าย	ไม่พบความผิดปกติ, ไม่วิ่งขึ้น	/	/		
1.5	ข้อโซ่ - ด้านซ้าย	ไม่พบความผิดปกติ, ไม่วิ่งขึ้น	/	/		
1.6	การขับเคลื่อนบน - ด้านซ้าย (ด้านใน)	ไม่พบความผิดปกติ, ไม่วิ่งขึ้น	/	/		
1.7	การขับเคลื่อนบน - ด้านซ้าย (ด้านนอก)	ไม่พบความผิดปกติ, ไม่วิ่งขึ้น	/	/		
1.8	ล้อขับเคลื่อน, เบรค - ด้านซ้าย (ด้านนอก)	ไม่พบความผิดปกติ, ไม่วิ่งขึ้น	/	/		
1.9	การขับเคลื่อนล่าง - ด้านซ้าย (ด้านนอก)	ไม่พบความผิดปกติ, ไม่วิ่งขึ้น	/	/		
1.10	แทรกขับเคลื่อน, เบรค - ด้านซ้าย (ด้านนอก)	ไม่พบความผิดปกติ, ไม่วิ่งขึ้น	/	/		
1.11	โซ่ขับเคลื่อน - ด้านซ้าย	ไม่พบความผิดปกติ, ไม่วิ่งขึ้น	/	/		
1.12	ระดับน้ำมันหัวเจาะ	ระดับสูง	/	/		
1.13	เช็กลูกวิ่งขึ้นบริเวณเครื่อง	ไม่พบความผิดปกติ, ไม่วิ่งขึ้น	/	/		
1.14	เบรค	ไม่พบความผิดปกติ, ไม่วิ่งขึ้น	/	/		
1.15	ถังน้ำมัน	ไม่พบความผิดปกติ, ไม่วิ่งขึ้น	/	/		
1.16	สายพานลำเลียง	ไม่พบความผิดปกติ, ไม่วิ่งขึ้น	/	/		
1.17	ถังน้ำมัน	ไม่พบความผิดปกติ, ไม่วิ่งขึ้น	/	/		
1.18	ระดับน้ำมันเครื่อง	อยู่ระดับ H - L	/	/		
1.19	แทรก - ด้านขวา	ไม่พบความผิดปกติ, ไม่วิ่งขึ้น	/	/		
1.20	ข้อโซ่ - ด้านขวา	ไม่พบความผิดปกติ, ไม่วิ่งขึ้น	/	/		
1.21	โซ่ขับเคลื่อน - ด้านขวา	ไม่พบความผิดปกติ, ไม่วิ่งขึ้น	/	/		
1.22	ล้อขับเคลื่อน, เบรค - ด้านขวา (ด้านนอก)	ไม่พบความผิดปกติ, ไม่วิ่งขึ้น	/	/		
1.23	การขับเคลื่อนบน - ด้านขวา (ด้านใน)	ไม่พบความผิดปกติ, ไม่วิ่งขึ้น	/	/		
1.24	การขับเคลื่อนล่าง - ด้านขวา (ด้านนอก)	ไม่พบความผิดปกติ, ไม่วิ่งขึ้น	/	/		
1.25	แทรกขับเคลื่อน, เบรค - ด้านขวา (ด้านนอก)	ไม่พบความผิดปกติ, ไม่วิ่งขึ้น	/	/		
1.26	การขับเคลื่อนบน - ด้านขวา (ด้านใน)	ไม่พบความผิดปกติ, ไม่วิ่งขึ้น	/	/		
1.27	ล้อนำ - ด้านขวา	ไม่พบความผิดปกติ, ไม่วิ่งขึ้น	/	/		
1.28	สายพาน	ไม่พบความผิดปกติ, ไม่วิ่งขึ้น	/	/		
1.29	สายพานลำเลียง ชุดขับเคลื่อนด้านหน้า	ไม่พบความผิดปกติ, ไม่วิ่งขึ้น	/	/		
1.30	สายพานลำเลียงชุดขับเคลื่อน, ไคชาร์	ไม่พบความผิดปกติ, ไม่วิ่งขึ้น	/	/		
1.31	เบรค	ไม่พบความผิดปกติ, ไม่วิ่งขึ้น	/	/		
1.32	การขับเคลื่อนล่าง - ด้านขวา (ด้านใน)	ไม่พบความผิดปกติ, ไม่วิ่งขึ้น	/	/		
1.33	การขับเคลื่อนล่าง - ด้านขวา (ด้านนอก)	ไม่พบความผิดปกติ, ไม่วิ่งขึ้น	/	/		
1.34	การขับเคลื่อนบน - ด้านขวา (ด้านนอก)	ไม่พบความผิดปกติ, ไม่วิ่งขึ้น	/	/		
1.35	การขับเคลื่อนบน - ด้านขวา (ด้านใน)	ไม่พบความผิดปกติ, ไม่วิ่งขึ้น	/	/		
1.36	การขับเคลื่อนบน - ด้านขวา (ด้านใน) (ด้านใน)	ไม่พบความผิดปกติ, ไม่วิ่งขึ้น	/	/		
1.37	การขับเคลื่อนบน - ด้านขวา (ด้านใน) (ด้านนอก)	ไม่พบความผิดปกติ, ไม่วิ่งขึ้น	/	/		
1.38	การขับเคลื่อนบน - ด้านขวา (ด้านใน) (ด้านนอก) (ด้านใน)	ไม่พบความผิดปกติ, ไม่วิ่งขึ้น	/	/		
1.39	การขับเคลื่อนบน - ด้านขวา (ด้านใน) (ด้านนอก) (ด้านนอก)	ไม่พบความผิดปกติ, ไม่วิ่งขึ้น	/	/		
1.40	การขับเคลื่อนบน - ด้านขวา (ด้านใน) (ด้านนอก) (ด้านนอก) (ด้านใน)	ไม่พบความผิดปกติ, ไม่วิ่งขึ้น	/	/		
1.41	ชุดขับเคลื่อน (ด้านใน)	ไม่พบความผิดปกติ, ไม่วิ่งขึ้น	X	X	= 45	
1.42	เครื่องใช้หัวเจาะ	ไม่พบความผิดปกติ, ไม่วิ่งขึ้น	/	/		
1.43	หัวเจาะ	ไม่พบความผิดปกติ, ไม่วิ่งขึ้น	/	/		
1.44	การขับเคลื่อนบน - ด้านขวา (ด้านใน) (ด้านนอก) (ด้านนอก) (ด้านใน)	ไม่พบความผิดปกติ, ไม่วิ่งขึ้น	/	/		
1.45	การขับเคลื่อนบน - ด้านขวา (ด้านใน) (ด้านนอก) (ด้านนอก) (ด้านนอก)	ไม่พบความผิดปกติ, ไม่วิ่งขึ้น	/	/		
1.46	แทรกขับเคลื่อน, เบรค - ด้านขวา (ด้านใน) - ด้านซ้าย-ขวา	ไม่พบความผิดปกติ, ไม่วิ่งขึ้น	/	/		
2	หลังเดินเครื่อง					
2.1	ตรวจสอบการทำงานของระบบไฟฟ้า					
2.1.1	สายไฟ	ทำงานปกติ	/	/		
2.1.2	ไฟส่องสว่าง	หลอดไฟติดปกติ	/	/		
2.2	ตรวจสอบความปลอดภัย	ทำงานปกติ	/	/		

หน้าเครื่องหน้า ✓ เมื่อการเดินเครื่องจักรแล้วปกติ

หน้าเครื่องหน้า X เมื่อการเดินเครื่องจักรแล้วผิดปกติ

ภาคผนวก ง-9

การตรวจสอบภาพและดำเนินการคัดกรองโรค

ของ ครู อาจารย์ บุคลากร และนักเรียนของโรงเรียนชัยบอน ประจำปี 2565





22 กุมภาพันธ์ 65

เรื่อง เชิญตรวจสอบสุขภาพ
เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านชัยบอน

ด้วย บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินกิจกรรม การมีส่วนร่วมและพัฒนาชุมชน (CSR) ซึ่งกิจกรรมดังกล่าว ที่บริษัทฯ ได้จัดขึ้นนั้นมีวัตถุประสงค์ เพื่อป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะดำเนินการทำเหมือง ที่ให้บริการตรวจสอบสุขภาพ ให้กับกลุ่มเป้าหมาย ครู บุคลากรทางการศึกษา และนักเรียนของโรงเรียนบ้านชัยบอนสอดคล้องกับผลกระทบและมลพิษที่เกิดจากโครงการและกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งจัดทำเป็นฐานข้อมูลเพื่อเป็นการเฝ้าระวัง และสำหรับเป็นข้อมูลประกอบในการพิจารณาปรับปรุงมาตรการในระยะต่อไป ให้มีความเหมาะสมและเกิดผลในการปฏิบัติที่ดีขึ้น เป็นประจำทุกปี

ทางบริษัทฯ กำหนดแผนมวลชนสัมพันธ์ออกหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ในวันพฤหัสบดีที่ 3 มีนาคม 2565 ณ โดมด้านหลังเทศบาลเมืองทับกวาง เวลา 8.00 – 12.00 น.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และเชิญตรวจสอบสุขภาพ

ขอแสดงความนับถือ



(นางวิบูลย์ศิริ บุญพัฒน์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายสำนักงานผู้บริหาร

ติดต่อสอบถามเพิ่มเติม

คุณจตุรนต์ โพธิ์นาค โทร. 081-9210777

Line official : @tpip1999



ลงชื่อ.....ผู้รับ

(.....)

ว/ด/ป.....



รายงานผลการตรวจสอบสุขภาพประจำปี ประชาชนที่อาศัยรอบโรงไฟฟ้า

บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด(มหาชน)
หมู่ที่ 5 บ้านชัยบอน

วันที่รับบริการ 3 มีนาคม 2565



รายงานโดย กลุ่มงานอาชีพเวชกรรม โรงพยาบาลสระบุรี

บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)

TPI POLENE POWER PUBLIC COMPANY LIMITED

สรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพประจำปี
ประชาชนที่อาศัยรอบโรงไฟฟ้า บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด(มหาชน) หมู่ที่ 5 บ้านซับบอน
วันที่รับบริการ 3 มีนาคม 2565 หน่วยงานที่ให้บริการ โรงพยาบาลสระบุรี

รายการ	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนบุคลากรที่เข้ารับการตรวจสุขภาพครั้งนี้	36	
เพศชาย	12	33.33
เพศหญิง	24	66.67
อายุ < 35 ปี	8	22.22
อายุ ≥ 35 ปี	28	77.78
รายงานผลการตรวจ		
น้ำหนักตัว		
น้ำหนักตัวต่ำกว่าปกติ (< 18.5 กก./ม2)	1	2.78
น้ำหนักตัวปกติ (18.5 - 22.9 กก./ม2)	9	25.00
น้ำหนักตัวเกิน (23.0 - 24.9 กก./ม2)	6	16.67
น้ำหนักตัวเกินอยู่ในเกณฑ์อันตรายระดับ 1 (25.0 - 29.9 กก./ม2)	15	41.67
น้ำหนักตัวเกินอยู่ในเกณฑ์อันตรายระดับ 2 (≥30 กก./ม2)	5	13.89
ความดันโลหิต		
ความดันโลหิตปกติ (< 130/80 มม.ปรอท)	14	38.89
ความดันโลหิตเริ่มจะสูง (130/80 - 139/89 มม.ปรอท)	8	22.22
ความดันโลหิตสูงเล็กน้อย (140/90 - 159/99 มม.ปรอท)	9	25.00
ความดันโลหิตสูงปานกลาง (160/100 - 179/109 มม.ปรอท)	3	8.33
ความดันโลหิตสูงอย่างรุนแรง (≥ 180/110 มม.ปรอท)	2	5.56
การทำงานของไต (BUN, Creatinine ในเลือด)		
อยู่ในเกณฑ์ปกติ	32	88.89
พบผิดปกติ	3	8.33
ไม่ตรวจ	1	2.78
อัตราการกรองของไต (GFR) ในเลือด		
ระยะที่ 1 การกรองของไตปกติ (≥ 90 ml/min/1.73 m2)	29	80.56
ระยะที่ 2 การกรองของไตลดลงเล็กน้อย (60-89 ml/min/1.73 m2)	5	13.89
ระยะที่ 3 การกรองของไตลดลงปานกลาง (30-59 ml/min/1.73 m2)	0	0.00
ระยะที่ 3 การกรองของไตลดลงมาก (15-29 ml/min/1.73 m2)	1	2.78
ระยะที่ 5 ไตวายระยะสุดท้าย (< 15 ml/min/1.73 m2)	0	0.00
ไม่ตรวจ	1	2.78

สรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพประจำปี
ประชาชนที่อาศัยรอบโรงไฟฟ้า บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด(มหาชน) หมู่ที่ 5 บ้านซับบอน
วันที่รับบริการ 3 มีนาคม 2565 หน่วยงานที่ให้บริการ โรงพยาบาลสระบุรี

รายการ	จำนวน	ร้อยละ
สมรรถภาพการทำงานของตับ (ALP, AST, ALT ในเลือด)		
อยู่ในเกณฑ์ปกติ	30	83.33
พบผิดปกติ	5	13.89
ไม่ตรวจ	1	2.78
ผลตรวจความสมบูรณ์เม็ดเลือด (CBC)		
อยู่ในเกณฑ์ปกติ	23	63.89
มีภาวะโลหิตจาง	11	30.56
ไม่ตรวจ	2	5.56
ผลตรวจวิเคราะห์ปัสสาวะ (Urine examination)		
อยู่ในเกณฑ์ปกติ	26	72.22
พบผิดปกติ	7	19.44
ไม่ตรวจ	3	8.33
ผลสารหนูในปัสสาวะ (Arsenic in urine)		
อยู่ในเกณฑ์ที่ยอมรับได้	31	86.11
ผิดปกติ	0	0.00
ไม่ตรวจ	5	13.89
ผลแคดเมียมในเลือด (Cadmium in blood)		
อยู่ในเกณฑ์ที่ยอมรับได้	35	97.22
ผิดปกติ	0	0.00
ไม่ตรวจ	1	2.78
ผลโครเมียมในปัสสาวะ (Chromium in urine)		
อยู่ในเกณฑ์ที่ยอมรับได้	31	86.11
ผิดปกติ	0	0.00
ไม่ตรวจ	5	13.89
ผลปรอทในปัสสาวะ (Mercury in urine)		
อยู่ในเกณฑ์ที่ยอมรับได้	31	86.11
ผิดปกติ	0	0.00
ไม่ตรวจ	5	13.89

รายงานผลการตรวจสุขภาพประจำปี
รายชื่อประชาชนที่อาศัยอยู่โรงไฟฟ้า บริษัท ทีพีโอ โฟลีน เพาเวอร์ จำกัด(มหาชน) หมู่ที่ 5 บ้านซับบอน
วันที่รับบริการ 3 มีนาคม 2565 ผลตรวจทั่วไป, ประวัติโรคประจำตัว และผลเอกซเรย์ทรวงอก
หน่วยงานที่ให้บริการ โรงพยาบาลสระบุรี

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	อายุ	เลขบัตร ร.พ.สบ	น้ำหนัก (กก.)	ส่วนสูง (ซม.)	ดัชนี มวลกาย	ความดัน โลหิต	ชีพจร	ประวัติโรคประจำตัว	ผลตรวจเอกซเรย์ทรวงอก
1/5	นาย ปรีชา อยู่มี	70	5508825	62	170	21.45	145/55	80	หัวใจ	รอยเส้นแบบจุดรวมกันเส้นกับหลอดเลือดส่วนบนทั้งสองข้าง
2/5	นาย บัณฑิต	70	5517859	59	170	20.42	134/73	69	-	รอยเส้นแบบจุดรวมกันเส้นและปื้นที่รอยซ้ายส่วนบน
3/5	น.ส. สักวาดี	56	5535974	70	145	33.29	163/73	90	ความดันโลหิตสูง เบาหวานและไขมันในเลือดผิดปกติ	ไม่พบความผิดปกติ
4/5	น.ส. ปวีณลัด	27	6505405	53	145	25.21	114/67	85	-	ไม่พบความผิดปกติ
5/5	น.ส. ณัฏฐิ์	28	5116183	77	163	28.98	137/87	84	-	ไม่พบความผิดปกติ
6/5	นาย สุทัศน์	30	6201256	84	178	26.51	136/83	70	-	ไม่พบความผิดปกติ
7/5	นาย นัฐพร	31	5215614	75	168	26.57	138/87	69	-	ไม่พบความผิดปกติ
8/5	นาง นฤพร	67	4722227	45	150	20	145/77	70	-	ไม่พบความผิดปกติ
9/5	นาย สอน	72	5705038	87	180	26.85	148/100	81	ความดันโลหิตสูง	รอยเส้นแบบปื้นที่ปอดขวาส่วนล่าง
10/5	นาง ศรีนวม	50	4949925	75	163	28.23	140/98	81	-	ไม่พบความผิดปกติ
11/5	น.ส. เรณู พัก	55	5924966	39	160	15.23	190/125	98	ความดันโลหิตสูง	ไม่พบความผิดปกติ
12/5	น.ส. นิลรัตน์	26	6319068	49	150	21.78	108/70	98	-	ไม่พบความผิดปกติ
13/5	นาง ทองพูน	63	6392617	54	150	24	128/63	85	ความดันโลหิตสูง	ไม่พบความผิดปกติ
14/5	นาย ประทีป	70	6134086	65	176	20.98	114/66	78	-	ไม่พบความผิดปกติ
15/5	นาย ครรเมธิ	50	6392608	67	152	29	123/66	102	-	ไม่พบความผิดปกติ
16/5	นาง พญารัตน์	51	6505424	59	155	24.56	133/68	89	-	ไม่พบความผิดปกติ
17/5	นาย ไสว กัญ	60	4728719	64	160	25	140/84	90	ไขมันในเลือดผิดปกติ	ไม่พบความผิดปกติ



รายงานโดยกลุ่มงานอาชีวเวชกรรม โรงพยาบาลสระบุรี

รายการ	จำนวน	ร้อยละ
ผลตรวจในเลือด (Lead in blood)	35	97.22
อยู่ในเกณฑ์ปกติ	0	0.00
ผิดปกติ	1	2.78
ผลตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (Audiogram)	5	13.89
อยู่ในเกณฑ์ปกติ	19	52.78
ไม่ตรวจ	12	33.33
ผลตรวจสายตา (สายตา - ยาว (Vision test))	4	11.11
อยู่ในเกณฑ์ปกติ	31	86.11
พบผิดปกติ	1	2.78
เอกซเรย์ทรวงอก (CXR)	31	86.11
อยู่ในเกณฑ์ปกติ	4	11.11
พบผิดปกติ	1	2.78
ไม่ตรวจ	1	2.78



นางสาวพญารัตน์ พญารัตน์

สรุปรายงานผลตรวจสุขภาพประจำปี
ประชาชนที่อาศัยอยู่โรงไฟฟ้า บริษัท ทีพีโอ โฟลีน เพาเวอร์ จำกัด(มหาชน) หมู่ที่ 5 บ้านซับบอน
วันที่รับบริการ 3 มีนาคม 2565 รายงานโดยกลุ่มงานอาชีวเวชกรรม โรงพยาบาลสระบุรี

รายงานผลการตรวจสุขภาพประจำปี

รายชื่อประชาชนที่อาศัยอยู่โรงพยาบาล บริษัท ทีพีโอ โพลีน เทาเวอร์ จำกัด(มหาชน) หมู่ที่ 5 บ้านซันบอน

วันที่รับบริการ 3 มีนาคม 2565 ผลตรวจเลือดทางเคมีคลินิก (Blood chemistry)

หน่วยงานที่ให้บริการ โรงพยาบาลสระบุรี

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	อายุ	เลขบัตร	ความสมบูรณ์เม็ดเลือด (CBC)										ปัสสาวะ (UA)						
				ความเข้มข้นเลือด		WBC	Neutro	Lympho	Mono	Eosino	Baso	MCV	Plt.	Sp.gr.	pH	โปรตีน	น้ำตาล	WBC	RBC	Sq Epi
				Hb.	Hct.	*10 ³	%	%	%	%	%	%	*10 ³							
1/5	นาย ปรีชา อยู่...	70	5508825	12.2	39	6.2	56	32	6	5	1	83.9	206	1.013	6	ปกติ	ปกติ	0-1	0-1	0-1
2/5	นาย บัเรียน จั...	70	5517859	12.1	37.5	7.7	65	26	7	2	0	64.8	244	1.017	6.5	ปกติ	ปกติ	0-1	0-1	0-1
3/5	น.ส. สัปดาห์ เ...	56	5535974	9.4	31.5	16.7	72	20	5	3	0	84.7	465	1.007	7.5	ปกติ	ปกติ	30-50	1-2	0-1
4/5	น.ส. ปวีณสุดา	27	6505405	12.5	40.7	7.3	56	35	6	2	1	85	356	1.024	7.5	ปกติ	ปกติ	1-2	1-2	2-3
5/5	น.ส. อัมพิกา พ...	28	5116183	13.6	45.1	9.1	59	35	5	1	0	79.8	270	1.024	6.5	ปกติ	ปกติ	0-1	0-1	0-1
6/5	นาย สุทัศน์ โ...	30	6201256	12.7	40.8	6.1	45	46	6	3	0	60.6	213	1.02	6	ปกติ	ปกติ	1-2	3-5	1-2
7/5	นาย นัฐพร แส...	31	5215614	14.7	47.2	5.6	51	40	7	2	0	79.9	218	1.028	7	ปกติ	ปกติ	0-1	0-1	0-1
8/5	นาง บุรอรต พ...	67	4722227	11.9	40.4	8.2	60	34	5	1	0	86.3	214	1.028	5.5	ปกติ	3+	10-20	0-1	0-1
9/5	นาย สมอง เกศ...	72	5705038	15	47.8	6.3	64	27	7	2	0	93.9	194	1.005	6	ปกติ	ปกติ	0-1	0-1	0-1
10/5	นาง ศรีนพน เม...	50	4949925	13	42.5	7.1	57	33	6	3	1	88.9	269	1.022	6	ปกติ	ปกติ	20-30	0-1	10-20
11/5	น.ส. เรณู ทับนิ...	55	5924966	12.4	39	6.7	56	27	5	11	1	106.6	163	1.015	7.5	ปกติ	ปกติ	20-30	0-1	5-10
12/5	น.ส. นิลรัตน์ ยี...	26	6319068	13.7	44	7.5	49	42	7	2	0	89.1	203	1.006	7	ปกติ	ปกติ	1-2	0-1	1-2
13/5	นาง ทองพูน ก...	63	6392617	11.3	36.5	6.9	44	46	9	1	0	95.5	246	1.009	7.5	ปกติ	ปกติ	0-1	0-1	0-1
14/5	นาย ประทีป ปิ...	70	6134086	11.4	37.9	7.9	52	32	7	8	1	67.7	207	1.029	6	ปกติ	3+	0-1	0-1	0-1
15/5	นาย ครมณิธร	50	6392608	12.7	41.2	5.9	61	32	5	2	0	78.6	281	1.028	5.5	ปกติ	ปกติ	0-1	0-1	0-1



รายงานโดยกลุ่มงานอำนวยการ โรงพยาบาลสระบุรี

รายงานผลการตรวจสุขภาพประจำปี

รายชื่อประชาชนที่อาศัยอยู่โรงพยาบาล บริษัท ทีพีโอ โพลีน เทาเวอร์ จำกัด(มหาชน) หมู่ที่ 5 บ้านซันบอน

วันที่รับบริการ 3 มีนาคม 2565 ผลตรวจทั่วไป, ประวัติโรคประจำตัว และผลเอกซเรย์ทรวงอก

หน่วยงานที่ให้บริการ โรงพยาบาลสระบุรี

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	อายุ	เลขบัตร	น้ำหนัก (กก.)	ส่วนสูง (ซม.)	ดัชนีมวลกาย	ความดันโลหิต	ชีพจร	ประวัติโรคประจำตัว	ผลตรวจเอกซเรย์ทรวงอก
18/5	นาง ปาริณี น้อย...	51	5131392	55	150	24.44	145/80	88	ความดันโลหิตสูง	ไม่พบความผิดปกติ
19/5	นาย ชลธาร	45	6505425	69	175	22.53	129/78	90	-	ไม่พบความผิดปกติ
20/5	นาง วิไล เจี...	58	4609932	66	160	25.78	124/82	76	-	ไม่พบความผิดปกติ
21/5	นาย เจริญ	63	5338283	67	155	27.89	133/63	80	-	ไม่พบความผิดปกติ
22/5	นาย อมรินทร์	36	6114891	121	170	41.87	132/88	86	-	ไม่พบความผิดปกติ
23/5	น.ส. ปวีณา	32	5504629	54	155	22.48	120/78	98	-	ไม่พบความผิดปกติ
24/5	นาง ฉลาด	46	4425611	92	160	35.94	157/77	76	-	ไม่พบความผิดปกติ
25/5	นาย วิเชียร	46	4439900	73	165	26.81	137/82	77	-	ไม่พบความผิดปกติ
26/5	นาง เพลินทิ	60	4804659	67	165	24.61	125/80	81	-	ไม่พบความผิดปกติ
27/5	น.ส. สมนึก	59	4625057	71	158	28.44	146/71	83	-	ไม่พบความผิดปกติ
28/5	นาง รัตนา	51	5224293	51	148	23.28	109/72	91	ความดันโลหิตสูง	ไม่พบความผิดปกติ
29/5	น.ส. เจริญ	22	6424025	61	156	25.07	112/78	90	-	ไม่พบความผิดปกติ
30/5	ด.ญ. ดวงดิ	11	6505448	50	159	19.78	117/77	133	-	ไม่พบความผิดปกติ
31/5	นาง บุญยัม	49	4752063	103	160	40.23	140/80	97	ความดันโลหิตสูง	ไม่พบความผิดปกติ
32/5	นาง ระเบียบ	62	5004801	64	157	25.96	121/63	90	ความดันโลหิตสูง บางทวนและไข่ม่มเลือดผิดปกติ	ไม่พบความผิดปกติ
33/5	นาง ศิริลักษณ์	75	6505451	54	148	24.65	165/60	92	-	ไม่พบความผิดปกติ
34/5	นาง สมศรี	65	4752933	76	156	31.23	174/63	90	ความดันโลหิตสูง	ไม่พบความผิดปกติ



รายงานโดยกลุ่มงานอำนวยการ โรงพยาบาลสระบุรี

รายงานผลการตรวจสุขภาพประจำปี
รายชื่อประชาชนที่อาศัยอยู่โรงไฟฟ้า บริษัท ทีพีโอ โฟลีน เพาเวอร์ จำกัด(มหาชน) หมู่ที่ 5 บ้านชันบอน
วันที่รับบริการ 3 มีนาคม 2565 ผลตรวจเลือดทางเคมีคลินิก (Blood chemistry)
หน่วยงานที่ให้บริการ โรงพยาบาลสระบุรี

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	อายุ	เลขบัตร รพ.สบ	ผลตรวจเลือดทางเคมีคลินิก				สมรรถภาพตับ			
				BUN (6-20) (mg/dl)	Crea- tinine (0.5-2.0) (mg/dl)	GFR (≥ 90) (ml/min/1.73 m2)	ALP (34-122) (U/L)	AST (8-40) (U/L)	ALT (5-35) (U/L)		
1/5	นาย ปรีชา อยู่	70	5508825	11.8	0.63	99.92	67	22	22		
2/5	นาย บัวเรียน	70	5517859	11.9	0.64	99.27	78	37	20		
3/5	น.ส. สัจจา	56	5535974	42.5	2.68	19.18	61	13	13		
4/5	น.ส. ปวีณสุดา	27	6505405	9.3	0.58	126.69	60	24	25		
5/5	น.ส. ฉันทิภา	28	5116183	9.1	0.35	148.51	105	31	35		
6/5	นาย สุสันต์	30	6201256	11.2	0.82	118.66	41	19	9		
7/5	นาย นิรุพร แสง	31	5215614	20.4	1.01	98.61	52	28	37		
8/5	นาง บุญรอด	67	4722227	7.8	0.53	98.63	103	18	16		
9/5	นาย สมอง เกษ	72	5705038	8.6	0.98	76.7	108	26	26		
10/5	นาง ศรีงาม	50	4949925	9.3	0.55	109.75	51	19	24		
11/5	น.ส. เรณู ทับนิ	55	5924966	9	0.56	105.38	50	37	21		
12/5	น.ส. นิลรัตน์ อี	26	6319068	9.1	0.67	121.69	55	20	22		
13/5	นาง ทองพูน ก	63	6392617	12.3	0.66	94.26	56	30	36		




รายงานโดยกลุ่มงานอำนวยการ โรงพยาบาลสระบุรี

รายงานผลการตรวจสุขภาพประจำปี
รายชื่อประชาชนที่อาศัยอยู่โรงไฟฟ้า บริษัท ทีพีโอ โฟลีน เพาเวอร์ จำกัด(มหาชน) หมู่ที่ 5 บ้านชันบอน
วันที่รับบริการ 3 มีนาคม 2565 ผลตรวจเลือดทางเคมีคลินิก (Blood chemistry)

หน่วยงานที่ให้บริการ โรงพยาบาลสระบุรี

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	อายุ	เลขบัตร	ความสมบูรณ์เม็ดเลือด (CBC)										ปัสสาวะ (UA)						
				ความเข้มข้นเลือด		WBC	Neutro	Lympho	Mono	Eosino	Baso	MCV	Plt.	Sp.gr.	pH	โปรตีน	น้ำตาล	WBC	RBC	Sq Epi
				Hb.	Hct.	*10 ³	%	%	%	%	%	%	%	*10 ³						
16/5	นาง ขุนภากร	51	6505424	10.9	36	5.7	44	47	6	2	1	84.5	299	1.012	5.5	ปกติ	ปกติ	0-1	0-1	0-1
17/5	นาย ไสว กัญ	60	4728719	14.4	46.3	8.3	49	36	6	8	1	93	258	1.016	7.5	ปกติ	ปกติ	0-1	0-1	0-1
18/5	นาง ปราณี กั	51	5131392	11.4	36.9	8.1	50	43	5	2	0	66.2	234	1.013	7	ปกติ	ปกติ	0-1	0-1	0-1
19/5	นาย ชลธาร ค	45	6505425	13.3	42.7	8	64	30	5	1	0	77.2	197	1.009	6.5	ปกติ	ปกติ	0-1	0-1	0-1
20/5	นาง วิไล เสง	58	4609932	13.5	42.4	7	48	43	7	2	0	95.9	220	1.008	7	ปกติ	ปกติ	0-1	0-1	0-1
21/5	นาย เจริญ รัก	63	5338283	11.8	36.9	6.6	48	36	4	12	0	89.3	201	1.012	6	ปกติ	ปกติ	0-1	0-1	0-1
22/5	นาย อมรินทร์	36	6114891	15	46.6	7.5	54	38	5	2	1	92.5	199	1.022	6	ปกติ	ปกติ	0-1	0-1	0-1
23/5	น.ส. ปวีณา ศ	32	5504629	12.4	39.1	6.8	56	36	6	2	0	80.1	294	1.016	7	ปกติ	ปกติ	0-1	0-1	0-1
24/5	นาง ฉลาด ศรี	46	4425611	11.6	38.4	10	45	45	7	2	1	80.8	180	1.011	6.5	ปกติ	ปกติ	10-20	0-1	1-2
25/5	นาย วิเชียร ศ	46	4439900	13.1	41.5	8.2	53	36	7	4	0	72.4	230	1.027	7.5	ปกติ	ปกติ	0-1	0-1	0-1
26/5	นาง เพลินพิท	60	4804659	11.7	37.9	4	50	42	5	3	0	88.3	188	1.006	7.5	ปกติ	ปกติ	0-1	0-1	0-1
27/5	น.ส. สมนึก ลอ	59	4625057	12.7	41	7.8	62	31	6	1	0	84	271	1.014	7	ปกติ	ปกติ	0-1	0-1	0-1
28/5	นาง รัตนา ก	51	5224293	12	37.5	4.7	55	38	6	1	0	94	251	1.008	7.5	ปกติ	ปกติ	0-1	0-1	0-1
29/5	น.ส. เจริญ	22	6424025	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30/5	ต.ญ. ดวงจิตา	11	6505448	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





รายงานโดยกลุ่มงานอำนวยการ โรงพยาบาลสระบุรี

รายงานผลตรวจสุขภาพประจำปี ประชาชนที่อาศัยรอบโรงไฟฟ้า บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด(มหาชน) หมู่ที่ 5 บ้านชันบอน

ผลการตรวจหาดัชนีชี้ทางชีวภาพของสารเคมี (Biological marker) วันที่ 3 มีนาคม 2565

หน่วยงานที่ให้บริการ กลุ่มงานอาชีวเวชกรรม โรงพยาบาลสระบุรี

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	อายุ	HN. รพ.	arsenic in urine สารหนูในปัสสาวะ (0 - 40 ug/g)	mercury in urine ปรอทในปัสสาวะ (0 - 20 µg/g)	chromium in urine โครเมียมในปัสสาวะ (0 - 25 µg/L)	cadmium in blood แคดเมียมในเลือด (0 - 5 µg/L)	lead in blood ตะกั่วในเลือด (0-20 µg/dL)	สรุปผล
1/5	นาย ปรีชา อ...	70	5508825	-	-	-	0.65	2.2	อยู่ในเกณฑ์ที่ยอมรับได้
2/5	นาย บักริณ	70	5517859	6.08	1.76	2.58	0.75	1.92	อยู่ในเกณฑ์ที่ยอมรับได้
3/5	น.ส. สักวาลย์	56	5535974	7.85	2.28	1.8	0.76	1.89	อยู่ในเกณฑ์ที่ยอมรับได้
4/5	น.ส. ปวีณสุดา	27	6505405	6.74	1.95	2.47	0.51	1.41	อยู่ในเกณฑ์ที่ยอมรับได้
5/5	น.ส. ณัฏฐิภา	28	5116183	6.38	2.34	2.12	0.97	1.44	อยู่ในเกณฑ์ที่ยอมรับได้
6/5	นาย สุสันต์	30	6201256	8.51	1.87	2.06	0.46	1.56	อยู่ในเกณฑ์ที่ยอมรับได้
7/5	นาย นัฐพร แสง	31	5215614	8.45	2.45	1.96	0.81	1.75	อยู่ในเกณฑ์ที่ยอมรับได้
8/5	นาง นุญรอด	67	4722227	5.62	2.06	1.42	1.04	1.34	อยู่ในเกณฑ์ที่ยอมรับได้
9/5	นาย สอนง เก	72	5705038	-	-	-	0.61	2.35	อยู่ในเกณฑ์ที่ยอมรับได้
10/5	นาง ศรีนวม	50	4949925	4.3	1.25	1.58	0.48	1.48	อยู่ในเกณฑ์ที่ยอมรับได้
11/5	น.ส. เรณู ทัณ	55	5924966	6.21	2.28	2.17	0.96	1.48	อยู่ในเกณฑ์ที่ยอมรับได้
12/5	น.ส. นิลรัตน์	26	6319068	8.7	1.91	2.14	0.68	2.09	อยู่ในเกณฑ์ที่ยอมรับได้
13/5	นาง ทองพูน	63	6392617	8.9	2.02	1.55	0.94	1.52	อยู่ในเกณฑ์ที่ยอมรับได้
14/5	นาย ประทีป	70	6134086	6.15	1.78	1.92	0.69	2.07	อยู่ในเกณฑ์ที่ยอมรับได้
15/5	นาย วรรณจิต	50	6392608	8.02	1.76	1.49	0.59	2.44	อยู่ในเกณฑ์ที่ยอมรับได้
16/5	นาง ชฎาภรณ์	51	6505424	7.04	2.04	2.12	0.73	1.95	อยู่ในเกณฑ์ที่ยอมรับได้
17/5	นาย ไสว กัญญ	60	4728719	8.71	1.98	2.35	0.71	2.02	อยู่ในเกณฑ์ที่ยอมรับได้



รายงานโดยกลุ่มงานอาชีวเวชกรรมโรงพยาบาลสระบุรี

รายงานผลการตรวจสุขภาพประจำปี

รายชื่อประชาชนที่อาศัยรอบโรงไฟฟ้า บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด(มหาชน) หมู่ที่ 5 บ้านชันบอน

วันที่รับบริการ 3 มีนาคม 2565 ผลตรวจเลือดทางเคมีคลินิก (Blood chemistry)

หน่วยงานที่ให้บริการ โรงพยาบาลสระบุรี

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	อายุ	เลขบัตร รพ.สบ	ผลตรวจเลือดทางเคมีคลินิก				สมรรถภาพตับ	
				BUN (6-20) (mg/dl)	หน้าที่ไต Crea- tinine (0.5-2.0) (mg/dl)	GFR (≥ 90) (ml/min/1.73 m2)	ALP (34-122) (U/L)	AST (8-40) (IU/L)	ALT (5-35) (IU/L)
14/5	นาย ประทีป	70	6134086	18.7	0.8	89.83	59	17	14
15/5	นาย วรรณจิต	50	6392608	12.4	0.81	103.66	85	29	31
16/5	นาง ชฎาภรณ์	51	6505424	7.7	0.65	103.14	87	20	7
17/5	นาย ไสว กัญญ	60	4728719	9.4	0.92	90.07	47	37	30
18/5	นาง ปราณี	51	5131392	9.1	0.62	104.01	50	22	17
19/5	นาย ชลธาร	45	6505425	12.2	0.76	110.19	47	42	58
20/5	นาง วิไล เตีย	58	4609932	11.4	0.67	97.15	75	38	32
21/5	นาย เจริญ รั	63	5338283	12.4	0.85	92.67	87	26	22
22/5	นาย อมรินทร์	36	6114891	15.5	0.83	113.26	54	26	43
23/5	น.ส. ปวีณา	32	5504629	7.2	0.46	132.1	66	21	20
24/5	นาง ฉลาด ศ	46	4425611	9.7	0.67	105.04	75	38	42
25/5	นาย วิเชียร ศ	46	4439900	14.9	0.87	103.52	98	23	34
26/5	นาง เพลินทิ	60	4804659	9.3	0.65	96.8	43	29	29



รายงานโดยกลุ่มงานอาชีวเวชกรรมโรงพยาบาลสระบุรี

รายงานผลการตรวจสุขภาพประจำปี ประชาชนที่อาศัยรอบโรงไฟฟ้า บริษัท ทีพีโอ โฟลีน เพาเวอร์ จำกัด(มหาชน) หมู่ที่ 5 บ้านซันบอน

ผลตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (Audiogram)

วันที่รับบริการ 3 มีนาคม 2565 หน่วยงานที่ให้บริการ โรงพยาบาลสระบุรี

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	อายุ	HN	ผลตรวจหูขวา Frequency (Hz)								ผลตรวจหูซ้าย Frequency (Hz)								สรุป																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
				500	1000	2000	3000	4000	6000	8000	ค่าเฉลี่ย500-2000	ค่าเฉลี่ย3000-6000	500	1000	2000	3000	4000	6000	8000			ค่าเฉลี่ย500-2000	ค่าเฉลี่ย3000-6000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
1/5	นาย ปรีชา อ	70	5508825	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

รายงานโดยกลุ่มงานอาชีวเวชกรรม โรงพยาบาลสระบุรี

รายงานผลการตรวจสุขภาพประจำปี ประชาชนที่อาศัยรอบโรงไฟฟ้า บริษัท ทีพีโอ โฟลีน เพาเวอร์ จำกัด(มหาชน) หมู่ที่ 5 บ้านซันบอน
ผลการตรวจหาดัชนีชี้ทางชีวภาพของสารเคมี (Biological marker) วันที่ 3 มีนาคม 2565

หน่วยงานที่ให้บริการ กลุ่มงานอาชีวเวชกรรม โรงพยาบาลสระบุรี

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	อายุ	HN. รพ.	arsenic in urine สารหนูในปัสสาวะ (0 - 40 ug/g)	mercury in urine ปรอทในปัสสาวะ (0 - 20 µg/g)	chromium in urine โครเมียมในปัสสาวะ (0 - 25 µg/L)	cadmium in blood แคดเมียมในเลือด (0 - 5 µg/L)	lead in blood ตะกั่วในเลือด (0-20 µg/dL)	สรุปผล
18/5	นาง ปรางค์	51	5131392	7.19	2.08	2.3	0.88	1.62	อยู่ในเกณฑ์ที่ยอมรับได้
19/5	นาย ชลธาร	45	6505425	8.51	1.87	2.58	0.79	1.81	อยู่ในเกณฑ์ที่ยอมรับได้
20/5	นาง วิไล	58	4609932	7.04	2.04	1.89	0.95	1.5	อยู่ในเกณฑ์ที่ยอมรับได้
21/5	นาย เจริญ	63	5338283	4.74	1.37	1.72	0.46	1.56	อยู่ในเกณฑ์ที่ยอมรับได้
22/5	นาย อมรินทร์	36	6114891	4.3	1.25	1.7	0.73	1.97	อยู่ในเกณฑ์ที่ยอมรับได้
23/5	น.ส. ปวีณภ	32	5504629	7.43	1.63	1.95	0.63	2.26	อยู่ในเกณฑ์ที่ยอมรับได้
24/5	นาง ฉลาด	46	4425611	5.57	1.22	2.04	0.81	1.75	อยู่ในเกณฑ์ที่ยอมรับได้
25/5	นาย วิเชียร	46	4439900	-	-	-	0.89	1.61	อยู่ในเกณฑ์ที่ยอมรับได้
26/5	นาง เพ็ญทิ	60	4804659	5.68	2.08	2.13	0.69	2.06	อยู่ในเกณฑ์ที่ยอมรับได้
27/5	น.ส. สมนึก	59	4625057	6.3	1.82	2.5	0.85	1.68	อยู่ในเกณฑ์ที่ยอมรับได้
28/5	นาง รัตนา	51	5224293	8.8	1.93	1.94	0.97	1.43	อยู่ในเกณฑ์ที่ยอมรับได้
29/5	น.ส. เจนจิรา	22	6424025	-	-	-	0.54	1.33	อยู่ในเกณฑ์ที่ยอมรับได้
30/5	ด.ญ. ดวงจิต	11	6505448	-	-	-	-	-	ไม่ตรวจ
31/5	นาง บุญยืน	49	4752063	3.93	1.14	2.29	0.76	1.89	อยู่ในเกณฑ์ที่ยอมรับได้
32/5	นาง ระเบียง	62	5004801	8.6	2.49	2.18	0.97	1.48	อยู่ในเกณฑ์ที่ยอมรับได้
33/5	นาง ศิริลักษณ์	75	6505451	8.9	2.02	2.14	0.49	1.44	อยู่ในเกณฑ์ที่ยอมรับได้
34/5	นาง สมศรี	65	4752933	6.08	1.76	2.74	0.63	2.26	อยู่ในเกณฑ์ที่ยอมรับได้

ผลตรวจสมรรถภาพการได้ยิน

วันที่รับบริการ 3 มีนาคม 2565 หน่วยงานที่ให้บริการ โรงพยาบาลสระบุรี

สรุปผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยิน				
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	อายุ	HN	
1/5	นาย ปรีชา	70	5508825	ไม่ตรวจ
2/5	นาย บัณฑิต	70	5517859	ไม่ตรวจ
3/5	น.ส. สัตวาล	56	5535974	หูขวาและหูซ้ายสมรรถภาพการได้ยินลดลงที่ความถี่ต่ำและความถี่สูง และที่ความถี่ 8000 Hz แนะนำให้หลีกเลี่ยงการสัมผัสเสียงดัง เสียงกระแทก หรือเสียงความถี่สูง
4/5	น.ส. ปวีณสุด	27	6505405	หูขวาและหูซ้ายสมรรถภาพการได้ยินปกติ แนะนำให้หลีกเลี่ยงการสัมผัสเสียงดัง เสียงกระแทก หรือเสียงความถี่สูง
5/5	น.ส. ฉันทิ	28	5116183	หูขวาและหูซ้ายสมรรถภาพการได้ยินปกติ แนะนำให้หลีกเลี่ยงการสัมผัสเสียงดัง เสียงกระแทก หรือเสียงความถี่สูง
6/5	นาย สุทัศน์	30	6201256	หูขวาและหูซ้ายสมรรถภาพการได้ยินปกติ แนะนำให้หลีกเลี่ยงการสัมผัสเสียงดัง เสียงกระแทก หรือเสียงความถี่สูง
7/5	นาย มัทธิพร	31	5215614	หูขวาสมรรถภาพการได้ยินลดลงที่ความถี่ต่ำและความถี่สูง และหูซ้ายสมรรถภาพการได้ยินลดลงที่ความถี่สูง และที่ความถี่ 500 Hz แนะนำให้หลีกเลี่ยงการสัมผัสเสียงดัง เสียงกระแทก หรือเสียงความถี่สูง
8/5	นาง บุรอร	67	4722227	ไม่ตรวจ
9/5	นาย สมอง	72	5705038	ไม่ตรวจ
10/5	นาง ศรีนวล	50	4949925	หูขวาและหูซ้ายสมรรถภาพการได้ยินลดลงที่ความถี่สูง และที่ความถี่ 8000 Hz แนะนำให้หลีกเลี่ยงการสัมผัสเสียงดัง เสียงกระแทก หรือเสียงความถี่สูง
11/5	น.ส. เรณู	55	5924966	หูขวาสมรรถภาพการได้ยินลดลงที่ความถี่สูง และที่ความถี่ 8000 Hz และหูซ้ายสมรรถภาพการได้ยินลดลงที่ความถี่ต่ำและความถี่ 8000 Hz
12/5	น.ส. นิลรัตน์	26	6319068	หูขวาและหูซ้ายสมรรถภาพการได้ยินลดลงที่ความถี่ต่ำ และที่ความถี่ 4000 Hz และหูซ้ายสมรรถภาพการได้ยินลดลงที่ความถี่ต่ำ และที่ความถี่ 3000 Hz และ 8000 Hz
13/5	นาง ทองพูน	63	6392617	ไม่ตรวจ
14/5	นาย ประทีป	70	6134086	ไม่ตรวจ
15/5	นาย ครรณชีพ	50	6392608	หูขวาและหูซ้ายสมรรถภาพการได้ยินลดลงที่ความถี่ต่ำและความถี่สูง และที่ความถี่ 8000 Hz แนะนำให้หลีกเลี่ยงการสัมผัสเสียงดัง เสียงกระแทก หรือเสียงความถี่สูง
16/5	นาง ชฎาภา	51	6505424	หูขวาและหูซ้ายสมรรถภาพการได้ยินลดลงที่ความถี่ต่ำและความถี่สูง และที่ความถี่ 8000 Hz แนะนำให้หลีกเลี่ยงการสัมผัสเสียงดัง เสียงกระแทก หรือเสียงความถี่สูง

รายงานโดยกลุ่มงานอาชีวอนามัย โรงพยาบาลสระบุรี

ผลตรวจสมรรถภาพการได้ยิน

วันที่รับบริการ 3 มีนาคม 2565 หน่วยงานที่ให้บริการ โรงพยาบาลสระบุรี

					ผลตรวจหูขวา Frequency (Hz)											ผลตรวจหูซ้าย Frequency (Hz)											สรุป	
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	อายุ	HN		500	1000	2000	3000	4000	6000	8000	ค่าเฉลี่ย500-2000	ค่าเฉลี่ย3000-6000	500	1000	2000	3000	4000	6000	8000	ค่าเฉลี่ย500-2000	ค่าเฉลี่ย3000-6000	หูขวา	หูซ้าย				
14/5	นาย ประทีป	70	6134086		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่ตรวจ	ไม่ตรวจ				
15/5	นาย ครองชีพ	50	6392608		35	30	25	30	55	40	40	30.00	41.67	35	45	40	40	50	40	40	40.00	43.33	ไม่ตรวจ	ไม่ตรวจ				
16/5	นาง ชฎาภา	51	6505424		35	35	35	35	35	30	25	35.00	33.33	35	30	25	30	30	35	25	30.00	31.67	ผิดปกติ	ผิดปกติ				
17/5	นาย ไสว กัญญา	60	4728719		35	30	45	70	70	50	75	36.67	63.33	35	40	50	70	70	50	70	41.67	63.33	ผิดปกติ	ผิดปกติ				
18/5	นาง ปราณี กัญญา	51	5131392		40	30	50	55	55	45	45	40.00	51.67	35	35	40	55	50	40	35	36.67	48.33	ผิดปกติ	ผิดปกติ				
19/5	นาย ชลธาร	45	6505425		35	25	25	30	45	25	35	28.33	33.33	20	20	15	15	30	10	10	18.33	18.33	ผิดปกติ	ผิดปกติ				
20/5	นาง วิไล เชื้อ	58	4609932		35	40	50	60	60	40	50	41.67	53.33	40	45	45	60	60	45	55	43.33	55.00	ผิดปกติ	ผิดปกติ				
21/5	นาย เจริญ รัก	63	5338283		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่ตรวจ	ไม่ตรวจ				
22/5	นาย อมรินทร์	36	6114891		30	25	15	25	75	55	35	23.33	51.67	30	25	20	25	70	35	35	25.00	43.33	ผิดปกติ	ผิดปกติ				
23/5	น.ส. ปวีณา ศ	32	5504629		25	25	15	15	15	15	15	21.67	15.00	25	25	25	25	25	10	10	25.00	20.00	ปกติ	ปกติ				
24/5	นาง ฉลาด ศ	46	4425611		30	30	25	30	25	20	15	28.33	25.00	20	25	20	25	25	25	15	21.67	25.00	ผิดปกติ	ปกติ				
25/5	นาย วิเชียร ศ	46	4439900		25	15	5	15	30	10	0	15.00	18.33	25	25	10	30	45	10	15	20.00	28.33	ผิดปกติ	ผิดปกติ				
26/5	นาง เพ็ญพิศ	60	4804659		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่ตรวจ	ไม่ตรวจ				

หมายเหตุ เนื่องจากการตรวจสอบสภาพการได้ยินในทางอาชื่อนามันนั้น มีวัตถุประสงค์เพื่อการคัดกรองและป้องกันโรคประสาทหูเสื่อมจากเสียงดังเป็นหลัก จึงมีความแตกต่างจากการตรวจการได้ยินเพื่อยืนยันการวินิจฉัยโรคที่ตรวจทงอยู่ในสถานพยาบาลโดยทั่วไป ทั้งในแง่รายละเอียดและเทคนิคการตรวจที่มีความแตกต่างกัน จำนวนของผู้เข้ารับการตรวจ เนื่องจากการตรวจสอบสภาพการได้ยินในทางอาชื่อนามัน ผู้ให้บริการทางการแพทย์มักจะต้องให้บริการแก่คนทำงานครั่งละเป็นจำนวนมาก ในเวลาที่จำกัด รวมถึงภาวะแวดล้อมที่บางครั้งจะต้องเข้าไปตรวจภายในสถานประกอบการ ซึ่งจะทำการควบคุมสภาวะแวดล้อมได้ยากทำให้ระดับเสียงในพื้นที่การตรวจ (Background noise) อาจดังกว่าการตรวจภายในพื้นที่ของสถานพยาบาลซึ่งควบคุมสภาวะแวดล้อมได้ง่ายกว่า ปัจจัยเหล่านี้เป็นข้อจำกัดที่สำคัญ ที่ล้วนแต่มีผลต่อคุณภาพของผลการตรวจสอบสภาพการได้ยินในทางอาชื่อนามันยั้งขึ้น และหากผู้เข้ารับการตรวจเป็นผู้ใหญ่วัยทำงาน ที่สามารถฟังคำอธิบายขั้นตอนการตรวจจากผู้ให้บริการได้อย่างเข้าใจ และสามารถปฏิบัติตามได้แล้ว ถือว่าไม่มีข้อห้าม (Contraindication) ใดๆ ในการตรวจสอบสภาพการได้ยินในทางอาชื่อนามัน และการตรวจนี้โดยปกติไม่พบว่าทำให้เกิดภาวะแทรกซ้อน(Complication) ที่เป็นอันตรายร้ายแรงต่อผู้เข้ารับการตรวจ



รายงานโดยกลุ่มงานอาชื่อนามัน โรงพยาบาลสระบุรี

รายงานผลการตรวจสอบสภาพการได้ยิน ประชาชนที่อาศัยรอบโรงไฟฟ้า บริษัท ทีพีโอ โพลิม เพาเวอร์ จำกัด(มหาชน) หมู่ที่ 5 บ้านชัยบอน

ผลตรวจสอบสภาพการได้ยิน (Audiogram)

วันที่รับบริการ 3 มีนาคม 2565 หน่วยงานที่ให้บริการ โรงพยาบาลสระบุรี

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	อายุ	HN	สรุปผลการตรวจสอบสภาพการได้ยิน
17/5	นาย ไสว กิ่ง	60	4728719	หูขวาและหูซ้ายสมรรถภาพการได้ยินลดลงที่ความถี่ต่ำและความถี่สูง และที่ความถี่ 8000 Hz แนะนำให้หลีกเลี่ยงการสัมผัสเสียงดัง เสียงกระแทก หรือเสียงความถี่สูง
18/5	นาง ปราณี	51	5131392	หูขวาและหูซ้ายสมรรถภาพการได้ยินลดลงที่ความถี่ต่ำและความถี่สูง และที่ความถี่ 8000 Hz แนะนำให้หลีกเลี่ยงการสัมผัสเสียงดัง เสียงกระแทก หรือเสียงความถี่สูง
19/5	นาย พดสาร	45	6505425	หูขวาสมรรถภาพการได้ยินลดลงที่ความถี่ต่ำและความถี่สูง และที่ความถี่ 8000 Hz และหูซ้ายสมรรถภาพการได้ยินลดลงที่ความถี่ 4000 Hz แนะนำให้หลีกเลี่ยงการสัมผัสเสียงดัง เสียงกระแทก หรือเสียงความถี่สูง
20/5	นาง วิไล เขียว	58	4609932	หูขวาและหูซ้ายสมรรถภาพการได้ยินลดลงที่ความถี่ต่ำและความถี่สูง และที่ความถี่ 8000 Hz แนะนำให้หลีกเลี่ยงการสัมผัสเสียงดัง เสียงกระแทก หรือเสียงความถี่สูง
21/5	นาย เจริญ วั	63	5338283	ไม่ตรวจ
22/5	นาย อมรินทร์	36	6114891	หูขวาและหูซ้ายสมรรถภาพการได้ยินลดลงที่ความถี่สูง และที่ความถี่ 500 Hz และ 8000 Hz แนะนำให้หลีกเลี่ยงการสัมผัสเสียงดัง เสียงกระแทก หรือเสียงความถี่สูง
23/5	น.ส. ปวีณา	32	5504629	หูขวาและหูซ้ายสมรรถภาพการได้ยินปกติ แนะนำให้หลีกเลี่ยงการสัมผัสเสียงดัง เสียงกระแทก หรือเสียงความถี่สูง
24/5	นาง อลาต ศ	46	4425611	หูขวาสมรรถภาพการได้ยินลดลงที่ความถี่ต่ำ และที่ความถี่ 3000 Hz และหูซ้ายสมรรถภาพการได้ยินปกติ แนะนำให้หลีกเลี่ยงการสัมผัสเสียงดัง เสียงกระแทก หรือเสียงความถี่สูง
25/5	นาย วิเชียร ศ	46	4439900	หูขวาสมรรถภาพการได้ยินลดลงที่ความถี่ 4000 Hz และหูซ้ายสมรรถภาพการได้ยินลดลงที่ความถี่สูง แนะนำให้หลีกเลี่ยงการสัมผัสเสียงดัง เสียงกระแทก หรือเสียงความถี่สูง
26/5	นาง เพ็ญพิศ	60	4804659	ไม่ตรวจ
27/5	น.ส. สมนึก ส	59	4625057	หูขวาสมรรถภาพการได้ยินลดลงที่ความถี่ต่ำและความถี่สูง และที่ความถี่ 8000 Hz และหูซ้ายสมรรถภาพการได้ยินลดลงที่ความถี่ต่ำ แนะนำให้หลีกเลี่ยงการสัมผัสเสียงดัง เสียงกระแทก หรือเสียงความถี่สูง
28/5	นาง รัตนา ก	51	5224293	หูขวาและหูซ้ายสมรรถภาพการได้ยินลดลงที่ความถี่ต่ำและความถี่สูง และที่ความถี่ 8000 Hz แนะนำให้หลีกเลี่ยงการสัมผัสเสียงดัง เสียงกระแทก หรือเสียงความถี่สูง
29/5	น.ส. เจริญ	22	6424025	หูขวาและหูซ้ายสมรรถภาพการได้ยินปกติ แนะนำให้หลีกเลี่ยงการสัมผัสเสียงดัง เสียงกระแทก หรือเสียงความถี่สูง
30/5	ด.ญ. ดวงธิดา	11	6505448	ไม่ตรวจ



รายงานโดยกลุ่มงานอาชื่อนามัน โรงพยาบาลสระบุรี

ผลการตรวจการมองเห็น (Visual acuity)

วันที่รับบริการ 3 มีนาคม 2565 หน่วยงานที่ให้บริการ โรงพยาบาลสระบุรี

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	อายุ	HN	ตรวจระยะใกล้			ตรวจระยะไกล			ผลสรุป
				ตา 2 ซ้าย	ตาขวา	ตาซ้าย	ตา 2 ซ้าย	ตาขวา	ตาซ้าย	
18/5	นาง ปรางค์	51	5131392	มองเห็นชัด	มองเห็นชัด	มองเห็นชัด	20/175	20/175	20/175	ดี
19/5	นาย ชลธร	45	6505425	20/50	20/25	20/50	20/175	20/175	20/175	ดี
20/5	นาง วิไล เตี	58	4609932	มองเห็นชัด	มองเห็นชัด	มองเห็นชัด	20/175	20/175	20/175	ดี
21/5	นาย เจริญ	63	5338283	มองเห็นชัด	มองเห็นชัด	มองเห็นชัด	20/200	20/200	20/200	ดี
22/5	นาย อมรินทร์	36	6114891	20/20	20/20	20/20	20/20	20/20	20/20	ปกติ
23/5	น.ส. ปวีณา	32	5504629	20/125	20/125	20/125	มองเห็นชัด	มองเห็นชัด	มองเห็นชัด	ดี
24/5	นาง ภาณุ	46	4425611	มองเห็นชัด	มองเห็นชัด	มองเห็นชัด	20/125	20/125	20/125	ดี
25/5	นาย วิเชียร	46	4439900	20/20	20/20	20/20	20/150	20/150	20/150	ดี
26/5	นาง เพ็ญทิพย์	60	4804659	20/100	20/20	20/100	20/200	20/200	20/200	ดี
27/5	น.ส. สมนึก	59	4625057	มองเห็นชัด	มองเห็นชัด	มองเห็นชัด	20/225	20/225	20/225	ดี
28/5	นาง รัตนา	51	5224293	มองเห็นชัด	มองเห็นชัด	มองเห็นชัด	20/175	20/175	20/175	ดี
29/5	น.ส. เจริญ	22	6424025	20/125	20/125	20/125	มองเห็นชัด	มองเห็นชัด	มองเห็นชัด	ดี
30/5	ด.ญ. ดวงจิต	11	6505448	20/75	20/75	20/75	มองเห็นชัด	มองเห็นชัด	มองเห็นชัด	ดี
31/5	นาง นฤยีน	49	4752063	มองเห็นชัด	มองเห็นชัด	มองเห็นชัด	20/175	20/175	20/175	ดี
32/5	นาง ระเบียง	62	5004801	มองเห็นชัด	มองเห็นชัด	มองเห็นชัด	20/250	20/250	20/250	ดี
33/5	นาง ศิริลักษณ์	75	6505451	20/100	20/100	20/100	20/250	20/250	20/250	ดี
34/5	นาง สมศรี	65	4752933	มองเห็นชัด	มองเห็นชัด	มองเห็นชัด	20/225	20/225	20/225	ดี



รายงานโดยกลุ่มงานเวชศาสตร์ชุมชน โรงพยาบาลสระบุรี

ผลการตรวจการมองเห็น (Visual acuity)

วันที่รับบริการ 3 มีนาคม 2565 หน่วยงานที่ให้บริการ โรงพยาบาลสระบุรี

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	อายุ	HN	ตรวจระยะใกล้			ตรวจระยะไกล			ผลสรุป
				ตา 2 ซ้าย	ตาขวา	ตาซ้าย	ตา 2 ซ้าย	ตาขวา	ตาซ้าย	
1/5	นาย ปรัชญา	70	5508825	20/100	20/100	20/100	20/200	20/200	20/200	ดี
2/5	นาย ปรัชญา	70	5517859	มองเห็นชัด	มองเห็นชัด	มองเห็นชัด	มองเห็นชัด	มองเห็นชัด	มองเห็นชัด	ดี
3/5	น.ส. สันติ	56	5535974	มองเห็นชัด	มองเห็นชัด	มองเห็นชัด	20/250	20/250	20/250	ดี
4/5	น.ส. ปวีณา	27	6505405	20/20	20/20	20/20	20/20	20/20	20/20	ปกติ
5/5	น.ส. ณัฏฐิ	28	5116183	20/100	20/100	20/20	มองเห็นชัด	มองเห็นชัด	มองเห็นชัด	ดี
6/5	นาย สุสันต์	30	6201256	20/20	20/20	20/20	มองเห็นชัด	มองเห็นชัด	มองเห็นชัด	ดี
7/5	นาย นัฐพร	31	5215614	20/25	20/25	20/25	มองเห็นชัด	มองเห็นชัด	มองเห็นชัด	ดี
8/5	นาง นฤยีน	67	4722227	20/150	20/150	20/150	มองเห็นชัด	มองเห็นชัด	มองเห็นชัด	ดี
9/5	นาย สมพงษ์	72	5705038	20/20	20/20	20/20	20/250	20/250	20/250	ดี
10/5	นาง ศรินทิพย์	50	4949925	มองเห็นชัด	มองเห็นชัด	มองเห็นชัด	20/225	20/225	20/225	ดี
11/5	น.ส. เรณูทิพย์	55	5924966	มองเห็นชัด	มองเห็นชัด	มองเห็นชัด	20/250	20/250	20/250	ดี
12/5	น.ส. นิลรัตน์	26	6319068	20/25	20/25	20/20	มองเห็นชัด	มองเห็นชัด	มองเห็นชัด	ดี
13/5	นาง ทองสุข	63	6392617	มองเห็นชัด	มองเห็นชัด	มองเห็นชัด	20/225	20/225	20/225	ดี
14/5	นาย ประทีป	70	6134086	มองเห็นชัด	มองเห็นชัด	มองเห็นชัด	20/250	20/250	20/250	ดี
15/5	นาย ครรณชัย	50	6392608	มองเห็นชัด	มองเห็นชัด	มองเห็นชัด	20/175	20/175	20/175	ดี
16/5	นาง ชฎาภา	51	6505424	20/75	20/75	20/50	20/175	20/175	20/175	ดี
17/5	นาย ไสว ภู	60	4728719	20/50	20/50	20/50	20/200	20/200	20/200	ดี



รายงานโดยกลุ่มงานเวชศาสตร์ชุมชน โรงพยาบาลสระบุรี

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	อายุ	เลขบัตร รพ.สบ	สรุป - คำแนะนำ ผลการตรวจ
1/5	นาย ปรีชา อยู่มี	70	5508825	โรคประจำตัวหัวใจ พบความดันโลหิตสูง ควรวัดความดันซ้ำอีก 2 สัปดาห์ โคลิเจาঙ্গেเล็กน้อย เอกซเรย์ทรวงอกพบรอยขาวแบบจุดร่วมกับเห็นที่ปอดส่วนบนทั้งสองข้าง แนะนำควบคุมอาหาร ควรดื่มน้ำมากๆ หลีกเลี่ยงอาหารที่มีไขมันอิ่มตัว งดเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ ออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ และพบแพทย์ตามนัดอย่างต่อเนื่อง ผลตรวจแคดเมียมและตะกั่วในเลือดอยู่ในเกณฑ์ที่ยอมรับได้ การมองเห็นระยะใกล้และระยะไกลมีระดับสายตาที่มองเห็นลดลง
2/5	นาย บัณฑิต จันสุธา	70	5517859	ประกอบด้วยส่วนที่สามารถมองในระยะใกล้และส่วนที่สามารถมองในระยะไกลได้ ความดันโลหิตเริ่มสูง โคลิเจาঙ্গেเล็กน้อย เอกซเรย์ทรวงอกพบรอยขาวแบบจุดร่วมกับเห็นที่ปอดด้วยส่วนบน แนะนำการตรวจอาหารที่เริ่มหนักเล็กลงอาหารที่เริ่มหนักเล็กลง โคลิเจาঙ্গেเล็กน้อย สารปรอทในปัสสาวะ แคดเมียมและตะกั่วในเลือดอยู่ในเกณฑ์ที่ยอมรับได้ การมองเห็นระยะใกล้และระยะไกลไม่ชัดเจน เนื่องจากตาได้รับอุบัติเหตุ แนะนำการปรึกษาจักษุแพทย์เพิ่มเติม
3/5	น.ส. สักวาลย์ เพ็ชรศิริ	56	5535974	โรคประจำตัวความดันโลหิตสูง เบาหวาน และไขมันในเลือดผิดปกติ พบน้ำตาลในเลือดผิดปกติเล็กน้อย โคลิเจาঙ্গেเล็กน้อย พบเม็ดเลือดขาวในปัสสาวะแสดงถึงการติดเชื้อในทางเดินปัสสาวะ ควรดื่มน้ำ วันละ 2-3 ลิตร หากมีอาการปัสสาวะแสบขัดร่วมด้วยควรพบแพทย์ การทำงานของไตพบพร่อง อัตราการกรองของไตลดลงมาก แนะนำ ควบคุมอาหาร ควรดื่มน้ำมากๆ หลีกเลี่ยงอาหารที่มีไขมันอิ่มตัว งดเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ ทานผักและผลไม้มากขึ้นและออกกำลังกาย และพบแพทย์ตามนัดอย่างต่อเนื่อง ผลตรวจสารหนู, โครเมียม, สารปรอทในปัสสาวะ แคดเมียมและตะกั่วในเลือดอยู่ในเกณฑ์ที่ยอมรับได้ หูชาและหูดังกล่าวพบการได้ยินลดลงที่ความถี่สูง และที่ความถี่ 8000 Hz แนะนำหลีกเลี่ยงการสัมผัสเสียงดัง เสียงกระแทก หรือเสียงความถี่สูง การมองเห็นระยะใกล้และระยะไกลไม่ชัดเจน แนะนำการสวมแว่นสายตาที่มีเลนส์สองชั้น ประกอบด้วยส่วนที่สามารถมองในระยะใกล้และส่วนที่สามารถมองในระยะไกลได้
4/5	น.ส. บัณฑิตา สอนงคณ	27	6505405	น้ำหนักเกินเกณฑ์ ควบคุมอาหาร ทานผักและผลไม้มากขึ้นและออกกำลังกาย ผลตรวจสารหนู, โครเมียม, สารปรอทในปัสสาวะ แคดเมียมและตะกั่วในเลือดอยู่ในเกณฑ์ที่ยอมรับได้ หูชาและหูดังกล่าวพบการได้ยินปกติ แนะนำหลีกเลี่ยงการสัมผัสเสียงดัง เสียงกระแทก หรือเสียงความถี่สูง การมองเห็นระยะใกล้ปกติ



นายแพทย์ธีรชัย สุธีรารักษ์ หัวหน้ากลุ่มงานอาชีวเวชกรรม โรงพยาบาลสระบุรี

รายงานสรุป - ค่าแนะ ผลการตรวจสุขภาพประจำปี ประชาชนที่อาศัยรอบโรงไฟฟ้า บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด(มหาชน) หมู่ที่ 5 บ้านชัยบอน
วันที่รับบริการ 3 มีนาคม 2565 หน่วยงานที่ให้บริการ โรงพยาบาลสระบุรี โรงพยาบาลสระบุรี

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	อายุ	เลขบัตร รพ.สบ	สรุป - คำแนะนำ ผลการตรวจ
1/5	นาย ปรีชา อยู่มี	70	5508825	โรคประจำตัวหัวใจ พบความดันโลหิตสูง ควรวัดความดันซ้ำอีก 2 สัปดาห์ โคลิเจาঙ্গেเล็กน้อย เอกซเรย์ทรวงอกพบรอยขาวแบบจุดร่วมกับเห็นที่ปอดส่วนบนทั้งสองข้าง แนะนำควบคุมอาหาร ควรดื่มน้ำมากๆ หลีกเลี่ยงอาหารที่มีไขมันอิ่มตัว งดเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ ออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ และพบแพทย์ตามนัดอย่างต่อเนื่อง ผลตรวจแคดเมียมและตะกั่วในเลือดอยู่ในเกณฑ์ที่ยอมรับได้ การมองเห็นระยะใกล้และระยะไกลไม่ชัดเจน แนะนำการสวมแว่นสายตาที่มีเลนส์สองชั้น ประกอบด้วยส่วนที่สามารถมองในระยะใกล้และส่วนที่สามารถมองในระยะไกลได้
2/5	นาย บัณฑิต จันสุธา	70	5517859	ความดันโลหิตเริ่มสูง โคลิเจาঙ্গেเล็กน้อย เอกซเรย์ทรวงอกพบรอยขาวแบบจุดร่วมกับเห็นที่ปอดด้วยส่วนบน แนะนำการตรวจอาหารที่เริ่มหนักเล็กลงอาหารที่เริ่มหนักเล็กลง โคลิเจาঙ্গেเล็กน้อย สารปรอทในปัสสาวะ แคดเมียมและตะกั่วในเลือดอยู่ในเกณฑ์ที่ยอมรับได้ การมองเห็นระยะใกล้และระยะไกลไม่ชัดเจน เนื่องจากตาได้รับอุบัติเหตุ แนะนำการปรึกษาจักษุแพทย์เพิ่มเติม
3/5	น.ส. สักวาลย์ เพ็ชรศิริ	56	5535974	โรคประจำตัวความดันโลหิตสูง เบาหวาน และไขมันในเลือดผิดปกติ พบน้ำตาลในเลือดผิดปกติเล็กน้อย โคลิเจาঙ্গেเล็กน้อย พบเม็ดเลือดขาวในปัสสาวะแสดงถึงการติดเชื้อในทางเดินปัสสาวะ ควรดื่มน้ำ วันละ 2-3 ลิตร หากมีอาการปัสสาวะแสบขัดร่วมด้วยควรพบแพทย์ การทำงานของไตพบพร่อง อัตราการกรองของไตลดลงมาก แนะนำ ควบคุมอาหาร ควรดื่มน้ำมากๆ หลีกเลี่ยงอาหารที่มีไขมันอิ่มตัว งดเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ ทานผักและผลไม้มากขึ้นและออกกำลังกาย และพบแพทย์ตามนัดอย่างต่อเนื่อง ผลตรวจสารหนู, โครเมียม, สารปรอทในปัสสาวะ แคดเมียมและตะกั่วในเลือดอยู่ในเกณฑ์ที่ยอมรับได้ หูชาและหูดังกล่าวพบการได้ยินลดลงที่ความถี่สูง และที่ความถี่ 8000 Hz แนะนำหลีกเลี่ยงการสัมผัสเสียงดัง เสียงกระแทก หรือเสียงความถี่สูง การมองเห็นระยะใกล้และระยะไกลไม่ชัดเจน แนะนำการสวมแว่นสายตาที่มีเลนส์สองชั้น ประกอบด้วยส่วนที่สามารถมองในระยะใกล้และส่วนที่สามารถมองในระยะไกลได้
4/5	น.ส. บัณฑิตา สอนงคณ	27	6505405	น้ำหนักเกินเกณฑ์ ควบคุมอาหาร ทานผักและผลไม้มากขึ้นและออกกำลังกาย ผลตรวจสารหนู, โครเมียม, สารปรอทในปัสสาวะ แคดเมียมและตะกั่วในเลือดอยู่ในเกณฑ์ที่ยอมรับได้ หูชาและหูดังกล่าวพบการได้ยินปกติ แนะนำหลีกเลี่ยงการสัมผัสเสียงดัง เสียงกระแทก หรือเสียงความถี่สูง การมองเห็นระยะใกล้ปกติ



นายแพทย์ธีรชัย สุธีรารักษ์ หัวหน้ากลุ่มงานอาชีวเวชกรรม โรงพยาบาลสระบุรี

รายงานสรุป - ค่าแนะ ผลการตรวจสุขภาพประจำปี ประชาชนที่อาศัยรอบโรงไฟฟ้า บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด(มหาชน) หมู่ที่ 5 บ้านชัยบอน
วันที่รับบริการ 3 มีนาคม 2565 หน่วยงานที่ให้บริการ โรงพยาบาลสระบุรี โรงพยาบาลสระบุรี

สรุป - คำแนะนำ ผลการตรวจ

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	อายุ	เลขบัตร รพ.สบ	
8/5	นาง บุญรอด หทโพธิ์ทัน	67	4722227	ความดันโลหิตสูง ควรวัดความดันซ้ำอีก 2 สัปดาห์ พบโปรตีนในปัสสาวะ3+ พบเม็ดเลือดขาวในปัสสาวะแสดงถึงเกิดการติดเชื้อในทางเดินปัสสาวะ ควรดื่ม น้ำ วันละ 2-3 ลิตร หากมีอาการปัสสาวะแสบขัดร่วมด้วยควรพบแพทย์ แนะนำควบคุมอาหาร ควรดื่อกาหรที่เย็นอ่อนตัว จดเครื่องดื่ม แอลกอฮอล์ และออกกำลังกาย ผลตรวจสารหนู, โคโรเมีย, สารปรอทในปัสสาวะ แคดเมียมและตะกั่วในเลือดอยู่ในเกณฑ์ที่ยอมรับได้ การมองเห็นระยะใกล้และ ระยะไกลไม่ชัดเจน แนะนำควรสวมแว่นสายตาที่มีเลนส์สองชั้น ประกอบด้วยส่วนที่สามารถมองในระยยะไกลและส่วนที่

9/5	นาย สมอง เกตุดี	72	5705038	โรคประจำตัวความดันโลหิตสูง พบน้ำตาลเกินเกณฑ์ อัตราการกรองของไตลดลงเล็กน้อย แนะนำควบคุมอาหาร ควรดื่อกาหรที่เย็นอ่อนตัว จดเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ ทานผักและผลไม้มากขึ้น ออกกำลังกาย และพบแพทย์ตามนัดอย่างต่อเนื่อง ผลตรวจแคดเมียมและตะกั่วในเลือดอยู่ในเกณฑ์ที่ ยอมรับได้ การมองเห็นระยะใกล้ปกติและระยะไกลไม่ชัดเจน แนะนำควรสวมแว่นสายตาที่มีเลนส์สองชั้น ประกอบด้วยส่วนที่สามารถมองในระยะยะใกล้และส่วนที่ สามารถมองในระยะไกลได้
-----	-----------------	----	---------	---

10/5	นาง ศรีนวน แยมขุนทด	50	4949925	น้ำตาลเกินเกณฑ์ ความดันโลหิตสูง ควรวัดความดันซ้ำอีก 2 สัปดาห์ พบเม็ดเลือดขาวในปัสสาวะแสดงถึงเกิดการติดเชื้อในทางเดินปัสสาวะ ควรดื่ม น้ำ วันละ 2-3 ลิตร หากมีอาการปัสสาวะแสบขัดร่วมด้วยควรพบแพทย์ เอกซเรย์ทรวงอกพบรอยฝ้าแบบปื้นปอดขวาส่วนล่าง แนะนำควบคุมอาหาร ควรดื่อกาหรที่เย็นอ่อนตัว จดเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ ทานผักและผลไม้มากขึ้นและออกกำลังกาย ผลตรวจสารหนู, โคโรเมีย, สารปรอทในปัสสาวะ แคดเมียม และตะกั่วในเลือดอยู่ในเกณฑ์ที่ยอมรับได้ หูขวาและหูซ้ายสมรรถภาพการได้ยินลดลงที่ความถี่สูง และที่ความถี่ 8000 Hz แนะนำหลีกเลี่ยงการสัมผัสเสียงดัง เสียงกระแทก หรือเสียงความถี่สูง การมองเห็นระยะใกล้และระยะไกลไม่ชัดเจน แนะนำควรสวมแว่นสายตาที่มีเลนส์สองชั้น ประกอบด้วยส่วนที่สามารถมองใน ระยะใกล้และส่วนที่สามารถมองในระยะไกลได้
------	---------------------	----	---------	---



นายแพทย์ธีรชัย สุธีราภรณ์ หัวหน้ากลุ่มงานเวชียวชากรโรงพยาบาลสระบุรี

รายงานสรุป - ค่าแนะ ผลการตรวจสุขภาพประจำปี ประชาชนที่อาศัยรอบโรงไฟฟ้า บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด(มหาชน) หมู่ที่ 5 บ้านชัยบอน
วันที่รับบริการ 3 มีนาคม 2565 หน่วยงานที่ให้บริการ โรงพยาบาลสระบุรี โรงพยาบาลสระบุรี

สรุป - คำแนะนำ ผลการตรวจ

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	อายุ	เลขบัตร รพ.สบ	
5/5	น.ส. ณัฏฐิภา ขุอินกลิ่น	28	5116183	น้ำตาลเกินเกณฑ์ ความดันโลหิตเริ่มสูง แนะนำควบคุมอาหาร ควรดื่อกาหรที่เย็นอ่อนตัว จดเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ ทานผัก และผลไม้มากขึ้นและออกกำลังกาย ผลตรวจสารหนู, โคโรเมีย, สารปรอทในปัสสาวะ แคดเมียมและตะกั่วในเลือดอยู่ในเกณฑ์ที่ยอมรับได้ หูขวาและหูซ้าย สมรรถภาพการได้ยินปกติ แนะนำหลีกเลี่ยงการสัมผัสเสียงดัง เสียงกระแทก หรือเสียงความถี่สูง การมองเห็นระยะใกล้และระยะไกลไม่ชัดเจน แนะนำควรสวม แว่นสายตาที่มีเลนส์สองชั้น ประกอบด้วยส่วนที่สามารถมองในระยะใกล้และส่วนที่สามารถมองในระยะไกลได้

6/5	นาย สุทธินันต์ โคตะนุ	30	6201256	น้ำตาลเกินเกณฑ์ ความดันโลหิตเริ่มสูง แนะนำควบคุมอาหาร ควรดื่อกาหรที่เย็นอ่อนตัว จดเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ ทานผักและผลไม้มากขึ้นและออกกำลังกาย ผลตรวจสารหนู, โคโรเมีย, สารปรอทในปัสสาวะ แคดเมียมและตะกั่วในเลือดอยู่ในเกณฑ์ที่ยอมรับได้ หูขวาและหูซ้าย สมรรถภาพการได้ยินปกติ แนะนำหลีกเลี่ยงการสัมผัสเสียงดัง เสียงกระแทก หรือเสียงความถี่สูง การมองเห็นระยะใกล้และระยะไกลปกติ
-----	-----------------------	----	---------	---

7/5	นาย นัฐพร แสงสุข	31	5215614	น้ำตาลเกินเกณฑ์ ความดันโลหิตเริ่มสูง การทำงานของไตลดลง แนะนำควบคุมอาหาร ควรดื่อกาหรที่เย็นอ่อนตัว จดเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ ทานผักและผลไม้มากขึ้นและออกกำลังกาย ผลตรวจสารหนู, โคโรเมีย, สารปรอทในปัสสาวะ แคดเมียมและตะกั่วในเลือดอยู่ในเกณฑ์ที่ยอมรับได้ หูขวา สมรรถภาพการได้ยินลดลงที่ความถี่ต่ำและความถี่สูง และหูซ้ายสมรรถภาพการได้ยินลดลงที่ความถี่สูง และที่ความถี่ 500 Hz แนะนำหลีกเลี่ยงการสัมผัสเสียงดัง เสียงกระแทก หรือเสียงความถี่สูง การมองเห็นระยะใกล้ปกติและระยะไกลไม่ชัดเจน แนะนำควรสวมแว่นสายตาที่มีเลนส์สองชั้น ประกอบด้วยส่วนที่สามารถมอง ในระยะใกล้และส่วนที่สามารถมองในระยะไกลได้
-----	------------------	----	---------	--



นายแพทย์ธีรชัย สุธีราภรณ์ หัวหน้ากลุ่มงานเวชียวชากรโรงพยาบาลสระบุรี

รายงานสรุป - ค่าแนะ ผลการตรวจสุขภาพประจำปี ประชาชนที่อาศัยรอบโรงไฟฟ้า บริษัท ทีพีโอ โฟลีน เพาเวอร์ จำกัด(มหาชน) หมู่ที่ 5 บ้านซันบอน
วันที่รับบริการ 3 มีนาคม 2565 หน่วยงานที่ให้บริการ โรงพยาบาลสระบุรี หน่วยงานให้บริการ โรงพยาบาลสระบุรี

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	อายุ	เลขบัตร รพ.สบ	สรุป - คำแนะนำ ผลการตรวจ
22/5 นาย อมรินทร์ วีระประสิทธิ์	36	6114891	รพ.สบ	<p>น้ำหนักเกินเกณฑ์(อ้วน) ความดันโลหิตเริ่มสูง ค่าการทำงานของตับผิดปกติ แนะนำควบคุมอาหาร ควบคุมอาหารเค็ม หลีกเลี่ยงอาหารที่มีไขมันอิ่มตัว งดเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ ทานผักและผลไม้มากขึ้น ออกกำลังกาย และพบแพทย์เพื่อตรวจรักษาเพิ่มเติม ผลตรวจสารหนู, โคโรเนียม, สารปรอทในปัสสาวะ แคดเมียมและตะกั่วในเลือดอยู่ในเกณฑ์ที่ยอมรับได้ หูขาวและหูซ้ายสมรรถภาพการได้ยินลดลงที่ความถี่สูง และที่ความถี่ 500 Hz และ 8000 Hz แนะนำหลีกเลี่ยงการสัมผัสเสียงดังเสียงกระแทก หรือเสียงความถี่สูง การมองเห็นระยะใกล้และระยะไกลและระยะใกล้ปกติ</p>
23/5 น.ส. ปวีณา ศรีศรีรำ	32	5504629		<p>ผลการตรวจสุขภาพทั่วไปปกติ ผลตรวจสารหนู, โคโรเนียม, สารปรอทในปัสสาวะ แคดเมียมและตะกั่วในเลือดอยู่ในเกณฑ์ที่ยอมรับได้ หูขาวและหูซ้ายสมรรถภาพการได้ยินปกติ แนะนำหลีกเลี่ยงการสัมผัสเสียงดัง เสียงกระแทก หรือเสียงความถี่สูง การมองเห็นระยะใกล้และส่วนที่สามารถมองเห็นระยะไกลได้</p>
24/5 นาง ฉลาด ศรีหาทับ	46	4425611		<p>น้ำหนักเกินเกณฑ์(อ้วน) ความดันโลหิตสูง ควรวัดความดันซ้ำอีก 2 สัปดาห์ ค่าการทำงานของตับผิดปกติ พบเม็ดเลือดขาวในปัสสาวะแสดงถึงการติดเชื้อในทางเดินปัสสาวะ ควรดื่มน้ำ วันละ 2-3 ลิตร หากมีอาการปัสสาวะแสบขัดร่วมด้วยควรพบแพทย์ แนะนำควบคุมอาหาร ควบคุมอาหารเค็ม หลีกเลี่ยงอาหารที่มีไขมันอิ่มตัว งดเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ ทานผักและผลไม้มากขึ้น ออกกำลังกาย และพบแพทย์เพื่อตรวจรักษาเพิ่มเติม ผลตรวจสารหนู, โคโรเนียม, สารปรอทในปัสสาวะ แคดเมียมและตะกั่วในเลือดอยู่ในเกณฑ์ที่ยอมรับได้ หูขาวสมรรถภาพการได้ยินลดลงที่ความถี่ต่ำ และที่ความถี่ 3000 Hz และหูซ้ายสมรรถภาพการได้ยินปกติ แนะนำหลีกเลี่ยงการสัมผัสเสียงดัง เสียงกระแทก หรือเสียงความถี่สูง การมองเห็นระยะใกล้และระยะไกลไม่ชัดเจน แนะนำควรสวมแว่นสายตาที่มีเลนส์สองชั้น ประกอบด้วยส่วนที่สามารถมองเห็นระยะใกล้และส่วนที่สามารถมองเห็นระยะไกลได้</p>

